

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	81	七尾
		白山市（旧松任市・旧美川町除く）	82	鶴来
		小松市,能美市,加賀市	83	小松
		輪島市	84	輪島
		羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町	85	羽咋

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
20	長野	飯山市,下高井郡,下水内郡,中野市(旧豊田村)	90	飯山
		長野市,中野市(旧豊田村除く),須坂市,千曲市,上高井郡,埴科郡,上水内郡	91	長野
		松本市(旧安曇村・旧奈川村除く),塩尻市,東筑摩郡,安曇野市	92	松本
		大町市,北安曇郡	93	大北
		松本市(旧安曇村・旧奈川村)	94	南安曇
		上田市,小県郡,東御市	95	上田
21	岐阜	飛騨市(旧神岡町),高山市(旧上宝村)	100	神岡

平成29年4月1日現在の市町村名である。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2018年03月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2018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	山形県					福島県					新潟県					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		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3				16,600	22,900											
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3				16,600	22,800											
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				17,800	23,900											
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3				17,800	23,900											
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3				17,800	23,700											
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3				16,600	23,050											
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3				17,800	24,200											
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3				17,800	24,400											
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3				17,800	24,000											
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3				18,000	24,700											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				16,600	22,600											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C≦60%	m3				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3				16,000	22,300											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3				16,000	22,000											
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦60%	m3				16,300	22,700											
	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				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3				16,300	22,700											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3				16,300	23,000											
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3				16,300	22,800											
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3				16,600	22,800											
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3				17,800	23,700											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3																

材 料 単 価 【設計】 2018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		24-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-8-25 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート		24-12-25 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-12-25 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート		30-12-25 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート		30-12-40 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C \geq 350	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C \geq 230 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C \geq 270 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C \leq 65%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C \leq 65%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C \leq 60%	m ³										
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C \leq 55%	m ³										
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C \leq 50%	m ³										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	m ³										

材 料 単 価 【設計】 2018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		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		17,400	18,200							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3		17,400	18,200							
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3		17,400	18,200							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3		18,000	18,500							
	生コンクリート		30-12-40 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		18-8-25 (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							

材 料 単 価 【設計】 2018年03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	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3											
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3										17,800	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3										16,900	
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≦60%	m3										18,000	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3										17,000	
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3										17,200	
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3										17,600	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3			16,400	17,000	18,400	19,750				18,100	

材 料 単 価 【設計】 2018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 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	m ³				18,700	24,350							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C \leq 65%	m ³				16,000	22,300							
	生コンクリート 高炉		21-8-25 W/C \leq 60%	m ³				16,300	22,700							
	生コンクリート 高炉		30-8-25 W/C \leq 50%	m ³				17,800	23,900							
	生コンクリート 高炉		24-12-40 W/C \leq 55%	m ³				16,600	23,000							
	生コンクリート 高炉		30-12-40 W/C \leq 50%	m ³				17,800	24,000							
	生コンクリート 早強		40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 55%	m ³	21,900	20,900	20,400	22,400								
	生コンクリート 早強		30-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³				19,000	24,900							
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20) W/C \leq 55%	m ³				20,400	27,450							
	生コンクリート 早強		40-12-25 高性能AE減水剤W/C \leq 43%	m ³	21,900	20,900	20,400	22,400		22,300	21,600	18,100	19,500	21,800		
	生コンクリート 早強		40-12-25 W/C \leq 55%	m ³				20,400	27,500							
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³	15,300	15,000	14,500	16,800	22,600							
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m ³				16,500	22,600							

材 料 単 価 【設計】 2018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		高岡
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3											
	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	高炉	24-12-40 W/C≤55%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-12-40 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	早強	40-12-25 W/C≤55%	m3											
	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】 2018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	小松	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C ≤ 55%	m3		19,600	20,100								
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C ≤ 65%	m3		16,900	17,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m3		17,200	17,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m3		17,400	17,900								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 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	早強	40-12-25 W/C ≤ 55%	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		17,900	18,100								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		17,900	18,100								

材 料 単 価 【設計】 2018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	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3			16,800	17,150	19,000	20,200		19,000	18,200	
	生コンクリート	高炉	18-8-25(20) W/C≦65%	m3									16,900	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3									17,600	
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3									17,200	
	生コンクリート	高炉	30-12-40 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			21,300	21,350	23,800	24,600	24,600		20,400	
	生コンクリート	早強	30-8-25(20) W/C≦55%	m3									18,400	
	生コンクリート	早強	40-8-25(20) W/C≦55%	m3									19,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	26,000	22,300	21,300	21,350	23,800	24,600	24,600		20,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	m3									19,400	
	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】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	山形県					新潟県					備 考	
				福島県											
				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	3,700	
	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	5,400							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				4,000	5,400							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,100	5,400							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												*
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												*
	クラッシャーラン	C-40	m3				3,700	4,400							*
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3				2,500	3,100							
	粒度調整砕石	M-30	m3												*
	粒度調整砕石	M-40	m3				3,900	4,600							*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3												*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3					5,400							*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					5,400							*
	栗石	50-150mm	m3												*
	割栗石	50-150mm	m3				4,400								*
	割栗石	150-200mm	m3				4,700								*
	砂	クッション用	m3				2,400	3,300							*

材 料 単 価 【設計】 2018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	3,900	3,900	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】 2018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	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】 2018年03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	m ³		5,200									
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³											*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³									4,800		*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³											*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³											*
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³									4,800		
	クラッシャーラン	C-30	m ³									4,700		*
	クラッシャーラン	C-40	m ³									4,600		*
	再生クラッシャーラン	RC-30	m ³									0		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³									4,000		
	粒度調整砕石	M-30	m ³									5,300		*
	粒度調整砕石	M-40	m ³									5,200		*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³											*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³											*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³											*
	栗石	50-150mm	m ³									4,500		*
	割栗石	50-150mm	m ³									5,000		*
	割栗石	150-200mm	m ³									5,300		*
	砂	クッション用	m ³									4,200		*

材 料 単 価 【設計】 2018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	山形県	福島県					新潟県					備 考
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	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						10,900	10,900	10,200	10,200	11,000		
	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】 2018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	11,000	10,500	10,500	10,700	10,200	10,800	10,200	10,200				
	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												
	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】 2018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		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		ポーラスアスファルト 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		ポーラスアスコン (13)	t		15,900	15,900								

材 料 単 価 【設計】 2018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	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		ポラスアスコン (13)	t										

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2018年03月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2018年03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	S S 4 0 0 径 2 8	t	92,000	91,000	91,000	92,000	92,000	91,000	92,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	構造用角型鋼管（STKR400）	3. 2×90×90	t	107,000	106,000	107,000	115,000	115,000	105,000	115,000				
	鋼板蓋製品費	t = 9 mm	kg	650	650	650	650	650	650	650				
	鋼板蓋製品費	t = 12 mm	kg	580	580	580	580	580	580	580				

材 料 単 価 【設計】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	ボルト SS400	M12 40 ≤ d	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	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580					
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980					
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090					
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110					
	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					
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900					
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600					
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700					
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300					
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000					
	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】 2018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
	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			4,155	4,970							
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.5m 1000kgを超え2000kg以下	m			5,516								
	自由勾配側溝 (市場単価)	2.0m 2900kg超	m			7,044								
	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		6,380				
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			6,980	9,360	7,390		9,360				
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			9,040	12,100	10,000		12,100				
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			12,100		13,700						
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			18,800		21,600						
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			27,900		34,200						
	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				
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	6,550				11,200				

材 料 単 価 【設計】 2018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
	ベンチフリューム蓋	C B - 1 0 0 0 L = 1 0 0 0	枚		10,900	8,340			13,500					
	大型平張ブロック（I型）	t = 1 2 0 mm 1 × 1 m	m ²			5,480	4,960	4,720	6,300	4,960				
	大型平張ブロック（I型）	t = 1 5 0 mm 1 × 1 m	m ²			7,180	6,500	6,130	8,000	6,500				
	大型平張ブロック（I型）	t = 2 0 0 mm 1 × 1 m	m ²			9,260	8,390	7,950	10,500	8,390				
	大型平張ブロック（I型）	t = 2 5 0 mm 1 × 1 m	m ²			11,900	10,800	10,300		10,800				
	防護柵用根巻ブロック	1型 4 0 0 × 2 5 0 8 0 k g / 個	個				2,080	2,080		2,080				
	防護柵用根巻ブロック	2型 4 5 0 × 3 0 0 1 2 0 k g / 個	個				3,100	3,100		3,100				
	防護柵用根巻ブロック	3型 5 0 0 × 3 5 0 1 8 0 k g / 個	個				4,670	4,670		4,670				
	B F - 3 0 0 ソケット付	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	3,030	3,640	4,600	4,930	4,710						
	排水構造物工 蓋版	1 7 0 超 2 4 0 k g 以下	枚			826	860	890						

材 料 単 価 【設計】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木材													
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
	松丸太	末口15cm×5m	m3	30,500	31,500	33,000	28,000	28,000	32,000	28,000				
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,190	1,190	1,260	1,020	1,020	1,210	1,020				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	1,920	1,850	1,890	1,490	1,490	1,820	1,490				
	正角材 (内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3				40,000	40,000		40,000				*
	正角材 (内地材)	松 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	43,000	44,000		49,000	49,000		49,000				*
	正角材 (内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m3	44,000	45,000		50,000	50,000		50,000				*
	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3				50,000	50,000		50,000				*
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3				45,000	45,000		45,000				*
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3				45,000	45,000		45,000				*

材 料 単 価 【設計】 2018年03月

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】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	共通その他																		
	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
	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】 2018年03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】 2018年03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	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0E 標準4色	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0B 標準4色	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1.1-2.0E 標準4色	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5B 標準4色	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5E 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	P4-1.1-1.5B 標準4色	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1.1-1.5E 標準4色	m	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0B 標準4色	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0E 標準4色	m	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0B 標準4色	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1.1-1.0E 標準4色	m	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200							
	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】 2018年03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				
	SP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				
	SP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				
	塗膜系防水材料	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】 2018年03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
	塗膜系防水材	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								
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個			2,080				2,300						
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個		3,180	3,100				3,400						
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個		4,800	4,670				5,100						
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	420	420	420	420	420	420	420						
	フラックス	JIS Z 3352	k g	450	450	450	450	450	450	450						
	充填材		k g	590	590	590	590	590	590	590						
	裏当材	サブマージ用	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260						

材 料 単 価 【設計】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材											北陸地方整備局 単位：円			
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	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 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					
	PC用シース	スパイラル 径26	m	188	188	188	188	188	188	188					
	PC用シース	スパイラル 径30	m	193	193	193	193	193	193	193					*
	PC用シース	スパイラル 径32	m	193	193	193	193	193	193	193					*
	PC用シース	スパイラル 径35	m	203	203	203	203	203	203	203					*
	PC用シース	スパイラル 径38	m	221	221	221	221	221	221	221					*
	PC用シース	スパイラル 径40	m	237	237	237	237	237	237	237					
	PC用シース	スパイラル 径42	m	255	255	255	255	255	255	255					*
	PC用シース	スパイラル 径45	m	270	270	270	270	270	270	270					
	PC用シース	スパイラル 径50	m	358	358	358	358	358	358	358					
	PC用シース	スパイラル 径55	m	391	391	391	391	391	391	391					
	PC用シース	スパイラル 径65	m	448	448	448	448	448	448	448					*
	PC用シース	スパイラル 径75	m	541	541	541	541	541	541	541					*
	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540					

材 料 単 価 【設計】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木その他			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														
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	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	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	2,100	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	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	2,590						
根固工法用袋材	1t用 長期性能型	袋	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800						
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	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	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	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	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	1,840						*
注入材	エポキシ	kg	2,320	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	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	2,400						

材 料 単 価 【設計】 2018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						
	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 C VT 325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 C VT 150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 C VT 60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】 2018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
	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							
	低圧分岐櫛	400×500×1000	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000							
	高圧分岐櫛	600×600×2000	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300							
	柱体接続櫛	400×600×1000	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200							
	横断櫛	600×1000×1200	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000							
	通信接続櫛	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】 2018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	6,500	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	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600							
	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】 2018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（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】 2018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】 2018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-3.5 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-5.5 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-9.0 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-13.5 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-18.0 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】 2018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
	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	940	940	940	940	940	940	940					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010					
	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】 2018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			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 4C	m	507	507	507	507	507	507	507			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31 μ m 20C	m	603	603	603	603	603	603	603			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31 μ m 40C	m	739	739	739	739	739	739	739			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31 μ m 60C	m	892	892	892	892	892	892	892			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 200C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950			

材 料 単 価 【設計】 2018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 1.31 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】 2018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	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900			
	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】 2018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	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 80C以下	個	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 100C以下	個	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 120C以下	個	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000				

材 料 単 価 【設計】 2018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
	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	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 6 0 C以下	個	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 8 0 C以下	個	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C以下	個	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000									
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000									
	光ケーブル（ノンメタリック）	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】 2018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 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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 1.31 μ m 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】 2018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 \times 100 \times 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 \times 150 \times 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 \times 200 \times 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 \times 200 \times 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 \times 200 \times 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 \times 250 \times 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 \times 300 \times 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 \times 300 \times 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 \times 350 \times 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 \times 350 \times 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 \times 300 \times 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 \times 400 \times 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 \times 400 \times 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 \times 500 \times 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 \times 150 \times 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 \times 250 \times 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 \times 250 \times 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 \times 300 \times 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 \times 300 \times 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】 2018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			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 3 . 2 t HDZ 4 5	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600			
		分電盤キャビネット	屋外用 4 0 0 × 5 0 0 × 1 4 0	面	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300			
		番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 (照明ボール)	枚	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010			
		番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680			
		番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970			
		番号札	アクリル 1 5 0 × 6 0 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680			
		照明器具グローブ	K S C - 4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990			
		照明器具グローブ	K S N - 2 用 K S N - 3 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860			
		照明器具グローブ	K S N - 2 , 3 - H 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860			
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510			
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y 、 1 0 m 用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y 、 1 2 m 用	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			
		照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700			
		名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190			
		名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900			
		安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 1 1 0 W	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800			
		安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 1 8 0 W	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000			
		安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 2 2 0 W	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500			
		安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 3 6 0 W	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000			
		安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	4 1 5 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800			
		安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	4 1 5 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000			

材 料 単 価 【設計】 2018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
	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					
	矩形導波管	WR J - 7（J I S 規格）	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000					
	矩形導波管	WR J - 1 0（J I S 規格）	m	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300					
	矩形導波管	WR J - 1 2 0（C E S 規格）	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、6. 5 GHz z 帯用	個	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 2 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
	テーパ導波管	WR J - 1 0 ~ 1 2 0 変換用	本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000					
	ねじれ導波管	WR J - 7 用 9 0 ° ねじれ	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700					
	ねじれ導波管	WR J - 1 0 用 9 0 ° ねじれ	本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800					
	ねじれ導波管	WR J - 1 2 0 用 9 0 ° ねじれ	本	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7 用	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7 用	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0 用	個	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 2 0 用	個	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200					
	楕円導波管	6. 5 GHz z 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800					
	楕円導波管	7. 5 GHz z 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800					
	楕円導波管	1 2 GHz z 帯用	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530					
	矩形導波管用フランジ	P R J - 7 用	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160					
	矩形導波管用フランジ	B R J - 7 用	個	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120					

材 料 単 価 【設計】 2018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					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480					
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700					
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700					
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200					
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200					
	矩形導波管用バンド	WRJ-120用 E面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400					
	矩形導波管用バンド	WRJ-120用 H面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(7.5GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630					
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390					
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570					
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390					
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570					
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390					

材 料 単 価 【設計】 2018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
	楕円導波管用固定金物	1 2 G H z 帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 G H z 帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 G H z 帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	導波管関係金物	壁貫通金物 1 2 G H z 帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	導波管用アース金具	7. 5 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560				
	導波管用アース金具	1 2 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560				
	導波管用アース金具	6. 5 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560				
	銅パイプ	5 mm径-0. 6 mm	m	86	86	86	86	86	86	86				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 0 m末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 1 m末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 2 m末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 2 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 3 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 4 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 5 m末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 3 m末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 4 m末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	コンクリートボール (電力仕様)	1 5 m末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
	コンクリートボール (NTT通信)	8 m末口 1 4 c m 2. 0 K N	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400				
	コンクリートボール (NTT通信)	9 m末口 1 4 c m 2. 5 K N	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
	コンクリートボール (NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
	コンクリートボール (NTT通信)	9 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400				
	コンクリートボール (NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	コンクリートボール (NTT通信)	9 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	軽腕金 L G A (電力規格品)	0. 9 テ (低圧 2 線引通・引留)	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				

材 料 単 価 【設計】 2018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				
	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	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	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	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	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	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	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	617				
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	856	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	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	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	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	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	69,000				
	ケーブル埋設標		本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890				

材 料 単 価 **【設計】** 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）	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】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	深井戸用水中ポンプ 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】 2018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	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	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ125	m	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700				
	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	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210				
	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】 2018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								
	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	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° 歩道駐車場	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050								
	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	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000								
	散水管 SGP（黒ネジ付）	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500								
	散水管 SGP（黒ネジ付）	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500								
	散水管 SGP（黒ネジ付）	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700								

材 料 単 価 【設計】 2018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)	125A ピッチ1.1m L=5.5m	本	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	100A ピッチ1.38m L=5.5m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ピッチ1.38m L=5.5m	本	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300				
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ピッチ1.38m L=5.5m	本	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				
	散水管 VP	50A ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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】 2018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46 12ct	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46 4ct	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】 2018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				112	69					
	潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG32 (合成油)	L	251	251	251	251	251	251	251			

材 料 単 価 【設計】 2018年03月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	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
	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）	5m	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					

