土木工事設計材料単価の公表について

設計材料単価は、基本的に(一財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び「Web建設物価」、(一財)経済調査会発行の「積算資料」及び「積算資料電子版」(以下、「物価資料」という。)に掲載されている価格を採用しています。 本リストは、物価資料に掲載されていない材料 (特別調査)について、取りまとめたものです。

なお、本リストの更新は毎月更新を基本とします。

【公表資材の範囲】

- (1)特別調査によるもの。
- (2) 地区割りの設定については、別表「地区割り一覧表」のとおりです。
- (3) 地区別に単価を設定しているものについて、一部の地区が物価資料に掲載されていても、 他の地区で特別調査によって価格が決定していれば本リストに含めています。
- (4) 本リストの中で単価が<u>空欄もしくは掲載がない品目は、物価資料に単価の掲載がある場合、</u> 又は市場における取引事例が少なく適正な価格が調査できない場合であります。

【土木工事設計材料単価表の取り扱いについて】

- (1)本単価表は、北陸地方整備局技術管理課が発注する「建設資材単価調査」の結果に基づいています。
- (2) 本単価表を転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。 但し、個人的な使用に必要な印刷は可能としますが、その際、単価の取り扱いには十分注意してください。
- (3) 本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

別表 地区割り一覧表

県コー	۴	=t	地区コ	- ド
県番号	県名	該当市町村名	地区番号	地区名
06	山形	小国町	30	小国
07	福島	喜多方市、 耶麻郡	40	喜多方
		会津若松市,会津坂下町,湯川村,会津美里町	41	会津若松
		柳津町,三島町,金山町,昭和村	42	三島
		南会津郡 (只見町)	43	南会津
15	新潟	村上市,胎内市,関川村,新発田市 (旧紫雲寺町・旧加治川村)	50	村上
		阿賀町	51	東蒲
		新潟市(旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧月潟村・旧中之口村除く) ,新発田市 (旧紫雲寺町・旧加治川村除く) ,聖	53	新潟
		新潟市(旧小須戸町・旧白根市・旧巻町・旧西川町・旧岩室村・旧味方村・旧潟東村・旧 月潟村・ 旧中之口村),加茂市,三条市,燕市,田上町,長岡市(旧寺泊町・旧和島村),弥彦村	54	三蒲
		長岡市(旧小国町・旧山古志村・旧川口町),小千谷市,魚沼市,南魚沼市,湯沢町	55	魚沼
		十日町市,津南町	56	十日町
		長岡市(旧中之島町・旧小国町・旧山古志村・旧川口町・旧寺泊町・旧和島村除く)	57	長岡
		見附市,長岡市(旧中之島町)	58	見附
		柏崎市,出雲崎町,刈羽村	59	柏崎

県コー	・ド	該 当 市 町 村 名	地区コ	- ド
県番号	県名	·	地区番号	地区名
15	新潟	上越市 (旧名立町除く) ,妙高市	60	上越
		糸魚川市,上越市 (旧名立町)	61	糸魚川
		阿賀野市	62	阿賀野
		五泉市	63	五泉
16	富山	富山市,舟橋村,上市町,立山町	70	富山
		高岡市,射水市	71	高岡
		氷見市	72	氷見
		南砺市(旧平村・旧上平村)	73	平・上平
		南砺市(利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧を除く旧利賀村)	74	利賀
		砺波市,南砺市(旧城端町・旧井波町・旧井口村・旧福野町・旧福光町・利賀村下原・利賀村北原・利賀村栃原・利賀村長崎・利賀村大牧),小矢部市	75	砺波
		魚津市,滑川市	76	魚津
		黒部市,入善町,朝日町	77	黒部
17	石川	金沢市,白山市(旧松任市・旧美川町),野々市市,川北町,津幡町,かほく市,内灘町	80	金沢
		七尾市	81	七尾
		白山市(旧松任市・旧美川町除く)	82	鶴来
		小松市,能美市,加賀市	83	小松
		輪島市	84	輪島
		羽咋市,志賀町,宝達志水町,中能登町	85	羽咋

県コー	۴	=t	地区コ	— ド
県番号	県名	該当市町村名	地区番号	地区名
20	長野	飯山市,下高井郡,下水内郡,中野市(旧豊田村)	90	飯山
		長野市,中野市(旧豊田村除く),須坂市,千曲市,上高井郡,埴科郡,上水内郡	91	長野
		松本市(旧安曇村・旧奈川村除く),塩尻市,東筑摩郡,安曇野市	92	松本
		大町市,北安曇郡	93	大北
		松本市(旧安曇村・旧奈川村)	94	南安曇
		上田市,小県郡,東御市	95	上田
21	岐阜	飛騨市(旧神岡町),高山市(旧上宝村)	100	神岡

[※] 令和4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

(2022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
	ин н	79L TH	+ 12.	小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	HIU
	生コンクリート	2 4-8-25 (20) W/C≤55%	m 3				19, 400	24, 700						
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3				19, 400	24, 600						
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3				20, 600	25, 700						
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3				20, 600	25, 700						
	生コンクリート	3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3				20, 600	25, 500						
	生コンクリート	2 4-1 2-2 5 W/C≤5 5 %	m 3				19, 400	24, 850						
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3				20, 600	26, 000						
	生コンクリート	$30-12-25$ W/C $\leq 50\%$	m 3				20, 600	26, 200						
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3				20, 600	25, 800						
	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	$18-8-40 \text{ F A} \text{ W/C} \le 65\%$	m 3											フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	18-8-40FA 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 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	$18-12-40$ 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 4-8-25 (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	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	備局 単位:円
	品目	規格	単 位				新潟	舄県				富日	山県	│ 備 考
	DD FI	 稅 竹	平 1江	十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	一備考
	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C≤55%	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	18-8-40 FA 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	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	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 北陸地方整備局 単位:円 富山県 石川県 品 目 規 格 単 位 考 七尾 氷見 上平 砺波 魚津 黒部 金沢 利賀 鶴来 小松 24-8-25 (20) W/C \leq 55% 生コンクリート m 3 20, 900 21, 200 生コンクリート 2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 20, 900 21, 200 m 3 30-8-25(20) W/C $\leq 55\%$ 21,500 21,500 生コンクリート m 3 生コンクリート 30-8-25 W/C≦50% m 3 21,500 21,500 生コンクリート 30-8-40 W/C≤50% 21,500 21,500 m 3 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 % 20, 900 21, 200 m 3 生コンクリート 30-12-25 W/C≦55% m 3 21,500 21,500 生コンクリート 30-12-25 W/C $\leq 50\%$ m 3 21,500 21,500 生コンクリート 3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 % 21, 500 21,500 m 3 15, 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 $\leq 65\%$ m 3 16,600 生コンクリート 18-8-25 (20) FA W/C \leq 60% m 3 17,000 15,500 フライアッシュコンクリート 生コンクリート $18 - 8 - 40 \text{ FA} \text{ W/C} \le 65\%$ 16,600 15, 200 フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート $18 - 8 - 40 FA \quad W/C \le 60\%$ m 3 17,000 15,500 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 18-8-40 FA $C \ge 230$ W/ $C \le 60\%$ m 3 17,000 15,500 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 17,000 15,500 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 17,300 15,900 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 $\leq 60\%$ 17,000 15,500 フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 21-8-25FA W/C≤60% 17,000 15,500 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 $\leq 65\%$ 17,000 15, 200 フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 17,000 15,500 フライアッシュコンクリート 21-8-40 FA W/C $\leq 60\%$ m 3 生コンクリート 21-8-40FA W/C≦55% m 3 17, 400 15,700 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 $\leq 60\%$ 17,000 15,500 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 $\leq 55\%$ 17, 400 15, 700 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 17,400 15,700 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 24-8-40FA W/C≦55% 17, 400 15, 700 フライアッシュコンクリート m 3

種 別 生コンクリート 北陸地方整備局 単位:円 長野県 石川県 岐阜県 品 目 規 格 単 位 備 考 長野 輪島 羽咋 松本 大北 南安曇 上田 神岡 飯山 生コンクリート 24-8-25 (20) W/C \leq 55% m 3 21, 400 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 21,800 生コンクリート 30-8-25 W/C≦50% m 3 21,800 生コンクリート 30-8-40 W/C≤50% 21,800 m 3 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 5 5 % 21, 400 m 3 生コンクリート 30-12-25 W/C≦55% m 3 21,800 生コンクリート 30-12-25 W/C $\leq 50\%$ m 3 21,800 生コンクリート 3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 % 21,800 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 $18 - 8 - 40 FA \quad W/C \le 60\%$ 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 18-12-40FA 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 $\leq 60\%$ m 3 フライアッシュコンクリート 生コンクリート 21-8-25FA W/C≤60% フライアッシュコンクリート m 3 生コンクリート 21-8-40 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 フライアッシュコンクリート 21-8-40 FA W/C $\leq 60\%$ 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 24-8-40FA W/C≦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 北陸地方整備局 単位:円 山形県 福島県 新潟県 品 目 規 格 単 位 考 小国 喜多方 会津若松 三島 南会津 村上 新潟 三蒲 東蒲 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 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 \leq 55% 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 20,800 26, 500 生コンクリート 高炉 18-8-40 C≥230 W/C≤60% m 3 19, 100 24, 100 生コンクリート 高炉 18-12-40 $C \ge 270$ W/C $\le 60\%$ 19, 400 24, 400 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C \leq 60% m 3 19, 100 24, 100 生コンクリート 高炉 $18-8-40 \text{ W/C} \le 60\%$ m 3 19, 100 24, 100 生コンクリート 高炉 $18 - 8 - 40 \text{ W/C} \le 65\%$ m 3 18,800 23,800 生コンクリート 高炉 21-5-25 (20) W/C≤60% m 3 19, 100 24,500 生コンクリート 高炉 2 1 - 5 - 8 0 W/C ≤ 6 0 % m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 19, 400 24, 500 m 3 生コンクリート 高炉 $21-8-40 \text{ W/C} \le 60\%$ 19, 100 24, 500 m 3 生コンクリート 高炉 24, 500 2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 5 % 19, 100 m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % m 3 19, 400 24,800 生コンクリート 高炉 2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 % 19, 100 24,600 m 3 生コンクリート 高炉 2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 19, 400 24,600 m 3 生コンクリート 高炉 30-8-40 W/C≤50% m 3 20,600 25, 500 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55% m 3

種 別	生コンクリート												北陸地方整	:備局 単位:円
	品目	規格	単位				新泽	舄県				富口	山県	一 備 考
	DD E	双 铅	平 15.	十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	V#I
	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	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											
	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≥270 W/C≤60%	m 3											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤60%	m 3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C ≤ 60%	m 3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C ≤ 65%	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3											
	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											
	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	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											
	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											

種 別	生コンクリート												北陸地方整位	備局 単位:円
	品目	規格	単位:			富山	』県				石川	県		備考
	ш	/yr. 11tr	平 位	氷見	平 上平	利賀	砺波	魚津	黒部	金沢	七尾	鶴来	小松	VIII -1-5
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 F A W/C ≤ 5 5 %	m 3								17, 400		15, 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								17, 400		15, 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								18, 200		15, 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								18, 200		15, 900	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート	30-8-40FA W/C≦50%	m 3								18, 200		15, 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								18, 200		15, 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								18, 200		15, 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								18, 200		15, 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								18, 500		16, 600	フライアッシュコンクリート
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C≥350	m 3		22, 000	22, 000								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C≥230 W/C≤60%	m 3		20, 700	20, 700								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C≥270 W/C≤60%	m 3		20, 900	20, 900								
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤60%	m 3		20, 700	20, 700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≦60%	m 3		20, 700	20, 700								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C≤65%	m 3		20, 400	20, 400								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 6 0 %	m 3		20, 700	20, 700								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		20, 900	20, 900								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3		20, 700	20, 700								
	生コンクリート 高炉	2 1 − 8 − 4 0 W/C ≦ 6 5 %	m 3		20, 700	20, 700								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		20, 900	20, 900								
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 6 0 %	m 3		20, 700	20, 700								
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3		20, 900	20, 900								
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3		21, 500	21, 500								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55%	m 3		23, 000	23, 000								

種 別 生コンクリート 北陸地方整備局 単位:円 長野県 石川県 岐阜県 品 目 規 格 単 位 考 輪島 羽咋 長野 松本 大北 南安曇 上田 神岡 飯山 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 30-8-25 (20) FA W/C \leq 55% フライアッシュコンクリート 生コンクリート 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 m 3 フライアッシュコンクリート 30-12-40 FA W/C $\leq 50\%$ 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 22,000 生コンクリート 高炉 18-8-40 C≥230 W/C≤60% m 3 21, 100 生コンクリート 高炉 18-12-40 $C \ge 270$ W/C $\le 60\%$ 21, 100 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 $18 - 8 - 40 \text{ W/C} \le 65\%$ m 3 生コンクリート 高炉 21-5-25 (20) W/C≤60% m 3 21, 100 生コンクリート 高炉 2 1 - 5 - 8 0 W/C ≤ 6 0 % 22, 800 m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 8 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 21, 400 m 3 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 % 20,800 m 3 生コンクリート 高炉 2 1 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % m 3 21, 400 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 % 21, 400 m 3 生コンクリート 高炉 30-8-40 W/C≤50% m 3 21,800 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 W/C≦55% 22,600 m 3

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	山形県		福島					新潟県			備	考
	п н	Nt 111	平 位	小国	喜多方	会津若松	三島	南会津	村上	東蒲	新潟	三蒲	魚沼	VĦ	<i>→</i>
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m 3				21, 500	26, 150							
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20) W/C≤65%	m 3				18, 800	24, 100							
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W/C ≤ 6 0 %	m 3				19, 100	24, 500							
	生コンクリート 高炉	3 0 - 8 - 2 5 W/C ≤ 5 0 %	m 3				20, 600	25, 700							
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3				19, 400	24, 800							
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3				20, 600	25, 800							
	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	24, 900			25, 200								
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≦ 5 5 %	m 3				21, 800	26, 700							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≤ 5 5 %	m 3					29, 250							
	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	24, 900	23, 700	23, 200	25, 200				19, 400	20, 700	24, 800		
	生コンクリート 早強	4 0 − 1 2 − 2 5 W/C ≦ 5 5 %	m 3					29, 300							
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3				19, 600	24, 400							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3				19, 600	24, 400							

種 別	生コンクリート											:	北陸地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単位				新源	3県				富山	』県	備	考
	пн н	<i>м</i> . п	平 匹	十日町	長岡	見附	柏崎	上越	糸魚川	阿賀野	五泉	富山	高岡	VHI	77
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m 3												
	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≤55%	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	40-8-25 (20) W/C≤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%	m 3	24, 400	22, 000	21, 500	23, 700	23, 900				20, 200	20, 700		
	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 北陸地方整備局 単位:円 富山県 石川県 品 目 規 格 単 位 考 氷見 上平 魚津 七尾 利賀 砺波 黒部 金沢 鶴来 小松 曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55% 生コンクリート 高炉 23, 100 23, 100 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C $\leq 65\%$ m 3 20, 400 20, 400 生コンクリート 高炉 2 1 - 8 - 2 5 W/C ≤ 6 0 % 20, 700 20, 700 m 3 生コンクリート 高炉 30-8-25 W/C $\leq 50\%$ m 3 21,500 21,500 20, 900 生コンクリート 高炉 2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 % 20, 900 m 3 生コンクリート 高炉 3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 % 21, 500 21,500 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦55% 25,600 生コンクリート 早強 30-8-25(20) W/C $\leq 55\%$ 22, 900 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) W/C $\leq 55\%$ m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 高性能AE減水剤W/C≦43% 20, 700 25, 600 19, 700 22, 400 22, 400 17, 350 23, 400 23,600 19,650 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 21, 400 21, 100 18-15-40 C=270以上 生コンクリート 高炉 m 3 21, 400 21, 100

種 別	生コンクリート												北陸地方整備周	・ 単位:	円
	品目	規格	単位	石川	県			長野	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			岐阜県		備	考
	нн н	/9L TH	+ 14	輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		νн	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40 W/C≦55%	m 3									22, 700			
	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									21, 800			
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 5 %	m 3									21, 400			
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 4 0 W/C ≤ 5 0 %	m 3									21, 800			
	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			25, 300	23, 850		27, 500	25, 600	26, 100	25, 000			
	生コンクリート 早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0) W/C ≦ 5 5 %	m 3									22, 600			
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20) W/C≤55%	m 3									24, 000			
	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	27, 400	22, 700	25, 300	23, 850	26, 600	27, 500	25, 600	26, 100	25, 000			
	生コンクリート 早強	4 0 − 1 2 − 2 5 W/C ≤ 5 5 %	m 3									24, 000			
	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 福島県 新潟県 山形県 単 位 品 目 規 格 備 考 三島 南会津 村上 新潟 三蒲 小国 喜多方 会津若松 東蒲 魚沼 豆砂利 消雪用さく井工事用 6mm-10mm 4,200 4, 200 4,000 4,200 4, 350 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 1,800 1,500 1,500 コンクリート用骨材 砂利 25mm (洗い) 4,700 5,500 m 3 コンクリート用骨材 砂利 40mm (洗い) m 3 4,600 5,500 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 4,700 5, 500 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 m 3 コンクリート用骨材 砕石 15~5mm m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 クラッシャーラン C - 404, 200 4,500 m 3 再生クラッシャーラン RC-40 2,700 3,400 m 3 粒度調整砕石 M - 30m 3 粒度調整砕石 M - 40m 3 4, 400 4,700 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 5,500 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 5,500 栗石 50-150mm m 3 割栗石 50-150mm m 3 4,900 割栗石 150-200mm 5, 200 m 3 クッション用 m 3 2,600 3,400

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 備 考 長岡 見附 糸魚川 阿賀野 十日町 柏崎 上越 五泉 富山 高岡 豆砂利 消雪用さく井工事用 6 mm-10 mm 4,650 3,750 4,200 4, 200 3,700 3,700 3,800 3,800 4,650 m 3 4,200 グリズリアンダー 最大粒径50mm以下 細粒分含有率25%以下、設計CBR3以上 m 3 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 コンクリート用骨材 砂利 25mm (洗い) m 3 コンクリート用骨材 砂利 40mm (洗い) m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 m 3 コンクリート用骨材 砕石 15~5mm m 3 クラッシャーラン C - 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 50-150mm m 3 割栗石 50-150mm m 3 割栗石 150-200mm m 3 クッション用 m 3

2022年11月 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 備 考 氷見 上平 砺波 魚津 七尾 利賀 黒部 金沢 鶴来 小松 豆砂利 消雪用さく井工事用 6 mm-10 mm 4,750 4,950 4,650 4,650 4,950 4,650 4, 400 5, 200 4, 400 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 2, 400 2,000 2,400 コンクリート用骨材 砂利 25mm (洗い) 5, 450 5, 450 m 3 コンクリート用骨材 砂利 40mm (洗い) m 3 5, 450 5, 450 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 5,600 5,600 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 5,600 5,600 m 3 コンクリート用骨材 砕石 15~5mm m 3 クラッシャーラン C - 304, 400 4,950 m 3 クラッシャーラン C - 404,300 4,850 m 3 再生クラッシャーラン RC-40 3,500 m 3 4,000 粒度調整砕石 M - 30m 3 5,050 5,600 粒度調整砕石 M - 40m 3 4,950 5, 500 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 4,650 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 4,950 4,950 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 5, 250 5, 250 栗石 50-150mm m 3 4,850 4,850 4,850 4,750 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											#	/陸地方整備局	量 単位:	円
	品目	規格	単位	石川	県			長里	予県			岐阜県		備	考
	DD 13	75元 竹	平 1年	輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		7VHI	4 5
	豆砂利	消雪用さく井工事用 6 mm-10 mm	m 3		5, 200										
	グリズリアンダー 最大粒径50mm以下	細粒分含有率25%以下、設計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									5, 600	*		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3										*		
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3										*		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m 3									5, 600			
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3									5, 100	*		
	クラッシャーラン	C-40	m 3									5,000	*		
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3									4,600			
	粒度調整砕石	M-30	m 3									5, 700	*		
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3									5, 600	*		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3										*		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3										*		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3										*		
	栗石	50-150mm	m 3									4, 500	*		
	割栗石	50-150mm	m 3									5, 500	*		
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3									5, 800	*		
	砂	クッション用	m 3									4, 200	*		

種 別	アスファルト合材											:	北陸地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位	山形県		福島					新潟県			備	考
	ш	<i>у</i> д 1П	平 1	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	~ ~
	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						11, 900	11, 900	11, 200	11, 200	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				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 新潟県 富山県 品 目 規 格 単 位 考 長岡 見附 上越 糸魚川 阿賀野 五泉 十日町 柏崎 富山 高岡 アスファルト合材 細粒度アスコン 5 F 開粒度アスコン 13 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 再生材入 アスファルト合材 密粒度アスコン 13FH 再生材入 12,000 11, 500 11,500 11,700 11, 200 11, 200 11, 200 アスファルト合材 密粒度アスコン 新20FH 改質材入 アスファルト合材 密粒度アスコン 13FH 改質材入 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) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 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 アスファルト合材 ポーラスアスコン (13)

種 別 アスファルト合材 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 利賀 金沢 鶴来 小松 アスファルト合材 細粒度アスコン 5 F 15,800 15, 800 開粒度アスコン 13 アスファルト合材 13, 700 13, 700 アスファルト合材 密粒度アスコン 新20FH 再生材入 13, 400 13, 400 アスファルト合材 密粒度アスコン 13FH 再生材入 アスファルト合材 密粒度アスコン 新20FH 改質材入 16, 900 16, 900 アスファルト合材 密粒度アスコン 13FH 改質材入 17, 200 17, 200 アスファルト合材 ポーラスアスファルト 13H-F 18,900 18, 900 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13F) 15, 400 15, 400 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 13,000 13, 000 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) 13, 700 13, 700 再生加熱アスファルト合材(安定処理材) 再生AS安定処理25 11, 700 11, 700 アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 17, 900 17, 900

種 別	アスファルト合材												北陸地方整備	局 単位:	. 円
	品目	規格	単位	石丿	川県			長野				岐阜県		備	考
	ш	<i>》</i> 九 1廿	平 位	輪島	羽咋	飯山	長野	松本	大北	南安曇	上田	神岡		VHI	47
	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									13, 900			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t									14, 400			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t									14, 900			
	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												ļ
	アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t												

土木工事設計材料 (公表) 単価一覧表

(2022年11月単価)

北陸地方整備局

種 別	棒鋼															北陸地方整備	備局 単位	: 円
	品	E	∃		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			S S 4 0 0	径28		t	153, 000	152, 000	146, 000	138,000	138, 000	151, 000	138, 000				

種 別	鉄鋼・副資材費その他													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 mm			kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	鋼板蓋製品費	t = 1 2 m m			kg	880	880	880	880	880	880	880				
	I .	I .											1			

種 別 鉄鋼二次製品 単位:円 北陸地方整備局 品 目 考 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 ボルト SS400 $M 1 2 4 0 \le d$ kg 249 249 249 249 k g ボルト SS400 $M20 150 \le d$ 213 213 213 213 213 213 213 ボルト SS400 $M22 150 \le d$ 213 213 kg 213 213 213 213 213 ボルト SS400 $M24 150 \le d$ 213 k g 213 213 213 213 213 213 ボルト SS400 $M12 \sim 24$ $150 \le d$ k g 237 237 237 237 237 237 237 ボルト SUS304 M10 長さ各種 k g 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 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 k g 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 ボルト SUS304 M22 長さ各種 kg 1,350 1,350 1,350 1,350 1,350 1,350 1,350 ボルト SUS304 k g M24 長さ各種 1,450 1,450 1,450 1,450 1,450 1,450 1, 450 ボルト SUS304 1, 170 M30 長さ各種 k g 1,170 1, 170 1, 170 1, 170 1,170 1, 170 皿ボルト SUS304 M10 長さ各種 kg 1,760 1,760 1,760 1,760 1,760 1,760 1,760 皿ボルト SUS304 k g 2, 190 2, 190 2, 190 M12 長さ各種 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 皿ボルト SUS304 M16 長さ各種 2, 290 2, 290 2, 290 2, 290 2, 290 2, 290 2, 290 kg 皿ボルト SUS304 M20 長さ各種 k g 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 cm 個 770 770 770 770 770 770 770 個 連結金具(ボルト、ナット座金付) φ 1 9 mm 働長 1 5 c m 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 47, 800 47, 800 47, 800 47, 800 47, 800 47, 800 47, 800 鋼製格子蓋 C-G-T300 L=1.0m(細目) 枚 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 鋼製格子蓋 枚 |C-G-T400 L=1.0m(細目) 43, 500 43, 500 43, 500 43, 500 43, 500 43, 500 43, 500 鋼製格子蓋 C-G-T500 L=1.0m (細目) 枚 55, 900 55, 900 55, 900 55, 900 55, 900 55, 900 55, 900 鋼製格子蓋 C-G-T600 L=1.0m (細目) 70, 200 枚 70, 200 70, 200 70, 200 70, 200 70, 200 70, 200 六角ボルト M 1 5 × 2 5 0 本 86.4 86. 4 86.4 86. 4 86.4 86. 4 86.4 63 継手ボルト 径19 L=50 本 63 63 63

種 別	鉄鋼二次製品											北陸地方整備	開局 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
	継手ボルト	径 2 5 L = 7 5	本	144	144	144	144	144	144	144				
	フックボルト	径16×300	本	138	138	138	138	138					*	
	1													

種 別	コンクリート製品										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
	境界標	A 1種 (直杭 4 0 k g/本) 1 2×1 2×1 2 0 c m	本				2, 400			2, 400			
	ベンチフリューム (I型)	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	4, 130	3, 420								
	ベンチフリューム (I型)	4 0 0 L = 2 0 0 0	個	6, 380	5, 660								
	ベンチフリューム (I型)	5 0 0 L = 2 0 0 0	個	8, 680	7, 280								
	ベンチフリューム (I型)	6 0 0 L = 2 0 0 0	個	10, 900	9, 060								
	ベンチフリューム (I型)	8 0 0 L = 2 0 0 0	個		13, 860								
	ベンチフリューム (I型)	1 0 0 0 L = 2 0 0 0	個		20, 200								
	ベンチフリューム (II型)	3 0 0 L = 2 0 0 0	個			4, 950	7, 160	5, 730		7, 160			
	ベンチフリューム (II型)	4 0 0 L = 2 0 0 0	個			8, 110	10, 500	8, 910		10, 500			
	ベンチフリューム (II型)	5 0 0 L = 2 0 0 0	個			10, 500	13, 600	11, 700		13, 600			
	ベンチフリューム (II型)	6 0 0 L = 2 0 0 0	個			14, 300		15, 200					
	ベンチフリューム (II型)	8 0 0 L = 2 0 0 0	個			21, 900		28, 000					
	ベンチフリューム (II型)	1 0 0 0 L = 2 0 0 0	個			32, 500		40, 800					
	ベンチフリューム蓋	CB-300 L=1000	枚		2, 200	2, 320			2, 410				
	ベンチフリューム蓋	CB-400 L=1000	枚		3, 400	3, 490			4, 040				
	ベンチフリューム蓋	CB-500 L=1000	枚		4, 710	4, 900			5, 720				
	ベンチフリューム蓋	CB-600 L=1000	枚		5, 650	5, 400			6, 430				
	ベンチフリューム蓋	CB-800 L=1000	枚		9, 010	7, 650			11, 700				
	ベンチフリューム蓋	CB-1000 L=1000	枚		11, 100	9, 760			14, 000				
	大型平張ブロック (I型)	t = 1 2 0 mm 1 × 1 m	m 2			6, 390	7, 020	5, 940	7, 790	7, 020			
	大型平張ブロック (I型)	t = 1 5 0 mm 1 × 1 m	m 2			8, 350	9,000	7, 720	9, 880	9, 000			
	大型平張ブロック (I型)	t = 2 0 0 mm 1 × 1 m	m 2			10, 800	12, 000	12, 000	13, 100	12, 000			
	大型平張ブロック (I型)	t = 2 5 0 mm 1 × 1 m	m 2			13, 900	14, 900	13, 600		14, 900			
	防護柵用根巻ブロック	1型 400×250 80kg/個	個				2, 480	2, 480		2, 480			
	防護柵用根巻ブロック	2型 450×300 120kg/個	個				3, 700	3, 700		3, 700			

種 別	コンクリート製品											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
	防護柵用根巻ブロック	3型 500×350 180kg/個	個				5, 570	5, 570		5, 570				
	BF-300 ソケット付	3 0 0 L = 2 0 0 0	個	4, 480	3, 740	4, 970	5, 670	4, 950						
	排水構造物工 蓋版	170超240kg以下	枚			957	950	982						

種 別	木材										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
	松丸太	末口 1 5 c m× 5 m	m 3			51, 000	48, 400	48, 400	47, 000	48, 400			
	松丸太	長2. 0m 末口15cm	本	1,890	1, 890	2, 070	2,000	2,000	1, 890	2, 000			
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	2, 830	2, 830	3, 100	2, 940	2, 940	2, 830	2, 940			
	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m 3				90, 000	90, 000		90, 000		*	
	平割材	杉 4 m×4.5 c m×10.5 c m 1等	m 3				90, 000	90, 000		90, 000		*	

種 別	仮設材												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
	仮排水路用ポリエチレンシート	W= 2 m		m	108	108	108	108	108	108	108				

種 別	共通その他												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
	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	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500				
	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	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500				
	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	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500				

種 別	河川・砂防・ダム用材											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
	矢バイス	Ⅰ - 1型	本	55, 800	55, 800	55, 800	55, 800	55, 800	55, 800	55, 800				
		透明 全面有孔 厚土0.02mm程度	m 2	35		35			35	35				

種 別	道路・舗装用材その他											 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
	三角材	コンクリート舗装目地用		m	245	245	245	245	245	245	245			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×125	4 0 0 m m	m	860	860	860	860	860	860	860			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×140	4 0 0 m m	m	870	870	870	870	870	870	870			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 150×150	4 0 0 m m	m	880	880	880	880	880	880	880			
	チェアー (クロスバー含む)	D 1 3 2 0 0 × 1 2 5	4 0 0 m m	m	880	880	880	880	880	880	880			
	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	890	890	890	890	890	890	890			
	チェアー (クロスバー含む)	D13 200×150	4 0 0 m m	m	890	890	890	890	890	890	890			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0B	標準4色	m	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-0.8-3.0E	標準4色	m	7, 540	7, 540	7, 540	7, 540	7, 540	7, 540	7, 540			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1. 1-3. 0B	標準4色	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810			
	標準型歩道用ガードパイプ	P1-1. 1-3. 0E	標準4色	m	9, 510	9, 510	9, 510	9, 510	9, 510	9, 510	9, 510			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0B	標準4色	m	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-0.8-2.0E	標準4色	m	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1. 1-2. 0B	標準4色	m	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P3-1. 1-2. 0E	標準4色	m	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5B	標準4色	m	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-0.8-1.5E	標準4色	m	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1. 1-1. 5B	標準4色	m	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P4-1. 1-1. 5E	標準4色	m	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0B	標準4色	m	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-0.8-1.0E	標準4色	m	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200			
	耐雪型歩道用ガードパイプ	P5-1. 1-1. 0B	標準4色	m	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 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	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400			
	ガードパイプ 路側用	G p 2 - B 4 - 1. 5 B	ダークブラウン	m	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000			
	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	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700			

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
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B5-1.5B	ダークブラウン	m	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-B5-1.5E	ダークブラウン	m	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C4-1. 5B	ダークブラウン	m	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C4-1.5E	ダークブラウン	m	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C5-1.5B	ダークブラウン	m	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300				
	ガードパイプ 路側用	Gp2-C5-1.5E	ダークブラウン	m	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-A5-1.5B	ダークブラウン	m	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-A5-1.5E	ダークブラウン	m	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B4-1.5B	ダークブラウン	m	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B4-1. 5E	ダークブラウン	m	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B5-1.5B	ダークブラウン	m	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-B5-1.5E	ダークブラウン	m	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C4-1. 5B	ダークブラウン	m	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C4-1.5E	ダークブラウン	m	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C5-1.5B	ダークブラウン	m	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900				
	ガードパイプ 路側用	Gp3-C5-1.5E	ダークブラウン	m	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300				
	S Pプラスチック被覆鋼管	φ 3 5~4 0×1. 2×L	= 2 7 0 0	本	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040				
	S Pプラスチック被覆鋼管	ϕ 3 5 \sim 4 0 \times 1. 2 \times L	= 3 6 0 0	本	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160				
	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	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900				
	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, 320	5, 320	5, 320	5, 320	5, 320	5, 320	5, 320				
	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×100	c m	枚	660	660	660	660	660	660	660				
	スコッチテープ	φ114.3mm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.	5 c m	枚	180	180	180	180	180	180	180				
	塗膜系防水材	溶剤型		m 2	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400				

種 別	道路・舗装用材その他											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
	塗膜系防水材	加熱型	m 2	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180				
	瀝青ゴム系接着剤		L			910	710	710						
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	2, 430	2, 430	2, 430			3, 150					
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個			3, 610			4, 770					
	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個			5, 440			7, 200					
	根固めプロック	5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0	個	6, 890	6, 940	7, 050	5, 560	6, 500	7, 410	5, 560				
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	460	460	460	460	460	460	460				
	フラックス	JIS Z 3352	k g	480	480	480	480	480	480	480				
	充填材		kg	640	640	640	640	640	640	640				
	裏当材	サブマージ用	枚	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280				
				'										

種 別	橋梁・トンネル用材										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
	弾性シーリング材	PCスノーシェッド用	k g	1,530	1, 530	1,530	1,530	1, 530	1, 530	1,530			
	アンカーバー (PCスノーシェド支承)	SR235	本	3, 580	3, 580	3, 580	3, 580	3, 580	3, 580	3, 580			
	パッキン(PCスノーシェッド支承)	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0	個	1,620	1,620	1,620	1, 620	1,620	1, 620	1, 620			
	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	k g	1, 280	1, 280	1, 280	1, 410	1, 410	1, 280	1, 410			
	カッタービット	RM8-25	個	9, 540	9, 540	9, 540	9, 540	9, 540	9, 540	9, 540			

種 別	造園・緑化用材													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
	粗杂	45cm上り60	cm 長2.	7~3.7m、定束	束	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410				
	土壌改良材				kg		20	20	20	20	20	20				
	長繊維不織布				m 2	80	80	80	80	80	80	80				
																,
																-
																-
		I .														

種 別	土木その他										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
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	15, 900	15, 400		13, 000			13, 000			ļ
	セメント系固化材	防塵型 フレコン	t	29, 500	29, 500	29, 500	29, 500	29, 500	29, 500	29, 500			
	境界標C種	真ちゅう製 道界国土交通省文字入	本	2, 160	2, 160	2, 160	2, 500	2, 500	2, 160	2, 500			
	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	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500			
	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	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800		*	
	接着材	樹脂モルタル用	kg	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800		*	
	シール材	エポキシ	kg	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160		*	
	注入材	エポキシ	kg	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640		*	
	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	kg	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 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
	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	63, 600	63, 600	63, 600	63, 600	63, 600	63, 600	63, 600			
	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	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400	66, 400			
	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	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300	69, 300			
	道路照明灯基礎コンクリート製品	φ 5 0 0 L=1800	M24アンカーボルト×4	基	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100	72, 100			
	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	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000			
	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	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700	80, 700			
	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	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200	89, 200			
	分岐接続部 I 型	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 2	2 0 0	基	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000	559, 000			
	分岐接続部 I 型	車道分岐1200×15(0 0 × 2 2 0 0	基	555, 000	555, 000	555, 000	555, 000	555, 000	555, 000	555, 000			
	分岐接続部Ⅱ型	9 5 0 × 1 5 0 0 × 3 0 0	0 0	基	680, 000	680,000	680, 000	680,000	680, 000	680, 000	680, 000			
	分岐接続部Ⅱ型	車道分岐950×150(0 × 3 0 0 0	基	677, 000	677, 000	677, 000	677,000	677, 000	677, 000	677, 000			
	電力高圧分岐部Ⅱ型	8 5 0 × 1 1 5 0 × 2 2 0	0 0	基	374, 000	374, 000	374, 000	374, 000	374, 000	374, 000	374, 000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 3 1	100 CVT325以下	基	997, 000	997, 000	997, 000	997, 000	997, 000	997, 000	997, 000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 6	500 CVT150以下	基	845, 000	845, 000	845, 000	845, 000	845, 000	845, 000	845, 000			
	電力高圧接続部Ⅱ型	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 2	200 CVT60以下	基	786, 000	786, 000	786, 000	786, 000	786, 000	786, 000	786, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ1 1060×15	500×2200 (東北)	基	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1000×15	500×3400 (東北)	基	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1060×13	500×4200 (東北)	基	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1000×13	500×4900 (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1 1060×13	500×2200 (北陸)	基	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000	526, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ2 1000×13	500×3400 (北陸)	基	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000	826, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ3 1060×13	500×4200 (北陸)	基	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000	933, 000			
	電力地上機器部Ⅱ型	タイプ4 1000×13	500×4900 (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5 1000×13	5 0 0 × 5 2 0 0	基	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000			
	分岐桝	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0)	基	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 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
	簡易トラフ	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0	基	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900	53, 900				
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 0 (歩道用) 化粧充填用	組	174, 000	174, 000	174, 000	174,000	174, 000	174, 000	174, 000			受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	φ 7 5 O(車道用) 耐スリップ用	組	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000	198, 000			受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	850×1500 化粧充填用	組	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000	442, 000			受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	500×800 化粧充填用	組	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000			受枠含む	
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H=1 0 0 mm	個	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11,600				
	鉄蓋調整リング	φ 7 5 0 H= 1 5 0 mm	個	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H= 1 0 0 mm	個	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400				
	鉄蓋調整リング	8 5 0 × 1 5 0 0 H= 1 5 0 mm	個	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500				
	機器塔調整リング	KRT 2	個	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800				
	鉄蓋調整リング	T R 1	個	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200				
	鉄蓋調整リング	T R 2	個	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800	29, 800				
	分岐接続部 I 型 角蓋用床版	角蓋850×1500用	枚	118, 000	118, 000	118, 000	118,000	118, 000	118, 000	118, 000				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0	基	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500				
	小型トラフ	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0	基	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	小型トラフ曲線部	3 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 0 (R = 5 0 0 0)	基	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800				
	低圧分岐桝	4 0 0 × 5 0 0 × 1 0 0 0	基	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700				
	高圧分岐桝	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	基	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900				
	柱体接続桝	4 0 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0	基	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600				
	横断桝	6 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0	基	120, 000	120, 000	120, 000	120,000	120, 000	120, 000	120, 000				
	通信接続桝	5 5 0 × 1 0 5 0 × 2 0 0 0	基	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000				
	特殊部Ⅱ型	通信基点用 950×1500×2200	基	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000				
	特殊部Ⅱ型	通信横断用 950×1500×2200	基	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000	638, 000				
	電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 1 0 0 0 化粧充填用	組	206, 000	206, 000	206, 000	206, 000	206, 000	206, 000	206, 000			受枠含む	
	電線共同溝用鉄蓋	4 0 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			受枠含む	

種 別	電気設備										 北陸地方整備局 単位:円	9
	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	6 0 0 × 2 0 0 0 化粧充填用	組	374, 000	374, 000	374, 000	374, 000	374, 000	374, 000	374, 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	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 000	250, 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	380, 000	380, 000	380, 000	380,000	380, 000	380, 000	380, 000	受枠含む	
	ケーブル仕分金物	1100×310 (SGP HDZ45)	個	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560	7, 560		
	横平鋼	1950×65×9 (SS400 HDZ55)	個	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870	9, 870		
	自立型立金物	3 1 0 × 4 7 × 3 5	個	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800		
	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	612	612	612	612	612	612	612		
	ケーブル受金物 (SS400)	170×120×50×t4.5	個	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110		
	ケーブル受平鋼(SS400)	8 0 0 × 5 0 × t 9	個	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950		
	接続箱受金物	9 0 0 × 5 0 × t 9 S S 4 0 0	個	1,570	1,570	1, 570	1,570	1, 570	1, 570	1, 570		
	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, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100		
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 1m	本	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020		
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1 C 2 m	本	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090		
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1 C 3 m	本	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160		
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1 C 5 m	本	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310	3, 310		
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 10m	本	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680		
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050		
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C 20m	本	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420		

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 1 C 2 5 m	本	4, 790	4, 790	4, 790	4, 790	4, 790	4, 790	4, 790				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1 C 3 0 m	本	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150	5, 150				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C 10m	本	8, 690	8, 690	8, 690	8, 690	8, 690	8, 690	8, 690				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C 15m	本	8, 950	8, 950	8, 950	8, 950	8, 950	8, 950	8, 950				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C 20m	本	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C 25m	本	9, 580	9, 580	9, 580	9, 580	9, 580	9, 580	9, 580				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C 30m	本	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 1m	本	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 2m	本	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 3m	本	9, 770	9, 770	9, 770	9, 770	9, 770	9, 770	9, 770				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 5m	本	9, 940	9, 940	9, 940	9, 940	9, 940	9, 940	9, 940				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 15m	本	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C 20m	本	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C 25m	本	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C 30m	本	21, 600	21, 600	21, 600	21, 600	21, 600	21, 600	21,600				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1C 1m	本	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420	3, 420				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1 C 2 m	本	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 両端子 1C 3m	本	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 1 C 5 m	本	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710	3, 710				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 両端子 1C 15m	本	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 両端子 1 C 2 0 m	本	4, 820	4, 820	4, 820	4, 820	4, 820	4, 820	4, 820				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 両端子 1 C 2 5 m	本	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 両端子 1C 30m	本	5, 560	5, 560	5, 560	5, 560	5, 560	5, 560	5, 560				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 両端子 2C 15m	本	9, 170	9, 170	9, 170	9, 170	9, 170	9, 170	9, 170				
	光コネクタ付コード(F C型)	SM 両端子 2C 20m	本	9, 640	9, 640	9, 640	9, 640	9, 640	9, 640	9, 640				

種 別	電気設備											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
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 25m	本	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 2C 30m	本	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 1m	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C 3m	本	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C 5m	本	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 15m	本	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 20m	本	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 25m	本	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C 30m	本	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 1C 10m	本	3, 880	3, 880	3, 880	3, 880	3, 880	3, 880	3, 880				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 1 C 1 5 m	本	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 1 C 2 0 m	本	4, 620	4, 620	4, 620	4, 620	4, 620	4, 620	4, 620				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 1 C 2 5 m	本	4, 990	4, 990	4, 990	4, 990	4, 990	4, 990	4, 990				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 1 C 3 0 m	本	5, 360	5, 360	5, 360	5, 360	5, 360	5, 360	5, 360				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 2C 10m	本	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 2C 15m	本	9,010	9,010	9, 010	9, 010	9, 010	9, 010	9, 010				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 2C 20m	本	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 2C 25m	本	9, 980	9, 980	9, 980	9, 980	9, 980	9, 980	9, 980				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 2C 30m	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-SC変換型)	SM 4C 10m	本	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 4C 15m	本	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 4 C 2 0 m	本	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 4C 25m	本	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000				
	光コネクタ付コード(FC-SC変換型)	SM 4C 30m	本	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m	組	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 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	ž	考
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY, 10mY	組	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100			
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY, 12mY	組	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500			
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 mY	組	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000			
	シリンダー錠	$\phi \ 2 \ 0 \ mm L = 2 \ 8. 0 \ mm \sim 3 \ 0. 4 \ mm$	枚	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600			
	ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	78, 600	78, 600	78, 600	78, 600	78, 600	78, 600	78, 600	鉄蓋含ます	×	
	ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し	個	87, 100	87, 100	87, 100	87, 100	87, 100	87, 100	87, 100	鉄蓋含ます	×	
	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	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 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	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100	71, 100			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	198, 000	198, 000	198, 000	198,000	198, 000	198, 000	198, 000			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車道) 回転ロック式鍵付T-25	枚	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 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	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81,600			
	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	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (歩) シリンダー錠対応 T-25	枚	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000			
	ハンドホール鉄蓋	1200×600 (車) シリンダー錠対応 T-25	枚	257, 000	257, 000	257, 000	257,000	257, 000	257, 000	257, 000			
	嵩上げリング	600用	個	7,720	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720			
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	882	882	882	882	882	882	882			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060	9, 060			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31,000	31,000			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31,000			
	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			
	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	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900			

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
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X – 3 3 D – N J	個	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300			
	同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N J	個	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	858	858	858	858	858	858	858			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	1, 250	1, 250	1, 250	1, 250	1, 250	1, 250	1, 250			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1, 700	1,700			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	2, 060	2,060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1, 850	1,850			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 4C	m	376	376	376	376	376	376	376			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 8C	m	400	400	400	400	400	400	400			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 20C	m	472	472	472	472	472	472	472			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 µ m 40 C	m	608	608	608	608	608	608	608			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 60C	m	762	762	762	762	762	762	762			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 µ m 80 C	m	903	903	903	903	903	903	903			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 100C	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)	SM 1. 31μm 120C	m	1, 280	1, 280	1, 280	1,280	1, 280	1, 280	1, 280			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 140C	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 160C	m	1,520	1,520	1, 520	1,520	1, 520	1, 520	1, 520			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 180 C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 200C	m	1,820	1, 820	1,820	1,820	1,820	1,820	1, 820			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 220 C	m	2, 170	2, 170	2, 170	2, 170	2, 170	2, 170	2, 170			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 240 C	m	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 260C	m	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410			

種 別	電気設備										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
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 280 C	m	2, 530	2, 530	2, 530	2, 530	2, 530	2, 530	2, 530			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 µ m 300 C	m	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 4C	m	507	507	507	507	507	507	507			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 20C	m	603	603	603	603	603	603	603			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 40C	m	739	739	739	739	739	739	739			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 60C	m	892	892	892	892	892	892	892			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 80C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1, 030			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 100C	m	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 120C	m	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 140C	m	1,530	1, 530	1, 530	1,530	1, 530	1, 530	1, 530			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 160C	m	1,650	1, 650	1,650	1,650	1,650	1,650	1, 650			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 180 C	m	1,830	1, 830	1, 830	1,830	1, 830	1,830	1, 830			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 200C	m	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 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SSF)	SM 1. 31μm 240C	m	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 260 C	m	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 280 C	m	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2,660	2, 660			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 300 C	m	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790			
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 40C+SM 4C	m	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470			
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 60C+SM 4C	m	1,930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930			
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 80C+SM 4C	m	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280			
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 100C+SM 4C	m	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100℃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			

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
	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 100C以下 6穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	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 200C以下 6六用	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 300℃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 200C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 300℃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, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C(フラット研磨) 2m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1, 820	1,820	1, 820			
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 2C(フラット研磨) 2m	本	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C(フラット研磨) 2m	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1 C (P C研磨) 2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1, 820	1,820	1, 820			
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 2 C (P C研磨) 2 m	本	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460			
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400			
	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800			
	光コード	SM 1. 31μm 1C	m	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0			
	光コード	SM 1. 31 μm 2 C	m	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0			

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
	光コード	SM 1. 31 μm 4 C	m	87. 0	87. 0	87. 0	87. 0	87. 0	87. 0	87. 0			
	光コード	DSF1芯	m	114. 0	114. 0	114. 0	114. 0	114. 0	114. 0	114.0			
	光コード	DSF 4 芯テープ	m	170	170	170	170	170	170	170			
	光コード	SM 1. 31μm 8C	m	127	127	127	127	127	127	127			
	光コード	DSF8芯テープ	m	276	276	276	276	276	276	276			
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	770	770	770	770	770	770	770			
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	804	804	804	804	804	804	804			
	光コネクタ	SC型	個	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470			
	光コネクタ	FC型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1, 670			
	光成端箱	コネクタ 12 C以下	個	59, 500	59, 500	59, 500	59, 500	59, 500	59, 500	59, 500			
	光成端箱	コネクタ 24 C以下	個	66, 800	66, 800	66, 800	66, 800	66, 800	66, 800	66, 800			
	光成端箱	コネクタ 48 C以下	個	89, 700	89, 700	89, 700	89, 700	89, 700	89, 700	89, 700			
	光成端箱	融着(壁掛) 40 C以下	個	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000			
	光成端箱	融着(壁掛) 60 C以下	個	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000			
	光成端箱	融着(壁掛) 80 C以下	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141, 000			
	光成端箱	融着(壁掛) 100 C以下	個	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000			
	光成端箱	融着(壁掛) 120 C以下	個	153, 000	153, 000	153, 000	153, 000	153, 000	153, 000	153, 000			
	光成端箱	融着(壁掛) 140 C以下	個	157, 000	157, 000	157, 000	157,000	157, 000	157, 000	157, 000			
	光成端箱	融着(自立) 40 C以下	個	319, 000	319, 000	319, 000	319,000	319, 000	319, 000	319, 000			
	光成端箱	融着(自立) 60 C以下	個	350, 000	350, 000	350, 000	350,000	350, 000	350, 000	350, 000			
	光成端箱	融着(自立) 80 C以下	個	352, 000	352, 000	352, 000	352,000	352, 000	352, 000	352, 000			
	光成端箱	融着(自立) 100 C以下	個	372, 000	372, 000	372, 000	372,000	372, 000	372, 000	372, 000			
	光成端箱	融着(自立) 120 C以下	個	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000			
	光成端箱	融着(自立) 140 C以下	個	388, 000	388, 000	388, 000	388,000	388, 000	388, 000	388, 000			
	光成端箱	融着(自立) 160 C以下	個	390, 000	390, 000	390, 000	390,000	390, 000	390, 000	390, 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	融着(自立) 180 C以下	個	390, 000	390, 000	390, 000	390,000	390, 000	390, 000	390, 000			
	光成端箱	融着(自立) 200 C以下	個	391,000	391,000	391,000	391,000	391, 000	391, 000	391,000			
	光成端箱	融着(自立) 220 C以下	個	416, 000	416, 000	416, 000	416,000	416, 000	416, 000	416, 000			
	光成端箱	融着(自立) 240 C以下	個	416, 000	416, 000	416, 000	416,000	416, 000	416, 000	416, 000			
	光成端箱	融着(自立) 260 C以下	個	440, 000	440, 000	440, 000	440,000	440,000	440,000	440, 000			
	光成端箱	融着(自立) 280 C以下	個	442, 000	442, 000	442, 000	442,000	442, 000	442, 000	442, 000			
	光成端箱	融着(自立) 300 C以下	個	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 16C以下	個	63, 000	63, 000	63, 000	63, 000	63, 000	63, 000	63, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(壁掛) 40C以下	個	86, 100	86, 100	86, 100	86, 100	86, 100	86, 100	86, 100			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(壁掛) 60C以下	個	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (壁掛) 80C以下	個	123, 000	123, 000	123, 000	123,000	123, 000	123, 000	123, 000			
	光成端箱 (光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(壁掛) 100C以下	個	140,000	140, 000	140, 000	140,000	140, 000	140, 000	140, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(壁掛) 120 C以下	個	151,000	151,000	151,000	151,000	151, 000	151, 000	151, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 140C以下	個	170, 000	170, 000	170, 000	170,000	170, 000	170, 000	170, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 40C以下	個	370, 000	370, 000	370, 000	370,000	370, 000	370, 000	370, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 60C以下	個	409,000	409, 000	409, 000	409,000	409, 000	409, 000	409, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 80C以下	個	448, 000	448, 000	448, 000	448,000	448, 000	448, 000	448, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 100 C以下	個	486, 000	486, 000	486, 000	486,000	486, 000	486, 000	486, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (自立) 120 C以下	個	558, 000	558, 000	558, 000	558,000	558, 000	558, 000	558, 000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立) 140 C以下	個	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (自立) 160 C以下	個	637, 000	637, 000	637, 000	637,000	637, 000	637, 000	637, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (自立) 180 C以下	個	676, 000	676, 000	676, 000	676, 000	676, 000	676, 000	676, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 200 C以下	個	716, 000	716, 000	716, 000	716, 000	716, 000	716, 000	716, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (自立) 220 C以下	個	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801,000	801, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 240 C以下	個	837, 000	837, 000	837, 000	837, 000	837, 000	837, 000	837, 000			

種 別	電気設備										 北陸地方整体	備局 単位	生: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) 260 C以下	個	876, 000	876, 000	876, 000	876, 000	876, 000	876, 000	876, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ (自立) 280 C以下	個	914, 000	914, 000	914, 000	914, 000	914, 000	914, 000	914, 000			
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 300 C以下	個	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000			
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c(4芯テープスロット)	m	910	910	910	910	910	910	910			
	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, 300	1,300	1,300	1, 300	1, 300	1, 300	1, 300			
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60c+SM4c(4芯テープスロット)	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1, 760	1, 760	1, 760			
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80c+SM4c(4芯テープスロット)	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)	DSF100c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2, 640	2,640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640			
	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	417	417	417	417	417	417	417			
	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	441	441	441	441	441	441	441			
	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	513	513	513	513	513	513	513			
	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	649	649	649	649	649	649	649			
	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	803	803	803	803	803	803	803			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープスロット)	m	943	943	943	943	943	943	943			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm100C(4芯テープスロット)	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1, 060			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm120C (4芯テープスロット)	m	1, 320	1, 320	1,320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm140C (4芯テープスロット)	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm160C (4芯テープスロット)	m	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm180C (4芯テープスロット)	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm200C (4芯テープスロット)	m	1,860	1, 860	1,860	1, 860	1,860	1,860	1,860			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm220C (4芯テープスロット)	m	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm240C (4芯テープスロット)	m	2, 330	2, 330	2, 330	2, 330	2, 330	2, 330	2, 330			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm260C (4芯テープスロット)	m	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm280C (4芯テープスロット)	m	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm300C (4芯テープスロット)	m	2, 700	2,700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700			

種 別	電気設備											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
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 20C (4芯テープSSF)	m	643	643	643	643	643	643	643			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 40C (4芯テープSSF)	m	779	779	779	779	779	779	779			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 60C (4芯テープSSF)	m	933	933	933	933	933	933	933			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 80C (4芯テープSSF)	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 100 C	(4芯テープSSF)	m	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 120C	(4芯テープSSF)	m	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 140 C	(4芯テープSSF)	m	1,570	1,570	1, 570	1,570	1,570	1, 570	1, 570			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 160C	(4芯テープSSF)	m	1, 690	1, 690	1, 690	1, 690	1, 690	1,690	1, 690			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 180 C	(4芯テープSSF)	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 200C	(4芯テープSSF)	m	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 220C	(4芯テープSSF)	m	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 240C	(4芯テープSSF)	m	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 260 C	(4芯テープSSF)	m	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 280 C	(4芯テープSSF)	m	2, 700	2,700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 300C	(4芯テープSSF)	m	2, 830	2,830	2, 830	2, 830	2, 830	2, 830	2, 830			
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.	2 t HDZ45	個	2, 820	2,820	2, 820	2, 820	2, 820	2, 820	2, 820			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	150×150×100 3.	2 t HDZ45	個	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 3.	2 t HDZ45	個	4, 890	4, 890	4, 890	4, 890	4, 890	4, 890	4, 890			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	200×200×150 3.	2 t HDZ45	個	5, 960	5, 960	5, 960	5, 960	5, 960	5, 960	5, 960			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	200×200×200 3.	2 t HDZ45	個	7, 040	7, 040	7, 040	7, 040	7, 040	7, 040	7, 040			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	250×250×250 3.	2 t HDZ45	個	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	300×300×200 3.	2 t HDZ45	個	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	350×300×300 3.	2 t HDZ45	個	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600			
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	350×350×200 3.	2 t HDZ45	個	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600			
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.	2 t HDZ45	個	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200			

種 別	電気設備											北陸地方整備		: 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)	400×300×300 3.2 t HDZ45	個	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2 t HDZ45	個	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100	30, 100				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2 t HDZ45	個	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	7, 980	7, 980	7, 980	7, 980	7, 980	7, 980	7, 980				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	9, 330	9, 330	9, 330	9, 330	9, 330	9, 330	9, 330				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2 t HDZ45	個	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900				
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800				
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200				
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ポール)	枚	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180				
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1, 820	1,820	1,820	1, 820	1,820	1, 820	1,820				
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210				
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1, 820	1,820	1,820	1,820	1,820	1, 820	1,820				
	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	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920				
	照明器具グローブ	K S C – 4	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	照明器具グローブ	KSN-2用 KSN-3用	個	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860				
	照明器具グローブ	KSN-2, 3-H用	個	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860	9, 860				
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200				
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100				

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
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500			
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000			
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370			
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210			
	安定器(トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 1 1 0 W	個	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300			
	安定器(トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 180W	個	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000			
	安定器(トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 2 2 0 W	個	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000			
	安定器(トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 3 6 0 W	個	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200			
	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	415V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300			
	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	415V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000			
	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	415V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000			
	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	4 1 5 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500			
	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	415V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500			
	転換器	A 12号	個	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800			
	矩形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000			
	矩形導波管	WR J-10 (J I S規格)	m	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000			
	矩形導波管	WR J-120 (CES規格)	m	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000			
	矩形導波管用気密導波管	WR J-7適合品、6.5GHz帯用	個	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000			
	矩形導波管用気密導波管	WR J-1 O適合品	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000			
	矩形導波管用気密導波管	WR J-120適合品	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000			
	テーパ導波管	WR J-10~120変換用	本	182, 000	182, 000	182, 000	182,000	182, 000	182, 000	182, 000			
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	104, 000	104, 000	104, 000	104,000	104, 000	104, 000	104, 000			
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90° ねじれ	本	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000			
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90° ねじれ	本	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000			
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7用	個	158, 000	158, 000	158, 000	158,000	158, 000	158, 000	158, 000			

種 別	電気設備											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
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0用	個	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000				
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7用	個	104, 000	104, 000	104, 000	104,000	104, 000	104, 000	104, 000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J-10用	個	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J-120用	個	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000				
	楕円導波管	6. 5 G H z 帯用	m	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600				
	楕円導波管	7. 5 G H z 帯用	m	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600				
	楕円導波管	12GHz帯用	m	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7用	個	9,000	9, 000	9,000	9, 000	9, 000	9,000	9,000				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	8,000	8,000	8,000	8,000	8, 000	8,000	8, 000				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	11, 000	11, 000	11, 000	11,000	11, 000	11,000	11,000				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	11, 000	11, 000	11, 000	11,000	11, 000	11,000	11,000				
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 E面	個	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000				
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 H面	個	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000				
	矩形導波管用ベンド	WRJ-10用 E面	個	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000				
	矩形導波管用ベンド	WR J - 1 0用 H面	個	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000				
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 E面	個	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000				
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 H面	個	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 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	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 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	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J-10) ~楕円 (12GHz帯用)	個	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-120)~楕円(12GHz帯用)	個	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ付	個	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100				

種 別	電気設備											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
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ付	個	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	4,000	4,000	4, 000	4, 000	4,000	4,000	4,000				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	2, 600	2,600	2, 600	2, 600	2, 600	2,600	2, 600				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800				
	楕円導波管用固定金物	1 2 G H z 帯用 クランプ無	個	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				
	導波管用アース金具	7. 5 G H z 帯用 (矩形・楕円)	個	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				
	導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				
	導波管用アース金具	6. 5 G H z 帯用(矩形・楕円)	個	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				
	銅パイプ	5 mm径-0.6 mm	m	113	113	113	113	113	113	113				
	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	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700	29, 700				
	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	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100				
	コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 4. 2 KN	本	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000				
	コンクリートポール(NTT通信)	9 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)	8 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300	47, 300				
	コンクリートポール(NTT通信)	9 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000				
	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				

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
	軽腕金LGA(電力規格品)	1. 2 ト (低圧2線槍出・トンボ)	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1, 880			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ヒ(高圧3線引留)	本	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660			
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 ヒ(高圧3線引留)	本	4, 430	4, 430	4, 430	4, 430	4, 430	4, 430	4, 430			
	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	本	166	166	166	166	166	166	166			
	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)	本	718	718	718	718	718	718	718			
	配電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm	個	938	938	938	938	938	938	938			
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	207	207	207	207	207	207	207			
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 H 1 - 9	個	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200			
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0 H 2 - 6	個	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000			
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 H 1 − 6	個	58, 700	58, 700	58, 700	58, 700	58, 700	58, 700	58, 700			
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 H 2 - 9	個	85, 100	85, 100	85, 100	85, 100	85, 100	85, 100	85, 100			
	ケーブル埋設標		本	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580			

種 別	配管材 (給排水ガス)										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
	強化プラスチック管	FRP管 φ250 L=4m	m	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600			
	強化プラスチック管	FRP管 φ300 L=4m	m	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400			
													-

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. 7kW×2段×50Hz	台	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	5. 5 k W×3 段×5 0 H z	台	649, 000	649, 000	649, 000	649,000	649, 000	649, 000	649, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	7. 5 k W×4段×50 H z	台	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000	694, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	1 1. 0 kW×5段×50Hz	台	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000	787, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×7段×50Hz	台	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1,040,000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	5. 5 k W× 2 段× 6 0 H z	台	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	7. 5 kW×2段×6 0 H z	台	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000	733, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	1 1. 0 k W×3 段×6 0 H z	台	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ80	15.0kW×4段×60Hz	台	981,000	981, 000	981,000	981,000	981,000	981, 000	981, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	7. 5 kW×3段×50Hz	台	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	1 1. 0 kW×3段×50Hz	台	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000	784, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×4段×50Hz	台	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×5段×50Hz	台	1, 320, 000	1, 320, 000	1, 320, 000	1, 320, 000	1, 320, 000	1, 320, 000	1, 320, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	2 2. 0 kW×6段×50Hz	台	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×8段×50Hz	台	1, 560, 000	1, 560, 000	1, 560, 000	1, 560, 000	1, 560, 000	1, 560, 000	1, 560, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	7. 5 kW×2段×6 0 H z	台	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000	773, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	1 1. 0 kW×2段×6 0 H z	台	820, 000	820, 000	820, 000	820,000	820, 000	820, 000	820, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	15.0kW×3段×60Hz	台	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000	964, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	18.5kW×3段×60Hz	台	1, 070, 000	1, 070, 000	1, 070, 000	1,070,000	1, 070, 000	1, 070, 000	1, 070, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	2 2. 0 kW×4段×60Hz	台	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ100	30.0kW×6段×60Hz	台	1, 570, 000	1, 570, 000	1, 570, 000	1,570,000	1, 570, 000	1, 570, 000	1, 570, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	1 1. 0 kW×2段×50Hz	台	887,000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	15.0kW×2段×50Hz	台	911,000	911,000	911,000	911,000	911, 000	911,000	911, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ125	18.5kW×2段×50Hz	台	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1,090,000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000			
	深井戸用水中ポンプ φ 1 2 5	2 2. 0 kW×3段×50Hz	台	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000			

種 別	機械設備その他											北陸地方整体	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
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×4段×50Hz	台	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	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, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	22.0kW×2段×60Hz	台	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000	1, 210, 000				
	深井戸用水中ポンプ φ125	30.0kW×2段×60Hz	台	1, 350, 000	1, 350, 000	1, 350, 000	1, 350, 000	1, 350, 000	1, 350, 000	1, 350, 000				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ80	m	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400				
	揚水管	さび止め塗装鋼管 φ 1 2 5	m	19, 100	19, 100	19, 100	19, 100	19, 100	19, 100	19, 100				
	流量計	80 Aタービン式	台	175,000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000	175, 000				
	流量計	100Aタービン式	台	208,000	208, 000	208, 000	208, 000	208, 000	208, 000	208, 000				
	流量計	125 Aタービン式	台	265, 000	265, 000	265, 000	265, 000	265, 000	265, 000	265, 000				
	流量計	8 0 A遠隔指示計付タービン式	台	289, 000	289, 000	289, 000	289, 000	289, 000	289, 000	289, 000				
	流量計	100A遠隔指示計付タービン式	台	322, 000	322, 000	322, 000	322, 000	322, 000	322, 000	322, 000				
	流量計	125A遠隔指示計付タービン式	台	379,000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000				
	ドレーン	SUS 6 5 A	個	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930				
	ドレーン	SUS50A	個	6, 690	6, 690	6, 690	6, 690	6, 690	6, 690	6, 690				
	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 m m 2 × 3 C	m	588	588	588	588	588	588	588				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3. 5 mm 2 × 3 C	m	726	726	726	726	726	726	726				
	水中ポンプ用平形ケーブル	5. 5 mm 2 × 3 C	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1, 050	1,050	1, 050				
	水中ポンプ用平形ケーブル	8 mm 2 × 3 C	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440				
	水中ポンプ用平形ケーブル	1 4 mm 2 × 3 C	m	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310				
	水中ポンプ用平形ケーブル	2 2 mm 2 × 3 C	m	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450				
	水中ポンプ用平形ケーブル	3 0 mm 2 × 3 C	m	4, 360	4, 360	4, 360	4, 360	4, 360	4, 360	4, 360				

種 別	機械設備その他										 北陸地方整備	请局 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, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500			
	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, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500			
	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, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500			
	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, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350			
	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, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350	4, 350			
	散水ノズル(露出型) SUS	調整弁付	個	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050			
	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	捲線型 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 VP	50A ピッチ1.1m L=5.5m	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800			
	散水管 VP	65A ピッチ1.1m L=5.5m	本	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200			
	散水管 VP	80A ピッチ1.1m L=5.5m	本	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400			
	散水管 VP	100A ピッチ1.1m L=5.5m	本	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700			

種 別	機械設備その他											 北陸地方整備	前局 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 VP	125A ピッチ1. 1m	L=5.5m	本	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100			
	散水管 VP	150A ピッチ1. 1m	L=5.5m	本	41,600	41, 600	41, 600	41, 600	41, 600	41, 600	41,600			
	散水管 VP	50A ピッチ1.38m	L=5.5m	本	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300			
	散水管 VP	65A ピッチ1.38m	L=5.5m	本	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700			
	散水管 VP	80A ピッチ1.38m	L = 5. 5 m	本	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900			
	散水管 VP	100A ピッチ1.38	m L=5.5m	本	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100			
	散水管 VP	125A ピッチ1.38	m $L=5$. 5 m	本	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600			
	散水管 VP	150A ピッチ1.38	m L=5.5m	本	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800	40, 800			

種 別	機械工具										 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
	ノコチューブメタル	ビット刃先用電気溶接棒0.1k	本	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230			
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	1,960	1, 960	1, 960	1,960	1, 960	1, 960	1, 960		*	
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4ct	m	761	761	761	761	761	761	761	:	*	
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	:	*	
	I.	I .											

種 別	燃料・潤滑油											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
	天然ガス (CNG)	スタンド渡し(年間取引数量5000m3以上10000m3未満)	m 3				204	120						ļ
	潤滑油	レーダ設備減速機用 ISO VG32(合成油)	L	305	305	305	305	305	305	305				

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
標本箱(土質用)	プラスチック10本入り	箱	1,730	1,730	1,730	1,730	1, 730	1,730	1, 730				
標本箱(岩盤用)	5 m	箱	3, 040	3, 040	3, 040	3, 040	3, 040	3, 040	3, 040				
沈下板	t=9 600×600 棒鋼(L=1000)含む	組	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800				
棒鋼	L=1000mm	本	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180				
	品 目 標本箱 (土質用) 標本箱 (岩盤用) 洗下板	品目 規格 標本箱 (土質用) ブラスチック10本入り 標本箱 (岩盤用) 5 m 沈下板 t = 9 600×600 棒鋼 (L=1000) 含む	品目 規格 標本箱 (土質用) プラスチック10本入り 第標本箱 (岩盤用) 5 m 第位 第位 大下板 t=9 600×600 棒鋼 (L=1000) 含む 組	品目 規格 単位 山形県 標本箱 (土質用) プラスチック10本入り 箱 1,730 標本箱 (岩盤用) 5 m 箱 3,040 沈下板 t=9 600×600 棒鋼 (L=1000) 含む 組 22,800	品 目 規 格 単 位 山形県 福島県 標本箱 (土質用) ブラスチック10本入り 箱 1,730 1,730 標本箱 (岩盤用) 5 m 箱 3,040 3,040 沈下板 t = 9 600×600 棒鋼 (L=1000) 含む 組 22,800 22,800	品 目 規 格 単位 山形県 福島県 新潟県 標本箱 (土質用) プラスチック 1 0 本入り 箱 1,730 1,730 1,730 標本箱 (岩盤用) 5 m 箱 3,040 3,040 3,040 沈下板 t = 9 6 0 0 × 6 0 0 棒網 (L = 1 0 0 0) 含む 組 22,800 22,800	品 目 規 格 単位 山形県 福島県 新潟県 富山県 標本箱 (土質用) プラスチック10本入り 箱 1,730 1,730 1,730 1,730 標本箱 (岩盤用) 5 m 箱 3,040 3,040 3,040 3,040 沈下板 t = 9 600×600 棒鋼 (L=1000) 含む 組 22,800 22,800 22,800	品 目 規 格 単位 山形県 福島県 新潟県 富山県 石川県 標本箱 (土質用) プラスチック 1 0本入り 箱 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 標本箱 (岩盤用) 5 m 箱 3,040 3,040 3,040 3,040 3,040 3,040 沈下板 t = 9 6 0 0 × 6 0 0 棒鋼 (L = 1 0 0 0) 含む 組 22,800 22,800 22,800 22,800	品 目 規 格 単 位 山形県 福島県 新潟県 富山県 石川県 長野県 標本箱 (土質用) プラスチック10本入り 箱 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 3,040 3,0	品目 規格 単位 山形県 福島県 新潟県 富山県 石川県 長野県 岐阜県 標本箱 (土質用) プラスチック10本入り 箱 1,730 1,	品 目 規 格 単位 山形県 福島県 新潟県 富山県 石川県 長野県 岐阜県 標本箱 (土質用) ブラスチック10本入り 箱 1,730<	品目 規格 単位 山形県 福島県 新潟県 富山県 石川県 長野県 岐阜県 標本箱 (土質用) ブラスチック 1 0 本入り 箱1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 標本箱 (岩盤用) 5 m 箱3,040 3,040 3,040 3,040 3,040 3,040 3,040 3,040 沈下板 t = 9 6 0 0 × 6 0 0 棒鋼 (L = 1 0 0 0) 含む 組22,800 22,800 22,800 22,800 22,800 22,800 22,800 22,800	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 標本箱 (土質用) ブラスチック10本入り 箱1,730 1,730

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 mm 4 m 2 未満	m 2			90, 200	78, 300							
	道路標識設置 (市場単価)	着雪防止板 t = 2 mm 4 m 2 以上	m 2			81, 800	71, 200							