

## 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 地区割り一覽表

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

（2021年01月単価）

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021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	三浦	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】 2021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		24-8-25 (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】 2021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】 2021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									19,100	
	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									19,500	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦50%	m3									19,500	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦50%	m3									19,500	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3									19,100	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3									19,500	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3									19,500	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3									19,500	
	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】 2021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】 2021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】 2021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】 2021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									19,700		
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3									18,800		
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3									18,800		
	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									18,800		
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦60%	m3									20,500		
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦55%	m3									19,100		
	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									18,500		
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦55%	m3									19,100		
	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									19,100		
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦50%	m3									19,500		
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3									20,300		

材 料 単 価 【設計】 2021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					新潟県						
					福 島 県	村 上	東 蒲	新 潟	三 蒲	魚 沼	小 国	喜 多 方	会 津 若 松	三 島		南 会 津
	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	16,600	19,500	22,800			
	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】 2021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%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C≦60%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 W/C≦50%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m <sup>3</sup>	22,100	20,700	20,200	22,300	22,400	23,100	20,100	20,100	19,200	19,200		
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>												

材 料 単 価 【設計】 2021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	20,700	20,700	16,950	23,400	23,600	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】 2021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									20,400	
	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									19,500	
	生コンクリート	高炉	24-12-40 W/C≦55%	m3									19,100	
	生コンクリート	高炉	30-12-40 W/C≦50%	m3									19,500	
	生コンクリート	早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3			22,300	22,600	24,800	25,600	25,600	24,000	22,700	
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3									20,300	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3									21,700	
	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	25,600	24,000	22,700	
	生コンクリート	早強	40-12-25 W/C≦55%	m3									21,700	
	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】 2021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	5,500							*
	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】 2021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	3,500	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】 2021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	m <sup>3</sup>	4,450	4,650	4,650	4,350	4,350	4,350	4,400	5,200	4,400	4,400	
		グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m <sup>3</sup>							2,400		2,000	2,400	
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m <sup>3</sup>		5,100	5,100								*
		コンクリート用骨材 砂利	4.0mm (洗い)	m <sup>3</sup>		5,100	5,100								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>		5,250	5,250								*
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>		5,250	5,250								*
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m <sup>3</sup>											
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>		3,600	3,600								*
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>		3,500	3,500								*
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>		3,200	3,200								
		粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>		4,000	4,000								*
		粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>		3,900	3,900								*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>		4,350	4,350								*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>		4,650	4,650								*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>		4,950	4,950								*
		栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,650	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】 2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	石川県		長野県						岐阜県	備 考	
				輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		
	豆砂利	消雪用さく井工事用 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									5,600		*
	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									5,600		
	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】 2021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				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	ポーラスアスコン (13)	t												

材 料 単 価 【設計】 2021年01月

種 別	アスファルト合材	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	
				北陸地方整備局 単位：円										
	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											
	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	ポーラスアスコン (13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	富 山 県					石 川 県				備 考
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t		13,600	13,600							
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t		12,100	12,100							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		12,100	12,100							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t										
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t		15,100	15,100							
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		15,300	15,300							
	アスファルト合材		ポーラスアスファルト 13H-F	t		17,200	17,200							
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t		13,400	13,400							
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t		11,600	11,600							
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (20)	t										
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (13)	t		12,300	12,300							
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)		再生AS安定処理25	t		10,400	10,400							
	アスファルト合材		ポーラスアスコン (13)	t		16,200	16,200							



材 料 単 価 【設計】 2021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	ポラスアスファルト 13H-F	t											
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t									13,400		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t									13,900		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t									14,400		
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t											

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2021年01月単価）

北陸地方整備局

種 別	棒 鋼												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					備 考
	構造用丸鋼	SS400 径28	t	99,000	98,000	99,000	101,000	101,000	98,000	101,000					

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
種 別	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	鋼板蓋製品費	t = 9 mm	k g	670	670	670	670	670	670	670				
	鋼板蓋製品費	t = 1 2 mm	k g	600	600	600	600	600	600	600				

材 料 単 価 【設計】 2021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	kg	209	209	209	209	209	209	209						
	ボルト SS400	M20 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178						
	ボルト SS400	M22 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178						
	ボルト SS400	M24 150 ≤ d	kg	178	178	178	178	178	178	178						
	ボルト SS400	M12~24 150 ≤ d	kg	198	198	198	198	198	198	198						
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120						
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	938	938	938	938	938	938	938						
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020						
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250						
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	941	941	941	941	941	941	941						
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980						
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090						
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110						
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ16mm 働長15cm	個	700	700	700	700	700	700	700						
	連結金具（ボルト、ナット座金付）	φ19mm 働長15cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	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】 2021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			4,460	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	6,000	4,980	7,000	6,000			
	大型平張ブロック(I型)	t=150mm 1×1m	m <sup>2</sup>			7,600	7,650	6,470	8,900	7,650			
	大型平張ブロック(I型)	t=200mm 1×1m	m <sup>2</sup>			9,810	10,000	10,000	11,800	10,000			
	大型平張ブロック(I型)	t=250mm 1×1m	m <sup>2</sup>			12,600	12,400	12,200		12,400			
	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】

2021年01月

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	北陸地方整備局									備 考
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
	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			883	908	936					

材 料 単 価 【設計】 2021年01月

種 別	木材	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局							単位：円		備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
		松丸太	末口15cm×5m	m <sup>3</sup>	37,000	37,000	37,000	28,000	28,000	36,000	28,000				
		松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,480	1,480	1,440	1,020	1,020	1,390	1,020				
		松丸太	長3.0m 末口15cm	本	2,290	2,290	2,160	1,490	1,490	2,090	1,490				
		正角材 (内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m <sup>3</sup>						63,000					*
		正角材 (内地材)	松 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	45,000	46,000									*
		正角材 (内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m <sup>3</sup>	46,000	47,000									*
		平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m <sup>3</sup>				46,000	46,000		46,000				*
		平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>				46,000	46,000		46,000				*



種 別	仮設材	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局							単位：円		
					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】

### 2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	共通その他											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	
		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	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		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	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		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	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				

材 料 単 価 【設計】 2021年01月

種 別	河川・砂防・ダム用材	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円								備 考		
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
		矢パイプ	I－1型	本	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800				
		ポリエチレンフィルム	透明 全面有孔 厚土0.02mm程度	m <sup>2</sup>	31	31	31	31	31	31	31				

材 料 単 価 【設計】 2021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									備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		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	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470			
		標準型歩道用ガードパイプ	P1-1. 1-3. 0E 標準4色	m	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0. 8-2. 0B 標準4色	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0. 8-2. 0E 標準4色	m	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1. 1-2. 0B 標準4色	m	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1. 1-2. 0E 標準4色	m	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0. 8-1. 5B 標準4色	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0. 8-1. 5E 標準4色	m	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1. 1-1. 5B 標準4色	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1. 1-1. 5E 標準4色	m	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0. 8-1. 0B 標準4色	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0. 8-1. 0E 標準4色	m	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1. 1-1. 0B 標準4色	m	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000			
		耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1. 1-1. 0E 標準4色	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600			
		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】 2021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					
	SPプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1. 2 × L = 2 7 0 0	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710					
	SPプラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1. 2 × L = 3 6 0 0	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590					
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690					
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0	本	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960					
	スコッチライト		c m 2	2.40	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 m m 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 m m 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】 2021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 <sup>2</sup>	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						
瀝青ゴム系接着剤		L			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	2,430	2,430	2,080				2,420						
ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	4,090	4,090	3,100				3,650						
ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	5,940	5,940	4,670				5,520						
溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	420	420	420	420	420	420	420	420					
フラックス	JIS Z 3352	k g	450	450	450	450	450	450	450	450					
充填材		k g	590	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	1,260					

材 料 単 価 【設計】 2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	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
	弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	k g	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 鑄鉄FC100～250	材料加工費共（橋梁用）グレーチング込	k g	1,030	1,030	1,030	1,230	1,230	1,030	1,230			
	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】

2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	粗朶	45cm上り60cm 長2.7~3.7m、定束	束	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370				
	土壌改良材		kg	20	20	20	20	20	20	20				
	長繊維不織布		m <sup>2</sup>	80	80	80	80	80	80	80				



材 料 単 価 【設計】 2021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 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	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670									*
	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】 2021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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	分岐柵	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】 2021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						
	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】 2021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	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360					
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910					
	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】 2021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 2.5m	本	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 1.0m	本	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 両端子 2C 1.5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 2.5m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 2C 3.0m	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 片端子 4C 1m	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 3m	本	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C 5m	本	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 1.5m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.0m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 2.5m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C 3.0m	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1m	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2m	本	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3m	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 5m	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 1.5m	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.0m	本	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 2.5m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 1C 3.0m	本	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 1.5m	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 2C 2.0m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				

材 料 単 価 【設計】 2021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 両端子 2C 25m	本	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 30m	本	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 5m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 15m	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 20m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 25m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 30m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 1C 10m	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 1C 15m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 1C 20m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 1C 25m	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 1C 30m	本	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 10m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 15m	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 20m	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 25m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 2C 30m	本	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 4C 10m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 4C 15m	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 4C 20m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 4C 25m	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000				
	光コネクタ付コード (FC-S変換型)	SM 4C 30m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				

材 料 単 価 【設計】 2021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									備 考		
					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	250×250 8mY、10mY	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
		照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12mY	組	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900				
		照明用アンカーボルト	250×250 12mY	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100				
		シリンダー錠	φ20mm L=28.0mm～30.4mm	枚	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800				
		ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300				鉄蓋含まず
		ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し	個	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100	87,100				鉄蓋含まず
		ハンドホール鉄蓋	φ600 (歩道用) 回転ロック式鍵付T-25	枚	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700				
		ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) 回転ロック式鍵付T-25	枚	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
		ハンドホール鉄蓋	φ600 (歩道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200				
		ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
		ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000				
		嵩上げリング	600用	個	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700				
		同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	764	764	764	764	764	764	764				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-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-H7D-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-H4D-NP	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200				
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200				
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930	930	930				
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	900	900	900	900	900	900	900				
		漏洩同軸ケーブル用接栓	L CX-43D-NJ	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900				

材 料 単 価 【設計】 2021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
	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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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】 2021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
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400				
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口14cm 2.5KN	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400				
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950				
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	148	148	148	148	148	148	148				
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×2.5×94.5（mm）	本	617	617	617	617	617	617	617				
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	856	856	856	856	856	856	856				
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	182	182	182	182	182	182	182				
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200				
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900				
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600				
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300				
	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】 2021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	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500				
	散水管 VP	65A ビッチ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 ビッチ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 ビッチ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】 2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械工具															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						
	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】 2021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)	m3				94	66						
	潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG32 (合成油)	L	245	245	245	245	245	245	245				

材 料 単 価 【設計】 2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	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					
	標本箱（土質用）	プラスチック10本入り	箱	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730					
	標本箱（岩盤用）	5m	箱	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040					
	沈下板	t=9 600×600 棒鋼（L=1000）含む	組	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
	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】 2021年01月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木工事	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			90,200	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			81,800	61,300								