

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4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

（2023年01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	山形県					新潟県					備 考
				福島県										
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼	
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3				19,400	24,700						
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				19,400	24,600						
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				20,600	25,700						
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				20,600	25,700						
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				20,600	25,500						
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				19,400	24,850						
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				20,600	26,000						
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				20,600	26,200						
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				20,600	25,800						
	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	18-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA 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	18-12-40FA 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	18-15-40FA 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	21-8-25FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA 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	24-8-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40FA W/C≦65%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40FA 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		18-12-40FA 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		18-15-40FA 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		21-8-25FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40FA W/C≦65%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40FA W/C≦55%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40FA 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		24-8-40FA W/C≦55%	m3										フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		20,900	21,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		20,900	21,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		20,900	21,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								16,600		15,200	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		15,500	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		15,200	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		15,500	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		15,500	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		15,500	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		15,900	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		15,500	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		15,500	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		15,200	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		15,500	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		15,700	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		15,500	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		15,700	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		15,700	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		15,700	フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	石川県		長野県						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										21,400	
	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										21,800	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3										21,800	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3										21,800	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3										21,400	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3										21,800	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3										21,800	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3										21,800	
	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	18-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA 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	18-12-40FA 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	18-15-40FA 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	21-8-25FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40FA 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	24-8-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	山形県					福島県					新潟県					備 考
				山形県					福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼						
	生コンクリート	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					20,800	26,500										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³					19,100	24,100										
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³					19,400	24,400										
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C \leq 60%	m ³					19,100	24,100										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³					19,100	24,100										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C \leq 65%	m ³					18,800	23,800										
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C \leq 60%	m ³					19,100	24,500										
	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					19,400	24,500										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C \leq 60%	m ³					19,100	24,500										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C \leq 65%	m ³					19,100	24,500										
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C \leq 55%	m ³					19,400	24,800										
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C \leq 60%	m ³					19,100	24,600										
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C \leq 55%	m ³					19,400	24,600										
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C \leq 50%	m ³					20,600	25,500										
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
	生コンクリート		24-12-25FA W/C \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \geq 350	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m3											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m3											

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富 山 県					石 川 県				備 考	
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来		小松
	生コンクリート		24-12-25FA W/C \leq 55%	m ³								17,400		15,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C \leq 55%	m ³								17,400		15,700	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 \leq 55%	m ³								18,200		15,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C \leq 50%	m ³								18,200		15,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C \leq 50%	m ³								18,200		15,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C \leq 55%	m ³								18,200		15,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C \leq 50%	m ³								18,200		15,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C \leq 50%	m ³								18,200		15,900	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								18,500		16,600	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 \geq 350	m ³		22,000	22,000								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C \leq 60%	m ³		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m ³		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m ³		20,400	20,400								
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C \leq 60%	m ³		20,700	20,700								
	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		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m ³		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m ³		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m ³		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³		21,500	21,500								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³		23,000	23,000								

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	石川県		長野県						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 \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										22,000		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³										21,100		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³										21,100		
	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										21,100		
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C \leq 60%	m ³										22,800		
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C \leq 55%	m ³										21,400		
	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										20,800		
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C \leq 55%	m ³										21,400		
	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										21,400		
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C \leq 50%	m ³										21,800		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³										22,600		

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	山形県					福島県					新潟県					備 考
				山形県					福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼						
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³				21,500	26,150											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C \leq 65%	m ³				18,800	24,100											
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C \leq 60%	m ³				19,100	24,500											
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C \leq 50%	m ³				20,600	25,700											
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C \leq 55%	m ³				19,400	24,800											
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C \leq 50%	m ³				20,600	25,800											
	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	24,900			25,200												
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³				21,800	26,700											
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³					29,250											
	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	24,900	23,700	23,200	25,200				19,900	20,700	24,800						
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C \leq 55%	m ³					29,300											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m ³				19,600	24,400											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³				19,600	24,400											

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
	生コンクリート	高炉	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	24,400	22,000	21,500	24,700	23,900			22,200	22,200		
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富 山 県					石 川 県				備 考	
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来		小松
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		23,100	23,100								
	生コンクリート	高炉	18-8-25(20) W/C≦65%	m3		20,400	20,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3		20,700	20,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3		20,900	20,900								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3		25,600									
	生コンクリート	早強	30-8-25(20) W/C≦55%	m3		22,900									
	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	22,200	25,600		19,700	22,400	22,400	17,350	23,400	23,600	19,650	
	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		21,400	21,100								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		21,400	21,100								

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県					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%	m ³									22,700	
	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									21,800	
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m ³									21,400	
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m ³									21,800	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 55%	m ³			25,300	25,850		27,500	25,600	26,100	25,000	
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³									22,600	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C ≤ 55%	m ³									24,000	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≤ 43%	m ³	27,400	22,700	25,300	25,850	26,600	27,500	25,600	26,100	25,000	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C ≤ 55%	m ³									24,000	
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	北陸地方整備局 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		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m ³							4,200	4,200	4,000	4,200	4,350	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³							1,800		1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³				4,700	5,500							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³				4,600	5,500							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³				4,700	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	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				4,200	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				4,400	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				4,900								*
	割栗石	150-200mm	m ³				5,200								*
	砂	クッション用	m ³				2,600	3,400							*

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m ³	3,750	4,200	4,200	4,200	3,800	3,700	3,800	3,800	4,650	4,650	
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³		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	2.5mm (洗い)	m ³											*
		コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (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	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											*
		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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	豆砂利	消雪用さく井工用 6mm-10mm	m ³	4,750	4,950	4,950	4,650	4,650	4,650	4,400	5,200	4,400	4,400	
	グρίζリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³							2,400		2,000	2,400	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³		5,450	5,450								*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³		5,450	5,450								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		5,600	5,600								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		5,600	5,600								*
	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		4,400	4,950								*
	クラッシャーラン	C-40	m ³		4,300	4,850								*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		3,500	4,000								
	粒度調整砕石	M-30	m ³		5,050	5,600								*
	粒度調整砕石	M-40	m ³		4,950	5,500								*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		4,650									*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		4,950	4,950								*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		5,250	5,250								*
	栗石	50-150mm	m ³	4,850	4,850	4,850	4,750							*
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県					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								5,600		*
		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								5,600		
		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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	山形県					新潟県					備 考	
				福島県											
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t												
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t				14,350								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t						11,900	11,900	11,200	11,200	12,000		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 13H-F	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				13,050								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				13,400								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				13,500								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t				12,150								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t												

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5 F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t	12,000	11,500	11,500	11,700	11,200	11,800	11,200	11,200			
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t											
	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	ポーラスアスコン (13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	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		15,800	15,800								
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t		13,700	13,700								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		13,400	13,400								
	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		16,900	16,900								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		17,200	17,200								
	アスファルト合材		ポーラスアスファルト 13H-F	t		18,900	18,900								
	再生アスファルト混合物		再生細粒度アスコン (13F)	t		15,400	15,400								
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン (20)	t		13,000	13,000								
	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		13,700	13,700								
	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		11,700	11,700								
	アスファルト合材		ポーラスアスコン (13)	t		17,900	17,900								

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	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	再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t									13,900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t									14,400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t									14,900		
	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

（2023年01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼														
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	153,000	152,000	146,000	138,000	138,000	151,000	138,000					

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他		規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	鋼板蓋製品費		t = 9 mm	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	鋼板蓋製品費		t = 1 2 mm	k g	880	880	880	880	880	880	880				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ボルト SS400	M12 40≦d	kg	249	249	249	249	249	249	249				
	ボルト SS400	M20 150≦d	kg	213	213	213	213	213	213	213				
	ボルト SS400	M22 150≦d	kg	213	213	213	213	213	213	213				
	ボルト SS400	M24 150≦d	kg	213	213	213	213	213	213	213				
	ボルト SS400	M12～24 150≦d	kg	237	237	237	237	237	237	237				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310				
	連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ16mm 働長15cm	個	770	770	770	770	770	770	770				
	連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ19mm 働長15cm	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800				
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m(細目)	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m(細目)	枚	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m(細目)	枚	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m(細目)	枚	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200				
	六角ボルト	M15×250	本	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4				*
	継手ボルト	径19 L=50	本	63	63	63	63	63	63	63				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

種 別	鉄鋼二次製品											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
	継手ボルト	径25 L=75	本	144	144	144	144	144	144	144			
	フックボルト	径16×300	本	138	138	138	138	138	138	138			*

材 料 単 価 【設計】 2023年01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	4,130	3,420								
	ベンチフリューム(I型)	400 L=2000	個	6,380	5,660								
	ベンチフリューム(I型)	500 L=2000	個	8,680	7,280								
	ベンチフリューム(I型)	600 L=2000	個	10,900	9,060								
	ベンチフリューム(I型)	800 L=2000	個		13,860								
	ベンチフリューム(I型)	1000 L=2000	個		20,200								
	ベンチフリューム(II型)	300 L=2000	個			4,950	7,160	5,730		7,160			
	ベンチフリューム(II型)	400 L=2000	個			8,110	10,500	8,910		10,500			
	ベンチフリューム(II型)	500 L=2000	個			10,500	13,600	11,700		13,600			
	ベンチフリューム(II型)	600 L=2000	個			14,300		15,200					
	ベンチフリューム(II型)	800 L=2000	個			21,900		28,000					
	ベンチフリューム(II型)	1000 L=2000	個			32,500		40,800					
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,200	2,320				2,410			
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,400	3,490				4,040			
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,710	4,900				5,720			
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,650	5,400				6,430			
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		9,010	7,650				11,700			
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		11,100	9,760				14,000			
	大型平張ブロック(I型)	t=120mm 1×1m	m ²			6,390	7,020	5,940	7,790	7,020			
	大型平張ブロック(I型)	t=150mm 1×1m	m ²			8,350	9,000	7,720	9,880	9,000			
	大型平張ブロック(I型)	t=200mm 1×1m	m ²			10,800	12,000	12,000	13,100	12,000			
	大型平張ブロック(I型)	t=250mm 1×1m	m ²			13,900	14,900	13,600		14,900			
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個				2,480	2,480		2,480			
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個				3,700	3,700		3,700			

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

種 別	コソクリート製品	北陸地方整備局 単位：円												
		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				5,570	5,570		5,570				
	BF-300 ソケット付	300 L=2000	個	4,480	3,740	4,970	5,670	4,950						
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			957	950	982						

材 料 単 価 【設計】 2023年01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			51,000	48,400	48,400	47,000	48,400				
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,890	1,890	2,070	2,000	2,000	1,890	2,000				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	2,830	2,830	3,100	2,940	2,940	2,830	2,940				
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3				90,000	90,000		90,000				*
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3				90,000	90,000		90,000				*

材 料 単 価 【設計】 2023年01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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
	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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
	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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

種 別	河川・砂防・ダム用材	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
	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0.02mm程度	m ²	35	35	35	35	35	35	35			

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	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	860	860	860	860	860	860	860				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 150×140 400mm	m	870	870	870	870	870	870	870				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 150×150 400mm	m	880	880	880	880	880	880	880				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×125 400mm	m	880	880	880	880	880	880	880				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×140 400mm	m	890	890	890	890	890	890	890				
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×150 400mm	m	890	890	890	890	890	890	890				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0B 標準4色	m	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0E 標準4色	m	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0B 標準4色	m	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810				
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0E 標準4色	m	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0B 標準4色	m	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0E 標準4色	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0B 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	P3-1.1-2.0E 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	P4-0.8-1.5B 標準4色	m	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5E 標準4色	m	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5B 標準4色	m	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5E 標準4色	m	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0B 標準4色	m	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0E 標準4色	m	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0B 標準4色	m	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0E 標準4色	m	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5B ダークブラウン	m	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5E ダークブラウン	m	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	規 格	単 位									備 考		
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300				
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400				
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300				
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400				
	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	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100				
	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	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
	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	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500				
	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	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900				
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500				
	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	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900				
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	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 4-1. 5 E ダークブラウン	m	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300				
	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	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 E ダークブラウン	m	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300				
	SPプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 2 7 0 0	本	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040				
	SPプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 3 6 0 0	本	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160				
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900				
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0	本	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320				
	スコッチライト		c m 2	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60				
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m × 1 0 0 c m	枚	660	660	660	660	660	660	660				
	スコッチテープ	φ 1 1 4 . 3 m m 用 巾 2 . 5 c m	枚	230	230	230	230	230	230	230				
	スコッチテープ	φ 8 9 . 1 m m 用 巾 2 . 5 c m	枚	180	180	180	180	180	180	180				
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他																	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								備 考
	塗膜系防水材	加熱型	m ²	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180								
	瀝青ゴム系接着剤		L			910	710	710										
	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	2,430				3,150								
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個			3,610				4,770								
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個			5,440				7,200								
	根固めブロック	500×300×150	個	6,890	6,940	7,050	5,560	6,500	7,410	5,560								
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	460	460	460	460	460	460	460								
	フラックス	JIS Z 3352	k g	480	480	480	480	480	480	480								
	充填材		k g	640	640	640	640	640	640	640								
	裏当材	サブマージ用	枚	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280								

材 料 単 価 【設計】 2023年01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	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410				
	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】 2023年01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 パラ	t	15,900	15,400		13,000			13,000								
	セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500								
	境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	2,160	2,160	2,160	2,500	2,500	2,160	2,500								
	光ケーブル用埋設紙	70×70×10(真鍮製) 国交省	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360								
	足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	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	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000								
	銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000								
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800								*
	接着材	樹脂モルタル用	kg	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800								*
	シール材	エポキシ	kg	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160								*
	注入材	エポキシ	kg	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640								*
	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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800								

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電 気 設 備														
	品 目	規 格	単 位	山 形 県	福 島 県	新 潟 県	富 山 県	石 川 県	長 野 県	岐 阜 県					備 考
	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	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600					
	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	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400					
	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	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 8 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100					
	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	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000					
	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	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700					
	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	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200					
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000					
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000					
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000					
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000	677,000					
	電力高压分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000					
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1 0 0 C V T 3 2 5 以下	基	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000					
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6 0 0 C V T 1 5 0 以下	基	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000					
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2 0 0 C V T 6 0 以下	基	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000					
	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	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000					
	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	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000					
	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	933,000	933,000	933,000	933,000	933,000	933,000	933,000					
	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	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (北陸)	基	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000					
	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	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000					
	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	933,000	933,000	933,000	933,000	933,000	933,000	933,000					
	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	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000					
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 5 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 5 2 0 0	基	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000					
	分岐樁	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500					

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								備 考
	簡易トラフ	400×500×2000	基	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900								
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (歩道用) 化粧充填用	組	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (車道用) 耐スリップ用	組	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000								受枠含む
	鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600								
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300								
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400								
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500								
	機器塔調整リング	KRT2	個	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800								
	鉄蓋調整リング	TR1	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200								
	鉄蓋調整リング	TR2	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800								
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000								
	小型トラフ	300×150×2000	基	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500								
	小型トラフ	300×150×1000	基	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400								
	小型トラフ曲線部	300×150×1000 (R=5000)	基	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800								
	低圧分岐柵	400×500×1000	基	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700								
	高圧分岐柵	600×600×2000	基	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900								
	柱体接続柵	400×600×1000	基	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600								
	横断柵	600×1000×1200	基	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000								
	通信接続柵	550×1050×2000	基	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000								
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000								
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000								
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000								受枠含む

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	備 考		
		電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	組	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000	374,000			受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填用	組	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000			受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填用	組	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000			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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800			
		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	612	612	612	612	612	612	612			
		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	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
		光ロージャ再組立材	分岐接続材 4穴用	組	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
		光ロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用	組	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300			
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,100	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	4,790	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	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.5m	本	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 3.0m	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 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	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 25m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 30m	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 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-S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-S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-S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-S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-S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-S変換型）	SM 2C 10m	本	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 15m	本	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 20m	本	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 25m	本	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980				
	光コネクタ付コード（FC-S変換型）	SM 2C 30m	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 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-S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-S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-S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-S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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位									備 考		
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
		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	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000				
		シリンダー錠	φ20mm L=28.0mm~30.4mm	枚	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
		ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600				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	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) 回転ロック式鍵付T-25	枚	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
		ハンドホール鉄蓋	φ600 (歩道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600				
		ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000				
		嵩上げリング	600用	個	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720				
		同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	882	882	882	882	882	882	882				
		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	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000				
		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】 2023年01月

種 別	電 気 設 備	規 格	単 位	北陸地方整備局 単 位 : 円								備 考	
	品 目			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	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750			
	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	858	858	858	858	858	858	858			
	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	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250			
	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	1,700	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 8 0 C + S M 4 C	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	D S F 1 0 0 C + S M 4 C	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580			
	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	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850			
	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	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200			
	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	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	S M 1. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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. 3 1 μ m 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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（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	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960				
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位									備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続	100C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続	200C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続	300C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続	100C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続	200C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続	300C以下 6穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続	100C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続	200C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続	300C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続	100C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続	200C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続	300C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250			
	浸水検知モジュール			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	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460			
	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	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460			
	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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800			
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							備 考
	光コード	SM 1.31 μ m 4C	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0							
	光コード	DSF1芯	m	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0							
	光コード	DSF4芯テープ	m	170	170	170	170	170	170	170							
	光コード	SM 1.31 μ m 8C	m	127	127	127	127	127	127	127							
	光コード	DSF8芯テープ	m	276	276	276	276	276	276	276							
	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	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000							
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000							
	光成端箱	融着（自立） 100C以下	個	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000							
	光成端箱	融着（自立） 120C以下	個	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000							
	光成端箱	融着（自立） 140C以下	個	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000							
	光成端箱	融着（自立） 160C以下	個	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000							

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000					
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000					
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	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			
		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）	DSF 2 0 c + SM4 c（4芯テープスロット）	m	910	910	910	910	910	910	910			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF 4 0 c + SM4 c（4芯テープスロット）	m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF 6 0 c + SM4 c（4芯テープスロット）	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）	DSF 8 0 c + SM4 c（4芯テープスロット）	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF 1 0 0 c + SM4 c（4芯テープスロット）	m	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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）	SM 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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 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 μ m 300C（4芯テープSSF）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×100 3.2t HDZ45	個	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×150 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）	200×200×200 3.2t HDZ45	個	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×250 3.2t HDZ45	個	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	300×300×200 3.2t HDZ45	個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	350×300×300 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）	350×350×200 3.2t HDZ45	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	350×350×350 3.2t HDZ45	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200					

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																	備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800								
	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 (照明ポール)	枚	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180								
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820								
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210								
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820								
	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	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920								
	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200								
	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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	照明用アンカーボルト	250×250 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	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370					
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210					
	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	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000					
	矩形導波管	WRJ-10（JIS規格）	m	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000					
	矩形導波管	WRJ-120（CES規格）	m	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000					
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000					
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					
	テーパー導波管	WRJ-10～120変換用	本	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000					
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000					
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000					
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90°ねじれ	本	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000					
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000			
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7 用	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000			
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0 用	個	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000			
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 2 0 用	個	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			
	楕円導波管	6. 5 GHz 帯用	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600			
	楕円導波管	7. 5 GHz 帯用	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600			
	楕円導波管	1 2 GHz 帯用	m	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200			
	矩形導波管用フランジ	PR J - 7 用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7 用	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000			
	矩形導波管用フランジ	BR J - 1 0 用	個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000			
	矩形導波管用フランジ	PR J - 1 0 G 用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
	矩形導波管用フランジ	PR J - 1 0 P 用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
	矩形導波管用フランジ	BR J - 1 2 0 用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 E 面	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000			
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 H 面	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000			
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 E 面	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000			
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 H 面	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000			
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 2 0 用 E 面	個	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000			
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 2 0 用 H 面	個	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000			
	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	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000			
	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	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000			
	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	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000			
	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	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000			
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ付	個	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100			

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考				
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600							
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800							
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500							
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800							
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500							
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800							
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500							
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用 (矩形・楕円)	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600							
	導波管用アース金具	12GHz帯用 (矩形・楕円)	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600							
	導波管用アース金具	6.5GHz帯用 (矩形・楕円)	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600							
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	113	113	113	113	113	113	113							
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口14cm 2.0KN	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口14cm 2.5KN	本	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100							
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000							
	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口19cm 4.2KN	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100							
	コンクリートポール (NTT通信)	8m末口19cm 5.9KN	本	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300							
	コンクリートポール (NTT通信)	9m末口19cm 5.9KN	本	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000							
	軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500							

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 ヒ（高圧3線引留）	本	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 ヒ（高圧3線引留）	本	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430				
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	166	166	166	166	166	166	166				
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×2.5×9.45（mm）	本	718	718	718	718	718	718	718				
	配電線用架線金具（Uボルト）	1.3×2.20mm	個	938	938	938	938	938	938	938				
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	207	207	207	207	207	207	207				
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200				
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000				
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700				
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100				
	ケーブル埋設標		本	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

種 別	配管材（給排水ガス）	北陸地方整備局										単 位：円		
		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	
	強化プラスチック管	FRP管 φ250 L=4m	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	強化プラスチック管	FRP管 φ300 L=4m	m	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400				

材 料 単 価 【設計】 2023年01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	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×3段×50Hz	台	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×4段×50Hz	台	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×5段×50Hz	台	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×7段×50Hz	台	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×2段×60Hz	台	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×2段×60Hz	台	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000	733,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×3段×60Hz	台	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000									
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4段×60Hz	台	981,000	981,000	981,000	981,000	981,000	981,000	981,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	7.5kW×3段×50Hz	台	688,000	688,000	688,000	688,000	688,000	688,000	688,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×3段×50Hz	台	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000	784,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×4段×50Hz	台	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×5段×50Hz	台	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×6段×50Hz	台	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×8段×50Hz	台	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	7.5kW×2段×60Hz	台	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×2段×60Hz	台	820,000	820,000	820,000	820,000	820,000	820,000	820,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3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 φ100	22.0kW×4段×60Hz	台	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000									
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×6段×60Hz	台	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000									
	深井戸用水中ポンプ φ125	11.0kW×2段×50Hz	台	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000									
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×2段×50Hz	台	911,000	911,000	911,000	911,000	911,000	911,000	911,000									
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×50Hz	台	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000									
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×3段×50Hz	台	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000									

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位											備 考
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×4段×50Hz	台	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	11.0kW×1段×60Hz	台	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×60Hz	台	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	台	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×2段×60Hz	台	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000			
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ80	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400			
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ125	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100			
	流量計	80Aタービン式	台	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000			
	流量計	100Aタービン式	台	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000			
	流量計	125Aタービン式	台	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000			
	流量計	80A遠隔指示計付タービン式	台	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000			
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000			
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000			
	ドレーン	SUS65A	個	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930			
	ドレーン	SUS50A	個	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690			
	電極棒	深井戸用	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750			
	水中ポンプ用平形ケーブル	2mm2×3C	m	588	588	588	588	588	588	588	588			
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C	m	726	726	726	726	726	726	726	726			
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050			
	水中ポンプ用平形ケーブル	8mm2×3C	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440			
	水中ポンプ用平形ケーブル	14mm2×3C	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310			
	水中ポンプ用平形ケーブル	22mm2×3C	m	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450			
	水中ポンプ用平形ケーブル	30mm2×3C	m	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360			

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	散水ノズル(埋設型) SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度水平 一般道	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500				
	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	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500				
	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	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500				
	散水ノズル(埋設型) SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350				
	散水ノズル(埋設型) SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350				
	散水ノズル(露出型) SUS	調整弁付	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=5.5m	本	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=5.5m	本	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=5.5m	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=5.5m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=5.5m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=4.0m	本	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=4.0m	本	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=4.0m	本	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=4.0m	本	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=6.0m	本	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=6.0m	本	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=6.0m	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=6.0m	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=6.0m	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000				
	散水管 VP	50A ビッチ1.1m L=5.5m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	散水管 VP	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	散水管 VP	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	散水管 VP	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	散水管 VP	125A ピッチ1.1m L=5.5m	本	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100				
	散水管 VP	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
	散水管 VP	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	散水管 VP	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	散水管 VP	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900				
	散水管 VP	100A ピッチ1.38m L=5.5m	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				
	散水管 VP	125A ピッチ1.38m L=5.5m	本	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600				
	散水管 VP	150A ピッチ1.38m L=5.5m	本	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800				

材 料 単 価 【設計】 2023年01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】 2023年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油	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
	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				204	120						
	潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG32（合成油）	L	305	305	305	305	305	305	305				

材 料 単 価 【設計】 2023年01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
その他	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	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	
	棒鋼	L=1000mm φ22ネジ切り加工	本	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	

材 料 単 価 【設計】 2023年01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	78,300								
	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	71,200								