

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
		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28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03月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年03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	15,300	14,800	15,700	21,100							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3	16,100	15,300	14,800	15,700	20,900							
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3	16,500	15,500	15,000	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	13,800	13,300	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	14,100	13,600	14,300	20,200							
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3	15,100	13,800	13,300	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	15,300	14,800	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03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	m ³										
	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										
	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										
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m ³										
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m ³										
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m ³										
	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										
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦60%	m ³										
	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										
	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										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m ³										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m ³										

材 料 単 価 【設計】 2017年03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03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									18,000	
	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03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	消雪用さく井工専用 6mm-10mm	m3							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	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	4,800							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				4,000	4,700							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,100	4,900							*
	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	3,000							
	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						5,000						*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3						5,000						*
	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03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03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	m ³	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	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03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03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	ポラスアスコン (13)	t												

材 料 単 価 【設計】 2017年03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03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	
	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							

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年03月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年03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	φ200 l=2.0m	本	11,400	11,400									
	境界標	A1種(直杭40kg/本) 12×12×120cm	本				2,400			2,400				
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-400-2.5	個				11,600							
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-600-2.5	個				14,500							
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-800-2.5	個				17,500							
	自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋	C-C-T-300-750	枚				1,560							
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.5m 1000kg以下	m			4,300	4,510							
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.5m 1000kgを超え2000kg以下	m			5,300								
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.0m 2900kg超	m			7,300								
	ベンチフリューム (I型)	300 L=2000	個	2,820	3,340									
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	4,560	5,460									
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	6,100	7,080									
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	7,230	8,800									
	ベンチフリューム (I型)	800 L=2000	個		13,300									
	ベンチフリューム (I型)	1000 L=2000	個		19,700									
	ベンチフリューム (II型)	300 L=2000	個			4,250	6,380	4,610	5,130	6,380				
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			6,980	9,360	7,390	7,910	9,360				
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			9,040	12,100	10,000	10,400	12,100				
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			12,100		13,700	13,600					
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			18,800		21,600	19,900					
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			27,900		34,200	27,700					
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,150	1,980				2,320				
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,320	3,000				3,880				
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,600	4,210				5,500				
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,520	4,640				6,190				

材料単価 【設計】 2017年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材																			
	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
	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										
	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										
	橋梁排水柵 铸铁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										

材 料 単 価 【設計】 2017年03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	
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ500 L=1500 M24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	φ500 L=1600 M24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	φ500 L=1700 M24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	φ500 L=1800 M24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	φ500 L=1900 M24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	φ500 L=2100 M24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	φ500 L=2400 M24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	1200×1500×2200	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1200×1500×2200	基	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000								
	分岐接続部Ⅱ型	950×1500×3000	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950×1500×3000	基	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000								
	電力高圧分岐部Ⅱ型	850×1150×2200	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000								
	電力高圧接続部Ⅱ型	1000×1800×3100 CVT325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	1000×1800×2600 CVT150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	1000×1800×2200 CVT60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 1060×1500×2200 (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 1000×1500×3400 (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 1060×1500×4200 (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 1000×1500×4900 (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 1060×1500×2200 (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 1000×1500×3400 (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 1060×1500×4200 (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 1000×1500×4900 (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 1000×1500×5200	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	400×500×1000	基	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300								

材 料 単 価 【設計】 2017年03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
	簡易トラフ	400×500×2000	基	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100				
	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03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	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640								
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320								
	自立型立金物	310×47×35	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900								
	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	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200								
	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03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		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03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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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-S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03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
	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	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					
	ハンドホール鉄蓋	φ600（車道用）シリンダー錠対応 T-25	枚	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000					
	ハンドホール鉄蓋	1200×600（歩）シリンダー錠対応 T-25	枚	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000					
	ハンドホール鉄蓋	1200×600（車）シリンダー錠対応 T-25	枚	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000					
	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03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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				
		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03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03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03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					
	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)	DSF 片端子 4C (SPC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	DSF 1芯	m	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0					
	光コード	DSF 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	DSF 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	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300					
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500					
	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03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	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				
	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	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛）	80C以下	個	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛）	100C以下	個	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛）	120C以下	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000				

材 料 単 価 【設計】 2017年03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（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 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（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	806,000	806,000	806,000	806,000	806,000	806,000	806,000				
	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	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000				
	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03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 1.31μm 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03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03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
	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（照明ポール）	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	KSC-7	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700								
	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								
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 8m 2灯用	本	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000								
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 10m 2灯用	本	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000								
	丸テーパー直線型ポール	メッキ ベース式 12m 2灯用	本	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000								
	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								

材 料 単 価 【設計】 2017年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局							備 考		
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
	安定器	(トンネル高压ナトリウム灯用 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	(トンネル高压ナトリウム灯用 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			
	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			
	LEDトンネル照明器具		タイプ x (LEDモジュール、制御装置含む)	組	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300			
	LEDトンネル照明器具		タイプ y (LEDモジュール、制御装置含む)	組	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300			
	LEDトンネル照明器具		タイプ z (LEDモジュール、制御装置含む)	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800			
	LEDトンネル照明器具		タイプ a a (LEDモジュール、制御装置含む)	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800			
	LEDトンネル照明器具		タイプ b b (LEDモジュール、制御装置含む)	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800			
	LEDトンネル照明器具		タイプ c c (LEDモジュール、制御装置含む)	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800			
	LEDトンネル照明器具		タイプ d d (LEDモジュール、制御装置含む)	組	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500			
	LEDトンネル照明器具		タイプ e e (LEDモジュール、制御装置含む)	組	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500			
	LEDトンネル照明器具		タイプ f f (LEDモジュール、制御装置含む)	組	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500			
	LEDトンネル照明器具		タイプ g g (LEDモジュール、制御装置含む)	組	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500			
	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			

材 料 単 価 【設計】 2017年03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				
	ねじれ導波管	WR J-7用 90° 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-10用 90° 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-120用 90° 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-10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-120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-10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-120用	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400				
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640				
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640				
	楕円導波管	12GHz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	PR 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	BR J-7用	個	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850				
	矩形導波管用フランジ	BR 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	PR 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	PR 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	BR J-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	WR J-7用 E面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	矩形導波管用バンド	WR J-7用 H面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	矩形導波管用バンド	WR J-10用 E面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	矩形導波管用バンド	WR J-10用 H面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	矩形導波管用バンド	WR J-120用 E面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
	矩形導波管用バンド	WR 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(WR J-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200				

材 料 単 価 【設計】 2017年03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										
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7. 5 GHz 帯用)	個	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 (WR J - 1 0) ~ 楕円 (1 2 GHz z 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 (WR J - 1 2 0) ~ 楕円 (1 2 GHz z 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	WR 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	WR 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	WR J - 1 0 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	WR J - 1 0 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	WR J - 1 2 0 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	WR J - 1 2 0 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. 5 GHz z 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. 5 GHz z 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. 5 GHz z 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. 5 GHz z 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	1 2 GHz z 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	1 2 GHz 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 GHz 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 GHz 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 GHz 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 GHz 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 GHz 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 GHz 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	5mm径-0. 6mm	m	74	74	74	74	74	74	74										
	コンクリートボール (電力仕様)	1 0m末口1 9 c m 3. 4KN	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 1m末口1 9 c m 3. 4KN	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 2m末口1 9 c m 3. 4KN	本	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400										

材 料 単 価 【設計】 2017年03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					
	コンクリートポール（電力仕様）	1.2m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）	1.3m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）	1.4m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）	1.5m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）	1.3m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）	1.4m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）	1.5m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					
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線輸出・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・総輸出）	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・総輸出）	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）	2.3×25×945（mm）	本	617	617	617	617	617	617	617					
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	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					

材 料 単 価 【設計】 2017年03月

種 別	電気設備	品 目	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		
		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		

種 別	配管材（給排水ガス）	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			
		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03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														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					
	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	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×2段×60Hz	台	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×3段×60Hz	台	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4段×60Hz	台	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000					
	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	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000					
	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	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×2段×60Hz	台	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3段×60Hz	台	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×4段×60Hz	台	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000					
	深井戸用水中ポンプ 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03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 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	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×60Hz	台	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	台	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000	950,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×2段×60Hz	台	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000				
	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03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	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060				
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度20° 一般道	個	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	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	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	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	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	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	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	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	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	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	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	散水ノズル（露出型） SUS	調整弁付	個	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920				
	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	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	散水管 SGP（黒ネジ付）	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				

材 料 単 価 【設計】 2017年03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
	散水管 SGP (黒ネジ付)	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ビッチ1.1m L=5.5m	本	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ビッチ1.1m L=5.5m	本	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	50A ビッチ1.38m L=5.5m	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	65A ビッチ1.38m L=5.5m	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	80A ビッチ1.38m L=5.5m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	100A ビッチ1.38m L=5.5m	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ビッチ1.38m L=5.5m	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ビッチ1.38m L=5.5m	本	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600				
	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	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690				
	散水管 VP	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	散水管 VP	100A ビッチ1.1m 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1.1m L=5.5m	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	散水管 VP	150A ビッチ1.1m L=5.5m	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900				
	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	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430				
	散水管 VP	80A ビッチ1.38m L=5.5m	本	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840				
	散水管 VP	100A ビッチ1.38m L=5.5m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	散水管 VP	125A ビッチ1.38m L=5.5m	本	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900				
	散水管 VP	150A ビッチ1.38m L=5.5m	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600				

材 料 単 価 【設計】 2017年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	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
	ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒0.1k	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 1.2ct	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 4ct	m	761	761	761	761	761	761	761				*

材 料 単 価

【設計】

2017年03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				80	57									
	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03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	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
	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 = 1000mm 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03月

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			北陸地方整備局	単位：円	備 考
	道路標識設置（市場単価）	着雪防止板 t = 2mm 4m ² 未満	m ²			73,100	67,400								
	道路標識設置（市場単価）	着雪防止板 t = 2mm 4m ² 以上	m ²			64,500	61,300								