

土木工事設計材料単価の公表について

設計材料単価は、基本的に（一財）建設物価調査会発行の「建設物価」及び「Web建設物価」、（一財）経済調査会発行の「積算資料」及び「積算資料電子版」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている価格を採用しています。本リストは、物価資料に掲載されていない材料（特別調査）について、取りまとめたものです。

なお、本リストの更新は毎月更新を基本とします。

【公表資材の範囲】

- （１）特別調査によるもの。
- （２）地区割りの設定については、別表「地区割り一覧表」のとおりです。
- （３）地区別に単価を設定しているものについて、一部の地区が物価資料に掲載されていても、他の地区で特別調査によって価格が決定していれば本リストに含めています。
- （４）本リストの中で単価が空欄もしくは掲載がない品目は、物価資料に単価の掲載がある場合、又は市場における取引事例が少なく適正な価格が調査できない場合であります。

【土木工事設計材料単価表の取り扱いについて】

- （１）本単価表は、北陸地方整備局技術管理課が発注する「建設資材単価調査」の結果に基づいています。
- （２）本単価表を転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工作ることを禁じます。
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

平成29年4月1日現在の市町村名である。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年08月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	
	生コンクリート	グラノリー0.5－40	m3	20,100										
	生コンクリート	富配合－5－80	m3	16,400										
	生コンクリート	24－8－25（20） W／C≦55％	m3				16,600	20,100						
	生コンクリート	24－8－40 W／C≦55％	m3				16,600	20,000						
	生コンクリート	30－8－25（20） W／C≦55％	m3				17,800	21,100						
	生コンクリート	30－8－25 W／C≦50％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,100						
	生コンクリート	30－8－40 W／C≦50％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	20,900						
	生コンクリート	24－12－25 W／C≦55％	m3				16,600	20,250						
	生コンクリート	30－12－25 W／C≦55％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,300	16,900	16,200	13,200	13,500	16,400	
	生コンクリート	30－12－25 W／C≦50％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,300	16,900	16,200	13,200	13,500	16,400	
	生コンクリート	30－12－40 W／C≦50％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,300	16,900	16,200	13,200	13,500	16,400	
	生コンクリート 高炉	30－18－25 C≧350	m3	16,500	16,500	16,000	18,000	21,900						
	生コンクリート 高炉	18－8－40 C≧230 W／C≦60％	m3				16,000	19,500						
	生コンクリート 高炉	18－12－40 C≧270 W／C≦60％	m3				16,300	19,800						
	生コンクリート 高炉	18－5－80 W／C≦60％	m3	15,100										
	生コンクリート 高炉	18－8－25（20） W／C≦60％	m3				16,000	19,500						
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦60％	m3				16,000	19,500						
	生コンクリート 高炉	18－8－40 W／C≦65％	m3				16,000	19,200						
	生コンクリート 高炉	21－5－25（20） W／C≦60％	m3	15,100	14,800	14,300	16,300							
	生コンクリート 高炉	21－5－80 W／C≦60％	m3	15,100										
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦55％	m3				16,300	19,900						
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦60％	m3				16,300	19,900						
	生コンクリート 高炉	21－8－40 W／C≦65％	m3				16,300	19,900						
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦55％	m3	15,300	15,100	14,600	16,600	20,200						
	生コンクリート 高炉	21－12－40 W／C≦60％	m3	15,100	14,800	14,300	16,300	20,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	生コンクリート	グラノー0.5-40	m3											
	生コンクリート	富配合-5-80	m3											
	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	16,400	15,000	14,500	16,900	16,500	17,000	14,700	14,700	15,200	15,200	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	16,400	15,000	14,500	16,900	16,500	17,000	14,700	14,700	15,200	15,500	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	16,400	15,000	14,500	16,900	16,500	17,000	14,700	14,700	15,200	15,500	
	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	18-5-80 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	21-5-80 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											

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	グラノー0.5-40	m3											
	生コンクリート	富配合-5-80	m3											
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		17,400	18,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		17,400	18,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		17,400	18,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	15,200	18,000	18,500	14,900	15,400	15,400	13,200	18,200	18,100	16,400	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	15,500	18,000	18,500	14,900	15,400	15,400	13,500	18,200	18,300	16,700	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	15,500	18,000	18,500	14,900	15,400	15,400	13,500	18,200	18,300	16,700	
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3		18,500	19,000								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		17,400	17,900								
	生コンクリート 高炉	18-5-80 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3		16,900	17,400								
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≦60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3		17,400	17,900								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3		17,400	17,900								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3		17,200	17,700								

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート	グラノー0. 5-40	m3						25,200	21,400				
	生コンクリート	富配合-5-80	m3											
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3									17,200		
	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									17,600		
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3									17,600		
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3									17,600		
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3									17,200		
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	19,700	17,400							17,600		
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	19,700	17,400	16,300	16,800	18,200	19,800	18,100	18,200	17,600		
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	19,700	17,400	16,200	16,700	18,000	19,500	18,000	18,100	17,600		
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3			16,650	17,100	18,400	20,100	19,200	18,550	17,800		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3									17,000		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3									17,000		
	生コンクリート 高炉	18-5-80 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									16,900		
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≦60%	m3									17,000		
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3									17,200		
	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									17,000		
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3									17,200		
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3									17,000		

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 高炉	24－8－40 W／C≦55％	m3				16,600	20,000						
	生コンクリート 高炉	30－8－40 W／C≦50％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	20,900						
	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				18,700	21,550						
	生コンクリート 高炉	18－8－25（20） W／C≦65％	m3	14,800	14,500	14,000	16,000	19,500						
	生コンクリート 高炉	21－8－25 W／C≦60％	m3				16,300	19,900						
	生コンクリート 高炉	30－8－25 W／C≦50％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,100						
	生コンクリート 高炉	24－12－40 W／C≦55％	m3	15,300	15,100	14,600	16,600	20,250	16,100	15,400	12,400	12,700	15,600	
	生コンクリート 高炉	30－12－40 W／C≦50％	m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,300	16,900	16,200	13,200	13,500	16,400	
	生コンクリート 早強	40－12－25 高性能AE減水剤W／C≦55％	m3	21,900	20,900	20,400	22,400							
	生コンクリート 早強	30－8－25（20） W／C≦55％	m3				19,000	22,100						
	生コンクリート 早強	40－8－25（20） W／C≦55％	m3				20,400	24,650						
	生コンクリート 早強	40－12－25 高性能AE減水剤W／C≦43％	m3	21,900	20,900	20,400	22,400		22,300	21,600	18,600	19,500	21,800	
	生コンクリート 早強	40－12－25 W／C≦55％	m3	19,500	18,900	18,400	20,400	24,950	20,700	20,000		18,100	20,200	
	生コンクリート	18－15－40 C＝270以上	m3	15,300	15,000	14,500	16,500	19,800						
	生コンクリート 高炉	18－15－40 C＝270以上	m3				16,500	19,800						

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 高炉	2 4－8－4 0 W／C≦5 5 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－4 0 W／C≦5 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0 W／C≦5 5 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0 W／C≦5 5 %	m 3											
	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											
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0 W／C≦5 5 %	m 3	15, 800	14, 200	13, 700	16, 100	15, 700	16, 200	13, 900	13, 900	14, 900	14, 900	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－4 0 W／C≦5 0 %	m 3	16, 600	15, 000	14, 500	16, 900	16, 500	17, 000	14, 700	14, 700	15, 200	15, 500	
	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											
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5 (2 0) W／C≦5 5 %	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 (2 0) W／C≦5 5 %	m 3											
	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	21, 800	20, 400	19, 900	22, 300	21, 900	22, 400	20, 100	20, 100	19, 200	19, 200	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 W／C≦5 5 %	m 3	20, 200			21, 100	20, 400	20, 800	18, 500	18, 500			
	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											

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3		17,400	17,900								
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		19,500	20,000								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		19,600	20,100								
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3		16,900	17,400								
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3	14,900	17,400	17,900	14,700	14,800	14,800	13,000	17,400	17,700	16,200	
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3	15,500	18,000	18,500	14,900	15,400	15,400	13,200	18,200	18,300	16,400	
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3		22,100									
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3		20,700	21,200								
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	19,200	22,100		19,700	19,700	19,700	16,950	23,400	22,100	20,150	
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3		17,900	18,100								
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3		17,900	18,100								

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3									17,200		
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3									17,600		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3			16,400	17,000	18,400	19,750	19,300	18,800	18,100		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3			16,800	17,150	19,000	20,200	19,900	19,000	18,200		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3									16,900		
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3									17,600		
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3	19,100	17,000							17,200		
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3	19,700	17,800	16,200	16,700	18,000	19,500	18,000	18,100	17,600		
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3			20,800	21,350	23,800	24,600	24,600		20,400		
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3									18,400		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3									19,400		
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	26,000	22,300	20,800	21,350	23,800	24,600	24,600		20,400		
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≦55%	m3			19,400	19,650		22,900	22,200	21,300	19,400		
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3											

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3						3,600	3,900	3,700	3,900	3,700	
	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						1,500	1,900	1,500	1,500	1,500	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3				4,100	5,400						*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3				4,000	5,400						*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,100	5,400						*
	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				3,700	4,400						*
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3				2,500	3,100						
	粒度調整砕石	M－30	m3											*
	粒度調整砕石	M－40	m3				3,900	4,600						*
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3											*
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3					5,400						*
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3					5,400						*
	栗石	50－150mm	m3											*
	割栗石	50－150mm	m3				4,400							*
	割栗石	150－200mm	m3				4,700							*
	砂	クッション用	m3				2,400	3,300						*

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材													
	品 目	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m ³	3,750	3,900	3,900	4,100	3,500	3,300	3,500	3,500	3,850	3,850	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500			
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m ³											*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m ³											*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³											*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³											*
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³											
	クラッシャーラン	C－30	m ³											*
	クラッシャーラン	C－40	m ³											*
	再生クラッシャーラン	RC－30	m ³											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m ³											
	粒度調整砕石	M－30	m ³											*
	粒度調整砕石	M－40	m ³											*
	単粒度砕石	4号30－20mm	m ³											*
	単粒度砕石	6号13－5mm	m ³											*
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m ³											*
	栗石	50－150mm	m ³											*
	割栗石	50－150mm	m ³											*
	割栗石	150－200mm	m ³											*
	砂	クッション用	m ³											*

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材													
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m ³	3,950	4,200	4,300	3,850	4,050	4,050	4,400	5,200	4,400	4,400	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³							2,000		1,800	2,000	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m ³		4,700	4,700								*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m ³		4,700	4,700								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		4,900	4,900								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		4,900	4,900								*
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³											
	クラッシャーラン	C－30	m ³		3,450	3,600								*
	クラッシャーラン	C－40	m ³		3,350	3,500								*
	再生クラッシャーラン	RC－30	m ³											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m ³		3,050	3,200								
	粒度調整砕石	M－30	m ³		3,900	4,000								*
	粒度調整砕石	M－40	m ³		3,800	3,900								*
	単粒度砕石	4号30－20mm	m ³		3,950	4,000								*
	単粒度砕石	6号13－5mm	m ³		4,150	4,200								*
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m ³		4,450	4,500								*
	栗石	50－150mm	m ³	3,800	3,700	3,900	3,700							*
	割栗石	50－150mm	m ³											*
	割栗石	150－200mm	m ³											*
	砂	クッション用	m ³											*

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材													
	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m3		5,200									
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3											*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3									4,800		*
	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									4,800		
	クラッシャーラン	C－30	m3									4,700		*
	クラッシャーラン	C－40	m3									4,600		*
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3									3,800		
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3									3,700		
	粒度調整砕石	M－30	m3									5,300		*
	粒度調整砕石	M－40	m3									5,200		*
	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									5,000		*
	割栗石	150－200mm	m3									5,300		*
	砂	クッション用	m3									4,200		*

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

種 別	アスファルト合材	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	アスファルト合材	細粒度アスコン ５F	t												
	アスファルト合材	開粒度アスコン １３	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新２０FH 再生材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン １３FH 再生材入	t	11,200	10,700	10,700	10,900	10,400	11,000	10,400	10,400				
	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												
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（１３F）	t												
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（２０）	t												
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（２０）	t												
	再生アスファルト合材	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】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

2017年08月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年08月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ボルト SS400	M12 40 ≤ d	k g	209	209	209	209	209	209	209				
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M12～24 150 ≤ d	k g	198	198	198	198	198	198	198				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	938	938	938	938	938	938	938				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	k g	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	k g	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	k g	941	941	941	941	941	941	941				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050				
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ16mm 働長15cm	個	700	700	700	700	700	700	700				
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	鋼整格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	鋼整格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600				
	鋼整格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	鋼整格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100				
	鋼整格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300				
	六角ボルト	M15×250	本	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0				*
	フックボルト	径16×300	本	120	120	120	120	120	120	120				*

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	R C 杭	φ 2 0 0 1 = 2 . 0 m	本	11, 400	11, 400										
	境界標	A 1 種 (直杭 4 0 k g / 本) 1 2 × 1 2 × 1 2 0 c m	本				2, 400			2, 400					
	自由勾配側溝 (I ・ I I ・ I I I 型)	F U - 3 0 0 - 4 0 0 - 2 . 5	個				11, 600								
	自由勾配側溝 (I ・ I I ・ I I I 型)	F U - 3 0 0 - 6 0 0 - 2 . 5	個				14, 500								
	自由勾配側溝 (I ・ I I ・ I I I 型)	F U - 3 0 0 - 8 0 0 - 2 . 5	個				17, 500								
	自由勾配側溝 (I ・ I I ・ I I I 型) 蓋	C - C - T - 3 0 0 - 7 5 0	枚				1, 560								
	自由勾配側溝 (市場単価)	2 . 5 m 1 0 0 0 k g 以下	m			4, 300	4, 510								
	自由勾配側溝 (市場単価)	2 . 5 m 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g 以下	m			5, 300									
	自由勾配側溝 (市場単価)	2 . 0 m 2 9 0 0 k g 超	m			7, 300									
	ベンチフリューム (I 型)	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	2, 820	3, 340										
	ベンチフリューム (I 型)	4 0 0 L = 2 0 0 0	個	4, 560	5, 460										
	ベンチフリューム (I 型)	5 0 0 L = 2 0 0 0	個	6, 100	7, 080										
	ベンチフリューム (I 型)	6 0 0 L = 2 0 0 0	個	7, 230	8, 800										
	ベンチフリューム (I 型)	8 0 0 L = 2 0 0 0	個		13, 300										
	ベンチフリューム (I 型)	1 0 0 0 L = 2 0 0 0	個		19, 700										
	ベンチフリューム (I I 型)	3 0 0 L = 2 0 0 0	個			4, 250	6, 380	4, 610	4, 620	6, 380					
	ベンチフリューム (I I 型)	4 0 0 L = 2 0 0 0	個			6, 980	9, 360	7, 390	7, 030	9, 360					
	ベンチフリューム (I I 型)	5 0 0 L = 2 0 0 0	個			9, 040	12, 100	10, 000	9, 430	12, 100					
	ベンチフリューム (I I 型)	6 0 0 L = 2 0 0 0	個			12, 100		13, 700	11, 400						
	ベンチフリューム (I I 型)	8 0 0 L = 2 0 0 0	個			18, 800		21, 600	16, 800						
	ベンチフリューム (I I 型)	1 0 0 0 L = 2 0 0 0	個			27, 900		34, 200	23, 300						
	ベンチフリューム蓋	C B - 3 0 0 L = 1 0 0 0	枚		2, 150	1, 980			2, 320						
	ベンチフリューム蓋	C B - 4 0 0 L = 1 0 0 0	枚		3, 320	3, 000			3, 880						
	ベンチフリューム蓋	C B - 5 0 0 L = 1 0 0 0	枚		4, 600	4, 210			5, 500						
	ベンチフリューム蓋	C B - 6 0 0 L = 1 0 0 0	枚		5, 520	4, 640			6, 190						

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	260	260	260	260	260	260	260				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－0． 8－3． 0 B 標準４色	m	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－0． 8－3． 0 E 標準４色	m	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490	5, 490				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－1． 1－3． 0 B 標準４色	m	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－1． 1－3． 0 E 標準４色	m	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－0． 8－2． 0 B 標準４色	m	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－0． 8－2． 0 E 標準４色	m	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－1． 1－2． 0 B 標準４色	m	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3－1． 1－2． 0 E 標準４色	m	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4－0． 8－1． 5 B 標準４色	m	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 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	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4－1． 1－1． 5 B 標準４色	m	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4－1． 1－1． 5 E 標準４色	m	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5－0． 8－1． 0 B 標準４色	m	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5－0． 8－1． 0 E 標準４色	m	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5－1． 1－1． 0 B 標準４色	m	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 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	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600				
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 4－1． 5 B ダークブラウン	m	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800				
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 4－1． 5 E ダークブラウン	m	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 5－1. 5 B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				
	ガードパイプ 路側用	G p 2－B 5－1. 5 E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				
	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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	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	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700				
	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	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000				
	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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500				
	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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500				
	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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	ガードパイプ 路側用	G p 3－C 4－1. 5 E ダークブラウン	m	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 B ダークブラウン	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	ガードパイプ 路側用	G p 3－C 5－1. 5 E ダークブラウン	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900				
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L＝2 7 0 0	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5～4 0×1. 2×L＝3 6 0 0	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590				
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0～6 5×L＝1 4 0 0	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690				
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0～6 5×L＝1 8 0 0	本	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910				
	スコッチライト		c m 2	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20				
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m×1 0 0 c m	枚	560	560	560	560	560	560	560				
	スコッチテープ	φ 1 1 4. 3 mm用 巾2. 5 c m	枚	200	200	200	200	200	200	200				
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 mm用 巾2. 5 c m	枚	150	150	150	150	150	150	150				
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 5 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100				
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 6 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700				
	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	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400				
	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	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000				
	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	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600				
	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	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900				
	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	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800				
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000				
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000				
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000				
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000				
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000				
	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	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000				
	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	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000				
	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	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000				
	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	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000				
	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	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	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	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000				
	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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				
	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	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000				
	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	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	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	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000				
	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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				
	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	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000				
	分岐枠	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	簡易トラフ	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	基	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700				
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 (歩道用) 化粧充填用	組	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 (車道用) 耐スリップ用	組	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	8 5 0 × 1 5 0 0 化粧充填用	組	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	5 0 0 × 8 0 0 化粧充填用	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				受枠含む
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H = 1 0 0 mm	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H = 1 5 0 mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H = 1 0 0 mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H = 1 5 0 mm	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	機器塔調整リング	K R T 2	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400				
	鉄蓋調整リング	T R 1	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
	鉄蓋調整リング	T R 2	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋 8 5 0 × 1 5 0 0 用	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0 (R = 5 0 0 0)	基	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	低圧分岐柵	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				
	高圧分岐柵	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	柱体接続柵	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
	横断柵	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	通信接続柵	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	基	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000				
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000				
	電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 1 0 0 0 化粧充填用	組	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000				受枠含む

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	電線共同溝用鉄蓋	6 0 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	336, 000	336, 000	336, 000	336, 000	336, 000	336, 000	336, 000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	6 0 0 × 1 2 0 0 化粧充填用	組	224, 000	224, 000	224, 000	224, 000	224, 000	224, 000	224, 000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	5 5 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	341, 000	341, 000	341, 000	341, 000	341, 000	341, 000	341, 000					受枠含む
	ケーブル仕分金物	1 1 0 0 × 3 1 0 (S G P H D Z 4 5)	個	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500					
	横平鋼	1 9 5 0 × 6 5 × 9 (S S 4 0 0 H D Z 5 5)	個	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450					
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	個	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000					
	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	560	560	560	560	560	560	560					
	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, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630					
	ケーブル受平鋼 (S S 4 0 0)	8 0 0 × 5 0 × t 9	個	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860					
	接続箱受金物	9 0 0 × 5 0 × t 9 S S 4 0 0	個	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310					
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2 穴用	組	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4 穴用	組	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 6 穴用	組	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900					
	光コネクタ付コード (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】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２５ｍ	本	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790					
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ３０ｍ	本	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150					
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １０ｍ	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １５ｍ	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000					
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２０ｍ	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２５ｍ	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700					
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ３０ｍ	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					
	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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800					
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２０ｍ	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200					

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
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２５ｍ	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ３０ｍ	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900				
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5,360				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ １０ｍ	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ １５ｍ	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ ２０ｍ	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ ２５ｍ	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ ３０ｍ	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	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	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	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	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	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	22,400				
	照明用アンカーボルト	２５０×２５０ ８ｍ	組	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m Y	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
	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	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700					
	安定器（ナトリウム灯用）	低圧 NX－3 5 4 0 0 V	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800					
	安定器（ナトリウム灯用）	低圧 NX－5 5 4 0 0 V	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900					
	安定器（ナトリウム灯用）	低圧 NX－9 0 4 0 0 V	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000					
	安定器（ナトリウム灯用）	低圧 NX－1 3 5 4 0 0 V	個	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400					
	安定器（ナトリウム灯用）	低圧 NX－1 8 0 4 0 0 V	個	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700					
	シリンダー錠	φ 2 0 mm L＝2 8. 0 mm～3 0. 4 mm	枚	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800					
	ハンドホール	2 5 t 用 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 蓋無し	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000					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	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700					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	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600					
	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	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200					
	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	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000					
	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	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	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	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）シリンダー錠対応 T－2 5	枚	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100					
	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	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000					
	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	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000					
	嵩上げリング	6 0 0 用	個	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700					
	高周波同軸ケーブル	1 0 D－F T X E	m	880	880	880	880	880	880	880					
	同軸ケーブル	D C X－1 0 D－H R	m	764	764	764	764	764	764	764					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F－H 7 D－N P	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F－H 7 D－N J	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F－H 4 D－N P	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060					

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	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF－H 4 D－N J	個	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF－H 1 3 D－N P	個	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF－H 1 3 D－N J	個	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	1 0 D－F T X E－N P	個	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	1 0 D－F T X E－N J	個	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490					
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P－3	個	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010					
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J－3	個	1, 090	1, 090	1, 090	1, 090	1, 090	1, 090	1, 090					
	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					
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X－3 3 D－N J	個	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300					
	同軸ケーブル用接栓	D C X－1 0 D－N J	個	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 2 0 C＋S M 4 C	m	663	663	663	663	663	663	663					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 4 0 C＋S M 4 C	m	969	969	969	969	969	969	969					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 6 0 C＋S M 4 C	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 8 0 C＋S M 4 C	m	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 1 0 0 C＋S M 4 C	m	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 2 0 C＋S M 1 0 0 C	m	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 4 0 C＋S M 1 0 0 C	m	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	D S F 6 0 C＋S M 1 0 0 C	m	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	S M 1. 3 1 μ m 4 C	m	376	376	376	376	376	376	376					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	S M 1. 3 1 μ m 8 C	m	400	400	400	400	400	400	400					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C	m	472	472	472	472	472	472	472					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C	m	608	608	608	608	608	608	608					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C	m	762	762	762	762	762	762	762					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C	m	903	903	903	903	903	903	903					
	光ケーブル（4 芯テーブスロット）	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C	m	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020					

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １２０C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １４０C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １６０C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm １８０C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２００C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２２０C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２４０C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２６０C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２８０C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ３００C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	DSF ４０C＋SM ４C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	DSF ６０C＋SM ４C	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）	DSF ８０C＋SM ４C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	DSF １００C＋SM ４C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ４C	m	507	507	507	507	507	507	507				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２０C	m	603	603	603	603	603	603	603				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ４０C	m	739	739	739	739	739	739	739				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ６０C	m	892	892	892	892	892	892	892				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ８０C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １００C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １２０C	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １４０C	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １６０C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm １８０C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２００C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				

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ＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μm ２２０C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μm ２４０C	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μm ２６０C	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μm ２８０C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660					
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	ＳＭ １．３１μm ３００C	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	ＤＳＦ ４０C＋ＳＭ ４C	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	ＤＳＦ ６０C＋ＳＭ ４C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	ＤＳＦ ８０C＋ＳＭ ４C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760					
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	ＤＳＦ １００C＋ＳＭ ４C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 １００C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 ２００C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 ３００C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200					
	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ２００C以下 ６穴用	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ３００C以下 ６穴用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 １００C以下 ４穴用	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ２００C以下 ４穴用	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 片端子 ４Ｃ（ＰＣ研磨） １０ｍ	本	10,300	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	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	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	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	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510				
	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	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	1,820				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 片端子 ２Ｃ（ＰＣ研磨） ２ｍ	本	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510				
	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	10,400				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＤＳＦ 片端子 ４Ｃ（ＳＰＣ研磨） ２ｍ	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	光コード	ＳＭ １．３１μｍ １Ｃ	ｍ	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	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	73.0				
	光コード	ＳＭ １．３１μｍ ４Ｃ	ｍ	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0				
	光コード	ＤＳＦ１芯	ｍ	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0				
	光コード	ＤＳＦ４芯テープ	ｍ	121	121	121	121	121	121	121	121				
	光コード	ＳＭ １．３１μｍ ８Ｃ	ｍ	127	127	127	127	127	127	127	127				
	光コード	ＤＳＦ８芯テープ	ｍ	196	196	196	196	196	196	196	196				
	光アダプタ	ＳＣ型コネクタ適用	個	770	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	804				
	光コネクタ	ＳＣ型	個	1,470	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	1,670				
	光成端箱	コネクタ １２Ｃ以下	個	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800				
	光成端箱	コネクタ ２４Ｃ以下	個	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100				
	光成端箱	コネクタ ４８Ｃ以下	個	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200				
	光成端箱	融着（壁掛） ４０Ｃ以下	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	光成端箱	融着（壁掛） 6 0 C以下	個	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 8 0 C以下	個	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 0 0 C以下	個	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 2 0 C以下	個	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000					
	光成端箱	融着（壁掛） 1 4 0 C以下	個	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000					
	光成端箱	融着（自立） 4 0 C以下	個	241, 000	241, 000	241, 000	241, 000	241, 000	241, 000	241, 000					
	光成端箱	融着（自立） 6 0 C以下	個	242, 000	242, 000	242, 000	242, 000	242, 000	242, 000	242, 000					
	光成端箱	融着（自立） 8 0 C以下	個	243, 000	243, 000	243, 000	243, 000	243, 000	243, 000	243, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 0 0 C以下	個	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C以下	個	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C以下	個	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C以下	個	246, 000	246, 000	246, 000	246, 000	246, 000	246, 000	246, 000					
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000	294, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	295, 000	295, 000	295, 000	295, 000	295, 000	295, 000	295, 000					
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	296, 000	296, 000	296, 000	296, 000	296, 000	296, 000	296, 000					
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	300, 000	300, 000	300, 000	300, 000	300, 000	300, 000	300, 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	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C以下	個	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 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	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） 8 0 C以下	個	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 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	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 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	233, 000	233, 000	233, 000	233, 000	233, 000	233, 000	233, 000					

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 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	336, 000	336, 000	336, 000	336, 000	336, 000	336, 000	336, 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	376, 000	376, 000	376, 000	376, 000	376, 000	376, 000	376, 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	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 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	455, 000	455, 000	455, 000	455, 000	455, 000	455, 000	455, 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	516, 000	516, 000	516, 000	516, 000	516, 000	516, 000	516, 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	556, 000	556, 000	556, 000	556, 000	556, 000	556, 000	556, 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	595, 000	595, 000	595, 000	595, 000	595, 000	595, 000	595, 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	663, 000	663, 000	663, 000	663, 000	663, 000	663, 000	663, 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	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 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	742, 000	742, 000	742, 000	742, 000	742, 000	742, 000	742, 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	782, 000	782, 000	782, 000	782, 000	782, 000	782, 000	782, 000				
	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	823, 000	823, 000	823, 000	823, 000	823, 000	823, 000	823, 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	863, 000	863, 000	863, 000	863, 000	863, 000	863, 000	863, 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	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c＋S M 4 c（4芯テープスロット）	m	703	703	703	703	703	703	703				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c＋S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c＋S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c＋S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 1 0 0 c＋S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）	m	417	417	417	417	417	417	417				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	441	441	441	441	441	441	441				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	513	513	513	513	513	513	513				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	649	649	649	649	649	649	649				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	803	803	803	803	803	803	803				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープスロット）	m	943	943	943	943	943	943	943				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープスロット）	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープスロット）	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープスロット）	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープスロット）	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープスロット）	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープスロット）	m	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープスロット）	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープスロット）	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープスロット）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DS F 4 0 C+SM 4 C（4芯テープSS F）	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DS F 6 0 C+SM 4 C（4芯テープSS F）	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）	DS F 8 0 C+SM 4 C（4芯テープSS F）	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）	DS F 1 0 0 C+SM 4 C（4芯テープSS F）	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	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SS F）	m	643	643	643	643	643	643	643				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープSS F）	m	779	779	779	779	779	779	779				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープSS F）	m	933	933	933	933	933	933	933				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープSS F）	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープSS F）	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープSS F）	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープSS F）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープSS F）	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープSS F）	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				

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 0 C（4芯テープSSF）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープSSF）	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープSSF）	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープSSF）	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープSSF）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700					
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープSSF）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	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 5 0 × 2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650					
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 3. 2 t HD Z 4 5	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	分電盤キャビネット	屋外用 4 0 0 × 5 0 0 × 1 4 0	面	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5（照明ボール）	枚	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010				
	番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0（トンネル照明）	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680				
	番号札	ステンレスバンド付（道路照明）	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970				
	番号札	アクリル 1 5 0 × 6 0（トンネル照明）	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680				
	照明器具グローブ	K S C－4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990				
	照明器具グローブ	K S N－2用 K S N－3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明器具グローブ	K S N－2, 3－H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m用	組	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 mY、1 0 m用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 mY、1 2 m用	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 mY用	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700				
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900				
	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	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
	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	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
	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	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500				
	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	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000				
	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	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
	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	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				

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
	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	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500				
	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	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200				
	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	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000				
	転換器	A 1 2 号	個	2, 800	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	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400				
	矩形導波管	WR J－1 0（J I S規格）	m	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800				
	矩形導波管	WR J－1 2 0（C E S規格）	m	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400				
	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	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900				
	矩形導波管用気密導波管	WR J－1 0 適合品	個	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000				
	矩形導波管用気密導波管	WR J－1 2 0 適合品	個	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000				
	テーパ導波管	WR J－1 0～1 2 0 変換用	本	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000				
	ねじれ導波管	WR J－7 用 9 0 ° ねじれ	本	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600				
	ねじれ導波管	WR J－1 0 用 9 0 ° ねじれ	本	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900				
	ねじれ導波管	WR J－1 2 0 用 9 0 ° ねじれ	本	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－7 用	個	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－1 0 用	個	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－1 2 0 用	個	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－7 用	個	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－1 0 用	個	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－1 2 0 用	個	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400				
	楕円導波管	6．5 G H z 帯用	m	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640				
	楕円導波管	7．5 G H z 帯用	m	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640				
	楕円導波管	1 2 G H z 帯用	m	3, 380	3, 380	3, 380	3, 380	3, 380	3, 380	3, 380	3, 380				
	矩形導波管用フランジ	P R J－7 用	個	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800				
	矩形導波管用フランジ	B R J－7 用	個	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	矩形導波管用フランジ	B R J－１０用	個	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200				
	矩形導波管用フランジ	P R J－１０G用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	矩形導波管用フランジ	P R J－１０P用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	矩形導波管用フランジ	B R J－１２０用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	矩形導波管用ベンド	W R J－７用 Ｅ面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	矩形導波管用ベンド	W R J－７用 Ｈ面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	矩形導波管用ベンド	W R J－１０用 Ｅ面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	矩形導波管用ベンド	W R J－１０用 Ｈ面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	矩形導波管用ベンド	W R J－１２０用 Ｅ面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
	矩形導波管用ベンド	W R J－１２０用 Ｈ面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（W R J－７）～楕円（６．５GHz帯用）	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（W R J－７）～楕円（７．５GHz帯用）	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（W R J－１０）～楕円（１２GHz帯用）	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（W R J－１２０）～楕円（１２GHz帯用）	個	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400				
	矩形導波管用固定金物	W R J－７用 クランプ付	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660				
	矩形導波管用固定金物	W R J－７用 クランプ無	個	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	矩形導波管用固定金物	W R J－１０用 クランプ付	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	矩形導波管用固定金物	W R J－１０用 クランプ無	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				
	矩形導波管用固定金物	W R J－１２０用 クランプ付	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	矩形導波管用固定金物	W R J－１２０用 クランプ無	個	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	楕円導波管用固定金物	６．５GHz帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				
	楕円導波管用固定金物	６．５GHz帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	楕円導波管用固定金物	７．５GHz帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				
	楕円導波管用固定金物	７．５GHz帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	楕円導波管用固定金物	１２GHz帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				

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
	楕円導波管用固定金物	1 2 G H z 帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 G H z 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 G H z 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
	導波管関係金物	壁貫通金物 1 2 G H z 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
	導波管用アース金具	7. 5 G H z 帯用（矩形・楕円）	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160				
	導波管用アース金具	1 2 G H z 帯用（矩形・楕円）	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160				
	導波管用アース金具	6. 5 G H z 帯用（矩形・楕円）	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160				
	銅パイプ	5 mm径－0. 6 mm	m	73	73	73	73	73	73	73				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 0 m末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 1 m末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
	コンクリートボール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				
	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	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100				
	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	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700				
	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	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200				
	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	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 5. 9 K N	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
	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	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	0. 9 テ（低圧2線引通・引留）	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	3. 7 k W×2 段×5 0 H z	台	513, 000	513, 000	513, 000	513, 000	513, 000	513, 000	513, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 k W×4 段×5 0 H z	台	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 1. 0 k W×5 段×5 0 H z	台	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000	639, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 5. 0 k W×7 段×5 0 H z	台	849, 000	849, 000	849, 000	849, 000	849, 000	849, 000	849, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 1. 0 k W×3 段×6 0 H z	台	662, 000	662, 000	662, 000	662, 000	662, 000	662, 000	662, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 5. 0 k W×4 段×6 0 H z	台	799, 000	799, 000	799, 000	799, 000	799, 000	799, 000	799, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	7. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	550, 000	550, 000	550, 000	550, 000	550, 000	550, 000	550, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 1. 0 k W×3 段×5 0 H z	台	629, 000	629, 000	629, 000	629, 000	629, 000	629, 000	629, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 5. 0 k W×4 段×5 0 H z	台	942, 000	942, 000	942, 000	942, 000	942, 000	942, 000	942, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 8. 5 k W×5 段×5 0 H z	台	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	2 2. 0 k W×6 段×5 0 H z	台	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	3 0. 0 k W×8 段×5 0 H z	台	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	7. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	620, 000	620, 000	620, 000	620, 000	620, 000	620, 000	620, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 1. 0 k W×2 段×6 0 H z	台	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 5. 0 k W×3 段×6 0 H z	台	779, 000	779, 000	779, 000	779, 000	779, 000	779, 000	779, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 8. 5 k W×3 段×6 0 H z	台	870, 000	870, 000	870, 000	870, 000	870, 000	870, 000	870, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	2 2. 0 k W×4 段×6 0 H z	台	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	3 0. 0 k W×6 段×6 0 H z	台	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 1. 0 k W×2 段×5 0 H z	台	708, 000	708, 000	708, 000	708, 000	708, 000	708, 000	708, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 5. 0 k W×2 段×5 0 H z	台	728, 000	728, 000	728, 000	728, 000	728, 000	728, 000	728, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 8. 5 k W×2 段×5 0 H z	台	883, 000	883, 000	883, 000	883, 000	883, 000	883, 000	883, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	2 2. 0 k W×3 段×5 0 H z	台	980, 000	980, 000	980, 000	980, 000	980, 000	980, 000	980, 000				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	3 0 . 0 k W × 4 段 × 5 0 H z	台	1,210,000	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	1 1 . 0 k W × 1 段 × 6 0 H z	台	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000				
	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	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000				
	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	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000				
	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	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000				
	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	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 8 0	m	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 0 0	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 2 5	m	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				
	流量計	8 0 Aタービン式	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	流量計	1 0 0 Aタービン式	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000				
	流量計	1 2 5 Aタービン式	台	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000				
	流量計	8 0 A遠隔指示計付タービン式	台	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	流量計	1 0 0 A遠隔指示計付タービン式	台	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000				
	流量計	1 2 5 A遠隔指示計付タービン式	台	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000				
	ドレーン	S U S 6 5 A	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	ドレーン	S U S 5 0 A	個	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110				
	電極棒	深井戸用	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750				
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 mm 2 × 3 C	m	440	440	440	440	440	440	440				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 . 5 mm 2 × 3 C	m	550	550	550	550	550	550	550				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5 . 5 mm 2 × 3 C	m	825	825	825	825	825	825	825				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8 mm 2 × 3 C	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	水中ポンプ用平形ケーブル	1 4 mm 2 × 3 C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 2 mm 2 × 3 C	m	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 0 mm 2 × 3 C	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130				

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	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	散水ノズル（埋設型） SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度20° 一般道	個	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970				
	散水ノズル（埋設型） SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	散水ノズル（埋設型） SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	散水ノズル（露出型） SUS	調整弁付	個	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L＝5.5m	本	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L＝5.5m	本	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L＝5.5m	本	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L＝5.5m	本	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L＝5.5m	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L＝4.0m	本	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L＝4.0m	本	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L＝4.0m	本	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L＝4.0m	本	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L＝4.0m	本	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L＝6.0m	本	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L＝6.0m	本	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L＝6.0m	本	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L＝6.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L＝6.0m	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	50A 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 SGP（黒ネジ付）	65A ビッチ1.1m L＝5.5m	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	80A ビッチ1.1m L＝5.5m	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

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			
	散水管 SGP（黒ネジ付）	1 0 0 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	1 2 5 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	1 5 0 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	5 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	6 5 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	8 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	1 0 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	1 2 5 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	1 5 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
	散水管 VP	5 0 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910				
	散水管 VP	6 5 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760				
	散水管 VP	8 0 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230				
	散水管 VP	1 0 0 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	散水管 VP	1 2 5 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300				
	散水管 VP	1 5 0 A ビッチ1. 1 m L＝5. 5 m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	散水管 VP	5 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650				
	散水管 VP	6 5 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500				
	散水管 VP	8 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970				
	散水管 VP	1 0 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	散水管 VP	1 2 5 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
	散水管 VP	1 5 0 A ビッチ1. 3 8 m L＝5. 5 m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年08月

[illegible]