

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3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

（2021年10月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021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					新潟県					備 考
				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				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】 2021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】 2021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	24-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³		19,400	20,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C \leq 55%	m ³		19,400	20,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C \leq 50%	m ³		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C \leq 50%	m ³		20,000	20,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 55%	m ³		19,400	20,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C \leq 55%	m ³		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C \leq 50%	m ³		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C \leq 50%	m ³		20,000	20,500								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C \leq 65%	m ³								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 \leq 60%	m ³								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 \leq 65%	m ³								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 \leq 60%	m ³								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 \geq 230 W/C \leq 60%	m ³								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 \geq 270 W/C \leq 60%	m ³								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	m ³								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 \leq 60%	m ³								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 \leq 60%	m ³								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 \leq 65%	m ³								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 \leq 60%	m ³								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 \leq 55%	m ³								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 \leq 60%	m ³								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 \leq 55%	m ³								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 \leq 55%	m ³								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 \leq 55%	m ³								17,400		16,700	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2021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						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										19,100	
	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										19,500	
	生コンクリート	30-8-25 W/C ≤ 50%	m3										19,500	
	生コンクリート	30-8-40 W/C ≤ 50%	m3										19,500	
	生コンクリート	24-12-25 W/C ≤ 55%	m3										19,100	
	生コンクリート	30-12-25 W/C ≤ 55%	m3										19,500	
	生コンクリート	30-12-25 W/C ≤ 50%	m3										19,500	
	生コンクリート	30-12-40 W/C ≤ 50%	m3										19,500	
	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】 2021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
				山形県					福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼						
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3															フレッシュコンクリート	
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3					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】 2021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											フレ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											フレッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25(20)FA W/C \leq 55%	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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \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】 2021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									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】 2021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						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									19,700		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3									18,800		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3									18,800		
	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									18,800		
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≦60%	m3									20,500		
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3									19,100		
	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									18,500		
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3									19,100		
	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									19,100		
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3									19,500		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3									20,300		

材 料 単 価 【設計】 2021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
				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≦55%	m ³				19,700	24,350											
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦65%	m ³				17,000	22,300											
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≦60%	m ³				17,300	22,700											
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≦50%	m ³				18,800	23,900											
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≦55%	m ³				17,600	23,000											
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦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≦55%	m ³	22,500			23,400												
	生コンクリート 早強	30-8-25(20) W/C≦55%	m ³				20,000	24,900											
	生コンクリート 早強	40-8-25(20) W/C≦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≦43%	m ³	22,500	21,900	21,400	23,400			22,600	21,600	17,300	19,500	22,800					
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≦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											

材 料 単 価 【設計】 2021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	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C ≤ 65%	m ³											
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 55%	m ³											
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³											
	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	22,100	21,000	20,500	22,300	22,400	23,100	20,100	20,100	20,200	20,700	
	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											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2021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	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	20,700	24,100		19,700	20,700	20,700	17,350	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】 2021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						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										20,400	
	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										19,500	
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3										19,100	
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3										19,500	
	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	23,850		25,600	25,600	24,000		22,700	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3										20,300	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3										21,700	
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	27,400	22,700	22,300	23,850	24,800	25,600	25,600	24,000		22,700	
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≦55%	m3										21,700	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3											

材 料 単 価 【設計】 2021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							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2.5%以下、設計CBR3以上	m ³							1,500	1,900	1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m ³				4,500	5,500							*
	コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m ³				4,400	5,500							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³				4,500	5,500							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³												*
	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												*
	クラッシャーラン	C-40	m ³				4,000	4,500							*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³				2,700	3,400							
	粒度調整砕石	M-30	m ³												*
	粒度調整砕石	M-40	m ³				4,200	4,700							*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³												*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³					5,500							*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³					5,500							*
	栗石	50-150mm	m ³												*
	割栗石	50-150mm	m ³				4,700								*
	割栗石	150-200mm	m ³				5,000								*
	砂	クッション用	m ³				2,400	3,400							*

材 料 単 価 【設計】 2021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	3,750	3,900	3,900	4,100	3,500	3,500	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	m ³		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)	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											*
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	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											
		粒度調整砕石	M-30	m ³											*
		粒度調整砕石	M-40	m ³											*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³											*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³											*
		単粒度砕石	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】 2021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	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	4,600								*
	クラッシャーラン	C-40	m ³		3,500	4,500								*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		3,200	4,000								
	粒度調整砕石	M-30	m ³		4,000	5,200								*
	粒度調整砕石	M-40	m ³		3,900	5,100								*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		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】 2021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					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	m ³		5,200								
		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										
		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								5,600		*
		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										*
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³								5,600		
		クラッシャーラン	C-30	m ³								5,100		*
		クラッシャーラン	C-40	m ³								5,000		*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³								4,600		
		粒度調整砕石	M-30	m ³								5,700		*
		粒度調整砕石	M-40	m ³								5,600		*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³										*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³										*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³										*
		栗石	50-150mm	m ³								4,500		*
		割栗石	50-150mm	m ³								5,500		*
		割栗石	150-200mm	m ³								5,800		*
		砂	クッション用	m ³								4,200		*

材 料 単 価 【設計】 2021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	北陸地方整備局 単位：円											
				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		
	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	再生細粒度アスファルト混合物 (13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				11,750								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				12,100								
	再生アスファルト混合物	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	ポーラスアスコン (13)	t												

材 料 単 価 【設計】 2021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	
	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		再生細粒度アスファルト混合物 (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】 2021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		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	ポーラスアスファルト 13H-F	t		17,200	17,200								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物 (13F)	t		13,400	13,400								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t		11,600	11,600								
	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		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	ポーラスアスコン (13)	t		16,200	16,200								

材 料 単 価 【設計】 2021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						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										
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物 (13F)	t										
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t									13,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t									13,900	
	再生アスファルト混合物	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

（2021年10月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 2 8	t	116,000	115,000	116,000	114,000	114,000	116,000	114,000				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
	鋼板蓋製品費	t = 9 mm	k g	750	750	750	750	750	750	750				
	鋼板蓋製品費	t = 1 2 mm	k g	650	650	650	650	650	650	650				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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									
	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	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400									
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m (細目)	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800									
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m (細目)	枚	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500									
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m (細目)	枚	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700									
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m (細目)	枚	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300									
	六角ボルト	M15×250	本	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0									*
	継手ボルト	径19 L=50	本	53	53	53	53	53	53	53									

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品														
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
継手ボルト	径25 L=75	本	122	122	122	122	122	122	122						
フックボルト	径16×300	本	120	120	120	120	120	120	120						*

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	6,000	5,510	7,000	6,000			
	大型平張ブロック(I型)	t=150mm 1×1m	m ²			7,600	7,650	7,120	8,900	7,650			
	大型平張ブロック(I型)	t=200mm 1×1m	m ²			9,810	10,000	10,000	11,800	10,000			
	大型平張ブロック(I型)	t=250mm 1×1m	m ²			12,600	12,400	12,200		12,400			
	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】 2021年10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			884	915	944						

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木 材																
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							備 考
	松丸太	末口15cm×5m	m3			48,000	45,400	45,400	43,000	45,400							
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,530	1,530	1,930	1,860	1,860	1,710	1,860							
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	2,290	2,290	2,900	2,740	2,740	2,560	2,740							
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3				92,000	92,000		92,000							*
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3				92,000	92,000		92,000							*

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	仮設材													
		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
		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】 2021年10月

種 別	共通その他															
	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	
	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						

北陸地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別		北陸地方整備局 単位：円												
河川・砂防・ダム用材														
種 別	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	矢pais	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0.02mm程度	m ²	31	31	31	31	31	31	31				

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県						
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	245	245	245	245	245	245	245						
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740						
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740						
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750						
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750						
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760						
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760						
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 0 . 8 - 3 . 0 B 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	P 1 - 0 . 8 - 3 . 0 E 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	P 1 - 1 . 1 - 3 . 0 B 標準4色	m	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470						
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 1 . 1 - 3 . 0 E 標準4色	m	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0 . 8 - 2 . 0 B 標準4色	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0 . 8 - 2 . 0 E 標準4色	m	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1 . 1 - 2 . 0 B 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	P 3 - 1 . 1 - 2 . 0 E 標準4色	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0 . 8 - 1 . 5 B 標準4色	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0 . 8 - 1 . 5 E 標準4色	m	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1 . 1 - 1 . 5 B 標準4色	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1 . 1 - 1 . 5 E 標準4色	m	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0 . 8 - 1 . 0 B 標準4色	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0 . 8 - 1 . 0 E 標準4色	m	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1 . 1 - 1 . 0 B 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	P 5 - 1 . 1 - 1 . 0 E 標準4色	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600						
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 4 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800						
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 4 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800								
	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	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300								
	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	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700								
	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	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800								
	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	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700								
	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	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800								
	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	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100								
	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	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700								
	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	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600								
	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	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800								
	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	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600								
	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	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800								
	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	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100								
	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	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100								
	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	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100								
	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	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100								
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L=2 7 0 0	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710								
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L=3 6 0 0	本	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	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120								
	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								

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道 路 ・ 舗 装 用 材 其 他														
	品 目	規 格	単 位	山 形 県	福 島 県	新 潟 県	富 山 県	石 川 県	長 野 県	岐 阜 県					備 考
	塗膜系防水材	加熱型	m 2	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100					
	瀝青ゴム系接着剤		L			870	679	679							
	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 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】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	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
	弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	k g	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530					
	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					
	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					
	橋梁排水柵 鋳鉄FC100～250	材料加工費共（橋梁用） グレーチング込	k g	1,030	1,030	1,030	1,260	1,260	1,030	1,260					
	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	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
	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	20	20	20	20	20	20	20				
	長繊維不織布		m ²	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木その他																	
	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
	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								
	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	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200								
	足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500								
	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】 2021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	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100					
	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	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900					
	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	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800					
	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	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600					
	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	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500					
	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	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200					
	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	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700					
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000					
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000					
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000					
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000					
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000					
	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	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000					
	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	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000	774,000					
	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	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000					
	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	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000					
	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	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000					
	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	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000					
	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	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000					
	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	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000					
	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	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000					
	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	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000	856,000					
	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	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000					
	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	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000					
	分岐柵	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					

材 料 単 価 【設計】 2021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
	簡易トラフ	400×500×2000	基	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300					
	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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500					
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500					
	機器塔調整リング	KRT2	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800					
	鉄蓋調整リング	TR1	個	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900					
	鉄蓋調整リング	TR2	個	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200					
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000					
	小型トラフ	300×150×2000	基	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900					
	小型トラフ	300×150×1000	基	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300					
	小型トラフ曲線部	300×150×1000（R=5000）	基	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
	低圧分岐柵	400×500×1000	基	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100					
	高圧分岐柵	600×600×2000	基	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100					
	柱体接続柵	400×600×1000	基	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600					
	横断柵	600×1000×1200	基	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
	通信接続柵	550×1050×2000	基	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000					
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000					
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000					
	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】 2021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
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	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 化粧充填用	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 化粧充填用	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	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870				
	自立型立金物	310×47×35	個	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200				
	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	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110				
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	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】 2021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
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 2.5m	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 3.0m	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 1.0m	本	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.0m	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 両端子 2C 2.5m	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 2C 3.0m	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 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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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 1.5m	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型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				

材 料 単 価 【設計】 2021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
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 2.5m	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 両端子 2C 3.0m	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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-S変換型)	SM 1C 1.0m	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-S変換型)	SM 1C 1.5m	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-S変換型)	SM 1C 2.0m	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-S変換型)	SM 1C 2.5m	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-S変換型)	SM 1C 3.0m	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-S変換型)	SM 2C 1.0m	本	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 1.5m	本	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 2.0m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 2.5m	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-S変換型)	SM 2C 3.0m	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-S変換型)	SM 4C 1.0m	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-S変換型)	SM 4C 1.5m	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-S変換型)	SM 4C 2.0m	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-S変換型)	SM 4C 2.5m	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-S変換型)	SM 4C 3.0m	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	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				

材 料 単 価 【設計】 2021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	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100											
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12mY	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500											
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY	組	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900											
	シリンダー錠	φ20mm L=28.0mm～30.4mm	枚	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390											
	ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300											鉄蓋含まず
	ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し	個	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100											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	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	810	810	810	810	810	810	810											
	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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100											
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100											
	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	940	940	940	940	940	940	940											
	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】 2021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					
	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 4C	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 8C	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 20C	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 40C	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 60C	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 80C	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 100C	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 120C	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 140C	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 160C	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 180C	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 200C	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 220C	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 240C	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 260C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410					

材 料 単 価 【設計】 2021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 1.31μm 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 1.31μm 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）	SM 1.31μm 4C	m	507	507	507	507	507	507	507				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	603	603	603	603	603	603	603				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	739	739	739	739	739	739	739				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	892	892	892	892	892	892	892				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 220C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2021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				
		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	4,200	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 4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 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	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890				
		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	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890				
		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				

材 料 単 価 【設計】 2021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	DSF1芯	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0									
	光コード	DSF4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	DSF8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	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500									
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800									
	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	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000									
	光成端箱	融着（壁掛） 100C以下	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000									
	光成端箱	融着（壁掛） 120C以下	個	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000									
	光成端箱	融着（壁掛） 140C以下	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000									
	光成端箱	融着（自立） 40C以下	個	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000									
	光成端箱	融着（自立） 60C以下	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000									
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000									
	光成端箱	融着（自立） 100C以下	個	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000									
	光成端箱	融着（自立） 120C以下	個	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000									
	光成端箱	融着（自立） 140C以下	個	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000									
	光成端箱	融着（自立） 160C以下	個	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000									

材 料 単 価 【設計】 2021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				
	光成端箱	融着（自立） 1 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） 2 0 0 C以下	個	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000				
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000				
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000				
	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				
	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	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；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000				

材 料 単 価 【設計】 2021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	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；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C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）	D S F 2 0 c + S M 4 c（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）	D S F 4 0 c + S M 4 c（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）	D S F 6 0 c + S M 4 c（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）	D S F 8 0 c + S M 4 c（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）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c（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）	S M 1. 3 1 μ m 4 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 8 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープスロット）	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210			
		光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（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）	S M 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープスロット）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テーパーSSF）	m	643	643	643	643	643	643	643			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テーパーSSF）	m	779	779	779	779	779	779	779			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テーパーSSF）	m	933	933	933	933	933	933	933			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テーパー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 1.31μm 100C（4芯テーパー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 1.31μm 120C（4芯テーパー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 1.31μm 140C（4芯テーパー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 1.31μm 160C（4芯テーパー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 1.31μm 180C（4芯テーパー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 1.31μm 200C（4芯テーパー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 1.31μm 220C（4芯テーパー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 1.31μm 240C（4芯テーパー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 1.31μm 260C（4芯テーパー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 1.31μm 280C（4芯テーパー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 1.31μm 300C（4芯テーパーSSF）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440			
		金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2021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
	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					
	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 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (100W・ガード取付金具付)	個	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640					
	照明器具グローブ	KSC-4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
	照明器具グローブ	KSN-2用 KSN-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	KSN-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	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100					
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					

材 料 単 価 【設計】 2021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 10mY、12m用	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900					
	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	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200					
	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	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300					
	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	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000					
	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	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000					
	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	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500					
	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	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500					
	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					
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10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	WRJ-120適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
	テーパ導波管	WRJ-10～120変換用	本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000					
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700					
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800					
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90°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	WRJ-7用	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					

材 料 単 価 【設計】 2021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				
	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	PR 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	BR 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	BR 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	PR 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	PR 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	BR 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				
	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. 5 GHz 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. 5 GHz 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 (1 2 GHz 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 (1 2 GHz 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				

材 料 単 価 【設計】 2021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
	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	112	112	112	112	112	112	112			
	コンクリートボール (NTT通信)	8m末口 14cm 2.0KN	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400			
	コンクリートボール (NTT通信)	9m末口 14cm 2.5KN	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200			
	コンクリートボール (NTT通信)	8m末口 19cm 4.2KN	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800			
	コンクリートボール (NTT通信)	9m末口 19cm 4.2KN	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400			
	コンクリートボール (NTT通信)	8m末口 19cm 5.9KN	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500			
	コンクリートボール (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			

材 料 単 価 【設計】 2021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
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線抽出・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・総抽出）	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・総抽出）	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）	1.3×2.20mm	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	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200				
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900				
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600				
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300				
	ケーブル埋設標		本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890				

種 別	配管材（給排水ガス）	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				
	強化プラスチック管	FRP管	φ 250 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	φ 300 L=4m	m	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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 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】 2021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 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】 2021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	4,050	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】 2021年10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									備 考		
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
		散水管 VP	125A ビッチ1.1m L=5.5m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				
		散水管 VP	150A ビッチ1.1m L=5.5m	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
		散水管 VP	50A ビッチ1.38m L=5.5m	本	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080				
		散水管 VP	65A ビッチ1.38m L=5.5m	本	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160				
		散水管 VP	80A ビッチ1.38m L=5.5m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
		散水管 VP	100A ビッチ1.38m L=5.5m	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700				
		散水管 VP	125A ビッチ1.38m L=5.5m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
		散水管 VP	150A ビッチ1.38m L=5.5m	本	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600				

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒0. 1k	本	1,230	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】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油		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												
	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				98	69						
	潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG32 (合成油)	L	245	245	245	245	245	245	245				

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	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
	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	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
	棒鋼	L=1000mm φ22ネジ切り加工	本	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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					備 考
	道路標識設置（市場単価）	着雪防止板 t = 2 mm 4 m 2 未満	m 2			90,200	67,400								
	道路標識設置（市場単価）	着雪防止板 t = 2 mm 4 m 2 以上	m 2			81,800	61,300								