

土木工事設計材料単価について

1 はじめに

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

2 内 容

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

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

3 その他

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

別表 地区割り一覧表

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

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

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

※ 令和6年4月1日現在の市町村名。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

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	29,100							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				25,900	30,100							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年01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01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		21,200	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		21,500	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		21,200	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		21,500	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		21,500	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		21,500	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		21,900	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		21,500	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		21,500	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		21,200	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		21,500	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		21,700	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		21,500	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		21,700	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		21,700	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		21,700	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2026年01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01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01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												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3				25,900	30,700							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				23,900								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3				23,900								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3				23,900	28,300							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3				23,900								
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3				24,200								
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3				24,700								
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3				25,900								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3				28,400	30,400							

材 料 単 価 【設計】 2026年01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		24-12-25FA W/C \leq 55%	m ³										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%	m ³										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%	m ³										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%	m ³										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%	m ³										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%	m ³										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%	m ³										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%	m ³										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	m ³										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	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³										

材 料 単 価 【設計】 2026年01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		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3									24,700		21,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3									25,500		21,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3									25,500		21,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3									25,500		21,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3									25,500		21,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3									25,500		21,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3									25,500		21,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3									25,500		22,600	フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3		29,500	29,000									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		28,400	27,900									
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3		27,900	27,400									
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200									
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3		28,200	27,700									
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3		28,400	28,200									
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3		29,000	28,500									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		30,500	30,000									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		30,600	30,100									

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	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01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		24-12-25FA 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01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%	m ³				23,900												
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m ³				24,200												
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m ³				25,900												
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m ³				24,700	28,900											
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m ³				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 ³	31,400			31,100												
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³				27,100												
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³																
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 43%	m ³	31,400	29,400	28,900	31,100				23,700	24,700	30,200						
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C ≤ 55%	m ³					33,900											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m ³				24,200	28,600											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³				24,200	28,600											

材 料 単 価 【設計】 2026年01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01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 \leq 65%	m ³		27,900	27,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C \leq 60%	m ³		28,200	27,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C \leq 50%	m ³		29,000	28,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C \leq 55%	m ³		28,400	28,200								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C \leq 50%	m ³		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 \leq 55%	m ³		34,300									
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³		30,700									
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 43%	m ³	28,300	34,300		26,200	28,100	28,100	23,800	30,700	31,300	25,900	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C \leq 55%	m ³											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³		28,600	28,100								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³		28,600	28,100								

材 料 単 価 【設計】 2026年01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 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							

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	高炉	18-8-25 (20) W/C ≤ 65%	m ³														
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m ³														
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m ³	28,200													
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m ³	27,300													
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m ³	28,200													
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 55%	m ³	31,200													
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³	29,000													
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³	30,700													
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 43%	m ³	31,200													
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C ≤ 55%	m ³	30,700													
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³														
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³														

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	m3							6,000	5,100	4,400	4,600	5,000	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3							1,800		1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3				5,150	6,600							
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				5,050	6,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				5,150	6,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3				4,600	5,000							
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3				3,100	3,700							
	粒度調整碎石	M-30	m3												
	粒度調整碎石	M-40	m3				4,800	5,200							
	単粒度碎石	4号30-20mm	m3												
	単粒度碎石	6号13-5mm	m3						7,100						
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3						7,100						
	栗石	50-150mm	m3												
	割栗石	50-150mm	m3				5,100								
	割栗石	150-200mm	m3				5,400								
	砂	クッション用	m3				2,900	3,600							

材 料 単 価 【設計】 2026年01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 ³	5,150	5,100	5,100	5,500	5,100	4,900	4,100	4,100	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25%以下、設計CBR3以上	m ³		1,500	1,500	1,600	2,000	1,700	1,500	1,500			
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³											
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³											
		クラッシャーラン	C-30	m ³											
		クラッシャーラン	C-40	m ³											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
		粒度調整碎石	M-30	m ³											
		粒度調整碎石	M-40	m ³											
		単粒度碎石	4号30-20mm	m ³											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m ³											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³											
		栗石	50-150mm	m ³											
		割栗石	50-150mm	m ³											
		割栗石	150-200mm	m ³											
		砂	クッション用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2026年01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 ³	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	m ³											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³		9,050	9,400								
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³		9,050	9,400								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		9,100	9,450								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		9,100	9,450								
	クラッシャーラン	C-30	m ³		7,400	6,700								
	クラッシャーラン	C-40	m ³		7,300	6,600								
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		4,100	4,600								
	粒度調整碎石	M-30	m ³		8,200	7,450								
	粒度調整碎石	M-40	m ³		8,100	7,350								
	単粒度碎石	4号30-20mm	m ³		7,350									
	単粒度碎石	6号13-5mm	m ³		7,650	6,900								
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³		7,950	7,200								
	栗石	50-150mm	m ³	6,350	8,800	8,800	6,250							
	割栗石	50-150mm	m ³											
	割栗石	150-200mm	m ³											
	砂	クッション用	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	m3		7,100									
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			7,500	6,600							
		クラッシャーラン	C-30	m3											
		クラッシャーラン	C-40	m3			8,000	6,800							
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3			5,000	4,600							
		粒度調整碎石	M-30	m3			8,550	7,350							
		粒度調整碎石	M-40	m3			8,450	7,250							
		単粒度碎石	4号30-20mm	m3											
		単粒度碎石	6号13-5mm	m3											
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3											
		栗石	50-150mm	m3											
		割栗石	50-150mm	m3											
		割栗石	150-200mm	m3											
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m3													
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3													
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3													
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3	7,350												
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3													
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3													
		クラッシャーラン	C-30	m3	5,600												
		クラッシャーラン	C-40	m3	5,500												
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,800												
		粒度調整碎石	M-30	m3	6,600												
		粒度調整碎石	M-40	m3	6,500												
		単粒度碎石	4号30-20mm	m3													
		単粒度碎石	6号13-5mm	m3													
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3													
		栗石	50-150mm	m3													
		割栗石	50-150mm	m3	7,200												
		割栗石	150-200mm	m3	7,800												
		砂	クッション用	m3													

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

北陸地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年01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01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	ポーラスアスファルト 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	ポーラスアスコン (13)	t		20,000	20,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年01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			27,200	20,200							
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t			25,100	18,100							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t			25,700	18,700							
	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			29,500	22,500							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t			29,700	22,700							
	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			27,300	20,300							
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン (20)	t			25,200	18,200							
	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			25,600	18,600							
	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			24,100	17,100							
	アスファルト合材		ポーラスアスコン (13)	t			31,400	24,400							

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	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01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 **【設計】** 2026年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	鋼板蓋製品費	t = 9 mm	k g	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	鋼板蓋製品費	t = 12 mm	k g	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	770	770	770	770	770	770	770				
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600				
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900				
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700				
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500				
	六角ボルト	M15×250	本	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0				
	継手ボルト	径19 L=50	本	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

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	4,120													
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	8,370	6,720													
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	11,300	8,720													
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	14,300	10,800													
	ベンチフリューム (I型)	800 L=2000	個		16,300				20,200									
	ベンチフリューム (I型)	1000 L=2000	個		24,200													
	ベンチフリューム (II型)	300 L=2000	個			6,750	8,320	9,500		8,320								
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			11,100	12,100	13,300		12,100								
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			14,400	15,800	18,000		15,800								
	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 ²			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 ²			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 ²			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 ²			19,900	20,400	18,700		20,400								

材 料 単 価 【設計】 2026年01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				2,960	2,960		2,960								
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個				4,440	4,440		4,440								
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg/個	個				6,660	6,660		6,660								
	BF-300 ソケット付	300 L=2000	個	5,870	4,480	7,000	7,110	6,550										
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			1,122	1,067	1,108										
	ボックスカルバート	B300×H300×2000 T-25 RC	個			27,600	44,900	38,700	32,400	44,900								
	ボックスカルバート	B400×H400×2000 T-25 RC	個			37,600	55,800	51,300	47,500	55,800								
	ボックスカルバート	B500×H500×2000 T-25 RC	個			49,600	84,400	73,200	62,600	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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木材														
	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
	松丸太	末口15cm×5m	m3			51,000			47,000						
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本			2,070			1,890						
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本			3,100			2,830						
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3				60,000	60,000		60,000					
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3				60,000	60,000		60,000					

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

種 別	共通その他	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					
	ジオグリット用法面ユニット	勾配1分 付属部材含む W=2m	セット	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900				
	ジオグリット用法面ユニット	勾配3分 付属部材含む W=2m	セット	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900				
	ジオグリット用法面ユニット	勾配5分 付属部材含む W=2m	セット	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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										備 考	
				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	290	290	290	290	290	290	290				
	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	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5E ダークブラウン	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 B ダークブラウン	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 E ダークブラウン	m	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 B ダークブラウン	m	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 E ダークブラウン	m	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200			
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 2 7 0 0	本	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 3 6 0 0	本	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480			
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0	本	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400			
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0	本	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900			
	スコッチライト		c m 2	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60			
	スコッチライト	黄色 2.5cm×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01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											備 考
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	塗膜系防水材	加熱型	m ²	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	3,500	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01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
	簡易トラフ	400×500×2000	基	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800			
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (歩道用) 化粧充填用	組	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000			受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (車道用) 耐スリップ用	組	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000			受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000			受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000			受枠含む
	鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300			
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100			
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000			
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300			
	機器塔調整リング	KRT2	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000			
	鉄蓋調整リング	TR1	個	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300			
	鉄蓋調整リング	TR2	個	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100			
	分岐接続部I型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000			
	小型トラフ	300×150×2000	基	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300			
	小型トラフ	300×150×1000	基	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000			
	小型トラフ曲線部	300×150×1000 (R=5000)	基	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000			
	低圧分岐榦	400×500×1000	基	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600			
	高圧分岐榦	600×600×2000	基	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700			
	柱体接続榦	400×600×1000	基	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900			
	横断榦	600×1000×1200	基	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000			
	通信接続榦	550×1050×2000	基	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000			
	特殊部II型	通信基点用 950×1500×2200	基	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000			
	特殊部II型	通信横断用 950×1500×2200	基	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000			
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000			受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000			受枠含む

材 料 単 価 【設計】 2026年01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					
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	組	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填用	組	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填用	組	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000					受枠含む
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ T 6 3)	個	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ T 7 7)	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
	自立型立金物	310×47×35	個	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780					
	光ケーブル用直線接続材	100芯以下用浸水モジュール付	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000					
	光ケーブル用直線接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200					
	光ケーブル用分岐接続材	100芯以下用浸水モジュール付	個	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800					
	光ケーブル用分岐接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000					
	ケーブル表示板	アクリル製 100×25×t2	個	800	800	800	800	800	800	800					
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360					
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940					
	光ロージャ再組立材	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					
	光ロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用	組	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300					
	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550					

材 料 単 価 【設計】 2026年01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（SC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.0m	本	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.5m	本	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 3.0m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 1m	本	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 2m	本	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 3m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 5m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 1.5m	本	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.0m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.5m	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 3.0m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1m	本	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2m	本	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3m	本	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 5m	本	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1.5m	本	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.0m	本	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930					

材 料 単 価 【設計】 2026年01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型)	SM 両端子 2C 25m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 30m	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 15m	本	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 20m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 25m	本	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 30m	本	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 10m	本	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 15m	本	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 20m	本	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 25m	本	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 30m	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 10m	本	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 15m	本	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 20m	本	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 25m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 30m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 10m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 15m	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 20m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 25m	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 30m	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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									
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10mY	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300									
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12mY	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800									
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300									
	シリンダー錠	φ20mm L=28.0mm~30.4mm	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200									
	ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400									鉄蓋含まず
	ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し	個	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100									鉄蓋含まず
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (歩道用) 回転ロック式鍵付T-25	枚	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200									
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) 回転ロック式鍵付T-25	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400									
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000									
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000									
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (歩道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200									
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000									
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000									
	嵩上げリング	600用	個	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270									
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4	m	945	945	945	945	945	945	945									
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-7	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880									
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-13	m	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190									
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700									
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700									
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000									
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000									
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500									
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500									
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930	930	930									

材 料 単 価 【設計】 2026年01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）	SM 1.31μm 200C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 220C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 240C	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 260C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 280C	m	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 300C	m	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 4C	m	537	537	537	537	537	537	537			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	638	638	638	638	638	638	638			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	782	782	782	782	782	782	782			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	945	945	945	945	945	945	945			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 220C	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 240C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 260C	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 280C	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 300C	m	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950			
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300			
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720			

材 料 単 価 【設計】 2026年01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芯テーパー難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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（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				
	光成端箱	コネクタ 12C以下	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600				
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600				
	光成端箱	コネクタ 48C以下	個	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600				
	光成端箱	融着（壁掛） 40C以下	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 60C以下	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 80C以下	個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 100C以下	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 120C以下	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 140C以下	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000				
	光成端箱	融着（自立） 40C以下	個	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000				
	光成端箱	融着（自立） 60C以下	個	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000				
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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	融着（自立） 1 0 0 C以下	個	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000									
	光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C以下	個	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000									
	光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C以下	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000									
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C以下	個	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000									
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000									
	光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000									
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000									
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000									
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000									
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000									
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 6 C以下	個	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C以下	個	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 6 0 C以下	個	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000									

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm240C（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 1.31μm260C（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 1.31μm280C（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 1.31μm300C（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 1.31μm20C（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 1.31μm40C（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 1.31μm60C（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 1.31μm80C（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 1.31μm100C（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 1.31μm120C（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 1.31μm140C（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 1.31μm160C（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 1.31μm180C（4芯テープSSF）	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm200C（4芯テープSSF）	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm220C（4芯テープSSF）	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm240C（4芯テープSSF）	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm260C（4芯テープSSF）	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm280C（4芯テープSSF）	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm300C（4芯テープSSF）	m	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	100×100×100 3.2t HDZT63	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×100 3.2t HDZT63	個	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×100 3.2t HDZT63	個	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×150 3.2t HDZT63	個	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×200 3.2t HDZT63	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×250 3.2t HDZT63	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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)	300×300×200 3.2t HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	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 HDZ T63	個	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800						
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
	番号札	スコッチライト 120×75 (照明ポール)	枚	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460						
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (100W・ガード取付金具付)	個	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690						
	照明器具グローブ	KSC-4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						

材 料 単 価 【設計】 2026年01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				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-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	PRJ-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	PRJ-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	BRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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 (WRJ-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 (WRJ-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 (WRJ-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 (WRJ-120) ~ 楕円 (12GHz帯用)	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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				

材 料 単 価 【設計】 2026年01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
	楕円導波管用固定金物	1 2 G H z 帯用 クランプ無	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750								
	導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 G H z 帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400								
	導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 G H z 帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400								
	導波管関係金物	壁貫通金物 1 2 G H z 帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400								
	導波管用アース金具	7. 5 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700								
	導波管用アース金具	1 2 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700								
	導波管用アース金具	6. 5 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700								
	銅パイプ	5 mm径 - 0. 6 mm	m	146	146	146	146	146	146	146								
	コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 4 c m 2. 0 K N	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400								
	コンクリートポール (NTT通信)	9 m末口 1 4 c m 2. 5 K N	本	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800								
	コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100								
	コンクリートポール (NTT通信)	9 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200								
	コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700								
	コンクリートポール (NTT通信)	9 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700								
	軽腕金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線引出・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・総引出)	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・総引出)	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)	C P用	本	211	211	211	211	211	211	211								
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2. 3 × 2 5 × 9 4 5 (mm)	本	939	939	939	939	939	939	939								
	配電線用架線金具 (Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210								
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・J R規格品 (R L - O)	個	273	273	273	273	273	273	273								
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 H 1 - 9	個	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500								

材 料 単 価 【設計】 2026年01月

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
	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01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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	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				
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23,100			
	流量計	80Aタービン式	台	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000			
	流量計	100Aタービン式	台	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000			
	流量計	125Aタービン式	台	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000			
	流量計	80A遠隔指示計付タービン式	台	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000			
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000			
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000			
	ドレーン	SUS65A	個	8,450	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	7,150			
	電極棒	深井戸用	本	2,750	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	714			
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C	m	882	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	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	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	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	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	5,290			

材 料 単 価 【設計】 2026年01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
	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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機 械 工 具														
	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
	ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒0.1k	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800					
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960					
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4ct	m	761	761	761	761	761	761	761					
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					

