

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06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													
		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	2 4－8－2 5（2 0） W／C≦5 5 %	m 3				20,900	24,700							
	生コンクリート	2 4－8－4 0 W／C≦5 5 %	m 3				20,900	24,600							
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5 %	m 3				22,100	25,700							
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0 %	m 3				22,100	25,700							
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0 %	m 3				22,100	25,500							
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3				20,900	24,850							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3				22,100	26,000							
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0 %	m 3				22,100	26,200							
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0 %	m 3				22,100	25,800							
	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	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		22,900	23,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		22,900	23,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		23,500	23,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		23,500	23,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		23,500	23,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		22,900	23,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3		23,500	23,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3		23,500	23,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3		23,500	23,500								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3								17,600		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								18,000		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								17,600		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								18,000		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								18,000		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								18,000		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								18,300		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								18,000		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								18,000		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								18,000		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								18,000		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								18,400		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								18,000		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								18,400		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								18,400		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								18,400		15,700	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									21, 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									21, 800		
	生コンクリート	3 0－8－2 5 W／C≦5 0％	m 3									21, 800		
	生コンクリート	3 0－8－4 0 W／C≦5 0％	m 3									21, 800		
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3									21, 400		
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3									21, 800		
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 W／C≦5 0％	m 3									21, 800		
	生コンクリート	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0％	m 3									21, 800		
	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				
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												
		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		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								18,400		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								19,200		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								19,200		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								19,200		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								19,200		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								19,200		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								19,200		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								19,500		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		24,000	24,000								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 C≧230 W／C≦60%	m3		22,700	22,700								
	生コンクリート 高炉	18－12－40 C≧270 W／C≦60%	m3		22,900	22,900								
	生コンクリート 高炉	18－8－25（20） W／C≦60%	m3		22,700	22,700								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦60%	m3		22,700	22,700								
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦65%	m3		22,400	22,400								
	生コンクリート 高炉	21－5－25（20） W／C≦60%	m3		22,700	22,700								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦55%	m3		22,900	22,900								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦60%	m3		22,700	22,700								
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦65%	m3		22,700	22,700								
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦55%	m3		22,900	22,900								
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦60%	m3		22,700	22,700								
	生コンクリート 高炉	24－8－40 W／C≦55%	m3		22,900	22,900								
	生コンクリート 高炉	30－8－40 W／C≦50%	m3		23,500	23,500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－2.5－40 W／C≦55%	m3		25,000	25,000								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5－6.5－40 W／C≦55%	m3		25,100	25,100								

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									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	21-8-40 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		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3									22,700		

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

北陸地方整備局 単位：円[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									21, 800		
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0 W／C≦5 5％	m 3									21, 400		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0％	m 3									21, 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≦5 5％	m 3			27, 300	25, 850		30, 300	27, 600	26, 100	25, 000		
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3									22, 600		
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0） W／C≦5 5％	m 3									24, 000		
	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	27, 400	23, 700	27, 300	25, 850	26, 600	30, 300	27, 600	26, 100	25, 000		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 W／C≦5 5％	m 3									24, 000		
	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													
		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	消雪用さく井工事用 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						*	

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

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 6mm－10mm	m3	4,050	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											*

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	4,400	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	m3							2,400		2,000	2,400	
	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		*

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06月

北陸地方整備局 単位：円[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2023年06月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

北陸地方整備局 単位：円[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	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	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06月

[illegible]

種 別	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4 0 k g／本） 1 2 × 1 2 × 1 2 0 c m	本				2, 610			2, 610				
	ベンチフリューム（I 型）	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	4, 490	3, 420									
	ベンチフリューム（I 型）	4 0 0 L = 2 0 0 0	個	6, 940	5, 660									
	ベンチフリューム（I 型）	5 0 0 L = 2 0 0 0	個	9, 430	7, 280									
	ベンチフリューム（I 型）	6 0 0 L = 2 0 0 0	個	11, 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（I I 型）	3 0 0 L = 2 0 0 0	個			5, 470	7, 160	6, 120		7, 160				
	ベンチフリューム（I I 型）	4 0 0 L = 2 0 0 0	個			8, 970	10, 500	8, 910		10, 500				
	ベンチフリューム（I I 型）	5 0 0 L = 2 0 0 0	個			11, 600	13, 600	11, 700		13, 600				
	ベンチフリューム（I I 型）	6 0 0 L = 2 0 0 0	個			15, 900		15, 200						
	ベンチフリューム（I I 型）	8 0 0 L = 2 0 0 0	個			24, 300		28, 000						
	ベンチフリューム（I I 型）	1 0 0 0 L = 2 0 0 0	個			35, 900		40, 800						
	ベンチフリューム蓋	C B－3 0 0 L = 1 0 0 0	枚		2, 200	2, 560			2, 410					
	ベンチフリューム蓋	C B－4 0 0 L = 1 0 0 0	枚		3, 400	3, 860			4, 040					
	ベンチフリューム蓋	C B－5 0 0 L = 1 0 0 0	枚		4, 710	5, 420			5, 720					
	ベンチフリューム蓋	C B－6 0 0 L = 1 0 0 0	枚		5, 650	5, 970			6, 430					
	ベンチフリューム蓋	C B－8 0 0 L = 1 0 0 0	枚		9, 010	8, 460			11, 700					
	ベンチフリューム蓋	C B－1 0 0 0 L = 1 0 0 0	枚		11, 100	10, 800			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	6, 120	7, 980	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, 920	10, 000	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, 300	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	14, 900		14, 900				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	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				

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	5,040	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	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780					

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06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					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 6 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 7 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 8 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 9 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 1 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700					
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 4 0 0 M 2 4 アンカーボルト× 4	基	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200					
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	654, 000	654, 000	654, 000	654, 000	654, 000	654, 000	654, 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	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000	649, 000					
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	794, 000	794, 000	794, 000	794, 000	794, 000	794, 000	794, 000					
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	790, 000	790, 000	790, 000	790, 000	790, 000	790, 000	790, 000					
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	437, 000	437, 000	437, 000	437, 000	437, 000	437, 000	437, 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	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 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	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 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	918, 000	918, 000	918, 000	918, 000	918, 000	918, 000	918, 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	614, 000	614, 000	614, 000	614, 000	614, 000	614, 000	614, 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	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 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, 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 4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (東北)	基	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 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	614, 000	614, 000	614, 000	614, 000	614, 000	614, 000	614, 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	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 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, 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 4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (北陸)	基	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 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, 530, 000	1, 530, 000	1, 530, 000	1, 530, 000	1, 530, 000	1, 530, 000	1, 530, 000					
	分岐柵	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900					

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	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900					
	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	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H＝1 5 0 mm	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300					
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 0 0 mm	個	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900					
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H＝1 5 0 mm	個	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700					
	機器塔調整リング	K R T 2	個	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800					
	鉄蓋調整リング	T R 1	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500					
	鉄蓋調整リング	T R 2	個	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700					
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋8 5 0 × 1 5 0 0用	枚	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000					
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0（R＝5 0 0 0）	基	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100					
	低圧分岐柵	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000					
	高圧分岐柵	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400					
	柱体接続柵	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800					
	横断柵	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	通信接続柵	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	基	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000					
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000					
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000					
	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	

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
	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 HDZ 4 5)	個	8, 030	8, 030	8, 030	8, 030	8, 030	8, 030	8, 030				
	横平鋼	1 9 5 0 × 6 5 × 9 (S S 4 0 0 HDZ 5 5)	個	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	個	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280				
	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	680	680	680	680	680	680	680				
	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				

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	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	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												
		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
	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	SM 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	DSF 1 芯	m	114. 0	114. 0	114. 0	114. 0	114. 0	114. 0	114. 0				
	光コード	DSF 4 芯テープ	m	170	170	170	170	170	170	170				
	光コード	SM 1. 3 1 μ m 8 C	m	127	127	127	127	127	127	127				
	光コード	DSF 8 芯テープ	m	276	276	276	276	276	276	276				
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	770	770	770	770	770	770	770				
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804				
	光コネクタ	SC型	個	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470				
	光コネクタ	FC型	個	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670				
	光成端箱	コネクタ 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）	１８０℃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）	２００℃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）	２２０℃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）	２４０℃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）	２６０℃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）	２８０℃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）	３００℃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；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛）	１６℃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；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛）	４０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛）	６０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛）	８０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛）	１００℃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；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛）	１２０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（壁掛）	１４０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	４０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	６０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	８０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	１００℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	１２０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	１４０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	１６０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	１８０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	２００℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	２２０℃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；ＳＣ型）	コネクタ（自立）	２４０℃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												
		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	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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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 H D Z 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	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				
		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	129	129	129	129	129	129	129			
	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	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700			
	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	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100			
	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	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000			
	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	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100			
	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	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300			
	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	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000			
	軽腕金 L G A (電力規格品)	0． 9 テ (低圧 2 線引通・引留)	本	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640			
	軽腕金 L G A (電力規格品)	1． 2 ト (低圧 2 線掬出・トンボ)	本	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070			
	軽腕金 L G A (電力規格品)	1． 5 テ (高圧 3 線引通・総掬出)	本	2, 510	2, 510	2, 510	2, 510	2, 510	2, 510	2, 510			

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06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 Hz	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 Hz	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 Hz	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	11. 0 kW×5 段×5 0 Hz	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	15. 0 kW×7 段×5 0 Hz	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 Hz	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 Hz	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	11. 0 kW×3 段×6 0 Hz	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	15. 0 kW×4 段×6 0 Hz	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 Hz	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	11. 0 kW×3 段×5 0 Hz	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	15. 0 kW×4 段×5 0 Hz	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	18. 5 kW×5 段×5 0 Hz	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	22. 0 kW×6 段×5 0 Hz	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	30. 0 kW×8 段×5 0 Hz	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 Hz	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	11. 0 kW×2 段×6 0 Hz	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	15. 0 kW×3 段×6 0 Hz	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	18. 5 kW×3 段×6 0 Hz	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	22. 0 kW×4 段×6 0 Hz	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	30. 0 kW×6 段×6 0 Hz	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	11. 0 kW×2 段×5 0 Hz	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	15. 0 kW×2 段×5 0 Hz	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	18. 5 kW×2 段×5 0 Hz	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	22. 0 kW×3 段×5 0 Hz	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													
		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06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

[illegible]