

令和7年度

信濃川左岸流域農業水利事業 水管理施設整備その2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 信濃川左岸流域農業水利事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	信濃川左岸流域農業水利事業所
事業名	信濃川左岸流域農業水利事業
工事名	水管理施設整備その2工事
施工場所	新潟県小千谷市千谷川地内他
工事番号	
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	小千谷
工期	107月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
L	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				128,909,000	
	・工事価格				117,190,000	
	・消費税相当額(10%)				11,719,000	
	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 %
<u> 亜熱帯補正</u>	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
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			117,190,000	
・製作工事価格			98,600,000	
・・機器単体費	1.000	式	98,605,000	
・据付工事価格			18,590,000	
純工事費(据付)			5,874,000	
・・据付工事原価			15,341,000	
・・・直接工事費			4,902,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	4,902,000	
・・・間接工事費			10,439,000	
・・・共通仮設費			972,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
4,902,000 x ((16.980*1.000)*1.000*1.040)			866,000	
・・・・現場環境改善費			106,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
$4,902,000 \times (2.180)$			106,000	
・・・現場管理費				
5,874,000 × ((37.270*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)			2,298,000	
・・・機器間接費			7,169,000	
・・・・機器管理費				
98,605,000 × 7.270			7,169,000	
・・一般管理費等				
15,341,000 × (21.150*1.000 + 0.04)			3,250,000	
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)				
18,590,000 × 3.850			716,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			98,605,000	
機器単体費	1.000	式	98,605,000	
・機器製作工	1.000	式	98,605,000	
· · 中央管理所 (小千谷土地改良区)	1.000	式	21,846,000	
・・・監視制御設備	1.000	式	12,215,000	
・・・ソフトウェア	1.000	式	9,631,000	
・・千城第1揚水機場	1.000	式	12,180,000	
· · · 監視制御設備 干城第 1 揚水機場	1.000	式	5,485,000	
・・・ 超音波流量計				
千城第 1 揚水機場 ・・三高分水工	1.000		6,695,000	
· · · 監視制御設備	1.000	式	11,561,000	
	1.000	式	5,471,000	
三高分水工・・三仏生分水工	1.000	式	6,090,000	
・・・ 監視制御設備	1.000	式	11,011,000	
・・・ 超音波流量計	1.000	式	5,471,000	
三仏生分水工	1.000	式	5,540,000	
・・小粟田分水工	1.000	式	11,011,000	
・・・ 監視制御設備小粟田分水工	1.000	式	5,471,000	
・・・ 超音波流量計 小粟田分水工	1.000	式	5,540,000	
・・千谷分水工	1.000	式	11,011,000	
・・・ 監視制御設備	1.000	式		
千谷分水工 ・・・ 超音波流量計			5,471,000	
千谷分水工 ・・三軒家分水工	1.000		5,540,000	
・・・ 監視制御設備	1.000	式	8,760,000	
三軒家分水工 ・・ 超音波流量計	1.000	式	5,471,000	
<u> </u>	1.000	式	3,289,000	
・・・監視制御設備	1.000	式	11,225,000	
三軒家分岐弁室・・・ 超音波流量計	1.000	式	5,135,000	
三軒家分岐弁室	1.000	式	6,090,000	

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			4,902,000	
す位丁恵典 / +/飞に51乗44会 \				
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	4,902,000	
+D.##+D.99-T				
· 設備設置工	1.000	式	4,902,000	
・・中央管理所(小千谷土地改良区)	1.000	式	616,000	
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式	226,000	
・・・ 監視制御設備撤去工	1.000	式	251,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】	1.000	式	44,000	
· · · 情報 · 電気通信設備【材料/配管·配線工(撤去)】	1.000	式	95,000	
- ・ 千城第 1 揚水機場	1.000	式	529,000	
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	
・・・流量計撤去・据付工	1.000	式	78,000	
・・三高分水工 三高分水工	1.000	式	620,000	
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	
・・・ 流量計撤去・据付工 	1.000	式	78,000	
· · · 情報·電気通信設備【材料/配管·配線工(設置)】	1.000	式	79,000	
・・・情報・電気通信設備【材料/配管·配線工(撤去)】	1.000	式	12,000	
・・三仏生分水工	1.000	式	629,000	
・・・ 監視制御設備撤据付工	1.000	式	451,000	
・・・ 流量計撤去・据付工	1.000	式	78,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】	1.000	式	94,000	
・・・情報・電気通信設備【材料/配管·配線工(撤去)】	1.000	式	6,000	
・・小粟田分水工	1.000	式	631,000	
· · · 監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	
・・・流量計撤去・据付工	1.000	式	78,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管·配線工(設置)】	1.000	式	90,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管·配線工(撤去)】	1.000	式	12,000	
・・千谷分水工	1.000	式	623,000	
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	
・・・流量計撤去・据付工	1.000	式	78,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】	1.000	式	84,000	
· · · 情報 · 電気通信設備【材料/配管·配線工(撤去)】	1.000	式	10,000	
・・三軒家分水工	1.000	式	627,000	
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	
・・・流量計撤去・据付工	1.000	式	78,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】	1.000	式	89,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】	1.000	式	9,000	
・・三軒家分岐弁室	1.000	式	627,000	
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	
・・・ 流量計撤去・据付工	1.000	式	78,000	
・・・情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】	1.000	式	69,000	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】	1.000	式	29,000	

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 機器単体費 98.605.000 機器製作工 1.000 98,605,000 ・・中央管理所 (小千谷土地改良区) 1.000 21,846,000 式 ・・・ 監視制御設備 1 式当たり 1.000 12,215,000 12,215,000 S40012 監視端末/操作端末(小千谷土地改良区) 歩A・単A 1.000 台 377,000 377,000 S 単 4号 P96034 監視操作/タブレット端末 歩A・単A 5.000 265,000 1,325,000 诵信設定込み 台 S40012 TM/TC親局装置(小千谷土地改良区) 歩A・単A 1.000 面 9,780,000 9,780,000 S 単 5号 P96026 VPNルーター 歩A・単A 1 000 153.700 153.700 台 P96027 VPNルーター設定費 歩Α・単A 1.000 台 80,000 80,000 S40012 大型ディスプレイ(小千谷土地改良区) **歩Α・単Α** 60インチ 1.000 台 420,600 420,600 S単 6号 P96036 映像切替器 歩A・単A 大型モニタと整合するもの 1.000 25,000 25,000 台 S40012 カラーレーザプリンタ(小千谷土地改良区) 歩A・単A 1.000 台 54,000 54,000 S 単 7号 12,215,300 合 計 ・・・ ソフトウェア 1 式当たり 1.000 9.631.000 9,631,000 式. P96030 親局-子局通信設定 歩A・単A 親局(子局) 1 局当たり 7.000 局 801,000 5,607,000 P96031 監視操作画面10設定 歩A・単A 子局 1.000 式 935,300 935,300 P96032 データベース連携ユニット設定 歩A・単A 1.000 636,000 636,000 式 P96035 子局アンサー機能 歩A・単A 1.000 1,500,000 1,500,000 P96033 トレンドグラフ、帳票印刷設定 **歩Α・単Α** 1.000 式 953,000 953,000 合 9,631,300 ・・千城第1揚水機場 1.000 12,180,000 歨 ・・・ 監視制御設備 1 式当たり 千城第1揚水機場 5,485,000 1.000 5,485,000 式. S40012 TM/TC子局装置(千城第 1 揚水機場) 歩Α・単A 3,960,000 1.000 式 3,960,000 S単 8号 P96016 PLCラダープログラム 歩A・単A 千城第1揚水機場 1.000 1,525,000 1,525,000 合 計 5,485,000 ・・・ 超音波流量計 1 式当たり 千城第1揚水機場 1.000 6,695,000 6,695,000 式 S40012 超音波流量計(千城第1揚水機場) 歩A・単A 1.000 6,695,000 6,695,000 S 単 9号 台 6,695,000 合 計 ・・=高分水丁 1.000 式 11,561,000 ・・・ 監視制御設備 1 式当たり 1.000 5,471,000 三高分水工 式 5,471,000 S40012 TM/TC子局装置(三高分水工) 歩A・単A 1.000 面 2,960,000 2,960,000 S単 10号 P96025 PLCラダープログラム 歩A・単A 三高分水工 1.000 台 2,375,000 2,375,000 P96028 LTEルーター 歩A・単A 1.000 78,700 78,700 台 P96029 LTEルーター設定費 歩A・単A 1.000 57,500 57,500 台 合 計 5,471,200 ・・・ 超音波流量計 1 式当たり 1.000 6,090,000 三高分水工 6,090,000 尤 S40012 超音波流量計(三高分水工) 歩 A・単 A 6,090,000 1.000 6,090,000 台 S単 11号

計

6,090,000

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・三仏生分水工	1 000	-+-		14 011 000	
・・・監視制御設備	1.000	式		11,011,000	1 式当たり
<u>三仏生分水工</u> S40012 TM/TC子局装置(三仏生分水工)	1.000		5,471,000	5,471,000	歩A・単A
P96024 PLCラダープログラム	1.000	面	2,960,000	2,960,000	S単 12号 歩A・単A
三仏生分水工 P96028 LTEルーター	1.000	台	2,375,000	2,375,000	歩A・単A
	1.000	台	78,700	78,700	
P96029 LTEルーター設定費	1.000	台	57,500	57,500	歩A・単A
合 計				5,471,200	
H H				0,,200	
・・・超音波流量計					1 式当たり
三仏生分水工 S40012 超音波流量計(三仏生分水工)	1.000	式	5,540,000	5,540,000	歩A・単A
,	1.000	台	5,540,000	5,540,000	S単 13号
合 計				5,540,000	
・・小粟田分水工	1.000	式		11,011,000	
・・・監視制御設備 小粟田分水工	1.000	式	5,471,000	5,471,000	1 式当たり
\$40012 TM/TC子局装置(小粟田分水工)			, ,		歩A・単A
P96023 PLCラダープログラム	1.000	面	2,960,000	2,960,000	S単 14号 歩A・単A
	1.000	台	2,375,000	2,375,000	歩A・単A
P96029 LTEルーター設定費	1.000	台	78,700	78,700	歩A・単A
P90029 LIEDVーター設定質	1.000	台	57,500	57,500	- 歩A・単A
合 計				5,471,200	
・・・超音波流量計	1 000	-+-	E E40 000	F F40 000	1 式当たり
小粟田分水工 S40012 超音波流量計(小粟田分水工)	1.000	式	5,540,000	5,540,000	歩A・単A
	1.000	台	5,540,000	5,540,000	S単 15号
台 計				5,540,000	
TOUT					
・・千谷分水工	1.000	式		11,011,000	
・・・ 監視制御設備 千谷分水工	1.000	式	5,471,000	5,471,000	1 式当たり
S40012 TM/TC子局装置(千谷分水工)	1.000	面	2,960,000	2,960,000	歩A・単A S単 16号
P96022 PLCラダープログラム				, ,	歩A・単A
千谷分水工 P96028 LTEルーター	1.000	台	2,375,000	2,375,000	歩A・単A
P96029 LTEルーター設定費	1.000	台	78,700	78,700	歩A・単A
	1.000	台	57,500	57,500	
合 計				5,471,200	
・・・ 超音波流量計 千谷分水工	1.000	式	5,540,000	5,540,000	1 式当たり
S40012 超音波流量計(千谷分水工)	1.000	台	5,540,000	5,540,000	歩A・単A S単 17号
	1.000	П	3,340,000		J # 115
合計				5,540,000	
・・三軒家分水工					
	1.000	式		8,760,000	4 子以た13
- · · · 監視制御設備 三軒家分水工	1.000	式	5,471,000	5,471,000	1 式当たり
\$40012 TM/TC子局装置(三軒家分水工)	1.000	面	2,960,000	2,960,000	歩A・単A S単 18号
P96015 PLCラダープログラム 三軒家分水工	1.000	台	2,375,000	2,375,000	歩A・単A
三年(水力小上 P96028 LTEJルーター					歩A・単A
P96029 LTEルーター設定費	1.000	台	78,700	78,700	歩A・単A
	1.000	台	57,500	57,500	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				5,471,200	
・・ 超音波流量計三軒家分水工	1.000	式	3,289,000	3,289,000	1 式当たり
S40012 超音波流量計(三軒家分水工)	1.000	台	3,289,000	3,289,000	歩A・単A S単 19号
合 計				3,289,000	
・・三軒家分岐弁室	1.000	式		11,225,000	
· · · 監視制御設備 三軒家分岐弁室	1.000		5,135,000	5,135,000	1 式当たり
S40012 TM/TC子局装置(三軒家分岐弁室)	1.000		2,760,000	2,760,000	歩A・単A S単 20号
P96037 PLCラダープログラム 三軒家分岐弁室	1.000		2,375,000	2,375,000	歩A・単A
<u> </u>	1.000		2,0.0,000	5,135,000	
н п				0,100,000	
・・・ 超音波流量計 三軒家分岐弁室	1.000	式	6,090,000	6,090,000	1 式当たり
三軒豕万呕升至 S40012 超音波流量計(三軒家分岐弁室)	1.000		6,090,000	6,090,000	歩A・単A S単 21号
	1.000		0,090,000		3年 41万
				6,090,000	

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)		- 14	— ты		im 3
・設備設置工				4,902,000	
・・中央管理所(小千谷土地改良区)	1.000	式		4,902,000	
	1.000	式		616,000	
・・・監視制御設備据付工	1.000	式	226,000	226,000	1 式当たり
S42049 監視端末/操作端末	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 22号
情報処理設備,データ処理装置,-,無 S42049 TM/TC親局装置			92,820	92,820	<u>5年 22号</u> 歩A・単A
情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無 S42049 大型ディスプレイ	1.000	架	92,820	92,820	S単 23号 歩A・単A
情報処理設備,表示記録端末装置,-,無	1.000	台	26,622	26,622	S単 24号
\$42049 カテ・レーザ ブ・リンタ 情報処理設備,記録用端末装置,ブ・リンタ,無	1.000	台	13,311	13,311	歩A・単A S単 25号
合 計				225,573	
・・・監視制御設備撤去工					1 式当たり
S42054 監視盤	1.000	式	251,000	251,000	歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%	1.000	式	46,410	46,410	S単 28号
\$42054 操作デスク 0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%、デスク形	1.000	式	46,410	46,410	歩A・単A S単 29号
S42054 TM/TC盤(1) 0.50,1.00,0.00,0.1面、撤去=据付*50%	1.000	式	46,410	46.410	歩A・単A S単 30号
S42054 TM/TC盤(2)			,	,	歩A・単A
0.35,0.70,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%*70%(2面) S42054 中継ルー盤(1)	1.000	式	32,487	32,487	S単 31号 歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50% \$42054 中継ルー盤(2)	1.000	式	46,410	46,410	S単 32号 歩A・単A
342034 中畿が一盛(2) 0.35,0.70,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%*70%(2面)	1.000	式	32,487	32,487	少A・単A S単 33号
合 計				250,614	
н и					
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】					1 式当たり
S42102 【ピット】CVケーブル(電力ケーブル)配線工	1.000	式	44,000	44,000	歩A・単A
ピット,CVケープル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	5.500	m	1,469	8,080	S単 39号
S42103 【 ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工 ピット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋タト・屋内	2.000	m	1,689	3,378	歩A・単A S単 41号
S42103 【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工 ピット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	4.000	m	1,309	5,236	歩A・単A S単 42号
S42113 【ピット】LANケーブル(制御ケーブル)配線工					歩A・単A
,ピット配線,10mm以下 S42102 【ころがし】CVケ−プル(電力ケ−プル)配線工	6.000	m	536	3,216	S単 45号 歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内	15.000	m	1,170	17,550	.1
S42103 【ころがし】CVVケ-プル(制御ケ-プル)配線工 ころがし (天井・床下) ,CVVケ-プル,10心,2mm2,屋 内	0.600	m	1,390	834	歩A・単A S単 43号
S42103 【ころがし】CVVケ-ブル(制御ケ-ブル)配線工 ころがし(天井・床下),CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋内	1.200	m	1,010	1,212	歩A・単A S単 44号
S42113 【ころがし】LANケ-ブル(制御ケ-ブル)配線工 、トラフ・ころがし配線、10mm以下	12.300	m	401	4,932	歩A・単A S単 46号
	12.300	111	401	,	3 年 40 5
合 計				44,438	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】					1 式当たり
	1.000	式	95,000	95,000	
T00001 【ピット】CVケープル(電力ケープル)撤去・不使用 ピット,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	7.500	m	597	4,478	歩A・単A T単 1号
S42114 ケーブル撤去工 600V,再使用しない場合,ピット配線,10mm以下,0.00	7.500	m	244	1,830	歩A・単A S単 51号
T00002 【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用		111		,	歩A・単A
ど*ット、CVV、10心、2mm2、屋外・屋内 T00003 【ど*ット】CVVケープ*ル(制御ケープ*ル)撤去・不使用	8.000	m	597	4,776	T単 2号 歩A・単A
ピット,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内	8.000	m	597	4,776	T単 3号 歩A・単A
T00004 【ピット】KPEVSケ-ブル(制御ケ-ブル)撤去・不使用 ピット,KPEV-S,10心,0.9mm2,屋外・屋内	6.000	m	597	3,582	T単 4号
T00005 【ピット】KPEVSケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用 ピット,KPEV-S,3心,0.9mm2,屋外・屋内	2.000	m	597	1,194	歩A・単A T単 5号
T00006 【ピット】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歩A・単A
じ、ット,専用,屋外・屋内 T00007 【管路】CVケーブ ル(電力ケーブ ル)撤去・不使用	28.000	m	597	16,716	T単 6号 歩A・単A
管路,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 T00008 【ころがし】CVケ-ブル(電力ケ-ブル)撤去・不使用	1.400	m	746	1,044	T単 7号 歩A・単A
ころがし,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	15.400	m	448	6,899	T単 8号
T00009 【ころがし】CVVケ-プル(制御ケ-プル)撤去・不使用 ころがし、CVV、10心、2mm2、屋外・屋内	14.100	m	448	6,317	歩A・単A T単 9号
T00010 【ころがし】CVVケープル(制御ケープル)撤去・不使用	5.500		448	2,464	歩A・単A T単 10号
ころがし, CVV, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 T00011 【ころがし】 KPEVSケーブ I/ (制御ケーブ I/) 撤去・不使用		m			歩A・単A
ころがし,KPEV-S,10心,0.9mm2,屋外・屋内	18.400	m	448	8,243	T単 11号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00012 【ころがし】KPEVSケ-プル(制御ケ-プル)撤去・不使用	<u> </u>	+111	— іщ	यर वस	歩A・単A
ころがし,KPEV-S,3心,0.9mm2,屋外・屋内	5.500	m	448	2,464	
T00013 【ころがし】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用 ころがし、専用、屋外・屋内	67.800	m	448	30,374	歩A・単A T単 13号
	07.000		110	00,011	1 + 103
<u> </u>				95,157	
・・千城第1揚水機場					
・・・監視制御設備据付工	1.000	走		529,000	1 式当たり
	1.000	式	451,000	451,000	1 20 3 / 20
T00017 既設TM/TC盤内交換ユット据付 既設撤去、配線、据付含む	1.000	式	451,146	451,146	歩A・単A T単 16号
	1.000	ΙV	451,140	431,146	1 年 105
合 計				451,146	
・・・ 流量計撤去・据付工					1 式当たり
S42053 送水流量計	1.000	式	78,000	78,000	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	
\$42054 送水流量計	4 000	-	26 000	06 000	歩A・単A S単 34号
0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	1.000	式	26,090	26,090) 半 34万
合 計				78,003	
・・三高分水工					
	1.000	式		620,000	4
・・・監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	451,000	1 式当たり
T00017 既設TM/TC盤内交換ユニット据付					歩A・単A
既設撤去、配線、据付含む	1.000	式	451,146	451,146	T単 16号
合 計				451,146	
・・・流量計撤去・据付工					1 式当たり
	1.000	式	78,000	78,000	
S42053 超音波流量計 超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	歩A・単A S単 27号
S42054 超音波流量計	1.000	н	31,310	01,010	歩A・単A
0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	1.000	式	26,090	26,090	S 単 35号
合 計				78,003	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】					1 式当たり
	1.000	式	79,000	79,000	
S42113 【ピット】専用ケ-プル(通信ケ-プル)配線工 ピット,専用ケ-プル,ピット配線,20mm以下	2.000	m	1,552	3 104	歩A・単A S単 47号
S42113 【管路】専用ケープル(通信ケーブル)配線工				0,104	歩A・単A
管 路,専用ケープル,管内配線,20mm以下	6.600	m	1,850	12,210	
\$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	4.100	m	8,667	35,535	歩A・単A S単 36号
\$42100 電線管敷設工					歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.200	m	5,504	28,621	S単 37号
合 計				79,470	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】					1 式当たり
` '	1.000	式	12,000	12,000	
T00006 【ピット】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用 ピット,専用,屋外・屋内	2.000	m	597	1,194	歩A・単A T単 6号
T00014 【管路】専用ケープ・ル(通信ケープ・ル)撤去・不使用					歩A・単A
管路,専用,屋外・屋内	6.600	m	746	4,924	T単 14号 歩A・単A
T00015 【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用 露出(コンクリ),専用,屋外・屋内	5.000	m	1,194	5,970	歩A・甲A T単 15号
			,		
合 計				12,088	
・・三仏生分水工	1 000	<u> </u>	T	629,000	
・・・監視制御設備撤据付工	1.000	式		029,000	1 式当たり
	1.000	式	451,000	451,000	
T00017 既設TM/TC盤内交換エット据付 既設撤去、配線、据付含む	1.000	式	451,146	451,146	歩A・単A T単 16号
WINDY WAY HOME TO THE TOTAL OF	1.000	10	751,140	731,140	1+ 105
合 計				451,146	
・・・ 流量計撤去・据付工					1 式当たり
	1.000	式	78,000	78,000	

	72 10 (to 40)	**-	24.4-	¥ /#	A 64	/# +x
0.40050	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$42053	超音波流量計 超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	歩A・単A S単 27号
C420E4	超音波式流重計(官路用),無 超音波流量計	1.000	=	51,913	51,913	<u>3年 2/5</u> 歩A・単A
	超音波流量計 0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	1.000	走	26,090	26.090	歩A・単A S単 35号
	0.00,0.96,0.00,0.00,1百、献云=指刊 30%	1.000	Ι(20,090	20,090	3年 335
	合 計				78.003	
	= R				70,003	
1	情報・電気通信設備【材料/配管·配線工(設置)】					1 式当たり
		1.000	式	94,000	94,000	
S42113	【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工			0.,000	0.,000	歩A・単A
	ピット,専用ケーブル,ピット配線,20mm以下	2.000	m	1,552	3.104	S単 47号
S42113	【管路】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工					歩A・単A
	管 路,専用ケーブル,管内配線,20mm以下	6.000	m	1,850	11,100	S 単 48号
S42113	【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工					歩A・単A
	露 出(コンクリ),専用ケーブル,露出配線,20mm以下	5.000	m	2,746	13,730	S 単 49号
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,54,屋外•屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	4.300	m	8,667	37,268	S 単 36号
S42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.300	m	5,504	29,171	S 単 37号
	合 計				94,373	
• • • 1	情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】					1 式当たり
		1.000	式	6,000	6,000	
T00015	【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用					歩A・単A
	露出(コンクリ),専用,屋外・屋内	5.000	m	1,194	5,970	T単 15号
	A				= == :	
	合計				5,970	
,1, 7**	· 夏田分水工					
・・小菜	《田分水上	4 000	<u> </u>		624 000	
	致祖制御設備提付 工	1.000	走		631,000	1 式当たり
;	監視制御設備据付工	1.000	式	451,000	451,000	・私当だり
T00017	既設TM/TC盤内交換工ット据付	1.000	ΙV	431,000	431,000	歩A・単A
100017	既設撤去、配線、据付含む	1.000	式	451,146	451,146	
		1.000	Σ(401,140	401,140	1 + 10 5
	合 計				451,146	
	н н				101,110	
}	流量計撤去・据付工					1 式当たり
•		1.000	式	78.000	78.000	. 2047.0 3
S42053	超音波流量計			,	,	歩A・単A
	超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	
S42054	超音波流量計			,	<i>'</i>	歩A・単A
	0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	1.000	式	26,090	26,090	S 単 35号
	合 計				78,003	
• • • 1	情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】					1 式当たり
		1.000	式	90,000	90,000	
S42113	【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工					歩A・単A
	ピット,専用ケーブ IV, ピット配線,20mm以下	2.000	m	1,552	3,104	
S42113	【管路】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工					歩A・単A
0.15 :	管 路,専用ケーブル,管内配線,20mm以下	6.000	m	1,850	11,100	S単 48号
S42113	【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工				40 =0-	歩A・単A
040400	露 出(コンクリ),専用ケーブル,露出配線,20㎜以下	5.000	m	2,746	13,730	S単 49号
542100	電線管敷設工	0.700		0.007	00.000	歩A・単A
040400	,厚鋼電線管,-,54,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無 電視答數型	3.700	m	8,667	32,068	S単 36号
o42100	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.400		5,504	20 722	歩A・単A S単 37号
	,序 严 电脉目,⁻,∠0,崖穴⁵崖内(路山),U. UU, U. UU,拱,拱,拱	5.400	m	5,504	29,722	3年 3/万
	合 計				89,724	
	П П				03,124	
	青報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】					1 式当たり
	SYMPHANT FISTING BUMALIMA/	1.000	式	12,000	12,000	
T00006	【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用	1.000		.2,000	12,000	歩A・単A
	ピット,専用,屋外・屋内	2.000	m	597	1,194	T単 6号
T00014	【管路】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用				.,	歩A・単A
	管路,専用,屋外・屋内	6.000	m	746	4,476	T単 14号
T00015	【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用	11110			., 0	歩A・単A
-	露出(コンクリ),専用,屋外・屋内	5.000	m	1,194	5,970	T単 15号
				, - :	- ,	-
	合 計				11,640	
					,	
		<u> </u>				
・・千谷	分水工					
		1.000	式		623,000	
	監視制御設備据付工				,	1 式当たり
;						
		1.000	式	451,000	451,000	
	既設TM/TC盤内交換ユニット据付	1.000	式	451,000	451,000	歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				451,146	
・・・ 流量計撤去・据付工	1.000	式	78.000	78,000	1 式当たり
\$42053 超音波流量計			,,,,,	,	歩A・単A
超音波式流量計(管路用).無 \$42054 超音波流量計	1.000	台	51,913	51,913	<u>S単 27号</u> 歩A・単A
0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	1.000	式	26,090	26,090	S単 35号
<u></u>				78,003	
康却 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					1 式当たり
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】	1.000	式	84,000	84,000	
\$42113 【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工 ピット,専用ケーブル,ピット配線,20mm以下	2.000	m	1,552	3,104	歩A・単A S単 47号
\$42113 【管路】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工 管 路,専用ケーブル(管内配線,20mm以下	4.000	m	1,850	7.400	歩A・単A S単 48号
842113 【露出(コンクリ)】専用ケープル(通信ケープル)配線工 露 出(コンクリ),専用ケープル,露出配線,20mm以下	5.000	m	2,746	13,730	歩A・単A
S42100 電線管敷設工				,	歩A・単A
,厚銅電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 電線管敷設工	3.600	m	8,667	31,201	S単 36号 歩A・単A
	5.200	m	5,504	28,621	S単 37号
合 計				84,056	
椿起,雪气涌信迫梯【针型/					1 式当たり
・・・情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】	1.000	式	10,000	10,000	
T00006 【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用 ピット、専用、屋外・屋内	2.000	m	597	1,194	歩A・単A T単 6号
T00014 【管路】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用 管路、専用、屋外・屋内	4.000	m	746	2,984	歩A・単A T単 14号
T00015 【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用 露出(コンクリ)、専用、屋外・屋内	5.000	m	1,194	5,970	歩A・単A T単 15号
	3.000		1,104	,	17 105
合計				10,148	
・・三軒家分水工					
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式		627,000	1 式当たり
T00017 既設TM/TC盤内交換1二ット据付	1.000	式	451,000	451,000	歩A・単A
既設撤去、配線、据付含む	1.000	式	451,146	451,146	T単 16号
合 計				451,146	
・・・流量計撤去・据付工	1.000	式	78,000	78,000	1 式当たり
S42053 超音波流量計 超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	歩A・単A S単 27号
S42054 超音波流量計					歩A・単A
0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	1.000	式	26,090	26,090	S単 35号
合計				78,003	
・・・情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】					1 式当たり
S42113 【ピット】専用ケ-プル(通信ケ-プル)配線工	1.000	式	89,000	89,000	歩A・単A
ピット,専用ケ-ブル,ピット配線,20mm以下	2.000	m	1,552	3,104	S単 47号
\$42113 【管路】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工 管 内,専用ケーブル,管内配線、20mm以下	2.800	m	1,850	5,180	歩A・単A S単 50号
\$42113 【 露出(コンクリ) 】専用ケープル/(通信ケープル)配線工 露 出(コンクリ),専用ケープル,露出配線,20mm以下	5.000	m	2,746	13,730	歩A・単A S単 49号
\$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.500	m	10,852	37,982	歩A・単A S単 38号
S42100 電線管敷設工	5.200		5,504	28,621	歩A・単A S単 37号
,厚綱電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.200	m	5,504		3年 31万
<u></u>				88,617	
・・・情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】					1 式当たり
T00006 【ピット】専用ケ-プル(通信ケ-プル)撤去・不使用	1.000	式	9,000	9,000	歩A・単A
ピット,専用,屋外・屋内	2.000	m	597	1,194	T単 6号
T00014 【管路】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用 管路、専用、屋外・屋内	2.800	m	746	2,089	歩A・単A T単 14号
T00015 【露出(コンクリ)】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用 露出(コンクリ),専用,屋外・屋内	5.000	m	1,194	5,970	歩A・単A T単 15号
					北陸農政局

工事費明細書 (8/ 8) 事業名 信濃川左岸流域農業水利事業 工事名 水管理施設整備その2工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
A ±1				9,253	
合 計				9,203	
・・三軒家分岐弁室	1 000			627 000	
・・・ 監視制御設備据付工	1.000	式		627,000	1 式当たり
	1.000	式	451,000	451,000	
T00017 既設TM/TC盤内交換1二yh据付	4 000			.=	歩A・単A
既設撤去、配線、据付含む	1.000	走	451,146	451,146	T単 16号
合 計				451,146	
・・・流量計撤去・据付工					1 式当たり
・・・ 流重計像去・描刊工	1.000	式	78,000	78,000	1 式目だり
\$42053 超音波流量計			10,000	,	歩A・単A
超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	
S42054 超音波流量計 0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	1.000	式	26,090	26,090	歩A・単A S単 35号
0.00,0.00,0.00,1.00,1 [1] 1 30 70	1.000		20,030	20,030	3+ 33-
合 計				78,003	
・・・ 情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(設置)】					1 式当たり
. , ,	1.000	式	69,000	69,000	
\$42113 【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工	4 000			2 222	歩A・単A
ピット,専用ケ-ブル,ピット配線,20mm以下 S42113 【管路】専用ケ-ブル(通信ケ-ブル)配線工	4.000	m	1,552	6,208	S単 47号 歩A・単A
管路,専用ケーブル,管内配線,20mm以下	10.000	m	1,850	18,500	S単 48号
S42113 【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工					歩A・単A
露 出(コンクリ),専用ケーブル,露出配線,20mm以下	16.000	m	2,746	43,936	S単 49号
合 計				68,644	
集却 扇气冷点进入计划 (1) 第二次 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					1 式当たり
・・・情報・電気通信設備【材料/配管・配線工(撤去)】	1.000	式	29,000	29,000	1 式目だり
T00006 【ピット】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用			==,,,,,	==,,,,,,,	歩A・単A
ピット,専用,屋外・屋内	4.000	m	597	2,388	
T00014 【管路】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用 管路,専用,屋外・屋内	10.000	m	746	7,460	歩A・単A T単 14号
T00015 【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用	10.000	- '''	140	7,400	歩A・単A
露出(コンパリ),専用,屋外・屋内	16.000	m	1,194	19,104	T単 15号
合 計				28,952	
				20,932	
			1		İ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *		7-12	т ім	3E 4K	im 3
S02115						
	電工			27,132		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			27,102		
	電気通信技術者					
	電気通信技術者			39,576		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			00,010		27 +7
	電気通信技術員					
	電気通信技術員			26,622		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			20,022		77.
	監視端末/操作端末(小千谷土地改良区) 監視端末/操作端末(小千谷土地改良区)					
	监倪端木/探作编木(小十台工地仪民区)		台	377,000		歩A・単A
	* * * S単 - 5号 * * *					
	TM/TC親局装置(小千谷土地改良区) TM/TC親局装置(小千谷土地改良区)					
	IIII/10机内农县(小,自工20以区区)		面	9,780,000		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *					
	大型ディスプレイ(小千谷土地改良区) 大型ディスプレイ(小千谷土地改良区)					
	601) 1		台	420,600		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 7号 * * * * **************************					
	カラーレーザプリンタ(小千谷土地改良区) カラーレーザプリンタ(小千谷土地改良区)					
	<u> </u>		台	54,000		歩A・単A
\$40040	* * * S 単 - 8号 * * * TM/TC子局装置(千城第1揚水機場)					
	TM/TC子同装直(十城第 1					
	<u> </u>		式	3,960,000		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 9号 * * * 超音波流量計(千城第1揚水機場)					
	超音波流量計(千城第1揚水機場)					
			台	6,695,000		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 10号 * * * TM/TC子局装置(三高分水工)					
	TM/TC子局装置(三高分水工)					
	111 CM (10 111		面	2,960,000		歩A・単A
S40012	* * * S 単 - 11号 * * * 超音波流量計(三高分水工)					
	超音波流量計(三高分水工)					
	* * * S 単 - 12号 * * *		台	6,090,000		歩A・単A
S40012	TM/TC子局装置(三仏生分水工)					
	TM/TC子局装置(三仏生分水工)		_			
	*** S単- 13号 ***		面	2,960,000		歩A・単A
S40012	超音波流量計(三仏生分水工)					
	超音波流量計(三仏生分水工)			5 540 000		11- A 224 A
	* * * S 単 - 14号 * * *		台	5,540,000		歩A・単A
	TM/TC子局装置(小粟田分水工)					
	TM/TC子局装置(小粟田分水工)		面	2,960,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		щ	2,000,000		<i>></i> ∩ +∩
	超音波流量計(小栗田分水工)					
	超音波流量計(小粟田分水工)		台	5,540,000		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			.,,		·
	TM/TC子局装置(千谷分水工) TM/TC子局装置(千谷分水工)					
			面	2,960,000		歩A・単A
0.460	* * * S単 - 17号 * * *					
	超音波流量計(千谷分水工) 超音波流量計(千谷分水工)					
	, ,		台	5,540,000		歩A・単A
240040	* * * S 単 - 18号 * * * TW/TC-Z 目標					
	TM/TC子局装置(三軒家分水工) TM/TC子局装置(三軒家分水工)					
	,		面	2,960,000		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 19号 * * * 超音波流量計(三軒家分水工)					
	起目版派量引(三軒家ガ小工) 超音波流量計(三軒家分水工)					
			台	3,289,000		歩A・単A
S40012	* * * S 単 - 20号 * * * TM/TC子局装置(三軒家分岐弁室)					
	TM/TC子局装置(三軒家分岐弁室)					
	THE CM AID MADE		式	2,760,000		歩A・単A
S40012	* * * S 単 - 21号 * * * 超音波流量計(三軒家分岐弁室)					
	超音波流量計(三軒家分岐弁室)					
	*** CH 30E ***		台	6,090,000		歩A・単A
S42049	* * * S 单 - 22号 * * * 緊視端末/操作端末					
JU TU	100 (100 (100 - 1 · · · · 170 1 ×100 / 1 ·					

<u>ころがし(天井・床下),CVVケ−プル,10心,2mm2,屋内</u>

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,データ処理装置,-,無 加 92.820 歩A・単A *** S単- 23号 *** S42049 TM/TC親局装置 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無 架 92,820 歩A・単A *** S単- 24号 *** S42049 大型ディスプレイ 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,表示記録端末装置,-,無 台 26,622 歩A・単A S 単 - 25号 S42049 カラーレーザ・プ・リンタ 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,記録用端末装置,プリンタ,無 13.311 歩A・単A 台 *** S単- 26号 *** 842053 送水流量計 計裝設備据付工 超音波式流量計(管路用),無 歩A・単A 台 51,913 * * * S 単 - 27号 * * * S42053 超音波流量計 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用),無 51,913 歩A・単A *** S単- 28号 *** 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50% ΙĘ 46,410 歩A・単A ** S単- 29号 ** S42054 操作デスク 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%、デスク形 46.410 _歩A・単A * * * S 単 - 30号 * * * S42054 TM/TC盤(1) 雷気通信設備据付・調整丁 46,410 0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50% Ť. **歩Α・単A** *** S単- 31号 *** S42054 TM/TC盤(2) 電気通信設備据付・調整工 0.35,0.70,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%*70%(2面) 式 32,487 歩A・単A *** S単- 32号 *** S42054 中継ル-盤(1) 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50% 式 46,410 歩A・単A S単- 33号 ** S42054 中継ル-盤(2) 電気通信設備据付・調整工 0.35,0.70,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%*70%(2面) 32,487 歩A・単A ΙĘ S単- 34号 ** S42054 送水流量計 雷気通信設備据付・調整工 0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50% 式 26,090 歩A・単A S単-35号 *** S42054 超音波流量計 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50% 26,090 歩A・単A 式 S単-36号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外•屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 8,667 歩A・単A m S単- 37号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単-38号 *** 5,504 歩A・単A m S単- 38号 *** S42100 電線管敷設工 雷線管敷設丁 ,厚鋼電線管,-,70,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 39号 *** 10,852 _歩A・単A m S42102 【ピット】CVケーブル(電力ケーブル)配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ピット,CVケ-プル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 m 1,469 歩A・単A *** S単- 40号 *** 【ころがし】CVケーブル(電力ケーブル)配線工 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 1,170 歩A・単A m *** S単- 41号 *** 【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工 S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVVケープル,10心,2mm2,屋外・屋内 1,689 歩A・単A m S単- 42号 S42103 【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工 制御ケーブル配線工(標準) 1,309 **歩Α・単Α** ピット,CVVケープル,2心,2mm2,屋外・屋内 m *** 5単- 43号 *** \$42103 【ころがし】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工 制御ケーブル配線工(標準)

歩Α・単A

1,390

ころがし、専用、屋外・屋内

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** 5単- 44号 *** S42103 【ころがし】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工 制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋 内 1,010 歩A・単A *** S単- 45号 *** S42113 【ピット】LANケーブル(制御ケーブル)配線工 ケーブル配線工(標準外) , ピット配線, 10mm以下 536 歩A・単A m S単- 46号 *** S42113 【ころがし】LANケーブル(制御ケーブル)配線工 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,10mm以下 401 歩A・単A m S単- 47号 *** S42113 【ピット】専用ケープル(通信ケープル)配線工 ケーブル配線工(標準外) 1,552 ピット,専用ケーブル,ピット配線,20mm以下 m **歩Α・単A** *** 5単 48号 *** S42113 【管路】専用ケープル(通信ケーブル)配線工 ケーブル配線工(標準外) 管 路,専用ケーブル,管内配線,20mm以下 1,850 歩A・単A *** S単- 49号 *** S42113 【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工 ケーブル配線工(標準外) 露 出(コンクリ),専用ケーブル,露出配線,20mm以下 *** S単 - 50号 *** 2,746 歩A・単A m S42113 【管路】専用ケープル(通信ケープル)配線工 ケーブル配線工(標準外) 管内,専用ケーブル,管内配線,20mm以下 1,850 歩A・単A m S単- 51号 ** S42114 ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 244 600V,再使用しない場合,ピット配線,10mm以下,0.00 歩A・単A m *** T単- 1号 *** T00001 【ピット】C\/ケーブル(電力ケーブル)撤去・不使用 ピット,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 m 597 歩A・単A *** T単- 2号 *** T00002 【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用 597 ピット,CVV,10心,2mm2,屋外・屋内 歩A・単A m * * * T単- 3号 * * * T00003 【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用 <u>ピット,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内</u> *** T単- 4号 *** 597 歩A・単A m T00004 【ピット】KPEVSケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用 ピット,KPEV-S,10心,0.9mm2,屋外・屋内 *** T単- 5号 *** m 597 歩A・単A T00005 【ピット】KPEVSケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用 ピット,KPEV-S,3心,0.9mm2,屋外・屋内 597 歩A・単A m *** T単- 6号 T00006 【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用 ピット,専用,屋外・屋内 *** T単- 7号 *** 597 歩A・単A m T00007 【管路】CVケ-ブル(電力ケ-ブル)撤去・不使用 746 歩A・単A 管路,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外•屋内 m T単-8号 T00008 【ころがし】CVケーブル(電力ケープル)撤去・不使用 ころがし,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 448 _歩A・単A m * * * T 単 - 9 号 * * * T00009 【ころがし】CVVケ-プル(制御ケ-プル)撤去・不使用 ころがし,CVV,10心,2mm2,屋外・屋内 m 448 歩A・単A *** T単- 10号 *** T00010 【ころがし】CVVケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用 448 <u>歩A</u>・単A ころがし,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内 m *** T単- 11号 *** T00011 【ころがし】KPEVSケープル(制御ケープル)撤去・不使用 448 ころがし,KPEV-S,10心,0.9mm2,屋外・屋内 歩A・単A m ** T単- 12号 ** T00012 【ころがし】KPEVSケ-ブル(制御ケ-ブル)撤去・不使用 ころがし,KPEV-S,3心,0.9mm2,屋外・屋内 *** T単 - 13号 *** 448 歩A・単A m T00013 【ころがし】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用

歩A・単A

448

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00014	* * * T 単 - 14号 * * * * 【管路】専用ケーブ I/(通信ケーブ I/)撤去・不使用					
	<u>管路,専用,屋外・屋内</u> *** T単 - 15号 ***		m	746		歩A・単A
T00015	*** T単- 15号 *** 【露出(コンクリ)】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用					
I	露出(コンクリ),専用,屋外・屋内 *** T単 - 16号 ***		m	1,194		歩A・単A
T00017	* * * T 単 - 16号 * * * * 既設TM/TC盤内交換工ット据付					
	既設撤去、配線、据付含む		式	451,146		歩A・単A
				-		北陸農政局

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+111	+ іщ	अंट वस	MH 5
	*** S単- 1号 ***					步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%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	雷丁					
		1.000	0 人	27,132	27,132	
	_ <u>.</u>				07.400	算出数量
	合 計				27,132	1.000 人
	単 価				27,132	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
000115	泰与·通信性依书				1 000 1	歩A
502115	電気通信技術者電気通信技術者		+	時間的制約:なし	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) 労務コート・	R03003		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:月単位	
R03003	電気通信技術者	4 000		20 576	20 576	
		1.000	D	39,576	39,576	算出数量
	合 計				39,576	1.000 人
	単価				39,576	
	半 川				39,370	
	*** S単-3号 ***					
	2 + 2 0 5					步A
S02115	電気通信技術員		人			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		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	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	이 人	26,622	26,622	
	合 計				26 622	算出数量 1.000 人
	H HI				20,022	11000 /
	単 価				26,622	
	*** S単- 4号 ***					1F A
S40012	 監視端末/操作端末(小千谷土地改良区)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	監視端末/操作端末(小千谷土地改良区)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96001		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)	K90001		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	
KOEOO4	 監視端末/操作端末(小千谷土地改良区)			-		
V90001	·····································	1.000	0 台	377,000	377,000	
				, , ,		算出数量
	合 計				377,000	1.000 [各単位]
	 				377,000	
					,	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
0.1	71/70 M D W W W W W W W W W W W W W W W W W W				,	歩A
S40012	TM/TC親局装置(小千谷土地改良区) TM/TC親局装置(小千谷土地改良区)		面	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
	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			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	
				/水牧时间.U.U	四小・開上なり	
K96002	TM/TC親局装置(小千谷土地改良区)					
	I .	1.000	n 1 ===	9,780,000	9,780,000	İ.
		1.000	0 面	9,700,000	3,700,000	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	N/ (IT				0.700.000	
	単 価				9,780,000	
	*** S単- 6号 ***					
	3+ 0-3					步A
S40012	大型ディスプレイ(小千谷土地改良区) 大型ディスプレイ(小千谷土地改良区)		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
	60分f			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ [・] -タコート [・] 2)規格	K96004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規恰	60インチ		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	
	大型ディスプレイ(小千谷土地改良区) 60インチ	1.000	台	420,600	420,600	
	A #1				400,000	算出数量
	合計				420,600	1.000 [各単位]
	単 価				420,600	
	* * * S 単 - 7号 * * *					步A
	カラーレーザ プ リンタ(小千谷土地改良区) カラーレーザ プ リンタ(小千谷土地改良区)		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
	加ァー・・・ ア リノダ(小十台工地区長区)			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	K96005		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
1/05-	4-1 m = m = (1 - 7) 1 m = 1 - 1					
K96005	カラーレーザプリンタ(小千谷土地改良区)	1.000	台	54,000	54,000	
		1.000		01,000		算出数量
	合計				54,000	1.000 [各単位]
	単 価				54,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40012	TM/TC子局装置(千城第 1 揚水機場)		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(千城第 1 揚水機場)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,100
	1)基礎データコード	K96029		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	1.00020		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	
K96029	TM/TC子局装置(千城第1揚水機場)					
		1.000	式	3,960,000	3,960,000	算出数量
	合 計				3,960,000	1.000 [各単位]
	単 価				3,960,000	
	+ 1µ4				3,300,000	
	*** S単- 9号 ***					
\$40042					1.000 [各単位]	歩A 当たり管出
04UU 12	超音波流量計(千城第1揚水機場) 超音波流量計(千城第1揚水機場)		台	時間的制約:なし	1.000 [合単1 <u>2</u>] 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	() ********* b= 1*	1/2222		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ [・] -タコート [・] 2)規格	K96006		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	超音波流量計(千城第1揚水機場)					
		1.000	台	6,695,000	6,695,000	算出数量
	合 計				6,695,000	1.000 [各単位]
	単 価				6,695,000	
	*** S単- 10号 ***					歩A
			面		1.000 [各単位]	
\$40012	TM/TC子局装置(三高分水工)		н		1.000 10+121	
\$40012	TM/TC子局装置(三高分水工) TM/TC子局装置(三高分水工)		Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S40012	TM/TC子局装置(三高分水工)	K96027	Щ	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S40012		K96027	İH		制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
K96027	TM/TC子局装置(三高分水工)					
	<u> </u>	1.00	0 面	2,960,000	2,960,000	
						算出数量
	合 計				2,960,000	1.000 [各単位]
	単 価				2,960,000	
	·				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S単 - 11号 * * *					
	<u> </u>					步A
\$40012	超音波流量計(三高分水工)		台		1.000 [各単位]	1 *
	超音波流量計(三高分水工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96028		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	135025		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/ <i>N</i> t1p			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木1文4引回.0.0	是外. 開止 & O	
K96028	超音波流量計(三高分水工)					
1130020	起日/灰///里叶(二月万小工)	1.00	0 台	6,090,000	6,090,000	
		1.00		0,030,000	0,030,000	算出数量
	合 計				6 000 000	昇山
	<u> </u>				0,090,000	1.000 [音単位]
	224 /III				6 000 000	
	単 価				6,090,000	
			+			+
	*** CM 400 ***					
	* * * S 単 - 12号 * * *	+				4E A
040045	カバスフロ社会パールチハンマン				4 000	歩A
	TM/TC子局装置(三仏生分水工)		面	D±88665176 4-1	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	TM/TC子局装置(三仏生分水工)			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		-
	1)基礎データコード	K96025		豪雪補正:10%	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	
K96025	TM/TC子局装置(三仏生分水工)					
		1.00	0 面	2,960,000	2,960,000	
						算出数量
	合 計				2,960,000	1.000 [各単位]
	単 価				2,960,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						歩A
	超音波流量計(三仏生分水工)		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	超音波流量計(三仏生分水工)			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		
	1)基礎データコード	K96026		豪雪補正: 10%	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	
K96026	超音波流量計(三仏生分水工)					
		1.00	0 台	5,540,000	5,540,000	dedec 1 - 101 -
						算出数量
	合 計				5,540,000	1.000 [各単位]
	単 価		_	1	5,540,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
0.465	71/707 PH 27/1 20 A		_			步A
	TM/TC子局装置(小粟田分水工)		面	D±886651/6 +- 1	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	TM/TC子局装置(小粟田分水工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 / 甘 I 林二'	Kocooo	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96023		豪雪補正:10%	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	
KOCOCO	TU/TCフ尼社学/小亜のハンセエン					
N90023	TM/TC子局装置(小粟田分水工)	4 00		2 000 000	2 000 000	
		1.00	0 面	2,960,000	2,960,000	算出数量
	A ±1				0.000.000	
	合 計		-		2,960,000	1.000 [各単位]
	» / =				0.000.000	
	単 価			1	2,960,000	
		-				-
	* * * S 単 - 15号 * * *					
0.400 : -	加立体を見しい。毎日ハイ・エン		ļ ,.			步A
	超音波流量計(小粟田分水工)	1	台	D±886651/6 +- 1	1.000 [各単位]	当たり算出
		Í.	1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波流量計(小粟田分水工)			夜間制約作業時間:0.0	A 404A	

コード	名	称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	- 13	K96024	1 1 1 2	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	112 3
	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	
	****			-			
K96024	超音波流量計(小粟田分水工)		4 000		F F40 000	F F40 000	
			1.000	台	5,540,000	5,540,000	算出数量
	合	計				5.540.000	1.000 [各単位]
		м.				2,0.0,000	
	単	価				5,540,000	
	*** CM 10B *						
	* * * S 単 - 16号 *	- X X					步 A
S40012	TM/TC子局装置(千谷分水工)			面		1.000 [各単位]	
0.00.12	TM/TC子局装置(千谷分水工)				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		
	1)基礎データコード		K96021		豪雪補正:10%	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	
K96021	TM/TC子局装置(千谷分水工)						
1130021			1.000	面	2,960,000	2,960,000	
					2,000,000	2,000,000	算出数量
	合	計				2,960,000	1.000 [各単位]
	単	価				2,960,000	
	*** S単- 17号 *	· * *					
	3年-115 "						步A
S40012	超音波流量計(千谷分水工)			台		1.000 [各単位]	
	超音波流量計(千谷分水工)				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		
	1)基礎データコード		K96022		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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1文时间.0.0	週水・補正なり	
K96022	超音波流量計(千谷分水工)						
	,		1.000	台	5,540,000	5,540,000	
							算出数量
		計				5,540,000	1.000 [各単位]
		-				5 540 000	
	単					5,540,000	
	*** S単- 18号 *	* * *					
							步A
\$40012	TM/TC子局装置(三軒家分水工)			面		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC子局装置(三軒家分水工)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード		K96007		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		K96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/79614				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007	TM/TC子局装置(三軒家分水工)						
			1.000	面	2,960,000	2,960,000	AC 11 HL -
	^	<u>\$</u> +				2 000 000	算出数量
	合	計				∠,960,000	1.000 [各単位]
	単	価				2,960,000	
						, , , , , , , ,	
<u> </u>	* * * S 単 - 19号 *	* * *		-			1E A
\$40042	超音波流量計(三軒家分水工)			台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
0-10012	超音波流量計(三軒家分水工)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	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			1	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	
Kaeuus	超音波流量計(三軒家分水工)			+			
1,30000	たロバル里印 (一刊		1.000	台	3,289,000	3,289,000	
			1.000		3,200,000	5,255,550	算出数量
L	合	計				3,289,000	1.000 [各単位]
	単	価				3,289,000	
-				-			
	*** S単- 20号 *	* * *					
	3年-205 ^			1	1	1	 北陸農政局

- 10	to the	*** 🖻		14 / 2-)	A 55	/# #¥
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	場
\$40012	TM/TC子局装置(三軒家分岐弁室)			式		 1.000 [各単位]	
010012	TM/TC子局装置(三軒家分岐弁室)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	(=1.10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96031			豪雪補正: 1 0 %	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	
K96031	TM/TC子局装置(三軒家分岐弁室)						
1.00001	····· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	式	2,760,000	2,760,000	
							算出数量
	合 計					2,760,000	1.000 [各単位]
	W (T					0.700.000	
	単 価					2,760,000	
	*** S単- 21号 ***						
							步A
S40012	超音波流量計(三軒家分岐弁室)			台	D+ 8846 #1/6 # 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	超音波流量計(三軒家分岐弁室)				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	K96009			豪雪補正:10%	受期補止.なし	
	2)規格	100000			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	超音波流量計(三軒家分岐弁室)			,.			
			1.000	台	6,090,000	6,090,000	算出数量
	合 計					6 000 000	算出数量 1.000 [各単位]
	日前					0,000,000	
	単 価					6,090,000	
	*** CM 000 ***						
	* * * S 単 - 22号 * * *				+		步A
S42049	監視端末/操作端末			架		 1.000 [各単位]	1 -
	情報処理・監視制御設備据付工			. 17	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理設備,データ処理装置,-,無				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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	データ処理装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別 4)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	4)少好相正区刀 電気通信技術者						
			1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員						
			2.000	人	26,622	53,244	77.11.#L =
	△ *1					00.000	算出数量
	合 計				+	92,020	1.000 [各単位]
	単 価					92,820	
Y00001	データ処理装置					3=,320	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	_ , ,						步A
S42049	TM/TC親局装置			架		1.000 [各単位]	1 -
	情報処理・監視制御設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無	↓字主□ An T田士□ /#±			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)機器区分	情報処理設備 入出力処理装置			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)機器区ガ 3)細別	八山川延珪衣且			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)歩掛補正区分	無				.=	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員		0.000		00.000	50.0	
			2.000	人	26,622	53,244	算出数量
	合 計					92 820	昇山数重 1.000 [各単位]
	н н					32,320	· [H-FIZ]
	単 価					92,820	
Y00001	入出力処理装置						
					-		
1							
					1		I
	* * * S単- 24号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$42049	大型ディスプレイ			台		1.000 [各単位]	1 -
\$42049	大型ディスプレイ 情報処理・監視制御設備据付工			台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
\$42049	大型ディスプレイ	情報処理設備		台	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	1 -

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)細別	数 重		里12	深夜時間:0.0	週休:月単位	1佣 1号
	4)歩掛補正区分	無			/木仪时间.0.0	週怀.万辛位	
	電気通信技術員	711					
	SACIES III		1.000	人	26,622	26,622	
							算出数量
	合 計					26,622	1.000 [各単位]
	N/ 17					00.000	
V00004	<u>単価</u>					26,622	
Y00001	表示記録端末装置						
	*** S単- 25号 ***						
							步A
	カラーレーザ・プ・リンタ			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工				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	
	情報処理設備,記録用端末装置,プリンタ,無 1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	記録用端末装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	プ リンタ			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)步掛補正区分	無					
R03004	電気通信技術員						
			0.500	人	26,622	13,311	
	۸ ا					40.000	算出数量
	合計					13,311	1.000 [各単位]
	単 価					13,311	
Y00001	記録用端末装置		_			13,311	
. 55001	HOSPIC COMPLETION CO.						
	* * * S 単 - 26号 * * *						
0.40050	**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					4 000 4	歩A
	送水流量計 計装設備据付工			台	 時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	司表設備指的工 超音波式流量計(管路用),無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者				00 570		
D02004	電気通信技術員		0.000	人	39,576	0	
KU3UU4	电式通信权例具		1.950	人	26,622	51,913	
			1.000		20,022	01,010	算出数量
	合 計					51,913	1.000 台
	単 価			台		51,913	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	3年- 27号						步A
S42053	超音波流量計			台		1.000 台	当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式流量計(管路用),無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機器区分	超音波式流量計(管路用)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
PUSUUS	電気通信技術者		-				
หบอบบอ	电从应信权附有		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	'	505		33,570		
			1.950	人	26,622	51,913	
					,	, -	算出数量
	合 計					51,913	1.000 台
	N/						
	単 価			台		51,913	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
04005	BC 가무 최다			-12			歩A
S42054			-+	式	時間的生化, 大		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50.1.00.0.00.0.00.1面 物末提付*50%				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50% 1)据付技術者人数	0.50	-+		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	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00	$\overline{}$		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)	1面、撤去=据付*50%					
R03003	電気通信技術者						
			0.500	,	39,576	19,788	l

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
R03003	電気通信技術者	0.000		39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	,	26,622	0	
	A +1	0.000		20,022		算出数量
	<u> </u>					1.000 式
	単 価				46,410	
	* * * S 単 - 29号 * * *					歩A
S42054	操作了 20		式	DE BRAL MILLS AND		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%、デスク形			時間的制約:なし 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	0.50 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) 4)調整技術員人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業種別(機器名称)	1面、撤去=据付*50%、デスク形				
R03003	電気通信技術者	0.500		00.570	40.700	
R03004	電気通信技術員	0.500		39,576	19,788	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	26,622	26,622	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	39,576	0	
		0.000	人	26,622	0	算出数量
	合 計				46,410	1.000 式
	単 価		式		46,410	
	*** S単- 30号 ***					
\$42054	TM/TC盤(1)		式		1 000 =	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	コにり井山
	0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50% 1)据付技術者人数	0.50		夜間制約作業時間:0.0 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:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 1面、撤去=据付*50%				
R03003	電気通信技術者					
	電気通信技術員	0.500	人	39,576	19,788	
		1.000	人	26,622	26,622	
	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	
	合 計				46.410	算出数量 1.000 式
	単価		式		46,410	
	+ µи				70,710	
	think and a second					
	*** 5単- 31号 ***					步A
\$42054	TM/TC盤(2) 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)据付技術者人数	0.35		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)据付技術員人数	0.70		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:月単位	
	5)作業種別(機器名称)	1面、撤去=据付*50%*70%(2面)				
R03003	電気通信技術者	0.350	人	39,576	13,852	
R03004	電気通信技術員	0.700	人 人	26,622	18,635	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.000	人	39,576	0	
		0.000	人	26,622	0	算出数量
	合 計				32,487	1.000 式

	小昌珪肥設豊備での2工事					
コード		数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	H 13		712	— IM	312 11%	, m 3
	単 価		式		32.487	
	T 18		- 20		02, 107	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
S42054	中継ル-盤(1)		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	
	0.50,1.00,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.50		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00		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:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	1面、撤去=据付*50%				
R03003	電気通信技術者		١.			
D00004	======================================	0.500	<u> </u>	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員	4 000	١.	00,000	00.000	
Doggoog	南 ケス たけな メ	1.000		26,622	26,622	
R03003	電気通信技術者	0.000	١.	39,576	0	
D03004	電気通信技術員	0.000	人	39,370	U	
1103004	电双应问X附具	0.000		26,622	0	
		0.000	_^	20,022	0	算出数量
1	合 計				46 410	异山数里 1.000 式
	H HI				10,110	
	単 価		式		46,410	
	1 (100)				.0,.10	
L						
	*** S単- 33号 ***					
						步A
S42054	中継ル-盤(2)		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	
	0.35,0.70,0.00,0.00,1面、撤去=据付*50%*70%(2面)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.35		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.70		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:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	1面、撤去=据付*50%*70%(2面)				
Boooso	示 <i>に</i> とけば。セ					
R03003	電気通信技術者	0.250	١.	39,576	40.050	
D03004	電気通信技術員	0.350	人	39,370	13,852	
KU3004	电以应后找例具	0.700		26,622	18,635	
R03003	電気通信技術者	0.700		20,022	10,000	
1100000	心がを口が 自	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		00,070	Ů	
1.00001	- ANZELIANIA	0.000		26,622	0	
						算出数量
	合 計				32,487	1.000 式
	単 価		式		32,487	
1						
	* * * S 単 - 34号 * * *					
l.						步A
S42054	送水流量計		式	n+0046#144		当たり算出
1	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	
<u> </u>	0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	0.00		夜間制約作業時間:0.0		
1	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	0.98		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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		/木代中引目・U・U	週休:月単位	
	4)調整技術員へ数(^) 5)作業種別(機器名称)	1台、撤去=据付*50%				
	マ/ II ふ i 主が (IM RE 1477)	- H 1 111 24 - 114 1 30 /0				
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	21000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11,110		
L		0.980	人	26,622	26,090	
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	
						算出数量
	合 計				26,090	1.000 式
	単 価		式		26,090	
1						
<u> </u>						
	dedute a W e-7					
<u> </u>	* * * S 単 - 35号 * * *					
	初立冰冰厚色		,			歩A
542054	超音波流量計		式		1.000 式	当たり算出

_ 10		W	1 11/4) / / T	A 65	/# +
コード	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	
	0.00,0.98,0.00,0.00,1台、撤去=据付*50%	 	+	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	0.98	+	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:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00	+			
	5)作業種別(機器名称)	1台、撤去=据付*50%				
			+			
R03003	電気通信技術者	0.000		00 570		
200001		0.000	 	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		00.000	00.000	
Dooooo	悪たさたけなった	0.980	4-4-	26,622	26,090	
R03003	電気通信技術者	0.000		00 570		
500001	Z	0.000	4-4-	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26 622	0	
		0.000	' 	26,622	0	算出数量
	合 計				26,000	昇山数重 1.000 式
			+		20,090	1.000 ±
	単 価		式		26,090	
			1		20,090	
		_	+			
	*** S単- 36号 ***					
	3年- 30号 ······		+			步A
842400	電線管敷設工				100 000	歩 A 当たり算出
J4∠1UU	電線官敷設工 電線管敷設工	+	m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	電線官敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	,厚蜊龟綵官,-,54,座外*座内(路山),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別		+	豪雪補正:10%		
	1)官悝则 2)細別規格	子們 电双 目		基本給時間:8.0		
	<u>2)細別規恰</u> 3)サイズ(mm)	54	+	秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 91 人(㎜) 4)施工区分	54 屋外・屋内(露出)		/水1火中寸 町・U・U	四小八千世	
	4)ルエピカ 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	<u>達外·屋內(路山)</u>	+			
	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	無	+			
	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	- 	+			
	们, 它仍他仍场口仍借助文					
D27/113	厚鋼電線管		+			
12/413	G54 長3.66m ねじつき	27.300) 本	6,000	163,800	
Y00005		27.000	T-T-	0,000	100,000	
100000	明兵权	0.150	,	163,800	24.570	
R01013	雪丁	0.130	+	100,000	24,010	
101013	点 工	25.000		27,132	678,300	
		20.000	1	27,102	070,000	算出数量
	合 計				866 670	100.000 m
					555,5.0	
	単 価		m		8,667	
					-,	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 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,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)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				
	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		1		
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	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					
		+	+	-		
۲2/410	厚鋼電線管	A				
\/0000	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,840	77,532	
Y00005	珀貝 প	0.450		77 500	44 000	
D01040	電 工	0.150	+	77,532	11,630	
R01013	电上	47 000		07.400	404 044	
		17.000) <u> </u>	27,132	461,244	答山 粉 早
	△ •1				F50 400	算出数量
		+	+		550,406	100.000 m
	ъц. / ш				F 50.	
	単 価	+	m		5,504	
		+	+			
	*** CM 000 ***					
	*** S単- 38号 ***	+	+			4E A
04045-	示.(a) 然 また D 工					歩A
42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出

- I*	47 1h	*** =	W / -)	A \$5	/# ±×
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	70		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)	-			
	5)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				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27414	厚鋼電線管	07.00		0.040	005 070	
	G70 長3.66m ねじつき	27.30) 本	8,640	235,872	
Y00005	苗 負材	0.45		005 070	05 004	
D04040	而 工	0.15)	235,872	35,381	
R01013	电上	20, 00		07.400	040.000	
		30.00	<u> </u>	27,132	813,960	77.11.85 E
	A +1				4 005 040	算出数量
	合計				1,085,213	100.000 m
	M /TT					
—	単		m		10,852	
	death to the second of the sec					
\vdash	* * * S 単 - 39号 * * *		-			15.
[_						步A
S42102	【ピット】CVケーブル(電力ケーブル)配線工		m	=+ PD+/ * · · · ·		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-プル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット		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:月単位	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積5.5	100.00) m	275	27,500	
R01013	電工					
		4.40) 人	27,132	119,381	
						算出数量
	合 計				146,881	100.000 m
	単 価		m		1,469	
\vdash						
	*** S単- 40号 ***					
						步A
S42102	【ころがし】CVケーブル(電力ケーブル)配線工		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-プル,600V,2心,5.5mm2,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	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:月単位	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	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	100.00) m	275	27,500	
R01013	電工					
		3.30	<u> </u>	27,132	89,536	
						算出数量
	合 計				117,036	100.000 m
	単 価		m		1,170	
	ded to the CM of the CM					
	* * * S 単 - 41号 * * *					
040	Fire 13 Out of 17 Millions of 12 Table T					步A
S42103	【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工		m	n+8866#464 4 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVVケ-ブル,10心,2mm2,屋外・屋内	1.9		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケ-ブ ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	10/心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(m2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
			1			
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	10心 断面積2.0	100.000) m	495	49,500	
R01013	電上					
		4.40) 人	27,132	119,381	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u> </u>	<u> </u>	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 額	第出数量 第二数量
	合 計				168,881	100.000 m
	単 価		m		1,689	
			+			
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						步A
	【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット,CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内</u> 1)施工区分 1	ピット		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)種別	CVVケ-フ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2/Ù		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
P27154	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)					
	2心 断面積2.0	100.00	0 m	115	11,500	
R01013					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		4.40	0 人	27,132	119,381	
						算出数量
	合 計		+		130,881	100.000 m
	単 価		m		1,309	
	<u>+</u> щ		T "		1,009	
	* * * S 単 - 43号 * * *		+			IF A
040400	「 フ が 」 【 ○ \ 0 / ト つ				400 000	歩A 火たい管山
o42103	【 ころがし】CVVケ-プル(制御ケ-プル)配線工 制御ケープル配線工(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
	ころがし(天井・床下),CVVケーブル,10心,2mm2,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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	10心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 屋 内	+			
	V/IIB보다가 4	/± /3				
P27181	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)		_			
	10心 断面積2.0	100.00	0 m	495	49,500	
R01013	電工					
		3.30	이 스	27,132	89,536	- 第山米-
	合 計				130 036	算出数量 100.000 m
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				100,000	100.000 111
	単 価		m		1,390	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
						步A
S42103	【ころがし】CVVケーブル(制御ケーブル)配線工		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(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),CVVケーブル,2心,2mm2,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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	CVVケープ ル 2心	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)心致 4)サイズ(mm2)	2mm2		7/12 F3191.U.U	~2FIV-/3+III	
	5)施工区分 2	屋内				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	400.00			44 500	
R01013	2心 断面積2.0 雷丁	100.00	0 m	115	11,500	
	" "	3.30		27,132	89,536	
		3100	1		11,130	算出数量
	合 計				101,036	100.000 m
	W 277					
	単 価		m		1,010	
			_			
	* * * S 単 - 45号 * * *					
Ţ.,]	Fig. 13 and 20 and 16 a					步A
S42113	【ピット】LANケーブル(制御ケーブル)配線工 ケーブル配線工(無準が)		m	15月16年18年1月1		当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) , ピット配線, 10mm以下			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	
	, こット記録, 10mm以下 1) ケーブル種別	P96001	+	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ピット配線	\perp	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:月単位	
	4)補助文					
	LANケ-フ・ル(制御ケ-フ・ル)	400.00		40	4 000	
R01013	仕上外径8mm 雷丁	100.00	0 m	48	4,800	
	~	1.80		27,132	48,838	
		1.00	- /	. 21,102	, 70,000	北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					53,638	100.000 m
	単 価			m		536	
				- 111		330	
	* * * S 単 - 46号 * * *						步 A
\$42113	【ころがし】LANケープル(制御ケーブル)配線工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
012110	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	1/C 7#H
	,トラフ・ころがし配線,10mm以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケープル種別	P96001			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 10mm以下			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)補助文	TOILIIIA			/木1文时间.0.0	週水.万半位	
	LANケープ・ル(制御ケープ・ル)						
	仕上外径8mm	10	00.000	m	48	4,800	
R01013	電工		1 200		27 422	25 272	
			1.300	人	27,132	35,272	算出数量
	合 計					40,072	100.000 m
						,	
	単 価			m		401	
			+				
	*** S単- 47号 ***						
							步 A
S42113	【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工			m	D土8日かり生また		当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) ピット,専用ケーブル,ピット配線,20mm以下				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	
	<u></u>	P96003	+		校		
	2)作業種別	ピット配線			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	ピット,専用ケーブル					
P96003	専用ケーブル(通信ケーブル) 仕上外径12mm	10	00.000	m	358	35,800	
R01013			00.000	- 111	300	30,000	
			4.400	人	27,132	119,381	
	A 41					.==	算出数量
	合 計					155,181	100.000 m
	単 価			m		1,552	
						,	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
							步A
S42113	【管路】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工			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	
	管 路,専用ケーブル,管内配線,20mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96003 管内配線			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)細別規格(仕上外径)	20mm以下			 	週休:月単位	
	4)補助文	管路,専用ケープル			MIX TO TO	Z/11.75 + 12	
P96003	専用ケープル(通信ケープル)						
R01013	仕上外径12mm 雲丁	11	00.000	m	358	35,800	
101013	보고		5.500	人	27,132	149,226	
						15,220	算出数量
	合 計					185,026	100.000 m
	単 価			m		1,850	
				m		1,000	1
	that the C.W. 117						
	* * * S 単 - 49号 * * *						步 A
S42113	【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)配線工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
, 10	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	
	露 出(コンクリ),専用ケープル,露出配線,20mm以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	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)	露出配線 20mm以下			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)補助文	露 出(コンクリ),専用ケープル			MUNICATION 0.0	~2KU-1,3 + 17	
	専用ケープル(通信ケープル)						
Ba : -	仕上外径12mm	11	00.000	m	358	35,800	
R01013	電上		8.800	1	27,132	220 762	
			0.000	人	21,132	238,762	算出数量
	合 計					274,562	100.000 m
	単価			m		2,746	
							JL0+ #1-6 C

名 称 数量 単位 単 価 備考 コード 金 額 *** S単- 50号 *** 歩Α S42113 【管路】専用ケープル(通信ケープル)配線工 100.000 m 当たり算出 m 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,専用ケープル,管内配線,20mm以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)ケーブル種別 P96003 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) 20mm以下 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)補助文 管 内,専用ケーブル P96003 専用ケープル(通信ケープル) 358 仕上外径12mm 100.000 35,800 m R01013 電工 5.500 27,132 149,226 算出数量 185,026 100.000 m 合 計 単 価 1,850 m *** S単- 51号 *** 歩Α S42114 ケーブル撤去工 100.000 m 当たり算出 m ケーブル撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 600V,再使用しない場合,ピット配線,10mm以下,0.00 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)撤去種別 再使用しない場合 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 2)作業種別 ピット配線 3)細別規格(仕上外径) 10mm以下 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 5)ケーブルの名称、規格 600V R01013 電工 0.900 27,132 24,419 算出数量 24,419 100.000 m 合 計 単 価 m 244

	小自垤爬政党権での2上争					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	監視端末/操作端末(小千谷土地改良区)		台	377,000		割増等を含まない
	TM/TC親局装置(小千谷土地改良区)					
K96002	大型ディスプレイ(小千谷土地改良区)		面	9,780,000		割増等を含まない
K96004			台	420,600		割増等を含まない
K96005	カラーレーザプリンタ(小千谷土地改良区)		台	54,000		割増等を含まない
K96006	超音波流量計(千城第1揚水機場)		台	6,695,000		割増等を含まない
	TM/TC子局装置(三軒家分水工)					
K96007	超音波流量計(三軒家分水工)		面	2,960,000		割増等を含まない
K96008	超音波流量計(三軒家分岐弁室)		台	3,289,000		割増等を含まない
K96009	·		台	6,090,000		割増等を含まない
K96021	TM/TC子局装置(千谷分水工)		面	2,960,000		割増等を含まない
K96022	超音波流量計(千谷分水工)		台	5,540,000		割増等を含まない
	TM/TC子局装置(小粟田分水工)					
K96023	超音波流量計(小粟田分水工)		面	2,960,000		割増等を含まない
K96024	TM/TC子局装置(三仏生分水工)		台	5,540,000		割増等を含まない
K96025	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		面	2,960,000		割増等を含まない
K96026	超音波流量計(三仏生分水工)		台	5,540,000		割増等を含まない
K96027	TM/TC子局装置(三高分水工)		面	2,960,000		割増等を含まない
	超音波流量計(三高分水工)					
K96028	TM/TC子局装置(千城第 1 揚水機場)		台	6,090,000		割増等を含まない
K96029	TM/TC子局装置(三軒家分岐弁室)		式	3,960,000		割増等を含まない
K96031			式	2,760,000		割増等を含まない
P96001	LANケーブ・ル(制御ケーブ・ル) 仕上外径8mm		m	48		
Paeuus	専用ケ-ブ・ル(通信ケ-ブ・ル) 仕上外径12mm		m	358		
	PLCラダープログラム					
P96015	三軒家分水工 PLCラダープログラム		台	2,375,000		
P96016	千城第 1 揚水機場 PLCラダープログラム		台	1,525,000		
P96022	千谷分水工		台	2,375,000		
P96023	PLCラダープログラム 小粟田分水工		台	2,375,000		
D06034	PLCラダープログラム 三仏生分水工		台	2,375,000		
	PLCラダープログラム			, ,		
P96025	三高分水工 VPNJレーター		台	2,375,000		
P96026			台	153,700		
P96027	VPNルーター設定費		台	80,000		
P96028	LTEルーター		台	78,700		
	LTEルーター設定費					
P96029	親局-子局通信設定		台	57,500		
P96030	親局(子局) 1 局当たり 監視操作画面IO設定		局	801,000		
P96031	子局		式	935,300		
P96032	データベース連携ユニット設定		式	636,000		
P96033	トレンドグラフ、帳票印刷設定		式	953,000		
	監視操作/タブレット端末					
P96034	通信設定込み 子局アンサー機能		台	265,000		
P96035	映像切替器		式	1,500,000		
P96036	大型モニタと整合するもの		台	25,000		
P96037	PLCラダープログラム 三軒家分岐弁室		台	2,375,000		
R03003	電気通信技術者			39,576		
	電気通信技術員					
R03004			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	26,622		
			-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	【ピット】C\クーブル(電力ケーブル)撤去・不使用		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100001	t*yt,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内				100.000	3/6 7 # 11
S02115		0.000		27,132	50,000	6.W .F
		2.200		27,132		S単 1号 算出数量
	合計				59,690	100.000 m
	単 価		m		597	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	【ピット】CVVケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用		m		100.000 m	当たり算出
S02115	<u>ピット,CW,10心,2mm2,屋外・屋内</u>					
302113	电上	2.200	人	27,132	59,690	S単 1号
	合 計				59,690	算出数量 100.000 m
	単 価		m		597	
	*** T単- 3号 ***					
TUUUU3	「七 37 M(制御ケーブル)撤去・不使用		m		100 000 ~	歩A 当たり算出
					100.000 111	コルソ弁山
S02115	<u>ピット,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内</u> 電工					
		2.200	人	27,132	59,690	S単 1号 算出数量
	合 計				59,690	100.000 m
	単 価		m		597	
	*** T単- 4号 ***					15- 4
T00004	【ピット】KPEVSケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ピット,KPEV-S,10心,0.9mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	27,132	59,690	S単 1号
	숨 計				59.690	算出数量 100.000 m
	単価		m		597	
	→ IW				561	
	+++ TM rp +					
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	【ピット】KPEVSケ-ブル(制御ケ-ブル)撤去・不使用		m		100.000 m	当たり算出
S02115	<u>ピット,KPEV-S,3心,0.9mm2,屋外・屋内</u> 電工					
		2.200	人	27,132	59,690	S単 1号 算出数量
	合 計				59,690	100.000 m
	単 価		m		597	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	【ピット】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ピット、専用、屋外・屋内					
S02115		2.200	人	27,132	59.690	S単 1号
	合 計	2.200		2.,.32		算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単 価		m		597	
	*** T単- 7号 ***					北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00007	【管路】CVケーブル(電力ケーブル)撤去・不使用		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	<u>管路,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内</u> 電工					
		2.750	人	27,132	74,613	S単 1号 算出数量
	승 計				74,613	100.000 m
	単 価		m		746	
	*** TH OF ***					
	*** T単- 8号 ***					步A
T00008	【ころがし】CVケーブル(電力ケーブル)撤去・不使用		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ころがし,CV,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内					
302113	电上	1.650	人	27,132	44,768	S単 1号
	合 計				44,768	算出数量 100.000 m
	単 価				448	
	半 1川		m		440	
	* * * T単 - 9号 * * *					步A
T00009	【ころがし】CVVケープル(制御ケープル)撤去・不使用		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ころがし,CVV,10心,2mm2,屋外・屋内					
S02115		4 650	1	07 400	44 700	C 出 4 旦
		1.650	人	27,132		S 単 1号 算出数量
	合 計				44,768	100.000 m
	単 価		m		448	
	*** T単- 10号 ***					
						步A
	【ころがし】CVVケーブル(制御ケーブル)撤去・不使用		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ころがし,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内 雷丁					
002110	# <u></u>	1.650	人	27,132	44,768	S単 1号
	合 計				44,768	算出数量 100.000 m
	単 価		m		448	
	-T- 194					
	*** T単- 11号 ***					步A
T00011	【ころがし】KPEVSケープル(制御ケープル)撤去・不使用		m		100.000 m	当たり算出
	ころがし,KPEV-S,10心,0.9mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	1.650	7	27,132	44 768	S単 1号
	A *I	1.000		27,102	·	算出数量
	合計					100.000 m
	単 価		m		448	
	* * * T 単 - 12号 * * *					
T00012	【ころがし】KPEVSケープル(制御ケープル)撤去・不使用		m		100 000 m	歩A 当たり算出
			- 111		100.000 111	コルフ弁山
S02115	ころがし,KPEV-S,3心,0.9mm2,屋外・屋内 電工					
		1.650	人	27,132	44,768	S単 1号 算出数量
	숨 計				44,768	月山奴里 100.000 m
	単 価		m		448	
	*** T単- 13号 ***					步A
T00013	【ころがし】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用		m		100.000 m	当たり算出 北陸農政局

コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 ころがし,専用,屋外・屋内 802115 電工 1.650 27,132 44,768 S単 1号 算出数量 44,768 100.000 m 価 448 m *** T単- 14号 *** 歩Α T00014 【管路】専用ケープル(通信ケープル)撤去・不使用 100.000 m 当たり算出 m | 管路,専用,屋外・屋内 | S02115 電工 74,613 S単 1号 2.750 27,132 算出数量 74,613 100.000 m 合 計 単 価 746 m *** T単- 15号 *** 步Α T00015 【露出(コンクリ)】専用ケーブル(通信ケーブル)撤去・不使用 100.000 m 当たり算出 m 露出(コンクリ),専用,屋外・屋内 802115 電工 119,381 S単 1号 4.400 27,132 算出数量 119,381 100.000 m 合 計 1,194 単 価 m *** T単- 16号 *** T00017 既設TM/TC盤内交換ユニット据付 式 1.000 式 当たり算出 既設撤去、配線、据付含む S02115 電気通信技術者 4.000 158,304 S単 2号 39,576 S02115 電気通信技術員 292,842 S単 3号 算出数量 11.000 26,622 451,146 1.000 式 合 計 単 価 451,146