

土木工事設計材料単価の公表について

設計材料単価は、基本的に（一財）建設物価調査会発行の「建設物価」及び「Web建設物価」、（一財）経済調査会発行の「積算資料」及び「積算資料電子版」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている価格を採用しています。本リストは、物価資料に掲載されていない材料（特別調査）について、取りまとめたものです。

なお、本リストの更新は毎月更新を基本とします。

【公表資材の範囲】

- （１）特別調査によるもの。
- （２）地区割りの設定については、別表「地区割り一覧表」のとおりです。
- （３）地区別に単価を設定しているものについて、一部の地区が物価資料に掲載されていても、他の地区で特別調査によって価格が決定していれば本リストに含めています。
- （４）本リストの中で単価が空欄もしくは掲載がない品目は、物価資料に単価の掲載がある場合、又は市場における取引事例が少なく適正な価格が調査できない場合であります。

【土木工事設計材料単価表の取り扱いについて】

- （１）本単価表は、北陸地方整備局技術管理課が発注する「建設資材単価調査」の結果に基づいています。
- （２）本単価表を転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
但し、個人的な使用に必要な印刷は可能としますが、その際、単価の取り扱いには十分注意してください。
- （３）本単価表の使用、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
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2年4月現在の市町村名

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年09月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3				17,600	22,900							
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				17,600	22,800							
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				18,800	23,900							
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				18,800	23,900							
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				18,800	23,700							
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				17,600	23,050							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				18,800	24,200							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				18,800	24,400							
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				18,800	24,000							
	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】 2020年09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】 2020年09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	
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		19,400	20,200							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	20,200							
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		20,000	20,500							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3		20,000	20,500							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500							
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3		19,400	20,200							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3		20,000	20,500							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3		20,000	20,500							
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500							
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3							16,600		16,200	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							17,000		16,500	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							16,600		16,200	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							17,000		16,500	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							17,000		16,500	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							17,000		16,500	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							17,300		16,900	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							17,000		16,500	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							17,000		16,500	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							17,000		16,200	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							17,000		16,500	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							17,400		16,700	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							17,000		16,500	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							17,400		16,700	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							17,400		16,700	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							17,400		16,700	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2020年09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						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3										17,200	
	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										17,600	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	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】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県					新潟県					備 考
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	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					19,000	24,700						
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3					17,300	22,300						
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3					17,600	22,600						
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C≦60%	m3					17,300	22,300						
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3					17,300	22,300						
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3					17,000	22,000						
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C≦60%	m3					17,300	22,700						
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦60%	m3												
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3					17,600	22,700						
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3					17,300	22,700						
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3					17,300	22,700						
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3					17,600	23,000						
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3					17,300	22,800						
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3					17,600	22,800						
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3					18,800	23,700						
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3												

材 料 単 価 【設計】 2020年09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		21-5-80 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											

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富 山 県					石 川 県				備 考	
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来		小松
	生コンクリート		24-12-25FA W/C≦55%	m3								17,400		16,700	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								17,400		16,700	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								18,200		16,900	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								18,200		16,900	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								18,200		16,900	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								18,200		16,900	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								18,200		16,900	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								18,200		16,900	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								18,500		17,600	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		20,500	21,000								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3		18,900	19,400								
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		21,500	22,000								

材 料 単 価 【設計】 2020年09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					岐阜県		備 考	
					輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート		24-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3									17,800		
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3									17,000		
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3									17,000		
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C≦60%	m3									17,000		
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦60%	m3									18,000		
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3									17,200		
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3									17,000		
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3									17,200		
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3									17,200		
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3									17,600		
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3									18,100		

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³				19,700	24,350							
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C \leq 65%	m ³				17,000	22,300							
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C \leq 60%	m ³				17,300	22,700							
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C \leq 50%	m ³				18,800	23,900							
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C \leq 55%	m ³				17,600	23,000							
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C \leq 50%	m ³				18,800	24,000							
	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	22,500	21,900	21,400	23,400								
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³				20,000	24,900							
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³					27,450							
	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	22,500	21,900	21,400	23,400		22,300	21,600	16,600	19,500	22,300		
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C \leq 55%	m ³					27,500							
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m ³				17,800	22,600							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³				17,800	22,600							

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		曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3											
	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	22,100	20,700	20,200	22,300	22,400	22,700	20,100	20,100	19,200	19,200	
	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											
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3		21,600	22,100								
	生コンクリート	高炉	18-8-25(20) W/C≤65%	m3		18,900	19,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≤60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≤50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≤55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≤50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≤55%	m3		24,100									
	生コンクリート	早強	30-8-25(20) W/C≤55%	m3		21,400	21,900								
	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	19,200	24,100		19,700	20,700	20,700	16,950	23,400	23,600	20,650	
	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		19,900	20,100								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		19,900	20,100								

材 料 単 価 【設計】 2020年09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						岐阜県	備 考
					輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3									18,200	
	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									17,600	
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3									17,200	
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3									17,600	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3			22,300	22,600	24,800	25,600	25,600	24,000	20,400	
	生コンクリート	早強	30-8-25(20) W/C≦55%	m3									18,400	
	生コンクリート	早強	40-8-25(20) W/C≦55%	m3									19,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	26,000	22,300	22,300	22,600	24,800	25,600	25,600	24,000	20,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	m3									19,400	
	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】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	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							3,900	3,900	3,700	3,900	4,050	
		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							1,500	1,900	1,500	1,500	1,500	
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3				4,500	5,500							*
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				4,400	5,500							*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,500	5,500							*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												*
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3												
		クラッシャーラン	C-30	m3												*
		クラッシャーラン	C-40	m3				4,000	4,500							*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3				2,700	3,400							
		粒度調整砕石	M-30	m3												*
		粒度調整砕石	M-40	m3				4,200	4,700							*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3												*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3					5,500							*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					5,500							*
		栗石	50-150mm	m3												*
		割栗石	50-150mm	m3				4,700								*
		割栗石	150-200mm	m3				5,000								*
		砂	クッション用	m3				2,400	3,400							*

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m3	3,750	3,900	3,900	4,100	3,500	3,300	3,500	3,500	4,350	4,350	
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500			
		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											*
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3											*
		クラッシャーラン	C-40	m3											*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3											*
		粒度調整砕石	M-40	m3											*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3											*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3											*
		単粒度砕石	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】 2020年09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	4,450	4,650	4,650	4,350	4,350	4,350	4,400	5,200	4,400	4,400	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m ³							2,400		2,000	2,400	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m ³		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m ³		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		5,250	5,250								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		5,250	5,250								*
	コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m ³											
	クラッシャーラン	C-30	m ³		3,600	3,600								*
	クラッシャーラン	C-40	m ³		3,500	3,500								*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		3,200	3,200								
	粒度調整砕石	M-30	m ³		4,000	4,000								*
	粒度調整砕石	M-40	m ³		3,900	3,900								*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		4,350	4,350								*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		4,650	4,650								*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		4,950	4,950								*
	栗石	50-150mm	m ³	4,650	4,650	4,650	4,550							*
	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】 2020年09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					岐阜県		備 考
					輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡	
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m3		5,200								
		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								4,800		*
		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										*
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3								4,800		
		クラッシャーラン	C-30	m3								5,100		*
		クラッシャーラン	C-40	m3								5,000		*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3								4,600		
		粒度調整砕石	M-30	m3								5,700		*
		粒度調整砕石	M-40	m3								5,600		*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3										*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3										*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3										*
		栗石	50-150mm	m3								4,500		*
		割栗石	50-150mm	m3								5,500		*
		割栗石	150-200mm	m3								5,800		*
		砂	クッション用	m3								4,200		*

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

種 別	アスファルト合材	北陸地方整備局 単位：円												備 考		
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県					新潟県					
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦		魚沼	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t													
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t				12,550									
	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						10,900	10,900	10,200	10,200	11,000			
	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													
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t													
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t				11,750									
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t				12,100									
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t				12,200									
	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				10,850									
	アスファルト合材	ポラスアスコン(13)	t													

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t										
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t										
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t										
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t	11,000	10,500	10,500	10,700	10,200	10,800	10,200	10,200		
	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										
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t										
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t										
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (20)	t										
	再生アスファルト合材		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2.5	t										
	アスファルト合材		ポーラスアスコン (13)	t										

材 料 単 価 【設計】 2020年09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		13,600	13,600								
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t		12,100	12,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		12,100	12,100								
	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		15,100	15,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		15,300	15,300								
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 13H-F	t		17,200	17,200								
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t		13,400	13,400								
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t		11,600	11,600								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t		12,300	12,300								
	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		10,400	10,400								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t		16,200	16,200								

材 料 単 価 【設計】 2020年09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					岐阜県	備 考	
					輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田		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										
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t										
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t								13,400		
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (20)	t								13,900		
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (13)	t								14,400		
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)		再生AS安定処理25	t										
	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

（2020年09月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円											備 考
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
		構造用丸鋼	SS400 径28	t	99,000	98,000	99,000	101,000	101,000	98,000	101,000					

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他		単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	品 目	規 格											
	鋼板蓋製品費	t = 9 mm	k g	670	670	670	670	670	670	670			
	鋼板蓋製品費	t = 1 2 mm	k g	600	600	600	600	600	600	600			

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ボルト SS400	M12 40 ≤ d	kg	209	209	209	209	209	209	209				
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M12~24 150 ≤ d	kg	198	198	198	198	198	198	198				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	938	938	938	938	938	938	938				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	941	941	941	941	941	941	941				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110				
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ16mm 働長15cm	個	700	700	700	700	700	700	700				
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500				
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	六角ボルト	M15×250	本	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0				*
	フックボルト	径16×300	本	120	120	120	120	120	120	120				*

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	境界標	A1種 (直杭40kg/本) 12×12×120cm	本				2,400			2,400			
	ベンチフリューム (I型)	300 L=2000	個	3,670	3,340								
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	5,670	5,460								
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	7,710	7,080								
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	9,730	8,800								
	ベンチフリューム (I型)	800 L=2000	個		13,300								
	ベンチフリューム (I型)	1000 L=2000	個		19,700								
	ベンチフリューム (II型)	300 L=2000	個			4,460	6,520	4,610		6,520			
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			7,330	9,570	7,390		9,570			
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			9,510	12,400	10,000		12,400			
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			12,900		13,700					
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			19,800		21,600					
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			29,300		34,200					
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,150	2,090				2,320			
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,320	3,150				3,880			
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,600	4,420				5,500			
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,520	4,870				6,190			
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	6,880				11,200			
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	8,770				13,500			
	大型平張ブロック (I型)	t=120mm 1×1m	m ²			5,800	5,480	4,980	7,000	5,480			
	大型平張ブロック (I型)	t=150mm 1×1m	m ²			7,600	7,180	6,470	8,900	7,180			
	大型平張ブロック (I型)	t=200mm 1×1m	m ²			9,810	9,350	9,450	11,800	9,350			
	大型平張ブロック (I型)	t=250mm 1×1m	m ²			12,600	11,700	11,700		11,700			
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個				2,080	2,080		2,080			
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個				3,100	3,100		3,100			

材 料 単 価

【設計】

2020年09月

北陸地方整備局

単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg/個	個				4,670	4,670		4,670			
	BF-300 ソケット付	300 L=2000	個	3,980	3,640	4,500	5,210	4,710					
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			883	908	936					

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木 材	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	松丸太	末口15cm×5m	m3	35,500	36,500	37,000	28,000	28,000	36,000	28,000				
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,410	1,410	1,440	1,020	1,020	1,390	1,020				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	2,260	2,190	2,160	1,490	1,490	2,090	1,490				
	正角材 (内地材)	松 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	45,000	46,000									*
	正角材 (内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m3	46,000	47,000									*
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3				46,000	46,000		46,000				*
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3				46,000	46,000		46,000				*

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	仮排水路用ポリエチレンシート	W= 2 m	m	108	108	108	108	108	108	108				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	共通その他	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		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	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			
		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	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			
		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	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	矢パイス	I - 1 型	本	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800				
	ポリエチレンフィルム	透明 全面有孔 厚土 0. 0 2 mm程度	m 2	31	31	31	31	31	31	31				
	松苗	黒松 2 年生	本	90	90	90	90	90	90	90				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	245	245	245	245	245	245	245				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 150×125 400mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 150×140 400mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 150×150 400mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×125 400mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×140 400mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×150 400mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0B 標準4色	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0E 標準4色	m	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0B 標準4色	m	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0E 標準4色	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0B 標準4色	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0E 標準4色	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0B 標準4色	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0E 標準4色	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5B 標準4色	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5E 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	P4-1.1-1.5B 標準4色	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5E 標準4色	m	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0B 標準4色	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0E 標準4色	m	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0B 標準4色	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0E 標準4色	m	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県						
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
	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	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
	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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
	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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
	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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
	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	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700						
	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	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-B 4-1. 5 B ダークブラウン	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500						
	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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500						
	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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	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	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
	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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	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	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
	SPプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L=2 7 0 0	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710						
	SPプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L=3 6 0 0	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0～6 5×L=1 4 0 0	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0～6 5×L=1 8 0 0	本	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960						
	スコッチライト		c m 2	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40						
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m×1 0 0 c m	枚	600	600	600	600	600	600	600						
	スコッチテープ	φ 1 1 4. 3 m m用 巾 2. 5 c m	枚	210	210	210	210	210	210	210						
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 m m用 巾 2. 5 c m	枚	160	160	160	160	160	160	160						
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260						

種 別	道路・舗装用材その他																				備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県											
	塗膜系防水材料	加熱型	m ²	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100											
	瀝青ゴム系接着剤		L			590	580	580													
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	2,430	2,430	2,080				2,420											
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	4,090	4,090	3,100					3,650										
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H300	個	4,870	4,870																
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	5,940	5,940	4,670					5,520										
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	420	420	420	420	420	420	420											
	フラックス	JIS Z 3352	k g	450	450	450	450	450	450	450											
	充填材		k g	590	590	590	590	590	590	590											
	裏当材	サブマージ用	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260											

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

種 別	橋梁・トンネル用材	北陸地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県		備 考	
	弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	kg	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400			
	アンカーバー（PCスノーシェッド支承）	SR235 φ28×650	本	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430			
	パッキン（PCスノーシェッド支承）	200×200×100	個	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440			
	橋梁排水桝 鋳鉄FC100～250	材料加工費共（橋梁用） グレーチング込	kg	1,030	1,030	1,030	1,130	1,130	1,030	1,130				
	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540			

材 料 単 価

【設計】

2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	粗朶	45cm上り60cm 長2.7~3.7m、定束	束	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370				
	土壌改良材		kg	23	23	23	23	23	23	23				
	長繊維不織布		m ²	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木その他	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局										備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
		セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	13,900	13,400		12,000				12,000				
		セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				
		境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	2,000	2,000	2,000	2,500	2,500	2,000	2,500					
		光ケーブル用埋設紙	70×70×10 (真鍮製) 国交省	個	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040					
		足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590					
		根固工法用袋材	1t用 長期性能型	袋	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800					
		銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000					
		銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000					
		接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					*
		接着材	樹脂モルタル用	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					*
		シール材	エポキシ	kg	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920					*
		注入材	エポキシ	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400					*
		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	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 5 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100					
	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	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700					
	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	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400					
	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	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000					
	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	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600					
	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	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900					
	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	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800					
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000					
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000					
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000					
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000					
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000					
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1 0 0 C V T 3 2 5 以下	基	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000					
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6 0 0 C V T 1 5 0 以下	基	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000					
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2 0 0 C V T 6 0 以下	基	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000					
	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	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000					
	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	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000					
	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	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000					
	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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000					
	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	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000					
	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	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000					
	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	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000					
	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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000					
	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	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000					
	分岐樁	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300					

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円											備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	簡易トラフ	400×500×2000	基	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700				
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (歩道用) 化粧充填用	組	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (車道用) 耐スリップ用	組	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				受枠含む
	鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	機器塔調整リング	KRT2	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400				
	鉄蓋調整リング	TR1	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
	鉄蓋調整リング	TR2	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	分岐接続部I型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	小型トラフ	300×150×2000	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	小型トラフ	300×150×1000	基	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	小型トラフ曲線部	300×150×1000 (R=5000)	基	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	低圧分岐榺	400×500×1000	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				
	高圧分岐榺	600×600×2000	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	柱体接続榺	400×600×1000	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
	横断榺	600×1000×1200	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	通信接続榺	550×1050×2000	基	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
	特殊部II型	通信基点用 950×1500×2200	基	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000				
	特殊部II型	通信横断用 950×1500×2200	基	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000				
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000				受枠含む

材 料 単 価 【設計】 2020年09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
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填写	組	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000			受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填写	組	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000			受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填写	組	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000			受枠含む
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ45)	個	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500			
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450			
	自立型立金物	310×47×35	個	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000			
	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	560	560	560	560	560	560	560			
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610			
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110			
	光ロージャ再組立材	直線接続材 2穴用	組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
	光ロージャ再組立材	分岐接続材 4穴用	組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
	光ロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用	組	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900			
	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420			

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 25m	本	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 30m	本	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 10m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 15m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 20m	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 25m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 30m	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 1m	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 3m	本	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 5m	本	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 15m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 20m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 25m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 30m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1m	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2m	本	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3m	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 5m	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 15m	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 20m	本	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 25m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 30m	本	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 15m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 20m	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 30m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
	光コネクタ付コード（FC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（FC型）	SM 片端子 4C 3m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C 5m	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 両端子 4C 15m	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C 20m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C 25m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C 30m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 1C 10m	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 1C 15m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 1C 20m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 1C 25m	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 1C 30m	本	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 2C 10m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 2C 15m	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-SC変換型）	SM 2C 20m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 2C 25m	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 2C 30m	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 4C 10m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 4C 15m	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 4C 20m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 4C 25m	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000				
	光コネクタ付コード（FC-SC変換型）	SM 4C 30m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12mY	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300							
	シリンダー錠	φ20mm L=28.0mm~30.4mm	枚	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800							
	ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000							鉄蓋含まず
	ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し	個	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700							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	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700							
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) 回転ロック式鍵付T-25	枚	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200							
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000							
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000							
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (歩道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200							
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100							
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000							
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000							
	嵩上げリング	600用	個	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700							
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	764	764	764	764	764	764	764							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930	930	930							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	930	930	930	930	930	930	930							
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L CX-43D-NJ	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900							

材 料 単 価 【設計】 2020年09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							
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 3 3 D - N J	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300							
	同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N J	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 2 0 C + S M 4 C	m	663	663	663	663	663	663	663							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 4 0 C + S M 4 C	m	969	969	969	969	969	969	969							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 6 0 C + S M 4 C	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 8 0 C + S M 4 C	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 1 0 0 C + S M 4 C	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 2 0 C + S M 1 0 0 C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 4 0 C + S M 1 0 0 C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	D S F 6 0 C + S M 1 0 0 C	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 4 C	m	376	376	376	376	376	376	376							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 8 C	m	400	400	400	400	400	400	400							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 2 0 C	m	472	472	472	472	472	472	472							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 4 0 C	m	608	608	608	608	608	608	608							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 6 0 C	m	762	762	762	762	762	762	762							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 8 0 C	m	903	903	903	903	903	903	903							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 1 0 0 C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 1 2 0 C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 1 4 0 C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 1 6 0 C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 1 8 0 C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 2 0 0 C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 2 2 0 C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 2 4 0 C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	S M 1.31μm 2 6 0 C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410							

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31 μ m 280C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530				
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31 μ m 300C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 40C+SM 4C	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）	DSF 60C+SM 4C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 80C+SM 4C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 100C+SM 4C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 4C	m	507	507	507	507	507	507	507				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 20C	m	603	603	603	603	603	603	603				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 40C	m	739	739	739	739	739	739	739				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 60C	m	892	892	892	892	892	892	892				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 80C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 100C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 120C	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 140C	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 200C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	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SSF）	SM 1.31 μ m 240C	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 260C	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 280C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 300C	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				

材 料 単 価 【設計】 2020年09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芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290			
		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	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600			
		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	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540			

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0			
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0			
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0			
	光コード	DSF 1芯	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0			
	光コード	DSF 4芯テープ	m	132	132	132	132	132	132	132			
	光コード	SM 1.31μm 8C	m	127	127	127	127	127	127	127			
	光コード	DSF 8芯テープ	m	215	215	215	215	215	215	215			
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	770	770	770	770	770	770	770			
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804			
	光コネクタ	SC型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470			
	光コネクタ	FC型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670			
	光成端箱	コネクタ 12C以下	個	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700			
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500			
	光成端箱	コネクタ 48C以下	個	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700			
	光成端箱	融着（壁掛） 40C以下	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 60C以下	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 80C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） 100C以下	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 120C以下	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000			
	光成端箱	融着（壁掛） 140C以下	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000			
	光成端箱	融着（自立） 40C以下	個	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000			
	光成端箱	融着（自立） 60C以下	個	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000			
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000			

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	融着（自立） 1 0 0 C以下	個	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C以下	個	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C以下	個	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C以下	個	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000				
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000				
	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	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	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	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100				
	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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	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	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	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	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	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	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	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	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000				
	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	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000				
	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	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000				
	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	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000				
	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	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				
	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	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000				
	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	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000				
	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	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								備 考
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 180C以下	個	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000								
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 200C以下	個	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000								
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 220C以下	個	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000								
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 240C以下	個	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000								
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 260C以下	個	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000								
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 280C以下	個	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000								
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 300C以下	個	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000								
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c (4芯テープスロット)	m	703	703	703	703	703	703	703								
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360								
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630								
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (4芯テープスロット)	m	417	417	417	417	417	417	417								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)	m	441	441	441	441	441	441	441								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープスロット)	m	513	513	513	513	513	513	513								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープスロット)	m	649	649	649	649	649	649	649								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープスロット)	m	803	803	803	803	803	803	803								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープスロット)	m	943	943	943	943	943	943	943								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C (4芯テープスロット)	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C (4芯テープスロット)	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 140C (4芯テープスロット)	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 160C (4芯テープスロット)	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 180C (4芯テープスロット)	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 200C (4芯テープスロット)	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 220C (4芯テープスロット)	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210								

材 料 単 価 【設計】 2020年09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. 31 μm 240C（4芯テープスロット）	m	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 260C（4芯テープスロット）	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 280C（4芯テープスロット）	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 300C（4芯テープスロット）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF40C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF60C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF80C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF100C+SM4C（4芯テープSSF）	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 20C（4芯テープSSF）	m	643	643	643	643	643	643	643			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 40C（4芯テープSSF）	m	779	779	779	779	779	779	779			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 60C（4芯テープSSF）	m	933	933	933	933	933	933	933			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 80C（4芯テープSSF）	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 100C（4芯テープSSF）	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 120C（4芯テープSSF）	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 140C（4芯テープSSF）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 160C（4芯テープSSF）	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 180C（4芯テープSSF）	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 200C（4芯テープSSF）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 220C（4芯テープSSF）	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 240C（4芯テープSSF）	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 260C（4芯テープSSF）	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 280C（4芯テープSSF）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 31 μm 300C（4芯テープSSF）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
		金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	100×100×100 3. 2 t HDZ45	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440			
		金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×100 3. 2 t HDZ45	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150			

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目	規 格	単 位												
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個		4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個		5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個		5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個		14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個		12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個		17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個		15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個		18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個		25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個		3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個		6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個		7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個		11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個		13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個		12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個		13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個		16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個		21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面		14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200				
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ボール)	枚		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚		1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680				

材 料 単 価 【設計】 2020年09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							
	番号札	ステンレスバンド付（道路照明）	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970							
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680							
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400							
	照明器具グローブ	K S N - 2用 K S N - 3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860							
	照明器具グローブ	K S N - 2, 3-H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860							
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000							
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300							
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190							
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000							
	転換器	A 12号	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800							
	矩形導波管	WRJ-7（JIS規格）	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000							
	矩形導波管	WRJ-10（JIS規格）	m	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300							
	矩形導波管	WRJ-120（CES規格）	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000							
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000							

材 料 単 価 【設計】 2020年09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				
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 2 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	テーパ導波管	WR J - 1 0 ~ 1 2 0 変換用	本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	ねじれ導波管	WR J - 7 用 9 0 ° ねじれ	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700				
	ねじれ導波管	WR J - 1 0 用 9 0 ° ねじれ	本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800				
	ねじれ導波管	WR J - 1 2 0 用 9 0 ° ねじれ	本	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7 用	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7 用	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0 用	個	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 2 0 用	個	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
	楕円導波管	6. 5 GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	7. 5 GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	1 2 GHz 帯用	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530				
	矩形導波管用フランジ	P R J - 7 用	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160				
	矩形導波管用フランジ	B R J - 7 用	個	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120				
	矩形導波管用フランジ	B R J - 1 0 用	個	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440				
	矩形導波管用フランジ	P R J - 1 0 G 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480				
	矩形導波管用フランジ	P R J - 1 0 P 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480				
	矩形導波管用フランジ	B R J - 1 2 0 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480				
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 E 面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 H 面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 E 面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 H 面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				

材 料 単 価 【設計】 2020年09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					
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 2 0 用 E 面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400					
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 2 0 用 H 面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6.5GHz 帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7.5GHz 帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 0) ~ 楕円 (12GHz 帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 2 0) ~ 楕円 (12GHz 帯用)	個	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600					
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ付	個	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840					
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ無	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150					
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ付	個	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460					
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ無	個	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520					
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 2 0 用 クランプ付	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450					
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 2 0 用 クランプ無	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630					
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz 帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390					
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz 帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570					
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz 帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390					
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz 帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570					
	楕円導波管用固定金物	12GHz 帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390					
	楕円導波管用固定金物	12GHz 帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570					
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz 帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560					
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz 帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560					
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz 帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560					
	導波管用アース金具	7.5GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560					
	導波管用アース金具	12GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560					
	導波管用アース金具	6.5GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560					
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	83	83	83	83	83	83	83					

材 料 単 価 【設計】 2020年09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
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400				
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口14cm 2.5KN	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400				
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950				
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	148	148	148	148	148	148	148				
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×2.5×9.45（mm）	本	617	617	617	617	617	617	617				
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	856	856	856	856	856	856	856				
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	182	182	182	182	182	182	182				
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400				
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700				
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
	ケーブル埋設標		本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）		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
	強化プラスチック管	FRP管 φ250 L=4m	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
	強化プラスチック管	FRP管 φ300 L=4m	m	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×3段×50Hz	台	574,000	574,000	574,000	574,000	574,000	574,000	574,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×4段×50Hz	台	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×5段×50Hz	台	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×7段×50Hz	台	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×2段×60Hz	台	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×2段×60Hz	台	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×3段×60Hz	台	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4段×60Hz	台	875,000	875,000	875,000	875,000	875,000	875,000	875,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	7.5kW×3段×50Hz	台	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×3段×50Hz	台	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×4段×50Hz	台	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×5段×50Hz	台	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×6段×50Hz	台	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×8段×50Hz	台	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	7.5kW×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 φ100	11.0kW×2段×60Hz	台	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3段×60Hz	台	955,000	955,000	955,000	955,000	955,000	955,000	955,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×4段×60Hz	台	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×6段×60Hz	台	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	11.0kW×2段×50Hz	台	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000	778,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×2段×50Hz	台	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×50Hz	台	969,000	969,000	969,000	969,000	969,000	969,000	969,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×3段×50Hz	台	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000					

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×4段×50Hz	台	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000							
	深井戸用水中ポンプ φ125	11.0kW×1段×60Hz	台	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000							
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000							
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×60Hz	台	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000							
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	台	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000							
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×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							
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ80	m	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880							
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ125	m	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500							
	流量計	80Aタービン式	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000							
	流量計	100Aタービン式	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000							
	流量計	125Aタービン式	台	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000							
	流量計	80A遠隔指示計付タービン式	台	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000							
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000							
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000							
	ドレーン	SUS65A	個	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210							
	ドレーン	SUS50A	個	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110							
	電極棒	深井戸用	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750							
	水中ポンプ用平形ケーブル	2mm2×3C	m	450	450	450	450	450	450	450							
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C	m	570	570	570	570	570	570	570							
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C	m	830	830	830	830	830	830	830							
	水中ポンプ用平形ケーブル	8mm2×3C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150							
	水中ポンプ用平形ケーブル	14mm2×3C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840							
	水中ポンプ用平形ケーブル	22mm2×3C	m	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770							
	水中ポンプ用平形ケーブル	30mm2×3C	m	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500							

材 料 単 価 【設計】 2020年09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	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	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	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	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	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	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	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	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	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	散水ノズル（露出型） SUS	調整弁付	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=5.5m	本	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=5.5m	本	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=5.5m	本	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=5.5m	本	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=5.5m	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=4.0m	本	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A 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 300A L=4.0m	本	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=4.0m	本	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=4.0m	本	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=6.0m	本	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=6.0m	本	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=6.0m	本	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=6.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=6.0m	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000				
	散水管 VP	50A ビッチ1.1m L=5.5m	本	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500				
	散水管 VP	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580				
	散水管 VP	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	散水管 VP	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

種 別	機械設備その他	北陸地方整備局 単位：円												
品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	散水管 VP	1 2 5 A ビッチ1. 1 m L=5. 5 m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				
	散水管 VP	1 5 0 A ビッチ1. 1 m L=5. 5 m	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	散水管 VP	5 0 A ビッチ1. 3 8 m L=5. 5 m	本	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080				
	散水管 VP	6 5 A ビッチ1. 3 8 m L=5. 5 m	本	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160				
	散水管 VP	8 0 A ビッチ1. 3 8 m L=5. 5 m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	散水管 VP	1 0 0 A ビッチ1. 3 8 m L=5. 5 m	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700				
	散水管 VP	1 2 5 A ビッチ1. 3 8 m L=5. 5 m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	散水管 VP	1 5 0 A ビッチ1. 3 8 m L=5. 5 m	本	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600				

種 別	機械工具	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			
		ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒0.1k	本	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230			
		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			*

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

種 別	燃料・潤滑油	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		天然ガス (CNG)	スタンド渡し(年間取引数量5000m3以上10000m3未満)	m 3				102	73					
		潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG 3 2 (合成油)	L	245	245	245	245	245	245	245			

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	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
	標本箱（土質用）	プラスチック10本入り	箱	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730				
	標本箱（岩盤用）	5m	箱	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040				
	沈下板	t=9 600×600 棒鋼（L=1000）含む	組	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900				
	棒鋼	L=1000mm φ22ネジ切り加工	本	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270				

材 料 単 価 【設計】 2020年09月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木工事	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	北陸地方整備局	備 考
	道路標識設置(市場単価)	着雪防止板 t=2mm 4m2未満	m ²			90,200	67,400					
	道路標識設置(市場単価)	着雪防止板 t=2mm 4m2以上	m ²			81,800	61,300					