

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

（2023年11月単価）

北陸地方整備局

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				20,900	24,700						
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				20,900	24,600						
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				22,100	25,700						
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				22,100	25,700						
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				22,100	25,500						
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				20,900	24,850						
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				22,100	26,000						
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				22,100	26,200						
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				22,100	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	18-8-40 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	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	2 4－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0％	m 3											
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA C≧2 3 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0FA C≧2 7 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0FA C=2 7 0以上	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－5－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－2 5FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											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		25,400	25,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		25,400	25,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		26,000	25,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		26,000	25,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		26,000	25,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		25,400	25,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3		26,000	25,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3		26,000	25,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3		26,000	25,500								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								17,600		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3								17,600		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3								18,300		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3								18,000		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3								18,400		17,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3								18,000		17,000	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3								18,400		17,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3								18,400		17,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3								18,400		17,200	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	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	2 4－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3									24, 400		
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5％	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3									25, 300		
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0％	m 3									25, 300		
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0％	m 3									25, 300		
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3									24, 400		
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3									25, 300		
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0％	m 3									25, 300		
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0％	m 3									25, 300		
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－8－4 0FA C≧2 3 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0FA C≧2 7 0 W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0FA C=2 7 0以上	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－5－2 5（2 0）FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－2 5FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦6 0％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）FA W／C≦5 5％	m 3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4－8－4 0FA W／C≦5 5％	m 3											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													
		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					22,300	26,500						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3					20,600	24,100						
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3					20,900	24,400						
	生コンクリート 高炉	18-8-25（20） W/C≦60%	m3					20,600	24,100						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3					20,600	24,100						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3					20,300	23,800						
	生コンクリート 高炉	21-5-25（20） W/C≦60%	m3					20,600	24,500						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3					20,900	24,500						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3					20,600	24,500						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3					20,600	24,500						
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3					20,900	24,800						
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3					20,600	24,600						
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3					20,900	24,600						
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3					22,100	25,500						
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3					23,000	26,150						

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	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≦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											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3											
	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											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3											
	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											
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3											
	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											
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3											

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								18,400		17,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24－12－40FA W／C≦55%	m3								18,400		17,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－25（20）FA W／C≦55%	m3								19,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－25FA W／C≦50%	m3								19,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－8－40FA W／C≦50%	m3								19,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－25FA W／C≦55%	m3								19,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－25FA W／C≦50%	m3								19,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－12－40FA W／C≦50%	m3								19,200		17,400	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30－18－25FA C≧350	m3								19,500		18,100	フライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30－18－25 C≧350	m3		26,500	26,000								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 C≧230 W／C≦60%	m3		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉	18－12－40 C≧270 W／C≦60%	m3		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉	18－8－25（20） W／C≦60%	m3		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦60%	m3		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦65%	m3		24,900	24,400								
	生コンクリート 高炉	21－5－25（20） W／C≦60%	m3		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦55%	m3		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦60%	m3		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦65%	m3		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦55%	m3		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦60%	m3		25,200	24,700								
	生コンクリート 高炉	24－8－40 W／C≦55%	m3		25,400	24,900								
	生コンクリート 高炉	30－8－40 W／C≦50%	m3		26,000	25,500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－2.5－40 W／C≦55%	m3		27,500	27,000								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－6.5－40 W／C≦55%	m3		27,600	27,100								

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									25,500		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3									24,100		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3									24,100		
	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									24,100		
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3									24,400		
	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									23,800		
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3									24,400		
	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									24,400		
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3									25,300		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3									25,100		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3									26,200		

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

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 高炉	1 8－8－2 5 (2 0) W／C≦6 5 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C≦6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5 W／C≦5 0 %	m 3									25, 300		
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0 W／C≦5 5 %	m 3									24, 400		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0 %	m 3									25, 300		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 高性能AE減水剤W／C≦5 5 %	m 3			27, 300	27, 850		30, 300	30, 000	28, 700	28, 300		
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5 (2 0) W／C≦5 5 %	m 3									26, 100		
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 (2 0) W／C≦5 5 %	m 3									27, 800		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 高性能AE減水剤W／C≦4 3 %	m 3	29, 400	23, 700	27, 300	27, 850	29, 100	30, 300	30, 000	28, 700	28, 300		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3									27, 800		
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3											

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円													
		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	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3						4,700	4,600	4,000	4,200	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	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												
		規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
	品 目			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 6 mm－1 0 mm	m 3	4, 050	4, 400	4, 400	4, 500	3, 800	3, 900	3, 800	3, 800	4, 650	4, 650	
	グリズリアンダー 最大粒径5 0 mm以下	細粒分含有率2 5 %以下、設計C B R 3 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 5 mm（洗い）	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	4 0 mm（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 5～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3											
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3											
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3											
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3											
	栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3											
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3											
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3											
	砂	クッション用	m 3											

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	富山県						石川県				備 考
	品 目			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	m3	4,750	4,950	4,950	4,650	4,650	4,650	4,700	5,200	4,700	4,700	
	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							2,700		2,300	2,700	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		5,450	5,450								
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3		5,450	5,450								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,600	5,600								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,600	5,600								
	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		4,400	4,950								
	クラッシャーラン	C－40	m3		4,300	4,850								
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		3,500	4,000								
	粒度調整砕石	M－30	m3		5,050	5,600								
	粒度調整砕石	M－40	m3		4,950	5,500								
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		4,650									
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		4,950	4,950								
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		5,250	5,250								
	栗石	50－150mm	m3	5,350	5,350	5,350	5,250							
	割栗石	50－150mm	m3											
	割栗石	150－200mm	m3											
	砂	クッション用	m3											

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
	品 目			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											
	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									5,300		
	クラッシャーラン	C－40	m3									5,200		
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3									4,600		
	粒度調整砕石	M－30	m3									5,900		
	粒度調整砕石	M－40	m3									5,800		
	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									4,500		

種 別	アスファルト合材	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県					備 考
	品 目			小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	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						12,200	11,900	11,200	11,200	12,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新２０FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン １３FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト １３H－F	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t				13,050							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t				13,400							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t				13,500							
	再生加熱アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理２５	t				12,150							
	アスファルト合材	ポーラスアスコン（１３）	t											

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
	品 目			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】 2023年11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	石川県		長野県						岐阜県		備 考
	品 目			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11月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

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
	ボルト SS400	M12 40≦d	kg	285	285	285	285	285	285	285			
	ボルト SS400	M20 150≦d	kg	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M22 150≦d	kg	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M24 150≦d	kg	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M12～24 150≦d	kg	285	285	285	285	285	285	285			
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330			
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210			
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140			
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230			
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170			
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190			
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290			
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310			
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ16mm 働長15cm	個	770	770	770	770	770	770	770			
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100			
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600			
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900			
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700			
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500			
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500			
	六角ボルト	M15×250	本	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			
	継手ボルト	径19 L=50	本	80	80	80	80	80	80	80			

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

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
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	3 0 0 L=2 0 0 0	個	4,920	3,780									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	4 0 0 L=2 0 0 0	個	7,600	6,240									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	5 0 0 L=2 0 0 0	個	10,300	8,040									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	6 0 0 L=2 0 0 0	個	12,900	10,000									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	8 0 0 L=2 0 0 0	個		15,300									
	ベンチフリューム（Ⅰ型）	1 0 0 0 L=2 0 0 0	個		22,200									
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	3 0 0 L=2 0 0 0	個			5,470	7,160	6,640		7,160				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	4 0 0 L=2 0 0 0	個			8,970	10,500	9,320		10,500				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	5 0 0 L=2 0 0 0	個			11,600	13,600	12,600		13,600				
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	6 0 0 L=2 0 0 0	個			15,900		16,000						
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	8 0 0 L=2 0 0 0	個			24,300		28,600						
	ベンチフリューム（ⅠⅠ型）	1 0 0 0 L=2 0 0 0	個			35,900		49,200						
	ベンチフリューム蓋	C B-3 0 0 L=1 0 0 0	枚		2,400	2,560			2,740					
	ベンチフリューム蓋	C B-4 0 0 L=1 0 0 0	枚		3,720	3,860			4,450					
	ベンチフリューム蓋	C B-5 0 0 L=1 0 0 0	枚		5,150	5,420			6,330					
	ベンチフリューム蓋	C B-6 0 0 L=1 0 0 0	枚		6,180	5,970			7,240					
	ベンチフリューム蓋	C B-8 0 0 L=1 0 0 0	枚		9,850	8,460			13,200					
	ベンチフリューム蓋	C B-1 0 0 0 L=1 0 0 0	枚		12,200	10,800			16,000					
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t=1 2 0mm 1×1 m	m ²			7,340	7,520	6,300	8,400	7,520				
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t=1 5 0mm 1×1 m	m ²			9,640	9,920	8,100	10,600	9,920				
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t=2 0 0mm 1×1 m	m ²			12,300	12,700	12,700	14,000	12,700				
	大型平張ブロック（Ⅰ型）	t=2 5 0mm 1×1 m	m ²			15,900	16,300	16,300		16,300				
	防護柵用根巻ブロック	1型 4 0 0×2 5 0 8 0 k g／個	個				2,600	2,600		2,600				
	防護柵用根巻ブロック	2型 4 5 0×3 0 0 1 2 0 k g／個	個				3,880	3,880		3,880				
	防護柵用根巻ブロック	3型 5 0 0×3 5 0 1 8 0 k g／個	個				5,840	5,840		5,840				

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

種 別	道路・舗装用材その他	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
	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	940	940	940	940	940	940	940				
	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	950	950	950	950	950	950	950				
	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	970	970	970	970	970	970	970				
	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	960	960	960	960	960	960	960				
	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	970	970	970	970	970	970	970				
	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	990	990	990	990	990	990	990				
	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				

種 別	道路・舗装用材その他	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	
	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	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360					
	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	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480					
	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	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030					

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

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	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000				
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000				
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000				
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000				
	電力高压分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000				
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1 0 0 C V T 3 2 5 以下	基	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000				
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6 0 0 C V T 1 5 0 以下	基	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000				
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2 0 0 C V T 6 0 以下	基	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (東北)	基	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (東北)	基	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (東北)	基	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (東北)	基	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (北陸)	基	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (北陸)	基	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (北陸)	基	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (北陸)	基	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 5 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 5 2 0 0	基	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000				
	分岐枠	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500				

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	
	簡易トラフ	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	基	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800					
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0（歩道用） 化粧充填用	組	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000				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	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000				受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	8 5 0 × 1 5 0 0 化粧充填用	組	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000				受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	5 0 0 × 8 0 0 化粧充填用	組	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				受枠含む	
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H＝1 0 0 mm	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H＝1 5 0 mm	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100					
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 0 0 mm	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000					
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 5 0 mm	個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300					
	機器塔調整リング	K R T 2	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000					
	鉄蓋調整リング	T R 1	個	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300					
	鉄蓋調整リング	T R 2	個	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100					
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋8 5 0 × 1 5 0 0 用	枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300					
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000					
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0（R＝5 0 0 0）	基	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
	低圧分岐柵	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600					
	高圧分岐柵	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
	柱体接続柵	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900					
	横断柵	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					
	通信接続柵	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	基	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000					
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000					
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000					
	電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 1 0 0 0 化粧充填用	組	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000				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	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000				受枠含む	

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	399, 000	399, 000	399, 000	399, 000	399, 000	399, 000	399, 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	267, 000	267, 000	267, 000	267, 000	267, 000	267, 000	267, 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	405, 000	405, 000	405, 000	405, 000	405, 000	405, 000	405, 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	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240					
	横平鋼	1 9 5 0 × 6 5 × 9 (S S 4 0 0 H D Z 5 5)	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000					
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	個	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780					
	光ケーブル用直線接続材	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	740	740	740	740	740	740	740					
	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, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180					
	ケーブル受平鋼 (S S 4 0 0)	8 0 0 × 5 0 × t 9	個	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070					
	接続箱受金物	9 0 0 × 5 0 × t 9 S S 4 0 0	個	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680					
	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】 2023年11月

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					

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（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	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					

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	
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m Y	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m Y	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300					
	シリンダー錠	φ 2 0 mm L = 2 8 . 0 mm ~ 3 0 . 4 mm	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200					
	ハンドホール	2 5 t 用 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 蓋無し	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				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	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400				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	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200					
	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	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400					
	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	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000					
	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	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000					
	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	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
	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	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100					
	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	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000					
	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	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000					
	嵩上げリング	6 0 0 用	個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450					
	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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 4 D - N J	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	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	387	387	387	387	387	387	387			
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1 . 3 1 μ m 8 C	m	412	412	412	412	412	412	412			
	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	486	486	486	486	486	486	486			
	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	626	626	626	626	626	626	626			
	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	784	784	784	784	784	784	784			
	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	929	929	929	929	929	929	929			
	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, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050			
	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, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320			
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1 . 3 1 μ m 1 4 0 C	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440			
	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, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570			
	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, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750			
	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, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870			
	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, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230			
	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, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360			
	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, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480			

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（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２８０C	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610					
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ３００C	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ４C	m	522	522	522	522	522	522	522					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２０C	m	620	620	620	620	620	620	620					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ４０C	m	760	760	760	760	760	760	760					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ６０C	m	919	919	919	919	919	919	919					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ８０C	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １００C	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １２０C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １４０C	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １６０C	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SSF）	SM １．３１μm １８０C	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２００C	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２２０C	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２４０C	m	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２６０C	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２８０C	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740					
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ３００C	m	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870					
	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 １００Ｃ以下 ４穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２００Ｃ以下 ４穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３００Ｃ以下 ４穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 １００Ｃ以下 ６穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ２００Ｃ以下 ６穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 ３００Ｃ以下 ６穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 １００Ｃ以下 ６穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ２００Ｃ以下 ６穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ３００Ｃ以下 ６穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 １００Ｃ以下 ４穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ２００Ｃ以下 ４穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ３００Ｃ以下 ４穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250					
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） １０m	本	10,300	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					

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
	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	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600				
	光成端箱	コネクタ 2 4 C 以下	個	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600				
	光成端箱	コネクタ 4 8 C 以下	個	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600				
	光成端箱	融着（壁掛） 4 0 C 以下	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 6 0 C 以下	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 8 0 C 以下	個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 1 0 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（壁掛） 1 2 0 C 以下	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 1 4 0 C 以下	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000				
	光成端箱	融着（自立） 4 0 C 以下	個	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000				
	光成端箱	融着（自立） 6 0 C 以下	個	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000				
	光成端箱	融着（自立） 8 0 C 以下	個	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 0 0 C 以下	個	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C 以下	個	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C 以下	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000				
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C 以下	個	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000				

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
		光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000				
		光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000				
		光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 6 C以下	個	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C以下	個	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	391, 000	391, 000	391, 000	391, 000	391, 000	391, 000	391, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	471, 000	471, 000	471, 000	471, 000	471, 000	471, 000	471, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	581, 000	581, 000	581, 000	581, 000	581, 000	581, 000	581, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 6 0 C以下	個	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 8 0 C以下	個	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C以下	個	831, 000	831, 000	831, 000	831, 000	831, 000	831, 000	831, 000				
		光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000				

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
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000			
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000			
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000			
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	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	429	429	429	429	429	429	429			
	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	454	454	454	454	454	454	454			
	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	528	528	528	528	528	528	528			
	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	668	668	668	668	668	668	668			
	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	826	826	826	826	826	826	826			
	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	971	971	971	971	971	971	971			
	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	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090			
	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	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360			
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1 . 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープスロット）	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480			
	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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610			
	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	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1 . 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910			
	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	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270			
	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	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400			
	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	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530			
	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	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650			
	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	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780			

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	
	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	662	662	662	662	662	662	662					
	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	802	802	802	802	802	802	802					
	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	961	961	961	961	961	961	961					
	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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100					
	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	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230					
	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	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープSSF）	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620					
	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	1,740	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 1 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920					
	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	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050					
	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	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410					
	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	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530					
	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	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660					
	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	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780					
	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	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910					
	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 HDZ T 6 3	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260					
	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 HDZ T 6 3	個	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290					
	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 HDZ T 6 3	個	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740					
	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 HDZ T 6 3	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 0 0×2 0 0×2 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320					
	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 HDZ T 6 3	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
	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 HDZ T 6 3	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0×3 0 0×3 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	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）	3 5 0×3 5 0×2 0 0 3. 2 t HDZ T 6 3	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500					
	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 HDZ T 6 3	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200					

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
		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 HDZ T 6 3	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
		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 HDZ T 6 3	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
		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 HDZ T 6 3	個	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400				
		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 HDZ T 6 3	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		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 HDZ T 6 3	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350				
		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 HDZ T 6 3	個	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460				
		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 HDZ T 6 3	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
		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 HDZ T 6 3	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
		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 HDZ T 6 3	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
		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 HDZ T 6 3	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		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 HDZ T 6 3	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		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 HDZ T 6 3	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500				
		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 HDZ T 6 3	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700				
		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 HDZ T 6 3	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800				
		分電盤キャビネット	屋外用 4 0 0 × 5 0 0 × 1 4 0	面	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600				
		番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 （照明ボール）	枚	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				
		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 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				
		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	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730				
		照明器具グローブ	K S C - 4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m用	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y 、 1 0 m用	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y 、 1 2 m用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800				
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y用	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300				

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
	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				
	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				

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
	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－10 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－120 用	個	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			
	楕円導波管	6．5GHz 帯用	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600			
	楕円導波管	7．5GHz 帯用	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600			
	楕円導波管	12GHz 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－10 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－10G 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－10P 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－120 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－10 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－10 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－120 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－120 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（6．5GHz 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（7．5GHz 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－10）～楕円（12GHz 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－120）～楕円（12GHz 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			
	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			

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
	矩形導波管用固定金物	WR J－1 0 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－1 2 0 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－1 2 0 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． 5 G H z 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． 5 G H z 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． 5 G H z 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． 5 G H z 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	1 2 G H z 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	1 2 G H z 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． 5 G H z 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． 5 G H z 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 1 2 G H z 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． 5 G H z 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	1 2 G H z 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． 5 G H z 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	5 mm 径－0． 6 mm	m	131	131	131	131	131	131	131				
	コンクリートボール（N T T 通信）	8 m 末口 1 4 c m 2． 0 K N	本	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500				
	コンクリートボール（N T T 通信）	9 m 末口 1 4 c m 2． 5 K N	本	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500				
	コンクリートボール（N T T 通信）	8 m 末口 1 9 c m 4． 2 K N	本	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600				
	コンクリートボール（N T T 通信）	9 m 末口 1 9 c m 4． 2 K N	本	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300	49, 300				
	コンクリートボール（N T T 通信）	8 m 末口 1 9 c m 5． 9 K N	本	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800				
	コンクリートボール（N T T 通信）	9 m 末口 1 9 c m 5． 9 K N	本	60, 200	60, 200	60, 200	60, 200	60, 200	60, 200	60, 200				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	0． 9 テ（低圧 2 線引通・引留）	本	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	1． 2 ト（低圧 2 線檜出・トンボ）	本	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	1． 5 テ（高圧 3 線引通・総檜出）	本	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750				

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

種 別	機械設備その他	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	3. 7 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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 kW×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					

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	
	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	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800					
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 0 0	m	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400					
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 2 5	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600					
	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】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

[illegible]