

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

平成29年4月1日現在の市町村名である。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2017年08月単価)

北陸地方整備局

材 料 单 価 【設計】 2017年08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	魚沼			
	生コンクリート	グラノリ－0. 5-40		m3	20,100												
	生コンクリート	富配合-5-80		m3	16,400												
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≤55%		m3					16,600	20,100							
	生コンクリート	24-8-40 W/C≤55%		m3					16,600	20,000							
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≤55%		m3					17,800	21,100							
	生コンクリート	30-8-25 W/C≤50%		m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,100								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≤50%		m3	16,100	16,300	15,800	17,800	20,900								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≤55%		m3					16,600	20,250							
	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55%		m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,300	16,900	16,200	13,200	13,500	16,400			
	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%		m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,300	16,900	16,200	13,200	13,500	16,400			
	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%		m3	16,100	16,300	15,800	17,800	21,300	16,900	16,200	13,200	13,500	16,400			
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≥350		m3	16,500	16,500	16,000	18,000	21,900								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≥230 W/C≤60%		m3					16,000	19,500							
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≥270 W/C≤60%		m3					16,300	19,800							
	生コンクリート 高炉	18-5-80 W/C≤60%		m3	15,100												
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤60%		m3					16,000	19,500							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤60%		m3					16,000	19,500							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤65%		m3					16,000	19,200							
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≤60%		m3	15,100	14,800	14,300	16,300									
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≤60%		m3	15,100												
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤55%		m3					16,300	19,900							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤60%		m3					16,300	19,900							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤65%		m3					16,300	19,900							
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≤55%		m3	15,300	15,100	14,600	16,600	20,200								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≤60%		m3	15,100	14,800	14,300	16,300	20,000								

材 料 単 價 【設計】 2017年08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	グラノリ-0. 5-40		m3											
	生コンクリート	富配合-5-80		m3											
	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	16,400	15,000	14,500	16,900	16,500	17,000	14,700	14,700	15,200	15,200	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%		m3	16,400	15,000	14,500	16,900	16,500	17,000	14,700	14,700	15,200	15,500	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%		m3	16,400	15,000	14,500	16,900	16,500	17,000	14,700	14,700	15,200	15,500	
	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	18-5-80 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											

材 料 单 価 【設計】 2017年08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	グラノリ-0.5-40		m3											
	生コンクリート	富配合-5-80		m3											
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≤55%		m3		17,400	18,200								
	生コンクリート	24-8-40 W/C≤55%		m3		17,400	18,200								
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≤55%		m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	30-8-25 W/C≤50%		m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	30-8-40 W/C≤50%		m3		18,000	18,500								
	生コンクリート	24-12-25 W/C≤55%		m3		17,400	18,200								
	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55%		m3	15,200	18,000	18,500	14,900	15,400	15,400	13,200	18,200	18,100	16,400	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%		m3	15,500	18,000	18,500	14,900	15,400	15,400	13,500	18,200	18,300	16,700	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%		m3	15,500	18,000	18,500	14,900	15,400	15,400	13,500	18,200	18,300	16,700	
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≥350		m3		18,500	19,000								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≥230 W/C≤60%		m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≥270 W/C≤60%		m3		17,400	17,900								
	生コンクリート 高炉	18-5-80 W/C≤60%		m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤60%		m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤60%		m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤65%		m3		16,900	17,400								
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≤60%		m3		17,200	17,700								
	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		17,400	17,900								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤60%		m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤65%		m3		17,200	17,700								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≤55%		m3		17,400	17,900								
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≤60%		m3		17,200	17,700								

材 料 単 価 【設計】 2017年08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	グラノリ-0. 5-40		m 3						25,200	21,400			
	生コンクリート	富配合-5-80		m 3										
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≤55%		m 3									17,200	
	生コンクリート	24-8-40 W/C≤55%		m 3										
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≤55%		m 3									17,600	
	生コンクリート	30-8-25 W/C≤50%		m 3									17,600	
	生コンクリート	30-8-40 W/C≤50%		m 3									17,600	
	生コンクリート	24-12-25 W/C≤55%		m 3									17,200	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55%		m 3	19,700	17,400							17,600	
	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%		m 3	19,700	17,400	16,300	16,800	18,200	19,800	18,100	18,200	17,600	
	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%		m 3	19,700	17,400	16,200	16,700	18,000	19,500	18,000	18,100	17,600	
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≥350		m 3			16,650	17,100	18,400	20,100	19,200	18,550	17,800	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≥230 W/C≤60%		m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≥270 W/C≤60%		m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉	18-5-80 W/C≤60%		m 3										
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤60%		m 3										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤60%		m 3										
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤65%		m 3									16,900	
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≤60%		m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≤60%		m 3										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤55%		m 3									17,200	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤60%		m 3										
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≤65%		m 3									17,000	
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≤55%		m 3									17,200	
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≤60%		m 3									17,000	

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

2017年08月

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

2017年08月

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位:円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	山形県				福島県				新潟県				備 考
					小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼			
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6 mm - 10 mm		m 3						3,600	3,900	3,700	3,900	3,700			
	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	1,900	1,500	1,500	1,500			
	コンクリート用骨材 砂利	25 mm (洗い)		m 3					4,100	5,400						*	
	コンクリート用骨材 砂利	40 mm (洗い)		m 3					4,000	5,400						*	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		m 3					4,100	5,400						*	
	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					3,700	4,400						*	
	再生クラッシャーラン	R C - 30		m 3													
	再生クラッシャーラン	R C - 40		m 3					2,500	3,100							
	粒度調整碎石	M - 30		m 3												*	
	粒度調整碎石	M - 40		m 3					3,900	4,600						*	
	単粒度碎石	4号 30 - 20 mm		m 3												*	
	単粒度碎石	6号 13 - 5 mm		m 3						5,400						*	
	単粒度碎石	7号 5 - 2.5 mm		m 3						5,400						*	
	栗石	50 - 150 mm		m 3												*	
	割栗石	50 - 150 mm		m 3					4,400							*	
	割栗石	150 - 200 mm		m 3					4,700							*	
	砂	クッション用		m 3					2,400	3,300						*	

材 料 单 価 【設計】 2017年08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 6 mm - 10 mm		m 3	3,750	3,900	3,900	4,100	3,500	3,300	3,500	3,500	3,850	3,850	
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上		m 3	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	RC-30		m 3											
	再生クラッシャーラン	RC-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 単 価 【設計】 2017年08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	3,950	4,200	4,300	3,850	4,050	4,050	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							2,000		1,800	2,000	
	コンクリート用骨材 砂利	25 mm (洗い)		m 3		4,700	4,700								*
	コンクリート用骨材 砂利	40 mm (洗い)		m 3		4,700	4,700								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		m 3		4,900	4,900								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		m 3		4,900	4,900								*
	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		3,450	3,600								*
	クラッシャーラン	C - 40		m 3		3,350	3,500								*
	再生クラッシャーラン	R C - 30		m 3											
	再生クラッシャーラン	R C - 40		m 3		3,050	3,200								
	粒度調整碎石	M - 30		m 3		3,900	4,000								*
	粒度調整碎石	M - 40		m 3		3,800	3,900								*
	単粒度碎石	4号 30 - 20 mm		m 3		3,950	4,000								*
	単粒度碎石	6号 13 - 5 mm		m 3		4,150	4,200								*
	単粒度碎石	7号 5 - 2.5 mm		m 3		4,450	4,500								*
	栗石	50 - 150 mm		m 3	3,800	3,700	3,900	3,700							*
	割栗石	50 - 150 mm		m 3											*
	割栗石	150 - 200 mm		m 3											*
	砂	クッショ用		m 3											*

材 料 単 價 【設計】 2017年08月

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	石川県		長野県					岐 阜 県	備 考	
					輪 島	羽 咲	飯 山	長 野	松 本	大 北	南 安 曙			
	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									4,700	*
	クラッシャーラン	C - 40		m 3									4,600	*
	再生クラッシャーラン	R C - 30		m 3									3,800	
	再生クラッシャーラン	R C - 40		m 3									3,700	
	粒度調整碎石	M - 30		m 3									5,300	*
	粒度調整碎石	M - 40		m 3									5,200	*
	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									5,000	*
	割栗石	150 - 200 mm		m 3									5,300	*
	砂	クッショ用		m 3									4,200	*

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

2017年08月

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2017年08月単価)

北陸地方整備局

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2017年08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	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	皿ボルト SUS 3 0 4	M 1 2 長さ各種		k g	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	皿ボルト SUS 3 0 4	M 1 6 長さ各種		k g	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050				
	皿ボルト SUS 3 0 4	M 2 0 長さ各種		k g	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050				
	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				
	鋼整格子蓋	C-G-T 6 0 0 L=1. 0 m		枚	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	鋼整格子蓋	C-G-T 3 0 0 L=1. 0 m (細目)		枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600				
	鋼整格子蓋	C-G-T 4 0 0 L=1. 0 m (細目)		枚	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	鋼整格子蓋	C-G-T 5 0 0 L=1. 0 m (細目)		枚	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100				
	鋼整格子蓋	C-G-T 6 0 0 L=1. 0 m (細目)		枚	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300				
	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 単 価 【設計】 2017年08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													
	R C杭	φ 200 L=2.0m	本	11,400	11,400									
	境界標	A 1種(直杭40kg/本) 12×12×120cm	本					2,400			2,400			
	自由勾配側溝(I・I I・I I I型)	F U-300-400-2.5	個					11,600						
	自由勾配側溝(I・I I・I I I型)	F U-300-600-2.5	個					14,500						
	自由勾配側溝(I・I I・I I I型)	F U-300-800-2.5	個					17,500						
	自由勾配側溝(I・I I・I I I型)蓋	C-C-T-300-750	枚					1,560						
	自由勾配側溝(市場単価)	2.5m 1000kg以下	m				4,300	4,510						
	自由勾配側溝(市場単価)	2.5m 1000を超える2000kg以下	m				5,300							
	自由勾配側溝(市場単価)	2.0m 2900kg超	m				7,300							
	ベンチフリューム(I型)	300 L=2000	個	2,820	3,340									
	ベンチフリューム(I型)	400 L=2000	個	4,560	5,460									
	ベンチフリューム(I型)	500 L=2000	個	6,100	7,080									
	ベンチフリューム(I型)	600 L=2000	個	7,230	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(I I型)	300 L=2000	個			4,250	6,380	4,610	4,620	6,380				
	ベンチフリューム(I I型)	400 L=2000	個			6,980	9,360	7,390	7,030	9,360				
	ベンチフリューム(I I型)	500 L=2000	個			9,040	12,100	10,000	9,430	12,100				
	ベンチフリューム(I I型)	600 L=2000	個			12,100		13,700	11,400					
	ベンチフリューム(I I型)	800 L=2000	個			18,800		21,600	16,800					
	ベンチフリューム(I I型)	1000 L=2000	個			27,900		34,200	23,300					
	ベンチフリューム蓋	C B-300 L=1000	枚		2,150	1,980			2,320					
	ベンチフリューム蓋	C B-400 L=1000	枚		3,320	3,000			3,880					
	ベンチフリューム蓋	C B-500 L=1000	枚		4,600	4,210			5,500					
	ベンチフリューム蓋	C B-600 L=1000	枚		5,520	4,640			6,190					

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

材 料 单 価 【設計】 2017年08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	260	260	260	260	260	260	260				
	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	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0. 8 - 2. 0 E 標準4色	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1. 1 - 2. 0 B 標準4色	m	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1. 1 - 2. 0 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 - 0. 8 - 1. 5 B 標準4色	m	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0. 8 - 1. 5 E 標準4色	m	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1. 1 - 1. 5 B 標準4色	m	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1. 1 - 1. 5 E 標準4色	m	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0. 8 - 1. 0 B 標準4色	m	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0. 8 - 1. 0 E 標準4色	m	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1. 1 - 1. 0 B 標準4色	m	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400				
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1. 1 - 1. 0 E 標準4色	m	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600				
	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】 2017年08月

種 別	道路・舗装用材その他	北陸地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800			
	ガードパイプ 路側用	G p 2-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 B ダークブラウン	m	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-A 5-1. 5 E ダークブラウン	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 B ダークブラウン	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 4-1. 5 E ダークブラウン	m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 B ダークブラウン	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5 E ダークブラウン	m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 B ダークブラウン	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5 E ダークブラウン	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 B ダークブラウン	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100			
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5 E ダークブラウン	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900			
	S P プラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1. 2 × L = 2 7 0 0	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710			
	S P プラスチック被覆鋼管	φ 3 5 ~ 4 0 × 1. 2 × L = 3 6 0 0	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590			
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 4 0 0	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690			
	挿入式デリネーター（下部のみ）	φ 6 0 ~ 6 5 × L = 1 8 0 0	本	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910			
	スコッチライト		c m 2	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20			
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m × 1 0 0 c m	枚	560	560	560	560	560	560	560			
	スコッチテープ	φ 1 1 4. 3 mm用 巾 2. 5 c m	枚	200	200	200	200	200	200	200			
	スコッチテープ	φ 8 9. 1 mm用 巾 2. 5 c m	枚	150	150	150	150	150	150	150			
	塗膜系防水材	溶剤型	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08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
	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			
	電力高圧分岐部Ⅱ型	850×1150×2200	基	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1000×1800×3100 CVT325以下	基	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1000×1800×2600 CVT150以下	基	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000	718,000			
	電力高圧接続部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】 2017年08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】 2017年08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	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
		ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860				
		接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310				
		光クローラ再組立材	直線接続材 2穴用	組	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
		光クローラ再組立材	分岐接続材 4穴用	組	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
		光クローラ再組立材	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】 2017年08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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 1.5m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 2.0m	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 2.5m	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 3.0m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 2.0m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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)	SM 両端子 2 C 2 5 m	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 2 C 3 0 m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900				
	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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 1 5 m	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 2 0 m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 2 5 m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 2 C 3 0 m	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	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	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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													
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10mY	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12mY	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700				
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-35 400V	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800				
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-55 400V	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900				
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-90 400V	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-135 400V	個	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400				
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-180 400V	個	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700				
	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	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600				
	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	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000				
	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				
	高周波同軸ケーブル	10D-F TXE	m	880	880	880	880	880	880	880				
	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				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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													
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 4 D-N J	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 1 3 D-N P	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H 1 3 D-N J	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	1 0 D-F T X E-N P	個	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	1 0 D-F T X E-N J	個	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490				
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 3	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J - 3	個	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090				
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D-N J	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900				
	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				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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 (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 120C	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)	SM 1. 31μm 140C	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)	SM 1. 31μm 160C	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)	SM 1. 31μm 180C	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)	SM 1. 31μm 200C	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)	SM 1. 31μm 220C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 240C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 260C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 280C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 300C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	DSF 40C+SM 4C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	DSF 60C+SM 4C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	DSF 80C+SM 4C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	DSF 100C+SM 4C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 4C	m	507	507	507	507	507	507	507			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 20C	m	603	603	603	603	603	603	603			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 40C	m	739	739	739	739	739	739	739			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 60C	m	892	892	892	892	892	892	892			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 80C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 100C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 120C	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 140C	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 200C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950			

材 料 单 価 【設計】 2017年08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				
	光ケーブル (4芯テープ難燃型)	DSF 100C+SM 4C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400				

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位:円

種別	電気設備	品目	規格	単位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備考
		光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
		光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000				
		光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510				
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510				
		光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
		光コード	SM 1.31μm 1C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
		光コード	SM 1.31μm 2C	m	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
		光コード	SM 1.31μm 4C	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0				
		光コード	DSF 1芯	m	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0				
		光コード	DSF 4芯テープ	m	121	121	121	121	121	121	121				
		光コード	SM 1.31μm 8C	m	127	127	127	127	127	127	127				
		光コード	DSF 8芯テープ	m	196	196	196	196	196	196	196				
		光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	770	770	770	770	770	770	770				
		光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804				
		光コネクタ	SC型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470				
		光コネクタ	FC型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
		光成端箱	コネクタ 12C以下	個	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800				
		光成端箱	コネクタ 24C以下	個	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100				
		光成端箱	コネクタ 48C以下	個	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200				
		光成端箱	融着(壁掛) 40C以下	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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(壁掛) 60°C以下	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 80°C以下	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 100°C以下	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000				
	光成端箱	融着(壁掛) 120°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) 140°C以下	個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	光成端箱	融着(自立) 40°C以下	個	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000				
	光成端箱	融着(自立) 60°C以下	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000				
	光成端箱	融着(自立) 80°C以下	個	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000				
	光成端箱	融着(自立) 100°C以下	個	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000				
	光成端箱	融着(自立) 120°C以下	個	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000				
	光成端箱	融着(自立) 140°C以下	個	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000				
	光成端箱	融着(自立) 160°C以下	個	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000				
	光成端箱	融着(自立) 180°C以下	個	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000				
	光成端箱	融着(自立) 200°C以下	個	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000				
	光成端箱	融着(自立) 220°C以下	個	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000				
	光成端箱	融着(自立) 240°C以下	個	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000				
	光成端箱	融着(自立) 260°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) 280°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) 300°C以下	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000				
	光成端箱(光アダプタ実装；SC型)	コネクタ(壁掛) 16°C以下	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				
	光成端箱(光アダプタ実装；SC型)	コネクタ(壁掛) 40°C以下	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	光成端箱(光アダプタ実装；SC型)	コネクタ(壁掛) 60°C以下	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	光成端箱(光アダプタ実装；SC型)	コネクタ(壁掛) 80°C以下	個	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000				
	光成端箱(光アダプタ実装；SC型)	コネクタ(壁掛) 100°C以下	個	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000				
	光成端箱(光アダプタ実装；SC型)	コネクタ(壁掛) 120°C以下	個	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000				

材 料 単 価 【設計】 2017年08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 (壁掛) 1 4 0 C以下	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 4 0 C以下	個	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 6 0 C以下	個	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 8 0 C以下	個	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 1 0 0 C以下	個	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 1 2 0 C以下	個	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 1 4 0 C以下	個	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 1 6 0 C以下	個	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 1 8 0 C以下	個	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 2 0 0 C以下	個	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装； S C型)	コネクタ (自立) 2 2 0 C以下	個	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000				
	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	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000				
	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	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000				
	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	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000				
	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	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000				
	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				

材 料 単 價 【設計】 2017年08月

種 別	電気設備	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		
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 80C (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)	SM 1. 31μm 100C (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)	SM 1. 31μm 120C (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)	SM 1. 31μm 140C (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)	SM 1. 31μm 160C (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)	SM 1. 31μm 180C (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)	SM 1. 31μm 200C (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)	SM 1. 31μm 220C (4芯テープスロット)	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210		
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 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		

材 料 单 価 【設計】 2017年08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 (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				
	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				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 3. 2 t HDZ 4 5	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)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 3. 2 t HDZ 4 5	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)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 3. 2 t HDZ 4 5	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)	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 3. 2 t HDZ 4 5	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)	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 3. 2 t HDZ 4 5	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 4 0 0 × 5 0 0 × 1 4 0	面	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300			
	番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 (照明ポール)	枚	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010			
	番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970			
	番号札	アクリル 1 5 0 × 6 0 (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	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990			
	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	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510			
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 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	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m 用	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190			
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900			
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 1 1 0 W	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800			
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 1 8 0 W	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000			
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 2 2 0 W	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500			
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 3 6 0 W	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000			
	安定器 (トンネルN H用 一般高力率形)	4 1 5 V 1 1 0 W 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N H用 一般高力率形)	4 1 5 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000			

材 料 单 価 【設計】 2017年08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
	安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	4 1 5 V 2 2 0 W 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)	4 1 5 V 2 7 0 W 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)	4 1 5 V 3 6 0 W 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 1 2 号		個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800			
	短形導波管	WR J - 7 (J I S 規格)		m	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400			
	短形導波管	WR J - 1 0 (J I S 規格)		m	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800			
	短形導波管	WR J - 1 2 0 (C E S 規格)		m	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400			
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、6. 5 G H z 帯用		個	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 0 適合品		個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000			
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 2 0 適合品		個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000			
	テーパ導波管	WR J - 1 0 ~ 1 2 0 変換用		本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000			
	ねじれ導波管	WR J - 7 用 9 0 ° ねじれ		本	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600			
	ねじれ導波管	WR J - 1 0 用 9 0 ° ねじれ		本	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900			
	ねじれ導波管	WR J - 1 2 0 用 9 0 ° ねじれ		本	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7 用		個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用		個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用		個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000			
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7 用		個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600			
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0 用		個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900			
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 2 0 用		個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400			
	楕円導波管	6. 5 G H z 帯用		m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640			
	楕円導波管	7. 5 G H z 帯用		m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640			
	楕円導波管	1 2 G H z 帯用		m	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380			
	矩形導波管用フランジ	P R J - 7 用		個	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800			
	矩形導波管用フランジ	B R J - 7 用		個	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850			

材 料 单 価 【設計】 2017年08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													
	矩形導波管用フランジ	B R J - 1 0 用	個	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200				
	矩形導波管用フランジ	P R J - 1 0 G 用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	矩形導波管用フランジ	P R J - 1 0 P 用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	矩形導波管用フランジ	B R J - 1 2 0 用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 7 用 E 面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 7 用 H 面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 1 0 用 E 面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 1 0 用 H 面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 1 2 0 用 E 面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
	矩形導波管用ベンド	W R J - 1 2 0 用 H 面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 7) ~ 楕円 (6. 5 G H z 帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 7) ~ 楕円 (7. 5 G H z 帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 1 0) ~ 楕円 (1 2 G H z 帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (W R J - 1 2 0) ~ 楕円 (1 2 G H z 帯用)	個	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400				
	矩形導波管用固定金物	W R J - 7 用 クランプ付	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660				
	矩形導波管用固定金物	W R J - 7 用 クランプ無	個	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	矩形導波管用固定金物	W R J - 1 0 用 クランプ付	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	矩形導波管用固定金物	W R J - 1 0 用 クランプ無	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				
	矩形導波管用固定金物	W R J - 1 2 0 用 クランプ付	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	矩形導波管用固定金物	W R J - 1 2 0 用 クランプ無	個	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	楕円導波管用固定金物	1 2 G H z 帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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
		楕円導波管用固定金物	1 2 G H z 帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
		導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 G H z 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
		導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 G H z 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
		導波管関係金物	壁貫通金物 1 2 G H z 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
		導波管用アース金具	7. 5 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160				
		導波管用アース金具	1 2 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160				
		導波管用アース金具	6. 5 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160				
		銅パイプ	5 mm 径 - 0. 6 mm	m	73	73	73	73	73	73	73				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 0 m 末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 1 m 末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 2 m 末口 1 9 c m 3. 4 K N	本	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 2 m 末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 3 m 末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 4 m 末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 5 m 末口 1 9 c m 4. 9 K N	本	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 3 m 末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 4 m 末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
		コンクリートポール (電力仕様)	1 5 m 末口 1 9 c m 6. 9 K N	本	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				
		コンクリートポール (NT T 通信)	8 m 末口 1 4 c m 2. 0 K N	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100				
		コンクリートポール (NT T 通信)	9 m 末口 1 4 c m 2. 5 K N	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700				
		コンクリートポール (NT T 通信)	8 m 末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200				
		コンクリートポール (NT T 通信)	9 m 末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500				
		コンクリートポール (NT T 通信)	8 m 末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
		コンクリートポール (NT T 通信)	9 m 末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300				
		軽腕金L G A (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				

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 [設計] 2017年08月

2017年08月

材 料 单 価 【設計】 2017年08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	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 kW×3段×50Hz	台	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 kW×4段×50Hz	台	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	11. 0 kW×5段×50Hz	台	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	15. 0 kW×7段×50Hz	台	849,000	849,000	849,000	849,000	849,000	849,000	849,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	5. 5 kW×2段×60Hz	台	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	7. 5 kW×2段×60Hz	台	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	11. 0 kW×3段×60Hz	台	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 8 0	15. 0 kW×4段×60Hz	台	799,000	799,000	799,000	799,000	799,000	799,000	799,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	7. 5 kW×3段×50Hz	台	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	11. 0 kW×3段×50Hz	台	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	15. 0 kW×4段×50Hz	台	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	18. 5 kW×5段×50Hz	台	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	22. 0 kW×6段×50Hz	台	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	30. 0 kW×8段×50Hz	台	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	7. 5 kW×2段×60Hz	台	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	11. 0 kW×2段×60Hz	台	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	15. 0 kW×3段×60Hz	台	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	18. 5 kW×3段×60Hz	台	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	22. 0 kW×4段×60Hz	台	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 100	30. 0 kW×6段×60Hz	台	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 125	11. 0 kW×2段×50Hz	台	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 125	15. 0 kW×2段×50Hz	台	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 125	18. 5 kW×2段×50Hz	台	883,000	883,000	883,000	883,000	883,000	883,000	883,000				
		深井戸用水中ポンプ φ 125	22. 0 kW×3段×50Hz	台	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000				
		深井戸用水中ポンプ φ125	11.0 kW×1段×60Hz	台	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000	667,000				
		深井戸用水中ポンプ φ125	15.0 kW×1段×60Hz	台	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000				
		深井戸用水中ポンプ φ125	18.5 kW×2段×60Hz	台	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000				
		深井戸用水中ポンプ φ125	22.0 kW×2段×60Hz	台	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000				
		深井戸用水中ポンプ φ125	30.0 kW×2段×60Hz	台	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ80		m	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100		m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ125		m	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				
	流量計	80Aターピン式		台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	流量計	100Aターピン式		台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000				
	流量計	125Aターピン式		台	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000				
	流量計	80A遠隔指示計付ターピン式		台	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	流量計	100A遠隔指示計付ターピン式		台	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000				
	流量計	125A遠隔指示計付ターピン式		台	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000				
	ドレン	SUS65A		個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150				
	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	440	440	440	440	440	440	440				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3.5mm2×3C		m	550	550	550	550	550	550	550				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5.5mm2×3C		m	825	825	825	825	825	825	825				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8mm2×3C		m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	水中ポンプ用平形ケーブル	14mm2×3C		m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	水中ポンプ用平形ケーブル	22mm2×3C		m	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640				
	水中ポンプ用平形ケーブル	30mm2×3C		m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130				

材 料 单 価 【設計】 2017年08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） S U S	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） S U S	散水孔閉閉式調整弁付 散水角度30° 45° 一般道	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	散水ノズル（埋設型） S U S	散水孔閉閉式調整弁付 散水角度30° 45° 歩道駐車場	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	散水ノズル（埋設型） S U S	頭部脱着式調整弁付 散水角度20° 一般道	個	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970				
	散水ノズル（埋設型） S U S	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） S U S	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） S U S	調整弁付	個	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750				
	ストレーナ S U S	捲線型 2 0 0 A L=5. 5 m	本	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 2 5 0 A L=5. 5 m	本	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 3 0 0 A L=5. 5 m	本	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 3 5 0 A L=5. 5 m	本	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 4 0 0 A L=5. 5 m	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 S U S	捲線型 2 0 0 A L=4. 0 m	本	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 2 5 0 A L=4. 0 m	本	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 3 0 0 A L=4. 0 m	本	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000	588,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 3 5 0 A L=4. 0 m	本	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 4 0 0 A L=4. 0 m	本	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 2 0 0 A L=6. 0 m	本	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 2 5 0 A L=6. 0 m	本	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 3 0 0 A L=6. 0 m	本	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	ストレーナ S U S	捲線型 3 5 0 A L=6. 0 m	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 S U S	捲線型 4 0 0 A L=6. 0 m	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 S G P (黒ネジ付)	5 0 A ピッチ1. 1 m L=5. 5 m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	散水管 S G P (黒ネジ付)	6 5 A ピッチ1. 1 m L=5. 5 m	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	散水管 S G P (黒ネジ付)	8 0 A ピッチ1. 1 m L=5. 5 m	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100				

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

種 別	機械設備その他											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
	散水管 SGP (黒ネジ付)	100A ピッチ1.1m L=5.5m	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ピッチ1.1m L=5.5m	本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	100A ピッチ1.38m L=5.5m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	125A ピッチ1.38m L=5.5m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800			
	散水管 SGP (黒ネジ付)	150A ピッチ1.38m L=5.5m	本	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500			
	散水管 VP	50A ピッチ1.1m L=5.5m	本	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910			
	散水管 VP	65A ピッチ1.1m L=5.5m	本	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760			
	散水管 VP	80A ピッチ1.1m L=5.5m	本	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230			
	散水管 VP	100A ピッチ1.1m L=5.5m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
	散水管 VP	125A ピッチ1.1m L=5.5m	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300			
	散水管 VP	150A ピッチ1.1m L=5.5m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000			
	散水管 VP	50A ピッチ1.38m L=5.5m	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650			
	散水管 VP	65A ピッチ1.38m L=5.5m	本	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500			
	散水管 VP	80A ピッチ1.38m L=5.5m	本	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970			
	散水管 VP	100A ピッチ1.38m L=5.5m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300			
	散水管 VP	125A ピッチ1.38m L=5.5m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000			
	散水管 VP	150A ピッチ1.38m L=5.5m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800			

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円

材 料 单 価 【設計】 2017年08月

北陸地方整備局 単位：円