

令和6年度

防災情報ネットワーク事業 刈谷田川右岸地区防災情報ネットワーク設備整備工事

積 算 書

(当初)

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。

> 北陸農政局 信濃川水系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	信濃川水系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	刈谷田川右岸地区防災情報ネットワーク設備整備工事
施工場所	新潟県三条市今井地内他
工事番号	06-001-0102
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	三条
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
- 歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
	北陸農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				30,008,000	
	・工事価格				27,280,000	
	・消費税相当額(10%)				2,728,000	
					, , , , , , ,	
	工事内容					
-						
		<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	水管理設備製作据付工事
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	1 0 %
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			27,280,000	
・製作工事価格			20,420,000	
・・機器単体費	1.000	式	20,420,000	
・据付工事価格			6,860,000	
純工事費(据付)			1,529,000	
・・据付工事原価			5,564,000	
・・・直接工事費			1,284,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,284,000	
・・・間接工事費			4,280,000	
・・・・共通仮設費			245,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,284,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.020)			245,000	
・・・現場管理費				
1,529,000 x ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)			644,000	
・・・機器間接費			3,391,000	
・・・・技術者間接費			277,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			277,000	
・・・・機器管理費				
20,420,000 x 15.250			3,114,000	
・・一般管理費等				
5,564,000 × (23.340*1.000 + 0.04)			1,300,000	
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)				
6,860,000 × 3.850			264,000	
				北陸豊山民

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			20,420,000	
WAS COLVERN TO THE COLUMN TO T				
機器単体費	1.000	式	20,420,000	
· 機器単体品	1.000	式	20,420,000	
・・機器単体品	1.000	式	20,420,000	
・・・機器単体品	1.000	式	20,420,000	
				_

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			1,284,000	
士校丁市港,从文 广和港 从 岛、				
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,284,000	
松坐車				
· 輸送費	1.000	式	78,000	
· · · 輸送費	1.000	式	78,000	
· · · 輸送費	1.000	式	78,000	
・刈谷田川右岸排水機場				
・・据付・調整・撤去工	1.000	式	502,000	
· · · · 機器据付 · 調整工	1.000	式	419,000	
・・・機器撤去工	1.000	式	283,000	
・・・・ (株合物 A 工	1.000	式	136,000	
	1.000	式	83,000	
・・・ 配線工 	1.000	式	83,000	
・大和地区第四揚水機場				
・大和地区第四場が機場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	617,000	
・・・機器据付・調整工・・・・機器据付・調整工	1.000	式	254,000	
・・・一揆森族内・神栓工・・・配線・配管工・・・配線・配管工	1.000	式	254,000	
	1.000	式	363,000	
· · · 配線工	1.000	式	42,000	
· · · 配管工	1.000	式	271,000	
··· ±I	1.000	式	50,000	
・中曽根揚水機場				
・・撤去工	1.000	式	87,000	
・・版去工 ・・・ 機器撤去工	1.000	式	87,000	
・・・「仮辞俶云上	1.000	式	87,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				20,420,000	
・機器単体品	1.000	式		20,420,000	
・・機器単体品					
・・・機器単体品	1.000	式		20,420,000	1 式当たり
S40006 データ転送装置 (PCサーバ)	1.000		20,420,000	20,420,000	歩A・単A
ル-タ、L2SW、キボード・マウス含む S40006 ソフトウェア	1.000	式	3,500,000	3,500,000	S単 8号 歩A・単A
サーバソフトの構築	1.000	式	4,500,000	4,500,000	S 単 9号
S40006 ソフトウェア CSV変換	1.000	式	2,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 10号
S40006 ディスプレイ LCD17型以上、1,677万色以上	1.000	台	300,000	300,000	歩A・単A S単 11号
S40006 小型無停電電源装置 1KVA	1.000	台	500,000	500,000	歩A・単A S単 12号
S40006 伝送装置収納盤					歩A・単A
屋外装柱型、SUS製、H1000×W800×D450 S40006 入出力処理装置 子局	1.000	面	1,500,000	1,500,000	S単 13号 歩A・単A
S40006 入出力処理装置 親局	1.000	台	2,000,000	2,000,000	S単 14号 歩A・単A
S40006 LTE回線通信端末	1.000	台	2,500,000	2,500,000	S単 15号 歩A・単A
アンテナ等含む	2.000	台	250,000	500,000	S単 16号
S40006 電波時計装置	1.000	台	1,000,000	1,000,000	歩A・単A S単 17号
S40006 電源用高速避雷器	1.000	台	120,000	120,000	歩A・単A S単 18号
S40006 引込開閉器収納盤 屋外装柱型、SUS製、プレーカ付、H1030×W500×D200	1.000	面	2,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 19号
	1.000	Щ	2,000,000		3年 13万
合計				20,420,000	
			1		

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)				1,284,000	
・輸送費	1.000	式		78,000	
· · 輸送費					
・・・輸送費	1.000		=0.00=	78,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備)	1.000		78,000	78,000	歩A・単A
0.466ton,159km	1.000	式	78,000	78,000	S単 20号
合 計				78,000	
・刈谷田川右岸排水機場	1.000	式		502,000	
・・据付・調整・撤去工	1.000	式		419,000	
・・・機器据付・調整工	1.000	式	283,000	283,000	1 式当たり
Y00001 データ転送設備 据付工	1.000		203,000	203,000	
\$42054データ転送装置(サーバ)0.00,1.00,0.00,0.00,1.8f付	1.000	式	24,888	24,888	歩A・単A S単 27号
S42040 小型無停電電源装置 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	43,503	43,503	歩A・単A S単 25号
S42054 入出力処理装置 親局 1.00,2.00,0.00,0.00,据付	1.000	式	86,802	86,802	歩A・単A S単 28号
Y00001 その他設備 据付工				,-3=	
S42109 積算電力量計盤 程付 スの他 みのめ 0.50	1.000	/EI	12 546	12,546	歩A・単A S単 52号
据付,その他,その他,0.50 Y00001 データ転送設備 調整工	1.000	個	12,546	12,040	3年 325
\$42054 データ転送装置 (サーバ)					歩A・単A
0.00,0.00,1.50,0.00,調整 S42054 ルータ	1.000	式	55,539	55,539	S単 29号 歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,調整 \$42054 入出力処理装置 親局	1.000	式	11,108	11,108	S単 30号 歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,調整 Y00001 その他設備 調整工	1.000	式	37,026	37,026	S単 31号
S42054 LTE回線通信端末					歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,調整	1.000	式	11,108	11,108	S単 32号
Y00001 技術者間接費					
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備	1.000	式	195,127	195,127	歩A・単A X単 1号
合 計				477,647	
計(1)(直接費対象分)				282,520	
計(2)(間接費対象分)				195,127	
・・・機器撤去工	1.000	式	136,000	136,000	1 式当たり
Y00001 データ転送設備 撤去工	1.000		100,000	100,000	
S42054 データ転送装置 (サーバ)	1.000		40.444	40.444	歩A・単A
0.00,0.50,0.00,0.00,撤去 S42054 TM親局装置	1.000	式	12,444	12,444	S単 33号 歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,撤去 S42054 入出力処理装置	1.000		43,401	43,401	S単 34号 歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,撤去 T00001 小型無停電電源装置	1.000	式	43,401	43,401	S単 35号 歩A・単A
<u>撤去</u> Y00001 その他設備 撤去工	1.000	台	21,752	21,752	T単 1号
S42109 通信用高速避雷器					歩A・単A
撤去,その他,その他,0.08 S42109 積算電力量計盤	1.000	個	2,007	2,007	S単 53号 歩A・単A
342109 慎昇電기重計盤 撤去,再利用あり,その他,その他,0.50	1.000	個	12,546	12,546	歩A・単A S単 54号
合 計				135,551	
・・配線工	1.000	式		83,000	
・・・配線工	1.000	式	83,000	83,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋 内	2.700	m	1,025	2,768	歩A・単A S単 40号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,3.5㎜2,屋 内	2.700	m	1,101	2,973	S単 41号

47 4h (H +b)	**	** \ /	₩ / ≖	A \$5	/# ±×
名 称 (規 格) S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
ピット,CVケ-ブル,600V, 2 心,5.5mm2,屋外・屋内	25.100	m	1,386	34,789	S単 42号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	7 000		4 440	0.050	歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	7.800	m	1,110	8,658	<u>S単 43号</u> 歩A・単A
ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V, 2 心,5.5mm2,屋外・屋内	4.300	m	2,064	8,875	S単 44号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	2.700		256	691	歩A・単A
<u>ころがし(天井・床下),IV,600V,-,3.5mm2,屋内</u> 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	2.700	m	230	091	<u>S単 45号</u> 歩A・単A
ピット, IV, 600V, - ,5.5mm2, 屋外・屋内	25.100	m	358	8,986	S単 46号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	7 000		000	0.004	歩A・単A
ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	7.800	m	298	2,324	<u>S単 47号</u> 歩A・単A
ラック・ダクト内, IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内	4.300	m	493	2,120	S単 48号
\$42113 通信ケーブル配線工(標準外)	4.500		228	1,026	歩A・単A
LANケーブル、Cat5e,トラフ・ころがし配線,5mm以下 \$42113 制御ケーブル配線工(標準外)	4.500	m	220	1,026	<u>S単 58号</u> 歩A・単A
CW-S1.25sq-2C,トラフ・ころがし配線,10mm以下	20.400	m	474	9,670	
合 計				82,880	
				02,000	
・大和地区第四揚水機場	1 000			617 000	
・・据付・調整工	1.000	式		617,000	
	1.000	式		254,000	
・・・機器据付・調整工	1.000	走	254 000	254 000	1 式当たり
	1.000	I∖	254,000	254,000	

\$42054 入出力処理装置 子局 1.00,2.00,0.00,0.00,18付	1.000	式	86,802	86,802	歩A・単A S単 36号
1.00,2.00,0.00,0.00,611 1.00,2.00,0.00,611 1.00,2.00,0.00,611 1.00,2.00,0.00,611 1.00,2.00,0.00,611 1.00,2.00,0.00,611 1.00,2.00,0.00,611 1.00,2.00,611	1.000	I\	00,002	00,002	5年 305
1-111					
S42053 電波式水位計 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1.000	4	86,802	86,802	歩A・単A
超音波式水位計,無 S42029 電源用高速避雷器	1.000	台	00,002	00,002	<u>S単 26号</u> 歩A・単A
避雷器(低圧用)	1.000	個	3,764	3,764	S単 24号
\$42109 伝送装置収納盤 据付,その他,その他,1.13	1.000	個	28,354	28,354	歩A・単A S単 55号
Y00001 データ転送設備 調整工	1.000	101	20,334	20,334	3年 20万
\$42054 入出力処理装置 親局 0.00,0.00,1.00,0.00,調整	1.000	式	37,026	37 026	歩A・単A S単 31号
Y00001 その他設備 調整工	1.000	ΙV	37,020	37,020	2年 315
\$42054 LTE回線通信端末 0.00,0.00,0.30,0.00,調整	1.000	式	11,108	11,108	歩A・単A S単 32号
Y00001 技術者間接費	1.000		11,100	11,100	3+ 02-5
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備	1.000	式	81,827	81,827	歩A・単A X単 2号
, INTRACEDA IN	1.000	Σν	01,027	01,021	<u> </u>
合 計				335,683	
計(1)(直接費対象分)				253,856	
計(2)(間接費対象分)				81,827	
・・配線・配管工					
副始丁	1.000	式		363,000	4 学界を13
· · · 配線工 	1.000	式	42,000	42,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			,	,	歩A・単A
ラック・ダクト内、CVケブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	3.000	m	1,979	5,937	S単 49号 歩A・単A
542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	33.800	m	377	12,743	歩A・単A S単 50号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 842113 制御ケーブル配線工(標準外)	1.200	m	418	502	S単 51号 歩A・単A
S42113 前脚サーブル配線上(標準下) CW-S1.25sq-2C,管内配線,10mm以下	30.800	m	725	22,330	少A・単A S単 60号
				44 540	
合計				41,512	
・・・配管工	4 000		074 000	074 000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	271,000	271,000	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	8.700	m	3,043	26,474	S単 38号
S42100 電線管敷設工	60.00		-		歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無 842109 ボックス類取付工	26.300	m	378	9,941	S単 39号 歩A・単A
S42109	2.000	個	10,578	21,156	シA・単A S単 56号
S02116 電線管支持金具					歩A・単A
ダクター,,	4.000	個	142	568	S 単 5号

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$42023	引込柱設置工(高低圧)					歩A・単A
642024	低圧,動力引込用,-,10m 支線取付工	1.000	箇所	170,680	170,680	<u>S単 21号</u> 歩A・単A
342024	(低圧,ワイヤクリップ取付,ステープロック(ロット゚付),1号 500×250,1.65,0.50,0.65	1.000	本	27,066	27,066	少A・平A S単 22号
\$42028	接地設置工	4 000	47	45 504	45 504	歩A・単A
	, D種接地, 土工有, 0.0	1.000	極	15,531	15,531	S単 23号
<u> </u>	合 計				271,416	
	±Ι					1 式当たり
SA0103	SP 床掘り	1.000	式	50,000	50,000	歩A・単A
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.200	m3	2,097	15,098	S単 61号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.300	m3	2,105	11,157	歩A・単A S単 1号
S08041	砂利舗装工(人力)					歩A・単A
SA0121	再生クラッシャラン,RC-40,15cm,必要,なし,必要,なし SP 土砂等運搬	12.200	m²	920	11,224	S単 7号 歩A・単A
OA0121	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0	3.500	m3	779.2	2,727	S単 62号
	.2km以下					
S02116	山砂					歩A・単A
040444	田舎兵徳会会と、	1.700	m3	1,920	3,264	S単 6号
042111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	24.400	m	270	6,588	歩A・単A S単 57号
	合 計				50,058	
	日-18 -1/-144/-18					
・中間村	艮揚水機場	1.000	式		87,000	
・・撤る	ţI					
	機器撤去工	1.000	式		87,000	1 式当たり
		1.000	式	87,000	87,000	
Y00001	その他設備を撤去工					
\$42054	電波式水位計					歩A・単A
	1.00,2.00,0.00,0.00,撤去、本体・架台の再利用あり	1.000	式	86,802	86,802	S単 37号
	合 計				86,802	
<u> </u>						
-						
<u> </u>						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001041	*** S単- 1号 *** 人力士工(盛士・埋戾)					
501041	人力工工(盛工·埋庆) 人力土工(盛土·埋庆)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() *** S単-2号 ***		m3	2,105		歩A・単A
S02115	電工					
	電工			25,092		歩A・単A
	* * * S単 - 3号 * * *			-,		
S02115	<u>電気通信技術者</u> 電気通信技術者					
	* * * S単 - 4号 * * *		人	37,026		歩A・単A
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			21,000		20 +0
S02116	電線管支持金具 電線管支持金具					
	ダクター,, *** S単- 6号 ***		個	142		歩A・単A
S02116						
	山砂		2	1 020		± л . Ж л
	* * * S 単 - 7号 * * *		m3	1,920		歩A・単A
S08041	砂利舗装工(人力) 砂利舗装工(人力)					
	再生クラッシャラン,RC-40,15cm,必要,なし,必要,なし		m²	920		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 8号 * * * データ転送装置(PCサーバ)					
	データ転送装置 (PCサーバ)			0.500.000		, L
	<u>ル−9、L2SW、キ−ポ−ト・マウス含む</u> *** S単- 9号 ***		式	3,500,000		歩A・単A
S40006	<u>ソフトウェア</u> ソフトウェア					
	サーバソフトの構築		式	4,500,000		歩A・単A
\$40006	*** S単- 10号 *** ソフトウェア					
	ソフトウェア					
	<u>CSV变换</u> *** S単- 11号 ***		式	2,000,000		歩A・単A
S40006	ディスプレイ					
	ディスプレイ LCD17型以上、1.677万色以上		台	300,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 12号 * * * 小型無停電電源装置			·		
540006	小型無停電電源装置 小型無停電電源装置					
	1KVA		台	500,000		歩A・単A
S40006	伝送装置収納盤					
	伝送装置収納盤 屋外装柱型、SUS製、H1000×W800×D450		面	1,500,000		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 14号 * * *			1,000,000		
S40006	入出力処理装置 子局 入出力処理装置 子局					
	*** S単- 15号 ***		台	2,000,000		歩A・単A
S40006	入出力処理装置 親局					
	入出力処理装置 親局		台	2,500,000		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***		Н	2,000,000		Z., T.
	LTE回線通信端末 LTE回線通信端末					
	アンテナ等含む *** S単 - 17号 ***		台	250,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 17号 * * * * 電波時計装置					
	電波時計装置		台	1,000,000		歩A・単A
	* * * S単- 18号 * * *			1,000,000		グハ・ギハ
S40006	電源用高速避雷器 電源用高速避雷器					
			台	120,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 19号 * * * 引込開閉器収納盤					
	引込開閉器収納盤		_	2 000 000		1E A . 334 A
	屋外装柱型、SUS製、ブレーカ付、H1030×W500×D200 *** S単 - 20号 ***		面	2,000,000		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.466ton,159km		式	78,000		歩A・単A
\$42023	* * * S 単 - 21号 * * * 引込柱設置工(高低圧)					
U72U23	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,動力引込用,-,10m *** S単- 22号 ***		箇所	170,680		歩A・単A
S42024	支線取付工					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	支線取付工 低圧,ワイヤクリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.65,0.50,0.65	,	本	27,066		歩A・単A
S42028	* * * S 単 - 23号 * * * 接地設置工					
	接地設置工		4-7	45 504		1F a 24 a
	<u>,D種接地,土工有,0.0</u> *** S単- 24号 ***		極	15,531		歩A・単A
S42029	電源用高速避雷器					
	避雷針設備取付工		/57	0.704		IE . W .
	<u>避雷器(低圧用)</u> *** S単- 25号 ***	+	個	3,764		歩A・単A
S42040	小型無停電電源装置					
	無停電電源装置据付工		4	42 502		1E 0 334 0
	<u>小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無</u> *** S単- 26号 ***		台	43,503		歩A・単A
	電波式水位計					
	計装設備据付工 超音波式水位計,無		台	86,802		歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *		H	00,002		2
\$42054	データ転送装置(サーバ)					
	電気通信設備据付・調整工 0.00,1.00,0.00,0.00,据付		式	24,888		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			=1,000		
\$42054	入出力処理装置 親局	+				
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,0.00,0.00,据付		式	86,802		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			,		·
642054	データ転送装置 (サーバ) 電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,1.50,0.00,調整		式	55,539		歩A・単A
04005	* * * S 単 - 30号 * * *					
o4∠U54	ルータ 電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,0.30,0.00,調整		式	11,108		歩A・単A
C420E4	* * * S 単 - 31号 * * * 入出力処理装置 親局					
042004	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,1.00,0.00,調整		式	37,026		歩A・単A
S42054	* * * S 単 - 32号 * * * LTE回線通信端末					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,0.30,0.00,調整 *** S単- 33号 ***	1	式	11,108		歩A・単A
S42054	・	<u> </u>				
	電気通信設備据付・調整工			40.44		11- A 324 -
	0.00,0.50,0.00,0.00,撤去 *** S単- 34号 ***		式	12,444		歩A・単A
842054	TM親局装置					
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,撤去		=+	40 404		歩A・単A
	<u>0.50,1.00,0.00,0.00,撤去</u> *** S単- 35号 ***		式	43,401		少れ・早れ
	入出力処理装置	1				
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,撤去		式	43,401		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***			70,701		
842054	入出力処理装置 子局 電気通信的機場付入調整工	-				
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,0.00,0.00,据付		式	86,802		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *			,		
542054	電波式水位計 電気通信設備据付・調整工					
	1.00,2.00,0.00,0.00,撤去、本体・架台の再利用あり		式	86,802		歩A・単A
242400	* * * S 単 - 38号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
042100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,043		歩A・単A
S42100	* * * S 単 - 39号 * * * 電線管敷設工					
72 100	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無	-	m	378		歩A・単A
642102	* * * S 単 - 40号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	<u>ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋内</u> *** S単-41号 ***		m	1,025		歩A・単A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					1F A 24 A
	<u>ころがし(天井・床下),CVナーブル,600V,3心,3.5mm2,屋内</u> *** S単-42号***	+	m	1,101		歩A・単A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			4 206		告Λ、₩ Λ
	ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 43号 ***		m	1,386		歩A・単A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1				
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内		m	1,110		歩A・単A
				1,110		北陸農政局

## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
世年379-777-1986年1 (2日) 7-2-7-27-28-28-28-21 (2日) 1-2-7-27-28-28-28-21 (2日) 1-2-7-27-28-28-28-21 (2日) 1-2-7-27-28-28-28-21 (2日) 1-2-7-27-28-28-28-21 (2日) 1-2-7-27-28-28-21 (2日) 1-2-7-28-28-21 (2日) 1-2-7-28-28-21 (2日) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-21 (21) 1-2-8-28-		* * * S 単 - 44号 * * *		=	,		
マン・グランド、(中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)	S42102						
2012				m	2,064		歩A・単A
西西東カー・アル・全球形式 (福等)							
○ 元の代 大事 第7 17 (1997) - 3 (1997) 1	S42102						
### ** # # # # # # # # # # # # # # # #				m	256		歩A・単A
の上野・アーブル・現象機能でも得す。		* * * S 単 - 46号 * * *					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
************************************				m	358		歩A・単A
1月							
ころかしく元年、東下」、1009-15-15年の後年 中 1970	S42102						
### 5 名 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				m	298		歩A・単A
### 1970 - では他の下では、日本のでは、日本							27. - 7.
フラノ・ダフト県 17.007 1.5 Seric 209 - 199 1.0 Seri 201 - 199	S42102						
**** 5 年 - 50 号 **** (担張型)ケーブル・戦略には「標準) (担張型)ケーブル・戦略には「標準) (担張型)ケーブル・戦略には「標準) 著 月 11 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5				m	493		- 歩Α・単Α
(世麗カケーアル・電鉄機関工 (編件)					100		2
	S42102						
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *				m	1 070		华 A . 岗 A
世代電力アーアル・製造配置(特別)				111	1,979		少A・年A
世 西 (D. 11) (1500) - 3.5 mol. 地中医外室内	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
*** 5 単 5 号 *** (他					277		
### 2010				111	311		ツハ・牛ハ
## 5 単 5 単 5 号 5 号 *** # *** 5 単 5 号 5 号 *** # *** 5 単 5 号 5 号 *** # *** 5 単 5 号 5 号 *** # *** 5 単 5 号 *** # *** 5 世 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 号 *** # *** 5 里 5 里 5 里 5 里 *** # *** 5 里 5 里 5 里 5 里 5 里 5 里 5 里 5 里 5 里	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
*** * 5 年 5 5 5 5 5 *** ### 5 日 5 5 5 *** ### 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					440		1E A . 344 A
### 12-19 ### 12-19				m	418		歩A・単A
## 12,546 歩0.50 使用	S42109	- · · · · ·					
*** S 単 5 公 5 *** ** 2200 適信用電影響音器 ボックス類似で1 樹表 未の色・その他 0.08 *** S 単 5 公 5 *** 24100 福東東万井智 ボックス類似で1					40.540		
#2509 番店用高速調査器 ポックス類似行				個	12,546		歩A・単A
# 技术 その比 その他、20 (8) 0.08	S42109						
*** S 単・54号 *** *** S 単・54号 *** *** S 単・55号 *** *** S 単・57号 *** *** S 単・57号 *** *** S 単・57号 *** *** S 単・57号 *** *** S 単・58号 *** *** S ● 58号 *** *** S ● 68号 *** *** S ● 6				_			
# 21:00				個	2,007		歩A・単A
# 表 再利用	S42109	- · · · ·					
*** S単 - 55号 *** *** S単 - 55号 *** *** S型 - 5							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				個	12,546		歩A・単A
#程付:その他: その他: 1.13	S42109	· · · · · ·					
*** S 単 - 56号 *** *** S 単 - 56号 *** *** S 単 - 57号 *** *** S 単 - 58号 *** *** S 単 - 68号 *** ***							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				個	28,354		歩A・単A
### SP # 5 # - 57号 *** #2111 推移機能シート・地中理投機機能工 推設機能シート・地中理投機機能工 推設機能シート・地中理投機機能工 推設機能シート・地中理投機機能工 推動機能シート・地中理投機機能工 推動機能シート・地中運投機機能工 推動機能シート・地中運力機能能工 推動機能シート・地中運力機能能工 推動機能シート・地中運力機能をは「地力が加入 m 270 歩A・単A *** S 単 - 58号 *** #2113 通信ケーブルを建工(標準外) ケーブル配線工(標準外)	S42109						
*** S単 57号 *** 理規模調シート・地中埋設構敷設工 理規模調シート・地中埋設構敷設工 理規模調シート・地中埋設構敷設工 地球機構敷シート・地中埋設構敷設工 *** S単 58号 *** 2113 適信ケーブル応線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) レールヴーブル、Cat5e,トラフ・ころがし配線,5mn以下 m 228 歩ム・単A 42113 制御ケーブル応線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準分) ケージル配線、10ml以下 m 725 歩ム・単A *** S単 60号 *** タラ 床掘り							
理談機議シート・地中埋設標敷設工 東京機議シート・地中埋設標敷設工 東京機議シート・地中埋設標敷設工 東京機議シート・電かい、50m号 2倍減 リナクリス 東本・単名 東本・半名 東本・半名 東本・単名 東本・半名 東本・東本・和本・東本・和本・本本 東本・半名 東本・東本・東本・和本・東本・和本・東本・東本・東本・東本・東本・東本・東本・東本・東本・東本・東本・東本・東本				個	10,578		歩A・単A
理説標識シート、地中理試解歌日	S42111	· · · · ·					
**** S単・58号 *** 42113 適信ケーブル配線工 (標準外)	042111						
### A - 単名 19 19 19 19 19 19 19 1				m	270		歩A・単A
サイン リー (\$42113	· , · · · ·					
*** S単-59号 ***	042113						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m	228		歩A・単A
ケーブル配線工(標準外)	\$42112	· , · · · ·					
*** S単 - 60号 ***	342113	·					
### 142113 制御ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) *** S単・61号 *** ### 8月 **		CVV-S1.25sq-2C,トラフ・ころがし配線,10mm以下		m	474		歩A・単A
ケーブル配線工(標準外) m 725 歩A・単A ※** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** A0103 SP 床掘り m3 2,097 歩A・単A *** SP 上記以外(小規模),-,-, m3 2,097 歩A・単A A0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 *** SP 土砂等運搬 *** N規模, 「**)が助山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m3 779.2 歩A・単A 本** X単 - 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) ボイ・単A 技術者間接費(電気通信技術者) ボ 195,127 歩A・単A *** X単 - 2号 *** 大後衛者間接費(電気通信技術者) ボイ・単A *** X単 - 2号 *** 大後衛者間接費(電気通信技術者) ボイ・単A *** X単 - 2号 *** 大後衛者間接費(電気通信技術者) ボイ・単A	040440						
CVV-S1.25sq-2C,管内配線,10mm以下 m 725 歩A・単A *** S単 - 61号 *** SP 床掘り 土沙,上記以外(小規模),-,-, m3 2,097 歩A・単A A0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バッかが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石湿り土含む),無し,0.2k m3 779.2 歩A・単A 本** X単 - 1号 *** 大核者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 大塚A・単A 本** X単 - 2号 *** 大塚A・単A 42001 技術者間接費(電気通信技術者) 大坂者間接費(電気通信技術者) 大塚者間接費(電気通信技術者) 大塚者間接費(電気通信技術者)	04Z173						+
A0103 SP 床掘り 上砂,上記以外(小規模),-,-, 大砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単- 62号 *** A0121 SP 土砂等運搬 小規模,パッかが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m3 779.2 歩A・単A m以下 *** X単- 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) 情報処理設備 *** X単- 2号 *** 42001 技術者間接費(電気通信技術者)		CVV-S1.25sq-2C,管内配線,10mm以下		m	725		歩A・単A
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),,-, *** S単 - 62号 *** 歩A・単A A0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パッかが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下 m3 779.2 歩A・単A *** X単 - 1号 *** 42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備 *** X単 - 2号 *** 42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 195,127 歩A・単A *** X単 - 2号 *** 42001 技術者間接費(電気通信技術者) 式 195,127 歩A・単A	040400	- 1 - 2. 3					
土砂,上記以外(小規模),-,-,							
A0121 SP 土砂等運搬		土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,097		歩A・単A
SP 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m3 779.2 歩A・単A m以下 *** X単・1号 *** *** *** X単・1号 *** *** *** *** X単・1号 *** ** ***	0101-						
小規模、パック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m3 779.2 歩A・単A m以下							
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				m3	779.2		歩A・単A
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)							
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) ,情報処理設備 式 195,127 歩A・単A *** X単- 2号 *** 42001 技術者間接費(電気通信技術者)							
,情報処理設備 式 195,127 歩A・単A *** X単- 2号 *** 42001 技術者間接費(電気通信技術者)							-
* * * X 単 - 2号 * * * * 42001 技術者間接費(電気通信技術者)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		大	195.127		 歩A・単A
		* * * X 単 - 2号 * * *			,		,
	X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					L

コード	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) ,情報処理設備	- XX ±				
	,情報処理設備		式	81,827		歩A・単A
T00001	* * * T 単 - 1号 * * * 小型無停電電源装置					
	撤去		台	21,752		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	口 1抄	双 星	- 1	<u>+ m</u>	並留	M -2
	*** S単- 1号 ***					
						歩 A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	n+8855/til/5 +> I		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ・クタ()				
1101002	TO MIT TO SE	0.	200 人	26,622	5,324	
R01003	普通作業員					
V00004	÷∀ 1,4, 7‡	0.	人 086	22,338	15,190	
Y00004	前班員 10%	0	100	5,324	532	
	.0%			3,32		算出数量
	合 計				21,046	10.000 m3
	単 価				2 105	
	単 価		m3		2,105	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
202115	带工		1		1 000 1	歩A 当たり算出
S02115	電⊥ 電工		^	 時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
		1.	000 人	25,092	25,092	
	A +1				25 002	算出数量
	合 計				25,092	1.000 人
	単 価				25,092	
					·	
	*** S単- 3号 ***					
	3+ - 05					步A
	電気通信技術者		人			当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	1) 労務コード	R03003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	T					
R03003	電気通信技術者	1	000 人	37,026	37,026	
-			300 1	37,020	37,020	算出数量
	合 計				37,026	1.000 人
	W				07.000	
	単 価				37,026	
	* * * S 単 - 4号 * * *					1E V
S02115	電気通信技術員				1 000 4	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
			\perp	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R03004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小IXF9 回.U.U	ZYN. TOURNAL	
	電気通信技術員			1		
	電気通信技術員	1.	000 人	24,888	24,888	答 山粉早
		1.	000 人	24,888		算出数量 1,000 人
	電気通信技術員 合 計	1.	人 000	24,888		算出数量 1.000 人
		1.	000 人	24,888		
	合 計	1.	000 人	24,888	24,888	
	合 計	1.	000 人	24,888	24,888	
	合 計	1.	000 人	24,888	24,888	
R03004	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***	1.		24,888	24,888	1.000 人 歩A
R03004 S02116	合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 電線管支持金具	1.	000 人		24,888 24,888	1.000 人 歩A
R03004 S02116	合 計 単 価 *** S単-5号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具	1.		時間的制約:なし	24,888 24,888 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
R03004 S02116	合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 電線管支持金具	1. 地域資材 (P コード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	24,888 24,888 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
R03004	合 計 単 価 *** S単-5号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具 ダクター,,			時間的制約:なし	24,888 24,888 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管支持金具	<u> </u>	+122	— т	- AE BH	m 5
	ダクター	1.000	個	142	142	
	△ ±1				142	算出数量 1.000 各単位
	<u></u>				142	1.000 音单位
	単 価				142	
		-				
	*** S単-6号 ***					
						步A
S02116	山砂	+	m3	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
	щи			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	1		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)	J03205		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03205						
		1.000	m3	1,920	1,920	
	合 計				1 020	算出数量 1.000 各単位
					1,920	1.000 百年位
	単 価				1,920	
		+				
	*** S単- 7号 ***		<u></u>			
0000	7小 和 全土 井 丁 / 上 十 〉		. 2		400 000	步A
	砂利舗装工(人力) 砂利舗装工(人力)	-	m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40,15cm,必要,なし,必要,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ 4)基盤面不陸整正作業の必要性	15cm 必要		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分	なし				
J03118	再生クラッシャラン					
I	RC-40 40 ~ 0mm	17.700	m3	2,400	42,480	
R01003	普通作業員		١		40.000	
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]	1.800		22,338	40,208	
	質量0.5~0.6t	0.480	日	2,350	1,128	
P34029	軽油 パトロール給油	1.200	١.	420	166	
	特殊作業員	1.200	L	138	166	
		0.300	人	26,622	7,987	
	合 計				01 060	算出数量 100.000 ㎡
	日 前				31,303	100.000 111
	単 価		m²		920	
	*** S単- 8号 ***					
040000	ニークに光井舎(1074) パン		_		4 000 824	步A 火大口等山
540006	データ転送装置 (PCサーバ) データ転送装置 (PCサーバ)		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	ル-タ、L2SW、キ-ボ・-ド・マウス含む			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ル− タ、L2SW、キーポード・マウス含む	<u> </u>	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	
I	データ転送装置 (PCサーバ)					
	ル-タ、L2SW、キーボード・マウス含む	1.000	元	3,500,000	3,500,000	算出数量
	合 計				3,500,000	昇山数重 1.000 各単位
	単 価		<u> </u>		3,500,000	
			L			
	*** S単- 9号 ***					步A
\$40006	ソフトウェア		式		1.000 各単位	-
	ソフトウェア			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	サーバソフトの構築			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96002 サーバソフトの嫌筋		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	サーバソフトの構築	<u> </u>	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	
					~-FI III III. 15 U	
	ソフトウェア					
	サーバソフトの構築	1.000	式	4,500,000	4,500,000	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				4,500,000	1.000 各単位
	単 価				4,500,000	
	*** S単- 10号 ***					
	3年- 10号					步A
S40006	ソフトウェア		式		1.000 各単位	
	ソフトウェア			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CSV変換			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	CSV変換		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	
	V-1+-					
	ソフトウェア CSV変換	1.000	式	2,000,000	2,000,000	
	○○▼支援	1.000	10	2,000,000	2,000,000	算出数量
	合 計				2 000 000	1.000 各単位
	H #!				2,000,000	
	単 価				2,000,000	
	* * * S 単 - 11号 * * *					1F A
040000	ディフプレイ				4 000 5 24 14	歩A 出たい管出
	<u>ディスプレイ</u> ディスプレイ		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	. ヨにリ昇出
	ティスフレイ LCD17型以上、1,677万色以上			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	K96004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	LCD17型以上、1,677万色以上	L	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	
	ディスプレイ					
	LCD17型以上、1,677万色以上	1.000	台	300,000	300,000	Art. L. W.
	△ ±1				200 000	算出数量
	合 計				300,000	1.000 各単位
	単 価				300,000	
	+ Щ				300,000	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
	小型無停電電源装置		台		1.000 各単位	当たり算出
	小型無停電電源装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1KVA	140000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 1KVA		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	INVA		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木1文#引回.0.0	2017:開止なり	
K96005	小型無停電電源装置					
	1KVA	1.000	台	500,000	500,000	
						算出数量
	合 計				500,000	1.000 各単位
	N /#				F00 05-	
	単 価		-		500,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
	伝送装置収納盤		面		1.000 各単位	当たり算出
I	伝送装置収納盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外装柱型、SUS製、H1000×W800×D450			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	屋外装柱型、SUS製、H1000×W8・・	-	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	
K96006	伝送装置収納盤					
	区	1.000	面	1,500,000	1,500,000	
		11000		, 322, 230	, 223, 230	算出数量
	合 計				1,500,000	1.000 各単位
Ţ						
	単 価				1,500,000	
			-			
	*** S単- 14号 ***					
	→ : it's					步A
\$40006	入出力処理装置 子局		台		1.000 各単位	-
	入出力処理装置 子局			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				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	K96007		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	Í.	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	Ti 1/1/	女 里		半世	深夜時間:0.0	週休:補正なし	湘 写
K06007	入出力処理装置 子局						
K96007	八山 八地理 表直 一		1.000	台	2,000,000	2,000,000	
	A						算出数量
	<u>合 計</u>					2,000,000	1.000 各単位
	単 価					2,000,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						步A
S40006	入出力処理装置 親局			台		1.000 各単位	
	入出力処理装置 親局				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96008			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	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	
K96008	入出力処理装置 親局						
			1.000	台	2,500,000	2,500,000	算出数量
	合 計					2,500,000	1.000 各単位
	単 価					2,500,000	
	半					2,300,000	
	*** S単- 16号 ***						
	. <u>-</u>						步A
S40006	LTE回線通信端末 LTE回線通信端末			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
	アンテナ等含む				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96009 アンテナ等含む			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 規恰	アファノ寺召む			全 本	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1400000	1.TCG/(6) X (5-14) +						
K96009	LTE回線通信端末 アンテナ等含む		1.000	台	250,000	250,000	
					,	,	算出数量
	合 計					250,000	1.000 各単位
	単 価					250,000	
	*** S単- 17号 ***						步A
S40006	電波時計装置			台		1.000 各単位	
	電波時計装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96014			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)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	
K96014	電波時計装置						
			1.000	台	1,000,000	1,000,000	算出数量
	合 計					1,000,000	昇山致重 1.000 各単位
						4 000 000	
	単 価					1,000,000	
	*** S単- 18号 ***						
							步A
S40006	電源用高速避雷器 電源用高速避雷器			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
					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 [゙] 2)規格	K96015			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4/MIR				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOEO4F	電源用高速避雷器						
1.50015	电心门间处应用证		1.000	台	120,000	120,000	
							算出数量
	合 計					120,000	1.000 各単位
	単 価					120,000	
	*** S単- 19号 ***						步A
S40006	引込開閉器収納盤			面		1.000 各単位	
							北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	引込開閉器収納盤		+111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MB -5
	<u>屋外装柱型、SUS製、ブレーカ付、H1030×W500×D200</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96016		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外装柱型、SUS製、ブレーカ・	•	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	
K96016	引込開閉器収納盤					
1130010	対応時間	1.00	00 面	2,000,000	2,000,000	
						算出数量
	合 計				2,000,000	1.000 各単位
	単 価				2,000,000	
	<u> </u>				2,000,000	
	*** S単- 20号 ***					步A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 元	少人 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	
	0.466ton,159km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.466ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	159.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// X = 5 Eg . 0 . 0	ZPK. 120PKXI	
K79213	輸送費	-				
		1.00	00 式	78,000	78,000	77.11.85 E
	合 計				79 000	算出数量 1.000 式
	□ ĀI				70,000	1.000 IV
	単 価				78,000	
	*** S単- 21号 ***					
	<u> </u>					步A
	引込柱設置工(高低圧)		箇所			当たり算出
	引込柱設置工(高低圧)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分	低圧		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)装柱区分	動力引込用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)型区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電柱規格(m)	10m				
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.25				
	6) 1 箇所当りの電工労務(人) 7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	1.80 3.00				
	7)「四川コラの日地下来央川畑(八)	0.00				
P27605	コンクリートポール (送配電線用)					
V00004	長10m 末口19cm 荷重350kg	1.00	00 本	46,800	46,800	
Y00004	語 質材	0.29	50	46,800	11,700	
R01013	電工	0.20	,0	40,000	11,700	
		1.80)0 人	25,092	45,166	
R01003	普通作業員	0.00	, ,	00.000	07.044	
		3.0	00 人	22,338	67,014	算出数量
	合 計				170,680	1.000 箇所
					.,	
	単 価		箇所		170,680	
	*** S単- 22号 ***					
						歩A
S42024	支線取付工		本	11年目が生まれた。 ナンド		当たり算出
	支線取付工 低圧,ワイヤクリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.65,0.50,0.			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	
	<u> 低圧, パイヤクサテク 最大 19 , スノーク ロサク (ロサド 19) , 下弓 300 × 250 , 1.65 , 0.50 , 0.</u> 65			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	低圧		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)取付区分 3)支線区分	ワイヤクリップ取付 ステープロック(ロット゚付)				
	3) 文緑区方 4) 規格区分	ステーノ ロック(ロット 1寸) 1号 500×250				
	5)その他の場合の支線基礎材の単価					
	6)1本当りの諸資材率	1.65				
	7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務	0.50 0.65				
	8) 「本ヨリの音通作業員方務 ステープロック(ロッド付)	0.00				
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.0	00 組	0	0	
Y00005	諸資材					
D04040	電 丁	1.6	00	0	0	
R01013	电上	0.5)0 人	25,092	12,546	
R01003	普通作業員	0.00		20,002	12,010	
		0.6	50 人	22,338	14,520	
					07.000	算出数量
	合計				27,066	1.000 本 北陸農政局

# 日	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1		₩ /#		*		27.066	
2000 1		半 1脚		4		27,000	
2000 1							
株理の選手		*** S単- 23号 ***					
神経神経 一の神経性 一の	042020	±±±±±Ω≅⊤		±25		1 000 15	
計算機能が				1912	時間的制約:なし		コたり昇山
2017 대부터			D種控地				
1 日本							
50.000		· ·			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 1.							
1.000 大きのでは、							
1.000 1.		10 × 1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
1.000 新子神教 1.000 大き 1.000	R01013	電工	0.250	,	25 092	6 273	
古	R01003	普通作業員				,	
15.531 1.00 機			0.350	人	22,338	7,818	省 出数量
*** 5単・25単 25号 **** *** 5単・25号 **** *** 5単・25号 **** **** 5単・25号 **** ***** 5単・25号 **** ****** ******* ******* *******		合 計				15,531	
*** 5単・25単 25号 **** *** 5単・25号 **** *** 5単・25号 **** **** 5単・25号 **** ***** 5単・25号 **** ****** ******* ******* *******		举		र्कार		15 521	
54/2022		于 四		12조		10,001	
54/2022							
### 25/2002 世紀		* * * S 単 - 24号 * * *					
調査計算機関では、	\$42020	雪源田高速避雪哭		伊		1 000 [冬畄位]	
計価値分 製造機低圧用 製造機低圧用 製造機能用 の	042023	避雷針設備取付工				制約作業時間:0.0	コにり井山
### 25-9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *			避雪哭(併圧田)				
1.000 2 年 個		「食養」	型田田(瓜江州)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 1.					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 	
日本学 日本	R01013	電工					
第二			0.150	人	25,092	3,764	省出数量
**** S単 - 25号 *** ***		合 計				3,764	
**** S単 - 25号 *** ***		単 価				3 764	
542040 小型無停電電源装置 台 1,000 台 当たり資出 から	Y00001					2,7.0.1	
542040 小型無停電電源装置 台 1,000 台 当たり資出 から							
542040 小型無停電電源装置 台 1,000 台 当たり資出 から							
1.00 合 当たり算出 1.00 合 当たいの		* * * S 単 - 25号 * * *					
無停電電源装置据付工 内容量無停電電源装置編付・調整、5KVA以下、無 内容量無停電電源装置据付・調整 素準値に10 9 会期補正になし 建熱時間:0.0 会期補正になし 建物時間:0.0 会期補正になし 建物時間:0.0 素本給時間:8.0 選休・週間の 3 歩型神祇区分 無 次夜時間:0.0 人 37,026 18,513 20,000 電気通信技術者 0.500 人 37,026 18,513 20,000 章 電気通信技術員 0.500 人 24,888 12,444 20,000 章 電気通信技術員 0.500 人 25,092 12,546 章 出放量 43,503 章 出放量 1.000 台 章 計 章 計 章 計 章 計 章 計 章 計 章 計 章 計 章 計 章				,,			
1)作業種別	S42040			台	時間的制約:なし		当たり昇出
2)組別 SKVA以下 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
R03003 電気通信技術者							
R03004 電気通信技術員		3)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004 電気通信技術員 0.500 人 24,888 12,444	R03003	電気通信技術者					
R01013 電工			0.500	人	37,026	18,513	
RO1013 電工 0.500 人 25,092 12,546 第出数量 1.000 台 43,503 日 52,000 台 52,000 白 52,0	KU3UU4	电双进记技術員	0.500	人	24,888	12,444	
合 計	R01013	電工					
単価 43,503 Y00001 小容量無停電電源装置据付・調整 **** S単 - 26号 **** S42053 電波式水位計 計装設備据付工 超音波式水位計,無 台 1.000 台 当たり算出 1)機器区分 2)歩掛補正区分 超音波式水位計 無 豪雪補正:10% 基本給時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 R03003 電気通信技術者 1.000 人 37,026 37,026 R03004 電気通信技術員 2.000 人 24,888 49,776			0.500		25,092		
Y00001 小容量無停電電源装置据付・調整		合 計				43,503	
*** S単-26号 *** S42053 電波式水位計 計装設備据付工 超音波式水位計,無		単 価				43,503	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名	Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名							
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名							
S42053 電波式水位計 台 1.000 台 当たり算出 計装設備据付工 超音波式水位計,無 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)機器区分 2)歩掛補正区分 超音波式水位計 無 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 R03003 電気通信技術者 1.000 人 37,026 37,026 R03004 電気通信技術員 2.000 人 24,888 49,776		* * * S 単 - 26号 * * *					
計装設備据付工 超音波式水位計,無 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多雪補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 2)歩掛補正区分 超音波式水位計 無 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 認み時間:0.0 超勤時間:0.0 R03003 電気通信技術者 1.000 人 37,026 37,026 R03004 電気通信技術員 2.000 人 24,888 49,776	S42053	雷波式水位計		台		1 000 ⇔	
1)機器区分 2)歩掛補正区分 超音波式水位計 無 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R03003 電気通信技術者 1.000 人 37,026 37,026 R03004 電気通信技術員 2.000 人 24.888 49,776	J.2000	計装設備据付工		-		制約作業時間:0.0	
2)步掛補正区分 無 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R03003 電気通信技術者 1.000 人 37,026 37,026 R03004 電気通信技術員 2.000 人 24.888 49,776			超音波式水位計				
R03003 電気通信技術者		· ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R03004 電気通信技術員 2.000 人 24.888 49.776					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 	
R03004 電気通信技術員 2.000 人 24.888 49.776	R03003	電気通信技術者					
2.000 人 24.888 49.776	R03004	雷気通信技術員	1.000	人	37,026	37,026	
北陸農政局		CONCERNATION	2.000	人	24,888	49,776	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		,,, <u> </u>				算出数量
	<u>合計</u>				86,802	1.000 台
	単 価		台		86,802	
	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
S42054	データ転送装置 (サーバ)		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,1.00,0.00,0.00,据付			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	1.00 0.00		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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)作業種別(機器名称)	据付				
R03003	電気通信技術者					
D02004	電気通信技術員	0.000	人	37,026	0	
KU3UU4	电外进信权价具	1.000	人	24,888	24,888	
R03003	電気通信技術者	0.000		27.026		
R03004	電気通信技術員	0.000		37,026	0	
		0.000	人	24,888	0	答山粉早
	合 計				24,888	算出数量 1.000 式
			<u>+</u>		24 000	
	単 価		式		24,888	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	N. U In van Verman					步A
S42054	<u>入出力処理装置 親局</u> 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
	1.00,2.00,0.00,0.00,据付			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	1.00		豪雪補正: 1 0 % 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:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	据付				
R03003	電気通信技術者	1.000		37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	37,020	37,020	
DUSUUS	電気通信技術者	2.000	人	24,888	49,776	
1103003	电水应向1X/11日	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		24,888	0	
		0.000		24,000		算出数量
	合 計				86,802	1.000 式
	単 価		式		86,802	
	* * * S 単 - 29号 * * *					步A
S42054	データ転送装置 (サーバ)		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.50,0.00,調整			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) 4)調整技術員人数(X)	1.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)作業種別(機器名称)	調整				
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	37,026	0	
หบ3004	電気通信技術員	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者				EE E20	
R03004	電気通信技術員	1.500		37,026	55,539	
		0.000	人	24,888	0	算出数量
	合 計				55,539	算出致重 1.000 式
			-			
	単 価		式		55,539	
	* * * S 単 - 30号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
						步A
S42054	ルータ		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	
	0.00,0.00,0.30,0.00,調整			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正: 1 0 %	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)	0.30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	神楚				
B03003	電気通信技術者					
1.03003	电机应向风机目	0.000		37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		0.,020		
		0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者					
		0.300	人	37,026	11,108	
R03004	電気通信技術員					
		0.000		24,888	0	祭山 岩 星
	合 計				11 100	算出数量 1.000 式
	— Ā ĀI				11,100	1.000 ±0
	単 価		式		11,108	
	— ти				11,100	
	*** S単- 31号 ***					
						歩A
S42054	入出力処理装置 親局		式	D+88664464		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	
\vdash	0.00,0.00,1.00,0.00,調整	0.00	_	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	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00		MILA STATE	2,111,211,32	
	5)作業種別(機器名称)	調整				
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	١	04.000		
DOSOOS	電気通信技術者	0.000	<u> </u>	24,888	0	
RUSUUS	电双进行技术有	1.000		37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	1.000	 ^	37,020	37,020	
1100001	EVICE INTO A SECOND SEC	0.000		24.888	0	
		0.000		21,000		算出数量
	合 計				37,026	1.000 式
	単 価		式		37,026	
	*** S単- 32号 ***					
	3+ 223					步A
S42054	LTE回線通信端末		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	
	0.00,0.00,0.30,0.00,調整			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) 4)調整技術員人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員入数(A) 5)作業種別(機器名称)	調整				
	▽/ II スペキング (IMC III INTO)	NO LEC				
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者					
Dooce :	高与'A 片什体' B	0.300	<u> </u>	37,026	11,108	
KU3U04	電気通信技術員	0.000	,	04 000	0	
\vdash		0.000	人	24,888	0	算出数量
	合 計				11 108	算山数里 1.000 式
	H H1				11,100	
	単 価		式		11,108	
	did to the COM CONTROL OF THE CONTRO					
	* * * S 単 - 33号 * * *					± ∧
	3 年 - 30 5		1	1		步A
\$420F4			-+-		4 000 -	
S42054	データ転送装置 (サーバ)		式	時間的制約・かし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当にり昇出
	データ転送装置(サーバ) 電気通信設備据付・調整工		式	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	当にり昇出
	データ転送装置 (サーバ)	0.00	式	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	当にリ昇出
	データ転送装置 (サーバ) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.50,0.00,0.00,撤去	0.00 0.50	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当にり昇出
	データ転送装置 (サーバ) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.50,0.00,0.00,撤去 1)据付技術者人数		元	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	当にり昇出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)作業種別(機器名称)	撤去				
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.00) <u> </u>	37,026	0	
DU3003	電気通信技術者	0.50) <u> </u>	24,888	12,444	
		0.00) <u> </u>	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.00) 人	24,888	0	
	合 計				12.444	算出数量 1,000 式
			-		12,444	
	単 価		式		12,444	
	* * * S 単 - 34号 * * *					步A
S42054	TM親局装置		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,撤去			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 2)据付技術員人数	0.50 1.00		豪雪補正: 1 0 % 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:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 撤去				
R03003	電気通信技術者					
	電気通信技術員	0.50) <u> </u>	37,026	18,513	
		1.00	<u> </u>	24,888	24,888	
R03003	電気通信技術者	0.00) ,	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.00) ,	24,888	0	
	A *1	0.00		21,000		算出数量
	合計				43,401	1.000 式
	単 価		式		43,401	
			-			
	*** S単- 35号 ***					
S42054	入出力処理装置		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,撤去			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)据付技術者人数	0.50		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 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00				
PUSUUS	電気通信技術者					
		0.50) 人	37,026	18,513	
	電気通信技術員	1.00) ,	24,888	24,888	
R03003	電気通信技術者	0.00) ,	37,026	0	
R03004	電気通信技術員	0.00		24,888	0	
		0.00		24,088		算出数量
	合 計			-	43,401	1.000 式
	単 価		式	-	43,401	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
S42054	入出力処理装置 子局		式		1.000 t t	歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,0.00,0.00,据付			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)据付技術者人数	1.00		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)	2.00 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 据付	-			
		3764 I 3				
	電気通信技術者	1.00) ,	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	2.00) ,	24,888	49,776	
R03003	電気通信技術者				·	
		0.00	<u> </u>	37,026	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	<u> </u>	24,888	0	AC 11 #4 E
	合 計				86 802	算出数量 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				00,002	1.000 10
	単 価		式		86,802	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
	電波式水位計		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,0.00,0.00,撤去、本体・架台の再利用あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.00,2.00,0.00,0.00, <u>個会、本体・米白の各利用のり</u> 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%	<u>冬期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	2.00		基本給時間:8.0	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:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	撤去、本体・架台の再利用あり				
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	0.000	١.	04.000	40.770	
R03003	電気通信技術者	2.000		24,888	49,776	
1103003	モスtus idjX州J日	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員					
\longmapsto		0.000	人	24,888	0	77.11.86 =
	Δ <u></u>				06 000	算出数量
	合 計				86,802	1.000 式
	単 価		式		86,802	
\vdash						
	*** S単- 38号 ***					
	3+ 304					步A
	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	子列电泳目		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	0.00				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.450		40.440	0.000	
R01013	雷丁	0.150		46,410	6,962	
101013	宅上	10.000	人	25,092	250,920	
			<u> </u>			算出数量
\longmapsto	合 計				304,292	100.000 m
	単 価		m		3,043	
	半				3,043	
\vdash	* * * S 単 - 39号 * * *					步A
\$42100	電線管敷設工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(道路沿),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1 1		1			正執世がまて、451	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格	波付硬質合成樹脂管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	1				
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)を工区分 5)を工他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00 0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)をの他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00 0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)を工区分 5)を工他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00 0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合3100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 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	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00 0.00 無 無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00 0.00 無 無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P27437	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00 0.00 無 無	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P27437	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)をの他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (道路沿) 0.00 0.00 無 無	m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	77. 15	**	N /4-	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	습 計				27 046	算出数量 100.000 m
	□ 訂				37,840	100.000 m
	単 価				378	
	半 1		m		3/6	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋 内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(m2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋内				
	2心 断面積3.5	100.000	m	197	19,700	
R01013		100.000	- 111	197	19,700	
101013	电上	3.300	人	25,092	82,804	
		3.000		20,032	02,004	算出数量
	合 計				102 504	100.000 m
	₩ н:				.02,004	
	単 価		m		1,025	
	1 175				.,	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし(天井・床下),CVケープル,600V,3心,3.5mm2,屋 内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ころがし(天井・床下)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋内				
	3心 断面積3.5	100.000	m	273	27,300	
R01013		100.000	1111	213	21,300	
KU1013	电上	3.300	人	25,092	82,804	
		3.000		20,032	02,004	算出数量
	合 計				110.104	100.000 m
					., .	
	単 価		m		1,101	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	121		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ピット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	CVケープ ル 600V	 	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	2 \(\bar{\nu}\)		/木牧町目.0.0	世外.4週0外以上	
	4)心致 5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	(/ (
	2心 断面積5.5	100.000	m	282	28,200	
R01013		1111000				
		4.400	人	25,092	110,405	
				1,.,=	1, 10	算出数量
	合 計				138,605	100.000 m
+						100.000 m
	合計 単価		m		138,605 1,386	100.000 m
			m			100.000 m
			m			100.000 m
	単 価		m			100.000 m
			m			
242400	単 価 *** S単- 43号 ***				1,386	歩A
	単 価 *** S単- 43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	D主目目介介を引かれ、チャ!	1,386	
	単 価 *** S単- 43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なした思想が作業時間の	1,386 1,386 100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋内	- z * (夜間制約作業時間:0.0	1,386 1,386 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単・43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1	ころがし (天井・床下)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,386 1,386 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1 2)種別	CVケープ・ル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 m 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	歩A
	単 価 *** S単・43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧	CV7-7* II 600V		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,386 1,386 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	CVケ-ブル 600V 2 心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 m 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	歩A
	単 価 *** S単- 43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋内 1)施工区分1 2)種別 3可圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	CVケープル 600V 2 心 5.5mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 m 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	歩A
	単 価 *** S単-43号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	CVケ-ブル 600V 2 心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	100.000 m 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	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013			712	<u> </u>	<u>ж</u> пя	ms -5
		3.300	人	25,092	82,804	
	A +1				444 004	算出数量
	合計				111,004	100.000 m
	単 価		m		1,110	
					,	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	3 年 - 445					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 1)施工区分1	ラック・ダクト内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	2)種別	CVケ-ブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 /ù				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 屋外・屋内				
	000V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	(三八) (三八)				
	2心 断面積5.5	100.000	m	282	28,200	
R01013	電工	7 400	١.	05.000	470 450	
		7.100		25,092	178,153	算出数量
	合 計				206,353	昇山数里 100.000 m
	単 価		m	-	2,064	
	*** S単- 45号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	10. 左電ガケーブル・電泳配線工(標準) ころがし(天井・床下), IV,600V,-,3.5mm2,屋 内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)心致</u> 5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋内				
	600Vビニル絶縁電線(IV)					
R01013	より線 断面積3.5 電工	100.000	m	75.40	7,540	
KU1U13	电上	0.720		25,092	18,066	
				.,	-,	算出数量
	合 計				25,606	100.000 m
	単 価		m		256	
	+ III				200	
	ded to the COM COMP of the text					
	*** S単- 46号 ***					歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	1.21		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ピット		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2) e)施工区公2	5.5mm2				
	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV)	屋外・屋内		+		
	より線 断面積5.5	100.000	m	117	11,700	
R01013	電工		<u> </u>			
		0.960	人	25,092	24,088	算出数量
	合 計				35 788	昇出致重 100.000 m
					22,:30	
	単 価		m		358	
				+		
	* * * S 単 - 47号 * * *					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
			1			
	110/圧電グソープル・電泳配線上(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1 2)種別	IV		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧			豪雪補正: 10%		
	ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内 1)施工区分1 2)種別	IV		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積5.5		100.000	m	117	11,700	
R01013	電工						
			0.720	人	25,092	18,066	
	Δ ±1					20. 700	算出数量 100.000 m
	合 計					29,766	100.000 m
	単 価			m		298	
	——————————————————————————————————————					200	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	W						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	D 主 日日 かり 生 1 4 か 、 ナン 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内</u> 1)施工区分 1	ラック・ダクト内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	1)他工区分 1 (2)種別	Jyク・タクト内			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-			NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	ZIII IZOIIIXI	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積5.5		100.000	m	117	11,700	
R01013	電工						
			1.500	人	25,092	37,638	
	۸ ا						算出数量
	合計					49,338	100.000 m
	出 /無					400	
	単 価			m		493	
	*** S単- 49号 ***						
	_ , ,						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分2	屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100 000		197	10.700	
R01013	<u>2心</u> 断面積3.5		100.000	m	197	19,700	
KUTUTS	电上		7.100	人	25,092	178,153	
			7.100		20,002	170,100	算出数量
	合 計					197.853	100.000 m
						,.,	
	単 価			m		1,979	
	dealeds a W C-T						
	* * * S 単 - 50号 * * *						IF A
040400	低に乗れた。ブル・乗ゆわゆてノ棒準へ					400 000	歩A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的生物・かり	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	低圧電刀ゲーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
		1					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2		1	I .		
	6)施工区分 2	3.5mm2 地中·屋外·屋内					
	6)施工区分 2 600 V ビニル絶縁電線 (IV)						
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		100.000	m	75.40	7,540	
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5						
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		100.000	m 人	75.40 25,092	7,540 30,110	公山米
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工					30,110	算出数量 400,000 m
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5					30,110	算出数量 100.000 m
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合計			Д		30,110 37,650	
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工					30,110	
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合計			Д		30,110 37,650	
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合計			Д		30,110 37,650	
P27013	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合計			Д		30,110 37,650	
P27013	6)施工区分2 600Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合 計 単 価			Д		30,110 37,650	
P27013 R01013	6)施工区分2 600Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合 計 単 価			Д		30,110 37,650 377	100.000 m
P27013 R01013 S42102	6)施工区分2 600 Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工			人 m		30,110 37,650 377	100.000 m 歩A
P27013 R01013 S42102	6)施工区分2 600Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			人 m	25,092	30,110 37,650 377 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27013 R01013 S42102	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			人 m	25,092 時間的制約:なし	30,110 37,650 377 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27013 R01013 S42102	6)施工区分 2 6 0 0 V ビール絶縁電線 (IV) より線 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 5.5 mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	管内		人 m	55,092 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	30,110 37,650 377 100.000 m 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	100.000 m 歩A
P27013 R01013 S42102	6)施工区分 2 6 0 0 V ビール絶縁電線 (IV) より線 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-51号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1	地中•屋外•屋内		人 m	25,092 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	30,110 37,650 377 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2	T			
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	<u>より線 断面積5.5</u>	100.000	m	117	11,700	
R01013	電上	4 000		25 000	20 440	
		1.200	+ -	25,092	30,110	算出数量
	合 計				41 810	异山奴里 100.000 m
	H 81				11,010	100.000 111
	単 価		m		418	
	* * * S 単 - 52号 * * *					± ∧
242100	積算電力量計盤		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
	ボックス類取付工		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	据付,その他,その他,0.50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	P96007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.50				
	5)その他の場合の補助文	据付				
P96007	既設再利用			_	_	
DO4012	秦工	1.000	式	0	0	
R01013	電上	0.500		25 000	40 540	
		0.500	 	25,092	12,546	算出数量
.	合 計				12 5/6	算出数量 1.000 個
	日 前		1		12,040	1.000 四
.	単 価		個		12,546	
					.2,010	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
			l		_	步A
	通信用高速避雷器		個			当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,その他,その他,0.08	7 - 0		夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 P96006		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.08		/木1叉时间.0.0	週外.4週0外以上	
	5)その他の場合の補助文	撤去				
		JBA ZA				
P96006	撤去					
		1.000	式	0	0	
R01013	電工		١.			
		0.080	<u> </u>	25,092	2,007	AC 11 # E
	A ±1				2 007	算出数量
	合計				2,007	1.000 個
	単 価		個		2,007	
	+ III				2,001	
	*** S単- 54号 ***					
Т						歩A
	積算電力量計盤		個			当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,再利用あり,その他,その他,0.50	7.00/4	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 P96006	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)その他の場合の務員単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.50		/木牧町目.0.0	旭州,4旭0孙以上	
			1			
. 1		徹去, 冉利用めり		1	1	
	5)その他の場合の補助文	撤去,再利用あり				
P96006	5)その他の場合の補助文	撤去, 冉利用めり				
	5)その他の場合の補助文 撤去	撤去,再利用のリ	式	0	0	
	5)その他の場合の補助文 撤去	1.000				
	5)その他の場合の補助文 撤去			0 25,092	0 12,546	
	5)その他の場合の補助文 撤去 電工	1.000			12,546	算出数量
	5)その他の場合の補助文 撤去	1.000			12,546	算出数量 1.000 個
P96006 R01013	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合 計	1.000	人		12,546 12,546	
	5)その他の場合の補助文 撤去 電工	1.000			12,546	
	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合 計	1.000	人		12,546 12,546	
	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合 計	1.000	人		12,546 12,546	
	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合計 単価	1.000	人		12,546 12,546	
	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合 計	1.000	人		12,546 12,546	
R01013	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合計 単価	1.000	人		12,546 12,546 12,546	1.000 個
R01013	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合計 単価 **** S単-55号 ***	1.000	個		12,546 12,546 12,546	1.000 個
R01013	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合計 単価 *** S単-55号*** 伝送装置収納盤	1.000	個	25,092	12,546 12,546 12,546 12,546 1.000 個制約作業時間:0.0	1.000 個
R01013	5)その他の場合の補助文 撤去 電工 合計 単価 *** S単-55号 *** 伝送装置収納盤 ポックス類取付工	1.000	個	25,092 時間的制約:なし	12,546 12,546 12,546 12,546 1.000 個制約作業時間:0.0	1.000 個

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	3)その他の場合の器具単価	P96008			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	5
I	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	1.13					
	5)その他の場合の補助文	据付					
P96008	機器単体品に計上している				_	_	
R01013	泰 丁		1.000	式	0	0	
KU1013	电上		1.130	۱ ۱	25,092	28,354	
			1.100		20,002	20,004	算出数量
	合 計					28,354	1.000 個
	単 価			個		28,354	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	<u> </u>						步A
S42109	ボックス類取付工			個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	WPSUS,その他,150×150×100mm,0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	150 × 150 × 100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	P96001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文	0.00 WPSUS					
		000					
P96001	プルボックス						
	WPSUS、 150 x 150 x 100		1.000	個	5,560	5,560	
R01013							
			0.200	人	25,092	5,018	
	A 11						算出数量
	合 計					10,578	1.000 個
	単 価			個		10,578	
	—————————————————————————————————————			1121		10,570	
	*** S単- 57号 ***						
							步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			m		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> 1)作業種別	埋設標識シート			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	
	3)規格	^{注 以 1 示職 フ} 「 幅 1 5 0 mm、 5 0 m 巻、 2 倍 ポ リエチレ	ンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	ДП 100mm (00m E (2 ПД 4. У=УУ	7787		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価						
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格						
	埋設物標示テープ		0 000	344	0.500	47.000	
R01013	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 電エ		2.000	巻	8,500	17,000	
KUIUIS	电上		0.400	人	25,092	10,037	
			0.400		20,032	10,007	算出数量
	合 計					27,037	100.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		270	
Y00001	埋設標識シート						
	*** S単- 58号 ***						
	· · · · · ·						步A
S42113	通信ケーブル配線工(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	
	LANケーブル、Cat5e,トラフ・ころがし配線,5mm以下	Pagaga			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)ケーズ (2011)	P96003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	トラフ・ころがし配線 5mm以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)細別規格(江上外径) 4)補助文	LANケーブル、Cat5e			/水1×平寸 到 . U . U	· 마사어에에 사내 시스	
	HANケーブル	> / v catoo					
	Cat5e		100.000	m	47	4,700	
R01013						, , , ,	
			0.720	人	25,092	18,066	
	A +1						算出数量
	合 計					22,766	100.000 m
	単 価			m		228	
	半			""		220	
	*** S単- 59号 ***						
							步A
S42113	制御ケーブル配線工(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	
	CVV-S1.25sg-2C,トラフ・ころがし配線,10mm以下	İ.		I	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>ちが</u> 1)ケーブル種別	<u>数</u> 里 P96004	半世	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	1/H 1/5
	1)ケーブル程別 2)作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVV-S1.25sq-2C		/木1文中引回.0.0	起怀.4起0杯以上	
	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)					
	<u>静電遮蔽付 2心 断面積1.25</u>	100.000	m	148	14,800	
R01013	電工					
		1.300	人	25,092	32,620	
						算出数量
					47,420	100.000 m
	w /=				474	
	単 価		m		474	
	*** S単- 60号 ***					
	5 + 00 5					步A
S42113	制御ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 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	
	CVV-S1.25sq-2C,管内配線,10mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96004		豪雪補正:10%	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)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVV-S1.25sq-2C		-		
	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS) 熱震疾症は、20%、原気ほど25	400,000		148	44 000	
R01013	<u>静電遮蔽付 2心 断面積1.25</u> 雲工	100.000	m	148	14,800	
KU1U13	电上	2.300	人	25,092	57,712	
		2.300		25,092	31,112	算出数量
	合 計				72 512	月山
	H #I				12,012	.50.000 111
	単 価		m		725	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
	a. +lp.a					步A
	SP 床掘り		m3	D+88664464 4: 1		当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1×平寸 引 . U . U	교M·카멘OM以上	
	1)土質	土砂				
	7)工具 2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3	-	2,097	
				-		
	* * * C 出 GOE * * * *					
	*** S単- 62号 ***			+		步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		III O	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,0.2km以下			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種·規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3		779.2	
	— щ		iil U	1	113.2	
						İ

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20	,		- H7	110 3
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	歩 A 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	コにり井山
	,情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
	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	170.0		 	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	3.100				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	5.270	式	37,026	195,127	
		5.270	IV.	37,026	195,127	算出数量
	合 計				195,127	
	W 75		_12		405 407	
	単 価		式		195,127	
	*** X単- 2号 ***					 步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				制約作業時間:0.0	
	,情報処理設備	情報処理設備		夜間制約作業時間:0.0		
	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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.210	式	37,026	81,827	
		2.210	ΞV	31,026	01,021	算出数量
	合 計				81,827	1.000 式
) TIE				04 007	
	単 価		式		81,827	1
						· · · · · ·
						1
						1
						<u> </u>
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J03205	山砂		m3	1,920		
	データ転送装置(PCサーバ)					mumar + 6 + + + +
	<u>ル-9、L2SW、キ-ボード・マウス含む</u> ソフトウェア		式	3,500,000		割増等を含まない
K96002	サーバソフトの構築 ソフトウェア			4,500,000		割増等を含まない
K96003	CSV変換 ディスプレイ		式	2,000,000		割増等を含まない
K96004	LCD17型以上、1,677万色以上		台	300,000		割増等を含まない
K96005	小型無停電電源装置 1KVA		台	500,000		割増等を含まない
	伝送装置収納盤 屋外装柱型、SUS製、H1000×W800×D450		面	1,500,000		割増等を含まない
	入出力処理装置 子局					
K96007	入出力処理装置 親局		台	2,000,000		割増等を含まない
K96008	LTE回線通信端末		台	2,500,000		割増等を含まない
K96009	アンテナ等含む 電波時計装置		台	250,000		割増等を含まない
K96014			台	1,000,000		割増等を含まない
K96015	電源用高速避雷器		台	120,000		割増等を含まない
	引込開閉器収納盤 屋外装柱型、SUS製、ブレーカ付、H1030×W500×D200		面	2,000,000		割増等を含まない
	ブルボックス WPSUS、150×150×100		個	5,560		
	電線管支持金具					
	ダクター LANケーブル		個	142		
P96003	Cat5e 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		m	47		
P96004	静電遮蔽付 2心 断面積1.25		m	148		
P96006	撤去		式	0		
P96007	既設再利用		式	0		
P96008	機器単体品に計上している		式	0		
1 30000				0		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	小型無停電電源装置		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115		0.250		25,092	6,273	S単 2号
	電気通信技術者	0.250	人	37,026	9,257	S単 3号
S02115	電気通信技術員	0.250	人	24,888	6,222	S単 4号
	合 計				21,752	算出数量 1.000 台
	単 価		台		21,752	
						北陸農政局