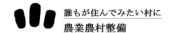
この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。



令和7年度 防災情報ネットワーク事業 防災情報ネットワーク設備整備工事

**積 算 書** 

北陸農政局 西北陸土地改良調査管理事務所 
 事業名
 防災情報ネットワーク事業

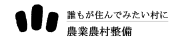
 工事名
 防災情報ネットワーク設備整備工事

番号	項目名	規格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費				16, 203, 000	
	·総合工事価格 (一括積算)				14, 730, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 473, 000	
	工事内容					
	電気通信設備製作据付工事					
	データ転送装置盤	製作·据付	1.000	台		
2	電源サブラック	製作·据付	1.000	台		
3	データ転送サーバ	支給品·据付調整	0.000	台		
4	データ転送装置調整	ソフトウエア開発費・調整	1.000	式		
5	地震収録装置設定値変更	設定·調整	1.000	式		
6	既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修	観測データ出力改修	1.000	式		
7	ルータ	支給品·据付調整	1.000	台		
8	レイヤ2スイッチ	支給品·据付調整	1.000	台		
9	積算電力量計	製作·据付	1.000	台		
10	無停電電源装置	支給品·据付調整	1.000	台		
11	電源用高速避雷器	支給品·据付	1.000	台		
12	ダウントランス	支給品・据付	1.000	台		
13	メール通報装置	支給品・据付調整	1.000	台		
	ウイルス対策ソフト	支給品	1.000	組		
	カメラ用中継箱	製作·据付調整	1.000	台		
	Webカメラ	支給品·据付調整	1.000	台		
		支給品·据付調整				
	PoE電源ユニット		1.000	台		
	カメラ用避雷器	支給品・据付	2.000	台		
	電気通信設備製作据付工事					
1	ルータ	製作·据付調整	1.000	台		
2	メディアコンバータ	製作·据付調整	2. 000	台		
3	水位計変換器	製作·据付調整	1.000	台		
4	ダウントランス	製作·据付	1.000	台		
5	メール通報装置	製作·据付調整	1.000	台		
6	カメラ用避雷器	支給品·据付	2. 000	台		
7	各既設機器撤去		1.000	式		
	電気通信設備製作据付工事					
1	ルータ	製作·据付調整	1.000	台		
2	レイヤ2スイッチ	製作·据付調整	1.000	台		
3	積算電力量計	製作·据付	1.000	台		
	メール通報装置	製作·据付調整	1.000	台		
	時計装置	OA機器収納盤の実装	1.000	台		
	各既設機器撤去	DABINOTION (IIII. 17 A.A.	1.000	式		
ь	口 光取1双位用4.42		1.000	1/		
						北陸農政局

 事業名
 防災情報ネットワーク事業

 工事名
 防災情報ネットワーク設備整備工事

項目名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			14, 730, 000	
- 製作工事価格			8, 050, 000	
··機器単体費	1.000	式	8, 052, 000	
・据付工事価格			6, 680, 000	
純工事費(据付)			1, 979, 000	
- · 据付工事原価			5, 357, 000	
・・・直接工事費			1, 900, 000	
<ul><li>・・・直接工事費(共通仮設費対象)</li></ul>	1.000	式	285, 000	
· · · · 直接工事費 (共通仮設費対象外)	1.000	式	1, 615, 000	
・・・間接工事費			3, 457, 000	
・・・共通仮設費			79, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			56, 000	
・・・・現場環境改善費			23, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			23, 000	
· · · · 現場管理費			833, 000	
・・・・機器間接費			2, 545, 000	
・・・・技術者間接費			750, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			536, 000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			214, 000	
・・・・機器管理費			1, 795, 000	
・・一般管理費等 5,677,000×(23.300*1.000+0.04)			1, 325, 000	
支給品費			3, 614, 000	
支給品費(機器単体費)			3, 614, 000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			254, 000	



令和7年度

防災情報ネットワーク事業 防災情報ネットワーク設備整備工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 西北陸土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	西北陸土地改良調査管理事務所
事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	防災情報ネットワーク設備整備工事
施工場所	石川県珠洲市岩坂町地内
7/13 - La 1/1/1	NATIONAL ACTION
工事番号	07-209-0101-1
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	輪島(鳳珠郡)
	Till and Viole Vivale /
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	北陸電力
HAVA IVA	10/23 H2/7

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				12, 947, 000	
	・工事価格				11, 770, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 177, 000	
	工事内容					
1	データ転送装置盤	製作·据付	1. 000	台		
	電源サブラック	製作·据付	1. 000	台		
	データ転送サーバ	支給品·据付調整	0. 000	台		
	データ転送装置調整	ソフトウエア開発費・調整	1. 000	式		
	地震収録装置設定値変更	設定・調整	1. 000	式		
	既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修	観測データ出力改修	1. 000 1. 000	式		
	ルータ	支給品・据付調整		台 4		
	レイヤ2スイッチ	支給品·据付調整	1.000	台台		
	積算電力量計	製作·据付	1. 000	台		
	無停電電源装置	支給品·据付調整	1. 000	台		
11	電源用高速避雷器	支給品·据付	1. 000	台		
12	ダウントランス	支給品·据付	1. 000	台		
13	メール通報装置	支給品·据付調整	1. 000	台		
14	ウイルス対策ソフト	支給品	1. 000	組		
15	カメラ用中継箱	製作·据付調整	1. 000	台		
16	Webカメラ	支給品·据付調整	1. 000	台		
17	PoE電源ユニット	支給品·据付調整	1. 000	台		
18	カメラ用避雷器	支給品·据付	2. 000	台		
						· · ·

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			11, 770, 000	
・製作工事価格			6, 440, 000	
・・機器単体費	1. 000	式	6, 447, 000	
・据付工事価格			5, 330, 000	
純工事費(据付)			1, 540, 000	
・・据付工事原価			4, 315, 000	
・・・直接工事費			1, 495, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	168, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1. 000	式	1, 327, 000	
・・・間接工事費			2, 820, 000	
・・・・共通仮設費			45, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
168, 000 × ((18. 700*1. 000)*1. 000*1. 040)			33, 000	
・・・・現場環境改善費			12, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
168, 000 × (7. 190)			12, 000	
・・・現場管理費				
1, 540, 000 × ((40. 090*1. 000)*1. 000*1. 050+0. 000+0. 000-0. 000)			648, 000	
・・・・機器間接費			2, 127, 000	
・・・・技術者間接費			636, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			508, 000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			128, 000	
・・・・機器管理費				
9, 980, 000 × (14. 940)			1, 491, 000	
・・一般管理費等				
4, 315, 000 × (23. 570*1. 000+0. 04)			1, 018, 000	
支給品費			3, 533, 000	
支給品費(機器単体費)			3, 533, 000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
5, 330, 000 × 3. 850			205, 000	北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
機器単体費内訳			6, 447, 000	
			0, 447, 000	
機器単体費				
	1. 000	式	6, 447, 000	
・1. 珠洲地区(岩坂ダム)	1. 000	式	6, 447, 000	
・・機器設備工	1. 000	式	6, 447, 000	
・・・ 1)情報処理設備工	1. 000	式	6, 190, 000	
・・・ 2)情報伝送設備工				
機器単体費 ・・・ 3)電源設備工	1. 000	式	0	
機器単体費 ・・・ 4)保守管理設備工	1. 000	式	7, 000	
機器単体費	1. 000	式	0	
・・・ 5) C C T V 設備工 機器単体費	1. 000	式	9, 000	
· · · 6) 収容架	1. 000	式	241, 000	
			, 550	
				北陸典政昌

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			168, 000	
			,	
直接工事費(共通仮設費対象)				
	1.000	式	168, 000	
・1. 珠洲地区 (岩坂ダム)	1.000	式	168, 000	
・・輸送費	1. 000	式	168, 000	
· · · 1)機器等輸送費				
工場〜岩坂ダム管理所, (L=341.8km), ()内は参考値 ・・・ 2) 設備輸送費(現場発生材)	1. 000	式	62, 000	
岩坂ダム管理所~小松, (L=170.4km), () 内は参考値 ・・・ 3) 設備輸送費(支給品)	1. 000	式	60, 000	
・・・ 3) 設備輸送資(又給前) 小松〜岩坂ダム管理所, (L=169.2km), () 内は参考値	1.000	式	46, 000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)内訳			1, 327, 000	
直接工事費 (共通仮設費対象外)	1. 000	式	1, 327, 000	
	1.000		1, 027, 000	
・1. 珠洲地区 (岩坂ダム)				
・・設備据付・調整工	1. 000	式	1, 327, 000	
<ul><li>・・・ 1) データ転送装置盤</li></ul>	1. 000	式	1, 209, 000	
据付 ・・・ 2)電源サブラック	1. 000	式	66, 000	
据付	1. 000	式	66, 000	
・・・ 3)データ転送サーバ 据付・調整	1. 000	式	86, 000	
・・・ 4)データ転送装置調整 調整	1. 000	式	79, 000	
・・・ 5) 地震収録装置設定値変更 設定・調整	1. 000	式	298, 000	
・・・ 6)既設テレメータ放流警報制御・監視装置接続調整	1. 000		212, 000	
接続・調整 ・・・ 7)ルータ		式		
据付・調整 ・・・ 8) レイヤ 2 スイッチ	1. 000	式	16, 000	
据付・調整 ・・・ 9) 積算電力量計	1. 000	式	50, 000	
据付 ・・・ 10)無停電電源装置	1. 000	式	14, 000	
据付:調整 ・・・ 11)電源用高速避雷器	1. 000	式	48, 000	
据付	1. 000	式	4, 000	
・・・ 12) ダウントランス 据付	1. 000	式	31, 000	
・・・ 13) メール通報装置 据付・調整	1. 000	式	16, 000	
・・・ 14)カメラ用中継箱 据付	1. 000	式	93, 000	
・・・ 15)We bカメラ				
据付・調整 ・・・ 16) PoE電源ユニット	1. 000	式	67, 000	
据付・調整 ・・・ 17)カメラ用避雷器	1. 000	式	55, 000	
据付 ・・配管・配線工	1. 000	式	8, 000	
	1. 000	式	65, 000	
・・・ 1)電力ケーブル配線 CV3.5sq-3C	1. 000	式	6, 000	
・・・ 2) 通信配線 LANケーブル(Cat5e 0.5×4P)	1. 000	式	18, 000	
・・・ 3)通信配線 EM-UTPケーブル(Cat5e 0.5×4P)	1. 000	式	5, 000	
・・・ 4) 電線管敷設 厚鋼電線管, G16	1. 000	式	25, 000	
<ul> <li>・・ 5)電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管(HIVE-16)</li> </ul>	1. 000	式	6, 000	
・・・ 6) ダクター取付				
容融亜鉛(Z-DIS15), アンカー含む ・・機器・器具搬入工	1. 000	式	5, 000	
<ul><li>・・・ 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)</li></ul>	1. 000	式	53, 000	
幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満	1. 000	式	53, 000	
				北陸農政昌

名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 機器単体費 6, 447, 000 • 1. 珠洲地区 (岩坂ダム) 1.000 6, 447, 000 機器設備工 1.000 式 6, 447, 000 ・・・ 1)情報処理設備工 1 式当たり 6, 190, 000 6, 190, 000 式 \$40012 データ転送装置ソフトウェア開発費 歩A・単A 1.000 式 2, 340, 000 2, 340, 000 S単 8号 \$40012 既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修 歩A・単A 1.000 観測データ出力改修 式 3, 850, 000 3, 850, 000 S単 9号 6, 190, 000 合 計 ・・・ 2)情報伝送設備工 1 式当たり 0 0 機器単体費 式 \$40012 データ転送サーバ【支給品】 歩A・単A ラックマウント型, FA-PC, 20型液晶モニター他 1.000 0 S単 10号 \$40012 ルータ【支給品】 歩A・単A 0 0 RTX830 1.000 S単 11号 台 \$40012 レイヤ2スイッチ【支給品】 歩A・単A AT-GS950/8 1.000 台 0 0 S単 12号 合 計 3)電源設備工 1 式当たり 機器単体費 式 7,000 7,000 S40012 積算電力量計 歩A・単A 1.000 6, 860 6, 860 台 S単 13号 単相100V S40012 無停電電源装置【支給品】 歩A・単A 1.000 0 0 THA1000R-10/EI 台 S単 14号 S40012 電源用高速避雷器【支給品】 歩A・単A 0 1.000 0 ALPK-VNJ2P 台 S単 15号 \$40012 ダウントランス【支給品】 歩A・単A 0 0 TRH2K-21S(付属品含む) 1.000 台 S単 16号 6,860 ・・・ 4)保守管理設備工 1 式当たり 機器単体費 式 0 0 \$40012 メール通報装置【支給品】 歩A・単A 1.000 0 0 CSD,J-D 台 S単 17号 \$40012 ウイルス対策ソフト【支給品】 歩A・単A 1.000 0 0 組 S単 18号 ESET Server Security 0 合 計 ・・・ 5) C C T V 設備工 1 式当たり 9,000 9,000 機器単体費 式 S40012 Webカメラ【支給品】 歩A・単A 0 0 WV-S6532LNUX(付属品含む) 1.000 S単 19号 台 \$40012 PoE電源ユニット【支給品】 歩A・単A WJ-PU201UX 1.000 0 0 S単 20号 台 S40012 カメラ用避雷器【支給品】 歩A・単A 2.000 0 0 S単 21号 LAN-CAT5e-P+ II 台 \$40012 カメラ用中継箱 歩A・単A 1.000 8, 880 8,880 S単 22号 壁掛型,屋外仕様(取付金具含む) 台 8,880 合 計 · · · 6) 収容架 1 式当たり 1.000 士 241,000 241,000 \$40012 データ転送装置盤 歩A・単A 屋内据付型, 19インチラック 1.000 台 181, 000 181,000 S単 23号 \$40012 電源サブラック 歩A・単A 60, 300 1 φ 2W, 100V, 50/60Hz 1.000 台 60, 300 S単 24号 計 241, 300

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		****
・1. 珠洲地区 (岩坂ダム)				168, 000	
	1. 000	式		168, 000	
・・輸送費	1. 000	式		168, 000	
<ul><li>・・・ 1)機器等輸送費</li><li>工場〜岩坂ダム管理所、(L=341.8km)、()内は参考値</li></ul>	1	式	62, 000	62, 000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備)					歩A・単A
0.101ton, 341.8km	1. 000	式	62, 000	62, 000	S単 25号
合 計				62, 000	
<ul><li>・・・ 2) 設備輸送費(現場発生材)</li><li>岩坂ダム管理所~小松、(L=170.4km), ()内は参考値</li></ul>	1	式	60, 000	60, 000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)					歩A・単A
0.183ton, 170.4km	1. 000	式	60, 000	60, 000	S単 26号
合 計				60, 000	
・・・ 3) 設備輸送費(支給品)	_		40.000	40.000	1 式当たり
小松〜岩坂ダム管理所, (L=169.2km), () 内は参考値 <b>S41020</b> 輸送費 (電気通信設備)	1	式	46, 000	46, 000	歩A・単A
0. 082ton, 169. 2km	1.000	式	46, 000	46, 000	S単 27号
合 計				46, 000	

タ 新 (田 枚)	* B	出任	出年	△ 炻	/#= ±z.
名 称 (規 格) 直接工事費 (共通仮設費対象外)	数量	単位	単 価	金額	備考
但这上字貝(穴地区以具刈水/7)				1, 327, 000	
・1. 珠洲地区 (岩坂ダム)					
・・設備据付・調整工	1. 000	式		1, 327, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式		1, 209, 000	
<ul><li>・・・ 1)データ転送装置盤</li></ul>					1 架当たり
据付 240074 元 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	架	66, 000	66, 000	the analysis
\$42054 電気通信設備据付・調整工 1.00, 1.00, 0.00, 0.00, 収容架	1. 000	式	66, 198	66, 198	歩A・単A S単 28号
11 00, 11 00, 01 00, 01 00, 01 1 JK			55, 155	33, 133	5 + 20 0
合 計				66, 198	
・・・ 2)電源サブラック					1 架当たり
据付	1	架	66, 000	66, 000	
\$42054 電気通信設備据付・調整工	1. 000	式	66, 198	66, 198	歩A・単A S単 28号
1. 00, 1. 00, 0. 00, 0. 00, 収容架	1.000	1	00, 190	00, 130	3年 20万
合 計				66, 198	
・・・ 3)データ転送サーバ					1 台当たり
据付·調整	1	台	86, 000	86, 000	
S42054 電気通信設備据付・調整工					歩A・単A
0.00,1.00,1.50,0.00,サーバ V42001	1. 000	式	85, 986	85, 986	S単 29号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) サーバ,情報処理設備	1. 000	式	100, 919	100, 919	歩A・単A X単 1号
合 計				186, 905	
計 (1) (直接費対象分)				85, 986	
H1 (±) (ESDAN (1987))				33, 333	
計 (2) (間接費対象分)				100, 919	
・・・ 4)データ転送装置調整					1 式当たり
調整	1. 000	式	79, 000	79, 000	
\$42054 電気通信設備据付・調整工	1. 000	式	79, 152	79, 152	歩A・単A S単 30号
0.00, 0.00, 2.00, 0.00, プログラム改修 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	I,	79, 152	79, 102	歩A・単A
情報処理設備,情報処理設備	1. 000	式	134, 558	134, 558	X単 2号
Λ 31				010 710	
合 計				213, 710	
計 (1) (直接費対象分)				79, 152	
31 (a) (BB left 11 (4 (1))				104 550	
計 (2) (間接費対象分)				134, 558	
・・・ 5) 地震収録装置設定値変更					1 式当たり
設定·調整 \$42054 電気通信設備据付·調整工	1	式	298, 000	298, 000	歩A・単A
542054   電気連信設備据刊・調整工   3.00, 3.00, 1.50, 1.50, 設定値変更, 調整・動作確認・総合調整	1. 000	式	297, 891	297, 891	歩A・単A   S単 31号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
各種情報設備,情報処理設備	1.000	式	100, 919	100, 919	X単 3号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 各種情報設備,情報処理設備	1. 000	式	67, 886	67, 886	歩A・単A X単 8号
B 120113 1703(A) 913 112 12/全ご以入 970	1.000		07,000	07,000	-1- 00
合 <b>카</b>				466, 696	
計 (1) (直接費対象分)				297, 891	
p  (±/ (四)灰貝 //) 参刀/				231, 031	
計 (2) (間接費対象分)				168, 805	
・・・ 6) 既設テレメータ放流警報制御・監視装置接続調整					1 式当たり
接続·調整	1	式	212, 000	212, 000	
\$42054 電気通信設備据付・調整工	1 000	_4>	011 540	011 570	歩A・単A
2.00, 2.00, 2.00, 0.00, 観測データ出力改修         X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1. 000	式	211, 548	211, 548	S単 32号 歩A・単A
各種情報設備,情報処理設備	1. 000	式	134, 558	134, 558	X単 4号
				010 15	
合 計				346, 106	
計(1)(直接費対象分)				211, 548	
計 (2) (間接費対象分)				134, 558	
・・・ 7)ルータ					1 台当たり
据付·調整	1	台	16, 000	16, 000	the a second
842054 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.30,ルータ	1. 000	式	15, 974	15, 974	歩A・単A S単 33号
(0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	1.000	1	15, 974	15, 974	歩A・単A
ルータ、情報処理設備	1. 000	式	13, 577	13, 577	X単 9号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				29, 551	
計(1) (直接費対象分)				15, 974	
計(2) (間接費対象分)				13, 577	
計(2)(同按貨刈参灯)				13, 377	
・・・ 8)レイヤ2スイッチ					1 台当たり
据付・調整 \$42054 電気通信設備据付・調整工	11_	台	50, 000	50, 000	歩A・単A
0.34, 0.34, 0.41, 0.41, L2スイッチ	1. 000	式	49, 648	49, 648	S単 34号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)   LANスイッチ,情報処理設備	1. 000	式	27, 584	27, 584	歩A・単A X単 5号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)   LANスイッチ,情報処理設備	1. 000	式	18, 556	18, 556	歩A・単A X単 10号
合 計				95, 788	
				,	
計(1)(直接費対象分)				49, 648	
計 (2) (間接費対象分)				46, 140	
・・・ 9) 積算電力量計					1 個当たり
据付	1	個	14, 000	14, 000	
T00004 積算電力量計 据付	1. 000	個	14, 484	14, 484	歩A・単A T単 4号
合 計				14, 484	
				,	
· · · 10)無停電電源装置		,	10.00-	10.000	1 台当たり
据付・調整 <b>S42054</b> 電気通信設備据付・調整工	1	台	48, 000	48, 000	歩A・単A
0. 25, 0. 25, 0. 25, 0. 25, 小容量無停電電源装置 <b>X42001</b> 技術者間接費(電気通信技術者)	1. 000	式	33, 100	33, 100	S単 35号 歩A・単A
電源設備,無停電·直流電源装置	1. 000	式	4, 947	4, 947	X単 6号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 電源設備, 無停電·直流電源装置	1. 000	式	3, 328	3, 328	歩A・単A X単 11号
802115 電工	0. 500	人	28, 968	14, 484	歩A・単A S単 2号
合 計				55, 859	
				47, 584	
計(1)(直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)				8, 275	
・・・ 11)電源用高速避雷器					1 個当たり
据付 T00005 電源用高速避雷器	1	個	4, 000	4, 000	歩A・単A
据付	1. 000	個	4, 345	4, 345	万
合 計				4, 345	
・・・ 12) ダウントランス 据付	1	台	31, 000	31, 000	1 台当たり
T00006 ダウントランス					歩A・単A
据付	1.000	台	31, 100	31, 100	T単 6号
合 計				31, 100	
・・・ 13)メール通報装置					1 台当たり
据付·調整	1	台	16, 000	16,000	
\$42054 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ	1. 000	式	15, 974	15, 974	歩A・単A S単 33号
合 計				15, 974	
・・・ 14) カメラ用中継箱 切け	1	'nп	93, 000	93, 000	1 架当たり
据付 S42054 電気通信設備据付・調整工	-	架		,	歩A・単A
1.00, 2.00, 0.00, 0.00, 中継端子盤	1.000	式	92, 820	92, 820	S単 36号
合 計				92, 820	
IS/Wob # J 5					1 ムルトル
・・・ 15) We b カメラ 据付・調整	1	台	67, 000	67, 000	1 台当たり
\$42054       電気通信設備据付・調整工         0.00, 1, 50, 0, 00, 1, 00, 旋回式IPカメラ装置	1. 000	式	66, 555	66, 555	歩A・単A S単 37号
					北陸農政局

by 4h- (+B +br)	¥4. F.	334 f-t-	);; /m;	^ 45	/# <del>/</del> *.
名 称 (規 格) X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	数量	単位	単価	金 額	備 考 歩A・単A
CCTV設備,移動通信·CCTV設備	1. 000	式	21, 298	21, 298	
2 m, p 111 = 0.			,	,	
승 計				87, 853	
引 (1) (本校典44.45.1)				66, 555	
計 (1) (直接費対象分)				00, 333	
計 (2) (間接費対象分)				21, 298	
<ul><li>・・・ 16) PoE電源ユニット</li><li>据付・調整</li></ul>	1	台	55, 000	55, 000	1 台当たり
	I	Ħ	55, 000	55, 000	歩A・単A
0. 25, 0. 25, 0. 25, 0. 25, 小容量無停電電源装置	1. 000	式	33, 100	33, 100	S単 35号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)			·	,	歩A・単A
電源設備,無停電·直流電源装置	1. 000	式	4, 947	4, 947	X単 7号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	1 000	_4_	0.000	0.000	歩A・単A
電源設備, 無停電·直流電源装置 \$02115 電工	1. 000	式	3, 328	3, 328	X単 13号 歩A・単A
002110 电上	0. 750	人	28, 968	21, 726	S単 2号
合 計				63, 101	
				54.000	
計(1)(直接費対象分)				54, 826	
計(2)(間接費対象分)				8, 275	
前 ( Δ / (周]女真 凡 豕刀)				0, 2/3	
・・・ 17)カメラ用避雷器					1 個当たり
据付	2	個	4, 000	8, 000	the a NY
T00007 カメラ用避雷器	1. 000	/ma	4, 345	4, 345	歩A・単A
据付	1.000	個	4, 343	4, 343	T単 7号
合 計				4, 345	
・・配管・配線工	1. 000			65, 000	
・・・ 1)電力ケーブル配線	1.000	式		00,000	1 式当たり
CV3. 5sq-3C	1	式	6, 000	6, 000	1 241/27
- S42113 ケーブル配線工 (標準外)			,		歩A・単A
,管内配線,5mm以下	10. 000	m	614	6, 140	S単 40号
Α 31				C 140	
合 計				6, 140	
・・・ 2)通信配線					1 式当たり
LANケーブル(Cat5e 0.5×4P)	1	式	18, 000	18, 000	
T00001 通信配線	21. 000		872	18, 312	歩A・単A T単 1号
LANケーブル(Cat5e 0.5×4P)	21.000	m	072	10, 312	1 年 1万
合 計				18, 312	
・・・ 3)通信配線	1	式	5, 000	5, 000	1 式当たり
EM-UTPケーブル(Cat5e 0.5×4P)  T00002 通信配線		I(	3, 000	3,000	歩A・単A
EM-UTPケーブル(Cat5e 0.5×4P)	11. 000	m	467	5, 137	万
合 計				5, 137	
<ul><li>・・・ 4) 電線管敷設</li></ul>					1 式当たり
厚鋼電線管,G16	1	式	25, 000	25, 000	4-1/- /
\$42100 電線管敷設工					歩A・単A
, 厚鋼電線管, -, 16, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 有, 無	10. 000	m	2, 530	25, 300	S単 38号
	1				
△ 對				<b>ን</b> ድ 300	
合 計				25, 300	
合 計				25, 300	
<ul><li>合 計</li><li>・・・ 5) 電線管敷設</li></ul>					1 式当たり
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管 (HIVE-16)	1	式	6, 000	25, 300 6, 000	
<ul><li>・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管 (HIVE-16)</li><li>\$42100 電線管敷設工</li></ul>				6, 000	歩A・単A
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管 (HIVE-16)	5. 000	式	6, 000 1, 249		
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管(HIVE-16) 842100 電線管敷設工 、その他、-,-, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 有, 無				6, 000	歩A・単A
<ul><li>・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管 (HIVE-16)</li><li>S42100 電線管敷設工</li></ul>				6, 000 6, 245	歩A・単A
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管 (HIVE-16) \$42100 電線管敷設工 、その他、-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,有,無 合 計				6, 000 6, 245	歩A・単A S単 39号
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管 (HIVE-16)  S42100 電線管敷設工 , その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 有, 無     合 計  ・・・ 6) ダクター取付	5. 000	m	1, 249	6, 000 6, 245 6, 245	歩A・単A
<ul> <li>・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管(HIVE-16)</li> <li>S42100 電線管敷設工 , その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 有, 無 合 計</li> <li>・・・ 6) ダクター取付 溶融亜鉛(Z-DIS15), アンカー含む</li> </ul>				6, 000 6, 245	歩A・単A S単 39号 1 式当たり
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管(HIVE-16)         S42100       電線管敷設工 , その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 有, 無         合計         ・・・ 6) ダクター取付 溶融亜鉛(Z-DIS15), アンカー含む         T00003       ダクター取付	5. 000	m 式	1, 249 5, 000	6, 000 6, 245 6, 245 5, 000	歩A・単A S単 39号 1 式当たり 歩A・単A
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管(HIVE-16)  S42100 電線管敷設工 , その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 有, 無 合 計  ・・・ 6) ダクター取付 溶融亜鉛(Z-DIS15), アンカー含む	5. 000	m	1, 249	6, 000 6, 245 6, 245	歩A・単A S単 39号 1 式当たり
・・・ 5) 電線管敷設 耐衝撃性塩化ビニル電線管(HIVE-16)  S42100 電線管敷設工 , その他、-, -, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 有, 無 合 計      ・・・ 6) ダクター取付 溶融亜鉛(Z-D1S15), アンカー含む  T00003 ダクター取付	5. 000	m 式	1, 249 5, 000	6, 000 6, 245 6, 245 5, 000	歩A・単A S単 39号 1 式当たり 歩A・単A

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・機器・器具搬入工	1. 000	式		53, 000	
・・・ 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)					1 日当たり
幅広デッキウイブ作業床高8~10m未満 <b>S02112</b> 高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)	1	B	53, 000	53, 000	歩A・単A
幅広下。7477 作業床高8~10m未満 802115 運転手 (一般)	1. 000	E E	27, 100	27, 100	S単 1号 歩A・単A
002110 是中本于 ( nx)	1. 000	人	26, 112	26, 112	S単 4号
合 計				53, 212	
					北陸農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費	<i>"</i>	, ,,,,,	1 1100		VII. 3
				3, 533, 000	
機器単体費					
・1. 珠洲地区(岩坂ダム)					
<ul><li>・・機器設備工</li></ul>					
・・・ 2)情報伝送設備工					
機器単体費					
K96003 データ転送サーバ【支給品】 ラックマウント型, 20型液晶モニター, ソフト含む	1. 000	台	2, 300, 000	2, 300, 000	単A S単 10号
K96007 ルータ【支給品】			, ,		単A
RTX830 K96008 レイヤ2スイッチ【支給品】	1. 000	台	74, 700	74, 700	S単 11号 単A
AT-GS950/8	1. 000	台	47, 400	47, 400	平A S単 12号
・・・ 3) 電源設備工					
機器単体費					
K96010 無停電電源装置【支給品】 THA1000R-10/EI	1. 000	台	129, 000	129, 000	単A S単 14号
K96011 電源用高速避雷器【支給品】	1.000	P	129, 000	129, 000	単A
ALPK-VNJ2P	1. 000	台	95, 000	95, 000	S単 15号
K96012 ダウントランス【支給品】 TRH2K-21S(付属品含む)	1. 000	台	86, 100	86, 100	単A S単 16号
······································	1. 550	H	33, 130	33, 130	. , 10.0
・・・ 4) 保守管理設備工					
・・・ 4) 保守管理設備工 機器単体費					
K96013 メール通報装置【支給品】			4		単A
<u>CSDJ-D</u> <b>K96014</b> ウイルス対策ソフト【支給品】	1. 000	台	194, 000	194, 000	S単 17号 単A
ESET Server Security	1. 000	組	69, 000	69, 000	S単 18号
··· 5) C C T V 設備工					
機器単体費					
K96016 Webカメラ【支給品】 WV-S6532LNUX(付属品含む)	1. 000	台	385, 000	385, 000	単A S単 19号
K96017 PoE電源ユニット【支給品】	1.000	П	303, 000	303, 000	単A
WJ-PU201UX	1. 000	台	72, 000	72, 000	S単 20号
K96019 カメラ用避雷器【支給品】 LAN-CAT5e-P+Ⅱ	2. 000	台	40, 500	81, 000	単A S単 21号
	2. 000	Н	10,000		5 <del>-</del> 217,
合 計				3, 533, 200	
	L				

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 1号 \*\*\* S02112 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) 27, 100 幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満 日 歩A・単A \*\*\* S単- 2号 \*\*\* S02115 電工 電工 28,968 歩A・単A \*\*\* S単- 3号 \*\*\* S02115 普通作業員 普通作業員 25, 806 歩A・単A \*\*\* S単- 4号 \*\*\* S02115 運転手 (一般) 運転手 (一般) 26, 112 歩A・単A \*\*\* S単一 5号 \*\*\* S02116 LANケーブル LANケーブル 361 Cat5e, 0.5 $\times$ 4P,, 歩A・単A \*\*\* S単- 6号 \*\*\* S02116 EM-UTPケーブル EM-UTPケーブル Cat5e 0.5×4P,, 54 歩A・単A m \*\*\* S単- 7号 \*\*\* S02116 ダクターチャンネル ダクターチャンネル 溶融亜鉛(Z-D1S15), L=150mm,, 350 個 歩A・単A \*\*\* S単- 8号 \*\*\* S40012 データ転送装置ソフトウェア開発費 データ転送装置ソフトウェア開発費 2, 340, 000 式 歩A・単A \*\*\* S単- 9号 \*\*\* S40012 既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修 既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修 3, 850, 000 観測データ出力改修 式 歩A・単A \*\*\* S単- 10号 \*\*\* S40012 データ転送サーバ【支給品】 データ転送サーバ【支給品】 0 ラックマウント型, FA-PC, 20型液晶モニター他 歩A・単A \*\*\* S単- 11号 \*\*\* ルータ【支給品】 S40012 ルータ【支給品】 RTX830 台 0 歩A・単A \*\*\* S単- 12号 \*\*\* レイヤ2スイッチ【支給品】 S40012 レイヤ2スイッチ【支給品】 AT-GS950/8 0 台 歩A・単A \*\*\* S単- 13号 \*\*\* **積算電力量計** S40012 積算電力量計 6,860 単相100V 台 歩A・単A \*\*\* S単- 14号 \*\*\* S40012 無停電電源装置【支給品】 無停電電源装置【支給品】 0 THA1000R-10/EI 歩A・単A 台 \* \* \* S単- 15号 \*\*\* S40012 電源用高速避雷器【支給品】 電源用高速避雷器【支給品】 0 歩A・単A ALPK-VNJ2P 台 S単- 16号 \*\*\* ダウントランス【支給品】 S40012 ダウントランス【支給品】 TRH2K-21S(付属品含む) 0 <u>歩A・</u>単A 台 \*\*\* S単一 17号 \*\*\* メール通報装置【支給品】 S40012 メール通報装置【支給品】 0 CSDJ-D 台 歩A・単A \*\*\* S単- 18号 \*\*\* ウイルス対策ソフト【支給品】 S40012 ウイルス対策ソフト【支給品】 0 ESET Server Security 組 歩A・単A \*\*\* S単- 19号 \*\*\* S40012 Webカメラ【支給品】 Webカメラ【支給品】 0 WV-S6532LNUX(付属品含む) 歩A・単A 台 \*\*\* S単- 20号 \*\*\* S40012 PoE電源ユニット【支給品】 PoE電源ユニット【支給品】 0 WJ-PU201UX 台 歩A・単A \*\*\* S単一 21号 \*\*\* カメラ用避雷器【支給品】 S40012 カメラ用避雷器【支給品】 0 LAN-CAT5e-P+II 台 歩A・単A \*\*\* S単- 22号 \*\*\* カメラ用中継箱

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	カメラ用中継箱	<i>~</i> ±			II. (6)	
	<u>壁掛型,屋外仕様(取付金具含む)</u> *** S単- 23号 ***		台	8, 880		歩A・単A
S40012	データ転送装置盤					
	データ転送装置盤 屋内据付型, 19インチラック		台	181, 000		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***			101,000		タム・ 早れ
S40012	電源サブラック					
	電源サブラック 1 φ 2W, 100V, 50/60Hz		台	60, 300		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***			21, 222		, , , ,
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	制		式	62, 000		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.183ton, 170.4km		式	60, 000		歩A・単A
041000	*** S単一 27号 ***					
541020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.082ton, 169.2km		式	46, 000		歩A・単A
\$42054	*** S単一 28号 *** 電気通信設備据付・調整工					
342004	電気通信設備据付・調整工					
	1. 00, 1. 00, 0. 00, 0. 00, 収容架		式	66, 198		歩A・単A
S42054	*** S単一 29号 *** 電気通信設備据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,1.00,1.50,0.00,サーバ *** S単-30号 ***		式	85, 986		歩A・単A
S42054	*** S = - 30 = *** 電気通信設備据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00, 0.00, 2.00, 0.00, プログラム改修         *** S単- 31号 ***		式	79, 152		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工			207 001		the second
	3.00, 3.00, 1.50, 1.50, 設定値変更, 調整·動作確認·総合調整 *** S単- 32号 ***		式	297, 891		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工 2.00, 2.00, 2.00, 0.00, 観測データ出力改修		式	211, 548		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***		17,	211, 340		少 A・ 単 A
S42054	電気通信設備据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.30,ルータ		式	15, 974		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***			12,111		711 +11
S42054	電気通信設備据付・調整工電気通信設備据付・調整工					
	电双理信以開始(1)・調金工 0.34,0.34,0.41,0.41, L 2 スイッチ		式	49, 648		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工電気通信設備据付・調整工					
	0. 25, 0. 25, 0. 25, 0. 25, 小容量無停電電源装置		式	33, 100		歩A・単A
C490E4	*** S単一 36号 *** 電気通信設備据付・調整工					
542054	電気通信設備据付・調整工					
	1.00, 2.00, 0.00, 0.00, 中継端子盤		式	92, 820		歩A・単A
S42054	*** S単一 37号 *** 電気通信設備据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,1.50,0.00,1.00,旋回式IPカメラ装置 *** S単-38号 ***		式	66, 555		歩A・単A
S42100	*** S 単一 38 号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工			0.500		the A DV .
	,厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 *** S単- 39号 ***		m	2, 530		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			1 040		1E A . 324 A
	,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,有,無 *** S単- 40号 ***		m	1, 249		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外) ,管内配線、5mm以下		m	614		歩A・単A
	) B 1 4 B 1		111	014		グローキロ
	the true VH 1 II. declar					
X42001	*** X単一 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	サーバ, 情報処理設備 *** X単- 2号 ***		式	100, 919		歩A・単A
X42001	*** A 早 — 2 万 **** 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			104 550		the A DV .
	情報処理設備, 情報処理設備  *** X単- 3号 ***		式	134, 558		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					北陸典政昌

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 技術者間接費(電気通信技術者) 100, 919 各種情報設備,情報処理設備 式 歩A・単A \*\*\* X単- 4号 \*\*\* X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 各種情報設備,情報処理設備 134, 558 歩A・単A \*\*\* X単- 5号 \*\*\* X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) LANスイッチ,情報処理設備 式 27, 584 歩A・単A \*\*\* X単- 6号 \*\*\* X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 4, 947 電源設備, 無停電·直流電源装置 式 歩A・単A \*\*\* X単- 7号 \*\*\* X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気诵信技術者) 4, 947 電源設備,無停電·直流電源装置 式 歩A・単A \*\*\* X単- 8号 \*\*\* 技術者間接費(電気通信技術員) X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 各種情報設備,情報処理設備 67,886 歩A・単A \* \* \* X単- 9号 X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 13, 577 ルータ,情報処理設備 式 歩A・単A \*\*\* X単- 10号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) LANスイッチ, 情報処理設備 式 18, 556 歩A・単A \*\*\* X単- 11号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気诵信技術員) 3, 328 歩A・単A 電源設備, 無停電·直流電源装置 式 \*\*\* X単- 12号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) CCTV設備,移動通信·CCTV設備 21, 298 歩A・単A \*\*\* X単- 13号 \*\*\* 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 電源設備, 無停電·直流電源装置 3, 328 歩A・単A \*\*\* T単- 1号 \*\*\* T00001 通信配線 872 歩A・単A LANケーブル(Cat5e 0.5×4P) m \*\*\* T単- 2号 \*\*\* T00002 通信配線 EM-UTPケーブル(Cat5e 0.5×4P) \*\*\* T単一 3号 \*\*\* 467 m 歩A・単A ダクター取付 T00003 4, 695 溶融亜鉛(Z-D1S15), L=150mm, アンカー含む 歩A・単A \*\*\* T単- 4号 \*\*\* T00004 積算電力量計 14, 484 歩A・単A 個 \*\*\* T単- 5号 \*\*\* T00005 電源用高速避雷器 4, 345 <u>歩A・</u>単A 個 \*\*\* T単- 6号 \*\*\* T00006 ダウントランス 31, 100 台 歩A・単A \*\*\* T単- 7号 \*\*\* カメラ用避雷器 T00007 4, 345 個 歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- I.	41 11)	数 里	中位	平 Щ	亚坝	VIII ~7
	*** S単- 1号 ***					
\$02112	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)		B		1.000 各単位	歩A 当たり質出
502112	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具質料コード 2)機械器具規格	F96001 幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	27, 100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F96001	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	1.000	) =	27. 100	27, 100	
	幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満	1.000	/ Р	27, 100	27, 100	算出数量
	合 計				27, 100	1.000 各単位
	)V / /r				07.100	
	単 価				27, 100	
	*** S単一 2号 ***					歩A
S02115	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	基(D3)		家当棚止·10% 基本給時間:8.0	型熱特間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	索工					
V01013	电上	1.000		28, 968	28, 968	
						算出数量
	合 計				28, 968	1.000 人
	単 価				28, 968	
	1 1000					
	*** S単一 3号 ***					
						歩A
S02115	普通作業員		人	n+ 88 46 #44 66	1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		1.000	) 人	25, 806	25, 806	<b>公山米月</b>
	合 計				25, 806	算出数量 1.000 人
						, ,
	単 価				25, 806	
	*** S単一 4号 ***					1E A
S02115	運転手 (一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	基(B)		蒙雪棚止:10% 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01000	運転手 (一般)			-		
NU1UZZ	(年刊) T ( ) N( )	1.000	) 人	26, 112	26, 112	
						算出数量
	合 計				26, 112	1.000 人
	単 価				26, 112	
					, :=	
<u> </u>						
	*** S単一 5号 ***					
						歩A
S02116	LANケーブル LANケーブル		m	時間的割約・チュ゙1	1.000 各単位	当たり算出
	LANゲーブル Cat5e, 0.5×4P, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	LANケーブル					
	Cat5e, 0.5×4P	1.000	) m	361	361	foto 11 184 F
	合 計				361	算出数量 1,000 各単位
	□ 前	1		1	JUI	11.000 合単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	)				201	
	単 価				361	
	*** S単一 6号 ***					
	*** 3# 05 ***					歩A
S02116	EM-UTPケーブル		m	nt 88 // Hal (/ )	1.000 各単位	当たり算出
	EM-UTPケーブル Cat5e 0.5×4P,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96002		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)			(木牧町目).0.0	週水 月 半位	
1	EM-UTPケーブル	1.0		53. 80	54	
	Cat5e 0.5×4P	1.0	000 m	55. 60	34	算出数量
	合 計				54	1.000 各単位
	単 価				54	
	-T- 11M4				<u> </u>	
	*** S単一 7号 ***					
0001:0	Who to the said					歩A
802116	ダクターチャンネル ダクターチャンネル		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたり昇出
	溶融亜鉛(Z-D1S15),L=150mm,,		$\perp$	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(月)	100001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r96004	ダクターチャンネル 溶融亜鉛(Z-D1S15), L=150mm	1.0	00 個	350	350	
			,,			算出数量
	合 計				350	1.000 各単位
	単 価				350	
			$\top$			
	*** S単- 8号 ***					II: A
S40012	データ転送装置ソフトウェア開発費		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	データ転送装置ソフトウェア開発費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコード	K96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	データ転送装置ソフトウェア開発費					
		1.0	00 式	2, 340, 000	2, 340, 000	算出数量
	合 計				2, 340, 000	月山級里 1.000 [各単位]
	単 価				2, 340, 000	
			$\perp$			
	*** S単一 9号 ***					
						歩A
S40012	既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修 既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修		式	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	既設アレメータ放流警報制御・監視装直改修 観測データ出力改修			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96006		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	観測データ出力改修	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	DREAD, see a la Madelle des et et est terret et					
K96006	既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修 観測データ出力改修	1.0	000 式	3, 850, 000	3, 850, 000	
		1.0		2, 000, 000		算出数量
	合 計		+		3, 850, 000	1.000 [各単位]
	単 価		$\perp$		3, 850, 000	
	1		_			
	*** S単- 10号 ***					Ilio A
S40012	データ転送サーバ【支給品】		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	データ転送サーバ【支給品】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラックマウント型, FA-PC, 20型液晶モニター他 1) 基礎データコード	K96003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎7 - ク3- ト 2) 規格	ラックマウント型, FA-PC, 20型・		家当佣止·10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		<u> </u>	1		<u> </u>	北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	データ転送サーバ【支給品】 ラックマウント型、20型液晶モニター、ソフト含む		1 000	/>	2, 300, 000	2 200 000	
文紹品	フックマワント型, 20型液晶モニター, ソフト含む		1. 000	台	2, 300, 000	2, 300, 000	算出数量
	合 計					0	1.000 [各単位]
	単 価					0	
	T 1144					-	
	*** S単- 11号 ***						
C40019	ルータ【支給品】			4		1.000 [各単位]	歩A
540012	ルータ【支給品】 ルータ【支給品】			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位]  制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	RTX830	W0.000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96007 RTX830			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007	ルータ【支給品】						
支給品			1.000	台	74, 700	74, 700	
	合 計					0	算出数量 1.000 [各単位]
							7.000 [日子匹]
	単 価	-				0	
	*** S単一 12号 ***						歩A
S40012	レイヤ2スイッチ【支給品】			台	n+ 88.46 M(A)	1.000 [各単位]	当たり算出
	レイヤ2スイッチ【支給品】 AT-GS950/8				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96008			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	AT-GS950/8			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					(木代)时间,0.0	週が・柵正なし	
	レイヤ2スイッチ【支給品】		1. 000	/>	47, 400	47, 400	
文紹品	AT-GS950/8		1.000	台	47, 400	47, 400	算出数量
	合 計					0	1.000 [各単位]
	単 価					0	
	1 1755						
	*** S単- 13号 ***						
\$40012	積算電力量計			台		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
510012	積算電力量計			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ非国
	単相100V	K96009			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	単相100V			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	積算電力量計						
	単相100V		1. 000	台	6, 860	6, 860	We I DR E
	合 計					6, 860	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価	+				6, 860	
	*** S単一 14号 ***						
							歩A
S40012	無停電電源装置【支給品】 無停電電源装置【支給品】			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	THA1000R-10/EI				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96010 THA1000R-10/EI			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4/ Muii	IMATOUOK-TU/ ET			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
VOCA:							
	無停電電源装置【支給品】 THA1000R-10/EI		1. 000	台	129, 000	129, 000	
					,		算出数量
	合 計					0	1.000 [各単位]
	単 価					0	
	*** S単- 15号 ***						歩A
S40012	電源用高速避雷器【支給品】			台		1.000 [各単位]	
	電源用高速避雷器【支給品】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ALPK-VNJ2P	L			夜間制約作業時間:0.0		北陸農政局

1987年   19	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
2001   PASTANTE [ 154 m]   1.00				1 1 1 2 2			910
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
### 1		-//yum					
1,000 日本   1,000 日							
### 1	K96011	電源用高速避雷器【支給品】					
・	支給品	ALPK-VNJ2P	1.00	00 台	95, 000	95, 000	
日本日   19   19   100							
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計				0	1.000 [各単位]
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *							
200111   タントナンス [文章記]   1,000 (本元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,		単 価				0	
200111   タントナンス [文章記]   1,000 (本元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,							
200111   タントナンス [文章記]   1,000 (本元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,							
200111   タントナンス [文章記]   1,000 (本元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,000 (未元 )   1,							
1.000 日本の   1.		*** S 単一 16号 ***					ata .
学力・ドランド [本統治]   1980년   1	040010	Maria and Tarkers		/.		1 000 [47 14 44-7	
THESC-214 円孔をデンド	S40012			一百	n± 88 44 ±1 44 , 45 1		当たり昇出
1 日本デート							
20世紀   100012   7ウントランス [支給品]   1,000   2			K96012				
展的							
1,000   タクトウンス [文治監]   1,000   子   1,000   子   1,000   1,0		2) 然怕	IMIZK 213(円)周田百亿)				
1,000   20   86,100   86,100   86,100   100					1K   K   Y	週れ・ 間上なり	
1,000   20   86,100   86,100   86,100   100	K96012	ダウントランス【支給品】					
無きま 3件 17分 キャキ  - ***********************************			1 00	00 ☆	86 100	86 100	
中央	> *47H HH	(11)(11)(H G)	1: 00		30, 100	55, 150	算出数量
# 54		合 計				0	
************************************							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		単 価				0	
1							
1							
1							
20012   1,000 (各単位   1,000 (各里位   1,000 (AB (1,000 ) 1,000 ) 1,000 (AB (1,000 ) 1,000 (AB (1,000 ) 1,000 (AB (1,000 ) 1,000 ) 1,000 ) 1,000 (AB (1,000 ) 1,000 ) 1,000 ) 1,000 (AB (1,000 ) 1,000 ) 1,000 ) 1,000 (AB (1,000 ) 1,000 ) 1,000		*** S単- 17号 ***					
大きの							
次回の計画機能・対った。   次回の計画機能・対した   次回の計画を関する。   次回の計画を対した   次回の   次回の計画を対した   次回の   次回	S40012			台	1		当たり算出
D 高報子・カード   DSDF-0							
2日始年   1.000   2							
1.000   次一ルは耐寒度 [ 天命高]   1.000   合   194,000   194,0					1		
1,000   合   194,000   194,000   194,000   194,000   2   2   2   2   2   2   2   2   2		2)規格	CSDJ-D				
1,000   台   194,000   194,000   194,000   日   194,000					深夜時間:0.0	週休: 補止なし	
1,000   台   194,000   194,000   194,000   日   194,000	VOCOTO	J. A. 深知壮學【士公日】		-	+		
第日教養   1,000 [各単位]   1,000 [各甲位]   1,000 [All Hand]   1,000 [All			1 0	n	104 000	104 000	
中   中   中   中   中   中   中   中   中   中	又和前	CSDJ-D	1.00	)U 🖹	194, 000	194, 000	<b>公山粉</b> 县
単本		스 킾				0	
### S単一 18号 ***    *** S単一 18号 ***   *** S型ー 1		□ #I				0	1.000 [召中仏]
### S単一 18号 ***    *** S単一 18号 ***   *** S型ー 1		単				0	
### 1.000 [本本化]   歩入   大き結晶   1.000 [本化]   歩入   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   1		+ ш					
### 1.000 [本本化]   歩入   大き結晶   1.000 [本化]   歩入   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   1							
### 1.000 [本本化]   歩入   大き結晶   1.000 [本化]   歩入   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   当たり第出   1.000 [本化]   1							
24		*** S単- 18号 ***					
ウイルス対策ソフト [ 支給品]     時間的剥約: 心し     制約作業時間: 0.0     を開棚的作業時間: 0.0     を開棚的作業時間: 0.0     本標格正: 立し       1) 基礎デーカード     1.000     基本給時間: 0.0     運幣希報正: 立し     運幣・蓄証立し       186014     ウイルス対策ソフト [ 支給品]     運休・補正なし     運幣・蓄証立し       186014     ウイルス対策ソフト [ 支給品]     1.000     額 69,000     69,000     69,000       第日数量     0     1.000 [各単位]     事件数量       少女といるようにはいます。     単価     0     1.000 [各単位]     歩入       1 基礎デーカード     2.2規格     1.000 [ 金単位]     要補証: 立し     要別補正: 立し     要別補正: 立し       1 基本給時間: 0.0     運幣・新田: 立し     運幣・新田: 立し     要別補正: 立し     運幣・新田: 立し     運幣・新田: 立し       1 上のり ( 本年度)     単価     1.000 [ 金単位]     運休・補正なし     運休・補正なし       1 上のり ( 本年度)     単価     0     1.000 [ 金単位]     単数     0     1.000 [ 金単位]       2 大谷品     単価     0     385,000     385,000     第日数量       2 本学・とのより、「表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表		•					歩A
ウイルス対策ソフト [支給品]     時間の制約: なし を関制的作業時間:0.0 を開制的作業時間:0.0     制約作業時間:0.0 を開補正:なし       13 基礎デーカード 2)規格     K96014 ESET Server Security     素本給時間:0.0 液夜時間:0.0     超熱時間:0.0 超熱時間:0.0       186014 ウイルス対策ソフト [支給品] 支給品     1.000 組     69,000     69,000       第日数量 合計     1.000 (各単位)       単価     0     1.000 (各単位)       **** S単一19号 ***     **       \$40012 We b カメラ [支給品] We b カメラ [支給品] We Sc532LNIX(付属品含セ)     時間的制約: なし を開制的作業時間:0.0 を開制正なし     歩A 当たり算出       **** S型ー19号 ***     ** <td>S40012</td> <td>ウイルス対策ソフト【支給品】</td> <td></td> <td>組</td> <td></td> <td>1.000 [各単位]</td> <td>当たり算出</td>	S40012	ウイルス対策ソフト【支給品】		組		1.000 [各単位]	当たり算出
1. 基礎データード   1.000   2月接格   2月接春   2月度春		ウイルス対策ソフト【支給品】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)規格   ESET Server Security   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   選択・補正なし		ESET Server Security			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
探疫時間:0.0   選体:補正なし     探疫時間:0.0   選体:補正なし     接替   日本		1) 基礎データコード	K96014		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
Septiment		2) 規格	ESET Server Security			超勤時間:0.0	
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き							
会計       の 1,000 [各単位]         単価       0 1,000 [各単位]         S40012 We b カメラ [支給品] We b カメラ [支給品] We-S6532LNIX (付属品含む)       台							
本** S単一 19号 ***   Yeb カメラ [支給品]   大	支給品	ESET Server Security	1.00	10 組	69,000	69, 000	fefe . I . No.
単 価       0         **** S単一 19号 ***       ***         S40012 We b カメラ 【支給品】		A				_	
*** S単一 19号 ***  S40012 We b カメラ 【支給品】 We b カメラ 【支給品】 WY-S6532LNIX(付属品含む)  1) 基礎データコート* 2) 規格  We b カメラ 【支給品】 WY-S6532LNIX(付属品含む)  (R96016 WY-S6532LNIX(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HI		合 計			-	0	1.000 [各単位]
*** S単一 19号 ***  S40012 We b カメラ 【支給品】 We b カメラ 【支給品】 WY-S6532LNIX(付属品含む)  1) 基礎データコート* 2) 規格  We b カメラ 【支給品】 WY-S6532LNIX(付属品含む)  (R96016 WY-S6532LNIX(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HIX)(HI		124 Pre				_	
54012   We b カメラ【支給品】   1.000 [各単位]   歩A   当たり算出   地		単 値		_		0	
54012   We b カメラ【支給品】   1.000 [各単位]   歩A   当たり算出   地							
54012   We b カメラ【支給品】   1.000 [各単位]   歩A   当たり算出   地					+		
54012   We b カメラ【支給品】   1.000 [各単位]   歩A   当たり算出   地		*** S単一 19号 ***					
S40012     We b カメラ [支給品]     台     1.000 [各単位]     当たり算出       We b カメラ [支給品]     We b カメラ [支給品]     時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 基本給時間:0.0 冬期補正: なし 基本給時間:0.0 ※要補正: なし 基本給時間:0.0 ※要補正: なし 基本給時間:0.0 ※要補目:0.0 ※要補間:0.0 ※要補目:0.0 ※要補目:0.0 ※要補目:0.0 ※要が問:0.0 ※要が問意には、可能には、可能には、可能には、可能には、可能には、可能には、可能には、可能							歩A
Webカメラ【支給品】     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表情補正:なし 表情補正:なし 表情補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※ 表待時間:0.0 ※ 表待	S40012	Webカメラ【支給品】		台		1.000「各単位]	-
WV-S6532LNUX(付属品含む)   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   20 規格					時間的制約:なし		7111
1) 基礎データコート*							
K96016     We b カメラ【支給品】       支給品     WV-S6532LNUX(付属品含む)       自計     385,000       単価     0       **** S単一 20号 ****			K96016				
K96016 支給品     We bカメラ【支給品】		2) 規格	WV-S6532LNUX(付属品含む)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
支給品     WV-S6532LNUX(付属品含む)     1.000 台     385,000     385,000       自計     5月出教量       単価     0       **** S単- 20号 ****					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
支給品     WV-S6532LNUX(付属品含む)     1.000 台     385,000     385,000       自計     5月出教量       単価     0       **** S単- 20号 ****							
合計       第出数量         0 1.000 [各单位]         単価       0         **** S単- 20号 ***							
合計       0 1.000 [各単位]         単価       0         **** S単- 20号 ***       ***	支給品	WV-S6532LNUX(付属品含む)	1. 00	00 台	385, 000	385, 000	
単 価 0 *** S単- 20号 ***							
*** S単- 20号 ***		合 計				0	1.000 [各単位]
*** S単- 20号 ***							
		単 価				0	
		atatata CW 00F atata					
		*** S 早 = 20 亏 ***	l		I	l .	 北陸農政局

1000   1000	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
特別の対象をなり   対象がある							
### 1990년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S40012	PoE電源ユニット【支給品】		台		1.000 [各単位]	当たり算出
DEST 19   DEST 19   DEST 19   DEST 19   DEST 10   DE		PoE電源ユニット【支給品】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
20		WJ-PU201UX			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
おかけ   日本の			I .				
Section   Principle		2)規格	WJ-PU201UX				
大きの					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 方 17.000   17.000	K06017	DoD電腦ュールト【古公日】					
日本学生			1 000	台	72 000	72 000	
中学 5単 2単 2単 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> Дун ни</u>	ng reserva	1.000		72,000	72,000	<b>算</b> 出数量
************************************		合 計				0	1.000 [各単位]
************************************							
		単 価				0	
		*** 5 単一 21 早 ***					
1.000 (多中型   2.5 mg   2.5		3 4 4 5 4 217 4 4 4					歩 A
公本の本語・中日	S40012	カメラ用避雷器【支給品】		台		1.000 [各単位]	
1		カメラ用避雷器【支給品】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
上公・公司会・中国		LAN-CAT5e-P+ II				冬期補正:なし	
図表的  2 メラ用物理器 [大冷晶]   1,000 台 40,500   2 株の 500   2			I .				
200010		2)規格	LAN-CAT5e-P+ II				
1,000   会   40,500   40,500   40,500   3   3   3   3   3   3   3   3   3						週休:補正なし	
1,000   会   40,500   40,500   40,500   3   3   3   3   3   3   3   3   3	KOGOTO	カマラ田藤季男【古鈴具】					
京田   日   日   日   日   日   日   日   日   日			1 000	台	40 500	40 500	
会計         0 1,000 (各           単 種         0           50012 カノラ用溶解剤         カノラ用溶解剤           60012 カノラ用溶解剤         合           130015 実施を対象のの 2002年 原外性機(気付金具合む)         大力・データ 200015 実施を対象のの 2002年 原外性機(気付金具合む)         大力・データ 200015 実施を対象のの 2002年 原外性機(気付金具合む)         大力・データ 200015 実施を対象のの 2002年 原外性機(気付金具合む)         大力・データ 2002年 原外性(支援)         大力・データ 2002年 原外性(支援)         大力・データ 2002年 原外性(支援)         大力・データ 2002年 原外性(支援)         大力・データ 2002年 原外性(大力・データ 2002年 原外性(大力・データ 20	<i>&gt;</i> ∼/PH HH		1.000	Н	40,000	40,000	算出数量
単 極		合 計				0	1.000 [各単位]
****   *****   ****   *****   ****   ****   *****   ****   *****   ****   *							
September   1,000 (各単位   3 + 5 m)		単 価				0	
September   1,000 (各単位   3 + 5 m)							
September   1,000 (各単位   3 + 5 m)							
September   1,000 (各単位   3 + 5 m)		*** 5単一 22号 ***					
カメラ用中職権   1,000 (各年度 当たり		4 4 4 5 4 22 7 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					歩 A
対方月中報答	S40012	カメラ用中継箱		台		1.000 [各単位]	
1) 基礎デージュード   2000					時間的制約:なし		
2 財務   環帯型、部外仕様(取付金具合立)   基本本的時間:8.0   選問時間:0.0   選称:前正なし		壁掛型,屋外仕様(取付金具含む)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
X96015 カメラ用中継名   X96016 カメラ用中継名   X96016 カスラ用中継名   X96017 カスラ   X96018 カスラ   X96018 カスラ   X96018 カスラ   X96018 カスラ   X96018 カスラ   X96018 カステータを送送費金   大き事   X96018 カステーター   X9601							
X96015 カメラ田中雄箱 ・		2) 規格	壁掛型,屋外仕様(取付金具含む)				
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	VOCO1E	カノラ田中継祭					
第1 数量	Va0019		1 000	台	8 880	8 880	
単 価		ENT) IN THE WORLD ENTRY		Н	2, 222	-,	算出数量
*** S単一 23号 ***    1.000 [各単位] 当たり第   子の本託装置艦   一方の前に表す機関   1.000 [各単位] 当たり第   子の本託装置艦   一方の前に表す機関   1.000 [各単位] 当たり第   接触的性質   19インチラック   1.000 [各単位] 当たり第   接触的性質   19インチラック   1.000   2		合 計				8, 880	1.000 [各単位]
*** S単一 23号 ***    1.000 [各単位] 当たり第   子の本託装置艦   一方の前に表す機関   1.000 [各単位] 当たり第   子の本託装置艦   一方の前に表す機関   1.000 [各単位] 当たり第   接触的性質   19インチラック   1.000 [各単位] 当たり第   接触的性質   19インチラック   1.000   2							
歩A   1,000 [各単位] 歩A   当たり第1   京子   年記登置整   中間的制約: なし   投開相正: なし   変 音細正: 1 へし   接   を   を   を   を   を   を   を   を   を		単 価				8, 880	
歩A   1,000 [各単位] 歩A   当たり第1   京子   年記登置整   中間的制約: なし   投開相正: なし   変 音細正: 1 へし   接   を   を   を   を   を   を   を   を   を							
歩A   1,000 [各単位] 歩A   当たり第1   京子   年記登置整   中間的制約: なし   投開相正: なし   変 音細正: 1 へし   接   を   を   を   を   を   を   を   を   を							
540012     データ転送装置盤 データ転送装置盤 屋内標付型,19インデラック 2)規格     1,000 [各単位] 当たり第 物的作業時間3.0 を開制約作業時間3.0 を開制約作業時間3.0 屋内据付型,19インチラック     13 施持" ***********************************		*** S単- 23号 ***					
データ転送装置盤 屋内据付型、19インチラック     株96001 医内据付型、19インチラック     株96001 医内据付型、19インチラック     乗雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0     郵酬申請: 0.0 選体: 補正なし       K96001 屋内据置型、19インチラック     1.000     台     181,000     181,000       第日報置型、19インチラック     1.000     台     181,000     181,000       第日教量 第四方型の力 1,000     単価     181,000     第日教量 1,000 [各単位]       第四方型の力 電源サブラック 1,02%、100%、50/60Hz     毎間的制約: なし 被間納給作業時間: 0.0 を対象に対象を持備正: なし を期補正: なし 2月機格     地約作業時間: 0.0 を対象に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対							
展内据付型、19インチラック   夜間側約作業時間:0.0 冬期補正:なし   2規格   2 2規格   2 2規格   2 2規格   2 2 2規格   2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S40012			台			当たり算出
1) 基礎データュード   10							
2) 規格   屋内据付型, 19インチラック   基本給時間: 8.0   超動時間: 0.0   選休:補正なし			V0C001				
探夜時間:0.0   週休:補正なし			I .				
K96001   データ転送装置盤   屋内据置型, 19インチラック		₩/ //gatie	(A.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				
屋内据置型, 19インチラック							
181,000   18	K96001						
A		屋内据置型, 19インチラック	1.000	台	181, 000	181, 000	to a do
単 価		Λ 51				101 000	
*** S単- 24号 ***  S40012 電源サブラック 電源サブラック 1		台 計				181,000	1.000 [谷単位]
*** S単- 24号 ***  S40012 電源サブラック 電源サブラック 1		単 価				181 000	
540012 電源サブラック   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [名単位] 当たり第日   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名里本   1,000 [3]]]   1,000 [3]]   1,000 [3]   1,000 [		I Hear				131, 230	
540012 電源サブラック   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [名単位] 当たり第日   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名里本   1,000 [3]]]   1,000 [3]]   1,000 [3]   1,000 [							
540012 電源サブラック   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [各単位] 当たり第日   1,000 [名単位] 当たり第日   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名単在   1,000 [名里本   1,000 [3]]]   1,000 [3]]   1,000 [3]   1,000 [							
S40012     電源サブラック     台     1.000 [各単位]     当たり算       電源サブラック     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし     制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)基礎デーカコード     K96002     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし       2)規格     1 φ 2W, 100V, 50/60Hz     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       ※夜時間:0.0     週休:補正なし       K96002     電源サブラック     1,000 台     60,300     60,300       「す 2W, 100V, 50/60Hz     1,000 白     60,300     50,300		*** S単一 24号 ***					IE A
電源サブラック 1 φ 2W, 100V, 50/60Hz    1) 基礎データコート* 2) 規格	\$40019	雲瓶サブラック				1 000 「夕田侍]	-
1 φ 2W, 100V, 50/60Hz   夜間制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし   1) 基礎データコート。   K96002   豪雪補正: 1 0 %   2) 規格   1 φ 2W, 100V, 50/60Hz   基本終時間: 8. 0   超動時間: 0. 0     深夜時間: 0. 0   週休: 補正なし     K96002 電源サブラック   1 φ 2W, 100V, 50/60Hz   1. 000 台 60, 300   60, 300     合 計   60, 300   1. 000 [名	340012			P.	時間的制約:か1		コルッ昇山
1) 基礎データコトド							
探夜時間:0.0			K96002				
K96002 電源サブラック 1 φ 2W, 100V, 50/60Hz 1.000 台 60, 300 合 計 60, 300 日 60,		2)規格	1 φ 2W, 100V, 50/60Hz				
1 \$\phi\$ 2W, 100V, 50/60Hz     1.000 台     60, 300     60, 300       合計     60, 300 目					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1 \$\phi\$ 2W, 100V, 50/60Hz     1.000 台     60, 300     60, 300       合計     60, 300 目	VOCOCO	幸福 サブラッカ					
合 計 60,300 <sup>1</sup> 第出数量 1,000 [名	N96002		1 000	4	60 300	60 300	
合 計 60,300 1.000 [名		1 φ Δη, 1001, 00/ 0011Δ	1.000		00, 300	00, 300	算出数量
		合 計				60, 300	
		単 価			l	60, 300	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 25号 ***					
\$41020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ衆国
	0.101ton, 341.8km 1)輸送質量(X)(ton)	0.101ton	+-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D) (km)	341. 800km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.0	00 式	62, 000	62, 000	算出数量
	合 計				62, 000	1.000 式
	単 価				62, 000	
					,	
	*** S単- 26号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.183ton, 170.4km 1)輸送質量(X)(ton)	0. 183ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離 (D) (km)	170. 400km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費			1		
		1.0	00 式	60, 000	60, 000	算出数量
	合 計				60, 000	1.000 式
	単 価				60, 000	
	中 川				00,000	
	*** S単一 27号 ***					
C41000	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
541020	朝送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		八	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	(ヨたり鼻山
	0. 082ton, 169. 2km	0. 082ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.082ton 169.200km		家当相正·10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.0	00 式	46, 000	46, 000	算出数量
	合 計				46, 000	身山級里 1.000 式
	)¥ /IT				46, 000	
	単 価				40,000	
			+			
	*** S単- 28号 ***					
\$490E4	<b>蛋与活合奶供提供,調軟工</b>		式		1 000 -	歩A 当たり算出
342054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工		工	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	1.00,1.00,0.00,0.00, 収容架 1)据付技術者人数	1.00	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00		基本給時間:8.0	型熱時間:0.0	
	3) 調整技術者人数(X) 4) 調整技術員人数(X)	0. 00 0. 00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(M) 5)作業種別(機器名称)	収容架	+	+		
DUSUUS	電気通信技術者		+			
K09009	电水炉归状剂针	1.0	00 人	39, 576	39, 576	
R03004	電気通信技術員	1.0	00 人	26, 622	26, 622	
R03003	電気通信技術者					
BU3004	電気通信技術員	0.0	00 人	39, 576	0	
100004	<b>七八世</b> 旧以而只	0.0	00 人	26, 622	0	
	合 計				66 100	算出数量 1.000 式
	i pi		+			1.000 1
	単 価		式		66, 198	
	444 CH 00 1 1 1 1 1					
	*** S単一 29号 ***		+			歩A
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	当たり算出

コード	h di	W 0		227.11.	) // /m	A der	fills silve
-	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00, 1.00, 1.50, 0.00, サーバ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	1. 00 1. 50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00			休仪时间:0.0	週小・月早仏	
	5)作業種別(機器名称)	サーバ					
	07 [F末性別(域命/日刊)	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '					
R03003	電気通信技術者						
	EAGIDAN I		0.000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員						
		1	1. 000	人	26, 622	26, 622	
R03003	電気通信技術者						
		1	1. 500	人	39, 576	59, 364	
R03004	電気通信技術員						
		(	0.000	人	26, 622	0	
							算出数量
	合 計					85, 986	1.000 式
						05.000	
	単 価			式		85, 986	
ļ							
	*** S単一 30号 ***						
	<u> </u>						歩A
\$42054	電気通信設備据付・調整工			式		1 000 =	歩A 当たり算出
P5004	電気通信設備据付・調整工			<i>1</i> -\	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ川
	电ス通信収備指的・調整工   0.00,0.00,2.00,0.00,プログラム改修				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 据付技術者人数	0.00			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 調整技術者人数(X)	2. 00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)	プログラム改修					
R03003	電気通信技術者						
		(	0.000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員						
		(	0.000	人	26, 622	0	
R03003	電気通信技術者						
			2. 000	人	39, 576	79, 152	
R03004	電気通信技術員				00.000		
			0.000	人	26, 622	0	Art III III II
	۸ ۵۱					70 150	算出数量
	合 計					79, 102	1.000 式
	単 価			式		79, 152	
	甲 1川			ΣĹ		19, 102	
	*** S単一 31号 ***						
	111 54 019 111						歩A
				式		1 000 式	2
S42054	電気通信設備据付・調整工						当たり算出
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工			14	時間的制約:なし		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			- 14	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
		3.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整	3. 00 3. 00			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	3. 00 1. 50 1. 50		- 14	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	3. 00 1. 50	<b>卷••</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	3. 00 1. 50 1. 50	<b>念・・</b>	**	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	3.00 1.50 1.50 2.50 設定値変更, 調整・動作確認・統			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 2.50 設定値変更,調整·動作確認·統	â···	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整·動作確認·糸	3. 000	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整·動作確認·糸			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整·動作確認·糸	3. 000	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866	当たり算出
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整·動作確認·糸	3. 000	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364	当たり算出
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866	
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933	算出数量
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整·動作確認·総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933	
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891	算出数量
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術者	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933	算出数量
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891	算出数量
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891	算出数量
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891	算出数量
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 3.00, 3.00, 1.50, 1.50, 設定値変更, 調整・動作確認・総合調整 1) 据付技術者人数 2) 据付技術者人数 (2) 据付技術員人数 (3) 調整技術員人数 (3) 調整技術員人数(X) (4) 調整技術員(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 (電気通信技術員	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891	算出数量
R03003 R03004 R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 3.00, 3.00, 1.50, 1.50, 設定値変更, 調整・動作確認・総合調整 1) 据付技術者人数 2) 据付技術者人数 (2) 据付技術員人数 (3) 調整技術員人数 (3) 調整技術員人数(X) (4) 調整技術員(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 (電気通信技術員	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	Д Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576 26,622	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891 297,891	算出数量 1.000 式
R03003 R03004 R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員  電気通信技術員  中  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・ ・ ・ ・	3.00 1.50 1.50 設定値変更, 調整·動作確認·約	3. 000 3. 000 1. 500	人人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891 297,891	算出数量 1.000 式 歩A
R03003 R03004 R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員  電気通信技術員  会計  本** S単一 32号 *** 電気通信設備据付・調整工	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整·動作確認·糸	3. 000 3. 000 1. 500	人人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576 26,622	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891 297,891 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
R03003 R03004 R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整・動作確認・総	3. 000 3. 000 1. 500	人人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576 26,622 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891 297,891 297,891 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
R03003 R03004 R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員  電気通信技術員  本** S単- 32号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 こ、00,2.00,2.00,0.00,000,000,000,000,000,00	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整・動作確認・総 3.00 2.00 2.00	3. 000 3. 000 1. 500	人人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576 26,622 は時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891 297,891 297,891 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 式 歩A
R03003 R03004 R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員 自由	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整·動作確認·統  2.00 2.00 2.00 2.00	3. 000 3. 000 1. 500	人人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576 26,622 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891 297,891 297,891 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式 歩A
R03003 R03004 R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,1.50,1.50,設定値変更,調整・動作確認・総合調整 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員  電気通信技術員  本** S単- 32号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 こ、00,2.00,2.00,0.00,000,000,000,000,000,00	3.00 1.50 1.50 ஐ定値変更, 調整・動作確認・総 3.00 2.00 2.00	3. 000 3. 000 1. 500	人人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,576 26,622 39,576 26,622 は時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 118,728 79,866 59,364 39,933 297,891 297,891 297,891 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 式 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	電気通信技術者						910
R03004	電気通信技術員		2. 000	人	39, 576	79, 152	
R03003	電気通信技術者		2. 000	人	26, 622	53, 244	
R03004	電気通信技術員		2. 000	人	39, 576	79, 152	
ROOGOT	EXCIDENCE		0.000	人	26, 622	0	算出数量
	合 計					211, 548	昇口級重 1.000 式
	単 価			式		211, 548	
	*** S単一 33号 ***						
\$42054	電気通信設備据付・調整工			式		1 000 =	歩A 当たり算出
342034	電気通信設備据付・調整工			14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ 1) 据付技術者人数	0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 調整技術者人数(X) 4) 調整技術員人数(X)	0. 00 0. 30			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業種別(機器名称)	ルータ					
R03003	電気通信技術者						
R03004	電気通信技術員		0.000	人	39, 576	0	
	電気通信技術者		0. 300	人	26, 622	7, 987	
			0.000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員		0. 300	人	26, 622	7, 987	di i i i
	合 計					15, 974	算出数量 1.000 式
	単 価			式		15, 974	
	- T 1000					,	
	*** S単一 34号 ***						歩A
S42054	電気通信設備据付・調整工			式	n+ 88 46 #4 46		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.34,0.34,0.41,0.41, L 2 スイッチ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0. 34			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付技術員人数 3) 調整技術者人数(X)	0. 34			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0. 41					
	5)作業種別(機器名称)	L2スイッチ					
R03003	電気通信技術者		0. 340	人	39, 576	13, 456	
R03004	電気通信技術員						
R03003	電気通信技術者		0. 340	人	26, 622	9, 051	
R03004	電気通信技術員		0. 410	人	39, 576	16, 226	
			0. 410	人	26, 622	10, 915	算出数量
	승 카					49, 648	1.000 式
	単 価			式		49, 648	
	*** S単一 35号 ***						
S42054	電気通信設備据付・調整工			式		1 000 =	歩A 当たり算出
5.2001	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1,5 / 7PP
	0. 25, 0. 25, 0. 25, 0. 25, 小容量無停電電源装置 1) 据付技術者人数	0. 25			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0. 25 0. 25			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術員人数(X) 5) 作業種別(機器名称)	小容量無停電電源装置					
R03003	電気通信技術者						
	電気通信技術員		0. 250	人	39, 576	9, 894	
			0. 250	人	26, 622	6, 656	
	電気通信技術者		0. 250	人	39, 576	9, 894	
R03004	電気通信技術員		0. 250	人	26, 622	6, 656	
					, ,	-	北陸農政局

日本年 3月 - 100   100	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
中央の   5月   10   10   10   10   10   10   10   1								
		合 計					33, 100	1.000 式
		N/ /==					00 100	
2000		単			式		33, 100	
2005   東京市田田田田田   大   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本								
2000								
5.856    3.857    1.899   3.52 見報		*** S単- 36号 ***						
東京語の経験計・現在								
□ 1.00 (2.00, 20, 0.00 四側音音音 □ 2.00 (2.00, 20, 0.00 回列音音音 □ 2.00 (2.00, 20, 0.00 回列音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	S42054				式	n+ 88 44 44 64 t. 1		当たり算出
Day Height Pub								
2011年時以入版			1.00					
公理性理人主義(1)			2. 00				超勤時間:0.0	
対理性が関係を対し、						深夜時間:0.0	週休:月単位	
20000   東京の日本作品								
1.000 人 39.576   39.576   1.000		5)作業性別(機器名外)	中継端士盛					
100000   東京副立建南	R03003	電気通信技術者						
2,000   人 28,022   53,244				1.000	人	39, 576	39, 576	
1000000   大変通信装容を	R03004	電気通信技術員						
0.000   大久   38,576   0	Daggaga			2. 000	人	26, 622	53, 244	
0.000   大田	к03003	电风进信技術石		0 000	۸ ا	30 576	n	
日本学	R03004	電気通信技術員	1	0.000		39, 370	0	
京田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				0. 000	人	26, 622	0	
単 祖								
****   *****   ****   ****   ****   ****   *****   *****   ****   ****   **		合 計					92, 820	1.000 式
****   *****   ****   ****   ****   ****   *****   *****   ****   ****   **		) 			*		02 020	
安全   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大		半 逥			14		92, 620	
安全   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大								
安全   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大								
2007年   20		*** S単- 37号 ***						III A
電気(破り) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	\$490E4	索气通信 <u></u>			±		1 000 -	
0,00,150,00,01,00,室回吹下かメラ宴覧	342004					時間的制約:なし		コルツ昇山
2) 番付技術員人数								
3) 調整技術者人数(3)   0.00   混夜時間:0.0   選校時間:0.0   図ののののののののののののののののののののののののののののののののののの								
1.00   1.00								
5)作業健別(機器名件)   旋回式中カメラ装置   1.500 人 39.576 0   1.500 人 26.622 39.933   1.500 人 26.622 39.933   1.500 人 26.622 39.933   1.500 人 26.622 39.933   1.500 人 39.576 0   1.500 人 39.576 0   1.500 人 39.576 0   1.500 人 39.576 0   1.500 人 26.622 26.622   1.500 人 26.622 26.622   1.500 大 26.622 26.622   1.500 +						深夜時間:0.0	週休:月単位	
803000   電気通信技術音								
1.500   入 39.576   0   1.500   入 26.622   39.933   33.576   0   1.500   入 26.622   39.933   33.576   0   1.500   入 39.576   0   1.500   八 39.576   0   1.50		O) II X I HA O COMMINST 1919	ルロスロバケクス区					
1.500   大   26,622   39,933   39,308   80,3008   電気運信技術者	R03003	電気通信技術者						
1.500 人 26,622 39,933     1.000 日				0. 000	人	39, 576	0	
R03004 電気通信技術音	R03004	電気通信技術員		1 500		00.000	20, 022	
R03004 電気通信技術員	R03003	雪気通信技術者		1. 300		20, 022	ა <del>ყ</del> , ყაა	
第3000  第300  第	Rooooo	EAGE IX IT IS		0.000	人	39, 576	0	
会 計	R03004	電気通信技術員						
会 計 個				1. 000	人	26, 622	26, 622	
単 価		A 31					66 555	
**** S単一 38号 ***   S42100 電線管敷設工		○ 計					00, 555	1.000 天
**** S単一 38号 ***   S42100 電線管敷設工   m   100,000 m   当たり算出   100,000 m   当たり算出   電線管敷設工   市間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7		単 価			式		66, 555	
S42100 電線管敷設工   100,000 m   歩A   100,000 m   当たり算出   100,000 m   100 m							·	
S42100 電線管敷設工   100,000 m   歩A   100,000 m   当たり算出   100,000 m   100 m								
S42100 電線管敷設工   100,000 m   歩A   100,000 m   当たり算出   100,000 m   100 m		*** 6 用 20 日 ***						
S42100     電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管、, 16、屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 有, 無     m     100.000 m     当たり算出       1) 管種別 2) 細別規格     厚鋼電線管 - - 3) サイズ(mm)     慶外・屋内(露出)     要 端正: 10 % 基本給時間: 8.0     亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0       3) サイズ(mm)     4) 施工区分     屋外・屋内(露出)     週休: 月単位       6) その他の時の電線管1m当り単価選択 6) その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00     週休: 月単位       7) その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00     第四線部分の歩掛補正区分 無     9) 直線部分の歩掛補正区分 無     第110 その他の場合の補助文       P27408 G16 長3.66m ねじつき     27.300 本     1,600     43,680       R01013     電工     7.000 人     28,968     202,776       雇り10     高所生 (20.01) を 3 を 4 3,000 m     第出数量 100,000 m     1000 m		<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>						歩A
電線管敷設工	S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	-
1) 管種別		電線管敷設工					制約作業時間:0.0	
2)細別規格			<b>尼加</b> 奈伦州					
3) サイズ(mm)			厚鋼電線管					
4)施工区分   屋外・屋内(露出)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			16					
6)その他の場合100m当り電工労務(人)       0.00         7)その他の場合の諸資材率       0.00         8)クリップ留めの歩掛補正区分       無         9)直線部分の歩掛補正区分       有         10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分       無         11)その他の場合の補助文       無         P27408       厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき       27.300 本       1,600       43,680         Y00005       諸資材       0.150       43,680       6,552         R01013       電工       7.000 人       28,968       202,776         合計       253,008       100.000 m								
7)その他の場合の諸資材率     0.00 無       8) クリップ留めの歩掛補正区分     無       9) 直線部分の歩掛補正区分     有       10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分     無       11)その他の場合の補助文     無       P27408 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき     27.300 本 1,600 43,680       Y00005 諸資材     0.150 43,680 6,552       R01013 電工     7.000 人 28,968 202,776       合計     算出数量 100.000 m								
8) クリップ留めの歩掛補正区分     無       9) 直線部分の歩掛補正区分     有       10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分     無       11) その他の場合の補助文     (1) その他の場合の補助文       P27408 厚鋼電線管     (1) 長3.66m ねじつき       (1) をの他の場合の補助文     (1) をの他の場合の補助文       (27.300 本 1,600 43,680     (43,680 6,552 6)       (27.300 本 1,600 43,680 6,552 6)     (43,680 6)       (28.968 202,776 6)     (51) 数量       (253,008 100.000 m)     (253,008 100.000 m)	-							
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文       有 無         P27408 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき       27.300 本 1,600 43,680         Y00005 諸資材       0.150 43,680 6,552         R01013 電工       7.000 人 28,968 202,776         合計       253,008 100.000 m								
10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分 無								
P27408     厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき     27.300 本 1,600 43,680       Y00005     諸資材     0.150 43,680 6,552       R01013     電工     7.000 人 28,968 202,776       合計     253,008 100.000 m								
G16 長3.66m ねじつき     27.300 本     1,600     43,680       Y00005 諸資材     0.150     43,680     6,552       R01013 電工     7.000 人     28,968     202,776       合計     253,008     100.000 m		11)その他の場合の補助文						
G16 長3.66m ねじつき     27.300 本     1,600     43,680       Y00005 諸資材     0.150     43,680     6,552       R01013 電工     7.000 人     28,968     202,776       合計     253,008     100.000 m	D07400	<b>原</b> 棚 季 始 倅						
Y00005     諸資材     0. 150     43,680     6,552       R01013     電工     7. 000     人     28,968     202,776       合計     253,008     100.000 m	PZ1408			27 300	*	1 600	43 680	
R01013     電工       7.000     人       28,968     202,776       算出数量       100.000 m	Y00005			27.000	7	1,000	+0, 000	
7.000 人     28,968     202,776       第出数量     253,008     100.000 m				0. 150		43, 680	6, 552	
合 計 253,008 100.000 m	R01013	電工						
合計 253,008 100.000 m				7. 000	人	28, 968	202, 776	質 山粉 早
		合 計					253 008	
		ы н						
北陸農政局		単 価			m		2, 530	

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	41 W		十匹	- н	75. dbd	VH **3
	*** S単一 39号 ***					歩A
S42100	電線管敷設工		m		100 000 m	歩A  当たり算出
512100	電線管敷設工		-111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J/C / 券田
	, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 有, 無			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 細別規格       3) サイズ (mm)	_		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	  屋外・屋内(露出)		(木)(大)(内)(1)(1)	週水・万平位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96003				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5. 50				
	7) その他の場合の諸資材率	0. 15 無				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	and control of the control of the					
P96003	耐衝撃性塩化ビニル電線管	100.000		116	11, 600	
Y00005	HIVE-16 諸資材	100.000	m	110	11,000	
100000	*****	0. 150		11, 600	1, 740	
R01013	電工					
		3. 850	人	28, 968	111, 527	<b>公川北</b> 甲
	合 計				124, 867	算出数量 100.000 m
	П #1				124, 007	100.000 111
	単 価		m		1, 249	
	*** S単- 40号 ***					
	,					歩A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m			当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管内配線, 5mm以下 1) ケーブル種別	P27064		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 細別規格(仕上外径)	5mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000		266	26, 600	
R01013		100.000	m	200	20, 000	
	· <u>·</u>	1. 200	人	28, 968	34, 762	
						算出数量
	合 計				61, 362	100.000 m
	単 価		m		614	
	4+ IIII		111		014	
-						
<u> </u>						
-						
<u></u>						
						北陸農政局

一
大学の
1,000   1,
野洋の経験で成の場合性経験であります。   野洋の発展であり、   野洋の発展を持ちらい   野洋の発展を対象があります。   野洋の発展を持ちらい   野洋の発展を対象があります。   野神の発展を対象があります。   野神の発展を対象があります。   野神の発展を対象があります。   野神の発展を対象があります。
中の一人は最近影響
1 映像に分の
20世代
お食物にからからから   サーバ   お皮膚が良い   おおり   大学   100   1980   19
1 回動性音楽(2)   1.500   100.919   1.000   100.919   1.000   100.919   1.000   1.000.919   1.000   1.000.919   1.000   1.000.919   1.000   1.000.919   1.000
Table   1983年   19
日本学 X単一分 **** *** *** *** *** *** *** *** ***
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本
中・中 X単一名   大
東京本   X単一 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X4世 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X単一 4号   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東
東京本   X単一 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X4世 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X単一 2号   東本本   X単一 4号   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東
YA
YA
YA
YA
大型の  技術者間接受債 (電送通信技術者)   大のの 式 当た   1,000 式 当た   1,00
技術者面接数 (電流通信技術者)
指数処理設備   一次
1) 20個区分   持線機関性
170
170
3)設価区分の名称
1 回接費(部付・調整技術者)   2,000   3,400   式 39,576   134,558   算出
新典学
3,400   大 39,576   134,558   第134,558   13
単 価   134,558   1.00c   1.
134,558   1.00c   1
単価   大
*** X単-3号 ***   X42001 技術者間接費(電気通信技術者)   大
*** X単-3号 ***   X42001 技術者間接費(電気通信技術者)   大
技術者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費率   170.0   基本給時間:0.0   差板帯離正:なし 超動時間:0.0   過帳:月単位   1500   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式
技術者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費率   170.0   基本給時間:0.0   差板帯離正:なし 超動時間:0.0   過帳:月単位   1500   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式
技術者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費率   170.0   基本給時間:0.0   差板帯離正:なし 超動時間:0.0   過帳:月単位   1500   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式
技術者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費(電気通信技術者)   大機者間接費率   170.0   基本給時間:0.0   差板帯離正:なし 超動時間:0.0   過帳:月単位   1500   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式   39.576   100.919   2.550   式
技術者間接費(電気通信技術者)   大橋 で
技術者間接費(電気通信技術者) 会権情報股備   技術者間接費率   170.0
技術者間接費(電気通信技術者) 会権情報股備   技術者間接費率   170.0
各種情報設備、情報処理設備   夜間割約作業時間:0.0 冬期補正:なし   2.50   2.5 次 第補正:なし   2.5 次 第補正:なし   2.5 次 第 前面: 次 し   2.5 次 第 前面: 次 回
1)設備区分   情報処理設備   蒙雪補正:10%   延熟帶補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   選称時間:8.0   超勤時間:0.0   選称時間:8.0   超勤時間:0.0   選称時間:8.0   超勤時間:0.0   選称時間:8.0   超勤時間:0.0   選称時間:8.0   超勤時間:0.0   国称责任 (图付:調整技術者)   2.550   式   39,576   100,919   第出
2)技術者間接費率
3)設備区分の名称
4)調整技術者(X)   1.500   2.550 式 39,576   100,919   1.000   100,919   1.000
Trigon
A     2.550 式     39,576     100,919     第出       A     月     100,919 <td< td=""></td<>
A
100,919   1,000   100,919   1,000   100,919   1,000   100,919   1,000   100,919   1,000   100,919   1,000   100,919   1,000   100,919   1,000   100,919   1,000
単 価
単 価
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)       式       1.000 式         技術者間接費(電気通信技術者)       大術者間接費(電気通信技術者)         存植情報設備,情報处理設備       特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を問題が得去に表して表します。         1)設備区分 (2)技術者間接費率       170.0         3)設備区分の名称 (4)調整技術者(X)       各種情報設備 (2.000)         K79271 間接費(据付・調整技術者)       3.400 式         3.400 式       39,576         134,558       算出表 (5.00)
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)       式       1.000 式         技術者間接費(電気通信技術者)       大術者間接費(電気通信技術者)         存植情報設備,情報处理設備       特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を問題が得去に表して表します。         1)設備区分 (2)技術者間接費率       170.0         3)設備区分の名称 (4)調整技術者(X)       各種情報設備 (2.000)         K79271 間接費(据付・調整技術者)       3.400 式         3.400 式       39,576         134,558       算出表 (5.00)
大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪間制約作業時間:0.0   本野帯浦正:なし   大阪者間接費率   170.0   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝君等   大阪寺間:0.0   上坂帝間:0.0   上坂帝間:0.
大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪者間接費(電気通信技術者)   大阪間制約作業時間:0.0   本野帯浦正:なし   大阪者間接費率   170.0   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝者間接費率   170.0   上坂帝君等   大阪寺間:0.0   上坂帝間:0.0   上坂帝間:0.
X42001   技術者間接費(電気通信技術者)   式
X42001   技術者間接費(電気通信技術者)   式
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)     式     1.000 式当た 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変 輔在:10% 亜熱帯補正:なし 差 本給時間:8.0 超勤時間:0.0       1)設備区分
技術者間接費(電気通信技術者)
各種情報設備,情報処理設備     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 意 雪補正:10%     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     会種情報設備 2.000     深夜時間:0.0     週休:月単位       K79271     間接費(据付・調整技術者)     3.400 式     39,576     134,558       合計     134,558     1.000
1)設備区分 2)技術者間接費率     情報処理設備 170.0     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     各種情報設備 2.000     深夜時間:0.0     週休:月単位       K79271     間接費(据付・調整技術者)     3.400     式     39,576     134,558       合計     134,558     算出
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     各種情報設備 2.000     深夜時間:0.0     週休:月単位       K79271     間接費(据付・調整技術者)     3.400     式     39,576     134,558       合計     134,558     算出       1,000     1,000
3) 設備区分の名称
4)調整技術者(X)     2.000       K79271 間接費 (据付・調整技術者)     3.400 式 39,576 134,558       合計     134,558 1.000
4)調整技術者(X)     2.000       K79271 間接費 (据付・調整技術者)     3.400 式 39,576 134,558       合計     134,558 1.000
K79271     間接費 (据付・調整技術者)       3.400     式       39,576     134,558       算出       134,558     1.000
3.400     式     39,576     134,558       合計     134,558     1.000
合計 第134,558 1.000
合計 134,558 1.000
単価     式     134,558
平 134,538
*** X単- 5号 ***
步A
X42001     技術者間接費(電気通信技術者)     式     1.000 式当た
技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0
LANスイッチ, 情報処理設備 夜間制約作業時間:0.00 冬期補正:なし
1) 設備区分 情報処理設備 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし
2)技術者間接費率
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称     LANスイッチ     深夜時間:0.0     週休:月単位
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     LANスイッチ 0.410     深夜時間:0.0     週休:月単位
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     LANスイッチ 0.410     深夜時間:0.0     週休:月単位       K79271     間接費(据付・調整技術者)     (場別で表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     LANスイッチ 0.410     深夜時間:0.0     週休:月単位       K79271     間接費(据付・調整技術者)     0.697     式     39,576     27,584
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     LANスイッチ 0.410     深夜時間:0.0     週休:月単位       K79271     間接費(据付・調整技術者)     (場別で表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表

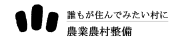
名 称 数 量 単位 単 価 備 金 27, 584 単 価 式 X単- 6号 \*\*\* X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 当たり算出 1.000 式 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 技術者間接費(電気通信技術者) 電源設備,無停電·直流電源装置 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 無停電·直流電源装置 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)技術者間接費率 50.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 電源設備 深夜時間:0.0 週休:月単位 4) 調整技術者(X) 0.250 K79271 間接費 (据付·調整技術者) 0.125 39, 576 4, 947 士 算出数量 4, 947 計 1.000 式 4,947 単 価 式 \*\*\* X単- 7号 \*\*\* X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 1.000 式 当たり算出 技術者間接費(電気通信技術者) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 電源設備,無停電·直流電源装置 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 無停電·直流電源装置 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)技術者間接費率 50.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 電源設備 深夜時間:0.0 週休:月単位 3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X) 0.250 K79271 間接費 (据付·調整技術者) 0.125 39, 576 4, 947 式 質出粉量 4, 947 合 計 1.000 式 単 価 4,947 \*\*\* X単- 8号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 技術者間接費(電気通信技術員) 時間的制約:なし 各種情報設備,情報処理設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 情報処理設備 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 1) 設備区分 170.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)技術者間接費率 各種情報設備 3)設備区分の名称 深夜時間:0.0 调休:月単位 4) 調整技術員(X) 1.500 K79291 間接費 (据付·調整技術員) 2.550 26, 622 67,886 式 算出数量 67, 886 合 計 1.000 式 67, 886 \*\*\* X単- 9号 \*\*\* 歩Α X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 1.000 式 当たり算出 式 制約作業時間:0.0 技術者間接費(電気通信技術員) 時間的制約:なし ルータ,情報処理設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な1 1)設備区分 情報処理設備 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 2)技術者間接費率 170.0 超勤時間:0.0 3)設備区分の名称 ルータ 深夜時間:0.0 调休:月単位 0.300 4) 調整技術員(X) K79291 間接費 (据付・調整技術員) 0.510 26, 622 13, 577 式 算出数量 計 合 13, 577 1.000 式 価 式 13, 577 \*\*\* X単- 10号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 式 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 技術者間接費(電気通信技術員) 時間的制約:なし LANスイッチ, 情報処理設備 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)設備区分 情報処理設備 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)技術者間接費率 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 170.0 3)設備区分の名称 LANスイッチ 深夜時間:0.0 调休:月単位 4) 調整技術員(X) 0.410

X42002 技 技 電 1) 2) 3)	名 称 司接費 (据付·調整技術員)  合 計 単 価  *** X単- 11号 ***  技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)	数 量	0. 697	式式式	单 価 26,622	金 額 18,556 18,556 18,556	備 考 算出数量 1.000 式
技 電 1) 2) 3)	単 価  *** X単一 11号 ***  技術者間接費(電気通信技術員)		0. 697		26, 622	18, 556	
技 電 1) 2) 3)	単 価  *** X単一 11号 ***  技術者間接費(電気通信技術員)			式			
技 電 1) 2) 3)	単 価  *** X単一 11号 ***  技術者間接費(電気通信技術員)			式			
技 電 1) 2) 3)	*** X単一 11号 *** 技術者間接費(電気通信技術員)			式		18, 556	
技 電 1) 2) 3)	技術者間接費(電気通信技術員)						
技 電 1) 2) 3)	技術者間接費(電気通信技術員)						
技 電 1) 2) 3)	技術者間接費(電気通信技術員)						
技 電 1) 2) 3)							
技 電 1) 2) 3)		1		式		1 000 =	歩A 当たり算出
電 1) 2) 3)				10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
2)	電源設備,無停電·直流電源装置				夜間制約作業時間:0.0		
3)	)設備区分 )技術者間接費率	無停電·直流電源装置 50.0			豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	)設備区分の名称	電源設備			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	)調整技術員(X)	0. 250					
(79291 間	間接費(据付·調整技術員)		0. 125	式	26, 622	3, 328	
			0. 125	I(	20, 022	3, 326	算出数量
	合 計					3, 328	
	) / frr			-45		3, 328	
	単 価			式		3, 328	
	*** X単- 12号 ***						歩A
(42002 技	技術者間接費(電気通信技術員)			式			当たり算出
	支術者間接費(電気通信技術員)			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CTV設備, 移動通信・CCTV設備 ) 設備区分	移動通信・CCTV設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	)技術者間接費率	80.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)	)設備区分の名称	CCTV設備			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	) 調整技術員(X) 引接費 (据付·調整技術員)	1.000					
	可及来(加口 阿正汉門界/		0. 800	式	26, 622	21, 298	
						21 25	算出数量
-+	合 計					21, 298	1.000 式
	単 価			式		21, 298	
	*** X単- 13号 ***						
							歩A
	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	X 附 目 同 接負 ( 電 X 地 盲 1 X 附 負 / 電源設備, 無停電・直流電源装置				夜間制約作業時間:0.0		
1)	)設備区分	無停電·直流電源装置			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	) 技術者間接費率 ) 設備区分の名称	50.0 電源設備			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	) 誠整技術員 (X)	0.250			(未牧时间·0.0	週怀·月 毕怔	
	間接費(据付·調整技術員)						
			0. 125	式	26, 622	3, 328	質山粉号
	合 計					3, 328	算出数量 1.000 式
	単 価			式		3, 328	
			7				
-+		1			1		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- I	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	数 里	中位	- щ	亚坝	VIB ~5
F96001	幅広元************************************		目	27, 100		
	データ転送装置盤					
K96001	屋内据置型,19インチラック		台	181, 000		割増等を含まない
K96002	電源サブラック 1 φ 2W, 100V, 50/60Hz		台	60, 300		割増等を含まない
	データ転送サーバ【支給品】			33, 333		11945721
	ラックマウント型, 20型液晶モニター, ソフト含む		台	2, 300, 000		割増等を含まない
	データ転送装置ソフトウェア開発費			0.040.000		ded this late is A. J. J.
K96005	既設テレメータ放流警報制御・監視装置改修		式	2, 340, 000		割増等を含まない
	観測データ出力改修		式	3, 850, 000		割増等を含まない
	ルータ【支給品】					
K96007	RTX830		台	74, 700		割増等を含まない
KUCUUS	レイヤ 2 スイッチ 【支給品】 AT-GS950/8		台	47, 400		割増等を含まない
K30000	積算電力量計			47, 400		即相寺で白まない。
K96009	単相100V		台	6, 860		割増等を含まない
	無停電電源装置【支給品】		.	100 000		±1100 to 5 . 5 . 5 . 5
K96010	THA1000R-10/EI 電源用高速避雷器 【支給品】		台	129, 000		割増等を含まない
K96011	电源用向速度量益【又和印】 ALPK-VNJ2P		台	95, 000		割増等を含まない
1100011	ダウントランス【支給品】		-	55,555		11.6 ( C   0.8)
K96012	TRH2K-21S(付属品含む)		台	86, 100		割増等を含まない
VO20:0	メール通報装置【支給品】			104 000		中山道がま ムコート・
K96013	CSDJ-D ウイルス対策ソフト【支給品】		台	194, 000		割増等を含まない
K96014	リイルス対東タフト【文稿前】 ESET Server Security		組	69, 000		割増等を含まない
	カメラ用中継箱					
	壁掛型,屋外仕様(取付金具含む)		台	8, 880		割増等を含まない
	Webカメラ【支給品】			205 000		カリ光松さるよう。
	WV-S6532LNUX(付属品含む) PoE電源ユニット【支給品】		台	385, 000		割増等を含まない
	WJ-PU201UX		台	72, 000		割増等を含まない
	カメラ用避雷器【支給品】					
K96019	LAN-CAT5e-P+II		台	40, 500		割増等を含まない
P06001	L A N ケーブル Cat5e, 0.5×4P		m	361		
1 30001	EM-UTPケーブル		111	001		
P96002	Cat5e 0.5×4P		m	53. 80		
	耐衝撃性塩化ビニル電線管			140		
P96003	HIVE-16 ダクターチャンネル		m	116		
P96004	アインイル		個	350		
	TRI TRIPLATARIA (** ** ******************************					
						-

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
maaaa	\7 \27146				1 000	歩A
100001	通信配線		m		1.000 m	当たり算出
	LANケーブル(Cat5e 0.5×4P)					
S02116	LANケーブル					
	Cat5e, 0.5×4P,,	1. 100	m	361	397	S 単 5号
Y00004	雑品	0. 030		397	12	
S02115	雪丁	0.030		397	12	
502110	변수	0. 016	人	28, 968	463	S単 2号
						算出数量
	合 計				872	1.000 m
	単 価		***		872	
	牛		m		072	
	*** T単一 2号 ***					de .
T00002	通信配線		***		1 000 m	歩A 当たり算出
100002	地口目記物		m		1.000 III	ヨたり昇山
	EM-UTPケーブル(Cat5e 0.5×4P)					
S02116	EM-UTPケーブル					
***	Cat5e 0.5×4P,,	1. 100	m	54	59	S単 6号
Y00004	羅品	0. 030		59	2	
S02115	雷工	0.030		59	2	
504110	702	0. 014	人	28, 968	406	S 単 2号
						算出数量
	승 카				467	1.000 m
	114 ATT				467	
	単 価		m		407	
	*** T単- 3号 ***					
maaaaa	hild to be TC-11.		/m		1 000 /17	歩A
100003	ダクター取付		個		1.000 恒	当たり算出
	   溶融亜鉛(Z-D1S15), L=150mm, アンカー含む					
S02115						
		0. 150	人	28, 968	4, 345	S 単 2号
S02116	ダクターチャンネル	1 000		050	050	- " - "
	溶融亜鉛(Z-D1S15),L=150mm,,	1.000	個	350	350	S単 7号 算出数量
	合 計				4, 695	异山
	ц н				., 555	21 000 pa
	単 価		個		4, 695	
	*** T単一 4号 ***					
	111 19 111					歩A
T00004	積算電力量計		個		1.000 個	当たり算出
	land.					
S02115	据付					
302113	<b>电</b> 上	0. 500	人	28, 968	14 484	S単 2号
		2.230		25, 530		算出数量
	a 計				14, 484	1.000 個
	NA Pre-		/mi		14 404	
	単 価		個		14, 484	
	*** T単一 5号 ***					
TOOCCE	等液 n 之 木 A S s n		/mi			歩A
100005	電源用高速避雷器		個		1.000 個	当たり算出
	据付					
S02115						
		0. 150	人	28, 968	4, 345	S 単 2号
					4 0 4 5	算出数量
	合 計				4, 345	1.000 個
	単		個		4, 345	
	т пм		IEI		7, 040	
	*** T単一 6号 ***					The A
TOOOOG	<b>グ</b> ウントランス		台		1 000 4	歩A 当たり算出
100000	/ / ×   / × ^		П		1.000 🛱	コルソ昇山
	据付					
						北陸農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	電工					
S02115	普通作業員	0. 450	人	28, 968		
		0. 700	人	25, 806	18, 064	S単 3号 算出数量
	合 計				31, 100	身口級重 1.000 台
	単 価		台		31, 100	
	平 川				01, 100	
	*** T単一 7号 ***					歩A
T00007	カメラ用避雷器		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	据付					
S02115	電工	0.450		20, 200	4.045	
		0. 150	人	28, 968		S単 2号 算出数量
	合 計				4, 345	1.000 個
	単 価		個		4, 345	
-						
L						
-						
-						
						北陸典政長



令和7年度

防災情報ネットワーク事業 防災情報ネットワーク設備整備工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 西北陸土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	西北陸土地改良調査管理事務所
事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	防災情報ネットワーク設備整備工事
施工場所	石川県珠洲市三崎町寺家地内
NU	NY TYPONOMIN
工事番号	07-209-0101-2
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	輪島(鳳珠郡)
	THEME CONVINCE
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年8月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	北陸電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				1, 859, 000	
	・工事価格				1, 690, 000	
	・消費税相当額(10%)				169, 000	
	工事内容					
	工					
1	ルータ	製作·据付調整	1. 000	台		
	メディアコンバータ	製作·据付調整	2. 000	台		
3	水位計変換器	製作·据付調整	1. 000	台		
4	ダウントランス	製作·据付	1. 000	台		
	メール通報装置	製作·据付調整	1. 000	台		
	カメラ用避雷器	支給品·据付	2. 000	台		
7	各既設機器撤去		1. 000	式		
						上陸農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			1, 690, 000	
・製作工事価格			930, 000	
・・機器単体費	1. 000	式	936, 000	
		.,	,	
・据付工事価格			760, 000	
純工事費(据付)			269, 000	
・・据付工事原価			618, 000	
・・・直接工事費			246, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	80, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1. 000	式	166, 000	
・・・間接工事費			372, 000	
・・・共通仮設費			23, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
80, 000 × ((18. 700*1. 000)*1. 000*1. 040)			16, 000	
・・・・現場環境改善費			7, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
80, 000 × (9. 340)			7, 000	
・・・現場管理費				
269, 000 × ((40. 090*1. 000)*1. 000*1. 050+0. 000+0. 000-0. 000)			113, 000	
・・・・機器間接費			236, 000	
・・・・技術者間接費			54, 000	
・・・・技術者間接費(技術員)			54, 000	
・・・・機器管理費				
1, 017, 000 × (17. 860)			182, 000	
・・一般管理費等				
618, 000 × (23. 570*1. 000+0. 04)			145, 000	
支給品費			81, 000	
支給品費 (機器単体費)			81, 000	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
760, 000 × 3. 850			29, 000	
				北陸農政局

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
機器単体費内訳			936, 000	
			936, 000	
NR 00 X Y 44				
機器単体費	1. 000	式	936, 000	
・ 2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)				
	1. 000	式	936, 000	
・・機器設備工	1. 000	式	936, 000	
· · · 1) 情報伝送設備工				
機器単体費 ・・・ 2)電源設備工	1. 000	式	656, 000	
機器単体費	1. 000	式	86, 000	
・・・ 3)保守管理設備工 機器単体費	1. 000	式	194, 000	
機器単体費				
機器単体費	1. 000	式	0	

### (	工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)  1.000 式 80,000  ・2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)  ・輸送費  ・・輸送費  1.000 式 80,000  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(共通仮設費対象) 内訳				
・2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)       1.000 式       80,000         ・輸送費       1.000 式       80,000         ・・・1)機器等輸送費工場~寺家ダム管理所、(L=348.3km)、()内は参考値       1.000 式       44,000         ・・・2)設備輸送費 (現場発生材)       1.000 式       44,000				50, 000	
・2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)       1.000 式       80,000         ・・輸送費       1.000 式       80,000         ・・・1)機器等輸送費工場へ寺家ダム管理所、(L=348.3km)、()内は参考値       1.000 式       44,000         ・・・2)設備輸送費 (現場発生材)       1.000 式       44,000	(共通仮設費対象)				
・・輸送費     1.000 式     80,000       ・・・1)機器等輸送費工場~寺家ダム管理所、(L=348.3km)、()内は参考値     1.000 式     44,000       ・・・2)設備輸送費(現場発生材)     1.000 式     44,000		1.000	式	80, 000	
・・輸送費     1.000 式     80,000       ・・・1)機器等輸送費工場~寺家ダム管理所、(L=348.3km)、()内は参考値     1.000 式     44,000       ・・・2)設備輸送費(現場発生材)     1.000 式     44,000					
1.000     式     80,000       ・・・1)機器等輸送費     工場~寺家ダム管理所, (L=348.3km), ()内は参考値     1.000     式     44,000       ・・・2)設備輸送費(現場発生材)     1.000     式     44,000		1.000	式	80, 000	
・・・ 1)機器等輸送費       工場~寺家ダム管理所, (L=348.3km), ()内は参考値       1.000       式       44,000         ・・・ 2)設備輸送費(現場発生材)       1.000       式       44,000		1. 000	式	80,000	
・・・2)設備輸送費(現場発生材)					
- 音楽ダム管理所・小松、(J=177.0km)、()内は参考値 1.000 元 36,000	投備輸送費 (現場発生材)				
	京ダム管理所∼小松, (L=177.0km), ()内は参考値	1. 000	式	36, 000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)内訳			166, 000	
直接工事費(共通仮設費対象外)				
	1. 000	式	166, 000	
・2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)				
	1. 000	式	166, 000	
・・設備据付・調整工	1. 000	式	119, 000	
・・・ 1)ルータ 据付・調整	1. 000	式	16, 000	
・・・ 2)メディアコンバータ	1. 000		32, 000	
据付・調整 ・・・ 3) ダウントランス		式		
据付 ・・・ 4)メール通報装置	1. 000	式	31, 000	
据付・調整 ・・・ 5)水位計変換器	1. 000	式	16, 000	
据付·調整	1. 000	式	16, 000	
<ul><li>・・・ 6)カメラ用避雷器</li><li>据付</li></ul>	1. 000	式	8, 000	
・・設備撤去工	1. 000	式	47, 000	
・・・ 1)ルータ撤去				
既設設備撤去,再使用しない ・・・ 2)メディアコンバータ撤去	1. 000	式	4, 000	
既設設備撤去,再使用しない ・・・ 3)ダウントランス撤去	1. 000	式	8, 000	
既設設備撤去,再使用しない ・・・ 4)メール通報装置撤去	1. 000	式	16, 000	
既設設備撤去,再使用しない	1.000	式	4, 000	
・・・ 5)水位計変換器撤去 既設設備撤去,再使用しない	1. 000	式	11, 000	
・・・ 6)カメラ用避雷器撤去 既設設備撤去,再使用しない	1. 000	式	4, 000	
	1.000	I	4, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				000 000	
・2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)				936, 000	
・・機器設備工	1. 000	式		936, 000	
	1. 000	式		936, 000	
・・・ 1)情報伝送設備工 機器単体費	1	式	656, 000	656, 000	1 式当たり
S40012 ルータ					歩A・単A
ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能 S40012 メディアコンバータ	1. 000	台	92, 000	92, 000	S単 5号 歩A・単A
ユニット型 S40012 水位計変換器	2. 000	台	40, 000	80, 000	S単 6号 歩A・単A
BCD出力	1. 000	台	484, 000	484, 000	S単 7号
合 計				656, 000	
				,	
· · · 2)電源設備工					1 式当たり
機器単体費 S40012 ダウントランス	1	式	86, 000	86, 000	歩A・単A
単相変圧器, 2kVA, 屋内, ケース含む	1. 000	台	86, 100	86, 100	S単 8号
合 計				86, 100	
N Ti				23, .30	
・・・ 3)保守管理設備工					1 式当たり
機器単体費 S40012 メール通報装置	1	式	194, 000	194, 000	歩A・単A
340012 メール通報装直   遠隔監視制御システム,メール通報機能	1. 000	台	194, 000	194, 000	歩A・単A S単 9号
合 計				194, 000	
LI PI				.01,000	
· · · 4) C C T V 設備工					1 式当たり
機器単体費 S40012 カメラ用避雷器【支給品】	1	式	0	0	歩A・単A
コニット型	2. 000	台	0	0	S単 10号
合 計				0	
H 71				-	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)	,, <u> </u>			80, 000	•
・ 2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)					
- ・・輸送費	1. 000	式		80, 000	
· · · · 1)機器等輸送費	1. 000	式		80, 000	1 式当たり
工場~寺家ダム管理所, (L=348.3km), ()内は参考値	1	式	44, 000	44, 000	
<b>S41020</b> 輸送費 (電気通信設備) 0.034ton, 348.3km	1. 000	式	44, 000	44, 000	歩A・単A S単 11号
合 計				44, 000	
П ВІ				44,000	
・・・ 2) 設備輸送費 (現場発生材)					1 式当たり
寺家ダム管理所~小松, (L=177.0km), ()内は参考値 S41020 輸送費 (電気通信設備)	1	式	36, 000	36, 000	歩A・単A
0. 034ton, 177km	1. 000	式	36, 000	36, 000	S単 12号
合 計				36, 000	
				<u> </u>	
				<u> </u>	
				<u> </u>	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象外)		, ,—	, ,,,,		•
・ 2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)				166, 000	
・・設備据付・調整工	1. 000	式		166, 000	
· · · 1)ルータ	1. 000	式		119, 000	1 4 1/4 4
据付·調整	1	台	16, 000	16, 000	1 台当たり
\$42054 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.30,ルータ	1. 000	式	15, 974	15, 974	歩A・単A S単 13号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	1. 000	式	13, 577	13, 577	歩A・単A X単 1号
情報伝送設備,情報処理設備	1.000	八	13, 377		A単 1号
合 計				29, 551	
計(1)(直接費対象分)				15, 974	
計(2)(間接費対象分)				13, 577	
・・・ 2)メディアコンバータ	2	4	16, 000	32, 000	1 台当たり
据付·調整 \$42054 電気通信設備据付・調整工		台			歩A・単A
0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ準用 X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	1. 000	式	15, 974	15, 974	S単 14号 歩A・単A
情報伝送設備,情報処理設備	1. 000	式	13, 577	13, 577	X単 2号
合 計				29, 551	
計(1) (直接費対象分)				15, 974	
				13, 577	
計(2)(間接費対象分)				13, 377	
・・・ 3) ダウントランス					1 台当たり
据付	1	台	31, 000	31, 000	
T00006 ダウントランス 据付	1. 000	台	31, 100	31, 100	歩A・単A T単 3号
合 計				31, 100	
				,	
・・・ 4)メール通報装置					1 台当たり
据付・調整 \$42054 電気通信設備据付・調整工	1	台	16, 000	16, 000	歩A・単A
0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ準用	1. 000	式	15, 974	15, 974	S単 14号
合 計				15, 974	
・・・ 5) 水位計変換器 据付・調整	1	台	16, 000	16, 000	1 台当たり
S42054 電気通信設備据付・調整工					歩A・単A
0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ準用 X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	1. 000	式	15, 974	15, 974	S単 14号 歩A・単A
情報伝送設備,情報処理設備	1. 000	式	13, 577	13, 577	X単 3号
合 計				29, 551	
計 (1) (直接費対象分)				15, 974	
計(2) (間接費対象分)				13, 577	
61 1 W / 11/200 20 / 21 W / 21				10, 077	
・・・ 6)カメラ用避雷器					1 個当たり
据付 T00007 カメラ用避雷器	2	個	4, 000	8, 000	歩A・単A
据付	1. 000	個	4, 345	4, 345	T単 4号
合 計				4, 345	
• • 設備撤去工	1 000	-		47.000	
・・・ 1)ルータ撤去	1. 000	式		47, 000	1 台当たり
既設設備撤去,再使用しない T00002 ルータ撤去	1	台	4, 000	4, 000	歩A・単A
既設設備撤去、再使用しない	1. 000	台	3, 993	3, 993	T単 1号
合 計				3, 993	
・・・ 2)メディアコンバータ撤去	0	/.	4 000	0.000	1 台当たり
既設設備撤去, 再使用しない T00003 メディアコンバータ撤去	2	台	4, 000	8, 000	歩A・単A
既設設備撤去,再使用しない	1. 000	台	3, 993	3, 993	T単 2号 北陸農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				3, 993	
・・・ 3) ダウントランス撤去 既設設備撤去,再使用しない	1	台	16, 000	16, 000	1 台当たり
T00008 ダウントランス撤去   既設設備撤去,再使用しない	1. 000	台	15, 695	15, 695	歩A・単A T単 5号
合 計				15, 695	
・・・ 4)メール通報装置撤去					1 台当たり
既設設備撤去,再使用しない T00010 メール通報装置撤去	1	台	4, 000	4, 000	歩A・単A
既設設備撤去,再使用しない	1.000	台	3, 993	3, 993	T単 7号
合 計				3, 993	
・・・ 5) 水位計変換器撤去 既設設備撤去,再使用しない	1	台	11, 000	11, 000	1 台当たり
T00009 水位計変換器撤去   既設設備撤去,再使用しない	1. 000	台	11, 254	11, 254	歩A・単A T単 6号
合 計				11, 254	
・・・ 6)カメラ用避雷器撤去 既設設備撤去,再使用しない	2	台	2, 000	4, 000	1 台当たり
	1. 000		2, 317	2, 317	歩A・単A T単 8号
合 計	1. 000	Н	2, 317	2, 317	17 00
					北陸農政局

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支給品費				81, 000	
機器単体費					
・ 2. 珠洲第二地区 (寺家ダム)					
- ・・機器設備工					
・・・ 4) C C T V 設備工					
・・・ 4) C C T V 設備工 機器単体費 K96008 カメラ用避雷器【支給品】					単A
ユニット型	2. 000	台	40, 500	81,000	S単 10号
合 計				81, 000	
					北陸農政局

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 1号 \*\*\* S02115 電工 電工 28, 968 歩A・単A \*\*\* S単- 2号 \*\*\* S02115 普通作業員 普通作業員 25, 806 歩A・単A \*\*\* S単- 3号 \*\*\* S02115 電気通信技術員 電気通信技術員 26, 622 歩A・単A \*\*\* S単- 4号 \*\*\* S02115 電気通信技術者 雷気诵信技術者 39, 576 歩A・単A \*\*\* S単- 5号 \*\*\* S40012 ルータ ルータ 92,000 ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能 台 歩A・単A \*\*\* S単- 6号 \*\*\* メディアコンバータ メディアコンバータ ユニット型 台 40,000 歩A・単A \*\*\* S単- 7号 \*\*\* S40012 水位計変換器 水位計変換器 484, 000 歩A・単A BCD出力 台 \*\*\* S単- 8号 \*\*\* ダウントランス S40012 ダウントランス 単相変圧器, 2kVA, 屋内, ケース含む 86, 100 台 歩A・単A \*\*\* S単- 9号 \*\*\* メール通報装置 S40012 メール涌報装置 194, 000 遠隔監視制御システム,メール通報機能 台 歩A・単A \*\*\* S単- 10号 \*\*\* S40012 カメラ用避雷器【支給品】 カメラ用避雷器【支給品】 0 ユニット型 台 歩A・単A \*\*\* S単- 11号 \*\*\* S41020 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.034ton, 348.3km 式 44,000 歩A・単A \*\*\* S単一 12号 \*\*\* S41020 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 36,000 0.034ton, 177km 式 歩A・単A \*\*\* S単- 13号 \*\*\* S42054 電気通信設備据付・調整工 雷気诵信設備据付 · 調整工 15, 974 0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ 式 歩A・単A \*\*\* S単- 14号 \*\*\* S42054 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付 · 調整工 15, 974 0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ準用 歩A・単A \*\*\* X単- 1号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 情報伝送設備,情報処理設備 式 13, 577 歩A・単A \*\*\* X単- 2号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 13, 577 歩A・単A 情報伝送設備,情報処理設備 式 \*\*\* X単一 3号 \*\*\* 技術者間接費(電気通信技術員) X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 13, 577 歩A・単A 情報伝送設備,情報処理設備 式 \*\*\* T単- 1号 \*\*\* ルータ撤去 T00002 既設設備撤去,再使用しない 3,993 台 歩A・単A \*\*\* T単- 2号 \*\*\* メディアコンバータ撤去 3,993 既設設備撤去,再使用しない 台 歩A・単A \*\*\* T単- 3号 \*\*\* T00006 ダウントランス 31, 100 台 歩A・単A \*\*\* T単- 4号 \*\*\* カメラ用避雷器 T00007

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	据付		個	4, 345		歩A・単A
	*** T単- 5号 *** ダウントランス撤去					
			台	15, 695		歩A・単A
	*** T単一 6号 *** 水位計変換器撤去					
			台	11, 254		歩A・単A
T00010	既設設備撤去,再使用しない *** T単- 7号 *** メール通報装置撤去		Н	11, 231		971 711
			-4	3, 993		IF. A. 224 A.
	既設設備撤去,再使用しない *** T単- 8号 ***		台	3, 993		歩A・単A
T00011	カメラ用避雷器撤去					
	既設設備撤去,再使用しない		台	2, 317		歩A・単A
						北陸農政局

コード	名   称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					歩A
S02115			人	n+ 88 44 #1 44	1.000 人	当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務工厂	R01013		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
D01010	最子					
R01013	龍上	1.000	人	28, 968	28, 968	
	۸ ها				20, 000	算出数量
	合 計				28, 968	1.000 人
	単 価				28, 968	
	dealer CW OF about					
	*** S単一 2号 ***					歩A
S02115	普通作業員		人	n+ 88 44 #4 44	1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	At 17 (1-18 D				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
R01003	普通作業員	1.000		25, 806	25, 806	
				25, 550		算出数量
	合 計				25, 806	1.000 人
	単 価				25, 806	
	*** S単- 3号 ***					歩A
S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	-
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				休仪时间:0.0	週怀·月 甲位	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26, 622	26, 622	
		1.000		20, 022		算出数量
	合 計				26, 622	1.000 人
	単 価				26, 622	
	*** S単- 4号 ***					歩A
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				NY INTERNATIONAL OF A	×311・74 年 広	
R03003	電気通信技術者	1. 000	人	39, 576	39, 576	
		1.000		33, 370		算出数量
	合 計				39, 576	1.000 人
	単 価				39, 576	
	*** S単一 5号 ***					歩A
S40012			台		1.000 [各単位]	-
	ルータ ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコード	K96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	ラックマウント型,ブロードバ・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				NV IX PU I III + U V	MAN MITTAL	
K96002	ルータ ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能	1. 000	台	92, 000	92, 000	
	<u> フッフェワンド空, フロードハンドルーグ 機能</u>	1.000	Ħ	92,000		算出数量
	合 計				92, 000	1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	71 77	, <u> </u>	712	— т	112 HA	Visi y
	単 価				92, 000	
	*** S単- 6号 ***					
\$40012	  メディアコンバータ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
510012	メディアコンバータ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク新田
	ユニット型	W00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デークコード 2) 規格	K96003 ユニット型		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06003	メディアコンバータ					
K90003	ユニット型	1.000	台	40, 000	40, 000	
	Δ - 1				40.000	算出数量
	合 計				40, 000	1.000 [各単位]
	単 価				40, 000	
	*** S単一 7号 ***					
\$40019	水位計変換器		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
340012	水位計変換器		F	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	BCD出力	VOCAAT		夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>基礎デ<sup>*</sup>-ダコート<sup>*</sup></li> <li>規格</li> </ol>	K96007 BCD出力		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-777LIM			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V0C007	水位計変換器					
V30001	BCD出力	1.000	台	484, 000	484, 000	
					404.000	算出数量
	合 計				484, 000	1.000 [各単位]
	単 価				484, 000	
	*** S単- 8号 ***					
\$40012	ダウントランス		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
540012	ダウントランス		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	単相変圧器, 2kVA, 屋内, ケース含む	VOCACE		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デークコード 2) 規格	K96005 単相変圧器, 2kVA, 屋内, ケース含む		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7.7.2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
VOCOOE	ダウントランス					
K90005	単相変圧器, 2kVA, 屋内, ケース含む	1.000	台	86, 100	86, 100	
					00.100	算出数量
	合 計				86, 100	1.000 [各単位]
	単 価				86, 100	
L	*** S単一 9号 ***					, the control of the
S40019	メール通報装置		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
510012	メール通報装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	遠隔監視制御システム,メール通報機能	Vocanc		夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>基礎デ・-クコード</li> <li>規格</li> </ol>	K96006 遠隔監視制御システム,メール・・		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Koeooe	メール通報装置					
170000	アール通報装直   遠隔監視制御システム,メール通報機能	1.000	台	194, 000	194, 000	
	Α 31				101.000	算出数量
	合 計				194, 000	1.000 [各単位]
	単 価				194, 000	
	*** S単- 10号 ***					ata .
S40019	カメラ用避雷器【支給品】		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
510012	カメラ用避雷器【支給品】		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹円
	コニット型	Vocano		夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>基礎データコート。</li> <li>規格</li> </ol>	K96008 ユニット型		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						北陸典政昌

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	カメラ用避雷器【支給品】					
支給品	ユニット型	1. 000	台	40, 500	40, 500	the contract of
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	T IT				0	1.000 [谷甲位]
	単 価				0	
	*** S単- 11号 ***					
	11. 5 <u>11.</u> 11.					歩A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.034ton, 348.3km 1)輸送質量(X)(ton)	0.034ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受別相正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離 (D) (km)	348. 300km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	松平典					
K/9213	<b>制达</b> 貨	1. 000	式	44, 000	44, 000	
				11,000	11,000	算出数量
	合 計				44, 000	1.000 式
	337				44.000	
	単 価				44, 000	
	*** S単- 12号 ***					
041000	松平井 (春月17月時)					歩A
541020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<ul><li></li></ul>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.034ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D)(km)	177. 000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1. 000	式	36, 000	36, 000	
						算出数量
	合 計				36, 000	1.000 式
	単 価				36, 000	
	— 1100				33, 333	
	111 07 108					
	*** S単- 13号 ***					歩A
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ	0.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0. 00 0. 30		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術員人数(X)	0. 30				
	5)作業種別(機器名称)	ルータ				
pnanna	雪气涌信共振者					
KU3003	電気通信技術者	0.000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員			33,370		
		0. 300	人	26, 622	7, 987	
R03003	電気通信技術者	0.000		00 570	_	
B03004	電気通信技術員	0. 000	人	39, 576	0	
100004	елжен для	0. 300	人	26, 622	7, 987	
						算出数量
	合 計				15, 974	1.000 式
	単 価		式		15, 974	
	半 心		1/4		10, 9/4	
	*** S単- 14号 ***					JE A
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
514004	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノヂ川
	0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ準用			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0. 30		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)調整技術員人数(X)	0. 30		VK   K PY   FI   · U · U	V= N - ハ - 七   上	
	5)作業種別(機器名称)	ルータ準用				
R03003	電気通信技術者	0. 000	,	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	39, 376	0	
	- CANCIDA INC.	0. 300		26, 622	7, 987	
				-		北陸農政局

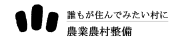
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	電気通信技術者	0. 000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員	0. 300	人	26, 622	7 987	
	合 計				15, 974	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15, 974	
					10, 071	
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** X単- 1号 ***					歩A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1.000 式	歩A 3当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報伝送設備,情報処理設備 1)設備区分	情報処理設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	情報伝送設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	0. 300				
K19291	时1女员 (1617)"阿·金3人们员/	0. 510	式	26, 622	13, 577	
	A				10 577	算出数量
	合 計				13, 5//	1.000 式
	単 価		式		13, 577	
	*** X単- 2号 ***					
V 40000	+ 4c + 4. 8c + 4c +		-4-			歩A
х42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	情報伝送設備, 情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率         3)設備区分の名称	170.0 情報伝送設備		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 調整技術員(X)	0.300				
K79291	間接費(据付·調整技術員)	0. 510	式	26, 622	13, 577	
		0.510	式	20, 022		算出数量
	合 計				13, 577	1.000 式
	単 価		式		13, 577	
	単 価		八		13, 577	
	*** X単一 3号 ***					
	*** A 早 = 3万 ***					歩A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) 情報伝送設備,情報処理設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170. 0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)	情報伝送設備 0.300		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79291	間接費(据付·調整技術員)					
		0. 510	式	26, 622	13, 577	Mr. I. W. E
	合 計				13. 577	算出数量 1.000 式
	H 71					
	単 価		式		13, 577	
			L			
				<u> </u>		北陸典政長

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
K96002	ルータ ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能		台	92, 000		割増等を含まない
K96003	メディアコンバータ ユニット型		台	40, 000		割増等を含まない
K96005	ダウントランス 単相変圧器, 2kVA, 屋内, ケース含む		台	86, 100		割増等を含まない
	メール通報装置 遠隔監視制御システム、メール通報機能		台	194, 000		割増等を含まない
	水位計変換器 BCD出力		台	484, 000		割増等を含まない
	カメラ用避雷器【支給品】 ユニット型		台	40, 500		割増等を含まない
	7 - 3			11, 222		#V [ 1, C [] 01 01 1
						北陸農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 1号 ***					
T00002	ルータ撤去		台		1.000 台	歩A 当たり質出
100002			Н		1.000 日	コルク弁四
S02115	既設設備撤去,再使用しない           電気通信技術員	0.450				
		0. 150	人	26, 622		S単 3号 算出数量
	合 計				3, 993	1.000 台
	単 価		台		3, 993	
	*** T単一 2号 ***					
T00003	メディアコンバータ撤去		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	既設設備撤去,再使用しない					
S02115	電気通信技術員	0. 150	人	26, 622	3 003	S単 3号
	A 61	0. 130		20, 022		算出数量
	合 計					1.000 台
	単価		台		3, 993	
	*** T単一 3号 ***					歩A
T00006	ダウントランス		台		1.000 台	少A 当たり算出
	据付					
S02115	電工	0. 450	人	28, 968	13, 036	S単 1号
S02115	普通作業員	0. 700	人	25, 806		S単 2号
	A 61	0.700		20,000		算出数量
	合 計					1.000 台
	単 価		台		31, 100	
	*** T単一 4号 ***					歩A
T00007	カメラ用避雷器		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	据付					
S02115	電工	0. 150	人	28, 968	4, 345	S単 1号
	合 計					算出数量 1.000 個
			ΔIIII		4, 345	21 000 pa
	単 価		個		4, 343	
	*** T単一 5号 ***					歩A
T00008	ダウントランス撤去		台		1.000 台	当たり算出
200115	既設設備撤去,再使用しない					
S02115		0. 230	人	28, 968	6, 663	S単 1号
S02115	普通作業員	0. 350	人	25, 806	9, 032	S単 2号
	合 計				15. 695	算出数量 1.000 台
	単価		台		15, 695	
	平 叫		П		10,030	
	*** T単一 6号 ***					歩A
T00009	水位計変換器撤去		台		1.000 台	当たり算出
\$02115	既設設備撤去,再使用しない 電気通信技術者					
		0. 170	人	39, 576	6, 728	S単 4号
S02115	電気通信技術員	0. 170	人	26, 622	4, 526	S単 3号
	승 화				11, 254	算出数量 1.000 台
						北陸農政局

名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 11, 254 単 価 台 \*\*\* T単- 7号 \*\*\* T00010 メール通報装置撤去 台 1.000 台 当たり算出 既設設備撤去,再使用しない S02115 電気通信技術員 3,993 S単 3号 0. 150 26, 622 算出数量 3,993 1.000 台 合 計 3, 993 単 価 台 \*\*\* T単- 8号 \*\*\* 歩Α T00011 カメラ用避雷器撤去 1.000 台 当たり算出 台 既設設備撤去,再使用しない S02115 電工 0.080 2,317 S単 1号 28, 968 算出数量 2,317 1.000 台 合 計 単 2, 317 価 台



令和7年度

防災情報ネットワーク事業 防災情報ネットワーク設備整備工事

積 算 書

(当初)

北陸農政局 西北陸土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	西北陸土地改良調査管理事務所
事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	防災情報ネットワーク設備整備工事
施工場所	富山県立山町横江地内
工事番号	07-209-0101-3
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	富山
地区区分	富山
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月—A
歩掛期適用年番号	令和7年99号—A
電力会社名	北陸電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				1, 298, 000	
	・工事価格				1, 180, 000	
	・消費税相当額(10%)				118, 000	
	・消貨税相当額(IO%)				118,000	
	工事内容					
1	ルータ	製作·据付調整	1. 000	台		
2	レイヤ2スイッチ	製作·据付調整	1. 000	台		
3	積算電力量計	製作・据付	1. 000	台		
4	メール通報装置	製作·据付調整	1. 000	台		
5	時計装置	OA機器収納盤の実装	1. 000	台		
6	各既設機器撤去		1. 000	式		
	<u>(</u>					

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項目名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			1, 180, 000	
・製作工事価格			660, 000	
・・機器単体費	1. 000	式	669, 000	
・据付工事価格			520, 000	
純工事費(据付)			170, 000	
・・据付工事原価			424, 000	
・・・直接工事費			159, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	37, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1. 000	式	122, 000	
・・・間接工事費			265, 000	
・・・・共通仮設費			11, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
37, 000 × ((18. 700*1. 000)*1. 000*1. 040)			7, 000	
・・・・現場環境改善費			4, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
37, 000 × (12. 260)			4, 000	
・・・・現場管理費				
170, 000 × ((40. 090*1. 000)*1. 000*1. 050+0. 000+0. 000-0. 000)			72, 000	
・・・・機器間接費			182, 000	
・・・・技術者間接費			60, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			28, 000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			32, 000	
・・・・機器管理費				
669, 000 × 18. 220			122, 000	
・・一般管理費等				
424, 000 × (23. 570*1. 000+0. 04)			100, 000	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
520, 000 × 3. 850			20, 000	北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
機器単体費内訳			669, 000	
			333, 333	
機器単体費				
	1. 000	式	669, 000	
・3. 常願寺川沿岸地区(横江頭首工)				
	1.000	式	669, 000	
・・機器設備工	1. 000	式	669, 000	
・・・ 1) 情報伝送設備工 機器単体費	1. 000	式	172, 000	
・・・ 2) 電源設備工 機器単体費	1. 000	式	7, 000	
・・・ 3)保守管理設備工				
機器単体費	1. 000	式	490, 000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			37, 000	
			37, 333	
直接工事費(共通仮設費対象)				
	1. 000	式	37, 000	
a Martin de Li va III III per / John vertin Marson V				
・3. 常願寺川沿岸地区(横江頭首工)	1. 000	式	37, 000	
・・輸送費	1. 000	式	37, 000	
・・・1)機器等輸送費 工場~横江頭首工, (L=202.6km), ()内は参考値	1. 000	式	20, 000	
・・・ 2)設備輸送費(現場発生材)				
横江頭首工~小松, (L=107.9km), ()内は参考値	1. 000	式	17, 000	
				北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)內訳			122, 000	
			122, 000	
直接工事費(共通仮設費対象外)				
	1. 000	式	122, 000	
・3. 常願寺川沿岸地区(横江頭首工)	1. 000	式	122, 000	
・・設備据付·調整工				
・・・ 1)ルータ	1. 000	式	96, 000	
据付・調整 ・・・ 2) レイヤ2 スイッチ	1. 000	式	16, 000	
据付:調整	1. 000	式	50, 000	
・・・ 3) 積算電力量計 据付	1. 000	式	14, 000	
・・・ 4)メール通報装置 据付・調整	1. 000	式	16, 000	
・・ 設備撤去工				
<ul><li>・・・ 1)ルータ撤去</li></ul>	1. 000	式	26, 000	
既設設備撤去,再使用しない	1. 000	式	4, 000	
<ul><li>・・・ 2)レイヤ2スイッチ撤去</li><li>既設設備撤去,再使用しない</li></ul>	1. 000	式	11, 000	
・・・ 3) 積算電力量計撤去 既設設備撤去, 再使用しない	1. 000	式	7, 000	
・・・ 4)メール通報装置撤去				
既設設備撤去,再使用しない	1. 000	式	4, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
・3. 常願寺川沿岸地区(横江頭首工)				669, 000	
	1. 000	式		669, 000	
・・機器設備工	1. 000	式		669, 000	
・・・ 1) 情報伝送設備工 機器単体費	1	式	172, 000	172, 000	1 式当たり
S40012 ルータ					歩A・単A
ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能, ADSL用 840012 レイヤ2スイッチ	1. 000	台	143, 000	143, 000	S単 3号 歩A・単A
ユニット型	1. 000	台	28, 800	28, 800	S単 4号
合 計				171, 800	
				,	
- ・・・ 2) 電源設備工					1 式当たり
機器単体費	1	式	7, 000	7, 000	
<b>840012</b> 積算電力量計 単相100V	1. 000	台	6, 860	6, 860	歩A・単A S単 5号
合 計				6, 860	
合 計				0, 800	
・・・ 3)保守管理設備工					1 式当たり
機器単体費	1	式	490, 000	490, 000	
\$40012 メール警報装置   遠隔監視制御システム,メール通報機能	1. 000	台	194, 000	194, 000	歩A・単A S単 6号
S40012 時計装置					歩A・単A
長波アンテナ分離型(0A機器収納盤の実装)	1.000	台	296, 000	296, 000	S単 7号
合 計				490, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				37, 000	
・3. 常願寺川沿岸地区(横江頭首工)					
- ・・輸送費	1.000			37, 000	
· · · 1)機器等輸送費	1. 000	<b>大</b>		37, 000	1 式当たり
工場~横江頭首工,(L=202.6km),()内は参考値	1	式	20, 000	20, 000	
\$41020 輸送費 (電気通信設備) 0.005ton, 202.6km	1. 000	式	20, 000	20, 000	歩A・単A S単 8号
合 計				20, 000	
				20,000	
・・・ 2) 設備輸送費(現場発生材)					1 式当たり
横江頭首エ〜小松, (L=107.9km), () 内は参考値 <b>S41020</b> 輸送費 (電気通信設備)	1	大	17, 000	17, 000	歩A・単A
0.005ton, 107.9km	1. 000	式	17, 000	17, 000	S単 9号
合 計				17, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象外)				100,000	
・3. 常願寺川沿岸地区(横江頭首工)				122, 000	
91./烘.扫.仁	1. 000	式		122, 000	
• 設備据付 調整工	1. 000	式		96, 000	
・・・ 1)ルータ	1	/	16,000	16,000	1 台当たり
据付:調整 \$42054 電気通信設備据付:調整工	1	台	16, 000	16, 000	歩A・単A
0. 00, 0. 30, 0. 00, 0. 30, ルータ	1. 000	式	15, 974	15, 974	S単 10号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 情報伝送設備,情報処理設備	1. 000	式	13, 577	13, 577	歩A・単A X単 2号
			,		, ,
合 計				29, 551	
計 (1) (直接費対象分)				15, 974	
計 (2) (間接費対象分)				13, 577	
				,	
・・・ 2) レイヤ2スイッチ					1 台当たり
据付·調整	1	台	50, 000	50, 000	
842054 電気通信設備据付・調整工 0.34, 0.34, 0.41, 0.41, レイヤ 2 スイッチ	1. 000	式	49, 648	49, 648	歩A・単A S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
情報伝送設備,情報処理設備 X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	1. 000	式	27, 584	27, 584	X単 1号 歩A・単A
情報伝送設備,情報処理設備	1. 000	式	18, 556	18, 556	X単 3号
合 計				95, 788	
п					
計 (1) (直接費対象分)				49, 648	
計(2)(間接費対象分)				46, 140	
- ・・ 3) 積算電力量計					1 個当たり
据付 据付	1	個	14, 000	14, 000	IF. a. 334 a.
T00003 積算電力量計据付	1. 000	個	14, 331	14, 331	歩A・単A T単 2号
A 51				14 221	
合 計				14, 331	
() ) /2 tri tr 000					a falled to
・・・ 4)メール通報装置 据付・調整	1	台	16, 000	16, 000	1 台当たり
\$42054 電気通信設備据付・調整工	1 000	-45	15, 974	15.074	歩A・単A
0. 00, 0. 30, 0. 00, 0. 30, —	1.000	式	15, 974	15, 974	S単 12号
合 計				15, 974	
• · 設備撤去工	1. 000	-4-		26, 000	
<ul><li>・・・ 1)ルータ撤去</li></ul>	1.000	式		20,000	1 台当たり
既設設備撤去,再使用しない	1	台	4, 000	4, 000	
T00004     ルータ撤去       既設設備撤去,再使用しない	1. 000	台	3, 993	3, 993	歩A・単A T単 3号
合 計				3, 993	
					4 /53//200
<ul><li>・・・ 2)レイヤ2スイッチ撤去</li><li>既設設備撤去,再使用しない</li></ul>	1	台	11, 000	11, 000	1 台当たり
\$42054 レイヤ2スイッチ撤去					歩A・単A
0. 17, 0. 17, 0. 00, 0. 00, LANスイッチ	1. 000	式	11, 254	11, 254	S単 13号
合 計				11, 254	
・・・ 3)積算電力量計撤去					1 個当たり
既設設備撤去,再使用しない T00002 積算電力量計撤去	1	個	7, 000	7, 000	歩A・単A
既設設備撤去,再使用しない	1. 000	個	7, 166	7, 166	T単 1号
合 計				7, 166	
ц и				2, 130	
<ul><li>・・・ 4)メール通報装置撤去</li></ul>					1 台当たり
既設設備撤去,再使用しない	1	台	4, 000	4, 000	
T00005 メール通報装置撤去 野のののでは、 アンドル (1987年) 1987年 アンドル (1987年) 1987年 アンドル (1987年) 1987年 (1	1 000	4	2 002	2 002	歩A・単A
既設設備撤去,再使用しない	1.000	台	3, 993	3, 993	T単 4号
合 計				3, 993	
	L				北陸典政昌

名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 1号 \*\*\* S02115 電工 電工 28, 662 歩A・単A \*\*\* S単- 2号 \*\*\* S02115 電気通信技術員 電気通信技術員 26,622 歩A・単A \*\*\* S単- 3号 \*\*\* S40012 ルータ ラックマウント型,ブロードバンドルータ機能,ADSL用 台 143,000 歩A・単A \*\*\* S単- 4号 \*\*\* レイヤ2スイッチ S40012 レイヤ2スイッチ 28, 800 ユニット型 台 歩A・単A \*\*\* S単- 5号 \*\*\* S40012 積算電力量計 積算電力量計 6,860 単相100V 台 歩A・単A \*\*\* S単- 6号 \*\*\* S40012 メール警報装置 メール警報装置 遠隔監視制御システム,メール通報機能 台 194, 000 歩A・単A \*\*\* S単- 7号 \*\*\* S40012 時計装置 時計装置 長波アンテナ分離型(OA機器収納盤の実装) 296, 000 歩A・単A 台 \*\*\* S単- 8号 \*\*\* S41020 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 20,000 式 歩A・単A 0.005ton, 202.6km \*\*\* S単- 9号 \*\*\* S41020 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 17,000 0.005ton, 107.9km 式 歩A・単A \*\*\* S単- 10号 \*\*\* S42054 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.30, 0.00, 0.30, ルータ 15, 974 歩A・単A \*\*\* S単- 11号 \*\*\* S42054 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.34, 0.34, 0.41, 0.41, レイヤ2スイッチ 式 49, 648 歩A・単A \*\*\* S単- 12号 \*\*\* S42054 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 15, 974 0.00, 0.30, 0.00, 0.30, -式 歩A・単A \*\*\* S単- 13号 \*\*\* レイヤ2スイッチ撤去 S42054 雷気诵信設備据付 · 調整工 11, 254 0. 17, 0. 17, 0. 00, 0. 00, LANスイッチ 式 歩A・単A \*\*\* X単- 1号 \*\*\* X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 情報伝送設備,情報処理設備 27, 584 歩A・単A \*\*\* X単- 2号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 情報伝送設備,情報処理設備 13, 577 歩A・単A 式 \*\*\* X単- 3号 \*\*\* X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 18, 556 歩A・単A 情報伝送設備,情報処理設備 式 \*\*\* T単- 1号 \*\*\* T00002 積算電力量計撤去 7, 166 既設設備撤去,再使用しない 個 歩A・単A \*\*\* T単- 2号 \*\*\* T00003 積算電力量計据付 14, 331 個 歩A・単A \*\*\* T単- 3号 \*\*\* T00004 ルータ撤去 3,993 既設設備撤去,再使用しない 台 歩A・単A \*\*\* T単- 4号 \*\*\* メール涌報装置撤去 T00005 3, 993 既設設備撤去,再使用しない 台 歩A・単A

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						歩A
S02115			人	- Lang II walling a lange		当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//V/2/-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工					
		1. 000	人	28, 662	28, 662	
	A \$1				20 662	算出数量
	合 計				28, 002	1.000 人
	単 価				28, 662	
	T pui				20,002	
	*** S単- 2号 ***					
						歩A
S02115	電気通信技術員		人	nt 00 11 th 141 1 1		当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03004		校間制約作業時間:0.0   豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		素	超勤時間:0.0	
		/		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03004	電気通信技術員					
		1.000	人	26, 622	26, 622	
						算出数量
	合 計				26, 622	1.000 人
	単 価				26, 622	
	平 1川				20, 022	
	*** S単- 3号 ***					
						歩A
S40012			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	ルータ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能, ADSL用			夜間制約作業時間:0.0		
	<ol> <li>基礎データコート<sup>*</sup></li> <li>規格</li> </ol>	K96001 ラックマウント型,ブロードバ・・		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規恰	ラックマリント型,フロードハ・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				(木(人)(月月) 0.0	地水・柵エなし	
K96001	ルータ					
	ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能, ADSL用	1. 000	台	143, 000	143, 000	
						算出数量
	合 計				143, 000	1.000 [各単位]
	)V /==				140,000	
	単 価				143, 000	
	*** S単- 4号 ***				<u> </u>	
						歩A
S40012	レイヤ2スイッチ		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	レイヤ2スイッチ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コニット型	Vocano.		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎デークコード	K96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<b>—</b>	2) 規格	ユニット型		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				11小汉四月月・リ・リ	たった・THI上なし	
K96002	レイヤ2スイッチ					
	ユニット型	1.000	台	28, 800	28, 800	
						算出数量
	合 計				28, 800	1.000 [各単位]
	)				00 000	
	単 価				28, 800	
	*** S単- 5号 ***					
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
S40012	積算電力量計		台		1.000 [各単位]	
	積算電力量計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相100V			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単相100V		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	積算電力量計					
120000	傾昇电刀里計 単相100V	1.000	台	6, 860	6, 860	
		1.000	Н Н	3, 530	3, 530	算出数量
	合 計				6, 860	1.000 [各単位]
		<del>-</del>				北陸農政局

S40012     メール警報: 遠隔監視制/       メール警報: 遠隔監視制/     1)基礎デーケニ       2)規格     ※本*       K96004     メール警報: 遠隔監視制/       事計装置長波アンテー     1)基礎デーケニ       1)基礎デーケニ     2)規格       K96006     時計装置長波アンテー       長波アンテー     2)規格	装置 御システム, メール通報機能 コート・ 装置 御システム, メール通報機能 合 計 単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(0A機器収納盤の実装)	K96004 遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 K96006 長波アンテナ分離型(OA機器収・・	台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
S40012     メール警報:       メール警報:     遠隔監視制       1)基礎データ:     2)規格       K96004     メール警報:       遠隔監視制       **       S40012     時計装置       長波アンテ・     1)基礎データ:       2)規格       K96006     時計装置       長波アンテ・       **       S41020     輸送費(電)	* S単一 6号 *** 装置 装置 御システム,メール通報機能 合 計 単 価 * S単一 7号 ***	遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 1.000 K96006	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40012     メール警報: 遠隔監視制/       メール警報: 遠隔監視制/     1)基礎データ: 2)規格       K96004     メール警報: 遠隔監視制/       本*:     基個監視制/       事計装置長波アンテ・1)基礎データ: 2)規格     長波アンテ・2)規格       K96006     時計装置長波アンテ・4       上級アンテ・4     大学・4       ・**     **       S41020     輸送費(電)	装置 装置 御システム,メール通報機能 かステム,メール通報機能 合計 単価 * S単一 7号 ***	遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 1.000 K96006	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
S40012     メール警報: 遠隔監視制/       メール警報: 遠隔監視制/     1)基礎データ: 2)規格       K96004     メール警報: 遠隔監視制/       本*:     基個監視制/       事計装置長波アンテ・1)基礎データ: 2)規格     長波アンテ・2)規格       K96006     時計装置長波アンテ・4       上級アンテ・4     大学・4       ・**     **       S41020     輸送費(電)	装置 装置 御システム,メール通報機能 かステム,メール通報機能 合計 単価 * S単一 7号 ***	遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 1.000 K96006	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
メール警報   遠隔監視制   1) 基礎データ: 2) 規格     K96004   メール警報   遠隔監視制   遠隔監視制	装置 御システム, メール通報機能 コート・ 装置 御システム, メール通報機能 合 計 単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(0A機器収納盤の実装)	遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 1.000 K96006	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
メール警報   遠隔監視制   1) 基礎データ: 2) 規格     K96004   メール警報   遠隔監視制   遠隔監視制	装置 御システム, メール通報機能 コート・ 装置 御システム, メール通報機能 合 計 単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(0A機器収納盤の実装)	遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 1.000 K96006	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
1) 基礎データ・ 2) 規格  K96004 メール警報: 遠隔監視制行  ***  S40012 時計装置 時計装置 長波アンテ・ 1) 基礎データ・ 2) 規格  K96006 時計装置 長波アンテ・ 2) 規格  ***  S41020 輸送費(電)	表置 御システム,メール通報機能 合 計 単 価 * S単- 7号 ***	遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 1.000 K96006		豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,000	
2) 規格	接置 御システム, メール通報機能 合 計 単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(0A機器収納盤の実装)	遠隔監視制御システム, メール・・ 1.000 1.000 K96006		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 194,000 194,000	
遠隔監視制化   **:   S40012   時計装置   時計装置   長波アンテ・	御システム, メール通報機能 合 計 単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(0A機器収納盤の実装)	1. 000 K96006			週休:補正なし 194,000 194,000	
遠隔監視制/   **:   S40012 時計装置   時計装置   長波アンテ・   1)基礎データ・   2)規格   K96006 時計装置   長波アンテ・   表波アンテ・	御システム, メール通報機能 合 計 単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(0A機器収納盤の実装)	K96006		194, 000	194, 000	
**  S40012 時計装置 時計装置 長波アンテ・ 1)基礎デーケー 2)規格  K96006 時計装置 長波アンテ・  **  S41020 輸送費(電)	合 計 単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(OA機器収納盤の実装)	K96006		194, 000	194, 000	
S40012     時計装置       時計装置     長波アンテ・       1)基礎データ・     2)規格       K96006     時計装置       長波アンテ・     **       S41020     輸送費(電)	単 価 * S単- 7号 *** ナ分離型(OA機器収納盤の実装)		台			
S40012     時計装置       時計装置     長波アンテ・       1)基礎データ・     2)規格       K96006     時計装置       長波アンテ・     **       S41020     輸送費(電)	* S単一 7号 *** ナ分離型(OA機器収納盤の実装)		台台		194, 000	
S40012     時計装置       時計装置     長波アンテ・       1)基礎データ・     2)規格       K96006     時計装置       長波アンテ・     **       S41020     輸送費(電)	* S単一 7号 *** ナ分離型(OA機器収納盤の実装)		台		194, 000	
S40012     時計装置       時計装置     長波アンテ・       1)基礎データ・     2)規格       K96006     時計装置       長波アンテ・     **       S41020     輸送費(電)	ナ分離型(0A機器収納盤の実装)		台			
S40012     時計装置       時計装置     長波アンテ・       1)基礎データ・     2)規格       K96006     時計装置       長波アンテ・     **       S41020     輸送費(電)	ナ分離型(0A機器収納盤の実装)		台			
時計装置 長波アンテ・ 1)基礎データ・ 2)規格 K96006 時計装置 長波アンテ・ ***			台		I	歩A
長波アンテ・ 1) 基礎データ・ 2) 規格  K96006 時計装置 長波アンテ・  **  S41020 輸送費 (電)				t	1.000 [各単位]	
1) 基礎データ- 2) 規格 K96006 時計装置 長波アンテ・ *** S41020 輸送費 (電)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
K96006 時計装置 長波アンテー *** S41020 輸送費(電)		長波アンテナ分離型(OA機器収・・		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
長波アンテ・ *** S41020 輸送費(電				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
長波アンテ・ *** S41020 輸送費(電				木7文   寸  町・U・U	煙水・無圧なし	
*** \$41020 輸送費 (電	ナ分離型(OA機器収納盤の実装)	1.000	台	296, 000	296, 000	
S41020 輸送費 (電気		1.000	Н	230, 000		算出数量
S41020 輸送費 (電気	合 計				296, 000	1.000 [各単位]
S41020 輸送費 (電気	単 価				296, 000	
S41020 輸送費 (電気						
S41020 輸送費 (電気						
	* S単- 8号 ***					歩A
輸送費(電			式			当たり算出
0.005ton, 20				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)輸送質量	(X) (ton)	0.005ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
2)想定輸送	距離(D)(km)	202. 600km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				DK (X.11) Fig. 10. 0	短机-77 中国	
K79213 輸送費		1. 000	式	20, 000	20, 000	
		1. 333		23, 333		算出数量
	合 計				20, 000	1.000 式
	単 価				20, 000	
		<u>                                     </u>				
	at CH OF the state of					
**:	* S単- 9号 ***					歩A
S41020 輸送費 (電気)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
輸送費(電象 0.005ton, 10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
1)輸送質量	(X) (ton)	0.005ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
2) 想定輸送	距離(D)(km)	107. 900km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
V70010 ±Δ×+±						
K79213 輸送費		1. 000	式	17, 000	17, 000	
	A 31.				17 000	算出数量
	合 計				17,000	1.000 式
	単 価				17, 000	
**	* S単- 10号 ***					歩A
S42054 電気通信設化			式			少A 当たり算出
	備据付・調整工 0.00, 0.30, ルータ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)据付技術	J. UU, U. JU, /V = 'Q	0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
2)据付技術員	者人数	0.30				
3)調整技術 4)調整技術	員人数	0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)作業種別(機器名称)	ルータ					3.00
R03003	電気通信技術者						
K03003	电双炉印以附名	0.	000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員	0	300		26, 622	7, 987	
R03003	電気通信技術者	0.	300		20, 022	1, 901	
		0.	000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員	0.	300	人	26, 622	7, 987	
		•			20, 322	·	算出数量
	合 計					15, 974	1.000 式
	単 価			式		15, 974	
	*** S単- 11号 ***						
S42054	電気通信設備据付・調整工			式		1 000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.34, 0.34, 0.41, 0.41, レイヤ2スイッチ 1) 据付技術者人数	0. 34			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0. 34			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0. 41			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術員人数 (X) 5) 作業種別(機器名称)	0.41 レイヤ2スイッチ	-				
R03003	電気通信技術者	0	340	人	39, 576	13, 456	
R03004	電気通信技術員						
R03003	電気通信技術者	0.	340	人	26, 622	9, 051	
K03003	电双型印汉即名	0.	410	人	39, 576	16, 226	
R03004	電気通信技術員	0	410		26, 622	10, 915	
		0.	410	人	20, 022	10, 915	算出数量
	合 計					49, 648	1.000 式
	単 価			式		49, 648	
	_1 (Det					10, 010	
	*** S単一 12号 ***						
040054	来与又是55.株垣 / L. 驾驶 ->			-45			歩A
542054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	0. 00, 0. 30, 0. 00, 0. 30, —				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 据付技術者人数 2) 据付技術員人数	0.00			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術員人数(X) 5) 作業種別(機器名称)	0.30					
	67日末19337 (D&NIP-ロヤド)						
R03003	電気通信技術者	0	000		39, 576	0	
R03004	電気通信技術員			人			
DOGGGG	<b>金与</b> 3 分 1 化 4	0.	300	人	26, 622	7, 987	
R03003	電気通信技術者	0.	000	人	39, 576	0	
R03004	電気通信技術員						
		0.	300	人	26, 622	7, 987	算出数量
	合 計					15, 974	1.000 式
	単 価			式		15, 974	
	-т- вм			. 4		10,074	
			-				
	*** S単一 13号 ***						
040054	レノヤのフノ 工物ナ			-4-			歩A
542054	レイヤ 2 スイッチ撤去 電気通信設備据付・調整工		_	式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0. 17, 0. 17, 0. 00, 0. 00, LANスイッチ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 据付技術者人数 2) 据付技術員人数	0. 17 0. 17			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00	$\top$		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術員人数(X) 5) 作業種別(機器名称)	0.00 LANスイッチ	_				
	27.1円本1単かり(1及命行 ヤリソ	Entroy 27					
R03003	電気通信技術者	•	170		00 570	0.700	
R03004	電気通信技術員	0.	170	人	39, 576	6, 728	
		0.	170	人	26, 622	4, 526	
R03003	電気通信技術者	0	000	,	39, 576	0	
		. 0.	500	八	39, 370	0	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R03004	電気通信技術員	0. 000	人	26, 622	0	
	合 計				11. 254	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11, 254	
	平 1世		八		11, 254	
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** X単- 1号 ***					歩A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 3当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報伝送設備, 情報処理設備 1) 設備区分	情報処理設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 設備区分の名称	情報伝送設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術者 (X) 間接費 (据付: 調整技術者)	0. 410				
K19211	间1支头 (1619) 则定1人们47	0. 697	夫	39, 576	27, 584	
	A				07.504	算出数量
	合 計				27, 584	1.000 式
	単 価		夫		27, 584	
	*** X単- 2号 ***					
**	L/C # 81 L # / 2 F 7 F L (C D )					歩A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	情報伝送設備,情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率         3)設備区分の名称	170.0 情報伝送設備		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 調整技術員(X)	0.300		Participant of Co.		
K79291	間接費(据付·調整技術員)	0.510	-4-	00.000	10 577	
		0. 510	式	26, 622	13, 577	算出数量
	合 計				13, 577	1.000 式
	)				10 577	
	単 価		式		13, 577	
	*** X単- 3号 ***					歩A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報伝送設備,情報処理設備 1)設備区分	情報処理設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170. 0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)	情報伝送設備 0.410		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79291	間接費(据付・調整技術員)	0.410				
		0. 697	式	26, 622	18, 556	
	合 計				18 556	算出数量 1.000 式
	Ц И					1.000 20
	単 価		夫		18, 556	
						北陸典政昌

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
K96001	ルータ ラックマウント型, ブロードバンドルータ機能, ADSL用		台	143, 000		割増等を含まない
	レイヤ2スイッチ ユニット型		台	28, 800		割増等を含まない
	積算電力量計					
	単相100V メール警報装置		台	6, 860		割増等を含まない
K96004	遠隔監視制御システム,メール通報機能 時計装置		台	194, 000		割増等を含まない
K96006	長波アンテナ分離型(OA機器収納盤の実装)		台	296, 000		割増等を含まない
		l		I .		

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単一 1号 ***					
						歩A
	積算電力量計撤去		個		1.000 個	当たり算出
S02115	既設設備撤去, 再使用しない 電工					
		0. 250	人	28, 662	7, 166	S単 1号 算出数量
	合 計				7, 166	1.000 個
	単 価		個		7, 166	
	*** T単一 2号 ***					
			A			歩A
100003	<u> </u>		個		1.000 但	当たり算出
S02115	電工					
		0. 500	人	28, 662	14, 331	S単 1号 算出数量
	<u> </u>				14, 331	1.000 個
	単 価		個		14, 331	
	*** T単- 3号 ***					
T00004	ルータ撤去		台		1 000 5	歩A 当たり算出
			Ħ		1.000 台	コルリ昇山
S02115	既設設備撤去,再使用しない 電気通信技術員					
		0. 150	人	26, 622	3, 993	S単 2号 算出数量
	<u> </u>				3, 993	1.000 台
	単 価		台		3, 993	
	*** T単一 4号 ***					
T0000F			4		1 000 4	歩A
	メール通報装置撤去		台		1.000 🛱	当たり算出
	既設設備撤去,再使用しない 電気通信技術員					
		0. 150	人	26, 622	3, 993	S単 2号 算出数量
	合 計				3, 993	1.000 台
	単 価		台		3, 993	
		L		l.		*************************************