

## 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31年4月1日現在の市町村名。

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2019年07月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	三蒲	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	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3														フライッシュコンクリート		
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3														フライッシュコンクリート		

材 料 単 価 【設計】 2019年07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		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		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-15-40 FA C=270以上	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-25 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦65%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦60%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-40 FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2019年07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		18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3							16,600		16,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦65%	m3							16,600		16,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		18-15-40 FA C=270以上	m3							17,300		16,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-25 FA W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦65%	m3							17,000		16,200	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-8-40 FA W/C≦55%	m3							17,400		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦60%	m3							17,000		16,500	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		21-12-40 FA W/C≦55%	m3							17,400		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3							17,400		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-8-40 FA W/C≦55%	m3							17,400		16,700	フライッシュコンクリート



材 料 単 価 【設計】 2019年07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	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦65%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40 FA C≧230 W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-12-40 FA C≧270 W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	18-15-40 FA C=270以上	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-25 FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦65%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-8-40 FA W/C≦55%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦60%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	21-12-40 FA W/C≦55%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m3										フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-8-40 FA W/C≦55%	m3										フライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2019年07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	24-12-25FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3													フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3													フライッシュコンクリート
	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】 2019年07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		24-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	24-12-25FA W/C≦55%	m3									17,400		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3									17,400		16,700	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3									18,200		16,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3									18,200		16,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3									18,200		16,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3									18,200		16,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3									18,200		16,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3									18,200		16,900	フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3									18,500		17,600	フライッシュコンクリート
	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】 2019年07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	24-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	24-12-40FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25(20)FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦55%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-25FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-12-40FA W/C≦50%	m3											フライッシュコンクリート
	生コンクリート	30-18-25FA C≧350	m3											フライッシュコンクリート
	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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3				18,700	24,350							
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3				16,000	22,300							
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3				16,300	22,700							
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3				17,800	23,900							
	生コンクリート 高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3				16,600	23,000							
	生コンクリート 高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3				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≦55%	m3	22,500	20,900	20,400	22,400								
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				19,000	24,900							
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3				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≦43%	m3	22,500	20,900	20,400	22,400		22,300	21,600	14,100	19,500	21,800		
	生コンクリート 早強	40-12-25 W/C≦55%	m3				20,400	27,500							
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3				16,800	22,600							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				16,500	22,600							

材 料 単 価

【設計】

2019年07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	20,700	20,200	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】 2019年07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	20,650	
	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】 2019年07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】 2019年07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	25mm (洗い)	m3											*
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (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	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											*
		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】 2019年07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>							2,400		2,000	2,400	
	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】 2019年07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								5,100		*
		クラッシャーラン	C-40	m3								5,000		*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3								4,600		
		粒度調整砕石	M-30	m3								5,700		*
		粒度調整砕石	M-40	m3								5,600		*
		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								5,500		*
		割栗石	150-200mm	m3								5,800		*
		砂	クッション用	m3								4,200		*











# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2019年07月単価）

北陸地方整備局







材 料 単 価 【設計】 2019年07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	3,390	3,340								
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	5,550	5,460								
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	7,190	7,080								
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	8,800	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			4,360	6,520	4,610		6,520			
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			7,160	9,570	7,390		9,570			
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			9,280	12,400	10,000		12,400			
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			12,400		13,700					
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			19,300		21,600					
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			28,600		34,200					
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,150	2,040				2,320			
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,320	3,080				3,880			
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,600	4,320				5,500			
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,520	4,760				6,190			
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	6,720				11,200			
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	8,560				13,500			
	大型平張ブロック (I型)	t=120mm 1×1m	m <sup>2</sup>			5,670	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>			7,430	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>			9,590	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>			12,400	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】

2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	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
	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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	共通その他	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	
		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】 2019年07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	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800			
		ポリエチレンフィルム	透明 全面有孔 厚土0.02mm程度	m <sup>2</sup>	31	31	31	31	31	31	31			
		松苗	黒松2年生	本	90	90	90	90	90	90	90			

材 料 単 価 【設計】 2019年07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
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	245	245	245	245	245	245	245				
	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】 2019年07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									備 考		
				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	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960				
	スコッチライト		c m 2	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20				
	スコッチライト	黄色 2 . 5 c m × 1 0 0 c m	枚	560	560	560	560	560	560	560				
	スコッチテープ	φ 1 1 4 . 3 m m 用 巾 2 . 5 c m	枚	200	200	200	200	200	200	200				
	スコッチテープ	φ 8 9 . 1 m m 用 巾 2 . 5 c m	枚	150	150	150	150	150	150	150				
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				

材 料 単 価    【設計】    2019年07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 <sup>2</sup>	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	滲青ゴム系接着剤		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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	北陸地方整備局			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	2,430	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				
		橋梁排水桝 铸铁FC100～250	材料加工費共 (橋梁用) グレーチング込	kg	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030				
		PC用シーす	スパイラル 径26	m	208	208	208	208	208	208	208				
		PC用シーす	スパイラル 径30	m	208	208	208	208	208	208	208				*
		PC用シーす	スパイラル 径32	m	208	208	208	208	208	208	208				*
		PC用シーす	スパイラル 径35	m	225	225	225	225	225	225	225				*
		PC用シーす	スパイラル 径38	m	240	240	240	240	240	240	240				*
		PC用シーす	スパイラル 径40	m	264	264	264	264	264	264	264				
		PC用シーす	スパイラル 径42	m	281	281	281	281	281	281	281				*
		PC用シーす	スパイラル 径45	m	297	297	297	297	297	297	297				
		PC用シーす	スパイラル 径50	m	391	391	391	391	391	391	391				
		PC用シーす	スパイラル 径55	m	432	432	432	432	432	432	432				
		PC用シーす	スパイラル 径65	m	513	513	513	513	513	513	513				*
		PC用シーす	スパイラル 径75	m	592	592	592	592	592	592	592				*
		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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	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
	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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 25m	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型)	SM 両端子 2C 30m	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 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	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 15m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 20m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 25m	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 30m	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 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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 220C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 240C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 260C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410				
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 280C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530				
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 300C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 40C+SM 4C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 60C+SM 4C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 80C+SM 4C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 100C+SM 4C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 4C	m	507	507	507	507	507	507	507				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 20C	m	603	603	603	603	603	603	603				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 40C	m	739	739	739	739	739	739	739				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 60C	m	892	892	892	892	892	892	892				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 80C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 100C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 120C	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 140C	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 200C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 220C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 240C	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 260C	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 280C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660				
	光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 300C	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790				

材 料 単 価 【設計】 2019年07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				
	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	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020				

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 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	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020			
	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	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0			
	光コード	DSF 4芯テープ	m	132	132	132	132	132	132	132			
	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	215	215	215	215	215	215	215			
	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	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700			
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500			
	光成端箱	コネクタ 48C以下	個	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700			
	光成端箱	融着 (壁掛) 40C以下	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000			
	光成端箱	融着 (壁掛) 60C以下	個	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000			
	光成端箱	融着 (壁掛) 80C以下	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000			
	光成端箱	融着 (壁掛) 100C以下	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000			
	光成端箱	融着 (壁掛) 120C以下	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000			
	光成端箱	融着 (壁掛) 140C以下	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000			

材 料 単 価 【設計】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	光成端箱	融着（自立） 40C以下	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000				
	光成端箱	融着（自立） 60C以下	個	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000				
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000				
	光成端箱	融着（自立） 100C以下	個	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	光成端箱	融着（自立） 120C以下	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000				
	光成端箱	融着（自立） 140C以下	個	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000				
	光成端箱	融着（自立） 160C以下	個	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	光成端箱	融着（自立） 180C以下	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000				
	光成端箱	融着（自立） 200C以下	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000				
	光成端箱	融着（自立） 220C以下	個	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000				
	光成端箱	融着（自立） 240C以下	個	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000				
	光成端箱	融着（自立） 260C以下	個	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000				
	光成端箱	融着（自立） 280C以下	個	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000				
	光成端箱	融着（自立） 300C以下	個	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 16C以下	個	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 40C以下	個	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 60C以下	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 80C以下	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 100C以下	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 120C以下	個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 140C以下	個	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 40C以下	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 60C以下	個	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 80C以下	個	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 100C以下	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				

材 料 単 価 【設計】 2019年07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（自立） 1 2 0 C以下	個	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000					
	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	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000					
	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	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000					
	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	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000					
	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	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000					
	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	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000					
	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	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000					
	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	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000					
	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	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c + S M 4 c （4芯テーブスロット）	m	703	703	703	703	703	703	703					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c + S M 4 c （4芯テーブスロット）	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c + S M 4 c （4芯テーブスロット）	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c + S M 4 c （4芯テーブスロット）	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630					
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c （4芯テーブスロット）	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 C （4芯テーブスロット）	m	417	417	417	417	417	417	417					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 C （4芯テーブスロット）	m	441	441	441	441	441	441	441					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C （4芯テーブスロット）	m	513	513	513	513	513	513	513					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C （4芯テーブスロット）	m	649	649	649	649	649	649	649					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C （4芯テーブスロット）	m	803	803	803	803	803	803	803					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C （4芯テーブスロット）	m	943	943	943	943	943	943	943					
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C （4芯テーブスロット）	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）	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C （4芯テーブスロット）	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）	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C （4芯テーブスロット）	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）	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C （4芯テーブスロット）	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560					

材 料 単 価 【設計】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm180C(4芯テーブスロット)	m	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 1.31μm200C(4芯テーブスロット)	m	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 1.31μm220C(4芯テーブスロット)	m	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 1.31μm240C(4芯テーブスロット)	m	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 1.31μm260C(4芯テーブスロット)	m	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 1.31μm280C(4芯テーブスロット)	m	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 1.31μm300C(4芯テーブスロット)	m	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芯テーブSSF)	m	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芯テーブSSF)	m	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芯テーブSSF)	m	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芯テーブSSF)	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C(4芯テーブSSF)	m	643	643	643	643	643	643				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C(4芯テーブSSF)	m	779	779	779	779	779	779				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C(4芯テーブSSF)	m	933	933	933	933	933	933				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C(4芯テーブSSF)	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C(4芯テーブSSF)	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C(4芯テーブSSF)	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 140C(4芯テーブSSF)	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 160C(4芯テーブSSF)	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 180C(4芯テーブSSF)	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
		光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 200C(4芯テーブSSF)	m	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 1.31μm 220C(4芯テーブSSF)	m	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 1.31μm 240C(4芯テーブSSF)	m	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 1.31μm 260C(4芯テーブSSF)	m	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 1.31μm 280C(4芯テーブSSF)	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				

材 料 単 価 【設計】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格											備 考
		品 目	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
	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	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000			
	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			
	安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	415V 220W 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)	415V 270W 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)	415V 360W 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 12号	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800			
	矩形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000			



材 料 単 価 【設計】 2019年07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	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、6.5GHz 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 90° 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 90° 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 90° 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	6.5GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	7.5GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	12GHz 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				
	矩形導波管用フランジ	B R J - 1 0 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	P R J - 1 0 G 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	P R J - 1 0 P 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	B R J - 1 2 0 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	WR J - 7 用 E 面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				

材 料 単 価 【設計】 2019年07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
	矩形導波管用バンド	WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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 (WR J - 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 (WR J - 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 (WR J - 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 (WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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	WR J - 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			
	楕円導波管用固定金物	12GHz 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 6.5GHz 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 7.5GHz 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 12GHz 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	7.5GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560			

材 料 単 価 【設計】 2019年07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						
	導波管用アース金具	12GHz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	6.5GHz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	5mm径-0.6mm	m	87	87	87	87	87	87	87						
	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.4KN	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)	11m末口19cm 3.4KN	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)	12m末口19cm 3.4KN	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)	12m末口19cm 4.9KN	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)	13m末口19cm 4.9KN	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)	14m末口19cm 4.9KN	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)	15m末口19cm 4.9KN	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)	13m末口19cm 6.9KN	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)	14m末口19cm 6.9KN	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)	15m末口19cm 6.9KN	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)	8m末口14cm 2.0KN	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)	9m末口14cm 2.5KN	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)	8m末口19cm 4.2KN	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)	9m末口19cm 4.2KN	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)	8m末口19cm 5.9KN	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)	9m末口19cm 5.9KN	本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500						
	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330						
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.2ト(低圧2線捨出・トンボ)	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680						
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5テ(高圧3線引通・総捨出)	本	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030						
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5ヒ(高圧3線引留)	本	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840						
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8テ(高圧3線引通・総捨出)	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370						
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8ヒ(高圧3線引留)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950						

材 料 単 価 【設計】 2019年07月

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円										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		
	配電線用架線金具（足場ボルト）	C P用	本	148	148	148	148	148	148	148			
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3 × 2. 5 × 9. 4 5 (mm)	本	617	617	617	617	617	617	617			
	配電線用架線金具（Uボルト）	1. 3 × 2. 2 0 mm	個	856	856	856	856	856	856	856			
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（R L - O）	個	182	182	182	182	182	182	182			
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 H 1 - 9	個	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400			
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0 H 2 - 6	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700			
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 H 1 - 6	個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 H 2 - 9	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000			
	ケーブル埋設標		本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890			

材 料 単 価 【設計】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）	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			
	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】 2019年07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】 2019年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																	備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								
	深井戸用水中ポンプ 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	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000								
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000								
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000								
	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】 2019年07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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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 ピッチ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】 2019年07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	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610				
	散水管 VP	65A ピッチ1.1m L=5.5m	本	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450				
	散水管 VP	80A ピッチ1.1m L=5.5m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	散水管 VP	100A ピッチ1.1m L=5.5m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	散水管 VP	125A ピッチ1.1m L=5.5m	本	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	散水管 VP	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900				
	散水管 VP	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280				
	散水管 VP	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120				
	散水管 VP	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710				
	散水管 VP	100A ピッチ1.38m L=5.5m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	散水管 VP	125A ピッチ1.38m L=5.5m	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400				
	散水管 VP	150A ピッチ1.38m L=5.5m	本	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600				







