

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

（2022年12月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	
	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】 2022年12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	24-8-25 (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

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート	24-8-25 (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	18-8-40 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

種 別	生コンクリート	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					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼		
	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					20,800	26,500						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3					19,100	24,100						
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3					19,400	24,400						
	生コンクリート 高炉	18-8-25（20） W/C≦60%	m3					19,100	24,100						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3					19,100	24,100						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3					18,800	23,800						
	生コンクリート 高炉	21-5-25（20） W/C≦60%	m3					19,100	24,500						
	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	24,500						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3					19,100	24,500						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3					19,100	24,500						
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3					19,400	24,800						
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3					19,100	24,600						
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3					19,400	24,600						
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3					20,600	25,500						
	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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	生コンクリート	24-12-25FA W/C $\leq$ 55%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C $\leq$ 55%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C $\leq$ 55%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C $\leq$ 50%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C $\leq$ 50%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C $\leq$ 55%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C $\leq$ 50%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C $\leq$ 50%	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C $\geq$ 350	m ³											フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C $\geq$ 350	m ³											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C $\geq$ 230 W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C $\leq$ 65%	m ³											
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C $\leq$ 55%	m ³											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C $\leq$ 65%	m ³											
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C $\leq$ 55%	m ³											
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C $\leq$ 60%	m ³											
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C $\leq$ 55%	m ³											
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C $\leq$ 50%	m ³											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%	m ³											

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3								17,400		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≦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	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3								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≦50%	m3								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≦50%	m3								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≦55%	m3								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≦50%	m3								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≦50%	m3								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≧350	m3								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≧350	m3		22,000	22,000								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3		20,400	20,400								
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3		20,700	20,700								
	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		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3		20,700	20,700								
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3		20,900	20,900								
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3		21,500	21,500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		23,000	23,000								

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート	24-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3									22,000		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3									21,100		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3									21,100		
	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									21,100		
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≦60%	m3									22,800		
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3									21,400		
	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									20,800		
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3									21,400		
	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									21,400		
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3									21,800		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3									22,600		

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	
	豆砂利	消雪用さく井工所用 6mm－10mm	m3						4,200	4,200	4,000	4,200	4,350	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3						1,800		1,500	1,500		
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3				4,700	5,500						*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3				4,600	5,500						*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,700	5,500						*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											*
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											*
	クラッシャーラン	C－40	m3				4,200	4,500						*
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3				2,700	3,400						
	粒度調整砕石	M－30	m3											*
	粒度調整砕石	M－40	m3				4,400	4,700						*
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3											*
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3					5,500						*
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3					5,500						*
	栗石	50－150mm	m3											*
	割栗石	50－150mm	m3				4,900							*
	割栗石	150－200mm	m3				5,200							*
	砂	クッション用	m3				2,600	3,400						*

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3	3,750	4,200	4,200	4,200	3,800	3,700	3,800	3,800	4,650	4,650		
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3											*	
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3											*	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3											*	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											*	
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m3												
	クラッシャーラン	C－30	m3											*	
	クラッシャーラン	C－40	m3											*	
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3												
	粒度調整砕石	M－30	m3											*	
	粒度調整砕石	M－40	m3											*	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3											*	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3											*	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3											*	
	栗石	50－150mm	m3											*	
	割栗石	50－150mm	m3											*	
	割栗石	150－200mm	m3											*	
	砂	クッション用	m3											*	

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材													
	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	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m ³	4,750	4,950	4,950	4,650	4,650	4,650	4,400	5,200	4,400	4,400	
	グリズリアンダー 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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材													
	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3		5,200									
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3											*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3									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】 2022年12月

[illegible]

種 別	アスファルト合材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	アスファルト合材	細粒度アスコン ５F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン １３	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新２０FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １３FH 再生材入	t	12,000	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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年12月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12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
	ボルト SS400	M12 40 ≤ d	k g	249	249	249	249	249	249	249				
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	k g	213	213	213	213	213	213	213				
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	k g	213	213	213	213	213	213	213				
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	k g	213	213	213	213	213	213	213				
	ボルト SS400	M12～24 150 ≤ d	k g	237	237	237	237	237	237	237				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	k g	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	k g	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	k g	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	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】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	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	
	境界標	A 1 種（直杭４０kg／本） 1 2 × 1 2 × 1 2 0 c m	本				2, 400			2, 400					
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	3 0 0 L=2 0 0 0	個	4, 130	3, 420										
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	4 0 0 L=2 0 0 0	個	6, 380	5, 660										
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	5 0 0 L=2 0 0 0	個	8, 680	7, 280										
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	6 0 0 L=2 0 0 0	個	10, 900	9, 060										
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	8 0 0 L=2 0 0 0	個		13, 860										
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	1 0 0 0 L=2 0 0 0	個		20, 200										
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	3 0 0 L=2 0 0 0	個			4, 950	7, 160	5, 730		7, 160					
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	4 0 0 L=2 0 0 0	個			8, 110	10, 500	8, 910		10, 500					
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	5 0 0 L=2 0 0 0	個			10, 500	13, 600	11, 700		13, 600					
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	6 0 0 L=2 0 0 0	個			14, 300		15, 200							
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	8 0 0 L=2 0 0 0	個			21, 900		28, 000							
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	1 0 0 0 L=2 0 0 0	個			32, 500		40, 800							
	ベンチフリューム蓋	CB-3 0 0 L=1 0 0 0	枚		2, 200	2, 320			2, 410						
	ベンチフリューム蓋	CB-4 0 0 L=1 0 0 0	枚		3, 400	3, 490			4, 040						
	ベンチフリューム蓋	CB-5 0 0 L=1 0 0 0	枚		4, 710	4, 900			5, 720						
	ベンチフリューム蓋	CB-6 0 0 L=1 0 0 0	枚		5, 650	5, 400			6, 430						
	ベンチフリューム蓋	CB-8 0 0 L=1 0 0 0	枚		9, 010	7, 650			11, 700						
	ベンチフリューム蓋	CB-1 0 0 0 L=1 0 0 0	枚		11, 100	9, 760			14, 000						
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t = 1 2 0 mm 1 × 1 m	m 2			6, 390	7, 020	5, 940	7, 790	7, 020					
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t = 1 5 0 mm 1 × 1 m	m 2			8, 350	9, 000	7, 720	9, 880	9, 000					
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t = 2 0 0 mm 1 × 1 m	m 2			10, 800	12, 000	12, 000	13, 100	12, 000					
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t = 2 5 0 mm 1 × 1 m	m 2			13, 900	14, 900	13, 600		14, 900					
	防護柵用根巻ブロック	1型 4 0 0 × 2 5 0 8 0 kg／個	個				2, 480	2, 480		2, 480					
	防護柵用根巻ブロック	2型 4 5 0 × 3 0 0 1 2 0 kg／個	個				3, 700	3, 700		3, 700					

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	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	860	860	860	860	860	860	860				
	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	870	870	870	870	870	870	870				
	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	880	880	880	880	880	880	880				
	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	880	880	880	880	880	880	880				
	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	890	890	890	890	890	890	890				
	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	890	890	890	890	890	890	890				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－0．8－3．0 B 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	P 1－0．8－3．0 E 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	P 1－1．1－3．0 B 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	P 1－1．1－3．0 E 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	P 3－0．8－2．0 B 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	P 3－0．8－2．0 E 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	P 3－1．1－2．0 B 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 3－1．1－2．0 E 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	P 4－0．8－1．5 B 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	P 4－0．8－1．5 E 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	P 4－1．1－1．5 B 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	P 4－1．1－1．5 E 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	P 5－0．8－1．0 B 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	P 5－0．8－1．0 E 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	P 5－1．1－1．0 B 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	P 5－1．1－1．0 E 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	G p 2－B 4－1．5 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 4－1．5 E ダークブラウン	m	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				

材 料 単 価 【設計】 2022年12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
	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					
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L＝2 7 0 0	本	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040					
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L＝3 6 0 0	本	6,160	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 mm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 mm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】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

	備	
--	---	--

[illegible]

--	--

[illegible][illegible]

--	--

--	--

[illegible][illegible]

--	--

--	--

--	--

[illegible]

--	--

--	--

--	--

[illegible]

--	--

--	--

--	--

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	677,000			
	電力高圧分岐部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	374,000			
	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	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000			
	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	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000	845,000			
	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	786,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,330,000			
	分岐枠	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	27,500			

材 料 単 価 【設計】 2022年12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	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	基	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900				
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 （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	φ 7 5 0 （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	8 5 0 × 1 5 0 0 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	5 0 0 × 8 0 0 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	φ 7 5 0 H＝1 0 0 mm	個	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600				
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H＝1 5 0 mm	個	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 0 0 mm	個	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 5 0 mm	個	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500				
	機器塔調整リング	K R T 2	個	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800				
	鉄蓋調整リング	T R 1	個	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200				
	鉄蓋調整リング	T R 2	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8 5 0 × 1 5 0 0 用	枚	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0 （R＝5 0 0 0）	基	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800				
	低圧分岐柵	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700				
	高圧分岐柵	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900				
	柱体接続柵	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600				
	横断柵	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000				
	通信接続柵	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	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 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	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 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000				
	電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 1 0 0 0 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	4 0 0 × 2 0 0 0 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】 2022年12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	6 0 0 × 2 0 0 0 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	6 0 0 × 1 2 0 0 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	5 5 0 × 2 0 0 0 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	1 1 0 0 × 3 1 0 (S G P H D Z 4 5)	個	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560				
	横平鋼	1 9 5 0 × 6 5 × 9 (S S 4 0 0 H D Z 5 5)	個	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870				
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	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	1 0 0 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	2 0 0 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	1 0 0 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	2 0 0 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 1 0 0 × 2 5 × t 2	個	612	612	612	612	612	612	612				
	ケーブル受金物 (S S 4 0 0)	1 7 0 × 1 2 0 × 5 0 × t 4 . 5	個	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110				
	ケーブル受平鋼 (S S 4 0 0)	8 0 0 × 5 0 × t 9	個	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950				
	接続箱受金物	9 0 0 × 5 0 × t 9 S S 4 0 0	個	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570				
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2 穴用	組	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4 穴用	組	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	光クロージャ再組立材	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 (L C 型)	S M 片端子 4 C 1 m	本	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100				
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 1 m	本	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020				
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 2 m	本	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090				
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 3 m	本	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160				
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 5 m	本	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310				
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 1 0 m	本	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680				
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 1 5 m	本	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050				
	光コネクタ付コード (S C 型)	S M 両端子 1 C 2 0 m	本	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420				

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
		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
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２５ｍ	本	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３０ｍ	本	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １０ｍ	本	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 １５ｍ	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 ２０ｍ	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 ２５ｍ	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 ３０ｍ	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 １５ｍ	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ２０ｍ	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ２５ｍ	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ４Ｃ ３０ｍ	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ １ｍ	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２ｍ	本	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３ｍ	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ５ｍ	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ １５ｍ	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２０ｍ	本	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２５ｍ	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３０ｍ	本	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １５ｍ	本	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 ２０ｍ	本	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640				

材 料 単 価 【設計】 2022年12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－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ １０ｍ	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ １５ｍ	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ ２０ｍ	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ ２５ｍ	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ １Ｃ ３０ｍ	本	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ １０ｍ	本	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ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－ＳＣ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－ＳＣ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－ＳＣ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－ＳＣ変換型）	ＳＭ ４Ｃ １０ｍ	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ４Ｃ １５ｍ	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ４Ｃ ２０ｍ	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ４Ｃ ２５ｍ	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000					
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ４Ｃ ３０ｍ	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400					
	照明用アンカーボルト	２５０×２５０ ８ｍ	組	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					

材 料 単 価 【設計】 2022年12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
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m Y	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	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m Y	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	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y	組	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000				
	シリンダー錠	φ 2 0 mm L = 2 8. 0 mm ~ 3 0. 4 mm	枚	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600				
	ハンドホール	2 5 t 用 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 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	2 5 t 用 1 2 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 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	φ 6 0 0 (歩道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200				
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100				
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (歩道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000				
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (車道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000				
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600				
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100				
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (歩) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000				
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (車) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000				
	嵩上げリング	6 0 0 用	個	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720				
	同軸ケーブル	D C X - 1 0 D - H R	m	882	882	882	882	882	882	882				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 7 D - N P	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	W F - H 7 D - N J	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	W F - H 4 D - N P	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	W F - H 4 D - N J	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	W F - H 1 3 D - N P	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	W F - H 1 3 D - N J	個	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000				
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 3	個	930	930	930	930	930	930	930				
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J - 3	個	940	940	940	940	940	940	940				
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D - N J	個	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900				

種 別	電気設備	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
	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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（４芯テープスロット）	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				

種 別	電気設備	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
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 0 0 C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 2 0 0 C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 3 0 0 C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 1 0 0 C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 2 0 0 C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 3 0 0 C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 1 0 0 C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 2 0 0 C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 3 0 0 C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 1 0 0 C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 2 0 0 C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 3 0 0 C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 4 C（PC研磨） 1 0 m	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 8 C（PC研磨） 1 0 m	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 4 C（PC研磨） 1 0 m	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 1 C（フラット研磨） 2 m	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 2 C（フラット研磨） 2 m	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 4 C（フラット研磨） 2 m	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 1 C（PC研磨） 2 m	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 2 C（PC研磨） 2 m	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 4 C（PC研磨） 2 m	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）	D S F 片端子 4 C（S P C研磨） 2 m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800					
	光コード	SM 1. 3 1 μ m 1 C	m	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0					
	光コード	SM 1. 3 1 μ m 2 C	m	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0					

材 料 単 価 【設計】 2022年12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	S M 1 . 3 1 μ m 4 C	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0				
	光コード	D S F 1 芯	m	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0				
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	170	170	170	170	170	170	170				
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 8 C	m	127	127	127	127	127	127	127				
	光コード	D S F 8 芯テープ	m	276	276	276	276	276	276	276				
	光アダプタ	S C型コネクタ適用	個	770	770	770	770	770	770	770				
	光アダプタ	F C型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804				
	光コネクタ	S C型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470				
	光コネクタ	F C型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	光成端箱	コネクタ 1 2 C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 2 4 C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 4 8 C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） 4 0 C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） 6 0 C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） 8 0 C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） 1 0 0 C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） 1 2 0 C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） 1 4 0 C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） 4 0 C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） 6 0 C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） 8 0 C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） 1 0 0 C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） 1 2 0 C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） 1 4 0 C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） 1 6 0 C以下	個	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000				

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	光成端箱	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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光成端箱（光アダプタ実装；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	910	910	910	910	910	910	910				
	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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c + S M 4 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）	D S F 8 0 c + S M 4 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）	D S F 1 0 0 c + S M 4 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）	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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		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. 3 1 μ m 2 0 C（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. 3 1 μ m 4 0 C（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. 3 1 μ m 6 0 C（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. 3 1 μ m 8 0 C（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. 3 1 μ m 1 0 0 C（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. 3 1 μ m 1 2 0 C（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. 3 1 μ m 1 4 0 C（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. 3 1 μ m 1 6 0 C（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. 3 1 μ m 1 8 0 C（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. 3 1 μ m 2 0 0 C（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. 3 1 μ m 2 2 0 C（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. 3 1 μ m 2 4 0 C（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. 3 1 μ m 2 6 0 C（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. 3 1 μ m 2 8 0 C（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. 3 1 μ m 3 0 0 C（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）	1 0 0×1 0 0×1 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	1 5 0×1 5 0×1 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	2 0 0×2 0 0×1 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	2 0 0×2 0 0×1 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	2 0 0×2 0 0×2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	2 5 0×2 5 0×2 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	3 0 0×3 0 0×2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	3 5 0×3 0 0×3 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	3 5 0×3 5 0×2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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）	3 5 0×3 5 0×3 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200					

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		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
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	18,200	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）	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	17,700	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）	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	22,000	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）	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	30,100	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）	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	4,560	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）	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	7,980	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）	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	9,330	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）	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	10,200	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）	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	13,400	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）	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	16,500	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）	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	14,500	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）	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	16,400	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）	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	19,900	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）	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 3 . 2 t HD Z 4 5	個	25,800	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 4 0 0 × 5 0 0 × 1 4 0	面	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200				
	番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 （照明ポール）	枚	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180				
	番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0 （トンネル照明）	枚	1,820	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	3,210				
	番号札	アクリル 1 5 0 × 6 0 （トンネル照明）	枚	1,820	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（1 0 0 W・ガード取付金具付）	個	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	照明器具グローブ	K S C－4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	照明器具グローブ	K S N－2用 K S N－3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明器具グローブ	K S N－2, 3－H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m用	組	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m用	組	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				

材 料 単 価 【設計】 2022年12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
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m 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	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 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）	4 1 5 V 1 1 0 W	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）	4 1 5 V 1 8 0 W	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）	4 1 5 V 2 2 0 W	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）	4 1 5 V 3 6 0 W	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）	4 1 5 V 1 1 0 W 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）	4 1 5 V 1 8 0 W 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）	4 1 5 V 2 2 0 W 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）	4 1 5 V 2 7 0 W 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）	4 1 5 V 3 6 0 W 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 1 2 号	個	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800				
	矩形導波管	WR J－7（J I S 規格）	m	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000				
	矩形導波管	WR J－1 0（J I S 規格）	m	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000				
	矩形導波管	WR J－1 2 0（C E S 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	WR J－7 適合品、6．5 G H z 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	WR J－1 0 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	WR J－1 2 0 適合品	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000				
	テーパ導波管	WR J－1 0～1 2 0 変換用	本	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000				
	ねじれ導波管	WR J－7 用 9 0° ねじれ	本	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000				
	ねじれ導波管	WR J－1 0 用 9 0° ねじれ	本	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000				
	ねじれ導波管	WR J－1 2 0 用 9 0° 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	WR J－7 用	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000				

材 料 単 価 【設計】 2022年12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				
	矩形導波管用ベンド	WR J－7 用 E 面	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000				
	矩形導波管用ベンド	WR J－7 用 H 面	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000				
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 0 用 E 面	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000				
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 0 用 H 面	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000				
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 2 0 用 E 面	個	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000				
	矩形導波管用ベンド	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】 2022年12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
	矩形導波管用固定金物	WR J－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	WR J－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	WR J－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	WR J－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	WR J－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				
	コンクリートボール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700				
	コンクリートボール（NTT通信）	9m末口14cm 2.5KN	本	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100				
	コンクリートボール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000				
	コンクリートボール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100				
	コンクリートボール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300				
	コンクリートボール（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】 2022年12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】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	3. 7 k W×2 段×5 0 H z	台	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 k W×4 段×5 0 H z	台	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 1. 0 k W×5 段×5 0 H z	台	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 5. 0 k W×7 段×5 0 H z	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 φ 8 0	5. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	661, 000	661, 000	661, 000	661, 000	661, 000	661, 000	661, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 1. 0 k W×3 段×6 0 H z	台	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 5. 0 k W×4 段×6 0 H z	台	981, 000	981, 000	981, 000	981, 000	981, 000	981, 000	981, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	7. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 1. 0 k W×3 段×5 0 H z	台	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 5. 0 k W×4 段×5 0 H z	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 φ 1 0 0	1 8. 5 k W×5 段×5 0 H z	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 φ 1 0 0	2 2. 0 k W×6 段×5 0 H z	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 φ 1 0 0	3 0. 0 k W×8 段×5 0 H z	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 φ 1 0 0	7. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 1. 0 k W×2 段×6 0 H z	台	820, 000	820, 000	820, 000	820, 000	820, 000	820, 000	820, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 5. 0 k W×3 段×6 0 H z	台	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 8. 5 k W×3 段×6 0 H z	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 φ 1 0 0	2 2. 0 k W×4 段×6 0 H z	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 φ 1 0 0	3 0. 0 k W×6 段×6 0 H z	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 φ 1 2 5	1 1. 0 k W×2 段×5 0 H z	台	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 5. 0 k W×2 段×5 0 H z	台	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 8. 5 k W×2 段×5 0 H z	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 φ 1 2 5	2 2. 0 k W×3 段×5 0 H z	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】 2022年12月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	3 0 . 0 k W × 4 段 × 5 0 H z	台	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 φ 1 2 5	1 1 . 0 k W × 1 段 × 6 0 H z	台	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 5 . 0 k W × 1 段 × 6 0 H z	台	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000	912,000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 8 . 5 k W × 2 段 × 6 0 H z	台	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 φ 1 2 5	2 2 . 0 k W × 2 段 × 6 0 H z	台	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 φ 1 2 5	3 0 . 0 k W × 2 段 × 6 0 H z	台	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 φ 8 0	m	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 φ 1 0 0	m	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 φ 1 2 5	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100				
	流量計	8 0 Aタービン式	台	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	流量計	1 0 0 Aタービン式	台	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000				
	流量計	1 2 5 Aタービン式	台	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000				
	流量計	8 0 A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				
	流量計	1 0 0 A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				
	流量計	1 2 5 A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				
	ドレーン	S U S 6 5 A	個	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930				
	ドレーン	S U S 5 0 A	個	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				
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 mm 2 × 3 C	m	588	588	588	588	588	588	588				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 . 5 mm 2 × 3 C	m	726	726	726	726	726	726	726				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5 . 5 mm 2 × 3 C	m	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	8 mm 2 × 3 C	m	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	1 4 mm 2 × 3 C	m	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	2 2 mm 2 × 3 C	m	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	3 0 mm 2 × 3 C	m	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360				

種 別	機械設備その他	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	散水ノズル（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】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年12月

[illegible]