

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

（2025年10月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2025年10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				22,900								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				22,900								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				24,100								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				24,100								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				24,100								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				22,900	29,100							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				24,100	30,100							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				24,100								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				24,100								
	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】 2025年10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】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富 山 県					石 川 県				備 考	
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来		小松
	生コンクリート		24-8-25 (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		18,700	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		19,000	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		18,700	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		19,000	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		19,000	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		19,000	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		19,400	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		19,000	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		19,000	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		18,700	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		19,000	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		19,200	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		19,000	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		19,200	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		19,200	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		19,200	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2025年10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】 2025年10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】 2025年10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	三蒲	魚沼		
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3												フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3				24,300	30,700							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				22,600								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				22,900								
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3				22,600								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3				22,600	28,300							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3				22,300								
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3				22,600								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3				22,900								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3				22,600								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3				22,600								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3				22,900								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3				22,600								
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3				22,900								
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3				24,100								
	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				25,000	30,400							

材 料 単 価 【設計】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
	生コンクリート		24-12-25FA W/C \leq 55%	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】 2025年10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		19,200	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		19,200	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		19,400	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		19,400	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		19,400	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		19,400	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		19,400	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		19,400	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		20,100	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】 2025年10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】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜県										備 考			
				神岡													
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m ³														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m ³														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%	m ³														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m ³														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m ³														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m ³														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m ³														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m ³														フレッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m ³														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	m ³	28,400													
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m ³	27,000													
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m ³	27,000													
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m ³														
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m ³														
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m ³														
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m ³	27,000													
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m ³	27,300													
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m ³														
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m ³	26,700													
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m ³	27,300													
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m ³														
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m ³	27,300													
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m ³	28,200													
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m ³	29,000													
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m ³	29,100													

材 料 単 価 【設計】 2025年10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
				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 ≤ 6.5%	m ³				22,300								
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C ≤ 6.0%	m ³				22,600								
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C ≤ 5.0%	m ³				24,100								
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C ≤ 5.5%	m ³				22,900	28,900							
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C ≤ 5.0%	m ³				24,100								
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 5.5%	m ³	31,400			28,700								
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 5.5%	m ³				25,300								
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C ≤ 5.5%	m ³												
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 4.3%	m ³	31,400	29,400	28,900	28,700			23,700	24,700	30,200			
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C ≤ 5.5%	m ³					33,900							
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m ³				23,100	28,600							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³				23,100	28,600							

材 料 単 価 【設計】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C ≤ 65%	m ³		27,900	27,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m ³		28,200	27,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m ³		29,000	28,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m ³		28,400	28,200								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C ≤ 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 ≤ 55%	m ³		34,300									
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³		30,700									
	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	28,300	34,300		26,200	28,100	28,100	21,300	30,700	31,300	23,350	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C ≤ 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】 2025年10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%	m ³			26,700	26,700			
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m ³			27,200	27,200							
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m ³			28,900	28,900							
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m ³			28,300	28,300							
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m ³			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%	m ³			36,600	36,600	29,300	30,850		33,300	31,500	32,200	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³			31,400	31,400							
	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	36,600	30,300	36,600	36,600	29,300	30,850	32,400	33,300	31,500	32,200	
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m ³			26,700	26,700							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³			26,700	26,700							

材 料 単 価 【設計】 2025年10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 \leq 65%	m ³															
		生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C \leq 60%	m ³															
		生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C \leq 50%	m ³		28,200													
		生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C \leq 55%	m ³		27,300													
		生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C \leq 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 \leq 55%	m ³		31,200													
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³		29,000													
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C \leq 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 \leq 43%	m ³		31,200													
		生コンクリート 早強	40-12-25 W/C \leq 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】 2025年10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 ³							6,000	4,800	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	m ³							1,800		1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³				5,150	6,600							
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³				5,050	6,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³				5,150	6,600							
	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				4,600	5,000							
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³				3,100	3,700							
	粒度調整碎石	M-30	m ³												
	粒度調整碎石	M-40	m ³				4,800	5,200							
	単粒度碎石	4号30-20mm	m ³												
	単粒度碎石	6号13-5mm	m ³						7,100						
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³						7,100						
	栗石	50-150mm	m ³												
	割栗石	50-150mm	m ³				5,100								
	割栗石	150-200mm	m ³				5,400								
	砂	クッション用	m ³				2,900	3,600							

材 料 単 価 【設計】 2025年10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	4,700	4,700	5,100	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】 2025年10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】 2025年10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 ³		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 ³											
		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			7,500	6,600							
		クラッシャーラン	C-30	m ³											
		クラッシャーラン	C-40	m ³			7,700	6,800							
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³			5,000	4,600							
		粒度調整碎石	M-30	m ³			7,900	7,000							
		粒度調整碎石	M-40	m ³			7,800	6,900							
		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】 2025年10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】 2025年10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					新潟県					備 考
				福島県										
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t				14,350							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t						13,700	12,700	12,000	12,000	13,400	
	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】 2025年10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	12,800	12,300	12,300	12,500	12,000	13,500	12,000	12,000				
	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】 2025年10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】 2025年10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	
							t			26,800	20,200			
	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			24,700	18,100							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t			25,300	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			29,100	22,500							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t			29,300	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			26,900	20,300							
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			24,800	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			25,200	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			23,700	17,100							
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t			31,000	24,400							

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

（2025年10月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2025年10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】 2025年10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】 2025年10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						
	ボックスカルパート	B300×H300×2000 T-25	個			27,600	44,900	38,700	32,400	44,900				
	ボックスカルパート	B400×H400×2000 T-25	個			37,600	55,800	51,300	47,500	55,800				
	ボックスカルパート	B500×H500×2000 T-25	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】 2025年10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
	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】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2025年10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						
	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						
	分岐櫛	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】 2025年10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					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					
	低圧分岐柵	400×500×1000	基	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600					
	高圧分岐柵	600×600×2000	基	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
	柱体接続柵	400×600×1000	基	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900					
	横断柵	600×1000×1200	基	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					
	通信接続柵	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】 2025年10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 HDZ45)	個	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	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】 2025年10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】 2025年10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 2.5m	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 3.0m	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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 1.0m	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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 1.0m	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 2C 3.0m	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 1.0m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 4C 1.5m	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 2.0m	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-SC変換型）	SM 4C 2.5m	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 3.0m	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】 2025年10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】 2025年10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					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J - 3	個	940	940	940	940	940	940	940					
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D - N J	個	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300					
	耐熱電線 (HP)	HP 0.9mm 1心	m	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4					
	耐熱電線 (HP)	HP 1.2mm 1心	m	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4					
	耐熱電線 (HP)	HP 1.6mm 1心	m	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6	82.6					
	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 1心	m	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DS F 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)	DS F 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)	DS F 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)	DS F 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)	DS F 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)	DS F 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)	DS F 40C+SM 100C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DS F 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					

材 料 単 価 【設計】 2025年10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（4芯テープスロット）	SM 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 4C	m	537	537	537	537	537	537	537				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 20C	m	638	638	638	638	638	638	638				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 40C	m	782	782	782	782	782	782	782				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 60C	m	945	945	945	945	945	945	945				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				

材 料 単 価 【設計】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	667,000			

材 料 単 価 【設計】 2025年10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
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 1 8 0 C以下	個	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 2 0 0 C以下	個	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000	745,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 2 2 0 C以下	個	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 2 4 0 C以下	個	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 2 6 0 C以下	個	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 2 8 0 C以下	個	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 3 0 0 C以下	個	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 2 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 4 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 6 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 8 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 1 0 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 4 C (4芯テープスロット)	m	442	442	442	442	442	442	442				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 8 C (4芯テープスロット)	m	467	467	467	467	467	467	467				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C (4芯テープスロット)	m	543	543	543	543	543	543	543				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C (4芯テープスロット)	m	687	687	687	687	687	687	687				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C (4芯テープスロット)	m	850	850	850	850	850	850	850				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C (4芯テープスロット)	m	999	999	999	999	999	999	999				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C (4芯テープスロット)	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C (4芯テープスロット)	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C (4芯テープスロット)	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C (4芯テープスロット)	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 8 0 C (4芯テープスロット)	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 2 0 0 C (4芯テープスロット)	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 2 2 0 C (4芯テープスロット)	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				

材 料 単 価 【設計】 2025年10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 1.31μm240C (4芯テブスロット)	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芯テブスロット)	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芯テブスロット)	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芯テブスロット)	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テブSSF)	m	681	681	681	681	681	681	681			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テブSSF)	m	825	825	825	825	825	825	825			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テブSSF)	m	988	988	988	988	988	988	988			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テブSSF)	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C (4芯テブSSF)	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C (4芯テブSSF)	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 140C (4芯テブSSF)	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 160C (4芯テブSSF)	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 180C (4芯テブSSF)	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 200C (4芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブ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】 2025年10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			
		照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300			
		照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300			
		照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800			
		照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300			
		名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580			
		名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460			
		転換器	A 12号	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120			
		矩形導波管	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			
		ねじれ導波管	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	PRJ-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	BRJ-7用	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400			

材 料 単 価 【設計】 2025年10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】 2025年10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	5mm径-0.6mm	m	146	146	146	146	146	146	146					
	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					
	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線捨出・トンボ)	本	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5ヒ (高圧3線引留)	本	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8ヒ (高圧3線引留)	本	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890					
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	211	211	211	211	211	211	211					
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×2.5×9.45 (mm)	本	939	939	939	939	939	939	939					
	配電線用架線金具 (Uボルト)	1.3×2.20mm	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210					
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	273	273	273	273	273	273	273					
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500					

材 料 単 価 【設計】 2025年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ 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】 2025年10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 H I V P肉厚管	50A ビッチ1.1m L=5.5m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	散水管 H I V P肉厚管	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	散水管 H I V P肉厚管	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	散水管 H I V P肉厚管	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900				

