土木工事設計材料単価について

1 はじめに

この「土木工事設計材料(公表)単価一覧表」は、北陸地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価のうち、 北陸地方整備局が独自の調査(特別調査)に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2 内 容

(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊 建設物価(同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む)」及び「月刊 積算資料(同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む)」(以下、物価資料という)に<u>掲載されていない材料について、大口需要者を対象とした一般的な</u>市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

前述の物価資料に「材料単価が掲載されている材料」については、市販本をご覧下さい。

3 その他

- ・本単価は、北陸地方整備局技術管理課が発注する「建設資材等価格調査業務」の結果に基づいています。
- ・地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。
- ・掲載されている金額は税抜きです。
- ・掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積や取引の価格を拘束するものではありません。
- ・本単価の使用、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	F	該当市町村名	地区コ	ード
県番号	県名	一	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	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	- F	=±	地	区コード
県番号	県名	· 該当市町村名	地区番号	地区名
15	新潟	上越市 (旧名立町除く) ,妙高市	60	上越
		糸魚川市,上越市 (旧名立町)	61	糸魚川
		阿賀野市	62	阿賀野
		五泉市	63	五泉
16	富山	富山市,舟橋村,上市町,立山町	70	富山
		高岡市,射水市	71	高岡
		氷見市	72	氷見
		南砺市(旧平村・旧上平村)	73	平・上平
		南砺市(利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧を除く旧利賀村)	74	利賀
		砺波市,南砺市(旧城端町・旧井波町・旧井口村・旧福野町・旧福光町・利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧),小矢部市	75	砺波
		魚津市,滑川市	76	魚津
		黒部市,入善町,朝日町	77	黒部
17	石川	金沢市,白山市(旧松任市・旧美川町),野々市市,川北町,津幡町,かほく市,内灘町	80	金沢
		七尾市	81	七尾
		白山市(旧松任市・旧美川町除く)	82	鶴来
		小松市,能美市,加賀市	83	小松
		輪島市	84	輪島
		羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町	85	羽咋

県コー	ド	該当市町村名		地区コード
県番号	県名	1	地区番号	地区名
17	石川	珠洲市,能登町(旧内浦町)	86	珠洲
		能登町 (旧柳田村・旧能都町),穴水町	87	輪島(鳳至郡)
20	長野	飯山市,下高井郡,下水内郡,中野市(旧豊田村)	90	飯山
		長野市,中野市(旧豊田村除く),須坂市,千曲市,上高井郡,埴科郡,上水内郡	91	長野
		松本市(旧安曇村・旧奈川村除く),塩尻市,東筑摩郡,安曇野市	92	松本
		大町市,北安曇郡	93	大北
		松本市(旧安曇村・旧奈川村)	94	南安曇
		上田市,小県郡,東御市	95	上田
21	岐阜	飛騨市(旧神岡町),高山市(旧上宝村)	100	神岡

[※] 令和6年4月1日現在の市町村名。

土木工事設計材料 (公表) 単価一覧表

(2025年11月単価)

北陸地方整備局

種 別	生コンクリート												北陸地方整	備局 単位:	円
	品目	規格	単位:	山形県		福島	島県				新潟県			備	考
	пп н	APL TEI	平 1年	小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	VHI	~ ~
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C \leq 55%	m 3				24, 700								
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3				24, 700								
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3				25, 900								
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3				25, 900								
	生コンクリート	$30-8-40$ W/C $\leq 50\%$	m 3				25, 900								
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3				24, 700	29, 100							
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3				25, 900	30, 100							
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3				25, 900								
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3				25, 900								
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≤65%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≤60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C ≤ 65%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40 F A W/C ≤ 60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$18-8-40 \text{ FA}$ $C \ge 230 \text{ W/C} \le 60\%$	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$18-12-40$ FA $C \ge 270$ W/C $\le 60\%$	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-15-40FA C=270以上	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≦60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 F A W/C ≤ 6 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 4 0 F A W/C ≤ 6 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 4 0 F A W/C ≤ 6 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≦ 6 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0) F A W/C ≦ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$24-8-40$ FA W/C $\leq 55\%$	m 3											フライアッシュコンクリート	

種 別	生コンクリート												北陸地方整	備局 単位	: 円
	P H	規格	出 件				新沿	舄県				富日	山県	/ #	**
	品目		単位	十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	備	考
	生コンクリート	2 4-8-2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3												
	生コンクリート	3 0 - 8 - 4 0 W/C ≦ 5 0 %	m 3												
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3												
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3												
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≤60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C ≤ 65%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C ≤ 60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40FA C≥230 W/C≤60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-12-40FA C≥270 W/C≤60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-15-40FA C=270以上	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≤60%	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 F A W/C ≤ 6 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 4 0 F A W/C ≤ 6 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 F A W/C ≦ 6 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 4 0 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 1 2 − 4 0 F A W/C ≤ 6 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 1 2 − 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0) FA W/C ≤ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート	

種 別	生コンクリート												北陸地方整位	備局 単位	: 円
		10 10	>>4 /Ja			富山	県				石川	県		/++-	-17 .
	品目	規格	単位	氷見	平 上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	備	考
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3		28, 400	28, 200									
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		28, 400	28, 200									
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート	3 0 − 8 − 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3		28, 400	28, 200									
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート	3 0 − 1 2 − 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦65%	m 3								23, 900		21, 200	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≦60%	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40 FA W/C ≤ 65%	m 3								23, 900		21, 200	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40 F A W/C ≤ 60%	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-40 FA C ≥ 230 W/C ≤ 60%	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$18-12-40$ FA $C \ge 270$ W/C $\le 60\%$	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-15-40FA C=270以上	m 3								23, 900		21, 900	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≤60%	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 2 5 F A W/C ≤ 6 0 %	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 4 0 F A W/C ≦ 6 5 %	m 3								24, 300		21, 200	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 4 0 F A W/C ≦ 6 0 %	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 8 − 4 0 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3								24, 300		21, 700	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 − 1 2 − 4 0 F A W/C ≦ 6 0 %	m 3								24, 300		21, 500	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3								24, 300		21, 700	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≦55%	m 3								24, 700		21, 700	フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3								24, 700		21, 700	フライアッシュコンクリート	

種 別 生コンクリート 北陸地方整備局 単位:円 石川県 長野県 品 目 単 位 考 規 格 輪鳥 輪島 羽咋 珠洲 (鳳至郡) 飯山 長野 松本 大北 南安曇 上田 24-8-25 (20) W/C \leq 55% 28, 300 生コンクリート m 3 28, 300 生コンクリート 2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 28, 300 28, 300 m 3 生コンクリート 30-8-25(20) W/C $\leq 55\%$ 28,900 28,900 m 3 生コンクリート 30-8-25 W/C≦50% m 3 28,900 28,900 生コンクリート 30-8-40 W/C≤50% 28, 900 28, 900 m 3 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 % 28, 300 28, 300 m 3 生コンクリート 30-12-25 W/C $\leq 55\%$ m 3 28,900 28,900 生コンクリート 30-12-25 W/C $\leq 50\%$ m 3 28,900 28,900 生コンクリート 30-12-40 W/C≦50% 28,900 28,900 m 3 生コンクリート 18-8-25 (20) FA W/C $\leq 65\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 18-8-25 (20) FA W/C $\leq 60\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 18-8-40 FA W/C $\leq 65\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート $18 - 8 - 40 \text{ FA} \quad \text{W/C} \le 60\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 18-8-40FA C≥230 W/C≤60% m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 18-12-40FA C≥270 W/C≤60% m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 18-15-40FA C=270以上 m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 21-5-25 (20) FA W/C $\leq 60\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 21-8-25 FA W/C $\leq 60\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 2 1 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 6 5 % フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 21-8-40 FA W/C $\leq 60\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 21-8-40FA W/C≦55% m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 21-12-40 FA W/C $\leq 60\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 21-12-40 FA W/C $\leq 55\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 24-8-25 (20) FA W/C \leq 55% m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 24-8-40 FA W/C $\leq 55\%$ フライアッシュコンクリート m 3

種別	生コンクリート		北陸地	b整備局 単位	: 円		
	品目	規格	単位	岐阜県		備	考
				神岡			
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≦55%	m 3	27, 300			
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3				
	生コンクリート	$30-8-25(20)$ W/C $\leq 55\%$	m 3	28, 200			
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28, 200			
	生コンクリート	3 0 − 8 − 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28, 200			
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3	27, 300			
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3	28, 200			
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28, 200			
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28, 200			
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≤65%	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-8-25 (20) FA W/C≤60%	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$18-8-40 \text{ FA} \text{ W/C} \le 65\%$	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$18-8-40 \text{ FA} \text{ W/C} \le 60\%$	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$18-8-40$ FA $C \ge 230$ W/C $\le 60\%$	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$18-12-40$ FA $C \ge 270$ W/C $\le 60\%$	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	18-15-40FA C=270以上	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	21-5-25 (20) FA W/C≤60%	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 F A W/C ≤ 6 0 %	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$21-8-40$ FA $W/C \le 65\%$	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$21-8-40$ FA $W/C \le 60\%$	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 6 0 %	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	24-8-25 (20) FA W/C≤55%	m 3			フライアッシュコンクリート	
	生コンクリート	$24-8-40 \text{ F A} \text{ W/C} \le 55\%$	m 3			フライアッシュコンクリート	

種 別 生コンクリート 北陸地方整備局 単位:円 山形県 福島県 新潟県 品 目 単 位 考 規 格 小国 喜多方 会津若松 三島 南会津 村上 東蒲 新潟 三蒲 魚沼 生コンクリート 24-12-25 FA W/C $\leq 55\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 24-12-40 FA W/C $\leq 55\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-8-25 (20) FA W/C $\leq 55\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-8-25FA W/C≦50% m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 30-8-40 FA W/C $\leq 50\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-12-25 FA W/C $\leq 55\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-12-25FA W/C≦50% m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート フライアッシュコンクリート 30-12-40 FA W/C $\leq 50\%$ m 3 生コンクリート 30-18-25FA C≥350 フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 高炉 30-18-25 C≥350 m 3 25, 900 30,700 生コンクリート 高炉 18-8-40 C≥230 W/C≤60% m 3 23,900 生コンクリート 高炉 18-12-40 $C \ge 270$ W/C $\le 60\%$ 24, 200 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C \leq 60% m 3 23, 900 生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C≤60% m 3 23, 900 28, 300 生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C≤65% m 3 23,900 生コンクリート 高炉 21-5-25 (20) W/C≦60% m 3 24, 200 生コンクリート 高炉 $21-8-40 \text{ W/C} \le 55\%$ 24, 200 m 3 生コンクリート 高炉 $21-8-40 \text{ W/C} \le 60\%$ 24, 200 m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 % 24, 200 m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 24, 200 m 3 生コンクリート 高炉 $21-12-40 \text{ W/C} \le 60\%$ m 3 24, 200 生コンクリート 高炉 2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 24, 700 m 3 生コンクリート 高炉 3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 % 25, 900 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55% m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55% 28, 400 30, 400 m 3

種 別 生コンクリート 北陸地方整備局 単位:円 新潟県 富山県 品 目 単 位 考 規 格 十日町 長岡 見附 柏崎 上越 糸魚川 阿賀野 五泉 富山 高岡 生コンクリート 24-12-25 FA W/C $\leq 55\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 24-12-40 FA W/C $\leq 55\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-8-25 (20) FA W/C \leq 55% フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-8-25 FA W/C $\leq 50\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 30-8-40 FA W/C $\leq 50\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-12-25 FA W/C $\leq 55\%$ フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 30-12-25 FA W/C $\leq 50\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート フライアッシュコンクリート 30-12-40 FA W/C $\leq 50\%$ m 3 生コンクリート 30-18-25FA C≧350 フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 高炉 30-18-25 C≥350 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-40 C≥230 W/C≤60% m 3 生コンクリート 高炉 18-12-40 $C \ge 270$ W/C $\le 60\%$ m 3 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C \leq 60% m 3 生コンクリート 高炉 $18-8-40 \text{ W/C} \le 60\%$ m 3 生コンクリート 高炉 18-8-40 W/C≤65% m 3 生コンクリート 高炉 21-5-25 (20) W/C≦60% m 3 生コンクリート 高炉 $21-8-40 \text{ W/C} \le 55\%$ m 3 生コンクリート 高炉 $21-8-40 \text{ W/C} \le 60\%$ m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 % m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % m 3 生コンクリート 高炉 $21-12-40 \text{ W/C} \le 60\%$ m 3 生コンクリート 高炉 24-8-40 W/C $\leq 55\%$ m 3 生コンクリート 高炉 3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 % m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55% m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55% m 3

種 別	生コンクリート												北陸地方整備	#局 単位:円
		49 46	*** 17-			富口	1県				石川	県		/##
	品目	規格	単位	氷見	平 上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	備考
	生コンクリート	$24-12-25FA$ W/C $\leq 55\%$	m 3								24, 700		21, 700	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3								24, 700		21, 700	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25 (20) FA W/C≤55%	m 3								25, 500		21, 900	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	$30-8-25$ FA W/C $\leq 50\%$	m 3								25, 500		21, 900	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	$30-8-40$ FA W/C $\leq 50\%$	m 3								25, 500		21, 900	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3								25, 500		21, 900	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3								25, 500		21, 900	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3								25, 500		21, 900	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 8 - 2 5 F A C ≥ 3 5 0	m 3								25, 500		22, 600	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 8 - 2 5 C ≥ 3 5 0	m 3		29, 500	29, 000								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≥230 W/C≤60%	m 3		28, 200	27, 700								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≥270 W/C≤60%	m 3		28, 400	27, 900								
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤60%	m 3		28, 200	27, 700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C ≤ 60%	m 3		28, 200	27, 700								
	生コンクリート 高炉	$18-8-40 \text{ W/C} \le 65\%$	m 3		27, 900	27, 400								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3		28, 200	27, 700								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		28, 400	28, 200								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3		28, 200	27, 700								
	生コンクリート 高炉	$2 \ 1 - 8 - 4 \ 0 \ \text{W/C} \le 6 \ 5 \%$	m 3		28, 200	27, 700								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		28, 400	28, 200								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3		28, 200	27, 700								
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		28, 400	28, 200								
	生コンクリート 高炉	$3 \ 0 - 8 - 4 \ 0 \text{W/C} \le 5 \ 0 \%$	m 3		29, 000	28, 500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m 3		30, 500	30, 000								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m 3		30, 600	30, 100								

種 別	生コンクリート												北陸地方整	:備局 単位:円
		17 16	W 11.		石川	川県				長	野県			/#
	品目	規格	単位:	輪島	羽峰	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	一 備 考
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25 (20) FA W/C≤55%	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	$30-8-25$ FA $W/C \le 50\%$	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	$30-8-40$ FA $W/C \le 50\%$	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 − 1 2 − 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 − 1 8 − 2 5 F A C ≧ 3 5 0	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 8 - 2 5	m 3			28, 900	28, 900							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≥230 W/C≤60%	m 3			27, 200	27, 200							
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≥270 W/C≤60%	m 3			27, 200	27, 200							
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤60%	m 3			27, 200	27, 200							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m 3			27, 200	27, 200							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦65%	m 3			26, 700	26, 700							
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3			27, 200	27, 200							
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3			28, 300	28, 300							
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3			27, 200	27, 200							
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 %	m 3			26, 700	26, 700							
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3			28, 300	28, 300							
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3			27, 200	27, 200							
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3			28, 300	28, 300							
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3			28, 900	28, 900							
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m 3			29, 900	29, 900							

種 別	生コンクリート					北區	峚地方整備局 単位:円
	品目	規格	単位	岐阜県			備考
	生コンクリート	2 4-1 2-2 5 F A W/C≤5 5 %	m 3	神岡			フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 4 0 F A W/C≤5 5 %	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-25 (20) FA W/C≦55%	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 − 8 − 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≦ 5 5 %	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≦ 5 0 %	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 4 0 F A W/C ≤ 5 0 %	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	3 0 − 1 8 − 2 5 F A C ≧ 3 5 0	m 3				フライアッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 8 - 2 5 C ≥ 3 5 0	m 3	28, 400			
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≥230 W/C≤60%	m 3	27, 000			
	生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	m 3	27, 000			
	生コンクリート 高炉	$18 - 8 - 40 \text{W/C} \le 60\%$	m 3				
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤65%	m 3				
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3	27, 000			
	生コンクリート 高炉	2 1 − 8 − 4 0 W/C ≦ 5 5 %	m 3	27, 300			
	生コンクリート 高炉	2 1 − 8 − 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3				
	生コンクリート 高炉	2 1 − 8 − 4 0 W/C ≦ 6 5 %	m 3	26, 700			
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3	27, 300			
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3				
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≦ 5 5 %	m 3	27, 300			
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28, 200			
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m 3	29,000			
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m 3	29, 100			

種 別 生コンクリート 北陸地方整備局 単位:円 新潟県 山形県 福島県 品 目 規 格 単 位 考 喜多方 会津若松 三島 村上 新潟 三蒲 小国 南会津 東蒲 魚沼 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C≦65% 23, 900 m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 8 - 2 5 W/C ≤ 6 0 % m 3 24, 200 生コンクリート 高炉 30-8-25 W/C $\leq 50\%$ 25, 900 m 3 生コンクリート 高炉 2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % m 3 24, 700 28,900 生コンクリート 高炉 $30-12-40 \text{ W/C} \le 50\%$ m 3 25, 900 生コンクリート 早強 40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55% 31, 400 31, 100 m 3 生コンクリート 早強 30-8-25(20) W/C $\leq 55\%$ m 3 27, 100 生コンクリート 早強 $|40-8-25(20)| \text{ W/C} \le 55\%$ m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43% 31, 400 29, 400 28, 900 31, 100 23, 700 24, 700 30, 200 m 3 生コンクリート 早強 $|40-12-25| \text{ W/C} \le 55\%$ 33, 900 m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 m 3 24, 200 28,600 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 24, 200 28,600

種 別	生コンクリート												北陸地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位				新源	3県				富山	1県	/#=	考
	品目	况 恰	平 仏	十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	備	与
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤65%	m 3												
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W/C ≤ 6 0 %	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3												
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3												
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 高性能AE減水剤W/C≦55%	m 3												
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m 3	30, 000	28, 800	28, 800	29, 700	31, 200				27, 700	28, 300		
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3												

種 別	生コンクリート											:	北陸地方整備	i局 単位	: 円
		規格	77 Tr			富山	」県				石丿	川県		/±±=	±z.
	品目		単 位	氷見	平 上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	備	考
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤65%	m 3		27, 900	27, 400									
	生コンクリート 高炉	2 1 − 8 − 2 5 W/C ≤ 6 0 %	m 3		28, 200	27, 700									
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		28, 400	28, 200									
	生コンクリート 高炉	$30-12-40 \text{ W/C} \le 50\%$	m 3		29, 000	28, 500									
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m 3		34, 300										
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≤55%	m 3		30, 700										
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≤55%	m 3												
	生コンクリート 早強	4 0 − 1 2 − 2 5 高性能AE減水剤W/C≦43%	m 3	28, 300	34, 300		26, 200	28, 100	28, 100	23, 800	30, 700	31, 300	25, 900		
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3		28, 600	28, 100									
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3		28, 600	28, 100									

種 別	生コンクリート											-	化陸地方整備局	号 単位	: 円
					石川	県				長野	県			***	
	品目	規格	単 位	輪島	羽咋	珠洲	輪島 (鳳至郡)	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	備	考
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤65%	m 3			26, 700	26, 700								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W/C ≤ 6 0 %	m 3			27, 200	27, 200								
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3			28, 900	28, 900								
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3			28, 300	28, 300								
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3			28, 900	28, 900								
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 高性能AE減水剤W/C≦55%	m 3			36, 600	36, 600	29, 300	30, 850		33, 300	31, 500	32, 200		
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3			31, 400	31, 400								
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≦ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m 3	36, 600	30, 300	36, 600	36, 600	29, 300	30, 850	32, 400	33, 300	31, 500	32, 200		
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3												
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3			26, 700	26, 700								
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3			26, 700	26, 700								

種 別	生コンクリート							北陸地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	岐阜県神岡					備	考
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤65%	m 3	7411111						
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W/C ≤ 6 0 %	m 3							
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28, 200						
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3	27, 300						
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3	28, 200						
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55%	m 3	31, 200						
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20) W/C≤55%	m 3	29, 000						
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≤55%	m 3	30, 700						
	生コンクリート 早強	40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43%	m 3	31, 200						
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3	30, 700						
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3							

種 別 骨材 北陸地方整備局 単位:円 山形県 福島県 新潟県 品 目 規 格 単 位 考 喜多方 会津若松 三島 南会津 村上 新潟 三蒲 小国 東蒲 魚沼 豆砂利 消雪用さく井工事用 6 mm-10 mm 4,800 6,000 4,600 5,000 m 3 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CBR3以上 m 3 1,800 1,500 1,500 コンクリート用骨材 砂利 6,600 25mm (洗い) 5, 150 m 3 コンクリート用骨材 砂利 40mm (洗い) m 3 5,050 6,600 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 5, 150 6,600 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 クラッシャーラン C - 404,600 5,000 m 3 再生クラッシャーラン RC-40 3, 100 3,700 m 3 粒度調整砕石 M - 30m 3 粒度調整砕石 M - 40m 3 4,800 5, 200 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 7, 100 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 7, 100 栗石 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 割栗石 50-150mm m 3 5, 100 割栗石 150-200mm m 3 5, 400 クッション用 m 3 2,900 3,600

種 別 骨材 北陸地方整備局 単位:円 新潟県 富山県 品 目 規 格 単 位 考 十日町 見附 柏崎 上越 糸魚川 阿賀野 五泉 長岡 富山 高岡 豆砂利 消雪用さく井工事用 6 mm-10 mm 5, 150 4,900 5, 550 4,700 5, 100 5, 100 4, 100 4, 100 5,550 m 3 4,700 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CBR3以上 m 3 1,500 1,500 1,600 2,000 1,700 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 クラッシャーラン C - 30m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 再生クラッシャーラン RC-40 m 3 粒度調整砕石 M - 30m 3 粒度調整砕石 M - 40m 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 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 割栗石 50-150mm m 3 割栗石 150-200mm m 3 クッション用 m 3

種 別 骨材 北陸地方整備局 単位:円 富山県 石川県 品 目 規 格 単 位 考 氷見 上平 砺波 魚津 黒部 七尾 鶴来 利賀 金沢 小松 消雪用さく井工事用 6 mm-10 mm 5,650 5, 550 5, 550 5, 550 5, 650 豆砂利 7,650 6,900 7, 100 5, 650 5,650 m 3 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 コンクリート用骨材 砂利 25mm (洗い) m 3 9,050 9,400 コンクリート用骨材 砂利 40mm (洗い) m 3 9,050 9,400 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 9, 100 9,450 9, 450 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 9, 100 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 7,400 6,700 クラッシャーラン C - 407, 300 6,600 m 3 再生クラッシャーラン RC-40 4, 100 4,600 m 3 粒度調整砕石 M - 308, 200 7,450 m 3 粒度調整砕石 M - 40m 3 8, 100 7, 350 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 7, 350 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 7,650 6,900 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 7,950 7,200 栗石 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 6,350 8,800 8,800 6, 250 割栗石 50-150mm m 3 割栗石 150-200mm m 3 クッション用 m 3

種 別 骨材 北陸地方整備局 単位:円 石川県 長野県 単 位 品 目 規 格 考 輪島 南安曇 輪島 羽咋 珠洲 長野 松本 大北 (鳳至郡) 飯山 上田 豆砂利 消雪用さく井工事用 6 mm-10 mm 7, 100 m 3 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 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 7,500 6,600 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 クラッシャーラン C - 408,000 6,800 m 3 再生クラッシャーラン RC-40 5,000 4,600 m 3 粒度調整砕石 M - 308,550 7,350 m 3 粒度調整砕石 M - 40m 3 8, 450 7, 250 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 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 割栗石 50-150mm m 3 割栗石 150-200mm m 3 クッション用 m 3

種 別	骨材								北陸地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格単	岐	定阜県						備	考
	ш Б	从 怕		神岡						.NHI	77
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6mm-10mm m	n 3								
	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 n	n 3								
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い) n	n 3								
	コンクリート用骨材 砂利	40mm (洗い) n	n 3	7, 350							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目 n	n 3								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目 n	n 3								
	クラッシャーラン	C - 3 0 n	n 3	5, 600							
	クラッシャーラン	C - 4 0	n 3	5, 500							
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	n 3	4, 800							
	粒度調整砕石	M-30 n	n 3	6,600							
	粒度調整砕石	M-40 n	n 3	6, 500							
	単粒度砕石	4号30-20mm n	n 3								
	単粒度砕石	6号13-5mm n	n 3								
	単粒度砕石	7号5-2.5mm n	n 3								
	栗石	5 0 - 1 5 0 mm n	n 3								
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm n	n 3	7, 200							
	割栗石	150-200mm n	n 3	7, 800							
	砂	クッション用 n	n 3								

種 別	アスファルト合材			_								:	北陸地方整備局	号 単位	: 円
	品目	規格	単位	山形県		福島	島県				新潟県			備	考
	ін Н	双 竹	早 124	小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	7月	与
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5 F	t												
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t				14, 350								
	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						13, 700	12, 700	12, 000	12, 000	13, 400		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				13, 050								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				13, 400								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				13, 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				12, 150								
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t												

種 別	アスファルト合材												北陸地方整備	局 単位	: 円
	品目	+11 +14	単位				新源]県				富	山県	/#=	
	品目	規格	単 仏	十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	備	考
	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	12, 800	12, 300	12, 300	12, 500	12, 000	13, 500	12, 000	12, 000				
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t												
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t												
	再生アスファルト混合物	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												

種 別	アスファルト合材												北陸地方整備	i局 単位	: 円
		10 10	>× /-			富山	』県				石川	県		/++-	-tz.
	品目	規格	単 位	氷見	平 上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	備	考
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5 F	t		17, 700	17, 700									
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t		15, 500	15, 500									
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		15, 200	15, 200									
	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		19, 000	19, 000									
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		19, 300	19, 300									
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t		21,000	21,000									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t		17, 300	17, 300									
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t		14, 600	14, 600									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t												
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t		15, 500	15, 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		13, 300	13, 300									
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t		20, 000	20, 000									

種 別 アスファルト合材 北陸地方整備局 単位:円 石川県 長野県 単 位 品 目 規 格 考 南安曇 輪島 飯山 長野 松本 大北 羽咋 珠洲 (鳳至郡) 上田 アスファルト合材 細粒度アスコン 5 F 20, 200 26, 800 開粒度アスコン 13 アスファルト合材 24, 700 18, 100 アスファルト合材 密粒度アスコン 新20FH 再生材入 25, 300 18,700 密粒度アスコン 13FH 再生材入 アスファルト合材 アスファルト合材 密粒度アスコン 新20FH 改質材入 29, 100 22,500 アスファルト合材 密粒度アスコン 13FH 改質材入 29, 300 22, 700 アスファルト合材 ポーラスアスファルト 13H-F 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13F) 26, 900 20, 300 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 24,800 18, 200 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 25, 200 18,600 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 23, 700 17, 100 アスファルト合材 ポーラスアスコン(13) 31,000 24, 400

種 別	アスファルト合材		北陸地方署	備局 単位:円	
		10 16	岐阜県	/#	
	品目	規格	単 位 神岡 神岡	一 備 考	<i>;</i>
	アスファルト合材	細粒度アスコン 5 F	t		
	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 再生材入	t		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 再生材入	t		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 新20FH 改質材入	t		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FH 改質材入	t		
	アスファルト合材	ポーラスアスファルト 13H-F	t		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t		
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t 15,500		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t 16,000		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t 16,500		
	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		
	アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t		
	1	1		1	

土木工事設計材料 (公表) 単価一覧表

(2025年11月単価)

北陸地方整備局

種 別	棒鋼										北陸地方整備	i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
	構造用丸鋼	SS400 径28		153, 000	152, 000	146, 000	138, 000	138, 000	151, 000	138, 000			

種 別	鉄鋼・副資材質	費その他														北陸地方整備	請局 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
	鋼板蓋製品費			t = 9 m m			k g	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350				
	鋼板蓋製品費			t = 1 2 mm			kg	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200				

種 別	鉄鋼二次製品										 北陸地方整備	i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
	ボルト SS400	M 1 2 4 0 \leq d	k g	285	285	285	285	285	285	285			
	ボルト SS400	M 2 0 1 5 0 ≦ d	k g	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M 2 2 1 5 0 ≤ d	k g	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M 2 4 1 5 0 ≦ d	kg	275	275	275	275	275	275	275			
	ボルト SS400	M 1 2 \sim 2 4 1 5 0 \leq d	kg	285	285	285	285	285	285	285			
	ボルト SUS304	M10 長さ各種	kg	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330			
	ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210			
	ボルト SUS304	M16 長さ各種	k g	1, 140	1, 140	1, 140	1, 140	1, 140	1, 140	1, 140			
	ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230			
	ボルト SUS304	M22 長さ各種	k g	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350			
	ボルト SUS304	M24 長さ各種	kg	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450			
	ボルト SUS304	M30 長さ各種	kg	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170			
	皿ボルト SUS304	M10 長さ各種	k g	1, 760	1, 760	1, 760	1,760	1, 760	1, 760	1, 760			
	皿ボルト SUS304	M12 長さ各種	kg	2, 190	2, 190	2, 190	2, 190	2, 190	2, 190	2, 190			
	皿ボルト SUS304	M16 長さ各種	kg	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290			
	皿ボルト SUS304	M20 長さ各種	kg	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310			
	連結金具(ボルト、ナット座金付)	φ 1 6 mm 働長 1 5 c m	個	770	770	770	770	770	770	770			
	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, 100	1, 100	1, 100	1, 100	1, 100	1, 100	1, 100			
	鋼製格子蓋	C - G - T 6 0 0 $L = 1$. $0 m$	枚	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600			
	鋼製格子蓋	C-G-T300 L=1.0m(約	相目) 枚	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900			
	鋼製格子蓋	C-G-T400 L=1.0m(約	相目) 枚	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700			
	鋼製格子蓋	C-G-T500 L=1.0m(約	相目) 枚	62, 500	62, 500	62, 500	62, 500	62, 500	62, 500	62, 500			
	鋼製格子蓋	C-G-T600 L=1.0m(約	相目) 枚	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500	78, 500			
	六角ボルト	M 1 5 × 2 5 0	本	121.0	121.0	121. 0	121. 0	121. 0	121. 0	121. 0			
	継手ボルト	径19 L=50	本	80	80	80	80	80	80	80			

種 別	鉄鋼二次製品										_	北陸地方整備	情局 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
		径 2 5 L = 7 5	本	181	181	181	181	181	181	181				
		径16×300	本											
	I .	1		1										

種 別	コンクリート製品											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
	U形溝	PU-300 L=2000	個						10, 800					
	U形溝	PU-450 L=2000	個						17, 800					
	U形溝	PU-600 L=2000	個						27, 700					
	ベンチフリューム (I型)	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	5, 420	4, 120									
	ベンチフリューム (I型)	4 0 0 L = 2 0 0 0	個	8, 370	6, 720									
	ベンチフリューム (I型)	5 0 0 L = 2 0 0 0	個	11, 300	8, 720									
	ベンチフリューム (I型)	6 0 0 L = 2 0 0 0	個	14, 300	10, 800									
	ベンチフリューム (I型)	8 0 0 L = 2 0 0 0	個		16, 300				20, 200					
	ベンチフリューム (I型)	1 0 0 0 L = 2 0 0 0	個		24, 200									
	ベンチフリューム (II型)	3 0 0 L = 2 0 0 0	個			6, 750	8, 320	9, 500		8, 320				
	ベンチフリューム (II型)	4 0 0 L = 2 0 0 0	個			11, 100	12, 100	13, 300		12, 100				
	ベンチフリューム (II型)	5 0 0 L = 2 0 0 0	個			14, 400	15, 800	18, 000		15, 800				
	ベンチフリューム (II型)	6 0 0 L = 2 0 0 0	個			19, 500		22, 900						
	ベンチフリューム (II型)	8 0 0 L = 2 0 0 0	個			30, 000		41, 100						
	ベンチフリューム (II型)	1 0 0 0 L = 2 0 0 0	個			44, 300		70, 800						
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2, 640	3, 080			3, 060					
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		4, 090	4, 630			4, 970					
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		5, 660	6, 500			7, 080					
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		6, 800	7, 170			8, 100					
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		10, 800	10, 100			14, 700					
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		13, 400	12, 900			17, 800					
	大型平張ブロック(I型)	t = 1 2 0 mm 1 × 1 m	m 2			9, 240	9, 430	7, 600	10, 300	9, 430				
	大型平張プロック(I型)	t = 1 5 0 mm 1 × 1 m	m 2			12, 100	12, 400	9, 900	12, 900	12, 400				
	大型平張ブロック(I型)	t = 2 0 0 mm 1 × 1 m	m 2			15, 600	15, 800	14, 500	17, 100	15, 800				
	大型平張ブロック(I 型)	t = 2 5 0 mm 1 × 1 m	m 2			19, 900	20, 400	18, 700		20, 400				

種 別	コンクリート製品										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
	防護柵用根巻プロック	1型 400×250 80	k g/個 個				2, 960	2, 960		2, 960			
	防護柵用根巻プロック	2型 450×300 12	0 k g / 個 個				4, 440	4, 440		4, 440			
	防護柵用根巻プロック	3型 500×350 18	O k g / 個 個				6, 660	6, 660		6, 660			
	BF-300 ソケット付	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	5, 870	4, 480	7, 000	7, 110	6, 550					
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			1, 122	1,067	1, 108					
	ボックスカルバート	B300×H300×2000 T-25	個			27, 600	44, 900	38, 700	32, 400	44, 900			
	ボックスカルバート	B400×H400×2000 T-25	個			37, 600	55, 800	51, 300	47, 500	55, 800			
	ボックスカルバート	B500×H500×2000 T-25	個			49, 600	84, 400	73, 200	62, 600	84, 400			
	置き式自在R連続基礎	A型 基本 630×450×196	55 個			68, 300	58, 600	58, 600	64, 000	58, 600			
	置き式自在R連続基礎	A型 端部A 630×450×115	0 個			61, 300	52, 700	52, 700	58, 900	52, 700			
	置き式自在R連続基礎	A型 端部B 630×450×181	5 個			66, 200	56, 900	56, 900	63, 200	56, 900			
	置き式自在R連続基礎	B型 基本 400×450×19	75 個			48, 200	41, 400	41, 400	43, 300	41, 400			
	置き式自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×127	5 個			45, 300	38, 800	38, 800	41, 400	38, 800			
	置き式自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×170	0 個			46, 000	39, 600	39, 600	42, 300	39, 600			

種 別	木材										北陸地方整備	i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
	松丸太	末口 1 5 c m× 5 m	m 3			51, 000			47, 000				
	松丸太	長2.0m 末口15cm	本			2, 070			1, 890				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本			3, 100			2, 830				
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m 3				60, 000	60, 000		60, 000			
	平割材	杉 4 m×4.5 c m×10.5 c m 1等	m 3				60, 000	60, 000		60, 000			

種 別	仮設材											北陸地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備	考
	仮排水路用ポリエチレンシート	W= 2 m	m	190	190	190	190	190	190	190				

種 別	共通その他												北陸地方整備	情局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備	考
	ジオグリット用法面ユニット	勾配1分 付属部材含む	W= 2 m	セット	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900				
	ジオグリット用法面ユニット	勾配3分 付属部材含む	W= 2 m	セット	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900				
	ジオグリット用法面ユニット	勾配5分 付属部材含む	W= 2 m	セット	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900				
	I .											1			

種 別	河川・砂防・ダム用材											北陸地方整備	請局 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
	矢バイス	I-1型	本	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000				
		透明 全面有孔 厚土 0.02 mm程度	m 2	42			42		42	42				

種 別	道路・舗装用材その他										北陸地方整備	局 単位	: 円
	品目	規	格単位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県		備	考
	三角材	コンクリート舗装目地用	m	290	290	290	290	290	290	290			
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 1 5 0 × 1 2 5	4 0 0 mm m	1,010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1,010	1,010			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×140	400mm m	1,020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×150	400mm m	1,030	1, 030	1,030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030			
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5	400mm m	1, 030	1,030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030			
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 4 0	4 0 0 m m m	1,040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1,040	1,040			
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 5 0	4 0 0 mm m	1,040	1, 040	1,040	1,040	1,040	1,040	1, 040			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0B	標準4色 m	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0E	標準4色 m	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820	7, 820			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1. 1-3. 0B	標準4色 m	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130	9, 130			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1. 1-3. 0E	標準4色 m	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0B	標準4色 m	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0E	標準4色 m	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1. 1-2. 0B	標準4色 m	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1. 1-2. 0E	標準4色 m	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5B	標準4色 m	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5E	標準4色 m	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1. 1-1. 5B	標準4色 m	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1. 1-1. 5 E	標準4色 m	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0B	標準4色 m	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 0. 8 - 1. 0 E	標準4色 m	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P 5 - 1. 1 - 1. 0 B	標準4色 m	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 400	27, 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	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700	35, 700			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B4-1.5B	ダークブラウン m	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700			
	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	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600			

種 別	道路・舗装用材その他										 北陸地方整備	局 単位	1: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	Gp2-B5-1.5B ダークブラウン	m	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B5-1.5E ダークブラウン	m	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C4-1.5B ダークプラウン	m	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C4-1.5E ダークブラウン	m	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C5-1.5B ダークブラウン	m	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900			
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C5-1.5E ダークブラウン	m	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-A5-1.5B 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	Gp3-A5-1.5E ダークブラウン	m	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B4-1.5B ダークブラウン	m	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B4-1.5E ダークブラウン	m	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B5-1.5B ダークブラウン	m	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B5-1.5E ダークブラウン	m	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C4-1.5B ダークブラウン	m	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C4-1.5E ダークブラウン	m	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C5-1.5B ダークブラウン	m	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600			
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C5-1.5E ダークブラウン	m	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200	27, 200			
	SPプラスチック被覆鋼管	$\phi \ 3 \ 5 \sim 4 \ 0 \times 1$. $2 \times L = 2 \ 7 \ 0 \ 0$	本	5, 280	5, 280	5, 280	5, 280	5, 280	5, 280	5, 280			
	SPプラスチック被覆鋼管	$\phi \ 3 \ 5 \sim 4 \ 0 \times 1$. $2 \times L = 3 \ 6 \ 0 \ 0$	本	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480			
	挿入式デリネーター (下部のみ)	$\phi \ 6 \ 0 \sim 6 \ 5 \times L = 1 \ 4 \ 0 \ 0$	本	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400			
	挿入式デリネーター (下部のみ)	$\phi \ 6 \ 0 \sim 6 \ 5 \times L = 1 \ 8 \ 0 \ 0$	本	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900			
	スコッチライト		c m 2	2. 60	2. 60	2. 60	2. 60	2. 60	2. 60	2. 60			
	スコッチライト	黄色 2.5cm×100cm	枚	660	660	660	660	660	660	660			
	スコッチテープ	ф 1 1 4. 3 mm用 巾 2. 5 c m	枚	230	230	230	230	230	230	230			
	スコッチテープ	φ89. 1mm用 巾2. 5cm	枚	180	180	180	180	180	180	180			
	金膜系防水材	溶剤型	m 2	2, 830	2, 830	2, 830	2, 830	2, 830	2, 830	2, 830			

種 別	道路・舗装用材その他										 北陸地方整備	i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
	塗膜系防水材	加熱型	m 2	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450			
	瀝青ゴム系接着剤		L			910	760	760					
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	3, 740	3, 500	3, 240			3, 920				
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個			4, 850			6, 000				
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個			7, 310			9, 120				
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	570	570	570	570	570	570	570			
	フラックス	JIS Z 3352	k g	590	590	590	590	590	590	590			
	充填材		k g	770	770	770	770	770	770	770			
	裏当材	サブマージ用	枚	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340			

種 別	橋梁・トンネル用材										北陸地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県		備	考
	弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	k g	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470	2, 470			
	アンカーバー (PCスノーシェド支承)	SR235	本	3, 690	3, 690	3, 690	3, 690	3, 690	3, 690	3, 690			
	パッキン(PCスノーシェッド支承)	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0	個	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980			
	橋梁排水桝 鋳鉄FC100~250	材料加工費共(橋梁用) グレーチング込	kg	1,650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1,650			
	カッタービット	RM8-25	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12,000			

種 別	造園・緑化用材					_									北陸地方整備	情局 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
	粗杂	45cm上り60	cm 長2.	7 ∼ 3.	7 m、定束	束	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1,560				
	長繊維不織布					m 2			80								
	I .	I.				1								I			

種 別	土木その他										北陸地方整備	計局 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
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	19, 300	19, 300		19, 500			19, 500			
	セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500			
	境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000			
	光ケーブル用埋設鋲	7 0×7 0×1 0 (真鍮製) 国交省	個	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360			
	足掛金物 φ 1 9 樹脂被覆製	幅 4 0 c m	個	3, 390	3, 390	3, 390	3, 390	3, 390	3, 390	3, 390			
	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000			
	銘板	砂防ダム用 800×500×10 字厚5mm	枚	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000			
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200			
	接着材	樹脂モルタル用	k g	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280			
	シール材	エポキシ	kg	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480			
	注入材	エポキシ	k g	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200			
	ウォータジェットパイプ取付金具		個	270	270	270	270	270	270	270			
	コンクリート接着剤	打継用	k g	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200			

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 5 0 0 L = 1 5 0 0	M24アンカーボルト×4	基	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300			
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 6 0 0	M24アンカーボルト×4	基	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800			
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L=1 7 0 0	M24アンカーボルト×4	基	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300	81, 300			
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 8 0 0	M24アンカーボルト×4	基	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900	84, 900			
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 1 9 0 0	M24アンカーボルト×4	基	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500			
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 1 0 0	M24アンカーボルト×4	基	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600	95, 600			
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L = 2 4 0 0	M24アンカーボルト×4	基	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000			
	分岐接続部 I 型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2	2 0 0	基	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000	736, 000			
	分岐接続部 I 型	車道分岐1200×15	0 0 × 2 2 0 0	基	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000	730, 000			
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0	0 0	基	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000	894, 000			
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐950×150	0 × 3 0 0 0	基	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000	889, 000			
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2	0 0	基	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000	492, 000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3	100 CVT325以下	基	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2	600 CVT150以下	基	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2	200 CVT60以下	基	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1060×1	500×2200 (東北)	基	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1000×1	500×3400 (東北)	基	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1060×1	500×4200 (東北)	基	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1000×1	500×4900 (東北)	基	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1060×1	500×2200 (北陸)	基	691,000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000	691, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1000×1	500×3400 (北陸)	基	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1060×1	500×4200 (北陸)	基	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000	1, 220, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1000×1	500×4900 (北陸)	基	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000	1, 610, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ 5 1000×1	5 0 0 × 5 2 0 0	基	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000	1, 720, 000			
	分岐桝	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0	0	基	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500			

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	ī
	簡易トラフ	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	基	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800	70, 800		
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 (歩道用) 化粧充填用	組	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 (車道用) 耐スリップ用	組	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000	受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	172, 000	172, 000	172, 000	172, 000	172, 000	172, 000	172, 000	受枠含む	
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H=1 0 0 mm	個	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300		
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H=1 5 0 mm	個	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100		
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=100mm	個	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000		
	鉄蓋調整リング	850×1500 H=150mm	個	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300		
	機器塔調整リング	KRT2	個	47, 000	47, 000	47,000	47, 000	47, 000	47, 000	47, 000		
	鉄蓋調整リング	TR1	個	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300	34, 300		
	鉄蓋調整リング	TR2	個	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100	39, 100		
	分岐接続部 I 型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000		
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300		
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000		
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0 (R = 5 0 0 0)	基	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000		
	低圧分岐桝	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	41,600	41,600	41, 600	41,600	41,600	41,600	41,600		
	高圧分岐桝	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	74, 700	74, 700	74, 700	74, 700	74, 700	74, 700	74, 700		
	柱体接続桝	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900		
	横断桝	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000		
	通信接続桝	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	基	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000		
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000	711, 000		
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000	839, 000		
	電線共同溝用鉄蓋	400×1000 化粧充填用	組	248, 000	248, 000	248, 000	248, 000	248, 000	248, 000	248, 000	受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	400×2000 化粧充填用	組	443, 000	443, 000	443, 000	443, 000	443, 000	443, 000	443, 000	受枠含む	

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
	電線共同溝用鉄蓋	600×2000 化粧充填用	組	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000			受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	6 0 0 × 1 2 0 0 化粧充填用	組	301, 000	301, 000	301, 000	301, 000	301,000	301, 000	301, 000			受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	5 5 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000	458, 000			受枠含む	
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ45)	個	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240				
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	個	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780				
	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	800	800	800	800	800	800	800				
	ケーブル受金物(SS400)	1 7 0 × 1 2 0 × 5 0 × t 4. 5	個	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350				
	ケーブル受平鋼 (SS400)	8 0 0 × 5 0 × t 9	個	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360				
	接続箱受金物	9 0 0 × 5 0 × t 9 S S 4 0 0	個	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940				
	光クロージャ再組立材	直線接続材 2 穴用	組	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 4 穴用	組	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	光クロージャ再組立材	分岐接続材 6 穴用	組	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300				
	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1 C 2 m	本	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1 C 3 m	本	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 5m	本	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410	3, 410				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790	3, 790				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170	4, 170				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550				

種 別	電気設備											北陸地方整備	i局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備	考
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 25m	本	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930	4, 930				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 30m	本	5, 310	5, 310	5, 310	5, 310	5, 310	5, 310	5, 310				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 10m	本	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 15m	本	9, 190	9, 190	9, 190	9, 190	9, 190	9, 190	9, 190				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 20m	本	9, 370	9, 370	9, 370	9, 370	9, 370	9, 370	9, 370				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 25m	本	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 30m	本	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 1m	本	9, 880	9, 880	9, 880	9, 880	9, 880	9, 880	9, 880				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 2m	本	9, 970	9, 970	9, 970	9, 970	9, 970	9, 970	9, 970				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10,000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 5m	本	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 15m	本	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C 20m	本	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 25m	本	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 30m	本	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1C 1m	本	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1 C 2 m	本	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1C 3m	本	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1C 5m	本	3, 820	3, 820	3, 820	3, 820	3, 820	3, 820	3, 820				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1C 15m	本	4, 580	4, 580	4, 580	4, 580	4, 580	4, 580	4, 580				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1C 20m	本	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1C 25m	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 1C 30m	本	5, 720	5, 720	5, 720	5, 720	5, 720	5, 720	5, 720				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 2C 15m	本	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 2C 20m	本	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930				

種 別	電気設備											北陸地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備	考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 25m	本	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10,600				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 30m	本	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C 5m	本	11, 000	11, 000	11,000	11, 000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 15m	本	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 20m	本	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 25m	本	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 30m	本	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 1C 10m	本	4,000	4,000	4, 000	4,000	4,000	4,000	4, 000				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 15m	本	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380	4, 380				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1 C 2 0 m	本	4, 760	4, 760	4, 760	4, 760	4, 760	4, 760	4, 760				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 1C 25m	本	5, 140	5, 140	5, 140	5, 140	5, 140	5, 140	5, 140				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 1C 30m	本	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 10m	本	8, 930	8, 930	8, 930	8, 930	8, 930	8, 930	8, 930				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 15m	本	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 20m	本	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 25m	本	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 2C 30m	本	11,000	11,000	11, 000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 4C 10m	本	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 15m	本	21, 700	21,700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21,700				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 4C 20m	本	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200				
	光コネクタ付コード (FC-SC変換型)	SM 4C 25m	本	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 4C 30m	本	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300				

種 別	電気設備										#	上陸地方整備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県		備	考
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY, 10mY	組	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300			
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY, 12mY	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800			
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y	組	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300			
	シリンダー錠	$\phi \ 2 \ 0 \ mm$ L = 2 8. $0 \ mm \sim 3 \ 0$. $4 \ mm$	枚	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200			
	ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	80, 400	80, 400	80, 400	80, 400	80, 400	80, 400	80, 400		鉄蓋含まず	
	ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し	個	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100		鉄蓋含まず	
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用)回転ロック式鍵付T-2 5	枚	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200			
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用)回転ロック式鍵付T-2 5	枚	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000	229, 000			
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (歩道用) シリンダー錠対応 T-2 5	枚	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800			
	ハンドホール鉄蓋	φ 6 0 0 (車道用) シリンダー錠対応 T-2 5	枚	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000			
	嵩上げリング	600用	個	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270			
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4	m	945	945	945	945	945	945	945			
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-7	m	1, 880	1,880	1,880	1, 880	1,880	1, 880	1, 880			
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-13	m	4, 190	4, 190	4, 190	4, 190	4, 190	4, 190	4, 190			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF - H 4 D - N P	個	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10,000			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10, 000	10,000	10, 000	10, 000	10,000	10, 000	10,000			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500			
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 3	個	930	930	930	930	930	930	930			

種 別	電気設備											北陸地方整位	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
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J – 3	個	940	940	940	940	940	940	940				
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X – 4 3 D – N J	個	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300				
	耐熱電線(HP)	HP 0.9mm 1心	m	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4				
	耐熱電線(HP)	HP 1.2mm 1心	m	37. 4	37. 4	37. 4	37. 4	37. 4	37. 4	37. 4				
	耐熱電線(HP)	HP 1.6mm 1心	m	82. 6	82. 6	82. 6	82. 6	82. 6	82. 6	82. 6				
	耐熱電線(HP)	HP 2.0mm 1心	m	113. 0	113. 0	113. 0	113. 0	113. 0	113. 0	113. 0				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	1, 020	1,020	1,020	1,020	1, 020	1,020	1, 020				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 C	m	398	398	398	398	398	398	398				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C	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 μm 20 C	m	500	500	500	500	500	500	500				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 40 C	m	644	644	644	644	644	644	644				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 60 C	m	807	807	807	807	807	807	807				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 80 C	m	956	956	956	956	956	956	956				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 100 C	m	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1,080				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 120 C	m	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 140 C	m	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480				
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 160 C	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1, 610	1, 610	1,610				
	光ケーブル(4 芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 180 C	m	1,800	1,800	1, 800	1,800	1,800	1,800	1,800				

種 別	電気設備											 北陸地方整備	i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. 31,	ιm 200	C m	1, 920	1, 920	1, 920	1, 920	1, 920	1, 920	1, 920			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31	ιm 220	C m	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31,	ιm 240	C m	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31	ım 260	C m	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31	ım 280	C m	2, 680	2, 680	2, 680	2, 680	2, 680	2, 680	2, 680			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31	μm 300	C m	2, 810	2, 810	2, 810	2, 810	2, 810	2, 810	2, 810			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	и m 4 C	m	537	537	537	537	537	537	537			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	ι m 20C	m	638	638	638	638	638	638	638			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	и m 40 C	m	782	782	782	782	782	782	782			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31,	ιm 60C	m	945	945	945	945	945	945	945			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	ит 80C	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)	SM 1. 31	μ m 100	C m	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	ι m 120	C 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SSF)	SM 1. 31	um 140	C m	1,620	1, 620	1,620	1,620	1,620	1,620	1, 620			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	um 160	C m	1, 750	1,750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	um 180	C 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	um 200	C m	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	ım 220	C m	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	um 240	C m	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	ι m 260	C m	2, 690	2, 690	2, 690	2, 690	2, 690	2, 690	2, 690			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	ι m 280	C m	2, 820	2, 820	2, 820	2, 820	2, 820	2, 820	2, 820			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31	ι m 3 0 0	C m	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950	2, 950			
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 40C-	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 60C-	- SM 4 C	m	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300			
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 80C-	- SM 4 C	m	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720			

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芯テープ難燃型)	DSF 100C+SM	4 C	m	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530			
	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 200℃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 300℃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 100℃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 200℃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 300℃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 100℃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 200℃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 300℃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 100℃以下	6 穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2000以下	6 穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下	6 穴用	組	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100℃以下	4 穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4,000	4, 000	4,000	4, 000			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2000以下	4 穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4,000	4, 000	4,000	4, 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			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC	(研磨) 10m	本	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC	(研磨) 10m	本	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600			
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC	(研磨) 10m	本	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400			
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 片端子 1C(フラ	ット研磨) 2m	本	1,870	1,870	1, 870	1, 870	1, 870	1,870	1, 870			
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 片端子 2C(フラ	・ット研磨) 2 m	本	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560			
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 片端子 4C(フラ	・ット研磨) 2 m	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800			
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 片端子 1C (PC	(研磨) 2 m	本	1, 870	1, 870	1,870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870			
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 片端子 2C (PC	(研磨) 2 m	本	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560			

種 別	電気設備											北陸地方整備	備局 単位	1:円
	品目	規格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県			備	考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800				
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500				
	光コード	SM 1. 31μm 1C	m	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0				
	光コード	SM 1. 31 μm 2 C	m	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0	75. 0				
	光コード	SM 1. 31μm 4C	m	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0	89. 0				
	光コード	DSF1芯	m	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0	137. 0				
	光コード	DSF 4 芯テープ	m	205	205	205	205	205	205	205				
	光コード	SM 1. 31 μm 8 C	m	131	131	131	131	131	131	131				
	光コード	DSF8芯テープ	m	331	331	331	331	331	331	331				
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	793	793	793	793	793	793	793				
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	828	828	828	828	828	828	828				
	光コネクタ	SC型	個	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510				
	光コネクタ	FC型	個	1,720	1, 720	1,720	1,720	1, 720	1,720	1, 720				
	光成端箱	コネクタ 12 C以下	個	61, 600	61, 600	61,600	61, 600	61,600	61,600	61,600				
	光成端箱	コネクタ 24C以下	個	68, 600	68, 600	68, 600	68, 600	68, 600	68, 600	68, 600				
	光成端箱	コネクタ 48 C以下	個	94, 600	94, 600	94, 600	94, 600	94, 600	94, 600	94, 600				
	光成端箱	融着(壁掛) 40 C以下	個	119, 000	119, 000	119, 000	119, 000	119, 000	119, 000	119, 000				
	光成端箱	融着(壁掛) 60 C以下	個	131,000	131, 000	131,000	131, 000	131, 000	131,000	131, 000				
	光成端箱	融着(壁掛) 80 C以下	個	147, 000	147, 000	147, 000	147, 000	147, 000	147, 000	147, 000				
	光成端箱	融着(壁掛) 100 C以下	個	157, 000	157, 000	157, 000	157, 000	157, 000	157, 000	157, 000				
	光成端箱	融着(壁掛) 120 C以下	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000				
	光成端箱	融着(壁掛) 140 C以下	個	162, 000	162, 000	162, 000	162, 000	162, 000	162, 000	162, 000				
	光成端箱	融着(自立) 40 C以下	個	343, 000	343, 000	343, 000	343, 000	343, 000	343, 000	343, 000				
	光成端箱	融着(自立) 60 C以下	個	373, 000	373, 000	373, 000	373, 000	373, 000	373, 000	373, 000				
	光成端箱	融着(自立) 80 C以下	個	375, 000	375, 000	375, 000	375, 000	375, 000	375, 000	375, 000				

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
	光成端箱	融着(自立) 1	00C以下	1	394,000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000	394, 000			
	光成端箱	融着(自立) 1	20C以下	1	400,000	400, 000	400, 000	400, 000	400, 000	400, 000	400,000			
	光成端箱	融着(自立) 1	4 0 C以下	1	408,000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000			
	光成端箱	融着(自立) 1	6 0 C以下	1	410,000	410, 000	410, 000	410, 000	410, 000	410, 000	410,000			
	光成端箱	融着(自立) 1	80C以下	1	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000	413, 000			
	光成端箱	融着(自立) 2	0 0 C以下	1	415,000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000	415, 000			
	光成端箱	融着(自立) 2	20C以下	1	439,000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000			
	光成端箱	融着(自立) 2	4 0 C以下	1	439,000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000	439, 000			
	光成端箱	融着(自立) 2	6 0 C以下	1	464,000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000	464, 000			
	光成端箱	融着(自立) 2	80C以下	1	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000			
	光成端箱	融着(自立) 3	00C以下	1	484,000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (壁掛)	16CL	以下 1	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (壁掛)	4 0 C L	以下 化	91,000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91, 000	91,000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (壁掛)	6 0 C L	以下 1	109,000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (壁掛)	80CL	以下 1	128,000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (壁掛)	100CL	以下 1	145,000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛)	120CL	以下 1	¶ 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; S C型)	コネクタ (壁掛)	140CL	以下 1	175,000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立)	4 0 C L	以下 1	391,000	391, 000	391,000	391, 000	391, 000	391, 000	391,000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立)	6 O C L	以下 作	432,000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000	432, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立)	8 0 C L	以下 1	471,000	471, 000	471,000	471, 000	471,000	471,000	471,000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立)	100CL	以下 化	509,000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000	509, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立)	120CL	以下 1	581,000	581, 000	581,000	581, 000	581,000	581,000	581,000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立)	140CL	以下 1	628,000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000	628, 000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立)	160CL	以下 化	667,000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000	667, 000			

種 別	電気設備										北陸地方整備	請局 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
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 180 C以下	個	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000	705, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 200 C以下	個	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000	745, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 220 C以下	個	831, 000	831, 000	831,000	831, 000	831,000	831, 000	831, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 240 C以下	個	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 260 C以下	個	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 280 C以下	個	965, 000	965, 000	965, 000	965, 000	965, 000	965, 000	965, 000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 300℃以下	個	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000			
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF20c+SM4c(4芯テープスロット)	m	1,080	1,080	1, 080	1,080	1, 080	1, 080	1, 080			
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF40c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550			
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF60c+SM4c(4芯テープスロット)	m	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100			
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF80c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520			
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF100c+SM4c(4芯テープスロット)	m	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (4芯テープスロット)	m	442	442	442	442	442	442	442			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)	m	467	467	467	467	467	467	467			
	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	543	543	543	543	543	543	543			
	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	687	687	687	687	687	687	687			
	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	850	850	850	850	850	850	850			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 80 C (4芯テープスロット)	m	999	999	999	999	999	999	999			
	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, 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. 31μm120C (4芯テープスロット)	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400			
	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	1,530	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. 31μm160C (4芯テープスロット)	m	1,650	1, 650	1,650	1, 650	1,650	1,650	1, 650			
	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	1,840	1, 840	1,840	1, 840	1,840	1, 840	1, 840			
	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	1,970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970			
	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, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340			

種 別	電気設備													北陸地方整備	局 単位	: 円
	品	目		規	格	単 位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県		備	考
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 31 μ m 2 4 0 e	C (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. 31μm260	C (4 芯テープスロット)	m	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 31 μ m 2 8 0 e	C (4芯テープスロット)	m	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720	2, 720			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μ m 3 0 0	C (4芯テープスロット)	m	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μ m 2 0 e	C (4芯テープSSF)	m	681	681	681	681	681	681	681			
	光ケーブル (ノンメタリック)		SM	1. 31μm 40	C (4芯テープSSF)	m	825	825	825	825	825	825	825			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μm 6 0 e	C (4芯テープSSF)	m	988	988	988	988	988	988	988			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 31μm 80	C (4芯テープSSF)	m	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μ m 1 0	0 C (4芯テープSSF)	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. 3 1 μ m 1 2	0 C (4芯テープSSF)	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. 3 1 μ m 1 4	0 C (4芯テープSSF)	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1, 660			
	光ケーブル (ノンメタリック)		SM	1. 31μm 16	0 C (4芯テープSSF)	m	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790	1, 790			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μ m 1 8	0 C (4芯テープSSF)	m	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980			
	光ケーブル (ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μ m 2 0	0 C (4芯テープSSF)	m	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110	2, 110			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μ m 2 2	0 C (4芯テープSSF)	m	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480			
	光ケーブル (ノンメタリック)		SM	1. 31 μm 24	0 C (4芯テープSSF)	m	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610			
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM	1. 3 1 μm 2 6	0 C (4芯テープSSF)	m	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740			
	光ケーブル (ノンメタリック)		SM	1. 31μm 28	0 C (4芯テープSSF)	m	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860			
	光ケーブル (ノンメタリック)		SM	1. 31μm 30	0 C (4芯テープSSF)	m	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990			
	金属製プルボックス(亜鉛メッ	,+)	1 0 0	× 1 0 0 × 1 0 0	3. 2 t HDZT63	個	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520			
	金属製プルボックス(亜鉛メッ	,+)	1 5 0	× 1 5 0 × 1 0 0	3. 2 t HDZT63	個	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650			
	金属製プルボックス(亜鉛メッ	,+)	200	× 2 0 0 × 1 0 0	3. 2 t HDZT63	個	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260			
	金属製プルボックス(亜鉛メッ	,+)	2 0 0	× 2 0 0 × 1 5 0	3. 2 t HDZT63	個	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690			
	金属製プルボックス(亜鉛メッ	,+)	200	× 2 0 0 × 2 0 0	3. 2 t HDZT63	個	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100			
	金属製プルボックス(亜鉛メッ	· +)	2 5 0	× 2 5 0 × 2 5 0	3. 2 t HDZT63	個	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800			

種 別	電気設備										 化陸地方整備	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
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZT6	3 個	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZT6	3 個	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZT6	3 個	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZT6	3 個	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×300×300 3. 2 t HDZT6	3 個	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZT6	3 個	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZT6	3 個	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZT6	3 個	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZT6	3 個	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZT6	3 個	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZT6	3 個	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZT6	3 個	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZT6	3 個	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZT6	3 個	21,600	21, 600	21,600	21,600	21, 600	21,600	21,600			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZT6	3 個	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZT6	3 個	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZT6	3 個	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZT6	3 個	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800			
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300			
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ポール)	枚	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340			
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460			
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970			
	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器(100W・ガード取付金具付) 個	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690			
	照明器具グローブ	K S C – 4	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400			

種 別	電気設備										 北陸地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位	山形県	福島県	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県		備	考
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300			
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800			
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580			
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460			
	転換器	A 12号	個	3, 120	3, 120	3, 120	3, 120	3, 120	3, 120	3, 120			
	矩形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	82, 900	82, 900	82, 900	82, 900	82, 900	82, 900	82, 900			
	矩形導波管	WR J-10 (JIS規格)	m	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200			
	矩形導波管	WR J-120 (CES規格)	m	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000			
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、6.5 GH z 帯用	個	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000			
	矩形導波管用気密導波管	WR J-10適合品	個	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000			
	矩形導波管用気密導波管	WR J-120適合品	個	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000			
	テーパ導波管	WR J-10~120変換用	本	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000			
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90° ねじれ	本	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000			
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90° ねじれ	本	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800			
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90° ねじれ	本	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7用	個	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000			
	楕円導波管	6. 5 G H z 帯用	m	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300			
	楕円導波管	7. 5 G H z 帯用	m	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800			
	楕円導波管	1 2 G H z 帯用	m	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11,500			
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700			
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7用	個	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400			

種 別	電気設備		I									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
	矩形導波管用フランジ	BR J - 1 0用	個	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400				
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 E面	個	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900				
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 H面	個	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900				
	矩形導波管用ベンド	WR J-10用 E面	個	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800				
	矩形導波管用ベンド	WR J-10用 H面	個	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800				
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 E面	個	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000				
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 H面	個	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J - 7)~楕円(6.5GHz帯用)	個	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~楕円 (7. 5 GH z 帯用)	個	163, 000	163, 000	163, 000	163, 000	163, 000	163, 000	163, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J-10) ~楕円 (12GHz帯用)	個	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J-120) ~楕円 (12GHz帯用)	個	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ付	個	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500				
	矩形導波管用固定金物	WR J-7用 クランプ無	個	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ付	個	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750				
	矩形導波管用固定金物	WR J-10用 クランプ無	個	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650				
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ付	個	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450				
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ無	個	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				

種 別	電気設備										北陸地方整備	i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
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750			
	導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 G H z 帯用	個	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400			
	導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 G H z 帯用	個	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400			
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400			
	導波管用アース金具	7. 5 G H z 帯用(矩形・楕円)	個	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700			
	導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700			
	導波管用アース金具	6. 5 G H z 帯用(矩形・楕円)	個	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700			
	銅パイプ	5 mm径-0.6 mm	m	146	146	146	146	146	146	146			
	コンクリートポール(NTT通信)	8 m末口 1 4 c m 2. 0 K N	本	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400			
	コンクリートポール(NTT通信)	9 m末口 1 4 c m 2. 5 K N	本	41, 800	41, 800	41,800	41, 800	41, 800	41, 800	41, 800			
	コンクリートポール(NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100			
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口19cm 4.2KN	本	52, 200	52, 200	52, 200	52, 200	52, 200	52, 200	52, 200			
	コンクリートポール(NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	54, 700	54, 700	54, 700	54, 700	54, 700	54, 700	54, 700			
	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口19cm 5.9KN	本	63, 700	63, 700	63, 700	63, 700	63, 700	63, 700	63, 700			
	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1. 2 ト (低圧 2 線槍出・トンボ)	本	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ヒ(高圧3線引留)	本	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530	3, 530			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 ヒ(高圧3線引留)	本	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890			
	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	本	211	211	211	211	211	211	211			
	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)	本	939	939	939	939	939	939	939			
	配電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm	個	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210			
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	273	273	273	273	273	273	273			
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 H 1 - 9	個	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500	74, 500			

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
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0	H 2 - 6	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800	87, 800			
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	H 1 - 6	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700	64, 700			
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0	H 2 - 9	101,000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000	101,000			
	ケーブル埋設標		4	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130			

種 別	配管材(給排水ガス)												 北陸地方整備	i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
	強化プラスチック管	FRP管 φ 2 5	50 L=	4 m	m	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100			
	強化プラスチック管	FRP管 φ3(0 0 L=	4 m	m	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700			
	I .	1			1	1							 		

種 別	機械設備その他											北陸地方整備	i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
	深井戸用水中ポンプ φ80	3. 7 kW×2段×5 0 H z	台	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000	699, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	5. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	715, 000	715, 000	715, 000	715, 000	715, 000	715, 000	715, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	7. 5 k W×4 段×5 0 H z	台	763, 000	763, 000	763, 000	763, 000	763, 000	763, 000	763, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	1 1. 0 kW×5段×50Hz	台	867, 000	867, 000	867, 000	867, 000	867, 000	867, 000	867, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×7段×50Hz	台	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	5. 5 kW×2段×6 0 H z	台	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000	682, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	7. 5 k W×2 段×6 0 H z	台	774, 000	774, 000	774, 000	774, 000	774, 000	774, 000	774, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	1 1. 0 kW×3段×60Hz	台	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4段×60Hz	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	7. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	757, 000	757, 000	757, 000	757, 000	757, 000	757, 000	757, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×3段×50Hz	台	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×4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	18.5kW×5段×50Hz	台	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×6段×50Hz	台	1, 510, 000	1, 510, 000	1, 510, 000	1, 510, 000	1, 510, 000	1, 510, 000	1, 510, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×8段×50Hz	台	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	7. 5 kW×2段×6 0 H z	台	780, 000	780, 000	780, 000	780, 000	780, 000	780, 000	780, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	1 1. 0 k W×2 段×6 0 H z	台	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3段×60Hz	台	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	22.0kW×4段×60Hz	台	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×6段×60Hz	台	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	1 1. 0 kW×2段×50Hz	台	976, 000	976, 000	976, 000	976, 000	976, 000	976, 000	976, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×2段×50Hz	台	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1,000,000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×50Hz	台	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	2 2. 0 kW×3段×50Hz	台	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000				

種 別	機械設備その他											北陸地方整備	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
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×4段×50Hz	台	1, 650, 000	1,650,000	1, 650, 000	1, 650, 000	1, 650, 000	1, 650, 000	1, 650, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	11.0kW×1段×60Hz	台	838, 000	838, 000	838, 000	838, 000	838, 000	838, 000	838, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×1段×60Hz	台	912, 000	912, 000	912, 000	912, 000	912, 000	912, 000	912, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×60Hz	台	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	台	1, 250, 000	1, 250, 000	1, 250, 000	1, 250, 000	1, 250, 000	1, 250, 000	1, 250, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×2段×60Hz	台	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ80	m	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 2 5	m	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100				
	流量計	80Aタービン式	台	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000				
	流量計	100Aタービン式	台	271, 000	271, 000	271,000	271,000	271,000	271,000	271, 000				
	流量計	125 Aタービン式	台	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000				
	流量計	8 0 A遠隔指示計付タービン式	台	376, 000	376, 000	376, 000	376, 000	376, 000	376, 000	376, 000				
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	419, 000	419, 000	419, 000	419, 000	419, 000	419, 000	419, 000				
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	493, 000	493, 000	493, 000	493, 000	493, 000	493, 000	493, 000				
	ドレーン	S U S 6 5 A	個	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450	8, 450				
	ドレーン	S U S 5 0 A	個	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150	7, 150				
	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	2 mm 2 × 3 C	m	714	714	714	714	714	714	714				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3. 5 mm 2 × 3 C	m	882	882	882	882	882	882	882				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5. 5 mm 2 × 3 C	m	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8 mm 2 × 3 C	m	1,750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1,750				
	水中ポンプ用平形ケーブル	1 4 mm 2 × 3 C	m	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800				
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 2 mm 2 × 3 C	m	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 0 mm 2 × 3 C	m	5, 290	5, 290	5, 290	5, 290	5, 290	5, 290	5, 290				

種 別	機械設備その他										北陸地方整備	情局 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
	散水ノズル(埋設型) SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度水平 一般道	個	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870			
	散水ノズル(埋設型) SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30°45°一般道	個	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870			
	散水ノズル(埋設型) SUS	散水孔開閉式調整弁付 散水角度30°45°歩道駐車場	個	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870			
	散水ノズル(埋設型) SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30°45°一般道	個	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720			
	散水ノズル(埋設型) SUS	頭部脱着式調整弁付 散水角度30°45°歩道駐車場	個	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720	4, 720			
	散水ノズル(露出型) SUS	調整弁付	個	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350			
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=5.5m	本	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000	532, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=5.5m	本	731, 000	731, 000	731, 000	731, 000	731, 000	731, 000	731, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=5.5m	本	1,000,000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000	1, 000, 000			
	ストレーナ SUS	推線型 350A L=5.5m	本	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=5.5m	本	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=4.0m	本	425, 000	425, 000	425, 000	425, 000	425, 000	425, 000	425, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=4.0m	本	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=4.0m	本	805, 000	805, 000	805, 000	805, 000	805, 000	805, 000	805, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=4.0m	本	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=4.0m	本	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 200A L=6.0m	本	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 250A L=6.0m	本	804, 000	804, 000	804, 000	804, 000	804, 000	804, 000	804, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 300A L=6.0m	本	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000	1, 100, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 350A L=6.0m	本	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000			
	ストレーナ SUS	捲線型 400A L=6.0m	本	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000			
	散水管 HIVP肉厚管	50A ピッチ1.1m L=5.5m	本	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700			
	散水管 HIVP肉厚管	65A ピッチ1.1m L=5.5m	本	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	散水管 HIVP肉厚管	80A ピッチ1.1m L=5.5m	本	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200			
	散水管 HIVP肉厚管	100A ピッチ1.1m L=5.5m	本	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900			

種 別	機械設備その他												北陸地方整備	請局 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 HIVP肉厚管	125A ピッチ1. 1m	L = 5.5 m	本	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500				
	散水管 HIVP肉厚管	150A ピッチ1. 1m	L = 5. 5 m	本	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200				
	散水管 HIVP肉厚管	50A ピッチ1.38m	L = 5. 5 m	本	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300				
	散水管 HIVP肉厚管	65A ピッチ1.38m	L = 5. 5 m	本	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900				
	散水管 HIVP肉厚管	80A ピッチ1.38m	L = 5. 5 m	本	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700				
	散水管 HIVP肉厚管	100A ピッチ1.38	m L=5.5m	本	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400				
	散水管 HIVP肉厚管	125A ピッチ1.38	m L = 5.5 m	本	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000				
	散水管 HIVP肉厚管	150A ピッチ1.38	m L=5.5m	本	45, 700	45, 700	45, 700	45, 700	45, 700	45, 700	45, 700				

種 別	機械工具										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
	ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒 0.	1 k 本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1, 800			
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960			
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4ct	m	761	761	761	761	761	761	761			
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600			

種 別	燃料・潤滑油															北陸地方整位	帯局 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
	潤滑油			レーダ設備減速	幾用 ISO	VG32 (合成油)	L	305	305	305	305	305	305	305				

種 別	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
	標本箱(土質用)	プラスチック10本入り	箱	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1, 740			
	標本箱(岩盤用)	5 m	箱	3, 980	3, 980	3, 980	3, 980	3, 980	3, 980	3, 980			
	沈下板	t=9 600×600 棒鋼 (L=1000) 含む	組	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400	42, 400			
	棒鋼	L=1000mm φ22ネジ切り加工	本	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800			

種 別	土木工事													北陸地方整備	請局 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
	道路標識設置(市場単価)	着雪防止板	t = 2 m m	4 m 2 未満	m 2			89, 200	123, 000							
	道路標識設置(市場単価)	着雪防止板	t = 2 m m	4 m 2以上	m 2			83, 100	112, 000							