

## 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

※令和2年4月現在の市町村名

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年07月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	山形県	福島県					新潟県					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼		
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3				17,600	22,900							
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3				17,600	22,800							
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3				18,800	23,900							
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3				18,800	23,900							
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3				18,800	23,700							
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3				17,600	23,050							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3				18,800	24,200							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3				18,800	24,400							
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3				18,800	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	

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】 2020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	24-8-25 (20) W/C≦55%	m3		19,400	20,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	20,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3		19,400	20,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	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】 2020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	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】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	北陸地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県					備 考
小国	喜多方			会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	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				19,000	24,700						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3				17,300	22,300						
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3				17,600	22,600						
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3				17,300	22,300						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3				17,300	22,300						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3				17,000	22,000						
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3				17,300	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				17,600	22,700						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3				17,300	22,700						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3				17,300	22,700						
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3				17,600	23,000						
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3				17,300	22,800						
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3				17,600	22,800						
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3				18,800	23,700						
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3											

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】 2020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	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	21,000								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m3		18,900	19,400								
	生コンクリート 高炉	21-5-25(20) W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	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	19,900								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦65%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		21,500	22,000								

材 料 単 価 【設計】 2020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	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】      2020年07月

2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

[illegible]



材 料 単 価      【設計】      2020年07月

2020年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	
	豆砂利	消雪用さく井工所用 6mm－10mm	m3						3,900	3,900	3,700	3,900	4,050	
	グリズリアンダー 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				4,500	5,500						*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（洗い）	m3				4,400	5,500						*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,500	5,500						*
	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				4,000	4,500						*
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3				2,700	3,400						
	粒度調整砕石	M－30	m3											*
	粒度調整砕石	M－40	m3				4,200	4,700						*
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3											*
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3					5,500						*
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3					5,500						*
	栗石	50－150mm	m3											*
	割栗石	50－150mm	m3				4,700							*
	割栗石	150－200mm	m3				5,000							*
	砂	クッション用	m3				2,400	3,400						*

材 料 単 価 【設計】 2020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	4,350	4,350	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3	1,500	1,500	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】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材													
	品 目	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm－10mm	m <sup>3</sup>	4,450	4,650	4,650	4,350	4,350	4,350	4,400	5,200	4,400	4,400	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>							2,400		2,000	2,400	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m <sup>3</sup>		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm（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	15～5mm	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>	4,650	4,650	4,650	4,550							*
	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】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	北陸地方整備局 単位：円												
	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	m <sup>3</sup>		5,200									
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>											
	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>									4,800	*	
	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>									4,800		
	クラッシャーラン	C－30	m <sup>3</sup>									5,100	*	
	クラッシャーラン	C－40	m <sup>3</sup>									5,000	*	
	再生クラッシャーラン	RC－40	m <sup>3</sup>									4,600		
	粒度調整砕石	M－30	m <sup>3</sup>									5,700	*	
	粒度調整砕石	M－40	m <sup>3</sup>									5,600	*	
	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>									4,500	*	
	割栗石	50－150mm	m <sup>3</sup>									5,500	*	
	割栗石	150－200mm	m <sup>3</sup>									5,800	*	
	砂	クッション用	m <sup>3</sup>									4,200	*	

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

2020年07月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]



材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年07月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年07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	k g	209	209	209	209	209	209	209				
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
	ボルト SS400	M12～24 150 ≤ d	k g	198	198	198	198	198	198	198				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	938	938	938	938	938	938	938				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	k g	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	k g	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	k g	941	941	941	941	941	941	941				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	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	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m（細目）	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m（細目）	枚	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500				
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m（細目）	枚	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800				
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m（細目）	枚	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	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】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品													
	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
	境界標	A 1 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	3,670	3,340									
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	5,670	5,460									
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	7,710	7,080									
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	9,730	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			4,460	6,520	4,610		6,520				
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			7,330	9,570	7,390		9,570				
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			9,510	12,400	10,000		12,400				
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			12,900		13,700						
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			19,800		21,600						
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			29,300		34,200						
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2,150	2,090			2,320					
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,320	3,150			3,880					
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,600	4,420			5,500					
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,520	4,870			6,190					
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	6,880			11,200					
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	8,770			13,500					
	大型平張ブロック (I型)	t=120mm 1×1m	m <sup>2</sup>			5,800	5,480	4,980	7,000	5,480				
	大型平張ブロック (I型)	t=150mm 1×1m	m <sup>2</sup>			7,600	7,180	6,470	8,900	7,180				
	大型平張ブロック (I型)	t=200mm 1×1m	m <sup>2</sup>			9,810	9,350	9,450	11,800	9,350				
	大型平張ブロック (I型)	t=250mm 1×1m	m <sup>2</sup>			12,600	11,700	11,700		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】           2020年07月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]



材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020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
	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）	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 1 5 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	チェアー（クロスバー含む）	D 1 3 2 0 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1－0．8－3．0 B 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	P 1－0．8－3．0 E 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	P 1－1．1－3．0 B 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	P 1－1．1－3．0 E 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	P 3－0．8－2．0 B 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	P 3－0．8－2．0 E 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	P 3－1．1－2．0 B 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	P 3－1．1－2．0 E 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	P 4－0．8－1．5 B 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	P 4－0．8－1．5 E 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	P 4－1．1－1．5 B 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	P 4－1．1－1．5 E 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	P 5－0．8－1．0 B 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	P 5－0．8－1．0 E 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	P 5－1．1－1．0 B 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	P 5－1．1－1．0 E 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	G p 2－B 4－1．5 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 4－1．5 E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				

材 料 単 価 【設計】 2020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
	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	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960				
	スコッチライト		c m 2	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40				
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m×1 0 0 c m	枚	600	600	600	600	600	600	600				
	スコッチテープ	φ 1 1 4. 3 mm用 巾2. 5 c m	枚	210	210	210	210	210	210	210				
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 mm用 巾2. 5 c m	枚	160	160	160	160	160	160	160				
	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】      2020年07月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

北陸地方整備局 単位：円[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]



材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	13,900	13,400		12,000			12,000				
	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	2,500	2,500	2,000	2,500				
	光ケーブル用埋設紙	70×70×10（真鍮製） 国交省	個	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040				
	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	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				*
	接着材	樹脂モルタル用	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				*
	シール材	エポキシ	kg	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920				*
	注入材	エポキシ	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				*
	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	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	575,000				
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000				
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1 0 0 C V T 3 2 5 以下	基	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000				
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6 0 0 C V T 1 5 0 以下	基	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000				
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2 0 0 C V T 6 0 以下	基	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,130,000				
	分岐枠	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	23,300				

材 料 単 価 【設計】 2020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
	簡易トラフ	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	基	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700				
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 （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	φ 7 5 0 （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	8 5 0 × 1 5 0 0 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	5 0 0 × 8 0 0 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	φ 7 5 0 H = 1 0 0 mm	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H = 1 5 0 mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H = 1 0 0 mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H = 1 5 0 mm	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	機器塔調整リング	K R T 2	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400				
	鉄蓋調整リング	T R 1	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
	鉄蓋調整リング	T R 2	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 8 5 0 × 1 5 0 0 用	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0 (R = 5 0 0 0)	基	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	低圧分岐榦	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				
	高圧分岐榦	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	柱体接続榦	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
	横断榦	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	通信接続榦	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	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 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	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 9 5 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000				
	電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 1 0 0 0 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	4 0 0 × 2 0 0 0 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】 2020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
	電線共同溝用鉄蓋	6 0 0 × 2 0 0 0 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	6 0 0 × 1 2 0 0 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	5 5 0 × 2 0 0 0 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	1 1 0 0 × 3 1 0 ( S G P H D Z 4 5 )	個	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500	6, 500					
	横平鋼	1 9 5 0 × 6 5 × 9 ( S S 4 0 0 H D Z 5 5 )	個	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450					
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	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	1 0 0 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	2 0 0 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	1 0 0 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	2 0 0 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 1 0 0 × 2 5 × t 2	個	560	560	560	560	560	560	560					
	ケーブル受金物 ( S S 4 0 0 )	1 7 0 × 1 2 0 × 5 0 × t 4 . 5	個	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490					
	ケーブル受平鋼 ( S S 4 0 0 )	8 0 0 × 5 0 × t 9	個	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610					
	接続箱受金物	9 0 0 × 5 0 × t 9 S S 4 0 0	個	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110					
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2 穴用	組	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4 穴用	組	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 6 穴用	組	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900					
	光コネクタ付コード ( L C 型 )	S M 片端子 4 C 1 m	本	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100					
	光コネクタ付コード ( S C 型 )	S M 両端子 1 C 1 m	本	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020					
	光コネクタ付コード ( S C 型 )	S M 両端子 1 C 2 m	本	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090					
	光コネクタ付コード ( S C 型 )	S M 両端子 1 C 3 m	本	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160					
	光コネクタ付コード ( S C 型 )	S M 両端子 1 C 5 m	本	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310					
	光コネクタ付コード ( S C 型 )	S M 両端子 1 C 1 0 m	本	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680					
	光コネクタ付コード ( S C 型 )	S M 両端子 1 C 1 5 m	本	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050					
	光コネクタ付コード ( S C 型 )	S M 両端子 1 C 2 0 m	本	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420					

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 １Ｃ ２５ｍ	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 ３０ｍ	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 １０ｍ	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ １５ｍ	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２０ｍ	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２５ｍ	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	光コネクタ付コード（ＳＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ３０ｍ	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	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 １５ｍ	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 ２０ｍ	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 ２５ｍ	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 ３０ｍ	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 １５ｍ	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 ２０ｍ	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 ２５ｍ	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 ３０ｍ	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 １５ｍ	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２０ｍ	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ２５ｍ	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	ＳＭ 両端子 ２Ｃ ３０ｍ	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5,360				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ １０ｍ	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ １５ｍ	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ ２０ｍ	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	光コネクタ付コード（ＦＣ－ＳＣ変換型）	ＳＭ ２Ｃ ２５ｍ	本	12,000	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 ３０ｍ	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	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	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	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	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	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	22,400				
	照明用アンカーボルト	２５０×２５０ ８ｍ	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考	
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m Y	組	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m Y	組	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100					
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y	組	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300					
	シリンダー錠	φ 2 0 mm L = 2 8 . 0 mm ~ 3 0 . 4 mm	枚	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800					
	ハンドホール	2 5 t 用 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 蓋無し	個	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000				鉄蓋含まず	
	ハンドホール	2 5 t 用 1 2 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 蓋無し	個	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700				鉄蓋含まず	
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	59, 700	59, 700	59, 700	59, 700	59, 700	59, 700	59, 700					
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	63, 200	63, 200	63, 200	63, 200	63, 200	63, 200	63, 200					
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (歩道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000					
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (車道) 回転ロック式鍵付 T - 2 5	枚	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000					
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200					
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	77, 100	77, 100	77, 100	77, 100	77, 100	77, 100	77, 100					
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (歩) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000					
	ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (車) シリンダー錠対応 T - 2 5	枚	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000					
	嵩上げリング	6 0 0 用	個	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700					
	同軸ケーブル	D C X - 1 0 D - H R	m	764	764	764	764	764	764	764					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 7 D - N P	個	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 7 D - N J	個	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 4 D - N P	個	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 4 D - N J	個	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 1 3 D - N P	個	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 1 3 D - N J	個	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200					
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 3	個	930	930	930	930	930	930	930					
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J - 3	個	930	930	930	930	930	930	930					
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D - N J	個	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900					

材 料 単 価 【設計】 2020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
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X－3 3 D－N J	個	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300				
	同軸ケーブル用接栓	D C X－1 0 D－N J	個	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 2 0 C＋S M 4 C	m	663	663	663	663	663	663	663				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 4 0 C＋S M 4 C	m	969	969	969	969	969	969	969				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 6 0 C＋S M 4 C	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 8 0 C＋S M 4 C	m	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 1 0 0 C＋S M 4 C	m	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 2 0 C＋S M 1 0 0 C	m	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 4 0 C＋S M 1 0 0 C	m	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	D S F 6 0 C＋S M 1 0 0 C	m	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 4 C	m	376	376	376	376	376	376	376				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 8 C	m	400	400	400	400	400	400	400				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C	m	472	472	472	472	472	472	472				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C	m	608	608	608	608	608	608	608				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C	m	762	762	762	762	762	762	762				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C	m	903	903	903	903	903	903	903				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C	m	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C	m	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C	m	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 1 8 0 C	m	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 0 C	m	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820				
	光ケーブル（4 芯テープスロット）	S M 1. 3 1 μ m 2 2 0 C	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）	S M 1. 3 1 μ m 2 4 0 C	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）	S M 1. 3 1 μ m 2 6 0 C	m	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410				



材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM １．３１μm ２８０C	m	2,530	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	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	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	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	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	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	507				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ２０C	m	603	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	739				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM １．３１μm ６０C	m	892	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,790				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF ４０C+SM ４C	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	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	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	1,760				

材 料 単 価 【設計】 2020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
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	D S F １００Ｃ＋S M 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	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ２００Ｃ以下 ６穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ３００Ｃ以下 ６穴用	組	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 １００Ｃ以下 ４穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 ２００Ｃ以下 ４穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600					
	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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 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）	S M 片端子 ２Ｃ（フラット研磨） ２m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540					
	光コネクタ付コード（ＦＣ型）	S M 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）	S M 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）	S M 片端子 ２Ｃ（ＰＣ研磨） ２m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540					

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（F C型）	S M 片端子 4 C（P C研磨） 2 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	光コネクタ付コード（F C型）	D S F 片端子 4 C（S P C研磨） 2 m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 1 C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 2 C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 4 C	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0				
	光コード	D S F 1 芯	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0				
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	132	132	132	132	132	132	132				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 8 C	m	127	127	127	127	127	127	127				
	光コード	D S F 8 芯テープ	m	215	215	215	215	215	215	215				
	光アダプタ	S C型コネクタ適用	個	770	770	770	770	770	770	770				
	光アダプタ	F C型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804				
	光コネクタ	S C型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470				
	光コネクタ	F C型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	光成端箱	コネクタ 1 2 C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 2 4 C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 4 8 C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） 4 0 C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） 6 0 C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） 8 0 C以下	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 1 0 0 C以下	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 1 2 0 C以下	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000				
	光成端箱	融着（壁掛） 1 4 0 C以下	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	光成端箱	融着（自立） 4 0 C以下	個	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000				
	光成端箱	融着（自立） 6 0 C以下	個	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	光成端箱	融着（自立） 8 0 C以下	個	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				

材 料 単 価 【設計】 2020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	融着（自立） 1 0 0 C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） 1 2 0 C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） 1 4 0 C以下	個	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000					
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C以下	個	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000					
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 0 0 C以下	個	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 2 0 C以下	個	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000					
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 6 C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；S C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C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；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C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；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C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；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C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；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C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；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C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；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000					
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	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					

材 料 単 価 【設計】 2020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 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	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000				
	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芯テープスロット）	m	703	703	703	703	703	703	703				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）	m	417	417	417	417	417	417	417				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	441	441	441	441	441	441	441				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	513	513	513	513	513	513	513				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	649	649	649	649	649	649	649				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	803	803	803	803	803	803	803				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープスロット）	m	943	943	943	943	943	943	943				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープスロット）	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープスロット）	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープスロット）	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープスロット）	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープスロット）	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210				

材 料 単 価 【設計】 2020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
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープスロット）	m	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープスロット）	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープスロット）	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープスロット）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF 4 0 C+SM4 C（4芯テープSSF）	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF 6 0 C+SM4 C（4芯テープSSF）	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF 8 0 C+SM4 C（4芯テープSSF）	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF 1 0 0 C+SM4 C（4芯テープSSF）	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープSSF）	m	643	643	643	643	643	643	643				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープSSF）	m	779	779	779	779	779	779	779				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープSSF）	m	933	933	933	933	933	933	933				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープSSF）	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープSSF）	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープSSF）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープSSF）	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1,870	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. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープSSF）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープSSF）	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープSSF）	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープSSF）	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープSSF）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（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）	1 0 0×1 0 0×1 0 0 3. 2 t HDZ 4 5	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）	1 5 0×1 5 0×1 0 0 3. 2 t HDZ 4 5	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	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					
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2020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
	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	K S C－4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	照明器具グローブ	K S N－2用 K S N－3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明器具グローブ	K S N－2, 3－H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m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 8mY、10m用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300				
	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				
	矩形導波管	WRJ－10（JIS規格）	m	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300				
	矩形導波管	WRJ－120（CES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	WRJ－7適合品、6.5GHz帯用	個	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000				



材 料 単 価 【設計】 2020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
	矩形導波管用気密導波管	WR J－1 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	矩形導波管用気密導波管	WR J－1 2 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	テーパ導波管	WR J－1 0～1 2 0 変換用	本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	ねじれ導波管	WR J－7 用 9 0° ねじれ	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700				
	ねじれ導波管	WR J－1 0 用 9 0° ねじれ	本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800				
	ねじれ導波管	WR J－1 2 0 用 9 0° ねじれ	本	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－7 用	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－1 0 用	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J－1 2 0 用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－7 用	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－1 0 用	個	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J－1 2 0 用	個	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
	楕円導波管	6. 5 GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	7. 5 GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	1 2 GHz 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	PR 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	BR 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	BR 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	PR 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	PR 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	BR J－1 2 0 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480				
	矩形導波管用ベンド	WR J－7 用 E 面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				
	矩形導波管用ベンド	WR J－7 用 H 面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 0 用 E 面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 0 用 H 面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				

材 料 単 価 【設計】 2020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
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 2 0用 E面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400					
	矩形導波管用ベンド	WR J－1 2 0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（6．5 GHz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（7．5 GHz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－1 0）～楕円（1 2 GHz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－1 2 0）～楕円（1 2 GHz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－1 0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－1 0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－1 2 0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－1 2 0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	6．5 GHz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	6．5 GHz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	7．5 GHz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	7．5 GHz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	1 2 GHz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	1 2 GHz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 GHz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 GHz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 GHz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 GHz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 GHz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 GHz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	83	83	83	83	83	83	83					

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	コンクリートポール（N T T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	27, 400				
	コンクリートポール（N T T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	33, 200				
	コンクリートポール（N T T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	35, 800				
	コンクリートポール（N T T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	41, 400				
	コンクリートポール（N T T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	43, 500				
	コンクリートポール（N T T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	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	1, 330				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	1 . 2 ト（低圧 2 線槍出・トンボ）	本	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	1 . 5 テ（高圧 3 線引通・総槍出）	本	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	1 . 5 ヒ（高圧 3 線引留）	本	3, 840	3, 840	3, 840	3, 840	3, 840	3, 840	3, 840	3, 840				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	1 . 8 テ（高圧 3 線引通・総槍出）	本	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370				
	軽腕金 L G A（電力規格品）	1 . 8 ヒ（高圧 3 線引留）	本	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950				
	配電線用架線金具（足場ボルト）	C P 用	本	148	148	148	148	148	148	148	148				
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2 . 3 × 2 5 × 9 4 5（mm）	本	617	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	856				
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・ J R 規格品（ R L－O）	個	182	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	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	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	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	69, 000				
	ケーブル埋設標		本	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890				

材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020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 φ 8 0	3. 7 k W×2 段×5 0 H z	台	562, 000	562, 000	562, 000	562, 000	562, 000	562, 000	562, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	574, 000	574, 000	574, 000	574, 000	574, 000	574, 000	574, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 k W×4 段×5 0 H z	台	613, 000	613, 000	613, 000	613, 000	613, 000	613, 000	613, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 1. 0 k W×5 段×5 0 H z	台	700, 000	700, 000	700, 000	700, 000	700, 000	700, 000	700, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 5. 0 k W×7 段×5 0 H z	台	930, 000	930, 000	930, 000	930, 000	930, 000	930, 000	930, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	586, 000	586, 000	586, 000	586, 000	586, 000	586, 000	586, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	650, 000	650, 000	650, 000	650, 000	650, 000	650, 000	650, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 1. 0 k W×3 段×6 0 H z	台	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	1 5. 0 k W×4 段×6 0 H z	台	875, 000	875, 000	875, 000	875, 000	875, 000	875, 000	875, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	7. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	606, 000	606, 000	606, 000	606, 000	606, 000	606, 000	606, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 1. 0 k W×3 段×5 0 H z	台	693, 000	693, 000	693, 000	693, 000	693, 000	693, 000	693, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 5. 0 k W×4 段×5 0 H z	台	962, 000	962, 000	962, 000	962, 000	962, 000	962, 000	962, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 8. 5 k W×5 段×5 0 H z	台	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	2 2. 0 k W×6 段×5 0 H z	台	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	3 0. 0 k W×8 段×5 0 H z	台	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	7. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 1. 0 k W×2 段×6 0 H z	台	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000	726, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 5. 0 k W×3 段×6 0 H z	台	857, 000	857, 000	857, 000	857, 000	857, 000	857, 000	857, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	1 8. 5 k W×3 段×6 0 H z	台	955, 000	955, 000	955, 000	955, 000	955, 000	955, 000	955, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	2 2. 0 k W×4 段×6 0 H z	台	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 0 0	3 0. 0 k W×6 段×6 0 H z	台	1, 410, 000	1, 410, 000	1, 410, 000	1, 410, 000	1, 410, 000	1, 410, 000	1, 410, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 1. 0 k W×2 段×5 0 H z	台	778, 000	778, 000	778, 000	778, 000	778, 000	778, 000	778, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 5. 0 k W×2 段×5 0 H z	台	800, 000	800, 000	800, 000	800, 000	800, 000	800, 000	800, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 8. 5 k W×2 段×5 0 H z	台	969, 000	969, 000	969, 000	969, 000	969, 000	969, 000	969, 000					
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	2 2. 0 k W×3 段×5 0 H z	台	1, 070, 000	1, 070, 000	1, 070, 000	1, 070, 000	1, 070, 000	1, 070, 000	1, 070, 000					

材 料 単 価 【設計】 2020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 φ 1 2 5	3 0 . 0 k W × 4 段 × 5 0 H z	台	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 1 . 0 k W × 1 段 × 6 0 H z	台	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 5 . 0 k W × 1 段 × 6 0 H z	台	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 8 . 5 k W × 2 段 × 6 0 H z	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 φ 1 2 5	2 2 . 0 k W × 2 段 × 6 0 H z	台	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	3 0 . 0 k W × 2 段 × 6 0 H z	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 8 0	m	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 0 0	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 2 5	m	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	流量計	8 0 Aタービン式	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	流量計	1 0 0 Aタービン式	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000				
	流量計	1 2 5 Aタービン式	台	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000				
	流量計	8 0 A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	1 0 0 A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	1 2 5 A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	S U S 6 5 A	個	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210				
	ドレーン	S U S 5 0 A	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	2 mm 2 × 3 C	m	450	450	450	450	450	450	450				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 . 5 mm 2 × 3 C	m	570	570	570	570	570	570	570				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5 . 5 mm 2 × 3 C	m	830	830	830	830	830	830	830				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8 mm 2 × 3 C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	水中ポンプ用平形ケーブル	1 4 mm 2 × 3 C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840				
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 2 mm 2 × 3 C	m	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 0 mm 2 × 3 C	m	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500				

材 料 単 価 【設計】 2020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
	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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600					
	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 VP	50A ピッチ1.1m L＝5.5m	本	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500					
	散水管 VP	65A ピッチ1.1m L＝5.5m	本	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580					
	散水管 VP	80A ピッチ1.1m L＝5.5m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
	散水管 VP	100A ピッチ1.1m L＝5.5m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]



材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年07月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

北陸地方整備局      単位：円

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年07月

[illegible]