

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(財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び「Web建設物価」、(財)経済調査会発行の「積算資料」(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・複製・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,南会津町）	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
		南砺市(利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧を除く旧利賀村)	74	利賀
		砺波市,南砺市(旧城端町・旧井波町・旧井口村・旧福野町・旧福光町・利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧),小矢部市	75	砺波
		魚津市,滑川市	76	魚津
		黒部市,入善町,朝日町	77	黒部
17	石川	金沢市,白山市(旧松任市・旧美川町),野々市町,川北町,津幡町,かほく市,内灘町	80	金沢
		七尾市,羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町	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

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23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

(2012年02月単価)

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	北陸地方整備局											備 考
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	生コンクリート	グラノリ-0. 5-40	m3	18,100											
	生コンクリート	富配合-5-80	m3	14,100											
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦5.5%	m3				14,500	17,500							
	生コンクリート	24-8-40 W/C≦5.5%	m3				14,500	17,400							
	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C≦5.5%	m3				15,300	18,600							
	生コンクリート	30-8-25 W/C≦5.0%	m3	14,100	9,700	9,700	15,300	18,600							
	生コンクリート	30-8-40 W/C≦5.0%	m3	14,100	9,700	9,700									
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≧350	m3	14,500	10,300	10,300		19,400							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≧230 W/C≦6.0%	m3				14,200	17,000							
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≧270 W/C≦6.0%	m3					17,300							
	生コンクリート 高炉	18-5-80 W/C≦6.0%	m3	13,100											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦6.0%	m3					17,000							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦6.0%	m3				14,200	17,000							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦6.5%	m3					16,700							
	生コンクリート 高炉	21-5-25 (20) W/C≦6.0%	m3	13,100	8,400	8,400	14,100								
	生コンクリート 高炉	21-5-80 W/C≦6.0%	m3	13,100											
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦5.5%	m3				14,500	17,400							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦6.0%	m3				14,200	17,400							
	生コンクリート 高炉	21-8-40 W/C≦6.5%	m3				14,200	17,400							
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦5.5%	m3	13,300	8,400	8,400		17,550							
	生コンクリート 高炉	21-12-40 W/C≦6.0%	m3	13,100	8,400	8,400		17,550							
	生コンクリート 高炉	24-8-40 W/C≦5.5%	m3				14,500	17,400							
	生コンクリート 高炉	30-8-40 W/C≦5.0%	m3	14,100	9,700	9,700									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5-2. 5-40 W/C≦5.5%	m3					18,550							
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5-6. 5-40 W/C≦5.5%	m3					19,050							

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	新潟県							富山県		備 考
					十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	
	生コンクリート		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≦5.5%	m3										
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦5.5%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦5.5%	m3										
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦5.0%	m3										
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦5.0%	m3										
	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≦6.5%	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≦5.5%	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≦6.5%	m3										
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦5.5%	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≦5.5%	m3										
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦5.0%	m3										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5-2. 5-40 W/C≦5.5%	m3										
	生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5-6. 5-40 W/C≦5.5%	m3										

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	富 山 県					石 川 県				備 考
					氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	
	生コンクリート		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≦5.5%	m3		15,900	16,700							
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦5.5%	m3		15,900	16,700							
	生コンクリート		30-8-25(20) W/C≦5.5%	m3		16,500	17,000							
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦5.0%	m3		16,500	17,000							
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦5.0%	m3		16,500	17,000							
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3		17,000	17,500							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦60%	m3		15,700	16,200							
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦60%	m3		15,900	16,400							
	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		15,700	16,200							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦60%	m3		15,700	16,200							
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦6.5%	m3		15,400	15,900							
	生コンクリート 高炉		21-5-25(20) W/C≦60%	m3		15,700	16,200							
	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≦5.5%	m3		15,900	16,400							
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦60%	m3		15,700	16,200							
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦6.5%	m3		15,700	16,200							
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦5.5%	m3		15,900	16,400							
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦60%	m3		15,700	16,200							
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦5.5%	m3		15,900	16,400							
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦5.0%	m3		16,500	17,000							
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦5.5%	m3		18,300	18,500							
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦5.5%	m3		18,500	18,600							

材 料 単 価 【設計】 2012年02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	長野県						岐阜県				備 考
					飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡				
	生コンクリート		グラノリ-0. 5-40	m3				24,000	19,500						
	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≦5.5%	m3							16,000				
	生コンクリート		24-8-40 W/C≦5.5%	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) W/C≦5.5%	m3							16,400				
	生コンクリート		30-8-25 W/C≦5.0%	m3							16,400				
	生コンクリート		30-8-40 W/C≦5.0%	m3							16,400				
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C≧350	m3	15,650	16,200	17,400	18,900	17,400	17,450	16,600				
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C≧230 W/C≦6.0%	m3							15,800				
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C≧270 W/C≦6.0%	m3							15,800				
	生コンクリート 高炉		18-5-80 W/C≦6.0%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20) W/C≦6.0%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦6.0%	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 W/C≦6.5%	m3							15,700				
	生コンクリート 高炉		21-5-25 (20) W/C≦6.0%	m3							15,800				
	生コンクリート 高炉		21-5-80 W/C≦6.0%	m3							15,700				
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦5.5%	m3							16,000				
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦6.0%	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-40 W/C≦6.5%	m3							15,800				
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦5.5%	m3							16,000				
	生コンクリート 高炉		21-12-40 W/C≦6.0%	m3							15,800				
	生コンクリート 高炉		24-8-40 W/C≦5.5%	m3							16,000				
	生コンクリート 高炉		30-8-40 W/C≦5.0%	m3							16,400				
	生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5-2. 5-40 W/C≦5.5%	m3	15,400	16,100	17,400	18,550	17,400	17,700	16,900				
	生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5-6. 5-40 W/C≦5.5%	m3	15,800	16,250	18,000	19,000	18,000	17,900	17,000				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C ≦ 65%	m3		15,400	15,900								
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C ≦ 60%	m3		15,700	16,200								
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C ≦ 50%	m3		16,500	17,000								
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C ≦ 55%	m3		20,600									
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C ≦ 55%	m3		17,900	18,400								
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C ≦ 55%	m3		19,200	19,700								
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3		16,300	16,600								
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3		16,300	16,600								

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野県						岐阜県				備 考	
				飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡					
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≦65%	m3								15,700				
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C≦60%	m3												
	生コンクリート 高炉	30-8-25 W/C≦50%	m3								16,400				
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m3	19,800	20,450	22,800	22,000	22,700			19,200				
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≦55%	m3								17,200				
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≦55%	m3								18,200				
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3												
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3												

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	北陸地方整備局										備 考	
				山形県	福島県					新潟県					
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	豆砂利	消雪用さく井工用 9mm-25mm	m3							3,000	3,300	3,100	3,300	3,400	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m3							1,500	1,900	1,500	1,500	1,500	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3				3,700	4,250							*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m3				3,600	4,150							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				3,700	4,350							*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												*
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												*
	クラッシャーラン	C-40	m3				3,300	3,500							*
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3					2,700							
	粒度調整砕石	M-30	m3												*
	粒度調整砕石	M-40	m3				3,500	3,700							*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3												*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3					4,250							*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					4,350							*
	栗石	50-150mm	m3												*
	割栗石	50-150mm	m3				3,800								*
	割栗石	150-200mm	m3				4,100								*
	砂	クッション用	m3				1,950	2,700							*

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	豆砂利	消雪用さく井工用 9mm-25mm	m ³	3,150	3,300	3,300	3,800	3,200	3,300	2,900	2,900	3,550	3,550	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	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	25mm (洗い)	m ³											*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (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 砕石	15~5mm	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											
	粒度調整砕石	M-30	m ³											*
	粒度調整砕石	M-40	m ³											*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³											*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³											*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³											*
	栗石	50-150mm	m ³											*
	割栗石	50-150mm	m ³											*
	割栗石	150-200mm	m ³											*
	砂	クッション用	m ³											*

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	豆砂利	消雪用さく井工用 9mm-25mm	m ³	3,650	3,900	4,000	3,550	3,750	3,750	3,600	5,200	3,600	3,600	
	グリスリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上	m ³							1,600		1,600	1,600	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³		4,450	4,450								*
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³		4,450	4,450								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		4,650	4,650								*
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		4,650	4,650								*
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³											
	クラッシャーラン	C-30	m ³		3,150	3,300								*
	クラッシャーラン	C-40	m ³		3,050	3,200								*
	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		3,050	3,200								
	粒度調整砕石	M-30	m ³		3,400	3,500								*
	粒度調整砕石	M-40	m ³		3,300	3,400								*
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		3,650	3,700								*
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		3,850	3,900								*
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		4,150	4,200								*
	栗石	50-150mm	m ³	3,300	3,200	3,400	3,200							*
	割栗石	50-150mm	m ³		3,200	3,300								*
	割栗石	150-200mm	m ³											*
	砂	クッション用	m ³											*

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	長野県						岐阜県				備 考	
					飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡					
		豆砂利	消雪用さく井工専用 9mm-25mm	m ³												
		グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率2.5%以下、設計CBR3以上	m ³												
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m ³												*
		コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い)	m ³							4,300					*
		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 砕石	15~5mm	m ³							4,200					
		クラッシャーラン	C-30	m ³							4,400					*
		クラッシャーラン	C-40	m ³							4,300					*
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³							3,800					
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³							3,700					
		粒度調整砕石	M-30	m ³							4,700					*
		粒度調整砕石	M-40	m ³							4,600					*
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³							4,000					*
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³												*
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³												*
		栗石	50-150mm	m ³							4,000					*
		割栗石	50-150mm	m ³							4,400					*
		割栗石	150-200mm	m ³							4,400					*
		砂	クッション用	m ³							3,200					*

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円											
				山形県	福島県					新潟県					備 考
				小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三浦	魚沼		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t												
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t				11,850								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t						10,500	10,400	10,000	10,000	10,600		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 13H-F	t						17,100	17,000	16,600	16,600	17,200		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t				11,250								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t				11,600								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t				11,700								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t				10,350								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t												

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	新潟県								富山県		備 考
				十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t											
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t	10,600	10,300	10,300	10,500	10,200	10,400	10,000	10,000			
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t	17,200	16,900	16,900	17,100	16,800	17,000	16,600	16,600	15,600	15,600	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t											
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	富 山 県						石 川 県				備 考
				氷見	平上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5F	t		11,800	11,800								
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t		10,300	10,300								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		10,300	10,300								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t		13,500	13,500								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		13,700	13,700								
	アスファルト合材	ポラスアスファルト 13H-F	t	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	16,700	17,400	16,700	16,700	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t		11,600	11,600								
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t		10,000	10,000								
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t											
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t		10,500	10,500								
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t		8,800	8,800								
	アスファルト合材	ポラスアスコン (13)	t		14,600	14,600								

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	長野県						岐阜県			備 考	
					飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡				
	アスファルト合材		細粒度アスコン 5F	t											
	アスファルト合材		開粒度アスコン 13	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 再生材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t											
	アスファルト合材		密粒度アスコン 13FH 改質材入	t											
	アスファルト合材		ポラスアスファルト 13H-F	t											
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン (20)	t							12,500				
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (20)	t							12,800				
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン (13)	t							13,200				
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)		再生AS安定処理25	t						10,500					
	アスファルト合材		ポラスアスコン (13)	t						16,700					

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2012年02月単価)

北陸地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	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
	ボルト SS400	M12 40≦d	kg	193	193	193	193	193	193	193				
	ボルト SS400	M20 150≦d	kg	163	163	163	163	163	163	163				
	ボルト SS400	M22 150≦d	kg	168	168	168	168	168	168	168				
	ボルト SS400	M24 150≦d	kg	173	173	173	173	173	173	173				
	ボルト SS400	M12~24 150≦d	kg	174	174	174	174	174	174	174				
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050				
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	954	954	954	954	954	954	954				
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	850	850	850	850	850	850	850				
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	957	957	957	957	957	957	957				
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	kg	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	890	890	890	890	890	890	890				
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ16mm 働長15cm	個	520	520	520	520	520	520	520				
	連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ19mm 働長15cm	個	700	700	700	700	700	700	700				
	鋼整格子蓋	C-G-T600 L=1.0m	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200				
	鋼整格子蓋	C-G-T300 L=1.0m(細目)	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
	鋼整格子蓋	C-G-T400 L=1.0m(細目)	枚	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				
	鋼整格子蓋	C-G-T500 L=1.0m(細目)	枚	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	鋼整格子蓋	C-G-T600 L=1.0m(細目)	枚	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				
	ワイヤークリップ	φ9mm用	個	52	52	52	52	52	52	52				
	ワイヤークリップ	φ12mm用	個	80	80	80	80	80	80	80				

材 料 単 価 【設計】 2012年02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
	RC杭	φ200 L=2.0m	本	9,130	9,130								
	境界標	A1種(直杭40kg/本) 12×12×120cm	本				2,010			2,010			
	U形溝	PU-300 L=2000	個		4,450								
	U形溝	PU-450 L=2000	個		7,480								
	U形溝	PU-600 L=2000	個		11,700								
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-400-2.5	個			11,000	11,200	11,500					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-600-2.5	個			13,700	13,900	14,200					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-300-800-2.5	個			16,600	16,900	17,200					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-500-600-2.5	個			18,800	19,000	19,400					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-500-800-2.5	個			22,100	22,400	22,800					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-500-1000-2.5	個			25,600	25,900	26,300					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-600-700-2.5	個			23,300	23,300	23,700					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-600-900-2.5	個			27,100	27,500	27,900					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-600-1100-2.5	個			31,000	31,400	31,800					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-800-900-2	個			44,500	44,600	45,000					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-800-1100-2	個			51,000	51,300	51,700					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-800-1300-2	個			58,000	57,900	58,300					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-1000-1100-2	個			58,300	58,300	58,700					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-1000-1300-2	個			65,000	65,400	65,800					
	自由勾配側溝 (I・II・III型)	FU-1000-1500-2	個			71,800	72,600	73,000					
	自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋	C-C-T-300-750	枚			1,480	1,500	1,530					
	自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋	C-C-T-500-750	枚			2,730	2,800	2,850					
	自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋	C-C-T-600-750	枚			3,570	3,700	3,760					
	自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋	C-C-T-800-500	枚			4,400	4,500	4,580					
	自由勾配側溝 (I・II・III型) 蓋	C-C-T-1000-500	枚			6,400	6,500	6,610					

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品													
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	自由勾配側溝（市場単価）	2.5m 1000kg以下	m			4,150	4,130	4,130						
	自由勾配側溝（市場単価）	2.5m 1000を超え2000kg以下	m			5,100	4,890	4,890						
	自由勾配側溝（市場単価）	2.0m 2900kg超	m			6,850	6,250	6,250						
	ベンチフリューム（I型）	300 L=2000	個	2,570	2,880									
	ベンチフリューム（I型）	400 L=2000	個	4,150	4,750									
	ベンチフリューム（I型）	500 L=2000	個	5,550	6,280									
	ベンチフリューム（I型）	600 L=2000	個	6,580	7,810									
	ベンチフリューム（I型）	800 L=2000	個		11,900									
	ベンチフリューム（I型）	1000 L=2000	個		17,500									
	ベンチフリューム（II型）	300 L=2000	個			3,960	6,380	4,470		6,380				
	ベンチフリューム（II型）	400 L=2000	個			6,480	9,360	7,160		9,360				
	ベンチフリューム（II型）	500 L=2000	個			8,370	12,100	9,760		12,100				
	ベンチフリューム（II型）	600 L=2000	個			11,200		13,300						
	ベンチフリューム（II型）	800 L=2000	個			17,600		21,000						
	ベンチフリューム（II型）	1000 L=2000	個			26,000		33,100						
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		1,610	1,840				1,970				
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		2,460	2,800				3,300				
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		3,460	3,920				4,710				
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		4,150	4,240				5,300				
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		6,620	6,080				9,590				
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		8,310	7,760				11,600				
	大型平張ブロック（I型）	t=120mm 1×1m	m ²			4,680	4,300	3,800	4,700	4,300				
	大型平張ブロック（I型）	t=150mm 1×1m	m ²			6,120	5,500	4,930	6,120	5,500				
	大型平張ブロック（I型）	t=200mm 1×1m	m ²			7,920	7,400	7,500	7,950	7,400				
	大型平張ブロック（I型）	t=250mm 1×1m	m ²			10,200	9,600	9,700		9,600				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品														
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個	2,030	1,750	1,780	1,770	1,770	2,100	1,770					
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個		2,510	2,630	2,660	2,660	3,100	2,660					
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg/個	個		3,800	3,990	3,990	3,990	4,700	3,990					
	BF-300 ソケット付	300 L=2000	個	2,660	3,120	4,230	4,510	4,230							
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			840	630	630							
	連節ブロック	厚さ200mm以上、250kg/m2以上	m2				6,010			6,010					

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	木材															備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県							
	松丸太	末口15cm×5m	m ³	29,000	30,000	31,000	23,000	23,000	30,000	23,000							
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本	1,120	1,120	1,170	860	860	1,120	860							
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	1,830	1,760	1,750	1,290	1,290	1,680	1,290							
	正角材 (内地材)	松 4m×10.5cm×10.5cm 1等	m ³	41,000	42,000	42,000	45,000	45,000		45,000							*
	正角材 (内地材)	松 4m×15cm×15cm 1等	m ³	42,000	43,000	42,000	46,000	46,000		46,000							*

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県						
	標準型路側用ガードレール	G r - B - 2 B 標準4色	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710						
	標準型路側用ガードレール	G r - C - 2 B 標準4色	m	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
	標準型路側用ガードレール	G r - A m - 2 B 標準4色	m	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
	標準型路側用ガードレール	G r - B m - 2 B 標準4色	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 0 . 8 - 3 . 0 B 標準4色	m	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 0 . 8 - 3 . 0 E 標準4色	m	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920						
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 1 . 1 - 3 . 0 B 標準4色	m	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870						
	標準型歩道用ガードパイプ	P 1 - 1 . 1 - 3 . 0 E 標準4色	m	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0 . 8 - 2 . 0 B 標準4色	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 0 . 8 - 2 . 0 E 標準4色	m	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1 . 1 - 2 . 0 B 標準4色	m	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 3 - 1 . 1 - 2 . 0 E 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 - 0 . 8 - 1 . 5 B 標準4色	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 0 . 8 - 1 . 5 E 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 B 標準4色	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 4 - 1 . 1 - 1 . 5 E 標準4色	m	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0 . 8 - 1 . 0 B 標準4色	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0 . 8 - 1 . 0 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 - 1 . 1 - 1 . 0 B 標準4色	m	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1 . 1 - 1 . 0 E 標準4色	m	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000						
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 1 - 2 B ダークブラウン	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 1 - 3 E ダークブラウン	m	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790						
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 3 - 2 B ダークブラウン	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 3 - 2 E ダークブラウン	m	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	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	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

種 別	道路・舗装用材その他	規 格	単 位	北陸地方整備局								備 考
				山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	単 位 : 円	
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5B ダークブラウン	m	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-B 5-1. 5E ダークブラウン	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 1-2B ダークブラウン	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 1-3E ダークブラウン	m	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 3-2B ダークブラウン	m	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 3-2E ダークブラウン	m	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5B ダークブラウン	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 4-1. 5E ダークブラウン	m	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5B ダークブラウン	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600		
	ガードパイプ 路側用	G p 3-C 5-1. 5E ダークブラウン	m	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		
	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	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
	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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600		
	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	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090		
	標示板	看板式 1 8 0 0 × 1 1 0 0	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800		
	標示板	看板式 1 2 0 0 × 5 5 0	枚	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540		
	補助板	看板式 9 0 0 × 9 0 0	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700		
	方向標示板	内照式	基	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700		
	方向標示板	看板式	枚	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900		
	スコッチライト		c m 2	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60		
	スコッチライト	黄色 2. 5 c m × 1 0 0 c m	枚	400	400	400	400	400	400	400		
	スコッチテープ	φ 1 1 4 . 3 m m 用 巾 2 . 5 c m	枚	150	150	150	150	150	150	150		
	スコッチテープ	φ 8 9 . 1 m m 用 巾 2 . 5 c m	枚	120	120	120	120	120	120	120		
	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		
	塗膜系防水材	加熱型	m 2	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100		

材 料 単 価 【設計】 2012年02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
			L			490	510	510					

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	土木その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
		セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				
		境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	2,380	2,380	2,380	2,320	2,320	2,380	2,320				
		光ケーブル用埋設鉄	70×70×10 (真鍮製) 国交省	個	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960				
		足掛金物φ19 樹脂被覆製	幅40cm	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590				
		根固工法用袋材	1. 0m3用 黒原着	袋	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500				
		根固工法用袋材	2. 0m3用 黒原着	袋	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400				
		銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000				
		銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000				
		アンカーピン	径9 L=200mm	本	24	24	24	24	24	24	24				
		アンカーピン	径16 L=400mm	本	110	110	110	110	110	110	110				*
		補助アンカーピン	径9 L=200mm	本	24	24	24	24	24	24	24				*
		接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				*
		接着材	樹脂モルタル用	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				*
		シール材	エポキシ	kg	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840				*
		注入材	エポキシ	kg	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320				*
		ウォータージェットパイプ取付金具		個	250	250	250	250	250	250	250				*
		コンクリート接着剤	打継用	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	簡易トラフ	400×500×2000	基	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100				
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (歩道用) 化粧充填用	組	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	φ750 (車道用) 耐スリップ用	組	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000				受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				受枠含む
	鉄蓋調整リング	φ750 H=100mm	個	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360				
	鉄蓋調整リング	φ750 H=150mm	個	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
	機器塔調整リング	KRT2	個	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900				
	機器塔調整リング	KRH1	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
	機器塔調整リング	KRH2	個	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100				
	鉄蓋調整リング	TR1	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300				
	鉄蓋調整リング	TR2	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
	鉄蓋調整リング	TRH1	個	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500				
	鉄蓋調整リング	TRH2	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500				
	地上機器台座1	16×55 1235	個	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700				
	地上機器台座2	14×50 1235	個	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600				
	地上機器台座3	14×50 1035	個	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600				
	地上機器台座4	12×55 745	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				
	地上機器台座5	12×50 845	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				
	地上機器台座6	12×50 745	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				
	地上機器台座7	12×50 725	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				
	地上機器台座8	12×50 700	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				
	地上機器台座9	12×50 600	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				

材 料 単 価 【設計】 2012年02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
	地上機器台座10	12×50 400	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200								
	分岐接続部Ⅰ型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000								
	小型トラフ	300×150×2000	基	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700								
	小型トラフ	300×150×1000	基	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170								
	小型トラフ曲線部	300×150×1000 (R=5000)	基	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200								
	低圧分岐柵	400×500×1000	基	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000								
	高圧分岐柵	600×600×2000	基	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500								
	柱体接続柵	400×600×1000	基	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700								
	横断柵	600×1000×1200	基	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300								
	通信接続柵	550×1050×2000	基	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000								
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000								
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000								
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	組	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	600×1200 化粧充填用	組	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000								受枠含む
	電線共同溝用鉄蓋	550×2000 化粧充填用	組	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000								受枠含む
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ45)	個	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640								
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320								
	自立型立金物	310×47×35	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900								
	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	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500								
	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	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400								
	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	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700								
	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	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400								
	ケーブル表示板	アクリル製 100×25×t2	個	560	560	560	560	560	560	560								

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550					
	ケーブル受平鋼 (SS400)	800×50×t9	個	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720					
	接続箱受金物	900×50×t9 SS400	個	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200					
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2穴用	組	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4穴用	組	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 6穴用	組	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 2m	本	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 25m	本	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 30m	本	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 10m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 15m	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 20m	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 25m	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 30m	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 1m	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 2m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 3m	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 5m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600					

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光コネクタ付コード (S C型)	SM 両端子 4 C 1 5 m	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	光コネクタ付コード (S C型)	SM 両端子 4 C 2 0 m	本	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400				
	光コネクタ付コード (S C型)	SM 両端子 4 C 2 5 m	本	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900				
	光コネクタ付コード (S C型)	SM 両端子 4 C 3 0 m	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 1 m	本	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 2 m	本	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 3 m	本	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 5 m	本	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 1 5 m	本	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 2 0 m	本	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 2 5 m	本	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 1 C 3 0 m	本	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 2 C 1 5 m	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 2 C 2 0 m	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 2 C 2 5 m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 2 C 3 0 m	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 片端子 4 C 1 m	本	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 片端子 4 C 3 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 片端子 4 C 5 m	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 1 5 m	本	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 2 0 m	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 2 5 m	本	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700				
	光コネクタ付コード (F C型)	SM 両端子 4 C 3 0 m	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300				
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 1 C 1 0 m	本	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320				
	光コネクタ付コード (F C-S C変換型)	SM 1 C 1 5 m	本	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備 考
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 1 C 20m	本	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 1 C 25m	本	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 1 C 30m	本	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 2 C 10m	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 2 C 15m	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 2 C 20m	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 2 C 25m	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 2 C 30m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 4 C 10m	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 4 C 15m	本	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 4 C 20m	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 4 C 25m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800			
	光コネクタ付コード (FC-S C変換型)	SM 4 C 30m	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400			
	ツイストペアケーブル (非シールド型)	カテゴリー6 4P	m	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2			
	照明用アンカーボルト	250×250 8m	組	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600			
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10mY	組	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040			
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12mY	組	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830			
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-35 400V	個	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100			
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-55 400V	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000			
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-90 400V	個	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600			
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-135 400V	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900			
	安定器 (ナトリウム灯用)	低圧 NX-180 400V	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900			
	シリンダー錠	φ20mm L=28.0mm~30.4mm	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000			
	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*

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	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	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600				
	ハンドホール鉄蓋	φ600 (車道用) シリンダー錠対応 T-25	枚	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000				
	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 T X E	m	836	836	836	836	836	836	836				
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	744	744	744	744	744	744	744				
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190				
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190				
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190				
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190				
	漏洩同軸ケーブル	LCX-33D-75HR	m	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210				
	漏洩同軸ケーブル	LCX-33D-65HR	m	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210				
	漏洩同軸ケーブル	LCX-33D-55HR	m	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	10D-FTXE-NP	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	10D-FTXE-NJ	個	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-5	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-5	個	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-8	個	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-8	個	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-10	個	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760					
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-10	個	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830					
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500					
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-33D-NJ	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300					
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	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)	DSF 20C+SM 4C	m	669	669	669	669	669	669	669					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	961	961	961	961	961	961	961					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 μ m 4C	m	391	391	391	391	391	391	391					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 μ m 8C	m	424	424	424	424	424	424	424					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 μ m 20C	m	523	523	523	523	523	523	523					
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 μ m 40C	m	688	688	688	688	688	688	688					

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					備 考
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 160C	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930					
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 180C	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100					
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 200C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260					
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 220C	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 1.31 μ m 240C	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700					
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 260C	m	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870					
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 280C	m	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030					
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 300C	m	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200					
	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	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420					
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690					
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					

材 料 単 価 【設計】 2012年02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
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600					
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0					
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0					
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0					
	光コード	DSF 1芯	m	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0					
	光コード	DSF 4芯テープ	m	122	122	122	122	122	122	122					
	光コード	SM 1.31μm 8C	m	144	144	144	144	144	144	144					
	光コード	DSF 8芯テープ	m	200	200	200	200	200	200	200					
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	862	862	862	862	862	862	862					
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	900	900	900	900	900	900	900					
	光コネクタ	SC型	個	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650					
	光コネクタ	FC型	個	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870					
	光成端箱	コネクタ 12C以下	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備														備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県					
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000					
	光成端箱	コネクタ 48C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） 40C以下	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 60C以下	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 80C以下	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 100C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） 120C以下	個	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000					
	光成端箱	融着（壁掛） 140C以下	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000					
	光成端箱	融着（自立） 40C以下	個	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000					
	光成端箱	融着（自立） 60C以下	個	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000					
	光成端箱	融着（自立） 80C以下	個	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000					
	光成端箱	融着（自立） 100C以下	個	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000					
	光成端箱	融着（自立） 120C以下	個	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000					
	光成端箱	融着（自立） 140C以下	個	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000					
	光成端箱	融着（自立） 160C以下	個	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000					
	光成端箱	融着（自立） 180C以下	個	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000					
	光成端箱	融着（自立） 200C以下	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000					
	光成端箱	融着（自立） 220C以下	個	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000					
	光成端箱	融着（自立） 240C以下	個	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000					
	光成端箱	融着（自立） 260C以下	個	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000					
	光成端箱	融着（自立） 280C以下	個	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000					
	光成端箱	融着（自立） 300C以下	個	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000					
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 16C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） 40C以下	個	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000					
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（壁掛） 60C以下	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000					

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 8 0 C以下	個	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 1 0 0 C以下	個	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 1 2 0 C以下	個	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 1 4 0 C以下	個	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000				
	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	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000				
	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	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000				
	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	487,000	487,000	487,000	487,000	487,000	487,000	487,000				
	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	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000				
	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	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000				
	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	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000	603,000				
	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	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000				
	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	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000	833,000				
	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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				
	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	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000				
	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	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000				
	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	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000				
	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	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000				
	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	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 2 0 c + SM4 c (4芯テープスロット)	m	731	731	731	731	731	731	731				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 4 0 c + SM4 c (4芯テープスロット)	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 6 0 c + SM4 c (4芯テープスロット)	m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF 8 0 c + SM4 c (4芯テープスロット)	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)	DSF 1 0 0 c + SM4 c (4芯テープスロット)	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 3 1 μ m 4 C (4芯テープスロット)	m	453	453	453	453	453	453	453				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 3 1 μ m 8 C (4芯テープスロット)	m	486	486	486	486	486	486	486				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				備 考
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープスロット)	m	585	585	585	585	585	585	585				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープスロット)	m	750	750	750	750	750	750	750				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープスロット)	m	936	936	936	936	936	936	936				
	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	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm100C (4芯テープスロット)	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm120C (4芯テープスロット)	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm140C (4芯テープスロット)	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm160C (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 1.31μm180C (4芯テープスロット)	m	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm200C (4芯テープスロット)	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm220C (4芯テープスロット)	m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm240C (4芯テープスロット)	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm260C (4芯テープスロット)	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm280C (4芯テープスロット)	m	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm300C (4芯テープスロット)	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100C+SM4C (4芯テープSSF)	m	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープSSF)	m	777	777	777	777	777	777	777				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープSSF)	m	943	943	943	943	943	943	943				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープSSF)	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープSSF)	m	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C (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 120C (4芯テープSSF)	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

種 別	電気設備	品 目	規 格	単 位	北陸地方整備局 単位：円								備 考	
					山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 140C (4芯テープSSSF)	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 160C (4芯テープSSSF)	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 180C (4芯テープSSSF)	m	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 200C (4芯テープSSSF)	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 220C (4芯テープSSSF)	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 240C (4芯テープSSSF)	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 260C (4芯テープSSSF)	m	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 280C (4芯テープSSSF)	m	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160			
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 300C (4芯テープSSSF)	m	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3. 2 t HDZ45	個	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3. 2 t HDZ45	個	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3. 2 t HDZ45	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3. 2 t HDZ45	個	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3. 2 t HDZ45	個	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3. 2 t HDZ45	個	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3. 2 t HDZ45	個	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3. 2 t HDZ45	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3. 2 t HDZ45	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3. 2 t HDZ45	個	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3. 2 t HDZ45	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3. 2 t HDZ45	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3. 2 t HDZ45	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3. 2 t HDZ45	個	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3. 2 t HDZ45	個	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3. 2 t HDZ45	個	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450			

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備															備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500						
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ポール)	枚	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	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						
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970						
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680						
	照明器具グローブ	KSC-4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990						
	照明器具グローブ	KSC-7	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	照明器具グローブ	KSN-2用 KSN-3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明器具グローブ	KSN-2, 3-H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600						
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040						
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830						
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	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						
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400						
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800						

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備												備 考	
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県				
	矩形導波管	WRJ-120 (CES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	WRJ-7適合品、6.5GHz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	WRJ-10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	WRJ-120適合品	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	テーパ導波管	WRJ-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	WRJ-7用 90°ねじれ	本	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600				
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900				
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90°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	WRJ-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	WRJ-10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	WRJ-120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	WRJ-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	WRJ-10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	WRJ-120用	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400				
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640				
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640				
	楕円導波管	12GHz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	PRJ-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	BRJ-7用	個	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10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	PRJ-10G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	PRJ-10P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	BRJ-120用	個	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				

材 料 単 価 【設計】 2012年02月

北陸地方整備局 単位：円

種 別	電気設備															備 考
	品 目	規 格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県						
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900						
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900						
	矩形導波管用バンド	WRJ-120用 E面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700						
	矩形導波管用バンド	WRJ-120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(WRJ-7)～楕円(6.5GHz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(WRJ-7)～楕円(7.5GHz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(WRJ-10)～楕円(12GHz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(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200						
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710						
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180						
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280						
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	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	WRJ-120用 クランプ付	個	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270						
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350						
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230						
	導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230						

材 料 単 価 【設計】 2012年02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
	導波管用アース金具	6. 5GHz帯用(矩形・楕円)	個	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230				
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	88	88	88	88	88	88	88				
	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.4KN	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600				
	コンクリートポール(電力仕様)	11m末口19cm 3.4KN	本	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500				
	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.4KN	本	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300				
	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 4.9KN	本	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200				
	コンクリートポール(電力仕様)	13m末口19cm 4.9KN	本	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				
	コンクリートポール(電力仕様)	14m末口19cm 4.9KN	本	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300				
	コンクリートポール(電力仕様)	15m末口19cm 4.9KN	本	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200				
	コンクリートポール(電力仕様)	13m末口19cm 6.9KN	本	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800				
	コンクリートポール(電力仕様)	14m末口19cm 6.9KN	本	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	コンクリートポール(電力仕様)	15m末口19cm 6.9KN	本	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	コンクリートポール(NTT通信)	8m末口14cm 2.0KN	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500				
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口14cm 2.5KN	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900				
	コンクリートポール(NTT通信)	8m末口19cm 4.2KN	本	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400				
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口19cm 4.2KN	本	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700				
	コンクリートポール(NTT通信)	8m末口19cm 5.9KN	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400				
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口19cm 5.9KN	本	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000				
	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.2ト(低圧2線捨出・トンボ)	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620				
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5テ(高圧3線引通・総捨出)	本	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5ヒ(高圧3線引留)	本	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690				
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8テ(高圧3線引通・総捨出)	本	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8ヒ(高圧3線引留)	本	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810				
	配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	144	144	144	144	144	144	144				

材 料 単 価 【設計】 2012年02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 φ80	3.7kW×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 φ80	5.5kW×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 φ80	7.5kW×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 φ80	11.0kW×5段×50Hz	台	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×7段×50Hz	台	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	5.5kW×2段×60Hz	台	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	7.5kW×2段×60Hz	台	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	11.0kW×3段×60Hz	台	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000					
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4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 φ100	7.5kW×3段×50Hz	台	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×3段×50Hz	台	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×4段×50Hz	台	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×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 φ100	22.0kW×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 φ100	30.0kW×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 φ100	7.5kW×2段×60Hz	台	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×2段×60Hz	台	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3段×60Hz	台	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×4段×60Hz	台	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000					
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×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 φ125	11.0kW×2段×50Hz	台	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000					
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×2段×50Hz	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	18.5kW×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 φ125	22.0kW×3段×50Hz	台	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000					

