

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・利賀村柄原・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・利賀村柄原・利賀村長崎・利賀村大牧), 小矢部市	75	砺波
		魚津市, 滑川市	76	魚津
		黒部市, 入善町, 朝日町	77	黒部
17	石川	金沢市, 白山市 (旧松任市・旧美川町), 野々市市, 川北町, 津幡町, かほく市, 内灘町	80	金沢
		七尾市	81	七尾
		白山市 (旧松任市・旧美川町除く)	82	鶴来
		小松市, 能美市, 加賀市	83	小松
		輪島市	84	輪島
		羽咋市, 志賀町, 宝達志水町, 中能登町	85	羽咋

県コード		該 当 市 町 村 名	地区コード	
県番号	県名		地区番号	地区名
20	長野	飯山市,下高井郡,下水内郡,中野市(旧豊田村)	90	飯山
		長野市,中野市(旧豊田村除く),須坂市,千曲市,上高井郡,埴科郡,上水内郡	91	長野
		松本市(旧安曇村・ 旧奈川村除く),塩尻市,東筑摩郡,安曇野市	92	松本
		大町市,北安曇郡	93	大北
		松本市(旧安曇村・ 旧奈川村)	94	南安曇
		上田市,小県郡,東御市	95	上田
21	岐阜	飛騨市(旧神岡町), 高山市(旧上宝村)	100	神岡

※令和2年4月現在の市町村名

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2020年07月単価)

北陸地方整備局

材 料 単 價 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県				備 考
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	
	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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プ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										プライッシュコンクリート

材 料 単 價 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プ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											プライッシュコンクリート

材 料 単 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富山県						石川県				備 考	
					水見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松		
	生コンクリート		24-8-25 (20) W/C≤55%	m3			19,400	20,200								
	生コンクリート		24-8-40 W/C≤55%	m3			19,400	20,200								
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≤55%	m3			20,000	20,500								
	生コンクリート		30-8-25 W/C≤50%	m3			20,000	20,500								
	生コンクリート		30-8-40 W/C≤50%	m3			20,000	20,500								
	生コンクリート		24-12-25 W/C≤55%	m3			19,400	20,200								
	生コンクリート		30-12-25 W/C≤55%	m3			20,000	20,500								
	生コンクリート		30-12-25 W/C≤50%	m3			20,000	20,500								
	生コンクリート		30-12-40 W/C≤50%	m3			20,000	20,500								
	生コンクリート		18-8-25 (20) FA W/C≤65%	m3								16,600		16,200	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プ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	プライッシュコンクリート	

材 料 単 價 【設計】 2020年07月

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	北陸地方整備局 単位：円
					輪 島	羽 咲	飯 山	長 野	松 本	大 北			
	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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プ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									プライッシュコンクリート

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県				新潟県				備 考
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0) F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 8 - 2 5 F A C ≥ 3 5 0	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 8 - 2 5 C ≥ 3 5 0	m 3					19,000	24,700				
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 C ≥ 2 3 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3					17,300	22,300				
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0 C ≥ 2 7 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3					17,600	22,600				
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3					17,300	22,300				
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3					17,300	22,300				
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 %	m 3					17,000	22,000				
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3					17,300	22,700				
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3										
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3					17,600	22,700				
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3					17,300	22,700				
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 %	m 3					17,300	22,700				
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3					17,600	23,000				
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3					17,300	22,800				
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3					17,600	22,800				
	生コンクリート 高炉		3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3					18,800	23,700				
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	W/C ≤ 5 5 %	m 3										

材 料 単 價 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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		24-12-25 FA W/C≤55%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40 FA W/C≤55%	m3											プ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											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤55%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40 FA W/C≤50%	m3											プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25 FA C≥350	m3											プ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 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富山県						石川県				備 考
					水見	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		24-12-25 FA W/C≤55%	m3								17,400		16,700	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		24-12-40 FA W/C≤55%	m3								17,400		16,700	プ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	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-25 FA W/C≤50%	m3								18,200		16,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-8-40 FA W/C≤50%	m3								18,200		16,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤55%	m3								18,200		16,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-25 FA W/C≤50%	m3								18,200		16,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-12-40 FA W/C≤50%	m3								18,200		16,900	プライッシュコンクリート
	生コンクリート		30-18-25 FA C≥350	m3								18,500		17,600	プ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 價 【設計】 2020年07月

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	北陸地方整備局 単位：円	
					輪 島	羽 咲	飯 山	長 野	松 本	大 北				
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0) F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート		3 0 - 1 8 - 2 5 F A C ≥ 3 5 0	m 3										プライッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 8 - 2 5 C ≥ 3 5 0	m 3									17,800	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 C ≥ 2 3 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0 C ≥ 2 7 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3										
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3										
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 %	m 3									16,900	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3									18,000	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3									17,200	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3										
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 %	m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3									17,200	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3									17,200	
	生コンクリート 高炉		3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3									17,600	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	W/C ≤ 5 5 %	m 3									18,100	

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

2020年07月

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

2020年07月

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

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 6 mm - 10 mm	m 3	3,750	3,900	3,900	4,100	3,500	3,300	3,500	3,500	3,500	4,350	4,350	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計C B R 3以上	m 3	1,500	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	25 mm (洗い)	m 3												*
	コンクリート用骨材 砂利	40 mm (洗い)	m 3												*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3												*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3												*
	コンクリート用骨材 碎石	15 ~ 5 mm	m 3												
	クラッシャーラン	C - 30	m 3												*
	クラッシャーラン	C - 40	m 3												*
	再生クラッシャーラン	R C - 40	m 3												
	粒度調整碎石	M - 30	m 3												*
	粒度調整碎石	M - 40	m 3												*
	単粒度碎石	4号 30 - 20 mm	m 3												*
	単粒度碎石	6号 13 - 5 mm	m 3												*
	単粒度碎石	7号 5 - 2.5 mm	m 3												*
	栗石	50 - 150 mm	m 3												*
	割栗石	50 - 150 mm	m 3												*
	割栗石	150 - 200 mm	m 3												*
	砂	クッション用	m 3												*

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	富山県						石川県				備 考
					水見	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 6 mm - 10 mm		m 3	4,450	4,650	4,650	4,350	4,350	4,350	4,400	5,200	4,400	4,400	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計C B R 3以上		m 3							2,400		2,000	2,400	
	コンクリート用骨材 砂利	25 mm (洗い)		m 3		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂利	40 mm (洗い)		m 3		5,100	5,100								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		m 3		5,250	5,250								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		m 3		5,250	5,250								*
	コンクリート用骨材 碎石	15 ~ 5 mm		m 3											
	クラッシャーラン	C - 30		m 3		3,600	3,600								*
	クラッシャーラン	C - 40		m 3		3,500	3,500								*
	再生クラッシャーラン	RC - 40		m 3		3,200	3,200								
	粒度調整碎石	M - 30		m 3		4,000	4,000								*
	粒度調整碎石	M - 40		m 3		3,900	3,900								*
	単粒度碎石	4号 30 - 20 mm		m 3		4,350	4,350								*
	単粒度碎石	6号 13 - 5 mm		m 3		4,650	4,650								*
	単粒度碎石	7号 5 - 2.5 mm		m 3		4,950	4,950								*
	栗石	50 - 150 mm		m 3	4,650	4,650	4,650	4,550							*
	割栗石	50 - 150 mm		m 3											*
	割栗石	150 - 200 mm		m 3											*
	砂	クッション用		m 3											*

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	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			
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6 mm - 10 mm		m 3		5,200								
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計C B R 3以上		m 3										
	コンクリート用骨材 砂利	25 mm (洗い)		m 3										*
	コンクリート用骨材 砂利	40 mm (洗い)		m 3									4,800	*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		m 3										*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		m 3										*
	コンクリート用骨材 碎石	15 ~ 5 mm		m 3									4,800	
	クラッシャーラン	C - 30		m 3									5,100	*
	クラッシャーラン	C - 40		m 3									5,000	*
	再生クラッシャーラン	R C - 40		m 3									4,600	
	粒度調整碎石	M - 30		m 3									5,700	*
	粒度調整碎石	M - 40		m 3									5,600	*
	単粒度碎石	4号 30 - 20 mm		m 3										*
	単粒度碎石	6号 13 - 5 mm		m 3										*
	単粒度碎石	7号 5 - 2.5 mm		m 3										*
	栗石	50 - 150 mm		m 3									4,500	*
	割栗石	50 - 150 mm		m 3									5,500	*
	割栗石	150 - 200 mm		m 3									5,800	*
	砂	クッション用		m 3									4,200	*

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2020年07月単価)

北陸地方整備局

材 料 单 価 [設計] 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種別	鉄鋼二次製品	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
		ボルト SS 4 0 0	M 1 2 4 0 ≤ d	k g	209	209	209	209	209	209	209				
		ボルト SS 4 0 0	M 2 0 1 5 0 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
		ボルト SS 4 0 0	M 2 2 1 5 0 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
		ボルト SS 4 0 0	M 2 4 1 5 0 ≤ d	k g	178	178	178	178	178	178	178				
		ボルト SS 4 0 0	M 1 2 ~ 2 4 1 5 0 ≤ d	k g	198	198	198	198	198	198	198				
		ボルト SUS 3 0 4	M 1 0 長さ各種	k g	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
		ボルト SUS 3 0 4	M 1 2 長さ各種	k g	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
		ボルト SUS 3 0 4	M 1 6 長さ各種	k g	938	938	938	938	938	938	938				
		ボルト SUS 3 0 4	M 2 0 長さ各種	k g	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
		ボルト SUS 3 0 4	M 2 2 長さ各種	k g	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
		ボルト SUS 3 0 4	M 2 4 長さ各種	k g	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250				
		ボルト SUS 3 0 4	M 3 0 長さ各種	k g	941	941	941	941	941	941	941				
		皿ボルト SUS 3 0 4	M 1 0 長さ各種	k g	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
		皿ボルト SUS 3 0 4	M 1 2 長さ各種	k g	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
		皿ボルト SUS 3 0 4	M 1 6 長さ各種	k g	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
		皿ボルト SUS 3 0 4	M 2 0 長さ各種	k g	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110				
		連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ 1 6 mm 働長 1 5 c m	個	700	700	700	700	700	700	700				
		連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ 1 9 mm 働長 1 5 c m	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
		鋼製格子蓋	C-G-T 6 0 0 L=1. 0 m	枚	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
		鋼製格子蓋	C-G-T 3 0 0 L=1. 0 m (細目)	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				
		鋼製格子蓋	C-G-T 4 0 0 L=1. 0 m (細目)	枚	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500				
		鋼製格子蓋	C-G-T 5 0 0 L=1. 0 m (細目)	枚	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800				
		鋼製格子蓋	C-G-T 6 0 0 L=1. 0 m (細目)	枚	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
		六角ボルト	M 1 5 × 2 5 0	本	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0				*
		フックボルト	径 1 6 × 3 0 0	本	120	120	120	120	120	120	120				*

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	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
	品 目													
	境界標	A 1種 (直杭40kg／本) 12×12×120cm	本				2,400			2,400				
	ベンチフリューム (I型)	300 L=2000	個	3,670	3,340									
	ベンチフリューム (I型)	400 L=2000	個	5,670	5,460									
	ベンチフリューム (I型)	500 L=2000	個	7,710	7,080									
	ベンチフリューム (I型)	600 L=2000	個	9,730	8,800									
	ベンチフリューム (I型)	800 L=2000	個		13,300									
	ベンチフリューム (I型)	1000 L=2000	個		19,700									
	ベンチフリューム (II型)	300 L=2000	個			4,460	6,520	4,610		6,520				
	ベンチフリューム (II型)	400 L=2000	個			7,330	9,570	7,390		9,570				
	ベンチフリューム (II型)	500 L=2000	個			9,510	12,400	10,000		12,400				
	ベンチフリューム (II型)	600 L=2000	個			12,900		13,700						
	ベンチフリューム (II型)	800 L=2000	個			19,800		21,600						
	ベンチフリューム (II型)	1000 L=2000	個			29,300		34,200						
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚	2,150	2,090				2,320					
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3,320	3,150			3,880					
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4,600	4,420			5,500					
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5,520	4,870			6,190					
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		8,800	6,880			11,200					
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		10,900	8,770			13,500					
	大型平張ブロック (I型)	t=120mm 1×1m	m2			5,800	5,480	4,980	7,000	5,480				
	大型平張ブロック (I型)	t=150mm 1×1m	m2			7,600	7,180	6,470	8,900	7,180				
	大型平張ブロック (I型)	t=200mm 1×1m	m2			9,810	9,350	9,450	11,800	9,350				
	大型平張ブロック (I型)	t=250mm 1×1m	m2			12,600	11,700	11,700		11,700				
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg／個	個				2,080	2,080		2,080				
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg／個	個				3,100	3,100		3,100				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他	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
	品 目													
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	245	245	245	245	245	245	245				
	チエアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チエアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	740	740	740	740	740	740	740				
	チエアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チエアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5 4 0 0 mm	m	750	750	750	750	750	750	750				
	チエアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 4 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	チエアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 5 0 4 0 0 mm	m	760	760	760	760	760	760	760				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 0. 8 - 3. 0 B 標準4色	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 0. 8 - 3. 0 E 標準4色	m	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 1. 1 - 3. 0 B 標準4色	m	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200				
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 1. 1 - 3. 0 E 標準4色	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0. 8 - 2. 0 B 標準4色	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0. 8 - 2. 0 E 標準4色	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1. 1 - 2. 0 B 標準4色	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1. 1 - 2. 0 E 標準4色	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0. 8 - 1. 5 B 標準4色	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0. 8 - 1. 5 E 標準4色	m	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1. 1 - 1. 5 B 標準4色	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1. 1 - 1. 5 E 標準4色	m	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0. 8 - 1. 0 B 標準4色	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0. 8 - 1. 0 E 標準4色	m	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1. 1 - 1. 0 B 標準4色	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1. 1 - 1. 0 E 標準4色	m	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200				
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 4 - 1. 5 B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 4 - 1. 5 E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種 別	道路・舗装用材その他	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
	品 目													
	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 mm用 巾 2. 5 c m	枚	210	210	210	210	210	210	210				
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 mm用 巾 2. 5 c m	枚	160	160	160	160	160	160	160				
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	品目	規格	単位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備考
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 500 L=1500 M24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 500 L=1600 M24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 500 L=1700 M24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 500 L=1800 M24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 500 L=1900 M24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 500 L=2100 M24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 500 L=2400 M24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	1200×1500×2200		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1200×1500×2200		基	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000				
	分岐接続部II型	950×1500×3000		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950×1500×3000		基	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000				
	電力高压分岐部II型	850×1150×2200		基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000				
	電力高压接続部II型	1000×1800×3100 CVT325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	1000×1800×2600 CVT150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	1000×1800×2200 CVT60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 1060×1500×2200 (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 1000×1500×3400 (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 1060×1500×4200 (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 1000×1500×4900 (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 1060×1500×2200 (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 1000×1500×3400 (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 1060×1500×4200 (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 1000×1500×4900 (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 1000×1500×5200		基	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000				
	分岐桿	400×500×1000		基	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	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				受粧含む
	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				受粧含む
	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				受粧含む
	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				受粧含む
	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				
	分歧接続部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				
	低圧分岐樹	400×500×1000	基	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				
	高圧分岐樹	600×600×2000	基	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
	柱体接続樹	400×600×1000	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
	横断樹	600×1000×1200	基	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	通信接続樹	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				受粧含む
	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				受粧含む

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	品目	規格	単位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備考
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用		組	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000				受料含む
	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				受料含む
	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				受料含む
	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	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9		個	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610				
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400		個	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110				
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2穴用		組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4穴用		組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用		組	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900				
	光コネクタ付コード (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 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	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	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 1.5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 2.0m	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 両端子 2C 2.5m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 3.0m	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 1m	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 3m	本	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 5m	本	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 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	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 2.0m	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

種別	電気設備											北陸地方整備局	単位：円
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 2 C 2 5 m	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 2 C 3 0 m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 片端子 4 C 1 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 片端子 4 C 3 m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 片端子 4 C 5 m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 1 5 m	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 2 0 m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 2 5 m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800			
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 3 0 m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 1 C 1 0 m	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 1 C 1 5 m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 1 C 2 0 m	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 1 C 2 5 m	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 1 C 3 0 m	本	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 1 0 m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 1 5 m	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 2 0 m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 2 5 m	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 3 0 m	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 4 C 1 0 m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 4 C 1 5 m	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 4 C 2 0 m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 4 C 2 5 m	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000			
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 4 C 3 0 m	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	2 5 0 × 2 5 0 8 m	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

種 別	電気設備											北陸地方整備局	単位 : 円
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10mY	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、12mY	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	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300			
	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	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	25t用 1200×600×900 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	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	9,060	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-H4D-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-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			
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930	930	930			
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	930	930	930	930	930	930	930			
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900			

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

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
	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 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	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 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	光ケーブル (4芯テープ難燃型)	D S F 1 0 0 C + S M 4 C	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 1 0 0 C 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 2 0 0 C 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 3 0 0 C 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 1 0 0 C 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 2 0 0 C 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 3 0 0 C 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 1 0 0 C 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 2 0 0 C 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 3 0 0 C 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 1 0 0 C 以下 6穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2 0 0 C 以下 6穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 3 0 0 C 以下 6穴用	組	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 1 0 0 C 以下 4穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2 0 0 C 以下 4穴用	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 3 0 0 C 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 (S C型)	S M 片端子 4 C (P C研磨) 1 0 m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	光コネクタ付コード (S C型)	S M 片端子 8 C (P C研磨) 1 0 m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000				
	光コネクタ付コード (S C型)	S M 両端子 4 C (P C研磨) 1 0 m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 1 C (フラット研磨) 2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 2 C (フラット研磨) 2 m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540				
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 4 C (フラット研磨) 2 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 1 C (P C研磨) 2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 2 C (P C研磨) 2 m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	光コネクタ付コード (F C型)	S M 片端子 4 C (P C研磨) 2 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	光コネクタ付コード (F C型)	D S F 片端子 4 C (S P C研磨) 2 m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 1 C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 2 C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 4 C	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0				
	光コード	D S F 1 芯	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0				
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	132	132	132	132	132	132	132				
	光コード	S M 1. 3 1 μ m 8 C	m	127	127	127	127	127	127	127				
	光コード	D S F 8 芯テープ	m	215	215	215	215	215	215	215				
	光アダプタ	S C型コネクタ適用	個	770	770	770	770	770	770	770				
	光アダプタ	F C型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804				
	光コネクタ	S C型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470				
	光コネクタ	F C型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	光成端箱	コネクタ 1 2 C以下	個	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700				
	光成端箱	コネクタ 2 4 C以下	個	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500				
	光成端箱	コネクタ 4 8 C以下	個	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700				
	光成端箱	融着(壁掛) 4 0 C以下	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 6 0 C以下	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 8 0 C以下	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 1 0 0 C以下	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 1 2 0 C以下	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 1 4 0 C以下	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	光成端箱	融着(自立) 4 0 C以下	個	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000				
	光成端箱	融着(自立) 6 0 C以下	個	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	光成端箱	融着(自立) 8 0 C以下	個	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	光成端箱	融着(自立) 100°C以下	個	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000				
	光成端箱	融着(自立) 120°C以下	個	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000				
	光成端箱	融着(自立) 140°C以下	個	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000				
	光成端箱	融着(自立) 160°C以下	個	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000				
	光成端箱	融着(自立) 180°C以下	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				
	光成端箱	融着(自立) 200°C以下	個	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000				
	光成端箱	融着(自立) 220°C以下	個	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000				
	光成端箱	融着(自立) 240°C以下	個	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000				
	光成端箱	融着(自立) 260°C以下	個	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000				
	光成端箱	融着(自立) 280°C以下	個	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000				
	光成端箱	融着(自立) 300°C以下	個	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000				
	光成端箱(光アダプタ実装；SC型)	コネクタ(壁掛) 16°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；SC型)	コネクタ(壁掛) 40°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；SC型)	コネクタ(壁掛) 60°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；SC型)	コネクタ(壁掛) 80°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；SC型)	コネクタ(壁掛) 100°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；SC型)	コネクタ(壁掛) 120°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；SC型)	コネクタ(壁掛) 140°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；SC型)	コネクタ(自立) 40°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；SC型)	コネクタ(自立) 60°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；SC型)	コネクタ(自立) 80°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；SC型)	コネクタ(自立) 100°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；SC型)	コネクタ(自立) 120°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；SC型)	コネクタ(自立) 140°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；SC型)	コネクタ(自立) 160°C以下	個	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 1 8 0 C 以下	個	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 2 0 0 C 以下	個	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 2 2 0 C 以下	個	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 2 4 0 C 以下	個	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 2 6 0 C 以下	個	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 2 8 0 C 以下	個	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000	914,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 3 0 0 C 以下	個	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 2 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	703	703	703	703	703	703	703				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 4 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 6 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 8 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 1 0 0 c + S M 4 c (4芯テープスロット)	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 4 C (4芯テープスロット)	m	417	417	417	417	417	417	417				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 8 C (4芯テープスロット)	m	441	441	441	441	441	441	441				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C (4芯テープスロット)	m	513	513	513	513	513	513	513				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C (4芯テープスロット)	m	649	649	649	649	649	649	649				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C (4芯テープスロット)	m	803	803	803	803	803	803	803				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C (4芯テープスロット)	m	943	943	943	943	943	943	943				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C (4芯テープスロット)	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C (4芯テープスロット)	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C (4芯テープスロット)	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C (4芯テープスロット)	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 1 8 0 C (4芯テープスロット)	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 2 0 0 C (4芯テープスロット)	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860				
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 2 2 0 C (4芯テープスロット)	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

種 別	電気設備	北陸地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 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. 31μm 300C (4芯テープSSF)	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440			
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150			

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200				
	番号札	スコッチライト 120×75 (照明ポール)	枚	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
		番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970				
		番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680				
		照明器具グローブ	K S C - 4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
		照明器具グローブ	K S N - 2 用 K S N - 3 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
		照明器具グローブ	K S N - 2, 3 - H 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
		照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
		照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
		照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				
		照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300				
		名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
		名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970				
		安定器 (トンネル高压ナトリウム灯用 一般形)	415V 110W	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800				
		安定器 (トンネル高压ナトリウム灯用 一般形)	415V 180W	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
		安定器 (トンネル高压ナトリウム灯用 一般形)	415V 220W	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500				
		安定器 (トンネル高压ナトリウム灯用 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	WR J - 7 (J I S 規格)	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		矩形導波管	WR J - 10 (J I S 規格)	m	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300				
		矩形導波管	WR J - 120 (C E S 規格)	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、6.5GHz 帯用	個	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	矩形導波管用気密導波管	WR J-10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-120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-10~120変換用		本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	ねじれ導波管	WR J-7用 90°ねじれ		本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700				
	ねじれ導波管	WR J-10用 90°ねじれ		本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800				
	ねじれ導波管	WR J-120用 90°ねじれ		本	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J-7用		個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J-10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-120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-10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-120用		個	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
	楕円導波管	6.5GHz帯用		m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	7.5GHz帯用		m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	楕円導波管	12GHz帯用		m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530				
	矩形導波管用フランジ	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-10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-10G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-10P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-120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-10用 E面		個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				
	矩形導波管用バンド	WR J-10用 H面		個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	品 目													
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 E面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400				
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 H面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-7)～楕円(7.5GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-10)～楕円(12GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-120)～楕円(12GHz帯用)	個	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600				
	矩形導波管用固定金物	WR J-7用 クランプ付	個	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840				
	矩形導波管用固定金物	WR J-7用 クランプ無	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				
	矩形導波管用固定金物	WR J-10用 クランプ付	個	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460				
	矩形導波管用固定金物	WR J-10用 クランプ無	個	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ付	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450				
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ無	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390				
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390				
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560				
	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	83	83	83	83	83	83	83				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	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 (低压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 ブ (低压2線槍出・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 (高压3線引通・総槍出)		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 (高压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 (高压3線引通・総槍出)		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 (高压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)	2.3×25×945 (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 (低压ラック)	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	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400				
	ハンドホール	900×900×600 H2-6		個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700				
	ハンドホール	600×600×600 H1-6		個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
	ハンドホール	900×900×900 H2-9		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 单 価 [設計] 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ 8 0	3. 7 kW×2段×50Hz		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 kW×3段×50Hz		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 kW×4段×50Hz		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	11. 0 kW×5段×50Hz		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	15. 0 kW×7段×50Hz		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 kW×2段×60Hz		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 kW×2段×60Hz		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	11. 0 kW×3段×60Hz		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	15. 0 kW×4段×60Hz		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 100	7. 5 kW×3段×50Hz		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 100	11. 0 kW×3段×50Hz		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 100	15. 0 kW×4段×50Hz		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 100	18. 5 kW×5段×50Hz		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 100	22. 0 kW×6段×50Hz		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 100	30. 0 kW×8段×50Hz		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 100	7. 5 kW×2段×60Hz		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 100	11. 0 kW×2段×60Hz		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 100	15. 0 kW×3段×60Hz		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 100	18. 5 kW×3段×60Hz		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 100	22. 0 kW×4段×60Hz		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 100	30. 0 kW×6段×60Hz		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 125	11. 0 kW×2段×50Hz		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 125	15. 0 kW×2段×50Hz		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 125	18. 5 kW×2段×50Hz		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 125	22. 0 kW×3段×50Hz		台	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0 kW×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	11.0 kW×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	15.0 kW×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	18.5 kW×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	22.0 kW×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	30.0 kW×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	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100		m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ125		m	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	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				
	ドレン	SUS65A		個	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210				
	ドレン	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 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位:円

種別	機械設備その他	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
	品 目													
	散水ノズル（埋設型）SUS	散水孔閉閉式調整弁付 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	散水孔閉閉式調整弁付 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	散水孔閉閉式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	散水ノズル（埋設型）SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	散水ノズル（埋設型）SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	散水ノズル（露出型）SUS	調整弁付	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=5.5m	本	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=5.5m	本	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=5.5m	本	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=5.5m	本	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=5.5m	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=4.0m	本	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=4.0m	本	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=4.0m	本	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=4.0m	本	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=4.0m	本	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=6.0m	本	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=6.0m	本	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=6.0m	本	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=6.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=6.0m	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000				
	散水管 VP	50A ピッチ1.1m L=5.5m	本	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500				
	散水管 VP	65A ピッチ1.1m L=5.5m	本	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580				
	散水管 VP	80A ピッチ1.1m L=5.5m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	散水管 VP	100A ピッチ1.1m L=5.5m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2020年07月

北陸地方整備局 単位：円