

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

（2020年01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2020年01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				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		

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		24-12-25 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦55%	m3										
	生コンクリート		30-12-25 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		30-12-40 W/C≦50%	m3										
	生コンクリート		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01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	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01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】 2020年01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				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													

材 料 単 価 【設計】 2020年01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】 2020年01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01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01月

北陸地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年01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	22,100	20,700	20,200	22,300	21,900	22,700	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】 2020年01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	22,100								
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C ≤ 65%	m3		18,900	19,400								
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C ≤ 60%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C ≤ 50%	m3		20,000	20,500								
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C ≤ 55%	m3		19,400	19,900								
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C ≤ 50%	m3		20,000	20,500								
	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	21,900								
	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	20,100								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		19,900	20,100								

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県	備 考
					輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3									18,200	
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3									16,900	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3										
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3									17,600	
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3									17,200	
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3									17,600	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3			22,300	22,600	24,800	25,600	24,600	24,000	20,400	
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3									18,400	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3									19,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m3	26,000	22,300	22,300	22,600	24,800	25,600	24,600	24,000	20,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	m3									19,400	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3										
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3										

材 料 単 価 【設計】 2020年01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							3,900	3,900	3,700	3,900	4,050	
	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				4,500	5,400							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				4,400	5,400							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				4,500	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				4,000	4,400							*
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3				2,700	3,100							
	粒度調整砕石	M-30	m3												*
	粒度調整砕石	M-40	m3				4,200	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				4,700								*
	割栗石	150-200mm	m3				5,000								*
	砂	クッション用	m3				2,400	3,300							*

材 料 単 価 【設計】 2020年01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】 2020年01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	m3	4,450	4,650	4,650	4,350	4,350	4,350	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	m3							2,400		2,000	2,400	
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		5,100	5,100								*
		コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m3		5,100	5,100								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,250	5,250								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,250	5,250								*
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3		3,600	3,600								*
		クラッシャーラン	C-40	m3		3,500	3,500								*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3,200	3,200								
		粒度調整砕石	M-30	m3		4,000	4,000								*
		粒度調整砕石	M-40	m3		3,900	3,900								*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,350	4,350								*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,650	4,650								*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,950	4,950								*
		栗石	50-150mm	m3	4,650	4,650	4,650	4,550							*
		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01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		*

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t												
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t				12,550								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t						10,900	10,900	10,200	10,200	11,000		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 13H-F	t												
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t				11,750								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t				12,100								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t				12,200								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t				10,850								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t												

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考	
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山		高岡
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t											
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t	11,000	10,500	10,500	10,700	10,200	10,800	10,200	10,200			
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t											
	アスファルト合材		ポラスアスファルト 13H-F	t											
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (13)	t											
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)		再生AS安定処理25	t											
	アスファルト合材		ポラスアスコン (13)	t											

材 料 単 価

【設計】

2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷 見	平 上 平	利 賀	砺 波	魚 津	黒 部	金 沢	七 尾	鶴 来	小 松	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5 F	t		13,600	13,600								
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t		12,100	12,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新2 0 F H 再生材入	t		12,100	12,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F H 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新2 0 F H 改質材入	t		15,100	15,100								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F H 改質材入	t		15,300	15,300								
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 1 3 H - F	t		17,200	17,200								
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t		13,400	13,400								
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		11,600	11,600								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t											
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t		12,300	12,300								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生A S 安定処理2 5	t		10,400	10,400								
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (1 3)	t		16,200	16,200								

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県	備 考	
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t											
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t									13,400		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t									13,900		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t									14,400		
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t											

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼	規 格		単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	備 考			
	構造用丸鋼	SS400	径28	t	100,000	99,000	100,000	101,000	101,000	99,000	101,000				

材 料 単 価

【設計】

2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他																	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県								備 考
	鋼板蓋製品費	t = 9 mm	k g	660	660	660	660	660	660	660								
	鋼板蓋製品費	t = 1 2 mm	k g	580	580	580	580	580	580	580								

材 料 単 価 【設計】 2020年01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	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580							
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	k g	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000							
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970							
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	k g	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930							
	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01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	3,670	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			4,360	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 ²			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 ²			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 ²			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 ²			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】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コソクリート製品	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
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg/個	個				4,670	4,670		4,670				
	BF-300 ソケット付	300 L=2000	個	3,980	3,640	4,500	5,210	4,710						
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			871	900	927						

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木 材	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	松丸太	末口15cm×5m	m3	30,500	31,500	35,000	28,000	28,000	34,000	28,000				
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,190	1,190	1,350	1,020	1,020	1,300	1,020				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	1,920	1,850	2,020	1,490	1,490	1,950	1,490				
	正角材 (内地材)	松 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	45,000	46,000									*
	正角材 (内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m3	46,000	47,000									*
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3				45,000	45,000		45,000				*
	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3				45,000	45,000		45,000				*

種 別	仮設材												北陸地方整備局 単位：円		
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	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】

2020年01月

北陸地方整備局

単位：円

種 別	共通その他															
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県						備 考
	ジオグリット用法面ユニット	勾配1分 付属部材含む W=2m	セット	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】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	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
	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 ²	31	31	31	31	31	31	31				
	松苗	黒松2年生	本	99	99	99	99	99	99	99				

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	北陸地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	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】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他																		備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県									
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800									
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200									
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800									
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700									
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800									
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 B ダークブラウン	m	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 E ダークブラウン	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 B ダークブラウン	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 E ダークブラウン	m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100									
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900									
	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	2.20	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】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	塗膜系防水材	加熱型	m 2	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	瀝青ゴム系接着剤		L			590	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				2,330				
	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				3,520				
	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				5,350				
	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】

2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材											北陸地方整備局	単位：円	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	kg	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	アンカーバー（PCスノーシェッド支承）	SR235 φ28×650	本	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430				
	パッキン（PCスノーシェッド支承）	200×200×100	個	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	橋梁排水柵 鋳鉄FC100～250	材料加工費共（橋梁用）グレーチング込	kg	1,030	1,030	1,030	1,130	1,130	1,030	1,130				
	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】 2020年01月

種 別	造園・緑化用材	北陸地方整備局 単位：円										備 考			
		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					
	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	1,290				
	土壌改良材		kg	23	23	23	23	23	23	23	23				
	長繊維不織布		m ²	80	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価 【設計】 2020年01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 パラ	t	13,900	13,400		11,600			11,600				
	セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				
	境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,000	2,100				
	光ケーブル用埋設板	70×70×10 (真鍮製) 国交省	個	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840				
	足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590				
	根固工法用袋材	1t用 長期性能型	袋	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800				
	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				
	銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,480	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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							備 考
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 5 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100							
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 6 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700							
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 7 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400							
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 8 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000							
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 9 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600							
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 1 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900							
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 4 0 0 M 2 4 アンカーボルト×4	基	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800							
	分岐接続部Ⅰ型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000							
	分岐接続部Ⅰ型	車道分岐 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0	基	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000							
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000	578,000							
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐 9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0 0	基	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000							
	電力高压分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0 0	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000							
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1 0 0 C V T 3 2 5 以下	基	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000							
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6 0 0 C V T 1 5 0 以下	基	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000							
	電力高压接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2 0 0 C V T 6 0 以下	基	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (東北)	基	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (東北)	基	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (東北)	基	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (東北)	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 2 2 0 0 (北陸)	基	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 3 4 0 0 (北陸)	基	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1 0 6 0 × 1 5 0 0 × 4 2 0 0 (北陸)	基	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000	793,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 4 9 0 0 (北陸)	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000							
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ5 1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 5 2 0 0	基	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000							
	分岐櫛	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300							

材 料 単 価 【設計】 2020年01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
	簡易トラフ	400×500×2000	基	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700				
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (歩道用) 化粧充填用	組	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (車道用) 耐スリップ用	組	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				受枠含む
	鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	機器塔調整リング	KRT2	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400				
	鉄蓋調整リング	TR1	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
	鉄蓋調整リング	TR2	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	小型トラフ	300×150×2000	基	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	小型トラフ	300×150×1000	基	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	小型トラフ曲線部	300×150×1000 (R=5000)	基	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	低圧分岐柵	400×500×1000	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				
	高圧分岐柵	600×600×2000	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	柱体接続柵	400×600×1000	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
	横断柵	600×1000×1200	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	通信接続柵	550×1050×2000	基	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000				
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000				
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000				受枠含む

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	組	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填用	組	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000					受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填用	組	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000					受枠含む
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ45)	個	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500					
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450					
	自立型立金物	310×47×35	個	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					
	光ケーブル用直線接続材	100芯以下用浸水モジュール付	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000					
	光ケーブル用直線接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200					
	光ケーブル用分岐接続材	100芯以下用浸水モジュール付	個	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800					
	光ケーブル用分岐接続材	200芯以下用浸水モジュール付	個	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000					
	ケーブル表示板	アクリル製 100×25×t2	個	560	560	560	560	560	560	560					
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630					
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860					
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310					
	光ロージャ再組立材	直線接続材 2穴用	組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
	光ロージャ再組立材	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 (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420					

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 15m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 20m	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 25m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 30m	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500				
	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 20m	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				

材 料 単 価 【設計】 2020年01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		
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 2.5m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 3.0m	本	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 5m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 1.5m	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 2.0m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 2.5m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 3.0m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 1.0m	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 1.5m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 2.0m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 2.5m	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 3.0m	本	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 1.0m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 1.5m	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 2.0m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 2.5m	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 3.0m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 1.0m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 1.5m	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 2.0m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 2.5m	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000			
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 3.0m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400			
	照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			

材 料 単 価 【設計】 2020年01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												
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 mY、1 0 mY	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 mY、1 2 mY	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 mY	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	DCX-1 0 D-HR	m	764	764	764	764	764	764	764												
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 7 D-NP	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	WF-H 7 D-NJ	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	WF-H 4 D-NP	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060												
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 4 D-NJ	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060												
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 1 3 D-NP	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200												
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 1 3 D-NJ	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200												
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	940	940	940	940	940	940	940												
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	970	970	970	970	970	970	970												
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L CX-4 3 D-NJ	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900												

材 料 単 価 【設計】 2020年01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				
	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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備																		備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県									
	光ケーブル (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									
	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									

材 料 単 価 【設計】 2020年01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）	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	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800				
	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	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780				
	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	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780				

材 料 単 価 【設計】 2020年01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 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	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				
	光成端箱	融着 (壁掛) 80C以下	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	光成端箱	融着 (壁掛) 100C以下	個	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000				
	光成端箱	融着 (壁掛) 120C以下	個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000				
	光成端箱	融着 (壁掛) 140C以下	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
	光成端箱	融着 (自立) 40C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) 60C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) 80C以下	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年01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） 1 0 0 C以下	個	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000					
	光成端箱	融着（自立） 1 2 0 C以下	個	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000					
	光成端箱	融着（自立） 1 4 0 C以下	個	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000					
	光成端箱	融着（自立） 1 6 0 C以下	個	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000					
	光成端箱	融着（自立） 1 8 0 C以下	個	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 0 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） 2 2 0 C以下	個	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 4 0 C以下	個	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 6 0 C以下	個	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000					
	光成端箱	融着（自立） 2 8 0 C以下	個	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000					
	光成端箱	融着（自立） 3 0 0 C以下	個	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000					
	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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（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			
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テーブスロット）	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芯テーブスロット）	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芯テーブスロット）	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210			

材 料 単 価 【設計】 2020年01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 1.31 μ m 240C（4芯テープスロット）	m	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 260C（4芯テープスロット）	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 280C（4芯テープスロット）	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 300C（4芯テープスロット）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF40C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF60C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF80C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
		光ケーブル（ノンメタリック）	DSF100C+SM4C（4芯テープSSF）	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 20C（4芯テープSSF）	m	643	643	643	643	643	643	643			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 40C（4芯テープSSF）	m	779	779	779	779	779	779	779			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 60C（4芯テープSSF）	m	933	933	933	933	933	933	933			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 80C（4芯テープSSF）	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 100C（4芯テープSSF）	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 120C（4芯テープSSF）	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 140C（4芯テープSSF）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 160C（4芯テープSSF）	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 180C（4芯テープSSF）	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 200C（4芯テープSSF）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 220C（4芯テープSSF）	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 240C（4芯テープSSF）	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 260C（4芯テープSSF）	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 280C（4芯テープSSF）	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 300C（4芯テープSSF）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
		金属製ブルボックス（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			

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	金属製ブルボックス（亜鉛メッキ）	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	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			

材 料 単 価 【設計】 2020年01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
	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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	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	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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	矩形導波管用気密導波管	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				
	矩形導波管用バンド	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 - 1 0 用 E 面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				
	矩形導波管用バンド	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01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
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 2 0 用 E 面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400				
	矩形導波管用バンド	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 (6.5GHz 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 - 1 0) ~ 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 - 1 2 0) ~ 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 - 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	6.5GHz 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				
	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	81	81	81	81	81	81	81				

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 0 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 1 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 4 c m 2 . 0 K N	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400				
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 4 c m 2 . 5 K N	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400				
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	軽腕金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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2020年01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
	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				
	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】 2020年01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	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県						備 考
	強化プラスチック管	FRP管 φ250 L=4m	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	強化プラスチック管	FRP管 φ300 L=4m	m	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ 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01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×4段×50Hz	台	1,330,000	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 φ125	11.0kW×1段×60Hz	台	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2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 φ125	22.0kW×2段×60Hz	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 φ125	30.0kW×2段×60Hz	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 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	450	450	450	450	450	450	450				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C	m	570	570	570	570	570	570	570				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C	m	830	830	830	830	830	830	830				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8mm2×3C	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	14mm2×3C	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	22mm2×3C	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	30mm2×3C	m	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500				

材 料 単 価 【設計】 2020年01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	3,600	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 ビッチ1.1m L=5.5m	本	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	散水管 VP	65A ビッチ1.1m L=5.5m	本	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520				
	散水管 VP	80A ビッチ1.1m L=5.5m	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	散水管 VP	100A ビッチ1.1m L=5.5m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200				

材 料 単 価 【設計】 2020年01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
	散水管 VP	125A ビッチ1.1m L=5.5m	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200					
	散水管 VP	150A ビッチ1.1m L=5.5m	本	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500					
	散水管 VP	50A ビッチ1.38m L=5.5m	本	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180					
	散水管 VP	65A ビッチ1.38m L=5.5m	本	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140					
	散水管 VP	80A ビッチ1.38m L=5.5m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	散水管 VP	100A ビッチ1.38m L=5.5m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900					
	散水管 VP	125A ビッチ1.38m L=5.5m	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900					
	散水管 VP	150A ビッチ1.38m L=5.5m	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100					

材料単価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種別	機械工具	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒0.1k	本	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960				*
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4ct	m	761	761	761	761	761	761	761				*
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				*

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

種 別	燃 料 ・ 潤 滑 油		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
	天然ガス (CNG)	スタンド渡し(年間取引数量5000m3以上10000m3未満)	m ³				116	74					
	潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG32 (合成油)	L	225	225	225	225	225	225	225			

材 料 単 価 【設計】 2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	その他	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	標本箱（土質用）	プラスチック10本入り	箱	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520					
	標本箱（岩盤用）	5 m	箱	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520					
	沈下板	t = 9 600×600 棒鋼（L = 1000）含む	組	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600					
	棒鋼	L = 1000mm φ22ネジ切り加工	本	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270					

材 料 単 価

【設計】

2020年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木工事																	
	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
	道路標識設置 (市場単価)	着雪防止板 t = 2 mm 4 m 2 未満	m 2			84,800	67,400											
	道路標識設置 (市場単価)	着雪防止板 t = 2 mm 4 m 2 以上	m 2			74,800	61,300											