

## 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30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11月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局										備 考		
				山形県		福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼			
	生コンクリート	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11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≦55%	m3										
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3										

材 料 単 価 【設計】 2018年11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		19,400	19,200							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,200							
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		20,000	19,500							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3		20,000	19,500							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	19,500							
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3		19,400	19,200							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3		20,000	19,500							
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3		20,000	19,500							
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3		20,000	19,500							
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3		20,500	20,000							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		19,200	18,700							
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		19,400	18,900							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C≦60%	m3		19,200	18,700							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	18,700							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦65%	m3		18,900	18,400							
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦60%	m3		19,200	18,700							
	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		19,400	18,900							
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	18,700							
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦65%	m3		19,200	18,700							
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3		19,400	18,900							
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3		19,200	18,700							
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	18,900							
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	19,500							
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		21,500	21,000							



材 料 単 価 【設計】 2018年11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	
	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								18,100	

材 料 単 価 【設計】 2018年11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 <sup>3</sup>				18,700	24,350							
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>				16,000	22,300							
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C $\leq$ 60%	m <sup>3</sup>				16,300	22,700							
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>				17,800	23,900							
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>				16,600	23,000							
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m <sup>3</sup>				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 <sup>3</sup>	22,500	20,900	20,400	22,400								
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>				19,000	24,900							
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>				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 <sup>3</sup>	22,500	20,900	20,400	22,400		22,300	21,600	15,100	19,500	21,800		
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C $\leq$ 55%	m <sup>3</sup>				20,400	27,500							
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>				16,800	22,600							
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>				16,500	22,600							

材 料 単 価 【設計】 2018年11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	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11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		21,600	21,100								
	生コンクリート	高炉	18-8-25(20) W/C≦65%	m3		18,900	18,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3		19,200	18,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3		20,000	19,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3		19,400	18,900								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3		20,000	19,500								
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3		24,100									
	生コンクリート	早強	30-8-25(20) W/C≦55%	m3		21,400	20,900								
	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	19,200	24,100		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		19,900	19,100								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		19,900	19,100								

材 料 単 価 【設計】 2018年11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									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	25,600	24,600	23,000	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	25,600	24,600	23,000	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11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											
				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		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m3							3,600	3,900	3,700	3,900	3,700	
	グリスリアンダー 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-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11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500			
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m <sup>3</sup>											*
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m <sup>3</sup>											*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>											*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>											*
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>											*
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>											*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>											
		粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>											*
		粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>											*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>											*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>											*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>											*
		栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											*
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											*
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											*
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											*

材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m <sup>3</sup>	3,950	4,650	4,650	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2.5%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>							2,000		1,800	2,000	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m <sup>3</sup>		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>		5,250	5,250								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>		5,250	5,250								*
	コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m <sup>3</sup>											
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>		3,600	3,600								*
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>		3,500	3,500								*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>		3,200	3,200								
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>		4,000	4,000								*
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>		3,900	3,900								*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>		4,350	4,350								*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>		4,650	4,650								*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>		4,950	4,950								*
	栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,250	4,650	4,650	4,150							*
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>											*
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											*
	砂	クッション用	m <sup>3</sup>											*



材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県					岐阜県	備 考	
					輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田		神岡
		豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm	m3		5,200								
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3										
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3										*
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3								4,800		*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3										*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3										*
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3								4,800		
		クラッシャーラン	C-30	m3										*
		クラッシャーラン	C-40	m3								4,600		*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3								4,000		
		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】 2018年11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	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						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11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	
	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11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	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		13,600	13,600								
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t		12,100	12,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		12,100	12,100								
	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		15,100	15,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		15,300	15,300								
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 13H-F	t		17,200	17,200								
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t		13,400	13,400								
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t		11,600	11,600								
	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		12,300	12,300								
	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		10,400	10,400								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t		16,200	16,200								

材 料 単 価 【設計】 2018年11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11月単価）

北陸地方整備局



材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他												
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
鋼板蓋製品費	t = 9 mm	k g	650	650	650	650	650	650	650				
鋼板蓋製品費	t = 1 2 mm	k g	580	580	580	580	580	580	580				



材 料 単 価 【設計】 2018年11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	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
	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11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			
	ベンチフリューム(I型)	300 L=2000	個	3,310	3,340								
	ベンチフリューム(I型)	400 L=2000	個	5,190	5,460								
	ベンチフリューム(I型)	500 L=2000	個	7,020	7,080								
	ベンチフリューム(I型)	600 L=2000	個	8,590	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	6,520	4,610		6,520			
	ベンチフリューム(II型)	400 L=2000	個			6,980	9,570	7,390		9,570			
	ベンチフリューム(II型)	500 L=2000	個			9,040	12,400	10,000		12,400			
	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			
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	8,340				13,500			
	大型平張ブロック(I型)	t=120mm 1×1m	m <sup>2</sup>			5,480	5,480	4,980	6,300	5,480			
	大型平張ブロック(I型)	t=150mm 1×1m	m <sup>2</sup>			7,180	7,180	6,470	8,000	7,180			
	大型平張ブロック(I型)	t=200mm 1×1m	m <sup>2</sup>			9,260	9,350	9,000	10,500	9,350			
	大型平張ブロック(I型)	t=250mm 1×1m	m <sup>2</sup>			11,900	11,700	11,100		11,700			
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個				2,080	2,080		2,080			
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個				3,100	3,100		3,100			



材 料 単 価      【設計】      2018年11月

北陸地方整備局      単位：円

種 別	木材	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	m <sup>3</sup>	30,500	31,500	35,000	28,000	28,000	34,000	28,000				
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,190	1,190	1,350	1,020	1,020	1,300	1,020				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	1,920	1,850	2,020	1,490	1,490	1,950	1,490				
	正角材 (内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m <sup>3</sup>				40,000	40,000		40,000				*
	正角材 (内地材)	松 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	43,000	44,000		49,000	49,000		49,000				*
	正角材 (内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m <sup>3</sup>	44,000	45,000		50,000	50,000		50,000				*
	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m <sup>3</sup>				50,000	50,000		50,000				*
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m <sup>3</sup>				45,000	45,000		45,000				*
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>				45,000	45,000		45,000				*



材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	共通その他	品 目	規 格	単 位										備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
		ジオグリット用法面ユニット	勾配1分 付属部材含む W=2m	セット	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
		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	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
		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	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				







材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 5 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800			
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 5 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200			
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - C 4 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800			
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - C 4 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700			
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - C 5 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800			
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - C 5 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - A 5 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - A 5 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - B 4 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - B 4 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - B 5 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - B 5 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - C 4 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - C 4 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - C 5 - 1 . 5 B ダークブラウン	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100			
	ガードパイプ 路側用	G p 3 - C 5 - 1 . 5 E ダークブラウン	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900			
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 2 7 0 0	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710			
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1 . 2 × L = 3 6 0 0	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590			
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690			
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0	本	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910			
	スコッチライト		c m 2	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20			
	スコッチライト	黄色 2.5cm×100cm	枚	560	560	560	560	560	560	560			
	スコッチテープ	φ 1 1 4 . 3mm用 巾2.5cm	枚	200	200	200	200	200	200	200			
	スコッチテープ	φ 8 9 . 1mm用 巾2.5cm	枚	150	150	150	150	150	150	150			
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			

# 材 料 単 価

【設計】

2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他											北陸地方整備局 単位：円		
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	塗膜系防水材	加熱型	m <sup>2</sup>	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	2,320	2,320	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	3,220	3,220	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 H300	個	3,900	3,900									
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	4,530	4,530	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11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材												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					
	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	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430					
	パッキン（PCスノーシェッド支承）	200×200×100	個	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440					
	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	920	920	1,030	920					
	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11月

種 別	造園・緑化用材	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
	粗朶	45cm上り60cm 長2.7~3.7m、定束	束	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				
	土壌改良材		kg	23	23	23	23	23	23	23				
	土壌安定剤	侵食防止剤	kg	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	長繊維不織布		m <sup>2</sup>	81	81	81	81	81	81	81				

材 料 単 価 【設計】 2018年11月

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

材 料 単 価 【設計】 2018年11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
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 5 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100				
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 6 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700				
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 7 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400				
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 8 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000				
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 9 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600				
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 1 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900				
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 4 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800				
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000				
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000				
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000				
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000				
	電力高压分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000				
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1 0 0 C V T 3 2 5 以下	基	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000				
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6 0 0 C V T 1 5 0 以下	基	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000				
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2 0 0 C V T 6 0 以下	基	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (東北)	基	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (東北)	基	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (東北)	基	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (東北)	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (北陸)	基	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (北陸)	基	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (北陸)	基	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (北陸)	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ5 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 5 2 0 0	基	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000				
	分岐樑	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300				

材 料 単 価 【設計】 2018年11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				
		簡易トラフ	400×500×2000	基	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700				
		電線共同溝用鉄蓋	φ750 (歩道用) 化粧充填用	組	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	φ750 (車道用) 耐スリップ用	組	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				受枠含む
		鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
		鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
		鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
		機器塔調整リング	KRT2	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400				
		鉄蓋調整リング	TR1	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
		鉄蓋調整リング	TR2	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
		分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
		小型トラフ	300×150×2000	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
		小型トラフ	300×150×1000	基	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
		小型トラフ曲線部	300×150×1000 (R=5000)	基	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
		低圧分岐柵	400×500×1000	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				
		高圧分岐柵	600×600×2000	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
		柱体接続柵	400×600×1000	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
		横断柵	600×1000×1200	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
		通信接続柵	550×1050×2000	基	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
		特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000				
		特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000				
		電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				受枠含む
		電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000				受枠含む

材 料 単 価 【設計】 2018年11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			
		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11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11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 25m	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 30m	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 15m	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 20m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 25m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 30m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 10m	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 15m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 20m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 25m	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 30m	本	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 10m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 15m	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 20m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 25m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 30m	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 10m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 15m	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 20m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 25m	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 30m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				











材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光成端箱	融着（壁掛） 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	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 100C以下	個	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 120C以下	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				









材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	350×350×250 3.2t HDZ45	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	400×300×200 3.2t HDZ45	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	400×300×250 3.2t HDZ45	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	400×400×250 3.2t HDZ45	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	500×400×300 3.2t HDZ45	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	番号札	スコッチライト120×75（照明ポール）	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	KSN-2用 KSN-3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明器具グローブ	KSN-2, 3-H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700				
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970				
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500				
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000				
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				





材 料 単 価 【設計】 2018年11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	楕円導波管用固定金物	1 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	88	88	88	88	88	88	88				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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				
	コンクリートポール (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11月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度水平 一般道	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	散水ノズル（埋設型） SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	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11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	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140				
	散水管 VP	65A ピッチ1.1m L=5.5m	本	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920				
	散水管 VP	80A ピッチ1.1m L=5.5m	本	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320				
	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	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	散水管 VP	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100				
	散水管 VP	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830				
	散水管 VP	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610				
	散水管 VP	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020				
	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	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100				
	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				









