

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・複製・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。但し、個人的な使用に必要な印刷は可能としますが、その際、単価の取り扱いには十分注意してください。
- （３）本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

別表 地区割り一覧表

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
06	山形	小国町	30	小国
07	福島	喜多方市、耶麻郡	40	喜多方
		会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町	41	会津若松
		柳津町、三島町、金山町、昭和村	42	三島
		南会津郡（只見町）	43	南会津
15	新潟	村上市、胎内市、関川村、新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村）	50	村上
		阿賀町	51	東蒲
		新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村除く）、新発田市（旧紫雲寺町・旧加治川村除く）、聖籠町	53	新潟
		新潟市（旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村）、加茂市、三条市、燕市、田上町、長岡市（旧寺泊町・旧和島村）、弥彦村	54	三蒲
		長岡市（旧小国町・旧山古志村・旧川口町）、小千谷市、魚沼市、南魚沼市、湯沢町	55	魚沼
		十日町市、津南町	56	十日町
		長岡市（旧中之島町・旧小国町・旧山古志村・旧川口町・旧寺泊町・旧和島村除く）	57	長岡
		見附市、長岡市（旧中之島町）	58	見附
		柏崎市、出雲崎町、刈羽村	59	柏崎

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
15	新潟	上越市（旧名立町除く）,妙高市	60	上越
		糸魚川市,上越市（旧名立町）	61	糸魚川
		阿賀野市	62	阿賀野
		五泉市	63	五泉
16	富山	富山市,舟橋村,上市町,立山町	70	富山
		高岡市,射水市	71	高岡
		氷見市	72	氷見
		南砺市（旧平村・旧上平村）	73	平・上平
		南砺市（利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧を除く旧利賀村）	74	利賀
		砺波市,南砺市（旧城端町・旧井波町・旧井口村・旧福野町・旧福光町・利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧）,小矢部市	75	砺波
		魚津市,滑川市	76	魚津
		黒部市,入善町,朝日町	77	黒部
17	石川	金沢市,白山市（旧松任市・旧美川町）,野々市市,川北町,津幡町,かほく市,内灘町	80	金沢
		七尾市,羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町	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

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05月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年05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	北陸地方整備局										備 考		
					山形県	福島県					新潟県						
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼			
	生コンクリート		グラノリ-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				14,500	20,100								
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3				14,500	20,000								
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				15,700	21,100								
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3	16,100	16,300	15,800	15,700	21,100								
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3	16,100	16,300	15,800	15,700	20,900								
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3	16,500	16,500	16,000	16,100	21,900								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				14,000	19,500								
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				14,300	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				14,000	19,500								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3				14,000	19,500								
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3				14,000	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	14,300									
	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				14,300	19,900								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3				14,300	19,900								
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3				14,300	19,900								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3	15,300	15,100	14,600	14,300	20,200								
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3	15,100	14,800	14,300	14,300	20,000								
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3				14,300	20,000								
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3	16,100	16,300	15,800	15,900	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				16,900	21,550								

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	
	生コンクリート		グラノリ-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 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										
	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										

材 料 単 価 【設計】 2017年05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	
	生コンクリート		グラノリ-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 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							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2017年05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		グラノリ-0.5-40	m ³						25,200	21,400			
	生コンクリート		富配合-5-80	m ³										
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m ³								17,200		
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m ³										
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m ³								17,600		
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m ³								17,600		
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m ³								17,600		
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m ³			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%	m ³									17,000	
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m ³									17,000	
	生コンクリート 高炉		18-5-80 W/C≦60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C≦60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m ³									16,900	
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦60%	m ³									17,000	
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m ³									17,200	
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m ³									17,000	
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m ³									17,200	
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m ³									17,000	
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m ³									17,200	
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m ³									17,600	
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m ³			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%	m ³			16,800	17,150	19,000	20,200	19,900	19,000	18,200	

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3	14,800	14,500	14,000	14,000	19,500							
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3				14,300	19,900							
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3	16,100	16,300	15,800	15,900	21,100							
	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	20,100								
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				16,900	22,100							
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3				18,300	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	20,200		21,300	21,600	17,300	18,100	21,800		
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	15,300	15,000	14,500	14,200	19,800							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				14,300	19,800							

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3											
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3		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		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05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	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	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		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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	生コンクリート 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 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		20,800	21,350	23,800	24,600	24,600		20,400		
	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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m ³							3,600	3,900	3,700	3,900	3,850	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³							1,500	1,900	1,500	1,500	1,500	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³				4,100	4,800							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³				4,000	4,700							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³				4,100	4,900							*
	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				3,700	4,400							*
	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				2,500	3,000							
	粒度調整砕石	M-30	m ³												*
	粒度調整砕石	M-40	m ³				3,900	4,600							*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³												*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³						5,000						*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³						5,000						*
	栗石	50-150mm	m ³												*
	割栗石	50-150mm	m ³				4,400								*
	割栗石	150-200mm	m ³				4,700								*
	砂	クッション用	m ³				2,400	3,300							*

材 料 単 価 【設計】 2017年05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	m3	3,750	4,100	4,100	4,100	3,500	3,300	3,500	3,500	3,850	3,850	
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m3	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	2.5mm (洗い)	m3											*
		コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (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	1.5~5mm	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-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3											*
		粒度調整砕石	M-40	m3											*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3											*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3											*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3											*
		栗石	50-150mm	m3											*
		割栗石	50-150mm	m3											*
		割栗石	150-200mm	m3											*
		砂	クッション用	m3											*

材 料 単 価 【設計】 2017年05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	消雪用さく井工専用 6mm-10mm	m3	3,950	4,200	4,300	3,850	4,050	4,050	4,400	5,200	4,400	4,400	
		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							2,000		1,800	2,000	
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,700	4,700								*
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3		4,700	4,700								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,900	4,900								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,900	4,900								*
		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		3,450	3,600								*
		クラッシャーラン	C-40	m3		3,350	3,500								*
		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		3,050	3,200								
		粒度調整砕石	M-30	m3		3,900	4,000								*
		粒度調整砕石	M-40	m3		3,800	3,900								*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,950	4,000								*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,150	4,200								*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,450	4,500								*
		栗石	50-150mm	m3	3,800	3,700	3,900	3,700							*
		割栗石	50-150mm	m3											*
		割栗石	150-200mm	m3											*
		砂	クッション用	m3											*

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	豆砂利	消雪用さく井工専用 6mm-10mm	m3											
	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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考		
				山形県	福島県					新潟県							
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼				
	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				12,550										
	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							11,100	11,100	10,400	10,400	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				11,750										
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t				12,100										
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t				12,200										
	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				10,850										
	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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	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		ポラスアスコン (13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	富 山 県					石 川 県				備 考	
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来		小松
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t		13,300	13,300								
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t		11,800	11,800								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		11,800	11,800								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t		14,800	14,800								
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		15,000	15,000								
	アスファルト合材		ポラスアスファルト 13H-F	t		16,900	16,900								
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t		13,100	13,100								
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t		11,300	11,300								
	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		12,000	12,000								
	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		10,100	10,100								
	アスファルト合材		ポラスアスコン (13)	t		15,900	15,900								

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県		備 考
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t											
	再生アスファルト合材	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									13,400		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t									13,900		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t									14,400		
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t											

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年05月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	構造用丸鋼	SS400 径28	t	89,000	88,000	89,000	89,000	89,000	90,000	89,000				

材 料 単 価

【設計】

2017年05月

北陸地方整備局

単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他												備 考		
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	構造用角型鋼管 (STKR400)	3. 2 × 9 0 × 9 0	t	107,000	106,000	107,000	115,000	115,000	105,000	115,000					
	鋼板蓋製品費	t = 9 mm	k g	620	620	620	620	620	620	620					
	鋼板蓋製品費	t = 1 2 mm	k g	550	550	550	550	550	550	550					

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品														備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	ボルト SS400	M12 40≦d	kg	209	209	209	209	209	209	209					
	ボルト SS400	M20 150≦d	kg	178	178	178	178	178	178	178					
	ボルト SS400	M22 150≦d	kg	178	178	178	178	178	178	178					
	ボルト SS400	M24 150≦d	kg	178	178	178	178	178	178	178					
	ボルト SS400	M12~24 150≦d	kg	198	198	198	198	198	198	198					
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120					
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010					
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	938	938	938	938	938	938	938					
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020					
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150					
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250					
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	941	941	941	941	941	941	941					
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550					
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950					
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050					
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	RC杭	φ 2 0 0 l = 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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品											備 考		
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	6,550				11,200				
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	8,340				13,500				
	大型平張ブロック (I型)	t=120mm 1×1m	m ²			5,480	4,960	4,720	6,300	4,960				
	大型平張ブロック (I型)	t=150mm 1×1m	m ²			7,180	6,500	6,130	8,000	6,500				
	大型平張ブロック (I型)	t=200mm 1×1m	m ²			9,260	8,390	7,950	10,500	8,390				
	大型平張ブロック (I型)	t=250mm 1×1m	m ²			11,900	10,800	10,300		10,800				
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個	2,300		2,080	2,080	2,080	2,300	2,080				
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個		3,180	3,100	3,100	3,100	3,400	3,100				
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg/個	個		4,800	4,670	4,670	4,670	5,100	4,670				
	BF-300 ソケット付	300 L=2000	個	3,030	3,640	4,600	4,670	4,710						
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			880	720	720						

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木 材													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	松丸太	末口 15 cm × 5 m	m 3	30,500	31,500	33,000	28,000	28,000	32,000	28,000				
	松丸太	長 2.0 m 末口 15 cm	本	1,190	1,190	1,260	1,020	1,020	1,210	1,020				
	松丸太	長 3.0 m 末口 15 cm	本	1,920	1,850	1,890	1,490	1,490	1,820	1,490				
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 9 cm × 9 cm 1等	m 3				40,000	40,000		40,000				*
	正角材 (内地材)	松 4 m × 10.5 cm × 10.5 cm 1等	m 3	43,000	44,000		49,000	49,000		49,000				*
	正角材 (内地材)	松 4 m × 15 cm × 15 cm 1等	m 3	44,000	45,000		50,000	50,000		50,000				*
	平角材	松 3 m × 12 cm × 15 cm 1等	m 3				50,000	50,000		50,000				*
	平割材	杉 1.8 m × 3 cm × 6 cm 1等	m 3					45,000	45,000					*
	平割材	杉 4 m × 4.5 cm × 10.5 cm 1等	m 3					45,000	45,000					*

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

種 別		北陸地方整備局										単位：円		
種 別	仮設材	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
		仮排水路用ポリエチレンシート	W= 2 m	m	108	108	108	108	108	108	108			

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	共通その他	品 目	規 格	単 位								備 考		
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		ジオグリット用法面ユニット	勾配1分 付属部材含む W=2m	セット	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350			
		ジオグリット用法面ユニット	勾配3分 付属部材含む W=2m	セット	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350			
		ジオグリット用法面ユニット	勾配5分 付属部材含む W=2m	セット	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350			

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	品 目	規 格	単 位								備 考		
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		矢パイス	I-1型	本	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600			
		ポリエチレンフィルム	透明 全面有孔 厚土0.02mm程度	m ²	28	28	28	28	28	28	28			
		松苗	黒松2年生	本	90	90	90	90	90	90	90			

材 料 単 価 【設計】 2017年05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）	D13 150×125 400mm	m	740	740	740	740	740	740	740									
	チェアー（クロスバー含む）	D13 150×140 400mm	m	740	740	740	740	740	740	740									
	チェアー（クロスバー含む）	D13 150×150 400mm	m	750	750	750	750	750	750	750									
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×125 400mm	m	750	750	750	750	750	750	750									
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×140 400mm	m	760	760	760	760	760	760	760									
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×150 400mm	m	760	760	760	760	760	760	760									
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0. 8-3. 0B 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	P1-0. 8-3. 0E 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	P1-1. 1-3. 0B 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	P1-1. 1-3. 0E 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	P3-0. 8-2. 0B 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	P3-0. 8-2. 0E 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	P3-1. 1-2. 0B 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	P3-1. 1-2. 0E 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	P4-0. 8-1. 5B 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	P4-0. 8-1. 5E 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	P4-1. 1-1. 5B 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	P4-1. 1-1. 5E 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	P5-0. 8-1. 0B 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	P5-0. 8-1. 0E 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	P5-1. 1-1. 0B 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	P5-1. 1-1. 0E 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	Gp2-B4-1. 5B 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	Gp2-B4-1. 5E 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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	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 m m 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 m m 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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	塗膜系防水材料	加熱型	m 2	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	瀝青ゴム系接着剤		L			580	580	580						

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

種 別	橋梁・トンネル用材	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円								備 考		
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	kg	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	アンカーバー（PCスノーシェッド支承）	SR235 φ28×650	本	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200			
	パッキン（PCスノーシェッド支承）	200×200×100	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400			
	橋梁排水柵 鋳鉄FC100～250	材料加工費共（橋梁用） グレーチング込	kg	1,030	1,030	1,030	840	840	1,030	840				
	スペーサー（床版補強工）	100×50×10～2 樹脂製	枚	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540			*

材料単価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種別	造園・緑化用材			山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	品目	規格	単位											備考
	粗朶	45cm上り60cm 長2.7～3.7m、定束	束	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				
	土壌改良材		kg	23	23	23	23	23	23	23				
	土壌安定剤	侵食防止剤	kg	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	長繊維不織布		m ²	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木その他																	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								備 考
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	13,800	13,300		11,600			11,600								
	セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500								
	境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,000	2,100								
	光ケーブル用埋設紙	70×70×10 (真鍮製) 国交省	個	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840								
	足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590								
	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000								
	銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000								
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400								*
	接着材	樹脂モルタル用	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400								*
	シール材	エポキシ	kg	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840								*
	注入材	エポキシ	kg	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320								*
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270	270	270	270	270	270	270								*
	コンクリート接着剤	打継用	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400								

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L=1 5 0 0 M2 4アンカーボルト×4	基	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 M2 4アンカーボルト×4	基	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 M2 4アンカーボルト×4	基	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 M2 4アンカーボルト×4	基	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 M2 4アンカーボルト×4	基	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 M2 4アンカーボルト×4	基	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 M2 4アンカーボルト×4	基	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	分岐樑	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							

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																			備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県										
	簡易トラフ	400×500×2000	基	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700										
	電線共同溝用鉄蓋	φ750(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	φ750(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	850×1500 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	500×800 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	φ750 H=100mm	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790										
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200										
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000										
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900										
	機器塔調整リング	KRT2	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400										
	鉄蓋調整リング	TR1	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100										
	鉄蓋調整リング	TR2	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850×1500用	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000										
	小型トラフ	300×150×2000	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200										
	小型トラフ	300×150×1000	基	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600										
	小型トラフ曲線部	300×150×1000(R=5000)	基	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600										
	低圧分岐柵	400×500×1000	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000										
	高圧分岐柵	600×600×2000	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300										
	柱体接続柵	400×600×1000	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200										
	横断柵	600×1000×1200	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000										
	通信接続柵	550×1050×2000	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 950×1500×2200	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 950×1500×2200	基	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000										
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 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	400×2000 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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電 気 設 備																		備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県									
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 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	600×1200 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	550×2000 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	1100×310 (SGP HDZ45)	個	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500									
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450									
	自立型立金物	310×47×35	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	100芯以下用浸水モジュール付	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000									
	光ケーブル用直線接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200									
	光ケーブル用分岐接続材	100芯以下用浸水モジュール付	個	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800									
	光ケーブル用分岐接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000									
	ケーブル表示板	アクリル製 100×25×t2	個	560	560	560	560	560	560	560									
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630									
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860									
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310									
	光ロージャ再組立材	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 (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100									
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020									
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090									
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160									
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310									
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680									
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050									
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420									

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.0m	本	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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 1.5m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.0m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.5m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 3.0m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1m	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2m	本	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3m	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 5m	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1.5m	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.0m	本	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	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 2.0m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200			

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 2.5m	本	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 3.0m	本	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				
	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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 1.0m	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 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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 1.0m	本	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 1.5m	本	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 2.0m	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-SC変換型)	SM 2C 2.5m	本	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 3.0m	本	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 1.0m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 1.5m	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 2.0m	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 2.5m	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 3.0m	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	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考		
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10mY	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	250×250 10mY、12mY	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	250×250 12mY	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-35 400V	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-55 400V	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-90 400V	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-135 400V	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-180 400V	個	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700					
	シリンダー錠	φ20mm L=28.0mm～30.4mm	枚	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800					
	ハンドホール	25t用 900×900×900 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	25t用 1200×600×900 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	φ600（歩道用）回転ロック式鍵付T-25	枚	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600					
	ハンドホール鉄蓋	φ600（車道用）回転ロック式鍵付T-25	枚	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200					
	ハンドホール鉄蓋	1200×600（歩道）回転ロック式鍵付T-25	枚	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000					
	ハンドホール鉄蓋	1200×600（車道）回転ロック式鍵付T-25	枚	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	ハンドホール鉄蓋	φ600（歩道用）シリンダー錠対応 T-25	枚	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200					
	ハンドホール鉄蓋	φ600（車道用）シリンダー錠対応 T-25	枚	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100					
	ハンドホール鉄蓋	1200×600（歩）シリンダー錠対応 T-25	枚	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000					
	ハンドホール鉄蓋	1200×600（車）シリンダー錠対応 T-25	枚	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000					
	嵩上げリング	600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	10D-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					

材 料 単 価 【設計】 2017年05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	
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060								
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	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-H13D-NJ	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	10D-FTXE-NP	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	10D-FTXE-NJ	個	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490								
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010								
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-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 CX-43D-NJ	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 CX-33D-NJ	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 CX-10D-NJ	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	663	663	663	663	663	663	663								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	969	969	969	969	969	969	969								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	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)	DSF 80C+SM 4C	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	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)	DSF 60C+SM 100C	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	376	376	376	376	376	376	376								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	400	400	400	400	400	400	400								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 20C	m	472	472	472	472	472	472	472								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 40C	m	608	608	608	608	608	608	608								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 60C	m	762	762	762	762	762	762	762								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 80C	m	903	903	903	903	903	903	903								
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 100C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020								

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 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				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光コネクタ付コード (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	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			
	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	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			
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 4C (S P C研磨) 2m	本	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			
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	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			
	光コード	D S F 1芯	m	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0			
	光コード	D S F 4芯テープ	m	121	121	121	121	121	121	121			
	光コード	SM 1.31μm 8C	m	127	127	127	127	127	127	127			
	光コード	D S F 8芯テープ	m	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			
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804			
	光コネクタ	SC型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470			
	光コネクタ	FC型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670			
	光成端箱	コネクタ 12C以下	個	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			
	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			
	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			

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光成端箱	融着（壁掛） 60C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） 80C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） 100C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） 120C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） 140C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） 40C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） 60C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） 80C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） 100C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） 120C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） 140C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） 160C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） 180C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） 200C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） 220C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） 240C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） 260C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） 280C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） 300C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；SC型）	コネクタ（壁掛） 16C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；SC型）	コネクタ（壁掛） 40C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；SC型）	コネクタ（壁掛） 60C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） 80C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；SC型）	コネクタ（壁掛） 100C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；SC型）	コネクタ（壁掛） 120C以下	個	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																	備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (壁掛) 140C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 40C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 60C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 80C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 100C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 120C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 140C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 160C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 180C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 200C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 220C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 240C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 260C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 280C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 ; SC型)	コネクタ (自立) 300C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)	DSF20c+SM4c (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)	DSF40c+SM4c (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)	DSF60c+SM4c (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)	DSF80c+SM4c (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)	DSF100c+SM4c (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)	SM 1.31μm 4C (4芯テープスロット)	m	417	417	417	417	417	417	417								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)	m	441	441	441	441	441	441	441								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープスロット)	m	513	513	513	513	513	513	513								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープスロット)	m	649	649	649	649	649	649	649								
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（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 1.31μm 100C（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 1.31μm 120C（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 1.31μm 140C（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 1.31μm 160C（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 1.31μm 180C（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 1.31μm 200C（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 1.31μm 220C（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 1.31μm 240C（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 1.31μm 260C（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 1.31μm 280C（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 1.31μm 300C（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）	DSF40C+SM4C（4芯テープSSF）	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）	DSF60C+SM4C（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）	DSF80C+SM4C（4芯テープSSF）	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）	DSF100C+SM4C（4芯テープSSF）	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 1.31μm 20C（4芯テープSSF）	m	643	643	643	643	643	643	643				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープSSF）	m	779	779	779	779	779	779	779				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープSSF）	m	933	933	933	933	933	933	933				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープSSF）	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープSSF）	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 120C（4芯テープSSF）	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 140C（4芯テープSSF）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 160C（4芯テープSSF）	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 180C（4芯テープSSF）	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 200C（4芯テープSSF）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 220C（4芯テープSSF）	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 240C（4芯テープSSF）	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 260C（4芯テープSSF）	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 280C（4芯テープSSF）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 300C（4芯テープSSF）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×100 3.2t HDZ45	個	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×150 3.2t HDZ45	個	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	200×200×200 3.2t HDZ45	個	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×250 3.2t HDZ45	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	300×300×200 3.2t HDZ45	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	350×300×300 3.2t HDZ45	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	350×350×200 3.2t HDZ45	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	350×350×350 3.2t HDZ45	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	400×300×300 3.2t HDZ45	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	400×400×200 3.2t HDZ45	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	400×400×300 3.2t HDZ45	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	500×500×300 3.2t HDZ45	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	150×150×150 3.2t HDZ45	個	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×150 3.2t HDZ45	個	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	250×250×200 3.2t HDZ45	個	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	300×300×150 3.2t HDZ45	個	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650				
	金属製プルボックス（亜鉛メッキ）	300×300×250 3.2t HDZ45	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	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)	400×300×200 3.2t HDZ45	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)	400×300×250 3.2t HDZ45	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)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600					
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	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 400×500×140	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 120×75 (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 100×80 (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 150×60 (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	KSC-4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990					
	照明器具グローブ	KSN-2用 KSN-3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860					
	照明器具グローブ	KSN-2, 3-H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860					
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510					
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m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	250×250 10mY、12m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	250×250 12mY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)	415V 110W	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)	415V 180W	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)	415V 220W	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)	415V 360W	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)	415V 110W 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)	415V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000					

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考		
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	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					
	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					
	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					
	転換器	A 1 2 号	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800					
	短形導波管	WR J - 7 (J I S 規格)	m	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400					
	短形導波管	WR J - 1 0 (J I S 規格)	m	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800					
	短形導波管	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考		
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-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	PRJ-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	PRJ-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	BRJ-120用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150					
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100					
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100					
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900					
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900					
	矩形導波管用バンド	WRJ-120用 E面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700					
	矩形導波管用バンド	WRJ-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(WRJ-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(WRJ-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(WRJ-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(WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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					

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	楕円導波管用固定金物	1.2GHz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 6.5GHz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 7.5GHz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 1.2GHz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	7.5GHz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	1.2GHz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	6.5GHz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	5mm径-0.6mm	m	73	73	73	73	73	73	73				
	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.4KN	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400				
	コンクリートポール(電力仕様)	11m末口19cm 3.4KN	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600				
	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.4KN	本	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400				
	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 4.9KN	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000				
	コンクリートポール(電力仕様)	13m末口19cm 4.9KN	本	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900				
	コンクリートポール(電力仕様)	14m末口19cm 4.9KN	本	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000				
	コンクリートポール(電力仕様)	15m末口19cm 4.9KN	本	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900				
	コンクリートポール(電力仕様)	13m末口19cm 6.9KN	本	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300				
	コンクリートポール(電力仕様)	14m末口19cm 6.9KN	本	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
	コンクリートポール(電力仕様)	15m末口19cm 6.9KN	本	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				
	コンクリートポール(NTT通信)	8m末口14cm 2.0KN	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100				
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口14cm 2.5KN	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700				
	コンクリートポール(NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200				
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口19cm 4.2KN	本	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500				
	コンクリートポール(NTT通信)	8m末口19cm 5.9KN	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口19cm 5.9KN	本	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	軽腕金LGA(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05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								備 考
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線抽出・トンボ）	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680								
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 テ（高圧3線引通・総抽出）	本	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030								
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 ヒ（高圧3線引留）	本	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840								
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総抽出）	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370								
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 ヒ（高圧3線引留）	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950								
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	148	148	148	148	148	148	148								
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×2.5×9.45（mm）	本	617	617	617	617	617	617	617								
	配電線用架線金具（Uボルト）	1.3×2.20mm	個	856	856	856	856	856	856	856								
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	182	182	182	182	182	182	182								
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400								
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700								
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500								
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000								
	ケーブル埋設標		本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890								

材 料 単 価

【設計】

2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	配管材 (給排水ガス)																
種 別	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							備 考
	強化プラスチック管	FRP管 φ250 L=4m	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	強化プラスチック管	FRP管 φ300 L=4m	m	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100							

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ80	3.7kW×2段×50Hz	台	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×3段×50Hz	台	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×4段×50Hz	台	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×5段×50Hz	台	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×7段×50Hz	台	849,000	849,000	849,000	849,000	849,000	849,000	849,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×2段×60Hz	台	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×2段×60Hz	台	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×3段×60Hz	台	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4段×60Hz	台	799,000	799,000	799,000	799,000	799,000	799,000	799,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	7.5kW×3段×50Hz	台	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×3段×50Hz	台	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×4段×50Hz	台	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×5段×50Hz	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 φ100	22.0kW×6段×50Hz	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 φ100	30.0kW×8段×50Hz	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 φ100	7.5kW×2段×60Hz	台	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×2段×60Hz	台	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3段×60Hz	台	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×4段×60Hz	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 φ100	30.0kW×6段×60Hz	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 φ125	11.0kW×2段×50Hz	台	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×2段×50Hz	台	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×50Hz	台	883,000	883,000	883,000	883,000	883,000	883,000	883,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×3段×50Hz	台	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他			山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目	規 格	単 位											
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×4段×50Hz	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 φ125	11.0kW×1段×60Hz	台	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×60Hz	台	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	台	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×2段×60Hz	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 φ80	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 φ100	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 φ125	m	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				
	流量計	80Aタービン式	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	流量計	100Aタービン式	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000				
	流量計	125Aタービン式	台	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000				
	流量計	80A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	100A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	125A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	SUS65A	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	ドレーン	SUS50A	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	2mm2×3C	m	440	440	440	440	440	440	440				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C	m	550	550	550	550	550	550	550				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C	m	825	825	825	825	825	825	825				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8mm2×3C	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	14mm2×3C	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	22mm2×3C	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	30mm2×3C	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度水平 一般道	個	4,050	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05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									備 考	
					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)	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ビッチ1.1m L=5.5m	本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ビッチ1.1m L=5.5m	本	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	50A ビッチ1.38m L=5.5m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	65A ビッチ1.38m L=5.5m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	80A ビッチ1.38m L=5.5m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	100A ビッチ1.38m L=5.5m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ビッチ1.38m L=5.5m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800			
		散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ビッチ1.38m L=5.5m	本	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500			
		散水管 VP	50A ビッチ1.1m L=5.5m	本	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910			
		散水管 VP	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760			
		散水管 VP	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230			
		散水管 VP	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
		散水管 VP	125A ビッチ1.1m L=5.5m	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300			
		散水管 VP	150A ビッチ1.1m L=5.5m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000			
		散水管 VP	50A ビッチ1.38m L=5.5m	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650			
		散水管 VP	65A ビッチ1.38m L=5.5m	本	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500			
		散水管 VP	80A ビッチ1.38m L=5.5m	本	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970			
		散水管 VP	100A ビッチ1.38m L=5.5m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300			
		散水管 VP	125A ビッチ1.38m L=5.5m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000			
		散水管 VP	150A ビッチ1.38m L=5.5m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800			

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

種 別	機械工具	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円										
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
		ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒0. 1 k	本	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170				
		ダイヤモンドビット損耗費	径4 6 1 2 c t	m	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960				*
		ダイヤモンドリーマ損耗費	径4 6 4 c t	m	761	761	761	761	761	761	761				*
		区画線消去用カッター	3個/組	組	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				*

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油																			
	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
	天然ガス (CNG)	スタンド渡し (年間取引数量5000m3以上10000m3未満)	m ³				107	64												
	潤滑油	レーダ設備減速機用 粘度148	L	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590										

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

種 別	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		
	標本箱（土質用）	プラスチック10本入り	箱	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520				
	標本箱（岩盤用）	5 m	箱	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	沈下板	t = 9 600×600 棒鋼（L = 1000）含む	組	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100				
	棒鋼	L = 1000 mm φ22 ネジ切り加工	本	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				

材 料 単 価 【設計】 2017年05月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木工事	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	道路標識設置（市場単価）	着雪防止板 t = 2 mm 4 m ² 未満	m ²			76,000	67,400							
	道路標識設置（市場単価）	着雪防止板 t = 2 mm 4 m ² 以上	m ²			67,000	61,300							