

令和5年度~令和7年度 国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事

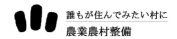
**積 算 書** 

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

番号	項目名	規格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費				280, 357, 000	
	胡泉上事實				200, 351, 000	
-						
	・総合工事価格 (一括積算)				254, 870, 000	
	・消費税相当額(10%)				25, 487, 000	
	工事内容					
<b>-</b>						
						7
-						
<u> </u>						
						7
-						
	<del></del>					東北農政局

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事 事業名 工事名

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			254, 870, 000	
・製作工事価格			179, 640, 000	
・・機器単体費	1.000	式	179, 649, 000	
・据付工事価格			75, 230, 000	
純工事費(据付)			24, 183, 000	
・・据付工事原価			66, 508, 000	
・・・直接工事費			18, 958, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	18, 958, 000	
・・・間接工事費			47, 550, 000	
・・・共通仮設費			5, 225, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			4, 786, 000	
••••現場環境改善費			439, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			439, 000	
· · · · 現場管理費			11, 479, 000	
•••機器間接費			30, 846, 000	
· · · · · 技術者間接費			3, 843, 000	
· · · · · · 技術者間接費 (技術者)			2, 770, 000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			1, 073, 000	
・・・・機器管理費			27, 003, 000	
· · 一般管理費等 44,764,000×(18.830*1.000+0.04)			8, 446, 000	
・・一括計上価格(据付)	1.000	式	282, 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)			1,000	
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)			3, 154, 000	
			-, 202, 000	
	L		<u>I</u>	東北農政局



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(A1)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(A1)
施工場所	小旨生爬政教 [F版]] 上字[N]
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
-00007	
工期	2.9ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

日本日本   日本	上尹						
・工事価格       67,080,000         ・消費税相当額(10%)       6,708,000         工事内容       1.000 式         2監視操作設備       1.000 式         3情報伝送設備       1.000 式         4電源設備       1.000 式	番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
・工事価格       67,080,000         ・消費税相当額(10%)       6,708,000         工事内容       1.000 式         2監視操作設備       1.000 式         3情報伝送設備       1.000 式         4電源設備       1.000 式		誌台丁事费				73 788 000	
・消費税相当額(10%)     6,708,000       工事内容     1.000 式       2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式		- 昭スエナス				70,700,000	
・消費税相当額(10%)     6,708,000       工事内容     1.000 式       2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式							
・消費税相当額(10%)     6,708,000       工事内容     1.000 式       2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式		・丁事価格				67 080 000	
工事内容       1 情報処理設備     1.000 式       2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式							
1 情報処理設備     1.000 式       2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式		・消費税相当額(10%)				6,708,000	
1 情報処理設備     1.000 式       2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式							
1 情報処理設備     1.000 式       2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式							
2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式		工事内容					
2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式							
2 監視操作設備     1.000 式       3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式							
3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式	1	情報処理設備		1.000	式		
3 情報伝送設備     1.000 式       4 電源設備     1.000 式	,	<b>欧油场</b> 作凯供		1 000	=+		
4 電源設備 1.000 式		血抗抹 F IZ 椭			Ι(		
	3	情報伝送設備		1.000	式		
	,	<b>電流≥ル供</b>		1 000	-+		
S 知辞機を差 1,000 式 1,00	-4	电影议例		1.000	I\		
	5	既設設備撤去		1.000	式		
		<u> </u>					
		1					
		<u> </u>					
	L						
	L						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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%
	1 0 %
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.300
被災地補正 (現場管理費)	1.100
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	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
	東北農政局

工事団任 67.090.000  ・教行工事団任 51.919.000 ・ 機器型の費 1.000 式 51.919.000 ・ 選行工事団任 1.000 式 51.919.000 ・ 選行工事団 1.000 式 51.919.000 ・ 選行工事団 1.000 式 2.355.000 ・ ・ 通行工事団 1.000 式 2.355.000 ・ ・ 通行工事団 2.355.000 式 2.355.000 ・ ・ 通信工事費 2.355.000 式 2.355.000 ・ ・ 通信工事費 2.355.000 式 2.355.000 ・ ・ 通信工事費 9.338.000 式 2.355.000 式 2.355.000 ・ ・ 通信工事費 9.338.000 式 2.355.000 式 2.355.000 式 2.355.000 ・ ・ 通信工事費 9.338.000 式 2.355.000 式 2	項 目 名	数量	単位	金額	備考
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	工事価格			67,080,000	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
- 近付工事団性 15.170.000	・製作工事価格			51,910,000	
加工専員(担付)	・・機器単体費	1.000	式	51,910,000	
加工専員(担付)					
・・・ 指行工事度	・据付工事価格			15,170,000	
	純工事費(据付)			3,000,000	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・据付工事原価			12,293,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・直接工事費			2,355,000	
	・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	2,355,000	
	・・・間接工事費			9,938,000	
2.355,000×((18.700*1.000)*1:300*1.040) 595,000  ・・・・現境環境改善費 50,000  ・・・・現場環境改善費 (平計上) 50,000  ・・・・現場管理費 3,000,000×((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000) 1,432,000  ・・・・機器問題費 7,861,000  ・・・・技術者間接費 2,758,000  ・・・・技術者間接費 (技術者) 1,685,000  ・・・・技術者間接費 (技術者) 1,073,000  ・・・・機器管理費 51,910,000×9,830 5,103,000  ・・・・機器管理費 51,910,000×9,830 5,103,000  ・・・・機器管理費 12,293,000×(21.630*1.000 *0.04) 2,663,000  ・・・・機器管理費 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・・・・共通仮設費			645,000	
・・・・現場環境改善費       50,000         ・・・・現場環境改善費(率計上)       2,354,000 x (2.130)       50,000         ・・・・現場管理費       3,000,000 x ((39.810*1.000)*1.100*1.080+0.000+0.000-0.000)       1,432,000         ・・・・技術者間接費       7,861,000         ・・・・技術者間接費(技術者)       1,685,000         ・・・・技術者間接費(技術者)       1,073,000         ・・・・機器管理費       51,910,000 x 9.830       5,103,000         ・・・・船管理費等       12,293,000 x (21.630*1.000 + 0.04)       2,663,000         ・・・・抵計上債格(條付)       1.000       式       214,000         ・・・・抵計上債格(條付)       0       立       2         ・・・・抵計上債格(條付)       1,000       式       214,000         ・・・・ 抵計上債格(條付)       0       0         ・・・・ 抵計上債格(條付)       0       0         ・・・ 大統計工事費の内数)       0       0         ・・・ 大統計工事費の内数)       0       0	・・・・運搬費~営繕費等				
現場環境改善費 ( 車計上 ) 2,354,000 × (2.130 ) 50,000				595,000	
2.354,000×(2.130)   50,000	・・・・現場環境改善費			50,000	
現場管理費 3,000,000 x ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000) 1,432,000 1,432,000 7,861,000 7,861,000 2,758,000 2,758,000 1,685,000 1,685,000 1,685,000 1,685,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1,073,000 1	・・・・現場環境改善費(率計上)				
3,000,000 × ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)	$2,354,000 \times (2.130)$			50,000	
3,000,000 × ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)	・・・現場管理費				
・・・・技術者間接費(技術者)       1,685,000         ・・・・技術者間接費(技術者)       1,073,000         ・・・・機器管理費       51,910,000×9.830       5,103,000         ・・・・般管理費等       12,293,000×(21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・・一括計上価格(振付)       1.000       式       214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0				1,432,000	
・・・・技術者間接費(技術者)       1,685,000         ・・・・技術者間接費(技術者)       1,073,000         ・・・・機器管理費       51,910,000×9.830       5,103,000         ・・・・般管理費等       12,293,000×(21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・・一括計上価格(振付)       1.000       式       214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0	・・・機器間接費			7,861,000	
・・・・技術者間接費(技術員)       1,685,000         ・・・・機器管理費       51,910,000×9.830       5,103,000         ・・・・般管理費等       12,293,000×(21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・・・括計上価格(据付)       1.000       式 214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0				2,758,000	
・・・・技術者間接費(技術員)       1,073,000         ・・・・機器管理費       51,910,000×9.830       5,103,000         ・・一般管理費等       12,293,000×(21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・一括計上価格(据付)       1.000       式       214,000         支給品費       0       0         支給品費(機器単体費)       0       0         処分費等(直接工事費の内数)       1,000       0         処分費(準備費の内数)       0       0	・・・・・技術者間接費(技術者)			1,685,000	
・・・・機器管理費       51,910,000×9.830       5,103,000         ・・一般管理費等       12,293,000×(21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・一括計上価格(据付)       1.000       式       214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0	・・・・・技術者間接費(技術員)				
・・一般管理費等       12,293,000 × (21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・一括計上価格(据付)       1.000 式       214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0					
・・一般管理費等       12,293,000 × (21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・一括計上価格(据付)       1.000 式       214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0	51,910,000×9.830			5,103,000	
12,293,000 × (21.630*1.000 + 0.04)       2,663,000         ・・一括計上価格(据付)       1.000 式 214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0					
12,293,000 x (21.630*1.000+0.04)       2,663,000         ・・一括計上価格(据付)       1.000       式       214,000         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)       1,000         処分費(準備費の内数)       0	・・一般管理費等				
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)     1,000       処分費(準備費の内数)     0				2,663,000	
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)     1,000       処分費(準備費の内数)     0	— '坏≐+ ト/而坟/ '圮(付)	1 000	<del></del>	214 000	
支給品費 (機器単体費) 0	3년 리 - 소마백기다 (기술 1건 <i>)</i>	1.000	ΞV	214,000	
支給品費 (機器単体費) 0	古於品費			0	
処分費等(直接工事費の内数)     1,000       処分費(準備費の内数)     0					
処分費(準備費の内数)	<u> </u>				
処分費(準備費の内数) 0	処分費等(直接工事費の内数)			1,000	
	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)	処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額 0				0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)	法定福利費概算額(工事価格の内数)				
14.956,000 × 3.860 577,000				<u>57</u> 7,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
機器単体費内訳			51,910,000	
機器単体費	1.000	式	51,910,000	
	1.000	Σ0	31,310,000	
・親局設備工	4 000		54 040 000	
・・親局設備工	1.000		51,810,000	
・・・情報処理設備工(機器単体費)	1.000		51,810,000	
・・・情報処理設備工(機器単体費)	1.000		50,000,000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)	1.000	式	1,184,000	
・・・電源設備工(機器単体費)	1.000	式	124,000	
	1.000		502,000	
. 又供口 . 什是口				
・予備品・付属品	1.000	式	100,000	
・・予備品・付属品	1.000	式	100,000	
・・・水管理設備工(機器単体費)	1.000	式	100,000	
				東北農政局

工種名称 [接工事費(共通仮設費対象)内訳	数量	単位	金額	備考
11文上学典(六地区政策方列を)「13世)			2,355,000	
接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	2,355,000	
運搬工	1.000	式	82,000	
・運搬工	1.000	式	82,000	
・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	60,000	
・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	22,000	
	1.000	I\	22,000	
親局据付工				
・親局据付工	1.000		2,208,000	
・・監視操作設備工	1.000		2,131,000	
・・情報伝送設備工(据付・調整)	1.000	式	101,000	
・・ 電源設備工(据付)既設分電盤改修工	1.000	式	71,000	
<ul> <li>・・その他設備工(据付・調整)クラウドシステム調整工</li> </ul>	1.000	式	91,000	
<ul> <li>・・ 撤去工</li> </ul>	1.000	式	1,545,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	323,000	
	1.000	式	77,000	
・・配管工(撤去工)	1.000	式	12,000	
・・ 配線工(撤去工)	1.000	式	34,000	
・・配線工	1.000	式	24,000	
・・配線機器等設置工(撤去工)	1.000	式	7,000	
		- •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
複合工	1.000	式	65,000	
·±I				
・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=16.0m))	1.000		65,000	
	1.000	土	65,000	

・通信費 1.000 式 214	.000
一括計上価格(据付)       1.000 式       214         ・通信費       1.000 式       214         ・・通信費       1.000 式       214         ・・・通信費       1.000 式       214	.000
・通信費     1.000 式     214       ・通信費     1.000 式     214       ・・通信費     1.000 式     214	,000
・通信費	,000
1.000     式     214       ・・通信費     1.000     式     214       ・・・通信費     1.000     式     214	
・・通信費       1.000       式       214         ・・・通信費	
┃・・・通信費	,000
1.000 武 214	
	,000

機能学体育 1,000 式 51,910,000 1 式 51,910,000 1 1 式協たり 51,810,000 1 1 式協たり 51,810,000 1 1 式協たり 51,810,000 1 1 式協たり 50,000,000 50,000,000 50,000,000 50,000,00	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
* 経験的工	機器単体費			1		3
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・親局設備工	4 000				
1.000 式 50,000,000 50,000,000 50,000,000 50,000,00	・・親局設備工					
1,000 式 50,000,000   歩A・井A   50,000,000   50,000	・・・情報処理設備工(機器単体費)					1 式当たり
会計 50,000,000 1 1,184,000 1,184,000 1,184,000 1,184,000 が 単の	S40012 ソフトウェア費	1.000		50,000,000	50,000,000	歩A・単A
・・・・情報処理設備工(機器単体費) 1,000 式 1,184,000 打 1,184,000 方 4 単A 540012 管報器 1,000 台 350,000 700,000 5年 10号 5日 10号 5年 1		1.000	式	50,000,000	50,000,000	S単 9号
1,000 式 1,184,000	<u> </u>				50,000,000	
1.000 式 1,184,000	(生和加油:24 供丁 / 嫌架 裕 体 费 )					1 ポ劣たり
2,000 台   350,000   700,000   5単 10号   10号   100   10号		1.000	式	1,184,000	1,184,000	
1.000 台   77,000   77,000   5単 11号   50		2.000	台	350,000	700,000	S単 10号
1.000 台 300,000 300,000 S単 12号 から、単本、単本     1.000 台 106,700 106,700 S単 13号     1.000 台 106,700 106,700 S単 13号     1.183,700		1.000	台	77,000	77,000	S単 11号
会計 1,000 台 106,700 S単 13号 1,183,700 1,183,70		1.000	台	300,000	300,000	S単 12号
***・・・情報伝送設備工(機器単体費) 1.000 式 124,000 かA・単A 5年 14号 540012 L2-SW 1.000 台 112,000 124,000 歩A・単A 5単 14号 540012 L2-SW 1.000 台 112,000 12,300 5単 14号 540012 L2-SW 1.000 台 12,300 12,300 5単 15号 124,300 124	\$40012 0Aデスク	1.000	台	106,700	106,700	
***・・・情報伝送設備工(機器単体費) 1.000 式 124,000 かみ・単本 540012 L2-SW 1.000 台 112,000 112,000 がみ・単本 5年 15号 1.000 式 502,000 12,300 5単 15号 1.000 対 502,000 502,000 502,000 12,300 502,000 12,300 502,000 5	合 計				1,183,700	
1.000 式 124,000   124,000   124,000   124,000   540   124,000   540   12,000   540   146   540   540   146   540   540   146   540   540   146   540   540   146   540   540   146   540   540   146   540   540   146   540   540   146   540   5						
A- 単A   単名   単名   単名   単名   単名   単名   単名	・・・情報伝送設備工(機器単体費)	1 000	#	124 000	124 000	1 式当たり
1.000   白   12,300   12,300   5   15   5   15   15   15   15   15	S40012 ルータ(F/W付)					
会計 124,300 134,300 124,300 124,300 124,300 124,300 124,300 124,300 12 対策 502,000 50	\$40012 L2-\$W					歩A・単A
***・・・電源設備工(機器単体費)**  *********************************		1.000	台	12,300		S 単 15号
1.000 式 502,000   502,	合 計				124,300	
840012 耐雷トランス 単相2線 100 (200 ) /100V 5kVA 1.000 台 476,000 5単 16号	・・・電源設備工(機器単体費)					1 式当たり
単相2線 100 (200) /100V 5kVA     1.000 台 476,000 476,000 5単 16号       S40012 交流電圧計 3.00V     1.000 個 2,200 2,200 5単 17号       S40012 配線用遮断器 MCGB2P 50AF/30AT     1.000 個 7,250 7,250 5単 18号       S40012 配線用遮断器 MCGB2P 100AF/50AT     1.000 個 16,500 16,500 5単 18号       S40012 配線用遮断器 MCGB2P 100AF/50AT     1.000 個 16,500 16,500 5単 19号       合 計     501,950       ・予備品・付属品     1.000 式 100,000       ・・・水管理設備工(機器単体費)     1.000 式 100,000 100,000 5単 20号       S40012 付属品     1.000 式 100,000 100,000 5単 20号	S40012 耐雷トランス	1.000	式	502,000	502,000	歩A・単A
1.000 個 2,200 2,200 S単 17号   54012 配線用遮断器	単相2線 100(200)/100V 5kVA	1.000	台	476,000	476,000	S単 16号
MCCB2P 50AF/30AT	300V	1.000	個	2,200	2,200	S単 17号
MCCB2P 100AF/50AT     1.000 個     16,500 S単 19号       合計     501,950       ・予備品・付属品     1.000 式     100,000       ・・・水管理設備工(機器単体費)     1.000 式     100,000       540012 付属品     1.000 式     100,000       1.000 式     100,000     歩A・単A       540012 付属品     1.000 式     100,000     5単 20号	MCCB2P 50AF/30AT	1.000	個	7,250	7,250	S単 18号
・予備品・付属品 1.000 式 100,000 100,000 100,000 1 1		1.000	個	16,500	16,500	
1.000 式     100,000       ・・予備品・付属品     1.000 式     100,000       ・・・水管理設備工(機器単体費)     1.000 式     100,000       540012 付属品     1.000 式     100,000     歩A・単A       540012 付属品     1.000 式     100,000     5単 20号	合 計				501,950	
1.000 式     100,000       ・・予備品・付属品     1.000 式     100,000       ・・・水管理設備工(機器単体費)     1.000 式     100,000       540012 付属品     1.000 式     100,000     歩A・単A       540012 付属品     1.000 式     100,000     5単 20号						
1.000     式     100,000       ・・・水管理設備工(機器単体費)     1.000     式     100,000     1 式当たり       S40012     付属品     ボA・単A       1.000     式     100,000     5単 20号	・予備品・付属品	1.000	式		100,000	
・・・水管理設備工(機器単体費) 1.000 式 100,000 100,000 100,000 歩A・単A 540012 付属品 1.000 式 100,000 式 100,000 5単 20号	・・予備品・付属品	1.000	式		100,000	
\$40012 付属品     1.000 式     100,000     5単 20号	・・・水管理設備工(機器単体費)			100 000		1 式当たり
	\$40012 付属品					
		1.000	. ±v	100,000		J + 405
					100,000	

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)				2,355,000	
・運搬工	4 000	_15			
・・運搬工	1.000			82,000	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000	式		82,000	 1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	60,000	60,000	歩A・単A
0.244ton,128km	1.000	式	60,000	60,000	S単 21号
合 計				60,000	
・・・ 運搬工 (撤去機器運搬)	1.000	式	22,000	22,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)			,	,	歩A・単A
1.226ton,1km	1.000	式	22,000	22,000	S単 22号
合 計				22,000	
・親局据付工					
	1.000	式		2,208,000	
・・親局据付工	1.000	式		2,131,000	
・・・監視操作設備工	1.000	式	101,000	101,000	1 式当たり
S42049 表示・操作端末(0A-PC)据付工			,	,	歩A・単A
情報処理設備,表示記録端末装置,-,無 S42049 表示・操作端末(OA-PC)据付工 2台目以降	1.000	台	24,360	24,360	S単 24号 歩A・単A
情報処理設備,表示記録端末装置,-,有 S42049 警報器据付工	1.000	台	17,052	17,052	<u>S単 25号</u> 歩A・単A
監視制御設備,警報表示盤,-,無	1.000	面	6,169	6,169	S単 26号
S42049 カラーレーザープリンタ据付工	1.000	台	12,180	12,180	歩A・単A S単 27号
\$42050 表示・操作端末(OA-PC)調整工   情報処理設備(単体),表示記録端末装置,-,無	1.000	台	18,113	18,113	歩A・単A S単 28号
842050 表示・操作端末(OA-PC)調整工 情報処理設備(単体),表示記録端末装置,-,有	1.000	台	12,679	12,679	歩A・単A S単 29号
S42050 カラーレーザープリンタ調整工					歩A・単A
情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	台	10,868	10,868	S単 30号 歩A・単A
,情報処理設備	1.000	式	70,820	70,820	X単 1号
合 計				172,241	
計(1)(直接費対象分)				101,421	
計(2)(間接費対象分)				70,820	
・・・ 情報伝送設備工(据付・調整)	4 000	_15	74 000	74 000	1 式当たり
S42054 L2-SW据付	1.000	式	71,000	71,000	歩A・単A
0.34,0.34,0.00,0.00, \$42054 ルータ据付	1.000	式	20,599	20,599	S単 31号 歩A・単A
0.00,0.30,0.00,0.00, \$42054	1.000	式	7,308	7,308	S単 32号 歩A・単A
0.00,0.00,0.41,0.41,	1.000	式	24,840	24,840	S単 33号
S42054 ルータ調整 0.00,0.00,0.30,0.00,	1.000	式	10,868	10,868	歩A・単A S単 34号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) .情報処理設備	1.000	式	43,724	43,724	歩A・単A X単 2号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)					歩A・単A
,情報処理設備 S42037 耐雷トランス設置工	1.000		16,979	16,979	X単 4号 歩A・単A
5kVA以下,無	1.000	台	6,899	6,899	S単 23号
合 計				131,217	
計(1)(直接費対象分)				70,514	
計(2)(間接費対象分)				60,703	
・・・電源設備工(据付)既設分電盤改修工	4 000	_h	04.000	04.000	1 式当たり
T00001 既設分電盤改修	1.000		91,000	91,000	歩A・単A
	1.000	式	90,878	90,878	T単 1号
合 計				90,878	
					B.11.
・・・ その他設備工 (据付・調整) クラウドシステム調整工	1.000	式	1,545,000	1,545,000	1 式当たり

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42054 クラウドシステム調整	<u> </u>	+111	— іщ	7fc EH	歩A・単A
0.00,0.00,13.50,13.50,	1.000	式	817,898	817,898	S単 35号
\$42054 クラウドシステム総合試運転調整   0.00,0.00,12.00,12.00,	1.000	式	727,020	727,020	歩A・単A S単 36号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	20	727,020	727,020	歩A・単A
,情報処理設備 以40000 计优表即数据 /原气液体计优异》	1.000		1,570,354	1,570,354	
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) ,情報処理設備	1.000	式	1,056,006	1,056,006	歩A・単A X単 5号
合 計				4,171,278	
計(1)(直接費対象分)				1,544,918	
<b>ましょう) / 四原本事料を</b> ひり				0.000.000	
計(2)(間接費対象分)				2,626,360	
・・・ 撤去工	1.000	式	323,000	323,000	1 式当たり
T00003 監視操作卓 撤去工	1.000	20	020,000	020,000	歩A・単A
Toology of U.S. A. White T	1.000	台	27,326	27,326	T単 3号
T00004 プリンタ 撤去工	2.000	台	6,090	12,180	歩A・単A T単 4号
T00008 TM/TC親局装置 撤去工					歩A・単A
700007 》以中加油华军 始土丁	1.000	面	42,473	42,473	T単 8号 歩A・単A
T00007 入出力処理装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	
T00006 演算処理装置 撤去工	4 000		40.470	40.4=0	歩A・単A
T00009 表示用端末装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 6号 歩A・単A
TOOOGO RANISHINAKE IMALE	1.000	台	12,180	12,180	T単 9号
700014 表示記録用端末装置 撤去工	1.000	4	12,180	12,180	歩A・単A T単 14号
T00010 ファイルサーバ 撤去工	1.000	台	12,180	12,180	<u>  1 単 14号</u>   歩A・単A
	1.000	台	12,180	12,180	T単 10号
T00002 UPS 撤去工	1.000	台	21,315	21,315	歩A・単A T単 2号
T00005 雨量計 撤去工	1.000		21,010	21,313	歩A・単A
TORREST TORREST	1.000	台	6,090	6,090	T単 5号
T00011 大型モニタ 撤去工	1.000	台	18,270	18,270	歩A・単A T単 11号
T00012 耐雷トランス 撤去工	11000		10,2.0	.0,2.0	歩A・単A
700040 本区界 植土工	1.000	台	4,557	4,557	T単 12号
T00013 変圧器 撤去工	1.000	台	27,720	27,720	歩A・単A T単 13号
S02112 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					歩A・単A
吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,500	41,500	S単 2号
<b>合</b> 計				322,917	
・・共通設備工					
	1.000	式		77,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	-+-	12,000	12,000	1 式当たり
S42100 電線管撤去工	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A
既設電線管,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無	3.200	m	321	1,027	S単 37号
\$42100 電線管撤去工   既設電線管FEP30, その他, -, -, 地 中 (構内), 1.3, 0.00, 無, 無, 無	34.400	m	321	11,042	歩A・単A S単 38号
Will と	54.400		321	11,042	<u> </u>
<b>合</b> 計				12,069	
・・・配線工(撤去工)					1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	34,000	34,000	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電鉄配線工         CV,2mm2,2心,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	22.800	m	679	15,481	歩A・単A   S単 39号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	,. =-·				歩A・単A
CV,2mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,1.65 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	11.700	m	407	4,762	S単 40号 歩A・単A
CV, 2mm2, 2心, 露出(コンケリート壁), その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40	0.500	m	1,086	543	S単 41号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	22.000		440	0.074	歩A・単A
IV,5.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.60 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	22.800	m	148	3,374	S単 42号 歩A・単A
IV,5.5mm2,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,0.36	11.700	m	89	1,041	S単 43号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工   IV,5.5mm2,露出(コンウリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.95	0.500	m	234	117	歩A・単A S単 44号
「V, 3.5	0.300	111	234	117	5年 44号 歩A・単A
CW-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	22.800	m	284	6,475	
\$42103 制御ケーブル配線工   CVV-S,1.25mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-mm2,屋 内,0.65	13.700	m	160	2 192	歩A・単A S単 48号
S42103 制御ケーブル配線工				2,102	歩A・単A
CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	0.500	m	444	222	S単 49号
合 計				34,207	
				• •	
					= ル曲な口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 配線工	<u> </u>	+12	+ іщ	7F EH	1 式当たり
	1.000	式	24,000	24,000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工   ころがし(天井・床下),CVケブル,600V,3心,3.5mm2,屋 内,0.00	8.700	m	1,039	9 039	歩A・単A S単 45号
\$42102       低圧電力ケーブル・電線配線工	0.700		1,000	0,000	歩A・単A
, ころがし(天井・床下), CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2,屋内, 0.00	5.600	m	1,519	8,506	S単 46号
\$42104 通信ケーブル配線工   UTP(Cat5e)-4P,ころがし(天井・床下),その他,-mm,-,屋 内,1.30	18.000	m	357	6.426	歩A・単A S単 50号
					3 + 30 3
合 計				23,971	
・・・ 配線機器等設置工(撤去工)		_			1 式当たり
□ S42109 ボックス類取付工	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
プルボックス撤去工,その他,その他,0.14	2.000	個	3,455	6,910	S単 51号
合 計				6,910	
				0,910	
・複合工	1.000	式		65,000	
··±I				,	
	1.000	式		65,000	4 <del></del>
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=16.0m))	1.000	式	65,000	65,000	1 式当たり
SA0223 SP 舗装版切断				,	歩A・単A
<u> </u>	32.600	m	601.4	19,606	S単 56号 歩A・単A
舗装版破砕積込(小規模土工)	4.800	m²	1,833	8,798	S単 53号
SA0221 SP 殼運搬	0.040		4 000	4 050	歩A・単A
舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下, SAO103 SP 床掘り	0.240	m3	4,382	1,052	S単 55号 歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.360	m3	2,225	7,476	S単 52号
\$01041 人力土工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	2.400	m3	3,449	8 278	歩A・単A S単 1号
S08041 砂利舗装工(人力)	2.400	IIIS	3,443	0,270	歩A・単A
再生クラッシャラン,RC-40,15cm,不要,なし,必要	4.800	m²	752	3,610	S単 8号
SAO843 SP 表層(車道・路肩部)   1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコー	4.800	m²	3,249	15 595	歩A・単A S単 57号
各種,,密粒度アスコン(20F)	1.000		0,210	10,000	37 013
SA0161 SP 整地					歩A・単A
SAU161 SP 登地	0.690	m3	150.1	104	歩A・単A   S単 54号
802123 建設廃材				9.49	歩A・単A
アスファルトコンクリート廃材	0.240	m3	3,525	846	S単 7号
合 計				65,365	
				1	
	1		I		<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格(据付)				214,000	
・通信費	1.000	式		214,000	
・・通信費					
・・・通信費	1.000			214,000	1 式当たり
P96001 光回線・クラウドシステム使用料	1.000	式	214,000	214,000	歩A・単A
P96002 光回線初期費用	2.000	月	97,700	195,400	歩A・単A
F30002 儿凹脉划射复用	1.000	式	18,800	18,800	少A · # A
合 計				214,200	
					***

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		双 里	半位	半 脚	並 領	MH 75
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )		m3	3,449		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<u> ラフテレーン/L油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)</u>					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊		日	41,500		歩A・単A
	<u> * * * S 単 - 3号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>			41,300		少A・¥A
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者					
			人	36,225		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 4号 * * * 電気通信技術員					
302113	电对应后X的复 電気通信技術員					
	- CANCELLIANTE		人	24,360		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02115						
	電工			24 675		ња. <b>ж</b> а
	* * * S単- 6号 * * *			24,675		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	22,155		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u>建設廃材</u> 建設廃材					
	⊭設院校 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			-,		·
	砂利舗装工(人力)					
	砂利舗装工(人力)		2	750		1E & 224 &
	再生クラッシャラン,RC-40,15cm,不要,なし,必要 * * * S単- 9号 * * *		m²	752		歩A・単A
\$40012	ソフトウェア費					
	ソフトウェア費					
			式	50,000,000		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 10号 * * * *					
340012	表示・操作端末 ( OA-PC ) 表示・操作端末 ( OA-PC )					
	Section 1944 Letter / Control		台	350,000		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		
S40012						
	警報器			77 000		1E A . 344 A
	* * * S 単 - 12号 * * *		台	77,000		歩A・単A
S40012	カラーレーザープリンタ					
	カラーレーザープリンタ					
			台	300,000		歩A・単A
\$40040	* * * S 単 - 13号 * * * OAデスク					
	UAデスク OAデスク					
			台	106,700		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
	ルータ(F/W付)					
	ルータ(F/W付)		台	112,000		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *			112,000		ツハ・ギハ
S40012						
	L2-SW					
	*** CM VD ***		台	12,300		歩A・単A
\$40012	*** S単- 16号 *** 耐雷トランス					
	町角トランス       耐雷トランス					
	単相2線 100 (200 ) /100V 5kVA		台	476,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	交流電圧計					
	交流電圧計 300V		個	2,200		歩A・単A
			旧日	2,200		シハ 干ハ
S40012	配線用遮断器					
	配線用遮断器					
	MCCB2P 50AF/30AT		個	7,250		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 19号 * * * 配線用遮断器					
	配線用遮断器					
	MCCB2P 100AF/50AT		個	16,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	付属品					
	付属品		式	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *		10	100,000		ツハ・ギハ
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.244ton,128km		式	60,000		歩A・単A
044000	* * * S 単 - 22号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
o41UZU	期 と 貝 、 电 乳 四 石 記 相 丿	I				1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(電気通信設備)		712	<del>_</del>	<u> </u>	III 3
I	1.226ton,1km		式	22,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u>耐雷トランス設置工</u> 耐雷トランス設置工		+		·	
	田 P P A R R R R R R R R R R R R R R R R R		台	6,899		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					1
S42049	表示・操作端末(OA-PC)据付工					
	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	24,360		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			24,300		<u> </u>
S42049	表示・操作端末 (OA-PC) 据付工 2台目以降					
	情報処理・監視制御設備据付工			47.050		ı
	情報処理設備,表示記録端末装置,-,有 * * * * S 単 - 26号 * * *		台	17,052		歩A・単A
S42049	警報器据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工					
	監視制御設備,警報表示盤,-,無 * * * S 単 - 27号 * * *		面	6,169		歩A・単A
S42049	カラーレーザープリンタ据付工					
	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		台	12,180		歩A・単A
C420E0	* * * S 単 - 28号 * * * 表示・操作端末(OA-PC)調整工					
342030	表示・採作場所(OR-PC)調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),表示記録端末装置,-,無		台	18,113		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
\$42050	表示・操作端末 ( OA-PC ) 調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),表示記錄端末装置,-,有		台	12,679		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					1
	カラーレーザープリンタ調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無		台	10,868		歩A・単A
	1月秋延達政備(半件), 記録内端本表員, フリフラ, 無 *** S単 - 31号 ***			10,000		
S42054	L2-SW据付					
	電気通信設備据付・調整工			00 500		ı
	0.34,0.34,0.00,0.00, * * * S 単 - 32号 * * *		式	20,599		歩A・単A
S42054	ルータ据付					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.30,0.00,0.00,		式	7,308	i	歩A・単A
\$42054	* * * S 単 - 33号 * * * L2-SW調整					
012001	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,0.41,0.41,		式	24,840		歩A・単A
040054	* * * S 単 - 34号 * * *					
342034	ルータ調整 電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,0.30,0.00,		式	10,868	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S42054	クラウドシステム調 <u>整</u> 電気通信設備据付・調整工		+			
	0.00,0.00,13.50,13.50,		式	817,898		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S42054	クラウドシステム総合試運転調整				i	
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,12.00,12.00,		式	727,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *		1 20	727,020		
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	321		歩A・単A
	既設電線管,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無 *** S単- 38号 ***		m	321		少れて早れ
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工			22.		1E A 34 A
	既設電線管FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無 *** S単- 39号 ***		m	321		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	CV,2mm2,2心,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	679		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 40号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	CV,2mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,1.65		m	407		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 41号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	+	+			
	1は圧电力プーブル・电線能線工 CV,2mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,086		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			,,,,,,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		+			
	低圧電力ケーブル・電線配線工 IV,5.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.60		m	148		歩A・単A
	* * * S単 - 43号 * * *		<del>  "  </del>	140		70 +0
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			22		1F v 24 v
	IV,5.5mm2,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,0.36		m	89		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 IV,5.5mm2,露出(コンケリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.95		m	234		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***			201		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋内,0.00		m	1,039		歩A・単A
	* * * S単 - 46号 * * *			1,000		27 +7
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋 内,0.00		m	1,519		歩A・単A
	* * * S単 - 47号 * * *		- ""	1,010		2A +A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		_ m	284		歩A・単A
	<u>CVV-5, 1.25IIIII2, 200, 官 内, ての地, -, -IIIII2, 地中・産外・産内, 1.15</u> *** S単 - 48号 ***		m	204		少八十年八
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 OW S 4 25mm2 2か、ことがしてモサ・床工 > その他			160		歩A・単A
	CVV-S,1.25mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-mm2,屋 内,0.65 *** S単- 49号 ***		m	160		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			444		1F A 224 A
	CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80 *** S単- 50号 ***		m	444		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			0.5-		
	<u>UTP(Cat5e)-4P,ころがし(天井・床下),その他,-mm,-,屋内,1.30</u> *** S単-51号 ***		m	357		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工					
	ポックス類取付工					,
$\vdash$	プルボックス撤去工,その他,その他,0.14 *** S単- 52号 ***		個	3,455		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> *** S単- 53号 ***		m3	2,225		歩A・単A
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)					
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)					
	舗装版破砕積込(小規模土工) *** S単- 54号 ***		m²	1,833		歩A・単A
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし *** S単- 55号 ***		m3	150.1		歩A・単A
SA0221	- ハハ - 5 単 - 55号 - ハハ - SP					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下, *** S単- 56号 ***		m3	4,382		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	<u>アススァルト舗装版,15cm以下,-,-</u> *** S単- 57号 ***		m	601.4		歩A・単A
SA0843	- ^ ^ S 早 - 5/亏					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種、密粒度アスコン(20F)		m²	3,249		歩A・単A
	性,, 省和及FAJ/(20F)					
	*** V 🖰 4 🖯 + + +					
X42001	* * * 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 ***		式	70,820		歩A・単A
X42001	* * * X 单 - 2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		式	43,724		歩A・単A
X42001	* * * X 単 - 3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		式	1,570,354		歩A・単A
X4วกกว	* * * X 単 - 4号 * * * 技術者間接費(電気通信技術員)					
7.12002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,情報処理設備		式	16,979		歩A・単A
YAROOR	* * * X 単 - 5号 * * * 技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,情報処理設備		式	1,056,006		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	既設分電盤改修					
			-	00.070		1E A . 24 A
ldot			式	90,878		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * UPS 撤去工					
			台	21,315		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			21,313		少ハ・ギハ
T00003	監視操作卓 撤去工					
	*** T単- 4号 ***		台	27,326		歩A・単A
	プリンタ 撤去工					
			台	6,090		歩A・単A
	*** T単- 5号 *** 雨量計 撤去工					
			台	6,090		歩A・単A
T00006	* * * T 単 - 6号 * * * 演算処理装置 撤去工					
100000	大井代本代章   旅の工			40, 470		1F a 224 a
	* * * T 単 - 7号 * * *		台	42,473		歩A・単A
T00007	入出力処理装置 撤去工					
	*** T単-8号 ***		台	42,473		歩A・単A
	TM/TC親局装置 撤去工					
			面	42,473		歩A・単A
T00009	* * * T 単 - 9号 * * * 表示用端末装置 撤去工					
			台	12,180		歩A・単A
T00040	*** T単- 10号 *** ファイルサーバ 撤去工			12,100		ZX +X
100010	ファイルサーバ 撤去上					
	*** T単- 11号 ***		台	12,180		歩A・単A
T00011	大型モニタ 撤去工					
	*** T単- 12号 ***		台	18,270		歩A・単A
	* ^ ^   単 - 12号 * ^ ^ 耐雷トランス 撤去工					
			台	4,557		歩A・単A
	* * * T 単 - 13号 * * * 変圧器 撤去工					
100010	XLIN 1164		台	27,720		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***			21,120		少A・平A
T00014	表示記録用端末装置 撤去工					
			台	12,180		歩A・単A

- I	名 称	*** =		14 / <del>5</del> -	単価	A 55	備考
コード	白	数 量		単位	里 1叫	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	<u> </u>						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )</u>	-1 -11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土埋房			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2 ) TF 美				<u>奉本結時間:8.0</u>  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ( )				ZW. JEOWSE	
R01002	特殊作業員						
			0.340	人	26,460	8,996	
R01003	普通作業員						
V00004	±¥+£.⊒≠		1.110	人	22,155	24,592	
Y00004	10%		0.100		8,996	900	
	IIO/n		0.100		0,550	300	算出数量
	合 計					34,488	10.000 m3
	単 価			m3		3,449	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3 = 2 5						步A
S02112	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			日		1.000 各単位	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力4.9t吊				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01082			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	41,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E01082	   ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)						
101002	お上能力4.9t吊		1.000	日	41,500	41,500	
	1,000				,	,	算出数量
	合 計					41,500	1.000 各単位
	単 価					41,500	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	34 03						步A
S02115	電気通信技術者			人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
					/木1×1寸回.0.0	超杯.4超0杯以上	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36,225	36,225	
							算出数量
	合 計					36,225	1.000 人
	   単 価					26 225	
	単価					36,225	1
	* * * S単 - 4号 * * *						
							步A
S02115	電気通信技術員			人	味明的生145 · +> !		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	
		R03004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)	基(C)			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			1		I		
R03004	電気通信技術員		1 000		04.000	04.000	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	24,360	24,360	笛出数景
R03004			1.000	人	24,360		算出数量 1.000 人
R03004	電気通信技術員 合 計		1.000	人	24,360		算出数量 1.000 人
R03004			1.000	人	24,360		
R03004	合 計		1.000	人	24,360	24,360	
R03004	合 計		1.000	<u></u>	24,360	24,360	
R03004	合 計 単 価		1.000	<u>,                                     </u>	24,360	24,360	
R03004	合 計		1.000	<u>,                                     </u>	24,360	24,360	1.000 人
	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***		1.000		24,360	24,360 24,360	1.000 人 歩A
R03004 S02115	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***		1.000	<u></u>		24,360 24,360 1.000 人	1.000 人
	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***		1.000		24,360 24,360 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	24,360 24,360 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***	R01013	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	24,360 24,360 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
	合 計 単 価 *** S単-5号 *** 電工 電工	R01013 基(C)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	24,360 24,360 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A

コード R01013 電	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		×× ±	712			IN 3
		1.00	0 人	24,675	24,675	算出数量
	合 計				24,675	昇山数重   1.000 人
	単 価				24,675	
	*** 5単- 6号 ***					
-						步 A
	普通作業員		人			当たり算出
Ē	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1	1) 労務コード	R01003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2	2)	基(C)		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	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
₹01003	普通作業員					
$\rightarrow$		1.00	0 人	22,155	22,155	算出数量
	合 計				22,155	1.000 人
	単 価				22,155	
	부 114				22,133	
	*** S単-7号 ***					
S02122 Z	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
3	建設廃材		1113	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		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) 単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003 3	7-\$-≐ L ricc +-+					
	⊭畝焼物 アスファルトコンクリート廃材	1.00	0 m3	3,525	3,525	
						算出数量
-	合 計				3,525	1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単- 8号 ***					
200044	アルブルクトナーフィー・		. 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	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,不要,なし,必要			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40		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)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	15cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)基盤面不陸整正作業の必要性 5)単価 0 円区分(舗設材)	不要 なし				
	5)単価 0 口区ガ(舗設材) 6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	再生クラッシャラン			0.500		
	RC-40 40~0mm 普通作業員	17.70	10 m3	2,500	44,250	
		1.00	0 人	22,155	22,155	
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.52	  0   供用日	1,480	770	
P34029 #	軽油					
	╢°hール給油 株株体光景	0.90	0 L	131	118	
101002   \$	特殊作業員	0.30	0 人	26,460	7,938	
				1, 3		算出数量
1	合 計		+	+	75,231	100.000 m²
			m²		752	
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					歩A
	*** S単- 9号 *** ソフトウェア費		式	時間的集場がかけ	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1 *
	*** S単- 9号 ***		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	1 *
1	* * * S 単 - 9号 * * * ソフトウェア費 ソフトウェア費 1)基礎データコード	K96011	式	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	1 *
1	* * * S 単 - 9号 * * * ソフトウェア費 ソフトウェア費	K96011	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
1 2	* * * S 単 - 9号 * * * ソフトウェア費 ソフトウェア費 1) 基礎データコード 2) 規格	K96011	式	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	1 *
1 2 2 (96011 )	* * * S 単 - 9号 * * * ソフトウェア費 ソフトウェア費 1)基礎データコード	K96011		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	1 柳		1 年位	半川	立 銀	
	単 価				50,000,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
\$40012	  表示・操作端末 ( OA-PC )		台		1.000 [各単位]	歩A 当たい質虫
340012	表示・操作端末 (OA-PC)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96001		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	
	Z/Meta			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	+- H/ENI/+ (04 B0)					
K96001	表示・操作端末 ( OA-PC )	1.000	台	350,000	350,000	
				,		算出数量
	合 計				350,000	1.000 [各単位]
	 				350,000	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	## +C DD		<u> </u>			步A
\$40012	<u>警</u> 報器 警報器		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	
K96002	警報器	4 000		77 000	77 000	
		1.000	台	77,000	77,000	   算出数量
	合 計				77,000	1.000 [各単位]
	単 価				77,000	
	半 1畑				77,000	
	* * * S単 - 12号 * * *					
	3 = 12 9					步A
\$40012	カラーレーザープリンタ		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	カラーレーザープリンタ			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)基礎データコード	K96003		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	
K96003	カラーレーザープリンタ					
		1.000	台	300,000	300,000	算出数量
	   合 計				300,000	昇山数里   1.000 [各単位]
	単価				300,000	
	*** S単- 13号 ***					步A
S40012	OAデスク		台		1.000 [各単位]	
	OAデスク			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	K96004		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	
K96004	OAデスク					
	ラックデスク含む	1.000	台	106,700	106,700	77.11.#L =
	合 計				106 700	算出数量 1.000 [各単位]
<u> </u>	単 価				106,700	
	* * * S 単 - 14号 * * *					步A
\$40012	  ルータ(F/W付)		台		1.000 [各単位]	
	ルータ(F/W付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	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	
						 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ルータ(F/W付)	双 里	- 平位	<u>+ m</u>	HR	MB -5
		1.000	台	112,000	112,000	
						算出数量
	合 計				112,000	1.000 [各単位]
	単 価				112,000	
	<u></u>				112,000	
	*** S単- 15号 ***					
	^ ^ ^ 5 年 - 15 亏					歩A
S40012	L2-SW		台		1.000 [各単位]	-
	L2-SW			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96006		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 参旋 アーグコート 2) 規格	K96006		家当開止: 10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	~//YUTH			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	L2-SW	1.000	台	12,300	12 200	
		1.000		12,300	12,300	算出数量
	合 計				12,300	1.000 [各単位]
	単 価				12,300	
	*** S単- 16号 ***					
0.465:-	74.F. I = 1		,.			步A
	<u>耐雷トランス</u> 耐雷トランス		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
	附留トランス  単相2線 100(200)/100V 5kVA			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	K75005		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単相2線 100 (200 ) /100V 5kVA		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	
K75005	耐雷トランス					
	単相2線 100 (200 ) /100V 5kVA	1.000	台	476,000	476,000	
						算出数量
	合 計				476,000	1.000 [各単位]
	単 価				476,000	
	—— IM				,	
	*** S単- 17号 ***					
	3年- 1/号					步A
S40012	交流電圧計		個		1.000 [各単位]	1 *
	交流電圧計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300V 1)基礎データコート・	KOCOOS		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 参続 アーブコート 2) 規格	K96008 300V		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	
	-///UIM			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96008	交流電圧計 300V	1.000	個	2,200	2,200	
	3007	1.000	1121	2,200	2,200	算出数量
	合 計				2,200	1.000 [各単位]
Ī						
	単 価				2,200	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
\$40012	配線用遮断器		個		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
	配線用遮断器		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	MCCB2P 50AF/30AT			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	K96009		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	0.) +FH+6		I	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)規格	MCCB2P 50AF/30AT		深夜時間・0 0	1/2011   1/4円   1- / 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	i .
	2)規格	MCCB2P 50AF/30AT		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	配線用遮断器					
	,	MCCB2P 50AF/30AT	個	深夜時間:0.0 7,250	適休: 補止なし 7,250	<b>省山</b> 粉.早
	配線用遮断器 MCCB2P 50AF/30AT		個		7,250	算出数量
	配線用遮断器		個		7,250	算出数量 1.000 [各単位]
	配線用遮断器 MCCB2P 50AF/30AT		個		7,250	
	配線用遮断器 MCCB2P 50AF/30AT 合 計		個		7,250 7,250	
	配線用遮断器 MCCB2P 50AF/30AT 合 計		個		7,250 7,250	
	配線用遮断器 MCCB2P 50AF/30AT 合 計		個		7,250 7,250	
K96009	配線用遮断器 MCCB2P 50AF/30AT 合 計 単 価 *** S単- 19号 ***				7,250 7,250 7,250	1.000 [各単位] 歩A
K96009	配線用遮断器 MCCB2P 50AF/30AT 合 計 単 価		個		7,250 7,250	1.000 [各単位] 歩A

				*****	W (T	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)基礎データコード 2)規格	K96010 MCCB2P 100AF/50AT			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	MCCB2P 100AF/50A1			<del>                                    </del>	超勤時間:0.0  週休:補正なし	
					// TX #3 D].0.0	<b>起外・開止なり</b>	
K96010	配線用遮断器						
	MCCB2P 100AF/50AT		1.000	個	16,500	16,500	
							算出数量
	合 計					16,500	1.000 [各単位]
	単 価					16,500	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -						步A
S40012	付属品			式		1.000 [各単位]	当たり算出
	付属品				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	K96013			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	
K96013	付属品						
130013	1.3 /皇 口口		1.000	式	100.000	100,000	
				<b>-</b> V	700,000	100,000	算出数量
	合 計					100,000	1.000 [各単位]
_						, , , , ,	
	単 価					100,000	
	think ON AIR III						
	*** S単- 21号 ***						1E V
\$41020	輸送費(電気通信設備)			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
341020	輸送費(電気通信設備)			ΞV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	0.244ton,128km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.244ton			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	128.000km			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	
K79213	輸送費						
			1.000	式	60,000	60,000	
	A #1					00,000	算出数量
	<b>含</b> 計					60,000	1.000 式
	 					60,000	
	— IIII					55,555	
	*** S単- 22号 ***						
_							步A
S41020	輸送費(電気通信設備)			式	n+0046 #1/4		当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 1.226ton,1km				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	
	1.226t0n,1km 1)輸送質量(X)(ton)	1.226ton			豪雪補正:10%		
	1)	1.000km			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	
K79213	輸送費						
			1.000	式	22,000	22,000	
							算出数量
	合 計					22,000	1.000 式
	)					22 000	
	単 価					22,000	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
\$42037	耐雷トランス設置工			台			当たり算出
	耐雷トランス設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5kVA以下,無	ervent =			夜間制約作業時間:0.0		
	1)細別	5kVA以下			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/不1文中寸 目・U・U	· 마사어에에 사내 시스	
R01013	電工		1				
R01013	電工		0.100	人	24,675	2,468	
	電工 普通作業員		0.100	人	24,675	2,468	
			0.100	<u>Д</u>	24,675 22,155	2,468 4,431	
	普通作業員					4,431	算出数量
						4,431	算出数量 1.000 台
R01013	普通作業員			人		4,431 6,899	
	普通作業員					4,431	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							,,,,
	* * * S 単 - 24号 * * *						步A
S42049	表示・操作端末(OA-PC)据付工			台		1.000 [各単位]	
	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,表示記録端末装置,-,無	情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分  2)機器区分	表示記録端末装置			家当開止: 1 0 %  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)細別	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D00004	4)步掛補正区分	無					
KU3UU4	電気通信技術員		1.000	,	24,360	24,360	
						·	算出数量
	合 計					24,360	1.000 [各単位]
	単価					24,360	
Y00001	表示記録端末装置					= 1,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *						ı.
242049	  表示・操作端末(OA-PC)据付工 2台目以降			台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
J-12U43	情報処理・監視制御設備据付工			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	情報処理設備,表示記録端末装置,-,有	144-1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分	情報処理設備 表示記録端末装置			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	
	3)細別	- 公小心外师个农且			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 步掛補正区分	有					
R03004	電気通信技術員		0.700		24,360	17,052	
			0.700		24,300	17,002	算出数量
	合 計					17,052	1.000 [各単位]
	× /=					17.050	
Y00001	単 価 表示記録端末装置					17,052	
	でいる。中国の大学の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の						
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
S42049	警報器据付工 情報処理・監視制御設備据付工			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
	19   10   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	監視制御設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	警報表示盤			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:4週8休以上	
R01013							
			0.250	人	24,675	6,169	算出数量
	合 計					6.169	昇出致重 1.000 [各単位]
	H H1					3,133	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	単価					6,169	
Y00001	警報表示盤						
	*** S単- 27号 ***						
	<u> </u>						步A
S42049	カラーレーザープリンタ据付工			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	記録用端末装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(a) 細別 (4) 歩掛補正区分	プ <sup>°</sup> リンタ 無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	4)   歩掛伸止区分   電気通信技術員	<del>////</del>					
			0.500	人	24,360	12,180	
		1				10 100	算出数量
	A +1					12 180	1.000 [各単位]
	合 計					12,100	
	単 価					12,180	
Y00001							
Y00001	単 価						
Y00001	単 価						
Y00001	単 価記録用端末装置						
Y00001	単 価						- 振Α
	単 価記録用端末装置			台			歩A 当たり算出
	単 価 記録用端末装置 *** S単- 28号 ***			台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,180	

コード	₽ ₩	*** 三	単位	<b>当</b>	☆ 宛	備考
7-1	名 称	数量	早1业	単価	金額	<u>佣</u> 5
	1)設備区分	情報処理設備(単体)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	表示記録端末装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者					
		0.50	) \	36,225	18,113	
						算出数量
	<u> </u>				18,113	1.000 [各単位]
	単  価				18,113	
Y00001	表示記録端末装置					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	3 <del>-</del> 20-3					步A
\$42050	表示・操作端末(OA-PC)調整工		台		1.000 [各単位]	
0.2000	情報処理・監視制御設備調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	情報処理設備(単体),表示記録端末装置,-,有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(単体)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	表示記録端末装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		农尔记球场木表直	_			
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 步掛補正区分	有				
K03003	電気通信技術者		.			
		0.35	<del> </del>	36,225	12,679	**************************************
						算出数量
	合 計				12,679	1.000 [各単位]
			1			
	単 価				12,679	
Y00001	表示記録端末装置					
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	- 1 - 1 - 1					步A
\$42050	カラーレーザープリンタ調整工		台		1.000 [各単位]	
0.2000	情報処理・監視制御設備調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(単体)		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:4週8休以上	
	4) 步掛補正区分	無		-		
R03003	電気通信技術者					
		0.30	) \	36,225	10,868	
						算出数量
	合 計				10,868	1.000 [各単位]
	単 価				10,868	
Y00001	記録用端末装置					
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	0 T 013					步A
SAONEA	L2-SW据付		式		1 000 -	歩 A   当たり算出
U+2U04	L2-507括19 電気通信設備据付・調整工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	电对理信贷佣据门·调整上 0.34,0.34,0.00,0.00,			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.34	+			
	1)据付技術者人数			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.34		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		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)					
				-		
K03003	電気通信技術者					
		0.34	) 人	36,225	12,317	
R03004	電気通信技術員		_ [			
		0.34	) 人	24,360	8,282	
R03003	電気通信技術者					
		0.00	) 人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.00	) 人	24,360	0	
						算出数量
	合 計				20,599	1.000 式
	**				.,	
	単 価		式		20,599	
	——————————————————————————————————————				20,033	
			+	-		
	4.4.4. C.W. 00.7. 4.4.4.					
	* * * S 単 - 32号 * * *			-		
						步 A
S42054	ルータ据付		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.30,0.00,0.00,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
						士ル曲ルロ

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	1)据付技術者人数	0.00	<del>+ 4 M</del>	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	MH -2
	2)据付技術員人数	0.30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	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		// (X = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	EW. JEOWSE	
	5)作業種別(機器名称)					
	,,					
R03003	電気通信技術者					
		0.000	-	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		04.000	7 000	
R03003	電気通信技術者	0.300	<del>                                     </del>	24,360	7,308	
103003	电对应向放射目	0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.1400				
		0.000	人	24,360	0	
						算出数量
	合 計				7,308	1.000 式
	単 価		式		7,308	
	<u> </u>		10		7,500	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
	L2-SW調整		式	D+ BB+L #-1//		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			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	
	0.00,0.00,0.41,0.41, 1)据付技術者人数	0.00	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   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)	0.41	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.41				
<b> </b>	5)作業種別(機器名称)					
<b>Dag</b> -		-	+			
K03003	電気通信技術者	0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	<del>  ^</del>	30,225	0	
1103004	·····································	0.000		24,360	0	
R03003	電気通信技術者	0.1000				
		0.410	人	36,225	14,852	
R03004	電気通信技術員					
		0.410	<u> </u>	24,360	9,988	<b>佐山米</b> 豆
	Δ ±1				04.040	算出数量
$\vdash$	合 計		+	+	24,840	1.000 式
	単 価		式		24,840	
	——————————————————————————————————————		1		24,040	
	* * * S 単 - 34号 * * *	-	+			
\$420F4	11. 一夕闽東		<del></del>		4 000 =	歩 A 当たり算出
	ルータ調 <u>整</u> 電気通信設備据付・調整工	+	式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	电对应信放伸指的 "制造工 0.00,0.00,0.30,0.00,			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)	0.00		-	<del>                                     </del>	
	5)作業種別(機器名称)					
BUSUUS	電気通信技術者		+	+		
1100000	TE AVAZIGIJANI G	0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員	2.000	T .	33,220		
		0.000	人	24,360	0	
R03003	電気通信技術者					
Doca - :	로드'로는나냐' 모	0.300	<u> </u>	36,225	10,868	
к03004	電気通信技術員	0.000		24,360	0	
		0.000	<u> </u>	24,300	0	算出数量
	合 計				10.868	1.000 式
			1		.,.,,	
	単 価		式		10,868	
			+	<del> </del>	<u> </u>	
	*** S単- 35号 ***					
	シキ・ がり	+	+			步A
S42054	クラウドシステム調整		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.00,13.50,13.50,			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	0.00	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	13.50		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)	13.50	+			
	V / 11 25 1±/33 1/8 00 1=132 /	İ	1	1	I .	1
	,,					
	電気通信技術者	0.000		36,225		

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		24,360	0	
R03003	電気通信技術者					
P02004	電気通信技術員	13.500	人	36,225	489,038	
NU3UU4	电水应后找附良	13.500	人	24,360	328,860	
	合 計				817 898	算出数量 1.000 式
					017,090	1.000 ±0
	単 価		式		817,898	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
	<u>クラウドシステム総合試運転調整</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
	0.00,0.00,12.00,12.00,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00 0.00		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)	12.00		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)	12.00				
Doggoog	而与'A'片什么'女					
	電気通信技術者	0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		24,360	0	
R03003	電気通信技術者			,		
R03004	電気通信技術員	12.000	人	36,225	434,700	
5007		12.000	人	24,360	292,320	75.11.#L =
	合 計				727.020	算出数量 1.000 式
					707,000	
	<u>単</u> 価		式		727,020	
	*** S単- 37号 ***					
\$42100	電線管撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
342100	電線管敷設工		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり弁山
	既設電線管,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無 1)管種別	その他		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)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	- 地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	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	1.300 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 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	既設電線管				
P27838	電気材料及び機器					
Y00005	既設電線管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100.000	m	0	0	
		0.000		0	0	
R01013	電工	1.300	人	24,675	32,078	
	A #1			=1,570		算出数量
	合 計				32,078	100.000 m
	単 価		m		321	
	*** S単- 38号 ***					
0.15						步A
542100	電線管撤去工 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	既設電線管FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	- <u></u>		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)サイズ(mm) 4)施工区分	- 地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	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	1.300 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 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	既設電線管FEP30				

100 00   100 00	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 1990 世紀	P27838	電気材料及び機器						
2000 후			100	0.000	m	0	0	
1.500   1.500   2.450   3.000   3.	Y00005	<b></b>		0 000		0	0	
第1	R01013	電工		0.000		-	-	
변				1.300	人	24,675	32,078	77 J. #L E
### 10		수 計					32 078	
### 5 등 # 30년 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		н н					02,010	100.000 111
日本語		単 価			m		321	
日本日本アナアル・製造配置								
日本日本アナアル・製造配置								
1500.00 m   150.9%   150.0% m   150.0% m   150.9% m   150.0% m   150.9% m   150.0% m   150.9% m   150.0% m		*** S単- 39号 ***						
性理対す。	\$42402	併圧電力ケーブル・電視配線工			m		100 000 m	
新国工学						時間的制約:なし		コにり昇山
2 日報日								
3   別報日		/ · · ·						
4 년호전   1		,	<del>ての</del> 他 -					
前正式分2   割担・脱子量的   100   10		4)心数	-					
1								
3月之他の発音100ming 対 東京 対称人) 2.75								
P37038		,						
100,000 m 0 0 0 0   0   0   0   0   0   0			CV,2mm2,2/Ľ					
100.000   四	P27838	電気材料及び機器						
No. 2	. 2, 000		100	0.000	m	0	0	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	R01013	電工						
### 1			:	2.750	人	24,675	67,856	<b>省</b> 出数是
単類       単類       内       679         (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		合 計					67,856	
**** 5章 - 40号 ****  **** 5章 - 41号 ***  **** 5章 - 41号 ****  **** 5章 - 41号 ***  **** 5章 - 41号 ***  **** 5章 - 41号 ***  **** 5章							·	
Manual Manua		単 価			m		679	
Manual Registration								
Manual Manua								
ACT   AC		*** S単- 40号 ***						
低圧電力ケーブル・電線を繰工   お助作業時間・0、	\$42102	<b>併圧電力ケーブル・雷熄配熄</b> 丁			m		100 000 m	<del>-</del>
56   1   1   1   1   1   1   1   1   1						時間的制約:なし		1/C 7#H
1								
1)施工区分1		65						
2 月時別		1)施工区分 1	ころがし (天井・床下)					
4)心数		,						
5)対イズ(m2)		, =	-					
6)捨工区分2   屋内		,	-mm2					
8) その他の場合100m当り電工労務(人)		6)施工区分 2	屋内					
P27838 電気材料及び機器		·						
P27838 電気材料及び機器		•						
ROTION 電工 1.650 人 24,675 40,714 対比数量 100.000 m 0 0 0 0 分			, , <u>,</u>					
RO1013 電工 1.650 人 24,675 40,714	P27838	電気材料及び機器		, ,,,,	_	_	_	
1.650 人 24,675 40,714   第出数量 100,000 m	R01013	雷丁	100	0.000	m	0	0	
日本学者				1.650	人	24,675	40,714	
単価     上     上     上     上     上     上       842102     任任電力ケーブル・電線配線工     上 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td></t<>							:	
*** S単-41号 ***  S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 CV,2mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40  前腹正区分1 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施正区分2 7)その他の場合のケブル1m当り単価 8)その他の場合の補助文  P27838 電気材料及び機器  **** S単-41号 ****  ***  ***  ***  ***  **  **  **		台 計					40,714	100.000 m
*** S単-41号 ***  S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (C, 2mm2, 2心) 露出(コンクリー壁), その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40  ***		単 価			<u>m</u>		407	
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工   旧間的制約: なし								
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工   旧間的制約: なし								
S42102     低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (V, 2mm2, 2心, 露出(コンウリート壁), その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40     m     100.000 m     当たり算出       1)施工区分 1 2)種別     露出(コンクリート壁) その他     豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0     避勢時間: 0.0     週休: 4週8休以上       4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2     - 2分他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)     0 4.40     2     個外・屋内     個休: 4週8休以上       7)その他の場合の補助文     CV, 2mm2, 2心     0     0     0     0     0     0       R01013     電工     100.000     m     0 </td <td>  </td> <td>*** S単- 41号 ***</td> <td></td> <td>  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		*** S単- 41号 ***						
低圧電力ケーブル・電線配線工								1 -
CV, 2mm2, 2心, 露出 (コンウリート壁), その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40     夜間制約作業時間: 0.0     冬期補正:なし       1)施工区分 1     露出 (コンウリート壁)     豪雪補正: 1 0 %     亜熱帯補正:なし       2)種別     その他     基本給時間: 8.0     超勤時間: 0.0       3)電圧     -     深夜時間: 0.0     週休: 4週8休以上       4)心数     -     一       5)サイズ(mm2)     6)施工区分 2     屋外・屋内        7)その他の場合のケーブ ルー当り単価     0     0        8)その他の場合の補助文     CV, 2mm2, 2心        P27838     電気材料及び機器     100.000     m     0     0       R01013     電工     100.000     m     0     0						時間的制約・か!		当たり算出
1)施工区分 1	I							
3)電圧		1)施工区分 1				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
4)心数       - <td></td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			その他					
5)サイズ(nm2)     -mm2 屋外・屋内       6)施工区分 2     屋外・屋内       7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)     4.40       9)その他の場合の補助文     CV,2mm2,2心       P27838 電気材料及び機器     100.000 m     0       R01013 電工     0		·	-			/木牧時   <b>日.</b> U.U	四小.4烟0小以上	
7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 CV,2mm2,2心 P27838 電気材料及び機器 R01013 電工		5)サイズ(mm2)						
8)その他の場合100m当り電工労務(人)       4.40         9)その他の場合の補助文       CV,2mm2,2心         P27838       電気材料及び機器         R01013       電工								
9)その他の場合の補助文 CV,2mm2,2心		·						
P27838 電気材料及び機器 100.000 m 0 0 R01013 電工								
100.000 m 0 0   R01013 電工	DOF-:							
R01013 電工	P27838	電気材料及ひ機器	10	0 000	m		n	
4.400 人 24,675 108,570	R01013	電工	100	2.500	111			
				4.400	人	24,675	108,570	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10.	<u> </u>	712	<u>т щ</u>		算出数量
	合 計				108,570	100.000 m
	単 価				1 000	
			m		1,086	
	* * * S 単 - 42号 * * *					步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	IV,5.5mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.60			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 その他		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	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	-mm2 地中·屋外·屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60				
	9)その他の場合の補助文	IV,5.5mm2				
77020	電気材料及び機器					
2/030	电机物件及价值品	100.000	m	0	0	
01013	電工				-	
		0.600	人	24,675	14,805	佐山 半 戸
	合 計				14 805	算出数量 100.000 m
	H1				14,000	.55.500 111
	単 価		m		148	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	IV,5.5mm2,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,0.36			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 3)電圧	その他		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)电压 4)心数	-		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	屋 内				
	7) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0 0.36				
	9)その他の場合の補助文	IV,5.5mm2				
27838	電気材料及び機器	100.000		0	0	
01013	電工	100.000	m	0	0	
		0.360	人	24,675	8,883	
	A				0.000	算出数量
	合 計				8,883	100.000 m
	単 価		m		89	
	* * * S単 - 44号 * * *					
	<u> </u>					步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D土目目からよりから まっ!		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 IV,5.5mm2,露出(コンウリート壁),その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,0.95			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)施工区分1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	1)减工区分 1	路山(4//) (土)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)種別	その他				I .
	2)種別 3)電圧			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別				週休:4週8休以上	
	2)種別       3)電圧       4)心数       5)サイズ(mm2)       6)施工区分 2	その他 - - -mn2 屋外・屋内			適休:4週8休以上	
	2)種別       3)電圧       4)心数       5)サイズ(mm2)       6)施工区分 2       7)その他の場合のケーブ I/m当り単価	その他 - - -mm2 屋外・屋内			道休:4週8休以上	
	2)種別       3)電圧       4)心数       5)サイズ(mm2)       6)施工区分 2	その他 - - -mn2 屋外・屋内			適休:4週8休以上	
	2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	その他 - -mn2 屋外・屋内 0 0.95			適休:4週8休以上	
	2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - -mm2 屋外・屋内 0 0.95 IV,5.5mm2		深夜時間:0.0		
	2)種別       3)電圧       4)心数       5)サイズ(mm2)       6)施工区分 2       7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価       8)その他の場合100m当り電工労務(人)       9)その他の場合の補助文       電気材料及び機器	その他 - -mn2 屋外・屋内 0 0.95	m		適休:4週8休以上	
27838	2)種別       3)電圧       4)心数       5)サイズ(mm2)       6)施工区分 2       7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価       8)その他の場合100m当り電工労務(人)       9)その他の場合の補助文       電気材料及び機器	その他 - -mm2 屋外・屋内 0 0.95 IV,5.5mm2		深夜時間:0.0		
27838	2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 屋外・屋内 0 0.95 IV,5.5mm2		深夜時間:0.0	0 23,441	算出数量
27838	2)種別         3)電圧         4)心数         5)サイズ(mm2)         6)施工区分 2         7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価         8)その他の場合100m当り電工労務(人)         9)その他の場合の補助文         電気材料及び機器	その他 - -mm2 屋外・屋内 0 0.95 IV,5.5mm2		深夜時間:0.0	0 23,441	算出数量 100.000 m
27838	2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mn2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 屋外・屋内 0 0.95 IV,5.5mm2		深夜時間:0.0	0 23,441	
7838	2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 - -mm2 屋外・屋内 0 0.95 IV,5.5mm2	Α	深夜時間:0.0	0 23,441 23,441	
7838	2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 - -mm2 屋外・屋内 0 0.95 IV,5.5mm2	Α	深夜時間:0.0	0 23,441 23,441	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
0.404.00	が C 素 上 ト ・ マリ ・ 素 値 取 値 エ				400 000	步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	吐目65年145 . #> I		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋 内,0.00			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	
	, こうかり ( 大弁・床下 ) , 000 / , 1,000 / , 3 心 , 3 .5	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	3 /Ĺ		M(12.5)=3.0.0	ZIII IZOIIIXX	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋内				
	7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	100,000		205	22 500	
R01013	3心 断面積3.5 電工	100.000	m	225	22,500	
KUIUI3	电上	3.300		24,675	81,428	
		0.000	<u> </u>	21,070	01,120	算出数量
	合 計				103,928	100.000 m
					,	
	単 価		m		1,039	
	* * * S 単 - 46号 * * *			-		IF A
040400	低圧電力ケーブル・電視配位工				400.000	歩 A 当たり算出
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	「低圧電ブグーブル・電線配線工 」、ころがし(天井・床下)、CVケ−ブル、600V、3心、14mm2、屋 内、0.00			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	, こうかり ( 大弁・床下) , 500 / 7 / 1000 / , 3 心 , 14111112 , 屋 73 , 0 . 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	CVケーブル		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	3 心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分 2	屋内				
	7)その他の場合のケープル¹m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
D07007	000/70+60F/4442 * -    * -   -   -   -   -   -   -   -					
P2/06/	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	705	70,500	
R01013		100.000	- ""	703	70,300	
NOTO 13	电上	3.300		24,675	81,428	
		0.000		21,070	01,120	算出数量
	合 計				151,928	100.000 m
	単 価		m		1,519	
	de de de C. W. G. G. G. de de de					
	* * * S 単 - 47号 * * *					1E A
642402	制御ケーブル配線工		_ m		100 000 m	歩 A 当たり算出
342103	制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル¹m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2/Ľ\	-	-		
P27838	電気材料及び機器	400.000		_	_	
R01013	<u></u>	100.000	m	0	0	
101013	电上	1.150		24,675	28,376	
		1.130		24,073	20,370	算出数量
	合 計				28,376	100.000 m
	PT R1					
	単 価		m		284	
	death de W. 47-7					
	* * * S 単 - 48号 * * *			-		± ∧
	生物 ケーブル 配炉 エ				400.000	歩A 出た口管出
242400	制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
542103	制御ケーブル配線工		1			
842103	制御ケーブル配線工 CMV-S 1 25mm2 2か、ころがし、(天共・床下) その他mm2 屋					
642103	CVV-S,1.25mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-mm2,屋			夜間制約作業時間:0.0		
542103				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
S42103	CVV-S,1.25mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-mm2,屋	ころがし(天井・床下)				
S42103	CVV-S,1.25mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-mm2,屋 内,0.65	ころがし (天井・床下) その他		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	
S42103	CVV-S,1.25mm2,2心,ころがし(天井・床下),その他,-,-mm2,屋内,0.65			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	

- b	d the	** =	出合	<b>当</b>	<b>今</b> 宛	# <del>*</del>
コード	11.	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分 2	屋内				
	6) その他の場合のケ-プル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.65				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,21\(\hat{L}\)				
P27838	電気材料及び機器	400.00				
501010	<u></u>	100.00	0 m	0	0	
R01013	電上	0.05		04.075	40.000	
		0.65	4	24,675	16,039	<b>第11米日</b>
	A ±1				40,000	算出数量
	合 計				16,039	100.000 m
	単 価				100	
	半 1四		m		160	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	3 = 405					步A
\$42103	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,			夜間制約作業時間:0.0		
	.80			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)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8) その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2心				
	電気材料及び機器					
		100.00	0 m	0	0	
R01013	電工					
		1.80	0 人	24,675	44,415	
						算出数量
	合 計				44,415	100.000 m
1						
	単 価		m		444	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步 A
S42104	通信ケーブル配線工		m	L		当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	UTP(Cat5e)-4P,ころがし(天井・床下),その他,-mm,-,屋 内,1.3			夜間制約作業時間:0.0		
	0			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)施工区分 1	ころがし (天井・床下)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他	_	-		
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	- - -		-		
	5)施工区分 2	屋内				
	6)その他の場合のケーブ Mm当り単価	36		+		
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.30				
	8)その他の場合の補助文	UTP(Cat5e)-4P				
r2/838	電気材料及び機器	400.00		00	2 600	
R01013		100.00	0 m	36	3,600	
KU1U13	<b>电</b> 上	1.30	ا ا	24,675	32,078	
		1.30	이 스	24,0/5	32,078	算出数量
	合 計				25 670	昇山数重  100.000 m
	FI RI		+		33,076	100.000 111
	単 価		m		357	
	<u></u>		+ "	+	337	
					I	I
	* * * S単 - 51号 * * *					
	*** S単- 51号 ***					步A
\$42109	* * * S 単 - 51号 * * * ポックス類取付工		個		1.000 個	歩 A   当たり算出
			個	時間的制約:なし	1.000 個制約作業時間:0.0	1 *
	ポックス類取付工		個	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 *
	ポックス類取付工 ポックス類取付工	その他	個		制約作業時間:0.0	1 *
	ポックス類取付工 ポックス類取付工 プルボックス撤去工,その他,その他,0.14	その他その他	個	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 *
	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分		個	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	1 *
	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類	その他	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 0	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	ポックス類取付工 ポックス類取付工 ブルポックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	その他 0 0.14	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	ポックス類取付工 ポックス類取付工 ブルポックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	その他 0 0.14 プルボックス撤去工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
P27839	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
P27839	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14 プルボックス撤去工	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14 プルボックス撤去工	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P27839	ポックス類取付工 ポックス類取付工 ブルポックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工	その他 0 0.14 プルボックス撤去工	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P27839	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14 プルボックス撤去工	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P27839	ポックス類取付工 ポックス類取付工 ブルポックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工	その他 0 0.14 プルボックス撤去工	0 個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

		*5- 🖻	WA	)	<b>△</b> ₩	/# #
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *					
140400	OD 다듬다		0		4 000	步A 火牛口管山
	<u>SP 床掘り</u> SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3  制約作業時間:0.0	当たり算出
	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 %	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	
	۸ ۱ د د	1.70				
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,225	
	*** S単- 53号 ***					
						步A
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕積込 ( 小規模土工 ) 舗装版破砕積込 ( 小規模土工 )			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	
	<u> </u>					
				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)作業区分	舗装版破砕積込 ( 小規模土工 )				
	単 価		m²		1,833	
	. 100				.,230	
	de de de la CM - EATH de de de de					
	*** S単- 54号 ***					步A
A0161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				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	
					週14:4週814以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無					
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		150.1	
	<del>-</del> m		1110		100.1	
	* * * S 単 - 55号 * * *					4 <del>-</del> ^
ΔΩ221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
			IIIO	t	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	叩	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,	舗装版破砕		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(小規模土工)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	機械積込(小規模土工)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D 区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(小規模土工) 無し	m2	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	機械積込(小規模土工) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D 区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(小規模土工) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無 4) 運搬距離  単 価	機械積込(小規模土工) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D 区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(小規模土工) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	dt- A
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D 区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S 単 - 56号 ***	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A当たり毎出
A0223	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S単-56号 ***	機械積込(小規模土工) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
A0223	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D 区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S 単 - 56号 ***	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,382	
A0223	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1)	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,382	
A0223	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1)	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,382 4,382 1.000 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	
A0223	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1)	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,382 4,382 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0223	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1)	機械積込(小規模土工)無し4.5㎞以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,382 4,382 1.000 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	
A0223	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,  1)	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,382 4,382 1.000 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		601.4	
					93.1.1	
	*** S単- 57号 ***					步A
SA0843	<u>SP 表層 (車道・路肩部)</u> SP 表層 (車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m <sup>2</sup> 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ライムコート 各種,,密粒度アスコン(20F)			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:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	2)1層当り平均仕上り厚         3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 6)材料区分	プ <sup>°</sup> ライムコート 各種 密粒度アスコン(20F)				
	単 価		m²		3,249	
-						
		•		•	•	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17/1	<u> </u>		<u>+ m</u>	並解	M ·5
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
./====	4)調整技術者(X)	1.150				
K/92/1	間接費(据付·調整技術者)	1.95	5 式	36,225	70.820	
		1.95	J 10	30,223	70,020	算出数量
	合 計				70,820	1.000 式
	単 価		式		70,820	
	*** X単- 2号 ***					
	<u> </u>					步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,情報処理設備 1)記集区公	/丰起加 I田 ≜ D / #	+	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: 1 0 % 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	110.0	+	<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.710				
K79271	間接費 (据付・調整技術者)					
		1.20	7 式	36,225	43,724	<b>佐山米</b> =
	Δ ±1				40 704	算出数量 1.000 式
	合 計		+		43,724	1.000 IV
	単 価		式		43,724	<u> </u>
			1		,	
			$\perp$			
	*** V					
	*** X単- 3号 ***		+			步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	歩 A   当たり算出
2001	技術者間接費(電気通信技術者)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C 7#H
	,情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	25.500		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(A) 間接費(据付・調整技術者)	20.000	+			
		43.35	0 式	36,225	1,570,354	
						算出数量
	合 計				1,570,354	1.000 式
	24. /III				4 570 054	
	単 価		式		1,570,354	
	* * * X 単 - 4号 * * *					
V 400	++4°→+2日4中(高年)3.6++1°-□、					步A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		土	時間的生物・ナント		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) ,情報処理設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備	+	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	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	
1/70001	4)調整技術員(X)	0.410	+			
K/9291	間接費(据付・調整技術員)	0.69	7 式	24,360	16,979	
		0.09	. 10	24,300	10,379	算出数量
	合 計		$\perp$		16,979	1.000 式
	単 価		式		16,979	
			+			
	*** X単- 5号 ***					
						步A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,情報処理設備 1)設備区分	/ <b>基起加油=0.</b> /	+	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: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2)技術有向接質率 3)設備区分の名称	110.0	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員(X)	25.500			~-FI20FIXI	
K79291	間接費(据付・調整技術員)					
		43.35	0 式	24,360	1,056,006	Andrea La Maria
	Λ ±1				4 050 000	算出数量
	合 計	1		I .	1,056,006	

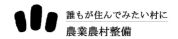
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		1,056,006	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アスファルト混合物 (積雪地域)	<u> </u>	+14		- AE BK	MH 5
J01007	<u>密粒度アスコン(20F)</u> 表示・操作端末 ( OA-PC )		ton	760,000		
K96001	衣示・探TF 蛹木(UA-PU)		台	350,000		割増等を含まない
K96002	警報器		台	77,000		割増等を含まない
	カラーレーザープリンタ					
K96003	OAデスク		台	300,000		割増等を含まない
K96004	ラックデスク含む		台	106,700		割増等を含まない
K96005	ルータ(F/W付)		台	112,000		割増等を含まない
	L2-SW					
K96006	交流電圧計		台	12,300		割増等を含まない
K96008	300V 配線用遮断器		個	2,200		割増等を含まない
	MCCB2P 50AF/30AT		個	7,250		割増等を含まない
	配線用遮断器 MCCB2P 100AF/50AT		個	16,500		割増等を含まない
	ソフトウェア費					
	<u>クラウド用</u> 付属品		式	50,000,000		割増等を含まない
K96013			式	100,000		割増等を含まない
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		
	光回線・クラウドシステム使用料		月	97,700		
P96001	光回線初期費用					
P96002			式	18,800		
						+
						<u> </u>
						東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	既設分電盤改修		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.500		36,225	5/ 338	S単 3号
S02115	電気通信技術員					
		1.500	人	24,360		S 単 4号 算出数量
	合計				90,878	1.000 式
	単 価		式		90,878	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	UPS 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S 単 3号
S02115	電気通信技術員	0.250	人	24,360	6,090	S単 4号
S02115	電工	0.250	人	24,675	6,169	S単 5号
	合 計			,		算出数量 1.000 台
	単価		台		21,315	
	于 叫				21,313	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	監視操作卓 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術員	0.250	人	36,225	9,056	S 単 3号
302115	电水应向XX们员	0.750	人	24,360	18,270	S単 4号
	合 計				27,326	算出数量 1.000 台
	単 価		台		27,326	
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	プリンタ 撤去工		台		1 000 설	歩 A 当たり算出
100004	ブグンプ 1版公工				1.000 д	コルり弁山
S02115	電気通信技術員	2.07		0.1.00=	2 25	C 14
		0.250	人	24,360		S単 4号 算出数量
	合 計					1.000 台
	単価		台		6,090	
	*** T単- 5号 ***					歩A
T00005	雨量計 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.250	人	24,360	6,090	S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台		6,090	
	T 104				0,000	
	the TW of the					
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	演算処理装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
		0.500	人	36,225	18,113	S単 3号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
502115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 4号
	合 計				42 473	算出数量 1.000 台
						1.000 Д
	<u>単 価</u>		台		42,473	
	*** T単- 7号 ***					步A
00007	入出力処理装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
02115	電気通信技術者	0.500	$\downarrow$	36,225	18,113	S単 3号
02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360		S単 4号
	A 41	1.000		24,300		算出数量
	合計					1.000 台
	単 価		台		42,473	
	*** T単- 8号 ***					
80000	TM/TC親局装置 撤去工		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
02115	電気通信技術者	0.500	1	36,225	40 440	S単 3号
02115	電気通信技術員					
		1.000	人	24,360	24,360	S単 4号 算出数量
	<u>슴</u> 함				42,473	1.000 面
	単 価		面		42,473	
	*** T単- 9号 ***					
500000	表示用端末装置 撤去工		台		1 000 4	歩 A 当たり算出
00009	· 农小州坳木农县 制公工				1.000 🖻	コにり昇山
02115	電気通信技術員					
		0.500	人	24,360	12,180	S単 4号 算出数量
	숨 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
	*** T単- 10号 ***					
500040			4		4 000 4	步A
100010	ファイルサーバ 撤去工		台		1.000 🖻	当たり算出
02115	電気通信技術員					
		0.500	人	24,360	12,180	S単 4号 算出数量
	슴 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
	*** T単- 11号 ***					
						歩A
00011	大型モニタ 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
02115	電気通信技術員					
		0.750	人	24,360	18,270	S単 4号
	合 計				18,270	算出数量 1.000 台
			台		18,270	
	1 100				.0,2.0	
	*** T単- 12号 ***					步A
00012	耐雷トランス 撤去工		台		1.000 台	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	電工	0.050		24,675	1,234	S単 5号
S02115	普通作業員	0.150		22,155		S単 6号
	合 計			,		算出数量 1.000 台
	単価		台		4,557	Т.000 Д
	半 1個				4,337	
	*** T単- 13号 ***					步A
T00013	変圧器 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工					
	普通作業員	0.450	人	24,675	11,104	S 単 5号
		0.750	人	22,155	16,616	S 単 6号 算出数量
	습 함				27,720	1.000 台
	単 価		台		27,720	
	* * * T単 - 14号 * * *					
T00014	表示記錄用端末装置 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	24,360	12 180	S単 4号
	合 計	0.000		2.,000		算出数量 1.000 台
						1.000 🛱
	単 価		台		12,180	
						東北農政局



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B1)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項 目 名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B1)
施工場所	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
步掛期適用年番号 <b></b>	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力
i	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				23,870,000	
	・工事価格				21,700,000	
	・消費税相当額(10%)				2,170,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
	監視操作設備		1.000			
	情報伝送設備		1.000			
	電源設備		1.000			
	既設設備撤去		1.000			
	DALAX AX IM IM A		1.000	Σ(		
			<u> </u>			事业 農 政 民

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	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
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			21,700,000	
・製作工事価格			14,350,000	
・・機器単体費	1.000	式	14,351,000	
・据付工事価格			7,350,000	
- 統工事費(据付)			2,232,000	
・・据付工事原価			5,967,000	
・・・直接工事費			1,749,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,749,000	
・・・間接工事費			4,218,000	
・・・・共通仮設費			483,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,749,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			442,000	
・・・・現場環境改善費			41,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
1,749,000 × (2.350)			41,000	
・・・現場管理費				
2,232,000 × ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			1,065,000	
・・・・機器間接費			2,670,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
14,351,000 × 18.010			2,585,000	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_,,552,,552	
・・一般管理費等				
5,967,000 × (23.190*1.000 + 0.04)			1,386,000	
0,000 ,000 N (201100 11000 0101)			1,000,000	
支給品費			0	
文			0	
OFFICE OF THE ACTION OF THE AC				
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	
<u> </u>				
処分費等(率対象外)			0	
处刀貝守(平刈水水) 共通仮設費算定控除額			0	
<u> </u>			0	
汁や垢利薬椒@カス /丁専/再々の市物)				
法定福利費概算額(工事価格の内数)			004.000	
7,350,000 × 3.860			284,000	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			14,351,000	
機器単体費	1.000	式	14,351,000	
・子局設備工	1.000	式	14,351,000	
・・子局設備工	1.000	式	14,351,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	14,350,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
	1.000	Σ(	1,000	
				東北農政局

工種名称 直接工事費(共通仮設費対象)内訳	数量	単位	金額	備考
3.以上于民(不是16.000美人3.3个)F3.0V			1,749,000	
ī接工事費(共通仮設費対象) 	1.000	式	1,749,000	
運搬工	1.000	式	111,000	
・運搬工	1.000		111,000	
・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000			
・・ 運搬工(撤去機器運搬)			64,000	
	1.000	式	47,000	
子局据付工				
・子局据付工	1.000	式	1,638,000	
<ul><li>・・ T M/T C・放流警報設備工</li></ul>	1.000	式	330,000	
	1.000	式	179,000	
・・その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
・・撤去工	1.000	式	121,000	
・共通設備工	1.000	式	1,308,000	
・・配管工(撤去工)	1.000	式	25,000	
・・配管工	1.000	式	120,000	
・・ 配線工(撤去工)				
· · 配線工	1.000	土	135,000	
	1.000	式	1,028,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				14,351,000	
・子局設備工	1.000	式		14,351,000	
・・子局設備工	1.000	式		14,351,000	
・・・ 監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	14,350,000	14,350,000	1 式当たり
S40012 TM·TC子局装置 1 屋内鋼板製自立形	1.000	台	14,000,000	14,000,000	歩A・単A S単 5号
S40012 クラウド通信部 ユニット形	1.000		350,000		歩A・単A S単 6号
合 計				14,350,000	
				.,,,,,,,,,,,	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
S40012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000		1,420		歩A・単A S単 7号
	1.000		1,420		3年 75
<b>声</b> 新				1,420	
					東北豊政民

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)				1,749,000	
・運搬工	1 000	-+-			
・・運搬工	1.000			111,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000			111,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	64,000	64,000	歩A・単A
0.252ton,152km	1.000	式	64,000	64,000	S単 8号
습 하				64,000	
・・・運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	47,000	47,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.655ton,22km	1.000	式	47,000	47,000	歩A・単A S単 9号
	1.000	10	47,000	,	37 39
合計				47,000	
・子局据付工					
・・子局据付工	1.000	式		1,638,000	
	1.000	式		330,000	4 + 44 + 12
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
S42045 TM・TC子局装置 1 据付工   TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	84,945	84,945	歩A・単A S単 10号
S42046 TM・TC子同装置 1 調整工 TM/TC設備、TM/TC子(孫)同装置、標準形、1架、無線	1.000	架	94,185	94.185	歩A・単A
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
	1.000		84,767	,	X単 1号
合計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	30,000	1 式当たり
842054 扉センサ撤去・据付工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	歩A・単A S単 12号
	1.000		00,200		3+ 12-3
合計				30,293	
  ・・・ 撤去工					1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置 撤去工	1.000	式	121,000	121,000	歩A・単A
T00002 入出力中継装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 1号 歩A・単A
	1.000	台	42,473	42,473	T単 2号
T00003   入出力中継装置   撤去工   2台目以降	1.000	台	29,731	29,731	歩A・単A T単 3号
T00004 保安器箱 撤去工	1.000	台	2,468	2,468	歩A・単A T単 4号
T00005 耐雷トランス 撤去工 0.5kVA	1.000	 台	3,450	3,450	歩A・単A T単 5号
	1.000	П	3,400		·+ /5
合計				120,595	
・・共通設備工					
・・・配管工(撤去工)	1.000	式		1,308,000	1 式当たり
	1.000	式	25,000	25,000	
S42100電線管撤去工既設電線管G36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,無,無	12.000	m	2,097	25,164	歩A・単A S単 13号
合 計				25,164	
・・・配管工	4 000	-	420,000	120,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	120,000	120,000	歩A・単A
厚鋼電線管 G36 (SUS),その他,-,-,屋外・屋内(露出),17,0.15,無,無,無	12.000	m	10,038	120,456	S単 14号
<b>台</b> 計				120,456	
和伯丁/做土丁)					1 ポルトロ
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	135,000	135,000	1 式当たり 東北農政局

040404	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
542104	通信ケーブル配線工 専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75	144.900	m	679	98,387	歩A・単A S単 23号
\$42104	通信ケーブル配線工					歩A・単A
	専用ケ-ブル,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.20	27.600	m	543	14,987	S単 24号
542104	通信ケーブル配線工 専用ケーブル、露出 ( コンクリート壁 ) , その他 , -mm, - , 屋外・屋内 , 4.40	20.000	m	1,086	21,720	歩A・単A S単 25号
	→ 一	20.000		1,000	21,720	3 = 235
	合 計				135,094	
	配線工					1 式当たり
		1.000	式	1,028,000	1,028,000	
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	44 700		4 200	45 444	歩A・単A
\$42102	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 低圧電力ケーブル・電線配線工	11.700	m	1,320	15,444	S単 15号 歩A・単A
042102	, ピット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内, 0.00	10.000	m	578	5,780	S単 16号
\$42103	制御ケーブル配線工	4= 400				歩A・単A
	ビット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	17.100	m	515	8,807	S単 17号
	P3,1.00					
\$42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
0.10100	管内,専用ケ-ブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	54.900	m	2,077	114,027	
S42103	制御ケーブル配線工 ピット、専用ケーブル、ピット、その他、・、・mm2、屋外・屋内、4.40	7.800	m	1,806	14.087	歩A・単A S単 19号
\$42103	制御ケーブル配線工	7.000		1,000	14,007	<u>3年 195</u> 歩A・単A
	露出,専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.80	20.000	m	3,106	62,120	S単 20号
\$42104	通信ケーブル配線工 ビット KPEV-Sta-T II 5D 0.5mm2 房外・屋内 ビット その他 -mm - 屋外・房	10.000	m	1,423	15,511	歩A・単A S単 26号
	ビット,KPEV-Sケ-ブル,5P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40	10.900	m	1,423	15,511	3年 20万
S42104	通信ケーブル配線工					歩A・単A
<u> </u>	ピット, KPEV-Sケ-ブル, 10P, 0.5mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -mm, -, 屋外・	119.900	m	1,672	200,473	S単 27号
	屋内,4.40					
S42104	通信ケーブル配線工					歩A・単A
	ピット,KPEV-Sケ-ブル,15P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-,屋外・	21.800	m	1,915	41,747	S単 28号
	屋内,4.40					
S42104	通信ケーブル配線工					歩A・単A
	ピット,KPEV-Sケ-ブル,20P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-,屋外・	10.900	m	2,158	23,522	
	屋内,4.40					
\$42104	通信ケーブル配線工					歩A・単A
542104	週間ケーブル配線工   ピット、KPEV-Sケ-ブル、40P、0.5mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-mm、-、屋外・	10.900	m	3,088	33,659	歩A・単A   S単 30号
	屋内,4.40			3,000	50,500	- , , , ,
0.0000	MUMIL PURINT					1E 4 324 4
S42103	制御ケーブル配線工 管内,専用ケーブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	180.000	m	2,292	412 560	歩A・単A S単 21号
\$42103	制御ケーブル配線工	100.000		2,232	412,000	歩A・単A
	ピット,専用ケーブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	39.600	m	2,021	80,032	S単 22号
	A ±1				1 007 700	
	合 計				1,027,769	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***		丰位	- H		M -2
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者					
	* * * S 単 - 2号 * * *			36,225		歩A・単A
S02115	電気通信技術員					
002110	電気通信技術員					
				24,360		歩A・単A
000445	*** S単- 3号 ***					
S02115	電工					
	41		人	24,675	ı .	歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員 		,	22,155		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			==,.55		77.
	TM·TC子局装置 1					
	TM· TC子局装置 1		台	14,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *			14,000,000		少A・早A
S40012	クラウド通信部					
	クラウド通信部					
	<u>ユニット形</u> *** S単-7号 ***		台	350,000		歩A・単A
S40012	・・・・ 5年 - 7号 ・・・・   扉センサ					
	扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		歩A・単A
\$41020	* * * S 単 - 8号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.252ton,152km		式	64,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	期込員(电X地信放備) 0.655ton,22km		式	47,000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			,		
S42045	TM·TC子局装置 1 据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無		架	84,945		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***		木	04,943		少A・
S42046	TM·TC子局装置 1 調整工					
	TM/TC·放流警報装置調整工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫) 局装置,,標準形,1架,無線 *** S単- 12号 ***		架	94,185		歩A・単A
S42054	ロース					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ		式	30,293		歩A・単A
\$42100	*					
042100	電線管敷設工					
	既設電線管G36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,無,無		m	2,097		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 14号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	『厚鋼電線管 G36 (SUS), その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17, 0.15, 無, 無, 無		m	10,038		歩A・単A
	* * * S単- 15号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電刀ゲーブル・電線配線上 ,ピット,CVケーブル,600V、2 心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,320		歩A・単A
	* * * S単 - 16号 * * *			1,020		Z T.
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ピット IV 600V - 8mm2 屋外・屋内 0.00			570	000	<b>歩∧・</b> ₩∧
	,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 17号 ***		m	3/6		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	ピット, CWゲ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80		m	515		歩A・単A
	1.00					
	*** S単- 18号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 管内,専用ケーブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	2,077		歩A・単A
			m	2,011		ツハ チハ
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					1F a 224 a
	ピット,専用ケ-ブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 *** S単- 20号 ***		m	1,806		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	露出,専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.80		m	3,106		歩A・単A
\$42402	* * * S単 - 21号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
	管内,専用ケーブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	2,292		歩A・単A
						电小量项目

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	ピット,専用ケーブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	2,021		歩A・単A
	* * * S 单 - 23号 * * *					
	通信ケープル配線工					
	通信ケーブル配線工			.=-		
	専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75		m	679		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 24号 * * *					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			F40		1E A 244 A
	専用ケ-ブル, ピット, その他, -nm, -, 屋外・屋内, 2.20 *** S単 - 25号 ***		m	543		歩A・単A
\$42404	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	週間ケーブル1000000000000000000000000000000000000		m	1,086		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***		- '''	1,000		277 +7
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ピット, KPEV-Sケ-ブル,5P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,		m	1,423		歩A・単A
	4.40			.,		7 ,
	*** S単- 27号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケープル配線工					
	ピット,KPEV-Sケ-ブル,10P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内		m	1,672		歩A・単A
	,4.40					
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ピット, KPEV-Sケ-プル, 15P, 0.5mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内		m	1,915		歩A・単A
	,4.40					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	通信ケープル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	ピット, KPEV-Sケ-ブル,20P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内		m	2,158		歩A・単A
	,4.40					
						-
	* * * S 单 - 30号 * * *					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			0.000		1E V 274 V
	<u>ピット, KPEV-Sケ-プル, 40P, 0.5mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内</u>		m	3,088		歩A・単A
	,4.40					
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	カンドリー 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		式	84,767		歩A・単A
	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			04,707		
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
T00002	入出力中継装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00003	入出力中継装置 撤去工					
	2台目以降		台	29,731		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
100004	保安器箱 撤去工					
			,	0 400		1E V 274 V
	*** T単- 5号 ***		台	2,468		歩A・単A
TOOOGE						
100005	耐雷トランス 撤去工					-
	0.56//			3,450		歩A・単A
	0.5kVA		台	3,430		ツハ・半ハ
						A Company of the Comp

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		<u>+μ</u>	- IM	312 117	- m J
	*** S単- 1号 ***						步A
02115	電気通信技術者			人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	基(C)			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	
03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36,225	36,225	
	A +1					00.005	算出数量
-+	合 計					36,225	1.000 人
	単 価					36,225	
	*** S単- 2号 ***						
00445	最ケスは北は日					4 000 1	歩 A 当たり算出
	電気通信技術員 電気通信技術員				時間的制約:なし	1.000 入  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
					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(C)			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	
03004	電気通信技術員		1.000	1	24,360	24.360	
			1.000	人	24,300	24,300	算出数量
	合 計					24,360	1.000 人
	単 価					24,360	
$\dashv$	半					24,300	
	*** S単- 3号 ***						
	3+ - 35						步A
02115				人			当たり算出
	電工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
01013	電工						
			1.000	人	24,675	24,675	<b>年</b> 山本日
	合 計					24.675	算出数量 1.000 人
	単 価					24,675	
	*** S単- 4号 ***						步A
02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			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) 労務単価算定区分	基(C)			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	
01003	普通作業員						
- 1000	日本II 不又		1.000	人	22,155	22,155	
						20.455	算出数量
	合 計					22,155	1.000 人
	単 価					22,155	
			+				
	*** S単- 5号 ***						
40012	TM·TC子局装置 1			台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ貧出
	TM·TC子局装置 1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	屋内鋼板製自立形				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 屋内鋼板製自立形			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	
	<u>∠)</u> ∧11⊓	)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:補正なし	
					-		
	TM·TC子局装置 1 屋内鋼板製自立形		1.000	4	14,000,000	14,000,000	
	/王 Y 3 判例 (X) 社 工 T X		1.000	台	14,000,000	14,000,000	算出数量
	合 計					14.000.000	1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	1 柳	X 里	1 年世	半川	立 銀	
	単 価				14,000,000	
	*** 5単-6号 ***					
	E = 1 102 fe 20		, ,			步A
\$40012	<u> クラウド通信部</u> クラウド通信部		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	ユニット形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ユニット形		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文中引出,U.U	週水・開止なり	
K96002	クラウド通信部					
	コニット形	1.000	台	350,000	350,000	算出数量
	   合計				350,000	异山数里   1.000 [各単位]
					,	
	単 価				350,000	
	*** S単- 7号 ***					
040040	   戻わなせ		لے ا		1 000 15 34 4-1	歩A
540012	<u>扉センサ</u> 扉センサ		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
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
L				/水1X H寸 閏 . U . U	™TE/4 U	
K96004	扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	算出数量
					1,420	昇山数量   1.000 [各単位]
	単 価				1,420	
	*** S単- 8号 ***					步A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 式	歩↑  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	
	0.252ton,152km	0.0504		夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.252ton 152.000km		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	
	Z/IXAL +89 AZBLIGHE ( D ) (NIII)	TOE. COOKII		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	64,000	64,000	
		1.000	10	04,000	04,000	算出数量
	숨 計				64,000	1.000 式
	単価				64,000	
	* * * S単- 9号 * * *					
	<u> </u>					步A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式	D土目目からよりから まっ!		当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.655ton,22km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)輸送質量(X)(ton)	0.655ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	22.000km		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	
K79213	輸送費					
		1.000	式	47,000	47,000	<b>会山北</b>
	   合 計				47 000	算出数量 1.000 式
	H #1				47,000	
	単価				47,000	
	*** S単- 10号 ***					步A
S42045	TM・TC子局装置 1 据付工		架		1.000 [各単位]	
	TM/TC·放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無 1)設備区分	TM/TC設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			l .	<u> </u>		 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R03003	電気通信技術者	1.000		36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員					
		2.000		24,360	48,720	算出数量
	合 計				84,945	1.000 [各単位]
	単 価				84,945	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	* * * S単- 11号 * * *					
						歩A
	TM・TC子局装置1 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工		架	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
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置		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	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分 6)伝送区分	1架無線				
	<u>'</u>	ATT MA				
R03003	電気通信技術者	2.600	,	36,225	94,185	
		2.000		50,220	,	算出数量
	合 計				94,185	1.000 [各単位]
	単 価				94,185	
Y00001	1 架					
	* * * S 単 - 12号 * * *					15.4
\$42054	扉センサ撤去・据付工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 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%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.50		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) 5)作業種別(機器名称)	0.00 扉センサ				
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.500	人	36,225	18,113	
	電気通信技術者	0.500	人	24,360	12,180	
		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		24,360	0	
	Δ ±1	3,333				算出数量 1.000 式
	合 計				30,293	1.000 ±0
	単 価		式		30,293	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
\$42400	電線管撤去工				100 000	歩 A 当たり算出
	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
	既設電線管G36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.5,0.00,無,無,無	- N		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格	その他 -		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)サイズ(mm)	- 		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.500				
	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	0.00				
	8)グリップ留のの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	既設電線管G36				
	電気材料及び機器	400,000		_	_	
Y00005	既設電線管G36 諸資材	100.000	m	0	0	
R01013	雷丁	0.000		0	0	
	<b>~</b> 5	8.500	人	24,675	209,738	<b>佐山米</b> =
	合 計				209.738	算出数量 100.000 m
	H W					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	) <del>)</del>					2 007	
	<u></u>			m		2,097	
	* * * S単 - 14号 * * *						
040400 =	=					400,000	步A
	<u>電線管敷設工</u> 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	享鋼電線管 G36(SUS),その他,-,-,屋外・屋内(露出),17,0.15,無,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
<b>#</b>	無,無				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	
	)管種別	その他			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>?)細別規格</u> B)サイズ(mm)	-					
4	1)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 5)その他の場合100m当り電工労務(人)	5,081 17.000					
7	7)その他の場合の諸資材率	0.15					
	3)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	無					
1	0)高所作業の歩掛補正区分	無					
1	1)その他の場合の補助文	厚鋼電線管 G36 (SUS)					
	電気材料及び機器						
Y00005 部	厚鋼電線管 G36 (SUS) 諸資材		100.000	m	5,081	508,100	
			0.150		508,100	76,215	
R01013 冒	電工		17.000		24,675	419,475	
			17.000	_^	24,075	,	算出数量
	合計					1,003,790	100.000 m
	単 価			m		10,038	
	* * * S 単 - 15号 * * *						1E A
S42102   ff	氐圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	歩 A 当たり算出
16	氐圧電力ケーブル・電線配線工				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,0.00  )施工区分1	ピット			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	
2	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I .	3)電圧 !)心数	600V 2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	S)施工区分 2 7) その他の場合のケープルイm当り単価	屋外・屋内					
I .	, その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
9	3)その他の場合の補助文						
	500V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
R01013 冒	<u>P.C. 断面積5.5</u> 東丁		100.000	m	234	23,400	
101013	E		4.400	人	24,675	108,570	
	合 計					131 970	算出数量 100.000 m
	<b>П</b> пі					131,370	100.000 111
	単 価			m		1,320	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	3年- 10万 """						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
I .	成圧電刀グーフル・電線配線工 ピット,1V,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	)施工区分 1 2)種別	ピット IV			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)惺劢 3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	4)心数	- 8mm2					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	8mm2 屋外・屋内					
I .	7)その他の場合のケーブ l/1m当り単価	0					
	3)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00					
	C O O V I 2 - II / M / I 示/				I .	I .	I
	6 0 0 Vビニル絶縁電線(I V) より線 断面積8.0		100.000	m	134	13,400	
	より線 断面積8.0						
ا	より線 断面積8.0		1.800	m 人	24,675	13,400	算出数量
ا	より線 断面積8.0					44,415	算出数量 100.000 m

- 10	A 45	*4.	224 /2-	<u>₩</u> /≖	A 64	/# #2
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	•					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,		_	夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,1.80			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ピット		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他		/木1文時間.0.0	超杯.4超0杯以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	71				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・				
P27838	電気材料及び機器	100,000		74	7,100	
R01013	<b>委</b> 丁	100.000	m	71	7,100	
101013	電工	1.800	人	24,675	44,415	
		1.000		21,070	11, 110	算出数量
	合 計				51,515	100.000 m
	単 価		m		515	
	*** S単- 18号 ***					
						步A
S42103	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩∧  当たり算出
012100	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	管内,専用ゲーブル,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	720				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
D27020	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管内,専用ケープル				
P2/030	电式的针及U機器	100.000	m	720	72,000	
R01013	電工	100.000		120	72,000	
		5.500	人	24,675	135,713	
						算出数量
	合 計				207,713	100.000 m
	 		m		2,077	
	<b>丰 I</b> 嶼		- '''		2,077	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
0.404.00	たがない プロネンクエ				400 000	步A
342103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	『四面リーフル記録工   ピット, 専用ケーブル, ピット, その他, - , -mm2,屋外・屋内, 4.40			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	
	,		1		超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0		
	(a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	その他 -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	- -mm2 屋外·屋内				
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/1m当り単価	- -mm2 屋外·屋内 720				
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-プル/m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	- -mm2 屋外•屋内 720 4.40				
D27820	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	- -mm2 屋外·屋内 720				
P27838	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-プル/m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	mm2 屋外 720 20 4.40 ビット,専用ケーブル	m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27838 R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ ル1m当り単価 7)その他の場合の100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- -mm2 屋外•屋内 720 4.40	m			
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ ル1m当り単価 7)その他の場合の100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	mm2 屋外 720 20 4.40 ビット,専用ケーブル	m 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570	算出数量
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ ル1m当り単価 7)その他の場合の100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570	算出数量 100.000 m
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケープル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル	Д	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケープル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル	Д	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケープル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル	Д	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケープル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル	Д	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570	
R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル	M m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570	100.000 m 歩A
R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 20号 ***	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル	Д	深夜時間:0.0 720 24,675	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570 1,806	100.000 m
R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブ・ル 100.000 4.400	M m	深夜時間:0.0 720 24,675 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570 1,806	100.000 m 歩A
R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 露出,専用ケ-ブル飛露出(コンクリー・壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.80	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケ-ブル 100.000 4.400	M m	深夜時間:0.0 720 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570 1,806 1,806 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 電出,専用ケーブル、露出(コンケリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.86 1)施工区分1	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケーブル 100.000 4.400	M m	深夜時間:0.0  720  24,675  時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570 1,806  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
R01013	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 露出,専用ケ-ブル飛露出(コンクリー・壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.80	mm2 屋外・屋内 720 4.40 ビット,専用ケ-ブル 100.000 4.400	M m	深夜時間:0.0 720 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 72,000 108,570 180,570 1,806 1,806 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A

コード	A 15	**-		11 /L	₩ /≖	<b>♦</b>	/# ±/
	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
I	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープ I/Im当り単価	935					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.80					
	8)その他の場合の補助文	露出,専用ケープル					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	935	93,500	
R01013	電工						
			8.800	人	24,675	217,140	
							算出数量
	合 計					310,640	100.000 m
	単 価			m		3,106	
	, je					.,	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	3 = 215						步A
642402	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			- 111	D土8日かり生まり、ナン I	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					時間的制約:なし		
	管内,専用ケープル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	** +			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル¹㎜当り単価	935					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50					
	8)その他の場合の補助文	管内,専用ケープル					
	電気材料及び機器						
			100.000	m	935	93,500	
R01013	雷丁				555	55,550	
			5.500	人	24,675	135,713	
			0.000		24,073	100,710	算出数量
	合 計					220 242	昇山数重  100.000 m
						229,213	100.000 111
	W / <del>T</del>					0.000	
	単 価			m		2,292	
	*** S単- 22号 ***						
							歩 A
S42103	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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,専用ケーブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40				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	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心気 4)サイズ(mm2)	-mm2			/木1文4寸 町.0.0	一起外,4週0外以上	
	5)施工区分 2						
	,	屋外·屋内 935					
	6)その他の場合のケーブルイm当り単価						
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文						
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40					
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	4.40	100.000	m	935	93,500	
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	4.40					
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	4.40	100.000	m 人	935 24,675	93,500 108,570	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	4.40				108,570	算出数量
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	4.40				108,570	算出数量 100.000 m
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	4.40				108,570	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	4.40				108,570	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	4.40		人		108,570 202,070	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	4.40		人		108,570 202,070	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	4.40		人		108,570 202,070	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	4.40		人		108,570 202,070	
P27838	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	4.40		人		108,570 202,070	100.000 m
P27838 R01013	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	4.40		人 m		108,570 202,070 2,021	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 ***	4.40		人	24,675	108,570 202,070 2,021	100.000 m
P27838 R01013	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工	4.40		人 m	54,675 24,675	108,570 202,070 2,021 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 再用ケーブルに線工 専用ケーブルに関すたの内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75	4.40 ピット,専用ケーブル		人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	108,570 202,070 2,021 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 再用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分1	4.40 ピット,専用ケーブル		人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	108,570 202,070 2,021 100.000 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
P27838 R01013	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブルに 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分1 2)種別	4.40 ピット,専用ケーブル 管内 その他		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
P27838 R01013	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	4.40 ピット,専用ケーブル		人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	108,570 202,070 2,021 100.000 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
3342104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	4.40 ピット,専用ケーブル 管 内 その他 -mm		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
2727838	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 専用ケーブル,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分1 2)種別 3) サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分2	### 1.40 ピット,専用ケープル   1.40 ピット,専用ケープル   1.40   1.		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
227838	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分 1 2)種別 3) サイズ(mm) 4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価	<ul> <li>4.40</li> <li>ピット,専用ケーブル</li> <li>管 内 その他</li> <li>-mn</li> <li>地中・屋外・屋内</li> <li>0</li> </ul>		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
227838	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 専用ケーブル,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分1 2)種別 3) サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分2	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
227838	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分 1 2)種別 3) サイズ(mm) 4) 対数 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価	<ul> <li>4.40</li> <li>ピット,専用ケーブル</li> <li>管 内 その他</li> <li>-mn</li> <li>地中・屋外・屋内</li> <li>0</li> </ul>		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
227838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 連信ケーブル配線工 専用ケーブルに線工 専用ケーブルに会 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)施工区分 2 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合の補助文	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
227838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 再用ケーブル管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75	4.400	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 202,070 2,021 2,021 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m
27838 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2010101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75		人 m	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	108,570 202,070 2,021 100.000 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
27838 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2010101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75	4.400	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 202,070 2,021 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
27838 01013 442104 27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75	4.400	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 202,070 2,021 2,021 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A 当たり算出
27838 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2010101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 専用ケーブル管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分 1 2)種別 3) サイズ(mm) 4) 対数 5)施工区分 2 6) その他の場合のケーブルm当り単価 7) その他の場合の有別の当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75	4.400	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 202,070 2,021 100.000 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 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
27838 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2010101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75	4.400	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 202,070 2,021 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A 当たり算出
227838	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブルに 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合の有りの当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文電気材料及び機器	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75	4.400	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 202,070 2,021 100.000 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 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
27838 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 20101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2010101013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 201013 2	7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 専用ケーブル管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 1)施工区分 1 2)種別 3) サイズ(mm) 4) 対数 5)施工区分 2 6) その他の場合のケーブルm当り単価 7) その他の場合の有別の当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 2.75	4.400	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 202,070 2,021 100.000 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 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1 1	TI 171	双 里	- 平位	<u>+ m</u>	並領	佣 5
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
S42104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	週167 - フル配線工 専用ケブル,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.20			時間的前約. なし   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	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	-  屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	専用ケープル				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	雷丁	100.000	- '''	0	0	
		2.200	人	24,675	54,285	
						算出数量
	合 計				54,285	100.000 m
	単 価		m		543	
	— 1M				0.0	
	districts of Manager and the					
	*** S単- 25号 ***					步A
342104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他 -mm		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)対数	-		/木1文中引回.0.0	透水.4透0水水工	
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル¹m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40 専用ケープ N				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	寺用クーク				
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		4.400	人	24,675	108,570	95 II #F =
	合 計				100 570	算出数量 100.000 m
	合計				106,570	100.000 111
	単 価		m		1,086	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	3 = - 20 5					步 A
342104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット, KPEV-Sケ-プル,5P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,4.40			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	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数 5)施工区分 2	- 屋外・屋内				1
	5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	337				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	ピット,KPEV-Sケープル,5P,0.5mm2・・				
27838	電気材料及び機器	400			20 ====	
01013	雷丁	100.000	m	337	33,700	
01013	电上	4.400	人	24,675	108,570	
		100		2.,570	.00,070	算出数量
	合 計				142,270	100.000 m
	出 /本				4 400	
	単 価		m		1,423	
						± ∧
	*** S単- 27号 ***		1		100 000	歩 A 当たり算出
12104			_ m			コルソ昇山
42104	通信ケーブル配線工		m	時間的制約・かし		
42104			m	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	
42104	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工		m		制約作業時間:0.0	
342104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ピット,KPEV-Sケ-ブル,10P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm, ,屋外・屋内,4.40		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
642104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ピット, KPEV-Sケ-ブル, 10P, 0.5mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -mm, . 屋外・屋内, 4.40 1)施工区分 1	ピット	m	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	
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ピット,KPEV-Sケ-ブル,10P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm, ,屋外・屋内,4.40	ビット その他 -mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

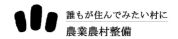
	A 16	**-	24 /2-	124 /III	A ##	/# +z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	586				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	ピット,KPEV-Sケ-プル,10P,0.5mm・・				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	586	58,600	
R01013	電工					
		4.400	人_	24,675	108,570	
						算出数量
	合 計				167,170	100.000 m
	単 価		m		1,672	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
_						步A
	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット, KPEV-Sケ-ブル,15P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,屋外•屋内,4.40			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)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	<u>-</u>				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	829				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	ピット,KPEV-Sケープル,15P,0.5mm・・				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	829	82,900	
R01013	電工					
		4.400	人	24,675	108,570	
						算出数量
	合 計				191,470	100.000 m
	単 価		m		1,915	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步A
	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット, KPEV-Sケーブル,20P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,屋外•屋内,4.40			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)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)サイズ(mm)	-mm				
	4)対数	-				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	1,072				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	ピット,KPEV-Sケ-プル,20P,0.5mm・・				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m		107,200	
'				1,072	101,200	
R01013	電工			,	,	
R01013	電工	4.400	人	1,072 24,675	108,570	
R01013				,	108,570	算出数量
R01013	電工 合 計			,	108,570	算出数量 100.000 m
R01013	<u>수</u>		人	,	108,570 215,770	
R01013				,	108,570	
R01013	<u>수</u>		人	,	108,570 215,770	
R01013	<u>수</u>		人	,	108,570 215,770	
801013	合 計 単 価		人	,	108,570 215,770	
R01013	<u>수</u>		人	,	108,570 215,770	100.000 m
	合 計 単 価 *** S単- 30号 ***		人 m	,	108,570 215,770 2,158	100.000 m 歩A
542104	合計 単価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工		人	24,675	108,570 215,770 2,158	100.000 m
542104	合計 単価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工		人 m	時間的制約:なし	108,570 215,770 2,158 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
542104	合 計 単 価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ビット,KPEV-Sケ-ブル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,-		人 m	24,675 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	108,570 215,770 2,158 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
542104	合計 単価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工		人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
642104	合 計 単 価 *** S単- 30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ビット, KPEV-Sケ-ブル, 40P, 0.5mm2, 屋外・屋内, ビット, その他, -mm, - , 屋外・屋内, 4.40	4.400	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
542104	会計 単価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ビット,KPEV-Sケ-ブル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40	4.400	人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
S42104	合計 単価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ピッケ, KPEV-Sゲ-ブル, 40P, 0.5mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -mm, - ,屋外・屋内, 4.40 1)施工区分 1 2)種別	4.400 	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
542104	合 計 単 価  *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 近信ケーブル配線工 ビット,KPEV-Sケ-ブ・ル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40  1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)	4.400	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
542104	合 計 単 価  *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 逆にケーブル配線工 ビット,KPEV-Sケ-ブル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40  1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	4.400 ピット その他 mm	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
642104	合 計 単 価  *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 近信ケーブル配線工 ビット,KPEV-Sケ-ブ・ル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40  1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)	4.400 	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
542104	合 計 単 価  *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 逆にケーブル配線工 ビット,KPEV-Sケ-ブル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40  1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	4.400 ピット その他 mm	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
642104	合 計 単 価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 送ット,KPEV-3ゲ-ブル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- 屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2	4.400 ピット その他 mm  屋外・屋内	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
542104	会計 単価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ビット、KPEV-Sゲ-ブル、40P、0.5mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-mm、- 、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価	4.400 ピット その他 	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
542104	会計 単価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ビット, KPEV-Sケ-ブル, 40P, 0.5mm2, 屋外・屋内, ビット, その他, -mm, - 屋外・屋内, 4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.400 ピット その他 m  屋外・屋内 2,002 4.40	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
342104 2727838	合 計 単 価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ビット,KPEV-Sゲ-ブル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器	4.400 ピット その他 m  屋外・屋内 2,002 4.40	人 m	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	108,570 215,770 2,158 2,158 100.000 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
542104	合 計 単 価 *** S単-30号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 ビット,KPEV-Sゲ-ブル,40P,0.5mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-mm,- ,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器	ピット その他 -mm - 屋外・屋内 2,002 4.40 ピット,KPEV-Sケ-ブル,40P,0.5mm・・	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	108,570 215,770 2,158 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単 価		m		3,088	
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
V 40004			_		4 000 =	步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	, テレメータ・放流警報設備 1)設備区分	<b>ポータ・放流警報設備</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
	A +1	=				算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		84,767	
<u> </u>						
-						
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	TM-TC子局装置 1 屋内鋼板製自立形		台	14,000,000		割増等を含まない
	クラウド通信部 ユニット形		台	350,000		割増等を含まない
	ーー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台	1,420		割増等を含まない
K90004	度が開助小ブリン・マグネットブリン			1,420		別項号で占みない
		<u> </u>				 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		36,225	19 112	S単 1号
S02115	電気通信技術員					
		1.000	人	24,360		S単 2号 算出数量
	<u>合</u> 計					1.000 台
	単 価		台		42,473	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	入出力中継装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 2号
	合 計				42,473	算出数量 1.000 台
	単価		台		42,473	
	— 1144		П		72,710	
	+++ TM 00 +++					
	*** T単- 3号 ***					步A
	入出力中継装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	2台目以降 電気通信技術者					
	電気通信技術員	0.350	人	36,225	12,679	S単 1号
	BANGINANIA.	0.700	人	24,360	17,052	S単 2号 算出数量
	<b>合</b> 計				29,731	1.000 台
	単 価		台		29,731	
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	保安器箱 撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	電工	0.100	人	24,675	2 468	S単 3号
	△ ±1	0.100		24,070		算出数量
	合計		/.			1.000 台
	単 価		台		2,468	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	耐雷トランス 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	0.5kVA 雷丁					
	普通作業員	0.050	人	24,675	1,234	S単 3号
002110	日四ドボス	0.100	人	22,155	2,216	S単 4号
	合 計				3,450	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,450	



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B2)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(82)
施工場所	小百姓师92次[[周日工学(比]
101-79111	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				16,170,000	
	・工事価格				14,700,000	
	・消費税相当額(10%)				1,470,000	
	A STATE OF THE STA				, .,	
	工事内容					
	±+13B					
1	情報処理設備		1.000	式		
	監視操作設備		1.000	式		
	情報伝送設備		1.000	式		
	電源設備		1.000	式		
	既設設備撤去		1.000	式		
- 3	成政政 補 郷 公		1.000	IV.		

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			14,700,000	
・製作工事価格			9,350,000	
・・機器単体費	1.000		9,351,000	
・据付工事価格			5,350,000	
純工事費(据付)			1,724,000	
・・据付工事原価			4,336,000	
・・・直接工事費			1,349,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,349,000	
・・・間接工事費			2,987,000	
・・・共通仮設費			375,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,349,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			341,000	
・・・・現場環境改善費			34,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
1,349,000 × (2.560)			34,000	
・・・現場管理費				
1,724,000 x ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			823,000	
・・・・機器間接費			1,789,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
9,351,000 × 18.220			1,704,000	
・・一般管理費等				
4,336,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			1,023,000	
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)				
5,350,000 × 3.860			207,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			9,351,000	
機器単体費	1.000	式	9,351,000	
・子局設備工	1.000	式	9,351,000	
・・子局設備工	1.000	式	9,351,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	9,350,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
	1.000	Σ(	1,000	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			1,349,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,349,000	
NED AND TO				
· 連搬工	1.000	式	98,000	
- ・連搬工	1.000	式	98,000	
・・・ 連搬工(設置機器運搬)	1.000	式	59,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	39,000	
<ul><li>・子局据付工</li></ul>	1.000	式	1,248,000	
<ul><li>・・子局据付工</li></ul>	1.000	式	296,000	
・・・TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
· · · 撤去工	1.000	式	87,000	
・・共通設備工	1.000	式	952,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	22,000	
・・・ 配管工	1.000	式	19,000	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	252,000	
・・・配線工	1.000	式	659,000	
		- •	,	
・複合工	1.000	式	3,000	
··±I	1.000	式	3,000	
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=2.7m))	1.000	式	3,000	
	1.000		3,000	
	_			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				9,351,000	
・子局設備工	1.000	式		9,351,000	
・・子局設備工					
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000		0.050.000	9,351,000	1 式当たり
S40012 TM-TC子局装置 3	1.000		9,350,000	9,350,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形   S40012 クラウド通信部   S40012 クラティー	1.000	台	9,000,000	9,000,000	<u>S単 5号</u> 歩A・単A
ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	S単 6号
<u></u>				9,350,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)					1 式当たり
S40012 扉センサ	1.000	式	1,000	1,000	歩A・単A
屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	S単 7号
合 計				1,420	
L	İ		I		東北農政局

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)		712	-T- 1944		im 5
・運搬工				1,349,000	
・・運搬工	1.000	式		98,000	
・・・蓮搬工(設置機器運搬)	1.000			98,000	1 式当たり
	1.000	式	59,000	59,000	
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.202ton,146km	1.000	式	59,000	59,000	歩A・単A S単 8号
合 計				59,000	
H M1				30,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)					1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	39,000	39,000	歩A・単A
0.405ton,20km	1.000	式	39,000	39,000	S単 9号
合 計				39,000	
・子局据付工	1.000	式		1,248,000	
・・子局据付工	1.000	式		296,000	
・・・ T M / T C · 放流警報設備工			470,000		1 式当たり
\$42045 TM·TC子局装置 3 据付工	1.000	式	179,000	179,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無 S42046 TM・TC子局装置3 調整工	1.000	架	84,945	84,945	S単 10号 歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線	1.000	架	94,185	94,185	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) , テレメータ・放流警報設備	1.000	式	84,767	84,767	
合 計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
				·	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
・・・ その他設備工(据付・調整)					1 式当たり
\$42054 扉センサ撤去・据付工	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	S単 12号
合 計				30,293	
・・・撤去工	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置 撤去工			·		歩A・単A
T00002 入出力中継装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 1号 歩A・単A
T00003 保安器箱 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 2号 歩A・単A
	1.000	台	2,468	2,468	T単 3号
合 計				87,414	
・・共通設備工	1.000	式		952,000	
・・・ 配管工(撤去工)			22 000		1 式当たり
\$42100 電線管撤去工	1.000	式	22,000	22,000	歩A・単A
PE22,その他,-,-,地         中 (構内),4.5,0.00,無,無,無           S42100         電線管撤去工	2.500	m	1,110	2,775	S単 13号 歩A・単A
PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 S42100 電線管撤去工	11.200	m	1,604	17,965	S単 14号 歩A・単A
FEP30, その他, -, -, 地 中 (構内), 1.3, 0.00, 無, 無, 無	3.900	m	321	1,252	
合 計				21,992	
··· 配管工	1.000	式	19,000	19,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工				·	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 \$42100 電線管敷設工	2.500	m	2,898	7,245	S単 16号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	2.500	m	4,785	11,963	S単 17号
合 計				19,208	
					東北豊政民

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	<u>備 考</u> 1 式当たり	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	252,000	252,000	・ 11111111	
\$42103       制御ケーブル配線工         CW,1.25mn2,15心,管内,その他,-,-mn2,地中・屋外・屋内,2.75	169.300	m	679	114,955	歩A・単A S単 20号	
\$42103 制御ケーブル配線工   CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	428.700	m	284	121.751	歩A・単A S単 21号	
S42103 制御ケーブル配線工	12.900		543		歩A・単A S単 22号	
CW,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20         \$42103       制御ケーブル配線工		m		,	歩A・単A	
CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90         S42104       通信ケーブル配線工	25.800	m	222	5,728	S単 23号 歩A・単A	
CPEV-S, 0.9mm2, 3P,管         内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15           \$42104         通信ケーブル配線工	6.100	m	284	1,732	S単 29号 歩A・単A	
CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90	3.500	m	222	777	S単 30号	
<u></u> 숨 計				251,948		
・・・ 配線工	1.000	式	659,000	659,000	1 式当たり	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	6.600	m	1,320	8,712	歩A・単A S単 18号	
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00	5.000	m	578	2,890	歩A・単A S単 19号	
542103 制御ケーブル配線工   ビット、CVVケブル,2心、1.25mm2、屋外・屋内、ビット、その他、-、		m	515	4,790	歩A・単A S単 24号	
<u> </u>	,庄/广厓 9.300	111	313	4,790	J 子 445	
S42103 制御ケーブル配線工   管内,CVVケブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋	國内,5.50 169.300	m	1,789	302,878	歩A・単A S単 25号	
S42103 制御ケーブル配線工			1,518	,	歩A・単A	
<u>ピット, CWゲ-ブル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2</u> 屋内, 4.40	12.900	m	1,316	19,582	J 千 40 5	
S42103 制御ケーブル配線工	屋内.2.3 428.700		712	205 224	歩A・単A S単 27号	
管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・1 0	室内,2.3 420.700	m	712	303,234	3年 2/5	
\$42103 制御ケーブル配線工 ビット、CW-5ケブル、2心、1.25mm2、ピット、その他、・・、-mm2、屋外・屋内	3,1.80 25.800	m	588	15.170	歩A・単A S単 28号	
合 計	3,1100		333	659,256	<u> </u>	
A RI				039,230		
・複合工	1 000	_15		2 000		
··±I	1.000	式		3,000		
-・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=2.7m))	1.000	式		3,000	1 式当たり	
SA0103 SP 床掘り	1.000	式	3,000	3,000	歩A・単A	
土砂,上記以外(小規模),-,-, S01041 人力土工(盛土・埋戻)	0.490	m3	2,225	1,090	S単 31号 歩A・単A	
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	0.490	m3	3,449	1,690	S単 1号	
合 計				2,780		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
901041	*** S単- 1号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( ) *** S単-2号 ***		m3	3,449		歩A・単A
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者			36,225		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 3号 * * * 電気通信技術員					
302113	電気通信技術員					
	* * * S 単 - 4号 * * *			24,360		歩A・単A
S02115	電 <u>工</u> 電工					
			人	24,675		歩A・単A
S40012	* * * S 単 - 5号 * * * TM-TC子局装置 3					
	TM·TC子局装置 3			0.000.000		11- A 224 A
	<u>屋内鋼板製自立形</u> * * * S 単 - 6号 * * *		台	9,000,000		歩A・単A
\$40012	クラウド通信部 クラウド通信部					
	ユニット形		台	350,000		歩A・単A
<u>\$4</u> 0012	*** S単- 7号 *** 扉センサ					
	雇センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			1,420		ツハ・ギハ
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.202ton,146km *** S単- 9号 ***		走	59,000		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km		式	39,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			50,000		·
	TM・TC子局装置 3 据付工       TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無  *** S単- 11号 ***		架	84,945		歩A・単A
S42046	TM·TC子局装置 3 調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線		架	94,185		歩A・単A
C420E4	* * * S単 - 12号 * * * 扉センサ撤去・据付工			·		
	電気通信設備据付・調整工					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ *** S単- 13号 ***		式	30,293		歩A・単A
\$42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工 PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無		m	1,110		歩A・単A
S42100	* * * S 単 - 14号 * * * 電線管撤去工					
	電線管敷設工			1 004		1E A 234 A
	PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 *** S単- 15号 ***		m	1,604		歩A・単A
S42100	電線管撤去工 電線管敷設工					
	FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無  *** S単- 16号 ***		m	321		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	2,898		歩A・単A
040455	* * * S 単 - 17号 * * *			2,000		
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単- 18号 ***		m	4,785		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,320		歩A・単A
\$42402	*** S単 - 19号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工			, -		
U42 IU2	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ピット, IV, 600V, -, 8mm2,屋外・屋内, 0.00 *** S単 - 20号 ***		m	578		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	679		歩A・単A
\$42103	*** S単- 21号 *** 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			20.1		IF A 24 -
	CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15         *** S単- 22号 ***		m	284		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					東北農政局

- ·	々 和 / 田 · 枚 \	*4 📮	出任	<b>举</b>	<b>今</b> 始	/# #×
コード	名 称(規 格) 制御ケーブル配線工	数量	単位	単価	金額	備考
	CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20		m	543		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工					
	BJMP 7 - フル配線工   CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工   ピット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,			515		歩A・単A
	<u> </u>		m	515		少A・早A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 管内,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,789		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			1,120		7 +
\$42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工   ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			1,518		歩A・単A
	<u> </u>		m	1,516		少A・単A
	,					
	* * * S 単 - 27号 * * *					
\$42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	712		歩A・単A
	<u> </u>			112		- <del> </del>
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
<b>—</b>	ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80 *** S単- 29号 ***		m	588		歩A・単A
S42104						
	通信ケーブル配線工					
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
040407	* * * S 单 - 30号 * * *					
542104	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工					
L	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,225		歩A・単A
	工10/, 工		IIIO	2,225		少A・¥A
	* * * X					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)					
	大州有同女員(电式四后大州有)   テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
				, , , , ,		
T00001	* * * T 単 - 1号 * * * TM/TC子局装置 撤去工					
100001	マリウな三 かんエ					
			台	42,473		歩A・単A
T00000	*** T単- 2号 ***					
100002	入出力中継装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			:=, :: 0		·
T00003	保安器箱 撤去工					
			<u></u>	2 160		歩A・単A
			台	2,468		少れ・半れ
<u></u>						
-						

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	H 13°			7-12	— три	3E HX	in 3
	*** S単-1号 ***						1F A
S01041	人力土工(盛土・埋房)			m3		10 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	-1 -11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			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)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ( )					
R01002	特殊作業員		0.340	$\downarrow$	26,460	8,996	
R01003	普通作業員		0.0.0		20,100	0,000	
	*** * L ===		1.110	人	22,155	24,592	
Y00004	<b></b> 百雜算 10%		0.100		8,996	900	
					,,,,,,,		算出数量
	合 計					34,488	10.000 m3
	単 価			m3		3,449	
	1 17					5,	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	<u> </u>						步A
	電気通信技術者			人	D+88464444 + 1		当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36,225	36,225	
	合 計					36 225	算出数量 1.000 人
	<u> </u>					50,225	1.000 入
	単 価					36,225	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
902115	電気通信技術員			$\downarrow$		1 000 Å	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	コルリ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03004 基(C)			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	
	도/기개가구·III(프로)(스키	基(0)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	24,360	24,360	
			1.000		21,000		算出数量
	合 計					24,360	1.000 人
	単 価					24,360	
	T 1M					24,000	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
S02115				人	時間的生物, か!		当たり算出
	電工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R01013			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
					/木1文  村  日.U.U	□四.4四0小以上	
R01013	電工						
			1.000	人	24,675	24,675	算出数量
	合 計					24,675	昇山数重   1.000 人
	単 価					24,675	
	and a Marie Company						
	*** S単- 5号 ***						步A
S40012	TM·TC子局装置 3			台		1.000 [各単位]	
	TM·TC子局装置 3				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形	K06001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 屋内鋼板製自立形			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	
	-//VIB	一			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
KANDUUT	TM·TC子局装置 3			1 17	- HX	110 3
	屋内鋼板製自立形	1.000	台	9,000,000	9,000,000	
	(44 ) 3 (4 ) 10 (3 ) H (4 ) (7	1.000		0,000,000	0,000,000	算出数量
	合 計				9 000 000	井山双皇   1.000 [各単位]
	<u> </u>				3,000,000	1.000 [日辛և]
	単 価				9,000,000	
					9,000,000	
	*** S単- 6号 ***					
	* * * * 5 単 - 6号 * * *					
	( - 1 10 <del>- 1</del>					步A
	クラウド通信部		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	クラウド通信部			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ユニット形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ユニット形		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	
	/ - 1 100 H-10					
	クラウド通信部					
	ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	
						算出数量
	合 計				350,000	1.000 [各単位]
	単 価		<del></del>		350,000	
			<u> </u>			
	*** S単-7号 ***					
						步A
S40012	扉センサ		台		1.000 [各単位]	1 *
	扉センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ			夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	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	屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
					277 11322 0. 0	
K96004	扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	
				.,	.,	算出数量
	合 計				1 420	1.000 [各単位]
	H RI				1,420	1.000 [日平匝]
	単 価				1,420	
	半		<del>                                     </del>		1,420	
			_			
	*** 5単- 8号 ***					
	<u>3∓- ∪5                                   </u>		_			步A
641020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	当たり算出
	知ら真(电ス世信政権 <i>)</i> 輸送費(電気通信設備)		10		制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	期 込員 ( 电 外 地 后 設 権 <i>)</i> 0.202ton,146km			夜間制約作業時間:0.0		
		0.202ton			亜熱帯補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	146.000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 思足期这起酶( D ) (KIII)	146.000KIII	-	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木代   1寸   日   . し . し		
				////X:313:313	ZIII. IZOIIIXI	
K70242	<b>念</b> 公子				25/11.120/11.5/1	
K79213	輸送費	1 000	<del></del>			
K79213	輸送費	1.000	式	59,000	59,000	質山粉旱
K79213		1.000	式		59,000	算出数量
K79213	輸送費	1.000	式		59,000	算出数量 1.000 式
K79213	合 計	1.000	式		59,000 59,000	
K79213		1.000	式		59,000	
K79213	合 計	1.000	式		59,000 59,000	
K79213	合 計	1.000	式		59,000 59,000	
K79213	合 計	1.000	式		59,000 59,000	
K79213	合 計	1.000	式		59,000 59,000	1.000 式
	合 計 単 価 *** S単- 9号 ***	1.000			59,000 59,000 59,000	1.000 式 歩A
S41020	合 計 単 価 *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	59,000	59,000 59,000 59,000 1.000 式	1.000 式
S41020	合 計 単 価 *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	59,000	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
S41020	会 計 単 価 *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km		式	59,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
S41020	合 計 単 価 *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton)	0.405ton	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
S41020	会 計 単 価 *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km		式	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	59,000 59,000 59,000 1.000 式 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	1.000 式 歩A
541020	合 計 単 価 *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton)	0.405ton	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
\$41020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.405ton	式	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	59,000 59,000 59,000 1.000 式 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	1.000 式 歩A
\$41020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A
\$41020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.405ton	式	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	59,000 59,000 59,000 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
\$41020	会計 単価 *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 6.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 59,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 59,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
\$41020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	会計 単価 *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 6.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 59,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
541020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
541020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	合 計 単 価  *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費  合 計 単 価	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
S41020 K79213	合 計 単 価  *** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費  合 計 単 価  *** S単-10号 ***	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	合 計 単 価  *** S単- 9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.405ton,20km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)  輸送費  合 計 単 価	0.405ton 20.000km	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	59,000 59,000 59,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 39,000 39,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<b>-</b>	1)設備区分	TM/TC設備	十世	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	MH -2
	2)機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)步掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, 					
R03003	電気通信技術者		l .			
D00004	ᆕ 두 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도	1.000	+ ~	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員	2.000	,	24,360	48,720	
		2.000	^	24,000	40,720	算出数量
	合 計				84,945	1.000 [各単位]
	<u>単価</u>				84,945	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 11号 ***					
						步A
S42046	TM・TC子局装置 3 調整工		架	D±88654465 . +> I	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分	1 架				
	6)伝送区分	無線				
BUSUUS	電気通信技術者					
1100000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.600		36,225	94,185	
		2.000	_ ^`	55,220	5.,.50	算出数量
	合 計				94,185	1.000 [各単位]
V00004	<u>単価</u>		-		94,185	
Y00001	1架					
	*** S単- 12号 ***					
040054	ウトン・共物ナー・ヤイナ		_		4 000 =	步A
542054	<u>扉センサ撤去・据付工</u> 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ			夜間制約作業時間: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	0.50		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) 5)作業種別(機器名称)	0.00 扉センサ	_			
	J/   F 未 1 主 / J ( 1 ) ( 1 ) ( 1 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	AF C J J				
R03003	電気通信技術者					
		0.500	人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員		١			
Doggoog	電気通信技術者	0.500	<u> </u>	24,360	12,180	
R03003	电式进信技術有	0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	//	00,220		
		0.000	人	24,360	0	
						算出数量
	合 計				30,293	1.000 式
	単 価		式		30,293	
	<u></u>		110		30,293	
	*** S単- 13号 ***		-			1F A
\$42400	<b>雪</b> 娘答拗土丁		_		100 000	歩 A 当たり算出
J4∠100	電線管撤去工 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
	电談目別は上 PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	- 		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	地 中 (構内)				
	5)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.500				
	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				
	·		1	1	I	
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	·	PE22				
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文					
	10)高所作業の歩掛補正区分		m	0	0	
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 PE22	PE22	m	0	0	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
R01013			7,2	- т	312 HX	rm 5
		4.500	人	24,675	111,038	
	合 計				111 020	算出数量 100.000 m
					111,030	100.000 111
	単 価		m		1,110	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	3 # * 145					步A
342100	電線管撤去工		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	
	<u>PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無</u> 1)管種別	その他		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)細別規格	- この他  -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の場合の電線管 1 m 当り単価 8) その他の場合の電線管 1 m 当り単価	0				
	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	6.500 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	PE28				
27838	電気材料及び機器					
	PE28	100.000	m	0	0	
00005	諸資材					
01013	<b>泰</b> 丁	0.000		0	0	
01013	电上	6.500		24,675	160,388	
		0.000		21,010	100,000	算出数量
	合 計				160,388	100.000 m
	W (T				4 004	
	単 価		m		1,604	
	*** S単- 15号 ***					
42100	電線管撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	電線管敷設工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	FEP30, その他, - , - , 地 中 (構内), 1.3, 0.00, 無, 無, 無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 2)サイズ(m)	-		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)サイズ(mm) 4)施工区分	- 地 中 (構内)			旭怀.4旭0怀以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.300				
	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 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	FEP30				
07000	壽 ← ++ v / TL 7 ° 7 4 W □ D					
	電気材料及び機器 FEP30	100.000	m	0	0	
00005		100.000	111	0	0	
		0.000		0	0	
01013	電工					
		1.300	人	24,675	32,078	算出数量
	合 計				32 078	昇出数量   100.000 m
$\neg$	H HI				02,070	
	単 価		m		321	
-+						
	* * * S 単 - 16号 * * *					
						步A
	電線管敷設工		m	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無,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	
	,序銅电級目,-,22,座까 座內(路山),0,0.00,無,無,無 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)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 (5) その他の場合の電線等 1 m 当 1 単 価	屋外·屋内(露出) 0				
	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)	0.000				
	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 11)その他の場合の補助文	無				
	iii c い iii い 物 ロ い TH 叫 人		I	I	I	I

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	厚鋼電線管	27.0		4 0=0	07.101	
Y00005	<u>G22 長3.66m ねじつき</u> 諸資材	27.3	00 本	1,370	37,401	
100003	明县初	0.1	50	37,401	5,610	
R01013	電工					
		10.0	00 1	24,675	246,750	算出数量
	合 計				289,761	100.000 m
	W /#				0.000	
	単 価		m		2,898	
	*** CM 478 ***					
	* * * S 単 - 17号 * * *					步A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,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	
	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) 4)施工区分	28 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)182年7 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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	0.00				
	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					
	厚鋼電線管					
Y00005	G28 長3.66m ねじつき 送済材	27.3	00 本	1,880	51,324	
100005	前貝竹	0.1	50	51,324	7,699	
R01013	電工	4= 0		0.4.0==		
		17.0	20 人	24,675	419,475	算出数量
	合 計				478,498	100.000 m
	¥4 /#				4 705	
	単 価		m		4,785	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	^ ^ ^ 3 里 - 10号					步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00			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)施工区分 1	ピット		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正: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 4)心数	600V 2 心		深夜時間:0.0	過休:4過8休以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外·屋内 0				
	7)その他の場合のゲーブ Mini ヨリ 単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
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	100.0	00 m	234	23,400	
R01013	電工	4.4	00 1	24,675	108,570	
		4.4	00 人	24,0/5	100,570	算出数量
	合 計		$\perp$		131,970	100.000 m
	単 価		m		1,320	
	T 1M				1,020	
	*** S単- 19号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	広圧電刀ケーブル・電線配線上   ピット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内, 0.00			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 3)電圧	1V 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	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2) の佐工区() 2	8mm2				
	6)施工区分 2 7)その他の場合のケープル1m当り単価	屋外·屋内 0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)		+-			
	より線 断面積8.0	100.0	00 m	134	13,400	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013				712	- IM	312 HX	III 3
			1.800	人	24,675	44,415	A7.11.#4.
	合 計					57 815	算出数量 100.000 m
	н н					07,010	100.000 111
	単 価			m		578	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
242402	制御ケーブル配線工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	CVV,1.25mm2,15心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 その他			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)作 <u>奶</u> 3)心数	- Cの他			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケープル1m当り単価	地中·屋外·屋内					
	6)その他の場合00º-7 Millia り 単個 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75					
	8)その他の場合の補助文	CVV, 1.25mm2, 15/Ľ					
27838	電気材料及び機器		400.000			_	
01013	雷丁		100.000	m	0	0	
	<del></del>		2.750	人	24,675	67,856	
						27 255	算出数量
	合 計					67,856	100.000 m
	単 価			m		679	
	*** S単- 21号 ***						
	<u> </u>						步A
	制御ケーブル配線工			m	ロキ目目かり先月かり . ナン l		当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15				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)施工区分1	管 内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.15 CVV-S,1.25mm2,2心					
	電気材料及び機器	000-0,1.2011112,270					
			100.000	m	0	0	
01013	電工		1.150	人	24,675	28,376	
			1.100		24,070	20,570	算出数量
	合 計					28,376	100.000 m
	単 価			m		284	
	于 iiii			- 111		204	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	3年- 22万						步A
	制御ケーブル配線工			m			当たり算出
	制御ケーブル配線工 0/// 1 25mm2 15心 ピット その他 mm2 屋が 屋巾 2 20				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20 1)施工区分1	ピット			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	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2	-mm2 屋外•屋内					
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20					
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CVV, 1.25mm2, 15/L					
_, 550			100.000	m	0	0	
01013	電工				04.075		
			2.200	人	24,675	54,285	算出数量
	合 計					54,285	月山奴里 100.000 m
	単 価			m		543	
	*** S単- 23号 ***						1E V
42103	制御ケーブル配線工			m		100 000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

- I*	67	*** =	14 A-	₩ /≖	♠ \$5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 1	ピット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(m2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケ-プル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2/Ľ›				
P27838	電気材料及び機器	400,000				
	<b>—</b>	100.000	m	0	0	
R01013	電上		١.			
		0.900	<u> </u>	24,675	22,208	77.11.#L E
	A #1				00.000	算出数量
	合 計				22,208	100.000 m
	N/ /T				000	
	単 価		m		222	
	***					
	* * * S 単 - 24号 * * *					1F A
	**************************************					歩A
	制御ケーブル配線工		m	=+ PD+1 +-111 1 1 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット, CWゲ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2,		-	夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,1.80			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	0.45.T.T.O.4	1.0	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他	-			
	3)心数	-				
	4)サイズ(m2)	-mm2	-			
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープ・N1m当り単価	71	-			
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVVケーブル,2心,1.25mm2,・・				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	71	7,100	
R01013	電上		١.			
		1.800	人	24,675	44,415	
	A 21				,	算出数量
	合 計		-		51,515	100.000 m
	単 価		m		515	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
342103	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,CVVケ-プル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	内,5.50			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)施工区分1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(m2)	-mm2	-			
	5)施工区分 2	地中•屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	432				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVVケープル,15心,1.25mm2				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	432	43,200	
01013	電工					
		5.500		24,675	135,713	
						算出数量
	合 計				178,913	100.000 m
	単 価		m		1,789	
			-			
	*** S単- 26号 ***		-			
						步A
	#1/## /	İ	m	=+ nn+/ + · · ·		当たり算出
12103	制御ケーブル配線工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
42103	制御ケーブル配線工					i
42103	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-ブル, 15心, 1.25mm2 , 屋外・屋内, ピット , その他 , - , - mm2			夜間制約作業時間:0.0		
42103	制御ケーブル配線工			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
12103	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-プル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -nm2 , 屋外・屋内, 4.40			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	
42103	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-ブル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -nm2 ,屋外・屋内, 4.40 1)施工区分1	ピット		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
42103	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-プル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -nm2 , 屋外・屋内, 4.40			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	
	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-ブル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -nm2 ,屋外・屋内, 4.40 1)施工区分1	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	
	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-ブル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -nm2 ,屋外・屋内, 4.40 1)施工区分 1 2)種別	ビット その他		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	
	制御ケーブル配線工 ビット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,-,-mm2 ,屋外・屋内,4.40 1)施工区分1 2)種別 3)心数	ピット その他 -		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	
	制御ケーブル配線工 ビット,CWケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,-,-mm2 ,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ピット その他 - -mn2		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	
	制御ケーブル配線工 ビット,CWケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,-,-mm2 ,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	ピット その他 - mm2 屋外・屋内		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	

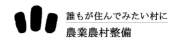
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	432	43,200	
R01013	電工						
			4.400	人_	24,675	108,570	算出数量
	<u> </u>					151,770	100.000 m
	単 価			m		1,518	
	* * * S 単 - 27号 * * *						步A
\$42103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	前脚グーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	屋内,2.30				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	
	1)施工区分 1	管内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)心数	<u>その他</u> -					
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケープル1m当り単価	地中·屋外·屋内 144					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	2.30 管内,CVV-Sケ-プル,2心,1.25					
P27838	電気材料及び機器						
R01013	電工		100.000	m	144	14,400	
			2.300	人	24,675	56,753	
	合 計					71,153	算出数量 100.000 m
						740	
	単 価			m		712	
	*** S単- 28号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80				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	
	1)施工区分1	ピット			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	
	2)種別	その他			/木1文1号 目 . U . U	週怀.4週6杯以上	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2					
	5)施工区分 2	屋外·屋内					
	6)その他の場合のケ-ブ ル/m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80					
D27020	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.	. 25mm2				
			100.000	m	144	14,400	
R01013	電工		1.800	人	24,675	44,415	
					2.,0.0		算出数量
	合 計					58,815	100.000 m
	単 価			m		588	
	*** S単- 29号 ***						
040.							步A
542104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分1	管内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	6) その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0 1.15					
D07000	8)その他の場合の補助文	CPEV-S,0.9mm2,3P					
	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	電工		1.150	1	24,675	28,376	
			1.100	人	24,0/5		算出数量
	合 計					28,376	100.000 m
	単 価			m		284	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	血 机	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年12	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	1相 15
	*** S単- 30号 ***					
						步A
S42104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	週間ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90			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	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2					
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文	CPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	100.000	- "			
		0.900	人	24,675	22,208	
	A				00.000	算出数量
	合 計				22,208	100.000 m
	単 価		m		222	
	*** S単- 31号 ***					
	3年- 31万 """					步A
SA0103	SP 床掘り		m3			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:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				蒙雪補止: 1 0 %   基本給時間:8.0	<u></u>	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法       3)土留方式の種類	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	-				
	•					
	単 価		m3		2,225	
			-			
			1			東北豊政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V 40004			_		4 000 =	步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>,テレメータ・放流警報設備</u> 1)設備区分	<b>ポータ・放流警報設備</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		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)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 ±0
	単 価		走		84,767	
						1
		I			1	東北農政局

コード   名称(規格)   数量 単位 単価 金	額 備考割増等を含まない割増等を含まない
K96002     ユニット形     台     350,000       扉センサ	割増等を含まない
K96002     ユニット形     台     350,000       扉センサ	
#12.79	割増等を含まない
Image: Control of the control of th	
	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		36,225	18,113	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 台
	単価		台		42,473	
			Н		12,	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	入出力中継装置 撤去工		台		1 000 🕁	歩A 当たり算出
100002	八山// 中総衣具 - 御玄工		П		1.000 🛱	コにり昇山
S02115	電気通信技術者	0.500		00.005	40,440	5 2 0 0
S02115	電気通信技術員	0.500		36,225		S単 2号
		1.000	人	24,360		S単 3号 算出数量
	合計					1.000 台
	<u></u>		台		42,473	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	保安器箱 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工					
		0.100	人	24,675	2,468	S単 4号 算出数量
	合 計				2,468	1.000 台
	単 価		台		2,468	
						東北農政局



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B3)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B3)
施工場所	小台还呢&&[F原[]工事(IO)
101-79111	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				10,472,000	
	・工事価格				9,520,000	
	・消費税相当額(10%)				952,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
	監視操作設備		1.000			
	情報伝送設備		1.000			
	電源設備		1.000			
	既設設備撤去		1.000			
	DARKON MINA		1.000	Σ(		
				<u> </u>		
						有水農政民

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			9,520,000	
・製作工事価格			6,850,000	
・・機器単体費	1.000	式	6,851,000	
・据付工事価格			2,670,000	
純工事費(据付)			561,000	
・・据付工事原価			2,162,000	
・・・直接工事費			435,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	435,000	
・・・間接工事費			1,727,000	
・・・・共通仮設費			126,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
435,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			110,000	
・・・・現場環境改善費			16,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
435,000 × (3.710)			16,000	
・・・現場管理費				
561,000 × ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			268,000	
・・・・機器間接費			1,333,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
6,851,000 × 18.220			1,248,000	
・・一般管理費等				
2,162,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			510,000	
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)				
2,670,000 × 3.860			103,000	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			6,851,000	
機器単体費	1.000	式	6,851,000	
・子局設備工	1.000	式	6,851,000	
・・子局設備工	1.000	式	6,851,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	6,850,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
	1.000	Σ	1,000	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			435,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	走	435,000	
VELAG T				
- 運搬工	1.000	式	86,000	
・・連搬工	1.000	式	86,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	58,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	28,000	
7P##				
・子局据付工 	1.000	式	346,000	
<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	1.000	式	254,000	
	1.000	式	179,000	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
・・・撤去工	1.000	式	45,000	
・・共通設備工	1.000	式	92,000	
<ul><li>・・・配管工(撤去工)</li><li>・・・配線工(撤去工)</li></ul>	1.000	式	15,000	
	1.000	式	19,000	
· · · · 配線工	1.000	式	58,000	
NEAT.				
· 複合工	1.000	式	3,000	
· · ±I	1.000	式	3,000	
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=3.0m))	1.000	式	3,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				6,851,000	
・子局設備工	1.000	式		6,851,000	
・・子局設備工	1.000	式		6,851,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	6,850,000	6,850,000	1 式当たり
S40012 TM子局装置 1 屋内鋼板製自立形	1.000	台	6,500,000	6,500,000	歩A・単A S単 5号
S40012 クラウド通信部 ユニット形	1.000	台	350,000		歩A・単A S単 6号
合 計			333,333	6,850,000	
н и				3,000,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
S40012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420		歩A・単A S単 7号
産バロのホティラ マク・ディー クーラ	1.000		1,420	1,420	3+ 75
<u> </u>				1,420	
					東北豊政民

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)				435,000	
・運搬工	1.000	式		86,000	
・・運搬工				·	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000		58,000	86,000 58,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)			,		歩A・単A
0.202ton,145km	1.000		58,000		S単 8号
合 計				58,000	
・・・運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.155ton,18km	1.000	式	28,000	28,000	歩A・単A S単 9号
合 計			25,000	28,000	37 03
H 81				20,000	
・子局据付工	1.000	式		346,000	
・・子局据付工	1.000	式		254,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
S42045 TM子局装置 1 据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	84,945	,	歩A・単A S単 10号
S42046 TM子局装置 1 調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	94,185	94,185	歩A・単A
X42001 技術者間接費 (電気通信技術者) , 7bx-7- 方放流警報設備	1.000		84,767	84,767	歩A・単A
・パイン JZJJU 三代収集 合 計	1.000	Σ()	04,707	263,897	<u> </u>
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
fi(4)(同按異別終刀)				04,707	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000		30,000	30.000	1 式当たり
S42054 扉センサ撤去・据付工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	歩A・単A S単 12号
合 計	1.000	Σ0	00,200	30,293	3+ 123
ы и				00,200	
・・・撤去工	1.000	式	45,000	45.000	1 式当たり
T00001 TM子局装置 撤去工	1.000	式	42,473	42,473	歩A・単A T単 1号
T00002 保安器箱 撤去工	1.000	式	2,468	2,468	サA・単A 下単 2号
合 計	1.000		2,400	44,941	1+ 23
				44,041	
・・共通設備工	1.000	式		92,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	15,000	15,000	1 式当たり
S42100 電線管撤去工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無	8.700	m	1,604	13,955	歩A・単A S単 13号
S42100 電線管撤去工 FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),0.3,0.00,無,無,無	4.200	m	321	1,348	歩A・単A
rcr30,での心,-,-,地 中 (梅内),1.3,0.00,無,無,無 合 計	4.200	111	321	15,303	J + 145
				13,303	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	19,000	19,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	53.900	m	284	15,308	歩A・単A S単 17号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,上ット,その他,-,-mn2,屋外・屋内,0.90	6.000	m	222	1,332	歩A・単A S単 18号
S42104 通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	6.400	m	284	1,818	歩A・単A
S42104 通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90	3.000	m	222	666	歩A・単A
	3.000	111	222	19,124	J+ 405
合 計				19,124	
					南北農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 配線工					1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	走	58,000	58,000	歩A・単A
, ピット, CVケーブル,600V, 2 心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	6.200	m	1,320	8,184	S 単 15号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工   , ビット, IV,600V, - ,8mm2, 屋外・屋内,0.00	5.000	m	578	2 890	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
<u>ピット、CVVケ-プル、2心、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋</u> 内、1.80	8.900	m	515	4,584	S単 19号
\$42103 制御ケーブル配線工   管内、CVV-Sケ-ブル、2心、1.25mm2、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、2.3	53.900	m	712	38 377	歩A・単A S単 20号
0	00.000		7.12	00,011	3 + 20 -3
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
ピット, CVV-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80	6.000	m	588	3,528	S単 21号
合 計				57,563	
				,	
・複合工					
	1.000	式		3,000	
··±I	1.000	式		3,000	<u>                                      </u>
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=3.0m))			0.000		1 式当たり
SA0103 SP 床掘り	1.000	式	3,000	3,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.540	m3	2,225	1,202	S単 24号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	0.540	m3	3,449	1,862	歩A・単A S単 1号
A +1				2.004	
合 計				3,064	
		L	L	I	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
204044	* * * S単 - 1号 * * *					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )</u> *** S単-2号 ***		m3	3,449		歩A・単A
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者			36,225		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			30,220		少人・手人
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員					
			人	24,360		歩A・単A
S02115	*** S単- 4号 *** 雷丁					
002110	電工			0.4.0==		
	*** S単- 5号 ***		人	24,675		歩A・単A
	TM子局装置 1					
	TM子局装置 1 屋内鋼板製自立形		台	6,500,000		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 6号 * * * クラウド通信部					
340012	クラウド通信部					
	<u>ユニット形</u> *** S単-7号 ***		台	350,000		歩A・単A
S40012	扉センサ					
	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		歩A・単A
044000	*** S単- 8号 ***			.,		
541020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.202ton,145km *** S 单 - 9号 ***		式	58,000		歩A・単A
S41020	*					
	輸送費(電気通信設備) 0.155ton,18km		式	28,000		歩A・単A
	* * * S単- 10号 * * *		10	20,000		少八十二年八
	TM子局装置 1 据付工 TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無		架	84,945		歩A・単A
S42046	* * * S 単 - 11号 * * * TM子局装置 1 調整工					
	TM/TC·放流警報装置調整工			04.405		, E
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線  *** S単- 12号 ***		架	94,185		歩A・単A
S42054	扉センサ撤去・据付工 電気通信設備据付・調整工					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ		式	30,293		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 13号 * * * 電線管撤去工					
0.2.00	電線管敷設工					
	PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 * * * S 単 - 14号 * * *		m	1,604		歩A・単A
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工 FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無		m	321		歩A・単A
\$42402	*** S単- 15号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 16号 ***		m	1,320		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00		m	578		歩A・単A
\$42402	* * * S 単 - 17号 * * * 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 *** S 単 - 18号 ***		m	284		歩A・単A
_	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
542103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
	ピット, CVVケ-プル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80		m	515		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 20号 * * * 制御ケーブル配線工					
042103	制御ケーブル配線工					
	管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 *** S単-21号 ***		m	712		歩A・単A
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80		m	588		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42104	*** S単- 22号 *** 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
	***   S   23号   ***   通信ケーブル配線工			204		<i>∞</i> ∧ · ∓∧
	通信ケーブル配線工			000		W.
	<u>CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90</u> *** S単- 24号 ***		m	222		歩A・単A
	<u>SP 床掘り</u> SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,225		歩A・単A
	*** 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)					
	1大が自同な員(电大阪店に大が自) 、アレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** TM子局装置 撤去工					
			式	42,473		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 保安器箱 撤去工					
			式	2,468		歩A・単A
				2, .30		
						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 177			7 12	- т	3E HX	im 5
	*** S単- 1号 ***						11- A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C )#H
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			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)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ( )					
R01002	特殊作業員		0.340	$\downarrow$	26,460	8,996	
R01003	普通作業員		0.010		20,100	0,000	
	AAAA 946		1.110	人	22,155	24,592	
Y00004	<b>ă雜賃</b> 10%		0.100		8,996	900	
	10/0		01100		3,000		算出数量
	合 計					34,488	10.000 m3
	単 価			m3		3,449	
	——————————————————————————————————————			1110		0,110	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3年- 2号						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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003				冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)	基(C)			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	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36,225	36,225	
	A *I					26 225	算出数量
	合計					30,223	1.000 人
	単 価					36,225	
	*** S単- 3号 ***						
000445	最与` <b>不</b> 估计你 B					4 000 1	步A
	電気通信技術員 電気通信技術員			人	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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(C)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 方份半1叫异处区方	<b>埜(∪)</b>			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員		1.000	1	24,360	24,360	
			1.000	人	24,300	24,300	算出数量
	슴 計					24,360	1.000 人
	単 価					24,360	
	<u>半</u> III	+				24,300	
	*** S単- 4号 ***						
	J+ <sup>-</sup> ₹5						步A
S02115				人			当たり算出
	電工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	24,675	24,675	<b>公口米</b> =
	合 計					24 675	算出数量 1.000 人
	単 価					24,675	
	* * * S 単 - 5号 * * *						III A
S40012	TM子局装置 1			台		   1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM子局装置 1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形	l/acco.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 屋内鋼板製自立形			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	
	스) A대급	/ 全的們似 表日 立形			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:補正なし	
					1		

- I*	67 1h	*** =	14 A-	<u>₩</u> /≖		/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	TM子局装置 1 屋内鋼板製自立形	1.000	台	6,500,000	6,500,000	
	<u>连钓辆饭表白亚沙</u>	1.000		0,300,000	0,300,000	算出数量
	合 計				6.500.000	1.000 [各単位]
					3,000,000	
	単 価				6,500,000	
					, ,	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S40012	クラウド通信部		台	n+ 00 46 # 1/66 # 4 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	クラウド通信部			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	
	ユニット形 1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:10%	<u>冬期補止.なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ユニット形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Z/7001B	<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				// (X-5)=3.0.0	ZFITT HIJE G G	
K96002	クラウド通信部					
	ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	
						算出数量
	合 計				350,000	1.000 [各単位]
	単 価				350,000	
	*** S単- 7号 ***					
	3 <del>7 -</del> 15 """					步A
\$40012	扉センサ		台		1.000 [各単位]	-
2.0012	扉センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / #14
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ		L	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	屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
K96004	扉センサ	4 000				
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	77.11.#L
					4 400	算出数量
	合 計				1,420	1.000 [各単位]
	単 価				1,420	
	+ іщ				1,420	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.202ton,145km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.202ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	145.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
107 52 15	サガム貝	1.000	式	58,000	58,000	
				33,330	35,530	算出数量
	合 計		L_		58,000	1.000 式
	単 価				58,000	
T						
	*** CM OB ****					
	*** S単- 9号 ***		_			1E A
\$41000	輸送費(電気通信設備)		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
	期达貨(竜丸遮信設備 <i>)</i> 輸送費(電気通信設備)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
I				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.155ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	18.000km		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	
K79213	輸送費					
		1.000	式	28,000	28,000	<b>佐山米</b> =
					28,000	算出数量
	合 計				28,000	1.000 式
	単 価				28,000	
	半 岬				20,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	<del>.</del>					步A
S42045	TM子局装置 1 据付工		架		1.000 [各単位]	-
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・かし	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	TM/TC設備	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	豪雪補正: 1 0 %	<u>≖ 報</u> 亜熱帯補正:なし	1相 15
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-,> -, -,-			MIN. 31-31-51-51	211112111111	
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員	2 000	١.,	24 260	40.700	
		2.000		24,360	48,720	   算出数量
	合 計				84 945	异山奴里   1.000 [各単位]
	н н				01,010	1.000 [日平區]
	単 価				84,945	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 11号 ***					
						步A
	TM子局装置 1 調整工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC·放流警報装置調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線	TH /TO=R/#		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)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台•対向区分	1架			~	
	6) 伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者					
		2.600	人	36,225	94,185	笠山 岩 ロ
	合 計				04 105	算出数量 1.000 [各単位]
	<u> </u>				94,165	1.000 [合甲位]
	単 価				94,185	
Y00001						
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	・・・・・ 3 半 - 12万					步A
\$42054	扉センサ撤去・据付工		式		1.000 =	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	1/C 7 # E
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ			夜間制約作業時間:0.0		
	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	0.50		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) 5)作業種別(機器名称)	扉センサ				
	び   「一条1主が (「成品 口1が )	AF C J J				
R03003	電気通信技術者					
		0.500	人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員					
		0.500	人	24,360	12,180	
R03003	電気通信技術者	0.000		26 225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	36,225	0	
	TOWN HIATIN	0.000	人	24,360	0	
		2.000		1 2.,000	Ť	算出数量
	合 計				30,293	1.000 式
						1.000 式
	<u>合</u> 計 単 価		式		30,293	1.000 式
			式			1.000 式
			式			1.000 式
			式			1.000 式
	単 価		式		30,293	歩A
	単 価 *** S単-13号 *** 電線管撤去工		式 m		30,293	
	単 価  *** S単 - 13号 ***  電線管撤去工 電線管敷設工			時間的制約:なし	30,293 100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無	Z-O-th		夜間制約作業時間:0.0	30,293 30,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 1)管種別	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	30,293 30,293 100.000 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- 13号 ***  電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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- 13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 1)管種別			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	30,293 30,293 100.000 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- 13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)細別規格 3)がてズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	- - 地 中 (構内)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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-13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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)	- - 地 中 (構内) 0 6.500		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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-13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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- 13号 ***  電線管撤去工  電線管敷設工  PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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)その他の場合の話資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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- 13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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-13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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- 13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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-13号 *** 電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無 無 無 PE28		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	歩A
P27838	単 価  *** S単-13号 ***  電線管撤去工 電線管敷設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 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)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 PE28	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	30,293 100.000 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
1013	電工	6.500		24,675	160,388	
	A 11					算出数量
	<u>슴</u> 計				160,388	100.000 m
	単 価		m		1,604	
	* * * S 単 - 14号 * * *					1F A
12100	電線管撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
- 1	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>FEP30,その他,-,-,地中(構内),1.3,0.00,無,無,無</u> 1)管種別	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	- C 07 個 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	地 中 (構内) 0				
- 1	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.300				
	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 9) 直線部分の歩掛補正区分	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	FEP30				
	電気材料及び機器					
	FEP30 諸資材	100.000	m	0	0	
0005	明县70	0.000		0	0	
1013	電工					
		1.300	<del>                                     </del>	24,675	32,078	算出数量
	合 計				32,078	100.000 m
	)\(\sum_{\pi}\)				321	
	単 価		m		321	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	,ピット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00			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 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	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 屋外·屋内				
	7) その他の場合のケーブ ll 1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
1013	2心 断面積5.5	100.000	m	234	23,400	
1013	电上	4.400	人	24,675	108,570	
	A #1			,		算出数量
	合 計				131,970	100.000 m
	単 価		m		1,320	
	*** S単- 16号 ***					± ∧
2102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,44
	, ピット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内, 0.00	le l		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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)	- 8mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケープ <b>ル</b> 1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文		1		I	
	9)その他の場合の補助文					
7015	600 V ビニル絶縁電線 ( I V )	100.000	m	124	12 400	
7015	,	100.000	m	134	13,400	
7015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	100.000		134 24,675	13,400 44,415	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	יני	XX _E	712	<u>т</u> щ	702 178	rm -5
	単 価		m		578	
.						
	*** S単- 17号 ***					
	thi/thi/the Table T					步A
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	その他		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)心致 4)サイズ(mm2)	- -mm2		/木仪叶引目.0.0	週水.4週0水以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.15 CVV-S,1.25mm2,2ເບັ				
	電気材料及び機器					
501010	<b>-</b>	100.000	m	0	0	
R01013	電上	1.150	人	24,675	28,376	
		1.100		24,070	20,070	算出数量
	合 計				28,376	100.000 m
.	単 価				284	
	半		m		204	
.	*** S単- 18号 ***					
	2年- 185					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 1)施工区分 1	ピット		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)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	-mm2 屋外·屋内				
	5) ルエピカ 2 6) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2心				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	100.000			0	
		0.900	人	24,675	22,208	
.	合 計				22 208	算出数量 100.000 m
	н ш				22,200	100.000 111
	単 価		m		222	
.						
	*** S単- 19号 ***					
\$42103	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	ピット,CVVケーブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,1.80			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		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	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	-mm2 屋外·屋内		+		
				1		
	6)その他の場合のケープ N1m当り単価	71				
	6) その他の場合のケ-ブ l/1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	71 1.80				
	6) その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文	71				
	6) その他の場合のケ-ブ l/1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	71 1.80		71	7,100	
	6) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m			
P27838	6) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・	m	71 24,675	7,100 44,415	<b>省</b> 出数是
P27838	6) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m		44,415	算出数量 100.000 m
P27838	6)その他の場合のケープ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m 人		44,415 51,515	
P27838	6)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m		44,415	
P27838	6)その他の場合のケープ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m 人		44,415 51,515	
P27838	6)その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m 人		44,415 51,515	
P27838	6)その他の場合のケープ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m 人		44,415 51,515	100.000 m
P27838 R01013	6)その他の場合のケーブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m 人 m		44,415 51,515 515	100.000 m 歩A
P27838 R01013	6)その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m 人		44,415 51,515 515	100.000 m
P27838 R01013 S42103	6) その他の場合のケーブ Mm当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-20号 ***	71 1.80 ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・・ 100.000	m 人 m	24,675	44,415 51,515 515 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A

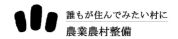
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	1)施工区分1	管内	T 144	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	m -5
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	-mm2 地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	100.000	- 111	144	14,400	
		2.300	人	24,675	56,753	
	A				74 450	算出数量
	合 計				71,153	100.000 m
	単 価		m		712	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	3+ 213					步A
	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	,1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープ N1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2				
P2/030	电机物科及价值品	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工				,	
		1.800	人	24,675	44,415	Art. 1. 107
	合 計				58 815	算出数量 100.000 m
	<u> </u>				30,013	100.000 111
	単 価		m		588	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	·					步A
	通信ケーブル配線工		m	D+88554465 +> 1		当たり算出
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			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)施工区分 1	管内		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	- 地中·屋外·屋内				
	6) その他の場合のケーブ <b>ル</b> 1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CPEV-S,0.9mm2,3P				
r2/038	电水内が光火の機能	100.000	m	0	0	
R01013	電工	100.000				
		1.150	人	24,675	28,376	
	合 計				20 276	算出数量 100.000 m
	合 計				20,370	100.000 111
	単 価		m		284	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	· · · •					步A
	通信ケーブル配線工		m	n+8846#446 + -		当たり算出
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90			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	
	(0) 他工区分1	ピット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	- 屋外・屋内				
	5) 他工区ガ2 6) その他の場合のケーブ <b>l</b> /1m当り単価	度外· 屋内 0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8) その他の場合の補助文	CPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電気材料及び機器	100,000		0	0	
		100.000	m	0	0	
R01013	雷丁					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 22	,,			算出数量
	<b>合</b> 計				22,208	100.000 m
	単 価		m		222	
	* * * S 単 - 24号 * * *					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			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	
	工10 , 工记以7r (小戏疾 ) , - , - ;			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				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	
				洙仪時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂 上記以外(小規模)				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	- 上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,225	
		I			I.	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V 40004			_		4 000 =	步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>,テレメータ・放流警報設備</u> 1)設備区分	<b>ポータ・放流警報設備</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		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)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 ±0
	単 価		走		84,767	
						1
		I			1	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	TM子局装置 1 屋内鋼板製自立形		台	6,500,000		割増等を含まない
	クラウド通信部 ユニット形		台	350,000		割増等を含まない
	ーー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台	1,420		割増等を含まない
K90004	度が開助小ブリン・マグネットプリン			1,420		割垣寺で占よない
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM子局装置 撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信技術者	0.500		36,225	18,113	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 3号
	合 計				42,473	算出数量 1.000 式
	単 価		式		42,473	
	*** T単-2号 ***					
T00002	保安器箱 撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.100	人	24,675	2.468	S単 4号
	合 計	530		2.,0.0		算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,468	
	T 100				2,130	
						東北農政局



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B4)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
事業名	
工事名	水管理施設製作据付工事(B4)
施工場所	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				16,599,000	
					,,,,,,,,,	
	・工事価格				15,090,000	
	・消費税相当額(10%)				1,509,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
	監視操作設備		1.000	式		
	情報伝送設備		1.000	式		
	電源設備		1.000	式		
5	既設設備撤去		1.000	式		
<u> </u>						
L						
Щ			<u> </u>		_	東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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%
	1 0 %
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	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
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			15,090,000	
・製作工事価格			7,530,000	
・・機器単体費	1.000	式	7,539,000	
・据付工事価格			7,560,000	
純工事費(据付)			3,162,000	
・・据付工事原価			6,130,000	
・・・直接工事費			2,483,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	2,483,000	
・・・間接工事費			3,647,000	
・・・・共通仮設費			679,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,483,000 x ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			628,000	
・・・・現場環境改善費			51,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
2,483,000 × (2.090)			51,000	
・・・現場管理費				
3,162,000 x ((39.790*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			1,509,000	
・・・機器間接費			1,459,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
7,539,000 × 18.220			1,374,000	
・・一般管理費等				
6,130,000 × (23.130*1.000 + 0.04)			1,420,000	
・・一括計上価格(据付)	1.000	式	17,000	
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)				
7,543,000 × 3.860			291,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			7,539,000	
機器単体費	1.000	式	7,539,000	
・子局設備工	1.000	式	7,539,000	
・・子局設備工	1.000	式	7,539,000	
・・・ 監視操作設備(機器単体費)	1.000		7,538,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000		1,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		1		
		1		

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			2,483,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	2,483,000	
VEZ JAM ore				
· 連搬工	1.000	式	109,000	
• • 運搬工	1.000	式	109,000	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	63,000	
・・・運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	46,000	
・子局据付工 	1.000	式	2,108,000	
<ul><li>・・子局据付工</li></ul>	1.000	式	384,000	
・・・TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
・・・撤去工	1.000	式	143,000	
・・・その他据付工	1.000	式	32,000	
・・共通設備工	1.000	式	1,724,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	35,000	
・・・配管工	1.000	式	433,000	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	17,000	
・・・配線工	1.000	式	912,000	
・・・配線機器等設置工	1.000	式	327,000	
	1.000	ΞV	327,000	
・複合工	1.000	式	266,000	
··±I	1.000			
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=6.5m))	1.000	式	266,000	
・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=20.0m))		式	11,000	
・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=96.5m))	1.000		55,000	
	1.000	式	200,000	
				東北豊政民

一括計上価格(据付)内訳         ・通信費         ・・通信費	1.000 1.000 1.000 1.000	式式式式式式式	17,000 17,000 17,000 17,000 17,000	
<ul><li>通信費</li><li>・通信費</li></ul>	1.000	式式	17,000 17,000 17,000	
<ul><li>・通信費</li><li>・通信費</li></ul>	1.000	式式	17,000 17,000	
・・通信費	1.000	式式	17,000 17,000	
・・通信費	1.000	눛	17,000	
	1.000	눛	17,000	
・・・ 通信費				
	1.000		17 NOO	
			17,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				7,539,000	
・子局設備工	1.000	式		7,539,000	
・・・子局設備工	1.000			7,539,000	
・・・監視操作設備(機器単体費)	1.000		7,538,000	7,538,000	1 式当たり
S40012 伝送装置 1 屋内銅板製自立形	1.000		7,000,000	7,000,000	歩A・単A
S40012 分電盤	1.000				歩A・単A
ユニット形	1.000	台	538,000		S単 8号
合計				7,538,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)					1 式当たり
S40012 扉センサ	1.000		1,000	1,000	歩A・単A
屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	S単 9号
<u> </u>				1,420	

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)				2,483,000	
・運搬工	4 000	_15			
・・運搬工	1.000	式		109,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000			109,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	63,000	63,000	歩A・単A
0.26ton,142km	1.000	式	63,000	63,000	S単 10号
습 핡				63,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	46,000	46,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.815ton,17km	1.000	式	46,000	46.000	歩A・単A S単 11号
	1.000	20	10,000	.,	37 113
合計				46,000	
・子局据付工					
・・子局据付工	1.000	式		2,108,000	
	1.000	式		384,000	4 学兴七口
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
\$42045       伝送装置 1       据付工         TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	84,945	84,945	歩A・単A S単 12号
S42046 伝送装置 1 調整工 TM/TC設備、TM/TC子(孫)局装置、標準形、1架、無線	1.000	架	94,185	94,185	歩A・単A S単 13号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) , ルメーケ 放流警報設備	1.000	式	84,767		歩A・単A X単 1号
	1.000	ΞV	04,707	,	<u> </u>
合計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
TO MANIMET AND ADDRESS.					10
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	30,000	1 式当たり
\$42054       扉センサ撤去・据付工         0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	歩A・単A S単 14号
숨 計				30,293	
・・・撤去工					1 式当たり
T00001 TM子局装置 撤去工	1.000	式	143,000	143,000	歩A・単A
T00002 分電盤 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 1号 歩A・単A
T00003 無線装置(送信局) 撤去工	1.000	台	16,039	16,039	T単 2号 歩A・単A
	1.000	台	42,473	42,473	T単 3号
T00004 無線装置(受信局) 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	歩A・単A T単 4号
合 計				143,458	
・・・その他据付工	1.000	式	32,000	32,000	1 式当たり
T00008 分電盤 据付工					歩A・単A
	1.000	台	32,078	32,078	T単 5号
合計				32,078	
・・共通設備工					
・・・配管工(撤去工)	1.000	式		1,724,000	1 式当たり
	1.000	式	35,000	35,000	
\$42100       電線管撤去工         \$C25, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5, 0.00, 無, 無, 無	1.500	m	1,234	1,851	歩A・単A S単 15号
S42100     電線管撤去工       C31,その他,-,-,屋外・屋内(露出),7.5,0.00,無,無,無	3.000	m	1,851	5,553	歩A・単A S単 16号
S42100	3.200		1,110	3,552	歩A・単A S単 17号
S42100 電線管撤去工		m			歩A・単A
PE28,その他,-,-,地       中 (構内),6.5,0.00,無,無,無         S42100       電線管撤去工	11.900	m	1,604	19,088	S単 18号 歩A・単A
FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無	15.900	m	321	5,104	S単 19号 東北農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				35,148	
	配管工	1.000	式	433,000	433,000	1 式当たり
\$42100	電線管敷設工			,	,	歩A・単A
\$42100	<u>,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無</u> 電線管敷設工	9.000	m	2,898	26,082	S単 20号 歩A・単A
\$42100	<u>,厚鋼電線管,-,28,屋外•屋内(露出),0,0.00,無,無,無</u> 電線管敷設工	1.200	m	4,785	5,742	S単 21号 歩A・単A
\$42100	,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 電線管敷設工	17.200	m	4,955	85,226	S単 22号 歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	2.000	m	7,045	14,090	S単 23号
542100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出)	2.500	m	1,668	4,170	歩A・単A S単 24号
	,0,0.00,無,無,無					
S42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,	0.500	m	796	398	歩A・単A S単 25号
	無,無,無					
S42100	電線管敷設工				40.040	歩A・単A
	<u>,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋内(露出)</u> ,0,0.00,無,無,無	5.000	m	2,582	12,910	S単 26号
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
\$42100	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無 電線管敷設工	4.100	m	885	3,629	S単 27号 歩A・単A
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	7.700	m	907	6,984	S単 28号
S42100	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構內),0,0.00,無,無,無	235.200	m	960	225,792	歩 A ・単 A S 単 29号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 W300 2倍,埋設標識シート,、その他	123.500	m	387	47,795	歩A・単A S単 56号
	습 <b>하</b>				432,818	
	<b>A</b> BI				432,010	
	配線工(撤去工)					1 式当たり
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	17,000	17,000	歩A・単A
\$42102	CV,8mm2,2心,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 低圧電力ケーブル・電線配線エ	11.900	m	679	8,080	S単 30号 歩A・単A
	CV,8mm2,2心,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,2.20	0.300	m	543	163	S単 31号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 IV,5.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.60	2.800	m	148	414	歩 A ・単 A S 単 32号
\$42103	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	12.400	m	284	3,522	歩A・単A S単 43号
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	3.900	m	222	866	歩A・単A S単 44号
S42104	通信ケーブル配線工					歩A・単A
\$42104	CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 通信ケーブル配線工	9.900	m	284	,	S単 50号 歩A・単A
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90	3.900	m	222	866	S単 51号
	合 計				16,723	
						1 式当たり
		1.000	式	912,000	912,000	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	6.200	m	1,320	8,184	歩A・単A S単 33号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00	0.300	m	1,198	359	歩A・単A S単 34号
S42102	(低圧電力ケーブル・電線配線エ 、ビット、CVケ-ブル、600V、2 心、8mm2、屋外・屋内、0.00	0.300	m	1,399	420	歩A・単A S単 35号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
\$42102	,ピット,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00 低圧電力ケーブル・電線配線工	0.300	m	1,411	423	S単 36号 歩A・単A
\$42102	管内, CVケ-ブル, 4心, 3.5mm2, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50 低圧電力ケーブル・電線配線工	132.200	m	1,648	217,866	S単 37号 歩A・単A
	, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 低圧電力ケーブル・電線配線工	132.200	m	1,469	194,202	S単 38号 歩A・単A
	,管 内,CVケ-プル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内,0.00	12.900	m	1,670	21,543	S 単 39号
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	12.900	m	1,682	21,698	歩A・単A S単 40号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ピット, CVケ-ブル, 4心, 3.5mm2, ピット, その他, -, -, -nm2, 屋外・屋内, 4.40	0.300	m	1,377	413	歩A・単A S単 41号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 , ピット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内, 0.00	10.000	m	578	5,780	歩A・単A S単 42号
\$42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	ビット,CWケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	8.900	m	515	4,584	S 単 45号
S42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	管内,CWゲーブル,15心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	127.200	m	1,789	227,561	S単 46号 東北農政局

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・	3.900	m	1,518	5,920	S単 47号
屋内,4.40					
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3	259.600	m	712	184,835	S単 48号
0					
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
ピット, CW-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80	11.700	m	588	6,880	S単 49号
S42104 通信ケーブル配線工   FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	10.900	m	767	8 360	歩A・単A S単 52号
S42104 通信ケープル配線工	101000			0,000	歩A・単A
FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	3.900	m	643	2,508	S 単 53号
合 計				911,536	
H BI				011,000	
73.45 # 00.6640 FF T					
・・・配線機器等設置工	1.000	式	327,000	327,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工			02.,000		歩A・単A
プルボックス撤去工,その他,その他,0.14	1.000	個	3,455	3,455	S単 54号
S42112 ハンドホール設置工 600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,	3.000	基	93,559	280,677	歩A・単A S単 57号
S42109 ポックス類取付工	3.000	<u>46</u>	30,009	200,011	<u>3年 575</u> 歩A・単A
プルポックス 300×300×200 WP,その他,その他,0.40	2.000	個	21,570	43,140	S 単 55号
合 計				327,272	
H BI				021,212	
・複合工	1.000	式		266.000	
··±I	1.000	<b>1</b> 0		200,000	
	1.000	式		266,000	
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=6.5m))	1.000	式	11,000	11,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り	1.000	IV.	11,000	11,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.950	m3	2,225	4,339	S単 58号
\$01041 人力土工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	1.950	m3	3,449	6,726	歩A・単A S単 1号
が・が貝工,埋灰,はは別り+よさ山し,タンハ( )	1.950	III3	3,449	0,720	3年 15
合 計				11,065	
・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=20.0m))					1 式当たり
	1.000	式	55,000	55,000	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	8.120	m3	2,225	18,067	歩A・単A S単 58号
S01041 人力土工(盛土·埋戾)	0.120	IIIO	2,220	10,007	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	1.720	m3	4,010	6,897	S単 2号
J96001 保護砂	1.720	m3	2,850	4,902	歩A・単A
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	1.720	IIIO	2,000	4,502	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	4.800	m3	3,449	16,555	S単 1号
\$08041 砂利舗装工(人力)   カラッシャラン, C-40, 20cm, 不要, なし, 必要	8.000	m²	1,006	8,048	歩A・単A S単 6号
SA0161 SP 整地	0.000		1,000	0,010	歩A・単A
残土受入れ地での処理,-,-,なし	4.700	m3	150.1	705	S 単 59号
合 計				55,174	
H NI				30,114	
上丁/町笠 町伯和栗/垣町100円 00円 2					4 - 12 12
- ・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=96.5m))	1.000	式	200,000	200,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り		20	230,000	200,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	28.950	m3	2,225	64,414	S単 58号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	9.650	m3	4,010	38,697	歩A・単A S単 2号
J96001 保護砂			,	,	歩A・単A
C04044   九十丁/成十,押户)	9.650	m3	2,850	27,503	ле v . ж v
\$01041 人力土工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	19.300	m3	3,449	66,566	歩A・単A S単 1号
SA0161 SP 整地					歩A・単A
残土受入れ地での処理,-,-,なし	18.230	m3	150.1	2,736	S単 59号
合 計				199,916	
77				,-,-	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格(据付)				17,000	
・通信費	1.000	式		17,000	
・・通信費	1.000			17,000	
・・・通信費	1.000		17,000	17,000	1 式当たり
P96002 アナログ専用回線使用料	2.000		8,400	16,800	歩A・単A
合 計		,,	2,	16,800	
H HI				10,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
901041	*** S単-1号 *** 人力士T(盛士・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()</u> *** S単-2号 ***		m3	3,449		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,010		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
502115	電気通信技術者 電気通信技術者					
	*** S単- 4号 ***			36,225		歩A・単A
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員			24,360		歩A・単A
	* * * S単 - 5号 * * *			,		
S02115	電工 電工					
	*** S単- 6号 ***		人	24,675		歩A・単A
S08041	・					
	砂利舗装工(人力) クラッシャラン,C-40,20cm,不要,なし,必要		m²	1,006		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			1,000		20 +0
S40012	<u>伝送装置 1</u> 伝送装置 1					
	屋内鋼板製自立形		台	7,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単-8号 *** 分電盤					
	分電盤		4	F29, 000		TE V 554 V
	<u>ユニット形</u> *** S単-9号 ***		台	538,000		歩A・単A
S40012	<u>扉センサ</u> 扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		歩A・単A
S41020	* * * S 単 - 10号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)			20, 200		,
	0.26ton,142km *** S単- 11号 ***		式	63,000		歩A・単A
\$41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.815ton,17km		式	46,000		歩A・単A
\$42045	* * * S 単 - 12号 * * * 伝送装置 1 据付工					
042043	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無  *** S単- 13号 ***		架	84,945		歩A・単A
	伝送装置 1 調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線		架	94,185		歩A・単A
\$420E4	* * * S 単 - 14号 * * * 扉センサ撤去・据付工					
342034	<b>電気通信設備据付・調整工</b>					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ *** S単- 15号 ***		式	30,293		歩A・単A
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工 C25,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5,0.00,無,無,無		m	1,234		歩A・単A
040400	*** S単- 16号 ***			,		
34Z1UU	電線管撤去工 電線管敷設工					
	C31, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7.5, 0.00, 無, 無, 無  *** S単-17号 ***		m	1,851		歩A・単A
\$42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工 PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無		m	1,110		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *			.,		
542100	電線管撤去工 電線管敷設工					
	PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無 *** S単-19号 ***		m	1,604		歩A・単A
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工 FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無		m	321		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			321		Zn +n
\$42100	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	2,898		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 21号 * * * 電線管敷設工					
	電線管敷設工			4 705		1E A . 334 A
	,厚銅電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単- 22号 ***		m	4,785		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工	~ =			ш. нл	110
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	4,955		歩A・単A
\$42400	* * * S 単 - 23号 * * * 電線管敷設工					
342100	電線管敷設工					
	<u>,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無</u>		m	7,045		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有)、24、屋外・屋内(露出)、0、		m	1,668		歩A・単A
	0.00,無,無,無			,		
\$42400	* * * S 単 - 25号 * * * 電線管敷設工					
342100	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	796		歩A・単A
	無,無					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋内(露出),0,		m	2,582		歩A・単A
	0.00,無,無,無					
	*** S単- 27号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無			885		歩A・単A
	<u>,淡竹埂賃台成樹脂官,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無</u> *** S単- 28号 ***		m	885		少れ・早れ
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					,
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0,0.00,無,無,無 * * * S 单 - 29号 * * *		m	907		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	<u>,波付硬質合成樹脂管, -,50,地中 (構内),0,0.00,無,無,無</u>		m	960		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 30号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	CV,8mm2,2心,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	679		歩A・単A
0.404.00	* * * S 単 - 31号 * * *					
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	CV,8mm2,2心,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,2.20		m	543		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	ILICE 177 - フル・电線取線工 IV,5.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.60		m	148		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***			1.0		
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	1,320		歩A・単A
	, ビット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 5.5mm2,屋外・屋内, 0.00 *** S単- 34号 ***		- "	1,320		少れ・年れ
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			4 400		ı
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 *** S単- 35号 ***		m	1,198		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 8mm2, 屋外・屋内, 0.00 *** S単 - 36号 ***		m	1,399		歩A・単A
S42102	ペペペー 5 単 - 36号 ペペペ 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ピット, CVゲ-ブル, 600V, 3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,411		歩A・単A
542102	*** S単- 37号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
J74 104	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	管内,CVケ−プル,4心,3.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,648		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 38号 * * *					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	、管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m	1,469		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,670		歩A・単A
	* * * S単 - 40号 * * *			1,010		7
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			4 000		<u>⊥</u>
	,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単- 41号 ***		m	1,682		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			<u> </u>		
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	ピット, CVケ-ブル,4心,3.5mm2, ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,377		歩A・単A
S42102	* * * S 単 - 42号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
J-16 1 UZ						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工			- гра	31E HX	im 5
	,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00		m	578		歩A・単A
040400	* * * S単 - 43号 * * *					
	制御ケーブル配線工					
	CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
	* * * S 单 - 44号 * * *					
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工					
	CVV-S, 1.25mm2, 2心, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 0.90		m	222		歩A・単A
	* * * S 单 - 45号 * * *					
	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工					+
	ピット, CWゲ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, - , -mm2, 屋外・屋内,		m	515		歩A・単A
	1.80					
	*** 5単- 46号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	管内,CVV/ケ-ブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 *** S単- 47号 ***		m	1,789		歩A・単A
S42103	* ^ ^ S単 - 4/号					
	制御ケーブル配線工					
	ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内		m	1,518		歩A・単A
	,4.40					
	* * * S単 - 48号 * * *					1
	制御ケーブル配線工					1
	制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30			712		歩A・単A
	官内,CVV-57-7 M,2心,1.25mm2,官 内,ての他,-,-mm2,地中・産外・産内,2.30 *** S単 - 49号 ***		m	/12		- 歩A・単A
S42103	制御ケープル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	<u>ピット, CW-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80</u> *** S単- 50号 ***		m	588		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 51号 ***		m	284		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
\$42104	* * * S 単 - 52号 * * * 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	FCPEV-S, 0.9mm2, 3P, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	767		歩A・単A
\$42104	* * * S 単 - 53号 * * * 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	FCPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -,屋外・屋内, 1.80		m	643		歩A・単A
S42109	* * * S 単 - 54号 * * *   ポックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	プルボックス撤去工,その他,その他,0.14		個	3,455		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 55号 * * * ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	プルボックス 300×300×200 WP,その他,その他,0.40		個	21,570		歩A・単A
040444	*** S単- 56号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	W300 2倍,埋設標識シート,,その他		m	387		歩A・単A
0.404.40	* * * S 単 - 57号 * * *					
	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工					
	600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,		基	93,559		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 58号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り 8P km 8P					+
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,225		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地					1
	5P 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	150.1		歩A・単A
			-			· ·
	*** X単- 1号 ***					1
X42001	*					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	,テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					1
T00001	TM子局装置 撤去工					1
			台	42,473		歩A・単A
				42,413		- シハ 干八

コード 名 称(規 格) *** T単- 2号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
* * * T単- 2号 * * * T00002 分電盤 撤去工					
TOUGH JAMES IN ALL		台	16,039		歩A・単A
* * * T = 3 = * * *			10,033		<i>≫</i> Λ · ∓ Λ
T00003   無線装置(送信局)   撤去工		_			
*** T単- 4号 ***		台	42,473		歩A・単A
T00004     無線装置(受信局) 撤去工					
*** T単- 5号 ***		台	42,473		歩A・単A
700008   分電盤   据付工					
		台	32,078		歩A・単A
					東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>Ц</b> 19	<u> </u>	+122	+ іщ	717 11%	MH 5
	*** S単-1号 ***					
	1 + 1 = (# 1   18 + 5)					步A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 mg   制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハハエエ(ニエー・ <sup>2</sup> 体) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正: 1 0 %	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 4)締固め区分	はね付け+まき出し タンパ( )		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	72/1()				
		0.34	D 人	26,460	8,996	
R01003	普通作業員			00.455	04 500	
Y00004	<b>送</b> 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	1.11	J A	22,155	24,592	
	10%	0.10	0	8,996	900	
						算出数量
	合計				34,488	10.000 m3
	単 価		m3		3,449	
	+ III		IIIO		0,440	
	*** S単- 2号 ***					1E A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	人力工工(盛工・程庆) 人力土工(盛土・埋庆)		III U	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し		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)締固め区分	人力タコ		/木1文時間.0.0	超州.4週0州以上	
	普通作業員					
		1.81	0 人	22,155	40,101	
	合 計				40 101	算出数量 10.000 m3
	日 前				40,101	10.000 113
	単 価		m3		4,010	
	*** S単- 3号 ***					
						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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		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	
PUSUUS	電気通信技術者					
103003	电对应问证则目	1.00		36,225	36.225	
					, ,	算出数量
	合 計				36,225	1.000 人
	単 価				36,225	
	<u> </u>				30,223	
Ţ	the transfer of the second sec					
	*** S単- 4号 ***					步A
S02115	電気通信技術員				1.000 人	歩∧  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	
		200004		夜間制約作業時間:0.0		
		R03004	1	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			基本給時間⋅8 ∩	1.据事加益193.0.0	
	1)	基(C)		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	
	2) 労務単価算定区分					
		基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 労務単価算定区分		D 人			<b>曾</b> 出数量
	2) 労務単価算定区分	基(C)	0 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360	算出数量 1.000 人
	2) 労務単価算定区分 電気通信技術員 合 計	基(C)	0 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360 24,360	
	2) 労務単価算定区分 電気通信技術員	基(C)	0 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360	
	2) 労務単価算定区分 電気通信技術員 合 計	基(C)	0 人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360 24,360	
	2) 労務単価算定区分 電気通信技術員 合 計	基(C)	D A	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360 24,360	
	2) 労務単価算定区分 電気通信技術員 合 計	基(C)	0 1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360 24,360	1.000 人
R03004	2)	基(C)		深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上 24,360 24,360 24,360	1.000 人 歩A
R03004	2) 労務単価算定区分 電気通信技術員 合計単価 *** S単-5号***	基(C)	, A	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360 24,360 24,360	1.000 人
R03004	2)	基(C)		深夜時間:0.0 24,360	週休:4週8休以上 24,360 24,360 24,360 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
R03004	2) 労務単価算定区分 電気通信技術員 合計単価 *** S単-5号***	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360 24,360 24,360 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
R03004	2) 労務単価算定区分         電気通信技術員         合 計         単 価         *** S単-5号 ***         電工<	基(C) 1.00		深夜時間:0.0 24,360 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 24,360 24,360 24,360 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A

が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク	合計 単価 *** S単-6号 *** 利舗装工(人力) 利舗装工(人力) ッジャラン,C-40,20cm,不要,なし,必要 舗設材の種別	1.000		24,675	24,675 24,675 24,675	算出数量 1.000 人
が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク C -	単 価  *** S単-6号 ***  利舗装工(人力)  利舗装工(人力)  ******  利舗装工(人力)  ****  ***  **  **  **  **  **  **  *	1.000		24,013	24,675	
が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク C -	単 価  *** S単-6号 ***  利舗装工(人力)  利舗装工(人力)  ******  利舗装工(人力)  ****  ***  **  **  **  **  **  **  *					1.000 人
が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク C -	* * * S単 - 6号 * * *  利舗装工(人力) 利舗装工(人力)  ッシャラン,C-40,20cm,不要,なし,必要 舗設材の種別				24,675	
が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク C -	利舗装工(人力) 利舗装工(人力) 利舗装工(人力) ッシャラン,C-40,20㎝,不要,なし,必要 舗設材の種別					i
が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク C -	利舗装工(人力) 利舗装工(人力) 利舗装工(人力) ッシャラン,C-40,20㎝,不要,なし,必要 舗設材の種別					
が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク C -	利舗装工(人力) 利舗装工(人力) 利舗装工(人力) ッシャラン,C-40,20㎝,不要,なし,必要 舗設材の種別					
が クラ 1)( 2): 3)( 4): 5): 6)( 103106 ク C -	利舗装工(人力) ッシャラン,C-40,20㎝,不要,なし,必要 舗設材の種別		,			步A
1); 2); 3); 4); 5); 6); 103106 <i>D</i> C -	舗設材の種別		m²	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
2); 3); 4); 5); 6); 103106 Ø C -		クラッシャラン		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
4); 5); 6); 103106 Ø C -	規格	C-40		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	
5). 6); J03106 ク C -	設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ 基盤面不陸整正作業の必要性	20cm 不要		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03106 ク C -	単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	<u>舗装面仕上げ作業の必要性</u> ラッシャラン	必要				
	- 40 - 40 ~ 0mm(JIS規格品)	23.600	m3	2,950	69,620	
		1.000	人	22,155	22,155	
	動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 量0.5~0.6t	0.520	供用日	1,480	770	
934029 軽	油			,		
パ R01002 特	<u>いい いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ い</u>	0.900	L	131	118	
		0.300	人	26,460	7,938	算出数量
	<b>合</b> 計				100,601	异山致重 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,006	
	+ іш				1,000	
	* * * S単 - 7号 * * *					II- A
340012 伝	送装置 1		台		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	送装置 1 内鋼板製自立形			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	K96001		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
2):	規格	屋内鋼板製自立形		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	
(0000)	N# 1/4 EER 4			m(12.5)=3.5.5	Zept. IIII C	
(96001 伝) 屋	达表直   内鋼板製自立形	1.000	台	7,000,000	7,000,000	
	合 計				7 000 000	算出数量 1.000 [各単位]
						1.000 [日平歴]
	単 価				7,000,000	
	*** S単- 8号 ***					
340012 分	雷盤		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
分	電盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	410 7 71 41
	<u>ニット形</u> 基礎データコード	K96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
2):	規格	ユニット形		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	
					~11111111.00	
(96002   分)	電盤 内鋼板製壁掛形	1.000	台	538,000	538,000	
	合 計			,		算出数量 1.000 [各単位]
						1.000 [音半位]
	単 価				538,000	
	*** S単- 9号 ***					
340012 扉·	センサ		台		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
扉·	センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)	外用防水タイプ マグネットタイプ 基礎データコード	K96003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
2):	規格	屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
				/小1X H寸 削 . U . U	MZ NV . THILL /4 U	
(96003 扉) 屋:	センサ 外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	
	合 計			.,.20		算出数量 1.000 [各単位]

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	□ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1	ж ш	+1112	<u>+ іщ</u>	71¢ BX	MH 5
	単 価				1,420	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
044000	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	歩 A   当たり算出
	輸送費(電気通信設備)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	0.26ton,142km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.260ton 142.000km		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	
		142.000KIII		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.00	0 式	63,000	63,000	
		1.00	10 10	05,000	05,000	算出数量
	合 計				63,000	1.000 式
	単 価				63,000	
	于 IIII				05,000	
	*** C					
	* * * S単 - 11号 * * *					步A
	輸送費(電気通信設備)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.815ton,17km 1)輸送質量(X)(ton)	0.815ton		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)想定輸送距離(D)(km)	17.000km		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	
K79213	輸送費					
100210	TO C.S.	1.00	九 式	46,000	46,000	
	A +1				40,000	算出数量
	合 計				46,000	1.000 式
	単 価				46,000	
	*** S単- 12号 ***					
	(=)V/M==					步A
	<u>伝送装置 1 据付工</u> TM/TC・放流警報装置据付工		架	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
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1 4)歩掛補正区分	TM/TC子(孫)局装置(標準形) 無		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	
		755		// X # 3   D . U . U	是你. + 過0 / K 以上	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	1.00	0 人	36,225	36,225	
1103004	<b>电对应</b> 旧以前关	2.00	0 人	24,360	48,720	
						算出数量
	合 計				84,945	1.000 [各単位]
	単 価				84,945	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
				<u> </u>		
			T			
	*** S単- 13号 ***					步A
S42046	伝送装置 1 調整工		架		1.000 [各単位]	-
	TM/TC・放流警報装置調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 1)設備区分	TM/TC設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分 6)伝送区分	1架 無線				
	∨ر بندید کا	Test 10/Jk				
R03003	電気通信技術者					
		2.60	0 人	36,225	94,185	算出数量
	合 計				94,185	算山数里 1.000 [各単位]
Y00001	単 価 1架				94,185	
100001	1 7K					
	* * * S 単 - 14号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10°	× ±		<u> </u>	一 一		歩A
S42054	扉センサ撤去・据付工			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	
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 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%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.50			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)	扉センサ					
R03003	電気通信技術者						
DU3004	電気通信技術員		0.500	人	36,225	18,113	
KU3UU4	电式进信技術員		0.500	人	24,360	12,180	
R03003	電気通信技術者		0.000	١.	20.225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		36,225	0	
			0.000	人	24,360	0	
	合 計					30 203	算出数量 1.000 式
	— н					30,293	1.000 10
	単 価			式		30,293	
	*** S単- 15号 ***						步A
S42100	電線管撤去工			m			当たり算出
	電線管敷設工 C25,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5,0.00,無,無,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	
		その他			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)	-			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 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 5.000					
	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	C25					
P27838	電気材料及び機器						
1/00005	C25		100.000	m	0	0	
Y00005	前見付		0.000		0	0	
R01013	電工					400.077	
			5.000		24,675	123,375	算出数量
	合 計					123,375	100.000 m
	単 価			m		1,234	
	于			- 111		1,204	
	*** S単- 16号 ***						
\$42400	電線管撤去工					100 000	歩 A 当たり算出
J4∠100	電線官撒去上 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
	C31, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7.5, 0.00, 無, 無, 無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他			豪雪補正: 1 0 %	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) 4)施工区分	层外•层内/季山\			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.500					
	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10)高所作業の歩掛補正区分	無無					
	11)その他の場合の補助文	C31					
D0=0	, <u> </u>						
	電気材料及び機器 C31		100.000	m	0	0	
Y00005	諸貧材		0.000		0	0	
R01013	電工						
			7.500	人	24,675	185,063	算出数量
	合 計					185,063	异山奴里 100.000 m
	単 価			m		1,851	
	*** S単- 17号 ***						
	3半・1/5 ~~~	1			1	I .	 東北農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	<b>П</b> 10		+14	<u>+</u> іщ	<u> </u>	步A
S42100	電線管撤去工		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	
	PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無 1)管種別	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)目程別 2)細別規格	<del>-</del>		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	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	4.500 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 PE22				
	11)その他の場合の補助文	PE22				
P27838	電気材料及び機器					
	PE22	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0.000			_	
R01013	雷丁	0.000		0	0	
101013	电上	4.500	人	24,675	111,038	
						算出数量
	合計				111,038	100.000 m
	単 価		m		1,110	
	于		- 111		1,110	
	*** CM 400 ***					
	*** S単- 18号 ***					歩A
S42100	電線管撤去工		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	110 7 71 21
	PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別 2) 細別規格	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.500				
	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	0.00				
	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	PE28				
P27838	電気材料及び機器	-				
27030	PE28	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材					
201010	<b>-</b>	0.000		0	0	
R01013	電上	6.500	人	24,675	160,388	
		0.500		24,073	100,300	算出数量
	合 計				160,388	100.000 m
	.v					
	単 価		m		1,604	
	*** S単- 19号 ***					11- A
S42100	電線管撤去工		m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
072100	電線管敷設工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格       3)サイズ(mm)	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 9 7 入(      ) 4) 施工区分	地 中 (構内)		//\TX#\J =  .U.U	2217、722017以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	1.300				
	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	0.00				
	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	FEP30				
P27838	電気材料及び機器					
1 21 030	电式材料及び機器 FEP30	100.000	m	0	0	
Y00005						
	<b>-</b>	0.000		0	0	
R01013	電上	1.300	1	24,675	32,078	
		1.300	人	24,0/5	32,078	算出数量
	合 計				32,078	100.000 m
	単 価		m		321	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 20号 ***						
							步A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,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       3)サイズ(mm)	22			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)施工区分	ZZ 屋外・屋内(露出)				透析. 7.500000工	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	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	0.000					
	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 11)その他の場合の補助文	無					
	,						
P27409	厚鋼電線管	27	7.300	+	4 270	27 404	
Y00005	<u>G22 長3.66m ねじつき</u> 諸資材	21	7.300	本	1,370	37,401	
	H-2013	(	0.150		37,401	5,610	
R01013	電工	47	000	ı	24,675	246,750	
		10	0.000	人	24,0/5	240,730	算出数量
	合 計					289,761	100.000 m
	単 価			m		2,898	
	于  四					2,090	
	*** S単- 21号 ***						
	VT 413						歩A
S42100	電線管敷設工			m	n+ 00+6 +1/6 + 1		当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,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)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) 4)施工区分	28 屋外・屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	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	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 11)その他の場合の補助文	無					
	11) CO他的場合の開助人						
P27410	厚鋼電線管	0-	7 000		4 000	54 004	
Y00005	G28 長3.66m ねじつき 諸資材	21	7.300	本	1,880	51,324	
		(	0.150		51,324	7,699	
R01013	電工	45	7 000		24 675	410 475	
		17	7.000	人	24,675	419,475	算出数量
	合 計					478,498	
	単 価			m		4,785	
	于 四					4,700	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>電級目別は上</b> ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,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       3)サイズ(mm)	36			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)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 6) その他の場合の電線管 1 m当り単価	0 0.000					
	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	0.000					
	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 10)高所作業の歩掛補正区分	無無					
	11)その他の場合の補助文	ਲਵ					
Da=:	<u>'</u>						
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27	7.300	本	2,420	66,066	
Y00005				4			
		(	0.150		66,066	9,910	
R01013	電上	17	7.000	٨	24,675	419,475	
					47,013	710,710	東北農政局

### 16		備考
単一	金額	算出数量
# *** 5 単 ・ 2 2 元 2 元 ***    2010   2 2 2 2 元	495,451	100.000 m
### ** * 5 単 * 2 2 号 * * * * * * * * * * * * * * * *	4 055	
Section   世紀曹朝廷工   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	4,955	
Section   世紀曹朝廷工   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		
株式   1 日本		
報告的数日		步A
製造物数に	100.000 m	少 A   当たり算出
1) 等権別   2) 期別規格	訓約作業時間:0.0	
2 回動規格		
3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   選校:45   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   選校:45   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   選校:45   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   選校:45   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   選校:45   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   30   3)サイズ(m)   42   深夜時間:0.0   3   3   3   3   3   3   3   3   3	亜熱帯補正:なし 翌新時間:0.0	
当版工区分   一型	<u>  動時間:0.0</u> 	
61-0他の場合の3世間東軍		
17-0m(地の中海の設備料準		
シリカップのの世帯征区分		
10)高所作業の労働権正区分		
1)   その他の場合の補助文   277,300 本 2,790   76,167   77,000   末資材		
27,300 本 2,790   1,700   1		
6/42 元3.66m ねじつき		
Topic		
801013 電工 25.000 人 24,675 25.000 人 24,675 25.000 人 24,675 25.000 人 24,675 25.000 人 24,675 25.000 人 24,675 25.000 人 24,675 25.000 人 24,675 25.000 全部	76,167	
第25.000 人 24,675   25.000	11,425	
会 計 単 値	11,420	
# 価	616,875	
# 価	704 407	算出数量
### 524100 電線管敷設工	104,46/	100.000 m
S42100 電線管敷設工   市間的制的: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を期補   上ののの場。	7,045	
S42100 電線管敷設工   市間的制的: なし 夜間制約作業時間: 0.0 を期補   上ののの場。		
Selection   Recommendation   Recomme		
電報管数記工   時間の割約:なし 表明補   の		<u> </u>
電線管数821 (東間約6年業時間:0.0 名明補 (東間約6年業時間:0.0 名明補 (東間約6年業時間:0.0 名明神 (東間約6年業時間:0.0 名明神 (東間約6年業時間:0.0 名明神 (東間約6年業時間:0.0 名明神 (東間約6年業時間:0.0 名明神 (東京和 (東京和 (東京和 (東京和 (東京和 (東京和 (東京和 (東京和		步 A
金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋   夜間制約作業時間:0.0 を期稿   安勝部   安藤部   芸本館時間:0.0 を期稿   安藤部   芸本館時間:0.0   と明稿   大阪時間:0.0    100.000 m 訓約作業時間:0.0	当たり算出	
内(露出),0,0,00,無,無,無		
1)管種別   金属可とう電線管   深夜時間:0.0   週休:4i   3)サイズ(mm)   24   原外:屋内(露出)   24   原外:屋内(露出)   24   原外:屋内(露出)   25   25   25   25   25   25   25   2	亜熱帯補正:なし	
2)細別規格	<b>翌勤時間:0.0</b>	
3)サイズ(mm)	周休:4週8休以上	
4)施工区分   屋外・屋内(露出)   0   0   0   0   0   0   0   0   0		
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000		
77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 無		
8) クリップ留めの歩掛補正区分		
10)高所作業の歩掛補正区分		
P27462 全属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm		
P27462   金属製可とう電線管 ビニル被覆   100.000 m   632   100.000 m		
2種 24mm		
R01013 電工		
4.200 人 24,675 合 計 単 価 m  **** S単-25号 ***  S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、 の,0.00,無,無,無  第雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 で制制が作業時間:0.0 を期補ご を期補ご 3)サイズ(mm)  30	63,200	
会計単価 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	103,635	
単価 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	100,000	算出数量
*** S単- 25号 ***  S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166,835	100.000 m
*** S単- 25号 ***  S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,668	
S42100 電線管敷設工	1,000	
S42100 電線管敷設工		
S42100 電線管敷設工   一面線管敷設工   一面線管敷設工   一面線管敷設工   一点で間が制約:なし 表別補口   一点で間が出がたます。   一点で間が出がたます。   一点で間が出がたます。   一点で間が出がたます。   一点で間が出がたます。   一点で間が出がたます。   一点で間が出がたます。   一点で間が出がたます。   一点では、   一点		
電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0,0.00,無,無,無 (1)管種別 2)細別規格 (3)サイズ(nm)		步A
・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、     夜間制約作業時間:0.0 冬期補訂の、0,0.00,無、無、無       0,0.00,無、無、無     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:8.0 超勤時間:0.0 当時間:0.0 週休:4項       2)細別規格     箇所当り施工延長2m未満       3)サイズ(mm)     30		当たり算出
0,0.00,無,無,無     豪雪補正:10%     亜熱帯神基本給時間:8.0       1)管種別     金属可とう電線管     深夜時間:0.0     週休:4泊       2)細別規格     箇所当り施工延長2m未満       3)サイズ(mm)     30	別約作業時間:0.0	
基本給時間:8.0     超勤時       1)管種別     金属可とう電線管     深夜時間:0.0     週休:4½       2)細別規格     箇所当り施工延長2m未満       3)サイズ(mm)     30	< <u>明補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
2)細別規格     箇所当り施工延長2m未満       3)サイズ(mm)     30	型勤時間:0.0	
3)サイズ(mm) 30	週休:4週8休以上	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 0		
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.000		
7)その他の場合の諸資材率		
8)グリタノ笛ののぶ好相正区分 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		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
D04040	2 <u>種</u> 30mm	100.000	m	796	79,600	
R01013	电上	0.000	١,	24,675	0	
		3.333		21,010		算出数量
	合 計				79,600	100.000 m
	単 価		m		796	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
						步A
S42100	<u>電線管敷設工</u> 電線管敷設工		m	中田107年1147 . ナ> 1	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电球目別以上 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	内(露出),0,0.00,無,無,無			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		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	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)		// (X = 1   E   . 0 . 0	29K. 120FKXI	
	3)サイズ(mm)	38				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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 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					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 38mm	100.000	m	978	97,800	
R01013	電工	6.500		24,675	160,388	
		6.500		24,075	100,300	算出数量
	合 計				258,188	100.000 m
	単 価		m		2,582	
	于 IIII		- 111		2,302	
	*** S単- 27号 ***					
	<u>2</u>					歩A
S42100	電線管敷設工		m	n+ 00+6 #1/6 + 1		当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,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	
	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	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 51 人(      ) 4)施工区分	地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	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	0.000				
	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 11)その他の場合の補助文	無				
P27437	波付硬質合成樹脂管			2::	2.055	
R01013	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工	100.000	m	243	24,300	
	<del></del>	2.600	人	24,675	64,155	
	Δ ±1				00 AFF	算出数量 100.000 m
	合 計				00,400	100.000 m
	単 価		m		885	
	*** S単- 28号 ***					1E 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,-,40,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無 1)等種別	<b>沙付研修今市掛影等</b>		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	波付硬質合成樹脂管		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)サイズ(mm)	40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	地 中 (構内) 0				
	5)その他の場合00電線官 1 mヨリ単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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 9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9) 直級部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分	無無				
	11)その他の場合の補助文					
						***

コード		数量		単位	単価	金額	備考
-	波付硬質合成樹脂管						
R01013	<u>波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40</u> 電工		100.000	m	265	26,500	
KUTUTS	电上		2.600	人	24,675	64,155	
							算出数量
	合 計					90,655	100.000 m
	単 価			m		907	
	*** S単- 29号 ***						
040400	泰伯华勳台八丁					100 000 m	歩 A 当たり算出
542100	電線管敷設工 電線管敷設工			m		100.000 m  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格	波付硬質合成樹脂管			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) サイズ(mm)	50			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)					
I	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)	0 0.000					
	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 10)高所作業の歩掛補正区分	無無					
	11)その他の場合の補助文						
D07400	<b>冲从西庭</b> 女子特伦笠						
r2/439	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50		100.000	m	318	31,800	
R01013							
			2.600	人	24,675	64,155	算出数量
	合 計					95,955	昇山数重 100.000 m
	単 価			m		960	
	*** CM 00E ***						
	* * * S 単 - 30号 * * *						歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 CV,8mm2,2心,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75				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)施工区分 1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 2.75					
	9)その他の場合の補助文	CV,8mm2,2/Ľ					
D27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		0.750		04.075	07.050	
			2.750	人	24,675	67,856	算出数量
	合 計					67,856	100.000 m
	単 価			m		679	
	于			111		079	
	*** S単- 31号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的生物・かり		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 CV,8mm2,2心,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,2.20				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0  冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)電圧	その他			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	
I	4)心数	-			77. [A. [1] . U. U	~2 kl 450 kl. 47 T	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	屋外·屋内 0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20					
	9)その他の場合の補助文	CV,8mm2,2/L					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	<b>電</b> 上		2.200	人	24,675	54,285	
					_ :,:/0	,	算出数量
	合 計					54,285	100.000 m

<u>1ード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	N/ /						
	単 価			m		543	
_	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
2102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	IV,5.5mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,0.60				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	その他			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	
	4)心数	[-			/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
	5)サイズ(mm2)	-mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60					
	9)その他の場合の補助文	IV,5.5mm2					
7838	  電気材料及び機器						
.7030	电机物种及矿物酶		100.000	m	0	0	
1013	電工		. 55.000				
			0.600	人	24,675	14,805	
							算出数量
	合 計					14,805	100.000 m
	   単			<b>m</b>		148	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m		140	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
040-	かにませた マル まめむやて						步A
2102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	瓜圧竜刀グーブル・竜綵配綵工  ,ピット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	, こット, cv7-7 //, 6000 /, 2 心, 5.5lillil 2, 産が 産内, 0.00   1)施工区分1	ピット			豪雪補正:10%	<u> </u>	
	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)	5.5mm2	7				
	6)施工区分2	屋外・屋内					
	7)その他の場合のケーブ l/m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00					
	つ,このにの物口の田町人						
27052	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	234	23,400	
1013	電工						
			4.400	人	24,675	108,570	答山粉星
	   合 計					121 070	算出数量 100.000 m
	<u> </u>					131,870	100.000 111
	単価			m		1,320	
	* * * S単 - 34号 * * *						
	3年-34万 ^ ^ ^						步A
2102	  低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ピット,CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00				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 2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数 5) サイズ(mm2)	2 /L\\ 2mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
7050	COO/カロ+呑 DE 44 4年 19 - 19 - 7 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -						
050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0		100.000	m	112	11,200	
1013	Z(U)   断囲模2.0   電工		100.000	111	112	11,200	
			4.400	人	24,675	108,570	
				-	, -	·	算出数量
	合 計					119,770	100.000 m
	M. OT						
	単価			m		1,198	
	*** S単- 35号 ***						
							步A
	  低圧電力ケーブル・電線配線工						当たり算出

- 11	<i>a t</i>	***	124/2	₩ /≖		/# +v
コード	名 称 低圧電力ケーブル・電線配線工	数量	単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	低圧電力プーブル・電線配線工 , ピット, CVケーブル, 600V, 2 心, 8mm2, 屋外・屋内, 0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	, こット, いゲーケル, 6000 (, 2 心, 8回回2, 座外・座内, 0.00 1)施工区分1	ピット		豪雪補正:10%	<del>                                    </del>	
		CVケープル		基本給時間:8.0		
	<u>2)種別</u> 3)電圧	600V		<del>全</del>	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)电圧 4)心数	2心		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	<u>4) 心欽</u> 5) サイズ(mm2)	8mm2				
	5) 9 1 ス(IIIII2) 6)施工区分 2	屋外•屋内				
	<u>のルエムガン</u> 7)その他の場合のケープル1m当り単価	(D) (D) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文	0.00				
	9)での他の場合の補助又					
D27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
127000	2心 断面積8.0	100.000	m	313	31,300	
R01013		100.000	- '''	010	01,000	
101013	<b>4</b>	4.400		24,675	108,570	
		1.100		21,070	100,010	算出数量
	合 計				139 870	100.000 m
	н н				100,010	1001000 111
	単 価		m		1,399	
	— т ім				.,000	
	*** S単- 36号 ***					
	<u> </u>					步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	当たり算出
102	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	777
	、ピット、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00			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:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	<del>7/10以</del> 5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
	7) その他の場合のケ-プル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文	0.00				
27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
550	3心 断面積5.5	100.000	m	325	32,500	
R01013		1001000	T	020	02,000	
.0.0.0		4.400		24,675	108,570	
		1.100		21,070	100,070	算出数量
	合 計				141 070	100.000 m
	н #				111,070	100.000 111
	単 価		m		1,411	
	——————————————————————————————————————				.,	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,CVケ-ブル,4心,3.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	内,5.50			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)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケ-プル1m当り単価	291				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	9)その他の場合の補助文	管内,CVゲープル,4心,3.5mm2				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	291	29,100	
R01013	電工					
		5.500	人	24,675	135,713	
						算出数量
	合 計		-	1	164,813	100.000 m
	単 価		m		1,648	
			-			
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 38号 * * *					IF A
	MC=+4 =					步A
.49400	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+0046#111 1 :		当たり算出
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
542102				夜間制約作業時間:0.0	冬期補下・かし。	I .
542102	,管内,CVケ-プル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00	** ±				
542102	,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1	管内		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
542102	,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分 1 2)種別	CVケープル		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	
342102	,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 1)施工区分1			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	

- 10	a th	**		w / <del>-</del>	124 /III		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	2mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27050	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積2.0		100.000	m	112	11,200	
R01013						,200	
	<del>-</del>		5.500	人	24,675	135,713	
						·	算出数量
	合 計					146,913	100.000 m
	単 価			m		1,469	
	*** 5単- 39号 ***						
							步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,管 内,CVケープル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内,0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			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(mm2)	8mm2	T				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P270E2	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	600V栄備PE絶縁C _ルシースクーフ ル(CV) 2心 断面積8.0		100.000	m	313	31,300	
R01013			100.000		313	31,300	
101013	电上		5.500	人	24,675	135,713	
					= 1,010	,	算出数量
	合 計					167,013	100.000 m
	単 価			m		1,670	
	* * * S 単 - 40号 * * *						1E A
040400	低に乗った ブル 乗換配換工					400 000	歩A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	、管 内、CVケーブル、600V、3 心、5.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			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 <i>i</i> ù					
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合のケープ <b>ル</b> 1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
D07005	COO//加(呑DE)を(会レ <sup>*</sup> ールン フた コ <sup>*</sup> ル/O//						
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5		100.000	m	325	32,500	
R01013			100.000	m	325	32,300	
	· 보고		5.500	人	24,675	135,713	
			3.500		24,075	100,710	算出数量
i	合 計					168,213	100.000 m
	単 価			m		1,682	
I							
	*** CM 110 ***						
$\vdash$	* * * S 単 - 41号 * * *						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 m	歩 A   当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	ピット, CVケ-プル, 4心, 3.5mm2, ピット, その他, - , - , - mm2, 屋外・屋内, 4				夜間制約作業時間:0.0		
	.40				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	
		1.0 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分 1	ピット			I .		
	2)種別	その他					
	2)種別 3)電圧						
	2)種別 3)電圧 4)心数	その他 - -					
	2)種別       3)電圧       4)心数       5)サイズ(mm2)	その他 - - -mm2					
	2)種別         3)電圧         4)心数         5)サイズ(mm2)         6)施工区分 2	- - - -m2 屋外・屋内					
	2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ Mm当り単価	その他 - - -mn2 屋外・屋内 291					
	2)種別         3)電圧         4)心数         5)サイズ(mm2)         6)施工区分 2	- - - -m2 屋外・屋内	mm2				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	291	29,100	
R01013	電工						
			4.400		24,675	108,570	算出数量
	合 計					137,670	100.000 m
	単 価			m		1,377	
	* * * S単 - 42号 * * *						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	ロキ月日かりたりかり、ナント		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00				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)施工区分 1	ピット			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)電圧	1V 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	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	8mm2 屋外·屋内					
	7) その他の場合のケ-プル/m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	0 0.00					
P27015	600 V ビニル絶縁電線 (IV)		100,000		124	12, 400	
R01013	より線 断面積8.0 電工		100.000	m	134	13,400	
			1.800	人	24,675	44,415	算出数量
	合 計					57,815	昇山致重 100.000 m
	単 価			m		578	
	부 114			111		5/8	
	*** S単- 43号 ***						步A
S42103	制御ケーブル配線工			m			当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15				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)施工区分 1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	その他			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)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル¹m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15					
P27838	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CVV-S,1.25mm2,2心					
R01013	<b>雪</b> 丁		100.000	m	0	0	
KUTUTS	电上		1.150	人	24,675	28,376	
	合 計					28.376	算出数量 100.000 m
							100.000 111
	単 価			m		284	
	*** S単- 44号 ***						
\$42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 1)施工区分1	ピット			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)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	屋外·屋内					
	6)その他の場合のケーブル¹m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90					
D07020	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2/心					
	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	電工		0.900	人	24,675	22,208	
	∆ ±⊥		2.000		2.,570		算出数量
	<u> </u>					22,208	100.000 m
	単 価			m		222	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	* * * S 単 - 45号 * * *						

				W 17	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	#1/#1					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m	D+ 0046 #1/45 #1		当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,1.80			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	0.45.75.04	1.9		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外•屋内				
	6) その他の場合のケーブル¹m当り単価	71				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVVケーブル,2心,1.25mm2,・・				
P27838	電気材料及び機器	100,000		74	7 100	
201010	高工	100.000	m	71	7,100	
R01013	電上	1.800	١.,	24,675	44,415	
		1.800	人	24,075	44,415	算出数量
	A ±1				E4 E4E	
	合 計				51,515	100.000 m
	)				-15	
	単 価		m		515	
			<u> </u>	+		
	*** 5単- 46号 ***					
	^ ^ ^ 3 早 - 46 亏		<del>                                     </del>	+		<u>1</u>
242400					400 000	歩 A 当たり算出
∪4∠1U3	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	管内,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋		-	夜間制約作業時間:0.0		
	内,5.50			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) ** T = 0.4	~ +		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(m2)	-mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケープ I/1m当り単価	432				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVVケープル,15心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	400,000		100	40.000	
204040	高工	100.000	m	432	43,200	
R01013	電上	5 500	Ι.	04.075	405 740	
		5.500	<del>                                     </del>	24,675	135,713	<b>第11米5日</b>
	A ±1				170 012	算出数量 100.000 m
	合 計				170,913	100.000 m
	   単 価				1,789	
	半 1畑		m		1,709	
	*** S単- 47号 ***					
	3 年 - 41 与					步A
242402	  制御ケーブル配線工				100 000 m	少人  当たり算出
342103	制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	両脚プーフル配線工   ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm			時間的前約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	ビット, UVソ-フル, 15心, 1.25mm2, 産外・産内, ヒット, その他, - , -mm.   ,屋外・屋内, 4.40	•		豪雪補正:10%		
	,(エノ) (主[3,寸・寸)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)	その他		/小1×ドリロ・U・U	~~~~~~~	
	3)心数	-				
				T. Control of the Con		
		-mm2				
	4)サイズ(mm2)	-mm2 屋外•屋内				
	4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2	屋外・屋内				
	4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	屋外·屋内 432				
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	屋外·屋内 432 4.40				
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外·屋内 432				
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2・・	m	432	43.200	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外·屋内 432 4.40	m	432	43,200	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000				
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2・・	m 人	432 24,675	43,200 108,570	算出数量
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000			108,570	算出数量 100.000 m
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000			108,570	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000			108,570	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	人		108,570 151,770	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	人		108,570 151,770	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	人		108,570 151,770	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	人		108,570 151,770	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	人		108,570 151,770	100.000 m
801013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	Д m		108,570 151,770 1,518	100.000 m
201013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-48号 *** 制御ケーブル配線工	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	人	24,675	108,570 151,770 1,518	100.000 m
801013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-48号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	Д m	54,675 24,675	108,570 151,770 1,518 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 48号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内、CW-Sケーブル、2心、1.25mm2、管内、その他、-,-mm2、地中・屋外・	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	108,570 151,770 1,518 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-48号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	108,570 151,770 1,518 1,00.000 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
R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 48号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内、CW-Sケーブル、2心、1.25mm2、管内、その他、-,-mm2、地中・屋外・	屋外・屋内 432 4.40 ピット,CVVケ-プル,15心,1.25mm2・・ 100.000	Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	108,570 151,770 1,518 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	<b>今</b> 箱	備考
4		数 重	平1位	里 1 川	金額	用 专
	3)心数	-				
	4)サイズ(m2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	144	14,400	
R01013	電工					
		2.300	人	24,675	56,753	
						算出数量
	合 計				71,153	100.000 m
	単 価		m		712	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
						步A
S42103	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	,1.80			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)施工区分1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他			~	
	3)心数	-				
	3)心致 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分 2	iiiii∠ 屋外•屋内				
	,	_ : - : - : - : - : - : - : - : - : - :				
	6) その他の場合のケーブ I/1m当り単価  7) その他の場合100m半 12電工学数( 1 )	1.80				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2	_			
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	144	14,400	
R01013	電工					
		1.800	人	24,675	44,415	
						算出数量
	合 計				58,815	100.000 m
	単 価		m		588	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	5 + 00 5					步A
\$42104	通信ケーブル配線工		m		100 000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工		-'''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	,					
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中•屋外•屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15		I		
- 1	8)その他の場合の補助文					
		CPEV-S,0.9mm2,3P				
	電気材料及び機器					
	電気材料及び機器	CPEV-S,0.9mm2,3P	m	0	0	
P27838			m	0	0	
P27838			m 人	24,675	0 28,376	
P27838		100.000				算出数量
P27838		100.000			28,376	算出数量 100.000 m
	電工	100.000			28,376	
P27838	電工	100.000			28,376	
P27838	電工 合 計	100.000	Д		28,376 28,376	
P27838	電工 合 計	100.000	Д		28,376 28,376	
P27838	電工 合 計	100.000	Д		28,376 28,376	
P27838	電工 合 計 単 価	100.000	Д		28,376 28,376	
P27838	電工 合 計	100.000	Д		28,376 28,376	100.000 m
P27838 R01013	電工 合 計 単 価 *** S単- 51号 ***	100.000	M m		28,376 28,376 284	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42104	電工	100.000	Д	24,675	28,376 28,376 284	100.000 m
P27838 R01013 S42104	電工	100.000	M m	54,675 24,675	28,376 28,376 284 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42104	電工	1.150	M m	24,675 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	28,376 28,376 284 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150	M m	24,675 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 ピット その他	M m	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	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150	M m	24,675 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 ピット その他 	M m	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	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 セット その他 mm  屋外・屋内	M m	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	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 ビット その他  屋外・屋内 0	M m	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	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 ビット その他 m - 屋外・屋内 0 0.90	M m	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	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 ビット その他  屋外・屋内 0	M m	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	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 ビット その他 m - 屋外・屋内 0 0.90	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104 P27838	電工	100.000 1.150 ビット その他 m - 屋外・屋内 0 0.90	M m	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	28,376 28,376 284 100.000 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
P27838 R01013 S42104	電工	100.000 1.150 1.150 ビット その他 mm  屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,376 28,376 284 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42104 P27838	電工	100.000 1.150 1.150 ビット その他 mm  屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,376 28,376 284 100.000 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 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
P27838 R01013 S42104 P27838	電工	100.000 1.150 1.150 ビット その他 mm  屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,376 28,376 284 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	H 19	× ±		T 144	— — іщ	702 178	MB -3
	単 価			m		222	
	*** S単- 52号 ***						
							步A
	通信ケープル配線工			m			当たり算出
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30				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	
	rcrev-3,0.9㎜2,3r,官 内,その他,-㎜,-,地中・崖外・崖内,2.30 1)施工区分1	管内			豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	5)ルエピカ 2 6)その他の場合のケープル1m当り単価	199					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30					
	8)その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P					
P27838	電気材料及び機器		100 000		100	10, 000	
R01013	雷丁		100.000	m	199	19,900	
NOTOTO	4工		2.300	人	24,675	56,753	
					,		算出数量
	合 計					76,653	100.000 m
	単 価			m		767	
	半			m		101	
	*** S単- 53号 ***		-				± ∧
\$42104	通信ケーブル配線工			m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他 -mm			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)対数				<b> </b>	四州、7四0州以上	
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
	6)その他の場合のケーブル¹m当り単価	199					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.80 FCPEV-S,0.9mm2,3P					
	の)での他の場合の補助文 電気材料及び機器	FCPEV-5, U. 9IIIII2, 3P					
	5341311720 72311		100.000	m	199	19,900	
R01013	電工						
			1.800	人	24,675	44,415	算出数量
	合 計					64.315	异山奴里 100.000 m
						21,212	
	単 価			m		643	
	*** S単- 54号 ***						
							步A
	ボックス類取付工			個	中国的444·4		当たり算出
	ボックス類取付工 プルボックス撤去工,その他,その他,0.14				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	0			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	0.14 プルボックス撤去工					
	○/ こいにひて切口 V IBMJへ	フルのフノへ服ムエ					
P27839	電気材料及び機器						
DO ( 2 : -	<b>秦工</b>		1.000	個	0	0	
R01013	電上		0.140	1	24,675	3,455	
			0.140	人	24,075	3,400	算出数量
	合 計					3,455	1.000 個
				-			
	単 価		-	個		3,455	
	*** S単- 55号 ***						15.0
\$42400	ポックフ糖取付丁			<b>/</b> ⊞		4 000 /=	歩A 当たけ管出
	ボックス類取付工 ボックス類取付工			個	時間的制約:なし	1.000 値 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プ l i が y y y y 300 × 300 × 200 WP, その他, その他, 0.40				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	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 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	11,700 0.40			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工另務(人) 5)その他の場合の補助文	7°ルポックス 300×300×200	WP				
					i .		i .

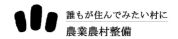
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	11,700	11.700	
R01013	電工	0.400	1121	24,675	9,870	
	A 11	0.400		24,673	,	算出数量 1.000 個
	<u>合計</u>				21,570	1.000 恒
	単 価		個		21,570	
	*** S単- 56号 ***					步A
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m	D+ 88 55 #1/6	100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 W300 2倍,埋設標識シート,,その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート その他		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)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	288		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	0 W300 2倍				
	埋設表示テープ類					
		100.000	m	288	28,800	
R01013	電工	0.400	人	24,675	9,870	
	合 計				38,670	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		387	
Y00001	埋設標識シート		<u>,, □ → □</u>		301	
	*** S単- 57号 ***					
S42112	ハンドホール設置工		基		10.000 基	歩 A 当たり算出
	ハンドホール設置工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり, 1)ハンドホール区分(W×D×H)	600 × 600 × 600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)その他の場合ルパ・ホール1基当り単価	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1基当たり質量(kg/基) 4)内径(m)	2000kg以下kg 1.0m未満m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)基礎砕石	あり				
	6) <u>敷材</u> 7)その他の場合の補助文	あり				
	ハンドホール(鉄蓋付)					
	H1-6 600×600×600(国交省型) 土木一般世話役	10.000	組	63,400	634,000	
		1.600	人	31,395	50,232	
	特殊作業員	0.300	人	26,460	7,938	
	普通作業員	3.800	人	22,155	84,189	
M02093	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	14.900	時間	2,930	43,657	
R01021	運転手(特殊)	2.380	人	30,555	72,721	
P34029						
	パール給油 基礎砕石費	137.000	L	131	17,947	
Y00004	<b>推品</b>	0.080		276,684	22,135	
	1%	0.010		276,684	2,767	算出数量
	合 計				935,586	月山
	単 価		基		93,559	
					,	
	*** S単- 58号 ***					
						歩A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				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:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法       3) 土留方式の種類	上記以外(小規模)				
	4) 障害の有無	-				東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		2,225	
	*** S単- 59号 ***					
						步A
	<u>SP</u> 整地 SP 整地		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>残土受入れ地での処理,-,-,なし</u>			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	
				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	
				米仪時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単価		m3		150.1	
	<del>+</del> 1M		IIIO		100.1	
	<u> </u>					
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V 40004			_		4 000 =	步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>,テレメータ・放流警報設備</u> 1)設備区分	<b>ポータ・放流警報設備</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		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)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 ±0
	単 価		走		84,767	
						1
		I			1	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J03106	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)		m3	2,950		
J96001	保護砂		m3	2,850		
K96001	伝送装置 1 屋内鋼板製自立形		台	7,000,000		割増等を含まない
	分電盤 屋内鋼板製壁掛形		台	538,000		割増等を含まない
	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		割増等を含まない
P96002	アナログ専用回線使用料		月	8,400		<u> </u>
. 00002			,,	3,100		
				_		
		l		<u> </u>	I	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	TM子局装置 撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	····					
S02115	電気通信技術者	0.500		20, 205	40,440	6.W .C
S02115	電気通信技術員	0.500		36,225		S単 3号
		1.000	人	24,360		S単 4号 算出数量
	合 計				42,473	1.000 台
	単 価		台		42,473	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	分電盤 撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	電工	0.650	人	24,675	16 039	S単 5号
	A *I	0.000		24,070		算出数量
	<u>合 計</u>					1.000 台
	単 価		台		16,039	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	無線装置(送信局) 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24.360	S単 4号
	合 計			2.,000		算出数量 1.000 台
	単 価		台		42,473	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	無線装置(受信局) 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
222112						
	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 4号
	合 計				42.473	算出数量 1.000 台
	単 価		台		42,473	
	<del>↑</del> 1₩		н		72,773	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00008	分電盤 据付工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工					
	-	1.300	人	24,675	32,078	S単 5号 算出数量
	숨 計				32,078	昇山致重 1.000 台
	単 価		台		32,078	



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B5)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B5)
施工場所	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	295月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				22,990,000	
	・工事価格				20,900,000	
	・消費税相当額(10%)				2,090,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
	監視操作設備		1.000			
	3 情報伝送設備		1.000			
	電源設備		1.000			
	既設設備撤去		1.000			
	DANEX DX THE JEA CA		1.000	Σ		
						事业農政民

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			20,900,000	
・製作工事価格			15,850,000	
・・機器単体費	1.000	式	15,851,000	
・据付工事価格			5,050,000	
純工事費(据付)			868,000	
・・据付工事原価			4,092,000	
・・・直接工事費			676,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	676,000	
・・・間接工事費			3,416,000	
・・・共通仮設費			192,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
676,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			171,000	
・・・・現場環境改善費			21,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
676,000 × (3.210)			21,000	
・・・現場管理費				
868,000 × ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			414,000	
・・・機器間接費			2,810,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
15,851,000 x 17.190			2,725,000	
・・一般管理費等				
4,092,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			966,000	
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)				
5,050,000 × 3.860			195,000	
				東北豊政民

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			15,851,000	
機器単体費	1.000	式	15,851,000	
・子局設備工	1.000	式	15,851,000	
・・子局設備工	1.000	式	15,851,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	15,850,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
			.,	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			676,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	走	676,000	
VELAG T				
• 運搬工	1.000	式	89,000	
・・連搬工	1.000	式	89,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	59,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	30,000	
・子局据付工				
・・テ 同 据 付 工 ・・ 子 同 据 付 工	1.000	式	587,000	
	1.000	式	294,000	
・・・TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	
・・・ その他設備工 (据付・調整 )	1.000	式	30,000	
<ul><li>・・・ 撤去工</li><li>・・共通設備工</li></ul>	1.000	式	85,000	
	1.000	式	293,000	
<ul><li>・・・配線工(撤去工)</li><li>・・・配線工</li></ul>	1.000	式	68,000	
・・・町総工	1.000	式	225,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				15,851,000	
・子局設備工	1.000	式		15,851,000	
・・子局設備工					
・・・ 監視操作設備工(機器単体費)	1.000			15,851,000	1 式当たり
S40012 TM·TC子局装置 5	1.000		15,850,000	15,850,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形           S40012 クラウド通信部	1.000	台	15,500,000	15,500,000	<u>S単 3号</u> 歩A・単A
ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	
合 計				15,850,000	
・・・その他設備工(機器単体費)					1 式当たり
	1.000	式	1,000	1,000	
S40012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	歩A・単A S単 5号
合 計				1,420	
	1				東北農政局

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)				676,000	3
・運搬工				•	
・・運搬工	1.000			89,000	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000	式		89,000	1 式当たり
	1.000	式	59,000	59,000	歩A・単A
S41020       輸送費(電気通信設備)         0.2ton,148km	1.000	式	59,000	59,000	
合 計				59,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1 000	_15	20,000	20, 000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000		30,000	30,000	歩A・単A
0.2ton,18km	1.000	式	30,000	30,000	S単 7号
合 計				30,000	
・子局据付工	1.000	式		587,000	
・・子局据付工	1.000	式		294,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
S42045 TM·TC子局装置 5 据付工			,	,	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無       S42046     TM・TC子局装置5     調整工	1.000	架	84,945	84,945	S単 8号 歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,標準形,1架,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	94,185	94,185	S単 9号 歩A・単A
,元以子・放流警報設備	1.000	式	84,767	84,767	X単 1号
合 計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
				84,767	
計(2)(間接費対象分)				04,707	
・・・ その他設備工(据付・調整)					1 式当たり
S42054 扉センサ撤去・据付工	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	S単 10号
合 計				30,293	
・・・撤去工	1.000	式	85,000	85.000	1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置 撤去工	1.000		42,473	,	歩A・単A
T00004 入出力中継装置 撤去工		台	,	42,473	歩A・単A
	1.000	台	42,473	42,473	T単 2号
合 計				84,946	
#\Z-0.#_T					
・・共通設備工	1.000	式		293,000	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	68,000	68,000	1 式当たり
842103 制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	32.200	m	679	21,864	歩A・単A S単 13号
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15         S42103       制御ケーブル配線工	85.600	m	284	24,310	S単 14号 歩A・単A
既設ケーブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 \$42104 通信ケーブル配線工	14.700	m	679	9,981	S単 15号 歩A・単A
CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	20.400	m	284	5,794	S 単 23号
S42104 通信ケーブル配線工 既設ケーブル,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.20	3.000	m	543	1,629	歩A・単A S単 24号
\$42103       制御ケーブル配線工         \$CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20	3.000	m	543	1,629	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	9.000	m	222	1,998	歩A・単A S単 17号
S42104 通信ケーブル配線工				,	歩A・単A
CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90	4.300	m	222	955	S単 25号
合 計				68,160	
					1 3441
- · · · 配線工 	1.000	式	225,000	225,000	1 式当たり

	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
040400	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 5.5mm2,屋外・屋内, 0.00	6.600	m	1,320	8,712	S単 11号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00	5.000	m	578	2 890	歩A・単A S単 12号
\$42103	制御ケーブル配線工	0.000		0.0	2,000	歩A・単A
	<u>ピット,CWケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋</u>	9.300	m	515	4,790	S単 18号
	内,1.80					
\$42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	管内,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	46.900	m	1,789	83,904	S単 19号
\$42103	制御ケーブル配線工 ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・	6.000	m	1,518	9 108	歩A・単A S単 20号
	屋内,4.40			.,,,,,		- ,
0.404.00	**************************************					1F A 324 A
542103	制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3	100.300	m	712	71.414	歩A・単A S単 21号
	0				,	<u> </u>
040400	生物 두 구나지선 구					±
542103	制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	12.000	m	588	7,056	歩A・単A S単 22号
\$42104	通信ケーブル配線工					歩A・単A
0.000	FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	40.800	m	767	31,294	S単 26号
\$42104	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	8.600	m	643	5 530	歩A・単A S単 27号
		0.000		0-10		27 N 3
	<b>合</b> 計				224,698	
<u> </u>						
-						
<u> </u>				-		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		1 12		ш. нд	110
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者		,	36,225		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			00,220		<i>D</i>
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員			24,360		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *			24,300		少A・¥A
S40012	TM·TC子局装置 5					
	TM• TC子局装置 5		台	15,500,000		歩A・単A
	<u> </u>			15,500,000		- 少A・単A
S40012	クラウド通信部					
	クラウド通信部			250,000		15- 234 4
	<u>ユニット形</u> *** S単-5号 ***		台	350,000		歩A・単A
S40012	扉センサ					
	扉センサ					
	<u>屋外用防水タイプ マグネットタイプ</u> *** S単-6号 ***		台	1,420		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.2ton,148km		式	59,000		歩A・単A
S41020	* * * S 単 - 7号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.2ton,18km		式	30,000		歩A・単A
S42045	*** S単- 8号 *** TM・TC子局装置5 据付工					
	TM・ICナー同表直3 振り上 TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無		架	84,945		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 9号 * * *					
542046	TM・TC子局装置 5 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備, TM/TC子(孫) 局装置,,標準形, 1架,無線		架	94,185		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
\$42054	扉センサ撤去・据付工 電気通信設備据付・調整工					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ		式	30,293		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	C   C   C   C   C   C   C   C   C		m	1,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00		m	578		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *			0.0		
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	679		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		- ""	070		<i>S</i> + 7
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		- ""	204		少れ・手へ
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			670		1F A 244 A
	既設ケーブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 *** S単- 16号 ***		m	679		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			540		1E V 274 V
	CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20 *** S単-17号 ***		m	543		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					,
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 *** S単- 18号 ***		m	222		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	ピット, CVVケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80		m	515		歩A・単A
	1.00					
	*** S単- 19号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 管内,CVVケ-プル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,789		歩A・単A
	E   M , C   V   V   T   N , T   O   D   T   T   T   T   T   T   T   T   T		"	1,709		シハ チハ
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工		]	4 540		± ∧ . ж ∧
	ピット, CVVケ-ブル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40		m	1,518		歩A・単A
0.1	* * * S単 - 21号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工					 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30			740		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		m	712		歩A・単A
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工					
	<u>ビット,CVV-Sゲ-ブル,2心,1.25mm2,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80</u> *** S単-23号 ***		m	588		歩A・単A
S42104	* ^ ^ S単 - 23号 * ^ ^ 通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			201		<i>2</i> // <del>-</del> //
	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工					
	<u>既設ケーブル,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.20</u> *** S単- 25号 ***		m	543		歩A・単A
	通信ケープル配線工					
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30 *** S単 - 27号 ***		m	767		歩A・単A
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	643		歩A・単A
l	*** 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)					+
	, テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
T00001	* * * T 単 - 1号 * * * TM/TC子局装置 撤去工					
			4	42,473		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *		台	42,473		少A・単A
T00004	入出力中継装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
						+
						+
						+

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	* * * 5 単 - 1 号 * * *					步A
S02115	電気通信技術者		人	D ま 月日 かり 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R03003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
				WINNESS CO.	ZIII. IZOIIIXI	
R03003	電気通信技術者	1.000	۱ .	36,225	36.225	
		1.000		30,223	30,223	算出数量
	合 計				36,225	1.000 人
	単 価				36,225	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02115	電気通信技術員				1.000 人	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	
	1) 労務コード	R03004		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	7)	基(C)		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	
R03004	電気通信技術員					
		1.000	人	24,360	24,360	95 III # =
	合 計				24.360	算出数量 1.000 人
	単 価				24,360	
	*** S単- 3号 ***					
	3# - 35					步A
\$40012	TM· TC子局装置 5		台	n+ 99 44 # 1/4	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM·TC子局装置 5 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形		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	
				WINNESS CO.	2511.110111-0.0	
K96001	TM·TC子局装置 5 屋内鋼板製自立形	1.000	台	15,500,000	15,500,000	
	庄 ( ) 到到从来 口 工 [ ] /	1.000		10,000,000		算出数量
	合計				15,500,000	1.000 [各単位]
	単 価				15,500,000	
	*** S単- 4号 ***					1 <del>-</del> A
S40012	クラウド通信部		台		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	クラウド通信部			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ユニット形 1)基礎データコード	K96002		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	ユニット形		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	
K96002	クラウド通信部					
	ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	算出数量
	合 計				350,000	1.000 [各単位]
	単 価				350,000	
	+ іш				350,000	
	*** S単- 5号 ***					
\$40042	扉センサ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ管出
	扉センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1/00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96003 屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	扉センサ					
	扉ピンッ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	
	습 함				1 420	算出数量 1.000 [各単位]
	<u> </u>	1		1	1,420	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	) <del>,</del> (#				1 420	
	単 価				1,420	
	*** S単- 6号 ***					
	<u> </u>					步A
S41020	<u>輸送費(電気通信設備)</u> 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	期   10   10   10   11   11   11   11   1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.200ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	148.000km		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	
	*ANK ##					
K79213	<b>颗达貨</b>	1.000	式	59,000	59,000	
	A +1				50,000	算出数量
	合 計				59,000	1.000 式
	単 価				59,000	
	*** S単- 7号 ***					
						步A
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.2ton,18km			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.200ton 18.000km		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	
	と / 心AE +朝人C IC 同性 ( ロ / ( NIII /	IO. UUUNIII		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	<b>益会</b> :					
K/9213	<b>期</b>	1.000	式	30,000	30,000	
	A #1				00.000	算出数量
	合 計				30,000	1.000 式
	単 価				30,000	
	*** C × 0B ***					
	*** S単- 8号 ***					
S42045	TM・TC子局装置 5 据付工		架		1.000 [各単位]	
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),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	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1 4)步掛補正区分	TM/TC子(孫)局装置(標準形) 無		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)少铒相正区方	<del></del>			週怀.4週0怀以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員					
		2.000	人	24,360	48,720	算出数量
	合計				84,945 84,945	9年山 放重 1.000 [各単位]
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)				04,340	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
040040	TU TO 7 户社里 5 - 抑勒丁		n n		4 000 [2 24 45]	步A 火牛 12 等出
	TM・TC子局装置 5 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工		架	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線	TN /TO=0.4#		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置		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	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分 6)伝送区分	1架 無線				
Doooss						
KU3UU3	電気通信技術者	2.600	人	36,225	94,185	
	合 計				0/ 195	算出数量 1.000 [各単位]
						♥ [口子世]
Y00001					94,185	
	•					
	* * * S単- 10号 * * *					·
	:::::: 3半・10万	I			I.	 東北農政局

電気 0.5 1)排 2)排 4)前 5)代 R03003 電気 R03004 電気 R03004 電気	名 称  センサ撤去・据付工 (気通信設備据付・調整工 50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 据付技術者人数 据付技術員人数 調整技術者人数(X) 調整技術員人数(X) 作業種別(機器名称) (気通信技術者 (気通信技術員 (気通信技術員) (気通信技術員 (気通信技術員)	数量  0.50 0.50 0.50 0.00 0.00 扉センサ  0.50 0.50 0.50 0.50	0 人	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 寮雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備考 歩A 当たり算出
電気 0.5 1)排 2)排 4)前 5)代 R03003 電気 R03004 電気 R03004 電気	<ul><li>気通信設備据付・調整工</li><li>50,0.50,0.00,0.00,扉センサ</li><li>据付技術者人数</li><li>規創整技術員人数</li><li>調整技術員人数(X)</li><li>作業種別(機器名称)</li><li>気通信技術者</li><li>気通信技術員</li><li>気通信技術員</li><li>気通信技術員</li><li>気通信技術員</li><li>(気通信技術員</li><li>合計</li></ul>	0.50 0.00 0.00 扉センサ 0.50 0.00	0 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
0.5 1)排 2)排 3)削 4)削 5)化 R03003 電気 R03004 電気	50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 据付技術者人数 据付技術員人数(約) 調整技術者人数(約) 調整技術者人数(約) 作業種別(機器名称) (気通信技術者 (気通信技術者 (気通信技術者) (気通信技術者)	0.50 0.00 0.00 扉センサ 0.50 0.00	0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1)排 2)排 3)前 4)前 5)作 R03003 電気 R03004 電気 R03004 電気	据付技術者人数 据付技術員人数 調整技術者人数(X) 調整技術員人数(X) 作業種別(機器名称) 「気通信技術者 「気通信技術者 「気通信技術者	0.50 0.00 0.00 原センサ 0.50 0.00	0 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2) 3) 3) 4) 5) 7 R03003 電気 R03004 電気 R03004 電気	据付技術員人数 調整技術者人数(X) 調整技術員人数(X) 作業種別(機器名称) 気通信技術者 気通信技術者 気通信技術者	0.50 0.00 0.00 原センサ 0.50 0.00	0 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
3)前 4)前 5)作 R03003 電気 R03004 電気 R03004 電気	調整技術者人数(X) 調整技術員人数(X) 作業種別(機器名称) 気通信技術者 気通信技術員 気通信技術者	0.00 0.00 扉センサ 0.50 0.00	0 人	深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上	
R03003 電気 R03004 電気 R03004 電気 R03004 電気	調整技術員人数(X) 作業種別(機器名称) 「気通信技術者 「気通信技術員 「気通信技術者 「気通信技術者	0.00 扉センサ 0.50 0.00	0 人	36,225	18,113	
5)化 R03003 電気 R03004 電気 R03004 電気	作業種別(機器名称) 「気通信技術者 「気通信技術者 「気通信技術者 「気通信技術者 「気通信技術員	0.50 0.50 0.00	0 人	30,==0		
R03004 電気 R03003 電気 R03004 電気	気通信技術員 気通信技術者 気通信技術員 合 計	0.50	0 人	30,==0		
R03004 電気 R03003 電気 R03004 電気	気通信技術員 気通信技術者 気通信技術員 合 計	0.50	0 人	30,==0		
R03003 電気 R03004 電気	気通信技術者 気通信技術員 合 計	0.50	0 人	30,==0		-
R03004 電気	気通信技術員 合 計	0.00		24,360		İ
R03004 電気	気通信技術員 合 計			1	12,180	
	合 計		U	36,225	0	
	合 計	0.00		30,225	0	
CA2AOO III F			0 人	24,360	0	
\$40400 MT						算出数量
\$40400 MT	単 価				30,293	1.000 式
\$42402 III F	十 順		式		30,293	
\$42402 MT F			10		50,200	
C42102 III F	*** CM MD ***					
1042402 115	* * * S 単 - 11号 * * *			+		步 A
	圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+88664446 4: 1		当たり算出
	圧電力ケーブル・電線配線工 ピット、CVケ-ブル、600V、2 心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00			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	
	ミット,CVクーフ ル,600V, 2 心,5.5mm2,産外・ 屋内,0.00 施工区分 1	ピット	+	夜間刷剂作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
,	種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)電	電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>心数</u>	2 /Ù	+			
	サイズ(mm2) 施工区分 2	5.5mm2 屋外·屋内				
	ルエピカと その他の場合のケープル1m当り単価	0				
8) 7	その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
9) र	その他の場合の補助文					
P27052 600	IOV架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		+			
	いへ来倫P=配像に _ルンースクーク ル(UV) ひ 断面積5.5	100.00	0 m	234	23,400	<u> </u>
R01013 電コ	I				,	
		4.40	0 人	24,675	108,570	**************************************
	合 計				131 070	算出数量 100.000 m
	<u> </u>		+		131,970	100.000 111
	単 価		m		1,320	
			+			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
	圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
15.51	圧電力ケーブル・電線配線工 プット、IV 600V 2mm2 屋付い屋内 0.00			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット, Ⅳ, 600V, -, 8mm2,屋外・屋内,0.00 施工区分 1	ピット		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	種別	IV	Ш	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	心数 # 4 プ (mm 2)	- 0 <sub>mm</sub> 2	+			
	サイズ(mm2) 施工区分 2	8mm2 屋外・屋内				
	RELECT E その他の場合のケープ N1m当り単価	<u>年</u> 7. <u>年</u> 73	1			
8) 7	その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
9) 7	その他の場合の補助文					
P27015 6 (	00 Vビニル絶縁電線(IV)			+		
<u>ل</u> ال	り線 断面積8.0	100.00	0 m	134	13,400	
R01013 電コ	II					
-		1.80	이 人	24,675	44,415	算出数量
	合 計				57.815	昇山数里 100.000 m
	PT 81					
	単 価		m	-	578	
	* * * S 単 - 13号 * * *					歩A
S42103 制作	御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩 A   当たり算出
	御ケーブル配線工		<del></del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_, <u>_</u> ,_,_
	V,1.25mm2,15心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75			夜間制約作業時間:0.0		
	施工区分 1	管内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
1012	種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)*! 3)/i	\(\hat{L}\) \(\frac{\pi}{2}\)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	t.

コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内		半世	半	立 銀	1
	5) 旭エピガ 2 6) その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75					
	7)その他の場合 (100mm = 1) 電工方務(人) 8)その他の場合の補助文	CVV,1.25mm2,15/L					
	<u>の)での他の場合の補助文</u> 電気材料及び機器	UVV, 1.20IIIII2, 10/L)					
P21030	电式的科及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	<b>泰</b> 丁		100.000		U	U	
KUIUIS	电上		2.750	$\downarrow$	24,675	67,856	
			2.730		24,073	07,030	算出数量
	스 화					67 956	昇山奴里 100.000 m
	合 計					07,000	100.000 111
	単 価					679	
				m		079	
	*** S単- 14号 ***						
	- 3 年 - 145						步A
\$42103	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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心気 4)サイズ(mm2)	-mm2				~	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープル¹m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15					
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2/Ù					
	電気材料及び機器	.,,_,_,					
			100.000	m	0	0	
R01013	電工						
	-		1.150	人	24,675	28,376	
					2.,570	20,070	算出数量
	合 計					28.376	100.000 m
						-,	
	単 価			m		284	
	*** S単- 15号 ***						
							步A
S42103	制御ケープル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	既設ケーブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープル¹m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75					
	8)その他の場合の補助文	既設ケーブル					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		_				
			2.750	人	24,675	67,856	Arte - 1 - 101
							算出数量
	合 計					67,856	100.000 m
	単 価			m		679	
	*** CM 420 ***						
	* * * S 単 - 16号 * * *						± ∧
242400	41/初ケーブル 配領工					400 000	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	制御ソーフル配綵⊥ CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20				時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0		
		ピット			後間前約15葉時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心奴 4)サイズ(mm2)	-mm2			7/1   Z = 1   E   E   E   E   E   E   E   E   E	~= トレ・・ユビュヘトレルタ丁	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20					
	8)その他の場合の補助文	CVV , 1 . 25mm2 , 15心					
	電気材料及び機器						
			100.000	m	0	0	
R01013	電工			· · ·			
-			2.200	人	24,675	54,285	
					,	. ,	算出数量
	合 計					54,285	100.000 m
						,	
	単 価			m		543	
							= 1, = 7, =

	2.4	** =	37.45	N /T	A 45	/# +-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	   *** S単-17号 ***					
						步A
S42103	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90			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	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外 屋内				
	6)その他の場合のケーブル¹m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,21\(\text{L}\)				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		0.900	人	24,675	22,208	
						算出数量
	合 計				22,208	100.000 m
	単 価		m		222	
	* * * S単 - 18号 * * *					
	tules (					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m	n+ 8844 #444 * * *		当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,1.80			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)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
I	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	71				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVVケーブル,2心,1.25mm2,・・				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	71	7,100	
R01013	電上	4 000	Ι.	04.075	44.445	
		1.800		24,675	44,415	算出数量
	A ±1				E1 E1E	昇山致重 100.000 m
	合 計				31,313	100.000 m
	 		m		515	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- '''		313	
	* * * * S 単 - 19号 * * *					
	3 + 10 9					步A
\$42103	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
I	管内,CVVケ-プル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	10.0.00				亜熱帯補正:なし	
	内,5.50			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管内			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		管 内 その他		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数	その他		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	その他 - -mm2		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	その他 - -mn2 地中・屋外・屋内		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 432		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-プル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内, CVVケーブル, 15心, 1.25mm2		豪雪補正: 1 0 % 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	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50	m	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2	m	豪雪補正: 1 0 % 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	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内, CVVケーブル, 15心, 1.25mm2	m A	豪雪補正: 1 0 % 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	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2		豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713	算出数量
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2		豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713	算出数量 100.000 m
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ IV1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2	人	豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713 178,913	
	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2		豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ IV1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2	人	豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713 178,913	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ IV1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2	人	豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713 178,913	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ I/Im当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブ ル,15心,1.25mm2	人	豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713 178,913	
P27838	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ IV1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブル,15心,1.25mm2	人	豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713 178,913	100.000 m
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-20号 ***	その他mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブル,15心,1.25mm2	Д m	豪雪補正: 1 0 % 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  43,200  135,713  178,913	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ IMm当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合計 単価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工	その他mm2 地中・屋外・屋内 432 5.50 管内,CVVケーブル,15心,1.25mm2	人	豪雪補正: 1 0 % 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 43,200 135,713 178,913 1,789	100.000 m
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	その他mm2mm2mm2mm2mm2mm2mm2	Д m	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432 24,675	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,200 135,713 178,913 1,789	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット、CVVケーブル、15心、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-、-mm2	その他mm2mm2mm2mm2mm2mm2mm2	Д m	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432 24,675	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,200 135,713 178,913 1,789 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	その他mm2mm2mm2mm2mm2mm2mm2	Д m	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,200 135,713 178,913 1,789 100.000 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
P27838 R01013 S42103	1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット、CVVケーブル、15心、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-、-mm2	その他mm2mm2mm2mm2mm2mm2mm2	Д m	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 432 24,675	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,200 135,713 178,913 1,789 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	-	1 年位	半 順	並 領	湘 写
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブ lu1m当り単価	432				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVVケーブル,15心,1.25mm2・・				
P27838	電気材料及び機器					
$\sqcup$		100.000	m	432	43,200	
R01013	電工					
$\vdash$		4.400	人	24,675	108,570	
i l						算出数量
<del>                                     </del>					151,770	100.000 m
i	ν				4 540	
	単 価		m		1,518	
i I	* * * S 単 - 21号 * * *					
						步A
S42103	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
i	屋内,2.30			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)施工区分 1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブ I/Im当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	144 2.30				
	7) その他の場合100mヨリ竜工分務(人) 8) その他の場合の補助文	2.30 管内,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2				
	電気材料及び機器	E/3,000-3/ / W,2/U,1.23mm2				
. 2. 000	CONTRACTOR INC.	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工				,	
		2.300	人	24,675	56,753	
						算出数量
	合 計				71,153	100.000 m
i I						
	単 価		m		712	
i						
i I						
<b></b>	* * * S 単 - 22号 * * *					ı.
040400	制御ケーブル配線工				400 000	步A
	制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	- プロロース アンア ロース アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アン			夜間制約作業時間:0.0		
	- 1.80 (1.			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
i	,1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他			2,111	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6) その他の場合のケープ <b>ル</b> 1m当り単価					
	,	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44.400	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	1.80	m	144	14,400	
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000			·	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2	m 人	144 24,675	14,400 44,415	笛出数导
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人)8)その他の場合の補助文電気材料及び機器	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000			44,415	算出数量 100.000 m
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000			44,415	算出数量 100.000 m
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人)8)その他の場合の補助文電気材料及び機器	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000			44,415	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000	,		44,415 58,815	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000	,		44,415 58,815	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000	,		44,415 58,815	
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000	,		44,415 58,815	100.000 m
P27838	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000	Д m		44,415 58,815 588	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000	,	24,675	44,415 58,815 588	100.000 m
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2 100.000	Д m	時間的制約:なし	44,415 58,815 588 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	44,415 58,815 588 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 管内	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 のPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 管内 その他	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 管内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合計 単価  *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 20程分 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ・ル1m当り単価	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 信 内 その他 mm  地中・屋外・屋内 0	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 でPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 第 内 その他 mm - 地中・屋外・屋内 0	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 でPEV-8,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の特別で電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 信 内 その他 mm  地中・屋外・屋内 0	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 でPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 第 内 その他 mm - 地中・屋外・屋内 0	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013 S42104	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-23号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 2PEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mn) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	1.80 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 1.800 管内 その他 -mm - 地中・屋外・屋内 0 1.15 CPEV-S,0.9mm2,3P	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	44,415 58,815 588 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A

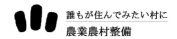
コード		数量		単位	単価	金額	備考
				7 12	— т		算出数量
	合 計					28,376	100.000 m
	単 価			m		284	
	*** S単- 24号 ***						
							步A
S42104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	週167 - フル配線上 既設ケーブル,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.20				両間的制約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他			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)リイス(mm) 4)対数	-mm -			洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
I	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6) その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20					
I	7) での他の場合 100mm 19 電工 5 7 7 (人) 8) その他の場合の補助文	既設ケーブル					
	電気材料及び機器						
R01013	<b>南</b> 丁		100.000	m	0	0	
KU1U13	単上		2.200	λ	24,675	54,285	
				,	= -, 0 - 0		算出数量
	合 計					54,285	100.000 m
	単 価			m		543	
	— 1944					540	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	·						歩A
S42104	通信ケーブル配線工			m			当たり算出
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90				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)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P					
	電気材料及び機器	0 LV-3,0.9 min2,3					
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		0.900	人	24,675	22,208	
			0.300		24,073	22,200	算出数量
	合 計					22,208	100.000 m
	単 価			m		222	
	于 III			- 111		222	
	*** S単- 26号 ***						
	····· 3 # - 20 5 ·····						步A
S42104	通信ケーブル配線工			m			当たり算出
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30				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)施工区分1	管内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	- 地中·屋外·屋内					
	6)その他の場合のケープルイm当り単価	199					
I	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	2.30 FCPEV-S,0.9mm2,3P					
	8)での他の場合の補助文電気材料及び機器	1 OF LV-0, U. SHIIIZ, 3P					
			100.000	m	199	19,900	
R01013	電工		2.300	人	24,675	56,753	
			2.300		24,075	50,753	算出数量
	合 計					76,653	100.000 m
	単 価			m		767	
	半			111		101	
	*** S単- 27号 ***						
	3年- 41万 """						步A
S42104	通信ケーブル配線工			m			当たり算出
	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 1)施工区分 1	ピット			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	
	2)種別	その他			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
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	,,,,
	4)対数	屋外•屋内				
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ Mm当り単価	199				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
D07000	8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	FCPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電式材料及び機器	100.000	m	199	19,900	
R01013	電工					
		1.800	人	24,675	44,415	算出数量
	<b>合</b> 計				64.315	昇山数重 100.000 m
	単 価		m		643	
						南北農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
V 40004			_		4 000 =	步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	, テレメータ・放流警報設備 1)設備区分	<b>ポータ・放流警報設備</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
	A +1	=				算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		84,767	
<u> </u>						
-						
						1
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	TM-TC子局装置 5 屋内鋼板製自立形		台	15,500,000		割増等を含まない
	クラウド通信部 ユニット形		台	350,000		割増等を含まない
	扉センサ					
K96003	屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		割増等を含まない
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
<del>                                     </del>						
<u> </u>						
<u> </u>						
ł						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		36,225	18,113	S単 1号
\$02115	電気通信技術員	1.000		24,360		S単 2号
	A ±1	1.000		24,000		算出数量
	<u>合計</u>					1.000 台
	単 価		台		42,473	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00004	入出力中継装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
202445	電気通信技術者					
		0.500	人	36,225	18,113	S単 1号
SU2115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 2号
	合 計				42,473	算出数量 1.000 台
	単 価		台		42,473	
					,	
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
						東北農政局



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B6)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項 目 名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B6)
施工場所	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				17,655,000	
					,555,555	
	・工事価格				16,050,000	
	・消費税相当額(10%)				1,605,000	
	工事内容					
	情報処理設備		1.000	式		
2	監視操作設備		1.000	式		
3	情報伝送設備		1.000	式		
_	電源設備		1.000	式		
ŧ	既設設備撤去		1.000	式		
_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			16,050,000	
・製作工事価格			8,000,000	
・・機器単体費	1.000	式	8,001,000	
・据付工事価格			8,050,000	
純工事費(据付)			3,384,000	
・・据付工事原価			6,529,000	
・・・直接工事費			2,658,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	2,658,000	
・・・間接工事費			3,871,000	
・・・共通仮設費			726,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,658,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			672,000	
・・・・現場環境改善費			54,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
2,658,000 × (2.050)			54,000	
・・・現場管理費				
3,384,000 x ((39.480*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			1,602,000	
・・・機器間接費			1,543,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
・・・・機器管理費				
8,001,000 × 18.220			1,458,000	
・・一般管理費等				
6,529,000 × (23.000*1.000 + 0.04)			1,504,000	
・・一括計上価格(据付)	1.000	式	17,000	
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)				
8,033,000 × 3.860			310,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			8,001,000	
機器単体費	1.000	式	8,001,000	
・子局設備工	1.000	式	8,001,000	
・・子局設備工	1.000	式	8,001,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	8,000,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
	1.000	Σ	1,000	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			2,658,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	2,658,000	
・連搬工	1.000	式	98,000	
・・運搬工	1.000	式	98,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	58,000	
・・・運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	40,000	
・子局据付工	1.000	式	2,560,000	
・・子局据付工	1.000	式	297,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
・・・撤去工	1.000	式	88,000	
・・共通設備工	1.000	式式		
・・・配管工(撤去工)			2,263,000	
· · · · 配管工	1.000		9,000	
・・・配線工(撤去工)	1.000		21,000	
··· 配線工	1.000	土	658,000	
	1.000	式	1,575,000	

工種名称 一括計上価格(据付)内訳	数量	単位	金額	備考
一 1 日本 1 一 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本			17,000	
一括計上価格(据付)				
拉記工	1.000		17,000	
・通信費				
・ 通信費 ・ ・ 通信費	1.000	式	17,000	
・・・通信費	1.000	式	17,000	
・・・ 週信員	1.000	式	17,000	
	<u> </u>			
	1			
	l			
	1			
	·			

機器単体費 ・子局設備工 ・・子局設備工 ・・・ 監視操作設備工(機器単体費) S40012 伝送装置 2 屋内鋼板製自立形	1.000 1.000 1.000	左		8,001,000 8,001,000 8,001,000	
	1.000	走			
・・・監視操作設備工(機器単体費) S40012 伝送装置2	1.000	走			
S40012 伝送装置 2	1.000				
S40012 伝送装置 2 屋内鋼板製自立形		ΙV	8,000,000	8,000,000	1 式当たり
<b>屋内鋼板彩目</b>	1.000				歩A・単A
		台	8,000,000	8,000,000	_ 5 早 5 亏
合 計				8,000,000	
・・・その他設備工(機器単体費)					1 式当たり
S40012 扉センサ	1.000	式	1,000	1,000	歩A・単A
	1.000	台	1,420	1,420	S単 6号
合 計				1,420	

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)				2,658,000	
・運搬工	1.000	式		98.000	
・・運搬工					
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式		98,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000		58,000	58,000	歩A・単A
0.2ton,144km	1.000	式	58,000	58,000	S単 7号
습 計				58,000	
・・・運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	40,000	40,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)				,	歩A・単A
0.45ton,19km	1.000	式	40,000	40,000	S単 8号
合計				40,000	
・子局据付工					
	1.000	式		2,560,000	
・・子局据付工	1.000	式		297,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
\$42045 伝送装置 2 据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	84,945	84,945	歩A・単A S単 9号
S42046 伝送装置 2 調整工				,	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	94,185	94,185	S単 10号 歩A・単A
, テレメータ・放流警報設備	1.000	式	84,767	84,767	X単 1号
合 計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
				·	
・・・ その他設備工(据付・調整)					1 式当たり
\$42054       扉センサ撤去・据付工	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	S単 11号
合 計				30,293	
・・・撤去工	1.000	式	88,000	88,000	1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	歩A・単A T単 1号
T00002 入出力中継装置 撤去工	1.000	—————————————————————————————————————	42,473	42,473	歩A・単A
T00003 耐雷トランス 撤去工				·	歩A・単A
0.5kVA	1.000	台	3,450	3,450	T単 3号
合 計				88,396	
・・共通設備工	1.000	式		2,263,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	9,000	9,000	1 式当たり
S42100     電線管撤去工       既設電線管(#17), その他, -, -, 地中 (構内), 4.5, 0.00, 無, 無, 無	1.500	m	1,110	1,665	歩A・単A S単 12号
S42100 電線管撤去工				,	歩A・単A
PE16,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無	7.000	m	1,110	7,770	S単 13号
슴 밝				9,435	
・・・配管工					1 式当たり
	1.000	式	21,000	21,000	
\$42100       電線管敷設工         ,厚銅電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	7.000	m	2,898	20,286	歩A・単A S単 14号
\$42100     電線管敷設工       ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,	1.500	m	632	948	歩A・単A
, 並属りこり電験目, 國門ヨウル上延安2川木綱, 24, 崖が 崖内(路山), 0, 0.00, 無,無,無	1.500		002	340	<u> </u>
合 計				21,234	
					<b>士</b> 业典元日

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	658,000	658,000	1 式当たり
\$42103       制御ケーブル配線工         CVV-S,2mm2,2心,管       内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	928.800	m	679	630,655	歩A・単A S単 18号
\$42103       制御ケーブル配線工         CVV-S,2mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20	15.200	m	543	8,254	歩A・単A S単 19号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心.管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	46.800	m	284	13,291	歩A・単A S単 20号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	3.800	m	222	844	歩A・単A S単 21号
542104 通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,39,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	12.400	m	284	3,522	歩A・単A S単 31号
S42104 通信ケーブル配線工			222		歩A・単A
CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90	4.800	m	222	1,066	5年 32亏
合 計				657,632	
・・・配線工	1.000		1,575,000	1,575,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
, ビット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00         S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	7.100	m	1,320		S単 16号 歩A・単A
,ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00         \$42103       制御ケーブル配線工	5.000	m	578	2,890	S単 17号 歩A・単A
<u>ビット, CWケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋</u> 内, 1.80	9.800	m	515	5,047	S単 22号
S42103 制御ケーブル配線工 第中 0.00 Ct 2 11 0.00 4 05 mg 第 中 7 0 0 mg 2 mg 2 mg 2 mg 2 mg 2 mg 2 mg 2	40.000		740	20.000	歩A・単A
管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3 0	46.800	m	712	33,322	S単 23号
S42103 制御ケーブル配線工 等中 0.0/ 0k-1 1 2 2 2mm2 等 中 その他 mm2 thirth 居内 5 50	000 000		4 507	4 407 500	歩A・単A
管内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 842103 制御ケーブル配線工	928.800	m	1,537	1,427,566	S単 24号 歩A・単A
ピット,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80         \$42103       制御ケーブル配線工	50.400	m	588	29,635	S単 25号 歩A・単A
ピット,CW-Sケブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80         842103       制御ケーブル配線工	3.800	m	588	2,234	S単 25号 歩A・単A
ピット, CWV-Sケ-ブル,2心,2mm2, ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40         \$42103       制御ケーブル配線工	15.200	m	1,266	19,243	S単 26号 歩A・単A
ピット, CVV-Sケ-ブル,4心,1.25mm2, ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40         \$42103       制御ケーブル配線工	5.600	m	1,296	7,258	S単 27号 歩A・単A
ピット,CVV-Sケ-ブル,8心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 S42103 制御ケーブル配線工	5.600	m	1,420	7,952	S単 28号 歩A・単A
ピット, CVV-Sゲ-ブル,12心,1.25mm2, ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 S42103 制御ケーブル配線工	5.600	m	1,552	8,691	S単 29号 歩A・単A
ピット, CW-Sゲーブル, 15心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40 842104 通信ケーブル配線エ	5.600	m	1,642	9,195	S単 30号 歩A・単A
FCPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30 S42104 通信ケーブル配線工	12.400	m	767	9,511	S単 33号 歩A・単A
S42104   短信ナーブル配象工   FCPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80	4.800	m	643	3,086	S単 34号
合 計				1,575,002	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格(据付)				17,000	
・通信費	1.000	式		17,000	
・・通信費	1.000			17,000	
・・・通信費	1.000		17,000	17,000	1 式当たり
P96001 アナログ専用回線使用料	2.000		8,400	16,800	歩A・単A
合 計	2.000	/,	0, 100	16,800	
F 91				10,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		<u> </u>	т іщ	AL 18	rm -5
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者			36,225	± Δ	・単A
	*** S単- 2号 ***			00,220	27.	<del></del>
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		,	24,360	- - - -	・単A
	*** S単- 3号 ***			21,000	27	<u>+</u> ^
S02115						
	電工			24,675	- - - -	· 単 A
	*** S単- 4号 ***			21,070	27.	
S02115	普通作業員					
	普通作業員			22,155	- - - - - -	・単A
	*** S単- 5号 ***			,		
\$40012	伝送装置 2 伝送装置 2					
	屋内鋼板製自立形		台	8,000,000	步A	・単A
	*** S単- 6号 ***			, ,		
\$40012	扉センサ 扉センサ					
	AF C J J		台	1,420	步A	・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.2ton,144km		式	58,000	歩A	· 単 A
044000	* * * S 単 - 8号 * * *					
541020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.45ton,19km		式	40,000	步A	・単A
042045	* * * S 单 - 9号 * * * 伝送装置 2 据付工					
342043	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無		架	84,945	步A	・単A
842046	* * * S 単 - 10号 * * * 伝送装置 2 調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線		架	94,185	步A	・単A
\$42054	* * * S 単 - 11号 * * * 扉センサ撤去・据付工					
012001	電気通信設備据付・調整工					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ		式	30,293	步A	・単A
S42100	* * * S 単 - 12号 * * * 電線管撤去工					
	電線管敷設工					
	既設電線管(#17),その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無 *** S単- 13号 ***		m	1,110		・単 A
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工					
	PE16,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無 *** S単- 14号 ***		m	1,110		·単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			0.000	ı <del>.</del> .	224 4
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 * * * S 単 - 15号 * * *		m	2,898	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	632	# <del>-</del> ^	・単A
	, 走属りこう电線官, 園がヨッ加工処技200不周, 24, 崖が 崖内(路山), 0, 0.00, 無, 無, 無		- ""	032		+^
<u> </u>	4.4.4.6.W (A) 11.4.4.4.					
\$42102	* * * S 単 - 16号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ピット,CVケ-プル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 17号 ***		m	1,320		・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 18号 ***		m	578		·単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工		]	670	,,,	. 😀 🖈
	CVV-S,2mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 *** S単- 19号 ***		m	679		・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 OW/S 2mm2 2心 ピット その他mm2 屋外・屋内 2 20		_	543	م طد	・単A
	CW-S,2mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20 *** S単- 20号 ***		m	543		- <del>+</del> A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 CWV-S 1 25mm2 2心 等 内 その他mm2 地中・屋外・屋内 1 15		m	284	ᆂᇫ	・単A
	CW-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 21号 ***		m	264		- <del>+</del> A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90		m	222	#= v	・単A
	マ・・ - 0, 1.20mmと,とい, C フ   , C マ/ビ, - , - mm/2, /王/1" /王/3, 0.30			222	1WA	東北農政局

7 10	夕 秭 / 坦 • 枚 \	** 5	出产	₩ <i>(</i> #		備考
コード	名 称(規 格) *** S単- 22号 ***	数量	単位	単 価	金額	1年 考
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	ビット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,   1.80		m	515		歩A・単A
	1.00					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工					
	前御ケーフル配綵工  管内,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	712		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工  管内,CW-Sケ-ブル,2心,2mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,537		歩A・単A
	官内, UVV-59-7 N, 210, 2mm2, 官 内, その他, -, -mm2, 地中・産外・産内, 5.50 *** S単 - 25号 ***			1,337		ツハ・ギハ
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			500		1F a 224 a
	ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80 *** S単- 26号 ***		m	588		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	ピット, CVV - Sケ-ブル, 2心, 2mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40 *** S単 - 27号 ***		m	1,266		歩A・単A
\$42103	* * * S 早 - 27号 * * *    制御ケーブル配線工					
5.2100	制御ケーブル配線工					
	ビット,CVV-Sケ-ブル,4心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,296		歩A・単A
\$42402	*** S単 - 28号 *** 制御ケーブル配約丁					
042103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工					
	ピット,CVV-Sケ-ブル,8心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,420		歩A・単A
<u> </u>	* * * S 単 - 29号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工   ピット,CVV-Sケ-ブル,12心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,552		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			.,002		77. +7.
\$42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工   ピット,CVV-Sケ-ブル,15心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,642		歩A・単A
	<u>とット,しいとうテナル,15心,1.25mm2,とット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40</u> *** S単- 31号 ***		"	1,042		ツハ・ギハ
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			25.		1F a 24 .
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15       *** S単- 32号 ***		m	284		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
<u> </u>	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 *** S単- 33号 ***		m	222		歩A・単A
S42104	*** 5単- 33号 ***  通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工					
	FCPEV-S, 0.9mm2, 3P, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30		m	767		歩A・単A
S42104	* * * S 単 - 34号 * * * 通信ケーブル配線工					
5-72-104	通信ケーブル配線工					
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	643		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					,
	,テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***			12, 170		7 7
T00002	入出力中継装置 撤去工					
				40, 470		<b>华</b>
	*** T単- 3号 ***		台	42,473		歩A・単A
T00003	耐雷トランス 撤去工					
				2 155		,
	0.5kVA		台	3,450		歩A・単A
-						
1			1			

コード		数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		<del>-</del> μ <u>-</u>	- IM	3E 1R	- Im J
	*** S単- 1号 ***						步A
02115	電気通信技術者			人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003			豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			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	
03003	電気通信技術者						
			1.000	人	36,225	36,225	第 山 米 早
	合 計					36.225	算出数量 1.000 人
	単 価					36,225	
	districts C.W. all states						
	* * * S 単 - 2号 * * *						步A
02115	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	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)	基(C)			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	
03004	電気通信技術員						
			1.000	人	24,360	24,360	在川北市
	合 計					24 360	算出数量 1.000 人
	単 価					24,360	
	*** S単- 3号 ***						步A
02115	電工			人		1.000 人	当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)	基(C)			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	
01013	電工						
			1.000	人	24,675	24,675	A7.11.85.E
	合 計					24.675	算出数量 1.000 人
	単 価					24,675	
	*** CM 18 ***						
	*** S単- 4号 ***						步A
02115	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜间刷約15葉時间:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
01003	普通作業員						
			1.000	人	22,155	22,155	<b>省山粉</b> 早
	合 計					22,155	算出数量 1.000 人
	単 価					22,155	
	*** S単- 5号 ***						
							歩A
	伝送装置 2 伝送装置 2			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
	伝达表面 2 屋内鋼板製自立形				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	K96001			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形			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	
					MIXHUIEU.U.U	ZVN. HBILI'A U	
	伝送装置 2		4		0.000.000	0.000.000	
	屋内鋼板製自立形		1.000	台	8,000,000	8,000,000	算出数量
	合 計					8 000 000	1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				8,000,000	
	半				8,000,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
240042	扉センサ		台		1.000 [各単位]	歩A 火た12等山
340012	扉センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1)基礎データコード	K96002		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)	N90002		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	
K96002	扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	算出数量
	合 計				1,420	9年以数里 1.000 [各単位]
	単 価				1,420	
	<del>+</del> 1W				1,420	
	*** S単- 7号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	0.2ton,144km 1)輸送質量(X)(ton)	0.200ton		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)軸送負重(ス)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	144.000km		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	
K79213	輸送費					
		1.000	式	58,000	58,000	算出数量
	<b>合</b> 計				58,000	昇山致重 1.000 式
	単 価				58,000	
	· '				, , , , , ,	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S41020	<u>輸送費(電気通信設備)</u> 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.45ton,19km			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.450ton 19.000km		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	
	- / OUNE TO RESPERIE ( O ) ( VIII )	TO TO SOUTH		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.000	走	40,000	40,000	<b>公山北</b> 早
	合 計				40,000	算出数量 1.000 式
	単 価				40,000	
	*** S単- 9号 ***					
S42045	伝送装置 2 据付工		架		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無 1)設備区分	TM/TC設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	24,360	48,720	
	合 計	2.000		2.,550		算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				84,945	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)				01,040	
	*** S単- 10号 ***					
						歩A
S42046	伝送装置 2 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工		架	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
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線			夜間制約作業時間:0.0		東北農政局

_ It		**	24/2	124 /π		/# +x
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台· 対向区分	1架				
	6)伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	0.000	١.	20,005	04.405	
		2.600	-	36,225	94,185	95 U. #5 E
	A *I				04.405	算出数量
	合 計				94,185	1.000 [各単位]
	単 価				94.185	
Y00001					94,100	
100001	· *					
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
S42054	扉センサ撤去・据付工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ			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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.50		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)	扉センサ				
R03003	電気通信技術者				. <u>.</u>	
		0.500	人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員	2	.			
DOGGGG	秦气泽/古代·4	0.500	<u> </u>	24,360	12,180	
R03003	電気通信技術者	0.000		26 225		
P02004	零气通信技術员	0.000	<u> </u>	36,225	0	
KU3UU4	電気通信技術員	0.000		24,360	0	
		0.000		24,300	0	算出数量
	合 計				30 293	异山数里   1.000 式
	H NI				50,295	
	単 価		式		30,293	
	——————————————————————————————————————				00,200	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
S42100	電線管撤去工		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	
	既設電線管(#17),その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		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)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.500				
	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				
<b>—</b>	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	既設電線管(#17)				
D27920	電気材料及び機器					
1 21030	电気材料及び機器 既設電線管(#17)	100.000	m	0	0	
Y00005		100.000	T	0	0	
1.00003	NH SC 13	0.000		0	0	
R01013	電工	5.000				
		4.500	人	24,675	111,038	
				,	,.,,	算出数量
	合 計				111,038	100.000 m
	単 価		m		1,110	
	dedute a W 457 111					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
040400	<b>最始华林士工</b>				400 000	步A 火牛口無山
542100	電線管撤去工		m	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		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	
	PE16,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無	スの供	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細則損終	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 2)サイズ(m)	-	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	-  地 中 (構内)		/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	4) 加工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	0 中 (構内)	<u> </u>			
	5) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.500				
	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, = 7, =

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		無	丰田	半 1 単	並 餅	MH 15
	9)直線部分の歩掛補正区分					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	PE16				
P27838	電気材料及び機器					
	PE16	100.000	m	0	0	
Y00005	<b>話</b> 質材					
		0.000		0	0	
R01013	電工					
		4.500	人	24,675	111,038	
						算出数量
	合 計				111,038	100.000 m
	単 価		m		1,110	
	* * * S 単 - 14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,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,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)	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				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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	- m				
	11, 2 2 18 22 20 18 20 1					
D27400	厚鋼電線管					
121409	序劃电線官  G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,370	37,401	
Y00005		21.300	4	1,370	31,401	
100005	며봇낀	0.450		37,401	E 640	
D04040		0.150		37,401	5,610	
R01013	电上	40.000		04.075	040 750	
		10.000	人	24,675	246,750	祭山米 =
	A ±1				200 701	算出数量
<u> </u>	合 計				289,761	100.000 m
	W 177					
	単 価		m		2,898	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						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	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出)			夜間制約作業時間:0.0		
	0,0.00,無,無,無			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)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満	I			
	3)サイズ(mm)					
	3/91 \(\)(\\\\)	24				
	4)施工区分	1				
		24				
	4)施工区分	24 屋外・屋内(露出)				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	24 屋外・屋内(露出) 0				
	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)	24 屋外・屋内(露出) 0 0.000				
	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	24 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000				
	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	24 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無				
	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	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無				
	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	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無				
P27462	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	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無				
P27462	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	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無	m	632	63,200	
	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無 無	m	632	63,200	
P27462 R01013	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無				
	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無 無 無	m A	632 24,675	63,200	<b>第</b> 出数量
	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm 電工	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無			0	算出数量 100 000 m
	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無			0	算出数量 100.000 m
	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6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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	Д		63,200	
	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm 電工	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無			0	
	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6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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	Д		63,200	
	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6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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	Д		63,200	
	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm 電工 合 計	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	Д		63,200	
	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6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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	Д		63,200	100.000 m
R01013	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm 電工 合 計 単 価	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	人 m		63,200 632	100.000 m 歩A
R01013	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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計 単 価	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	Д	24,675	63,200 632	100.000 m
R01013	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 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 24mm 電工 合 計 単 価  *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無	人 m	54,675 24,675	0 63,200 632 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計 単 価  *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、CVケーブル・600V、2 心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00	24 屋外·屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無 無 (100.000 0.000	人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	0 63,200 632 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
R01013	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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計 単 価  *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケブル・600V、2心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1	24 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無無 無 (100.000 0.000	人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	0 63,200 632 100.000 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
R01013	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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計 単 価  *** S単-16号 *** 低圧電カケーブル・電線配線工 低圧電カケーブル・電線配線工 、ビット、CVケ-ブル、600V、2 心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1 2)種別	24 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無 無無 無 (100.000 0.000	人 m	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	0 63,200 632 100.000 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
R01013	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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm 電工 合 計 単 価  *** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケブル・600V、2心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00 1)施工区分 1	24 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.000 無無無無無 無 (100.000 0.000	人 m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	0 63,200 632 100.000 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					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	屋外·屋内 0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積5.5		100.000	m	234	23,400	
R01013	電工		4.400		24,675	108.570	
			4.400		24,073	100,570	算出数量
	<u></u> 合 計					131,970	100.000 m
	単 価			m		1,320	
						.,,,=	
	*** S単- 17号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00				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 3)電圧	1V 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	
	4) 心数	-					
	5)サイズ(mm2) ら)施工区分 2	8mm2 屋外・屋内					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケーブ ル1m当り単価	<u>屋外*屋内</u> 0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27015	600 V ビニル絶縁電線 ( I V )						
	より線 断面積8.0		100.000	m	134	13,400	
R01013	電上		1.800	λ	24,675	44,415	
					= 1,212		算出数量
	合 計					57,815	100.000 m
	単 価			m		578	
	*** S単- 18号 ***						
040400	#J/m 는 것 I 지선 T					400 000	步A
542103	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工			m	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	CVV-S,2mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管内その他			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)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ l/1m当り単価	地中・屋外・屋内					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75					
	8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CVV-S,2mm2,2心					
r2/038	电 メバソ 行人 人 一		100.000	m	0	0	
R01013	電工						
<b>-</b>			2.750	人	24,675	67,856	算出数量
	合 計					67,856	100.000 m
						670	
				m		679	
	*** S単- 19号 ***						
	2 + · · (07)						歩A
	制御ケーブル配線工			m	D土88655475 か!		当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S,2mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	その他			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)心致 4)サイズ(mm2)	- -mm2			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~2 kl 1250 kl. sV T	
	5)施工区分2	屋外•屋内					
	6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20					
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,2mm2,2心					
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	電工		100.000	m			
			2.200	人	24,675	54,285	<b>公山米</b> ロ
	合 計					54.285	算出数量 100.000 m
							東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						110 3
	単 価		m		543	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
\$42103	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞田
	CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管内その他		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)心数	C 07世 		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2心				
P27838	電気材料及び機器					
R01013	雪丁	100.000	m	0	0	
KUTUTS	电上	1.150	人	24,675	28,376	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·	算出数量
	合 計				28,376	100.000 m
	単 価		m		284	
	1 373				,	
	*** S単- 21号 ***					
	- · -· 2					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m	n+8846#444 + 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90			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	
		ピット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイプ(mm2)	- mm2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	-mm2 屋外·屋内				1
	6)その他の場合のケープル¹m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CVV-S,1.25mm2,2/Ľ\				
1 27 000	モメバガイイスの一級品	100.000	m	0	0	
R01013	電工	0.000	١.	24 675	22.200	
		0.900		24,675	22,208	 算出数量
	合 計				22,208	100.000 m
	単 価				222	
	単 価		m		222	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	····· 3# - 225 ·····					步A
	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)心数	その他 -				
	37.0. <del>0</del> x 4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブ l/lm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	71 1.80				
	7) その他の場合 100m ヨウモエガ粉(人) 8) その他の場合の補助文	Lット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,・・				
	電気材料及び機器					
R01013	雷丁	100.000	m	71	7,100	
	<del></del>	1.800	人	24,675	44,415	
	A - 11				54 545	算出数量
	合 計				51,515	100.000 m
	単 価		m		515	
	*** S単- 23号 ***					
040400					400 000	步A
542103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	であっています。   では、   には、   では、   では、   では、   には、   では、   には、   では、   には、   では、   には、	L	夜間制約作業時間:0.0			
	屋内,2.30			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 東北農政局

	A th	**	14 / <del>2-</del>	₩ <b>/</b> ≖	A \$5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケ-プル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	400,000			44 400	
	<b>—</b>	100.000	m	144	14,400	
R01013	電上		١.			
		2.300	— 人	24,675	56,753	77.11.#LE
	A +1				74 450	算出数量
	合 計				/1,153	100.000 m
	νν /π				740	
	単 価		m		712	
	***					
	* * * S 単 - 24号 * * *					1F A
	**************************************					歩A
S42103	制御ケーブル配線工		m	n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>管内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	,5.50			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)************************************	~ ±		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(m2)	-mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープ・ル1m当り単価	180				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVV-Sケープル,2心,2mm2				
P27838	電気材料及び機器	400.000				
		100.000	m	180	18,000	
R01013	電工					
		5.500	人	24,675	135,713	
						算出数量
	合 計				153,713	100.000 m
	単 価		m		1,537	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	#1/m /					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	,1.80			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	0.4-TE 0.4	1.9		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数					
	4)サイズ(mm2)	- -mm2 Edu. Sch				
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	屋外•屋内				
	4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ Mm当り単価	屋外·屋内 144				
	4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	屋外·屋内 144 1.80				
	4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文	屋外·屋内 144				
	4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2 6) その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2		444	44.400	
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外·屋内 144 1.80	m	144	14,400	
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2				
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2	m 人	144 24,675	14,400 44,415	<b>佐山氷</b> -巨
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415	算出数量
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415	算出数量 100.000 m
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415 58,815	
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415	
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415 58,815	
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415 58,815	
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ M1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合計	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415 58,815	
P27838	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2			44,415 58,815	100.000 m
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ Mm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2	Д m		44,415 58,815 588	100.000 m 歩A
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2		24,675	44,415 58,815 588	100.000 m
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合計 単価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2	Д m	54,675 24,675	44,415 58,815 588 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合計 単価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット、CVV-Sケ-ブル、R2心、2mm2、ピット、その他、,-mm2、屋外・屋内、4.4	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	44,415 58,815 588 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合計 単価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	屋外・屋内 144 1.80 ビット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	4.)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット,CWV-Sケ-ブル,2心,2mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2 100.000 1.800	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット、CVV-Sケ-ブル,2心、2mm2、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット、CVV-Sケ-ブル,2心、2mm2、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット,CW-Sケ-ブル,2心,2mm2,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4. 40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 ピット	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット,CW-Sケ-ブル,2心,2mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 ピット その他 -	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット、CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,ピット、その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 1.800  ピットmm2 屋外・屋内	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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
P27838 R01013	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット,CW-Sケ-ブル,2心,2mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	屋外・屋内 144 1.80 ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2 100.000 1.800 ピット その他 -	Д m	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	44,415 58,815 588 100.000 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

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	180	18,000	
R01013	電工	4.400		24,675	108,570	
		4.400		24,075		算出数量
	合 計				126,570	100.000 m
	単 価		m		1,266	
	*** S単- 27号 ***					
	· · · · · 3 年 - 2/号 · · · ·					歩A
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ピット,CWV-Sケ-ブル,4心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,4.40			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	
	1)施工区分 1	ピット その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)種別</u> 3)心数	<u>その他</u>				
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	-mm2 屋外•屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	210				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	4.40 ピット,CVV-Sケープル,4心,1.25mm2				
	電気材料及び機器			2:-	24 2	
R01013	電工	100.000	m	210	21,000	
		4.400	人	24,675	108,570	算出数量
	合 計				129,570	昇出叙重 100.000 m
	単 価		m		1,296	
	— IM				1,200	
	*** S単- 28号 ***					步A
	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケ-ブル,8心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			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	
	- (4.40 (1.45)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)種別	その他				
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外·屋内 334				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVV-Sケープル,8心,1.25mm2				
		100.000	m	334	33,400	
R01013	電上	4.400	人	24,675	108,570	
	合 計				141,970	算出数量 100.000 m
					,	
	単 価		m		1,420	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
\$42103	制御ケーブル配線工		m			歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット, CVV-Sケ-ブル, 12心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋			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	
	ウ,4.40			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット		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	
	2)種別	その他				
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-プル1m当り単価	屋外·屋内 466				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVV-Sケープル,12心,1.25mm2				
		100.000	m	466	46,600	
R01013	電上	4.400		24,675	108,570	
	Δ ±1			,		算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,552	

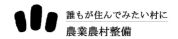
- 10	<i>a t</i>	**- =	32/2	<u>₩</u> /≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1						
	*** S単- 30号 ***					
						步A
	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット,CVV-Sケ-プル,15心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋</u>			夜間制約作業時間:0.0		
1	内,4.40			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	2)種別	その他		// (X-5)=5.0.0	ZFIII IZOFIIIXI	
	3)心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	556				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVV-Sケーブル,15心,1.25mm2				
P2/030	电式的科及び機能	100.000	m	556	55,600	
R01013	雷丁	100.000		000	30,000	
	<u> </u>	4.400	人	24,675	108,570	
						算出数量
	合 計				164,170	100.000 m
1 1						
	単 価		m		1,642	
1 1						
	*** S単- 31号 ***					
	<u> </u>					步A
S42104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケープル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他 -mm		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)対数	-		/木1文時間.0.0	超杯.4超0杯以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープ lu1m当り単価	0				
1	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文	CPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電気材料及び機器	400,000				
R01013		100.000	m	0	0	
KUIUI3	电上	1.150		24,675	28,376	
		1.100		24,075	20,070	算出数量
	合 計				28,376	100.000 m
	単 価		m		284	
	*** 5単- 32号 ***					
	5 + 02 3					步A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
1 '						
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 1)施工区分1	ピット		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	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 1)施工区分 1 2)種別	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)			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	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	その他 -mm -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm)	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2	その他 -mm - 屋外・屋内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合10m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	その他 -mm - 屋外・屋内 0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P27838	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m
P27838	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -,屋外・屋内, 0.90       1)施工区分 1     2)種別       3)サイズ(mm)     4)対数       5)施工区分 2     6)その他の場合のケーブル1m当り単価       7)その他の場合100m当り電工労務(人)     8)その他の場合の補助文電気材料及び機器       電工     合 計	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	CPEV-S, 0. 9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0. 90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合10m当り電工労務(人) 8)その他の場合が構助文 電気材料及び機器	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -,屋外・屋内, 0.90       1)施工区分 1     2)種別       3)サイズ(mm)     4)対数       5)施工区分 2     6)その他の場合のケーブル1m当り単価       7)その他の場合100m当り電工労務(人)     8)その他の場合の補助文電気材料及び機器       電工     合 計	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -,屋外・屋内, 0.90       1)施工区分 1     2)種別       3)サイズ(mm)     4)対数       5)施工区分 2     6)その他の場合のケーブル1m当り単価       7)その他の場合100m当り電工労務(人)     8)その他の場合の補助文電気材料及び機器       電工     合 計	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	CPEV-S, 0. 9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0. 90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブ I/1m当り単価 7)その他の場合10m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -,屋外・屋内, 0.90       1)施工区分 1     2)種別       3)サイズ(mm)     4)対数       5)施工区分 2     6)その他の場合のケーブル1m当り単価       7)その他の場合100m当り電工労務(人)     8)その他の場合の補助文電気材料及び機器       電工     合 計	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838 R01013	CPEV-S, 0. 9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0. 90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブ I/1m当り単価 7)その他の場合10m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	Α	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 22,208 22,208	100.000 m
P27838 R01013	CPEV-S, 0. 9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0. 90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合のかが加当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単- 33号 ***	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	M m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 22,208 22,208	100.000 m 歩A
P27838 R01013	CPEV-S, 0. 9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0. 90 1)施工区分 1 2)種別 3) サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単- 33号 *** 通信ケーブル配線工	その他 -mm - 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P	M m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 22,208 22,208 222	100.000 m 歩A
P27838 R01013	CPEV-S, 0. 9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0. 90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/1m当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単 - 33号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 万(PEV-S, 0. 9mm2, 3P, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2. 30 1)施工区分 1	その他mm 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P 100.000 0.900	M m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  0 22,208 22,208 22,208 222  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
P27838 R01013	CPEV-S, 0. 9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0. 90 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合の横助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単-33号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 正信ケーブル配線工 に適信ケーブル配線工 に適信ケーブル配線工 に対するのも、-mm, -, 地中・屋外・屋内, 2. 30	その他mm 屋外・屋内 0 0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P  100.000 0.900	M m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 22,208 22,208 222 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A

- 1:	A 15	**		1 24 /2-	1 14 /#		/# +v
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
$\longrightarrow$	6)その他の場合のケープル1m当り単価	199					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30					
	8)その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P					
P27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	199	19,900	
R01013	電工						
			2.300	人	24,675	56,753	
							算出数量
	合 計					76,653	100.000 m
ļ							
	単 価			m		767	
ļ							
ļ							
	*** S単- 34号 ***						
	·						步A
642104	通信ケープル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	通信ケープル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80				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	
J	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)リイス(     )	-11111			/木仪时间.U.U	週休.4週0休以上	
	4)対数	ここの 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	199					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80					
	8)その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P					
27838	電気材料及び機器						
			100.000	m	199	19,900	
01013	電工						
			1.800	人	24,675	44,415	
J							算出数量
	合 計					64,315	100.000 m
	単 価			m		643	
ļ							
Ţ							
ļ							
				-			
Ţ							
,							
				1	I		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V 40004			_		4 000 =	步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>,テレメータ・放流警報設備</u> 1)設備区分	<b>ポータ・放流警報設備</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		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)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 ±0
	単 価		走		84,767	
						1
		I			1	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	伝送装置 2					
K96001	屋内銅板製自立形 扉センサ		台	8,000,000		割増等を含まない
K96002	屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		割増等を含まない
P96001	アナログ専用回線使用料		月	8,400		
F90001				0,400		
		L		I		東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工		台			歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		36,225	18 113	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360		S単 2号
	A +1	1.000		24,300		算出数量
	合計		_			1.000 台
	<u></u>		台		42,473	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	入出力中継装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
202115	電気通信技術者					
		0.500	人	36,225	18,113	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 2号
	合 計				42,473	算出数量 1.000 台
	単 価		台		42,473	
	*** T単-3号 ***					
TOOOO	耐雷トランス 撤去工		台		4 000 4	歩A 当たり算出
			一百		1.000 百	ヨにり昇山
S02115	0.5kVA 電工					
S02115	普通作業員	0.050	人	24,675		
		0.100	人	22,155	2,216	S単 4号 算出数量
	合 計				3,450	1.000 台
	単 価		台		3,450	
				<u> </u>		東北農政局



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B7・B8)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B7・B8)
施工場所	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	2.9ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力
	<b>事业员</b>

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				29,612,000	
	・工事価格				26,920,000	
					2,692,000	
	・消費税相当額(10%)				2,092,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
2	監視操作設備		1.000	式		
3	情報伝送設備		1.000	式		
4	電源設備		1.000	式		
5	既設設備撤去		1.000	式		
$\vdash$						
$\square$					ļ	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			26,920,000	
・製作工事価格			20,350,000	
・・機器単体費	1.000	式	20,352,000	
・据付工事価格			6,570,000	
純工事費(据付)			1,372,000	
・・据付工事原価			5,307,000	
・・・直接工事費			1,072,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,072,000	
・・・間接工事費			4,235,000	
・・・・共通仮設費			300,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,072,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			271,000	
・・・・現場環境改善費			29,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
1,072,000 × (2.760)			29,000	
・・・現場管理費				
1,372,000 x ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			655,000	
・・・・機器間接費			3,280,000	
・・・・技術者間接費			170,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			170,000	
・・・・機器管理費				
20,352,000 x 15.280			3,110,000	
・・一般管理費等				
5,307,000 × (23.440*1.000+0.04)			1,246,000	
・・一括計上価格(据付)	1.000	式	17,000	
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)				
6,553,000 × 3.860			253,000	
.,,,			,	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			20,352,000	
機器单体費	1.000	式	20,352,000	
	1.000	I\	20,332,000	
・子局設備工				
B7 石関分水工 ・・子局設備工	1.000		6,501,000	
B7 石関分水工  ・・・ 監視操作設備工 (機器単体費 )	1.000	式	6,501,000	
	1.000	式	6,500,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
・子局設備工 B8 熊沢放流工	1.000	式	13,851,000	
・・子局設備工				
B8 熊沢放流工 ・・・ 監視操作設備工 (機器単体費)	1.000	式	13,851,000	
・・・その他設備工(機器単体費)	1.000	式	13,850,000	
	1.000	式	1,000	

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			1,072,000	
直接工事費 ( 共通仮設費対象 )	1.000	式	1,072,000	
	1.000	ΣV	1,072,000	
・運搬工				
・・運搬工	1.000	式	105,000	
・・・ 運搬工 ( 設置機器運搬 (B7・B8 ) )	1.000	式	105,000	
	1.000	式	72,000	
・・・ 運搬工 ( 撤去機器運搬 (B7・B8) )	1.000	式	33,000	
・子局据付工 B7 石関分水工	1.000	式	387,000	
・・子局据付工 B7 石関分水工	1.000	式	251,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工				
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	179,000	
・・・撤去工	1.000	式	30,000	
・・共通設備工	1.000	式	42,000	
B7 石関分水工	1.000	式	136,000	
・・・ 配管工(撤去工)	1.000	式	1,000	
· · · 配管工	1.000	式	0	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	28,000	
· · · · 配線工	1.000	式	87,000	
・・・配線機器等設置工				
	1.000	式	20,000	
・子局据付工				
B8 熊沢放流工  ・・子局据付工	1.000	式	580,000	
B8 熊沢放流工 ・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	294,000	
	1.000	式	179,000	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
・・・撤去工	1.000	式	85,000	
・・共通設備工 B8 熊沢放流工	1.000	式	286,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	25,000	
· · · · 配管工				
・・・配線工(撤去工)	1.000		62,000	
・・・配線工	1.000		51,000	
	1.000	式	148,000	

工種名称 一括計上価格(据付)内訳	数量	単位	金額	備考
一 1 日本 1 一 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本			17,000	
一括計上価格(据付)				
拉記工	1.000		17,000	
・通信費				
・ 通信費  ・ ・ 通信費	1.000	式	17,000	
・・・通信費	1.000	式	17,000	
・・・ 週信員	1.000	式	17,000	
	<u> </u>			
	1			
	l			
	1			
	·			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				20,352,000	
・子局設備工 B7 石関分水工	1.000	式		6,501,000	
・・子局設備工					
B7 石関分水工 ・・・ 監視操作設備工 (機器単体費)	1.000	土		6,501,000	1 式当たり
S40012 伝送装置 3	1.000	土	6,500,000	6,500,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形	1.000	台	6,500,000	6,500,000	
合 計				6,500,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
840012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	歩A・単A S単 4号
습 計				1,420	
・子局設備工         B8 熊沢放流工         ・・子局設備工	1.000	式		13,851,000	
B8 熊沢放流工	1.000	式		13,851,000	4 -+ 14 +- 13
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	13,850,000	13,850,000	1 式当たり
S40012 TM-TC子局装置 4	1.000	台	13,500,000	13,500,000	歩A・単A S単 5号 歩A・単A
S40012     クラウド通信部       ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	歩A・単A S単 6号
会 計				13,850,000	
7.0/1.40/法丁 / 1/400 以 ( )					4 - 11/4 12
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
S40012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	歩A・単A S単 4号
合 計				1,420	
				1,420	
	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)				1,072,000	
・運搬工	4 000				
	1.000			105,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬(B7・B8))	1.000			105,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	72,000	72,000	歩A・単A
0.402ton,140km	1.000	式	72,000	72,000	S単 7号
合 計				72,000	
・・・ 運搬工 ( 撤去機器運搬 (B7・B8) )	1.000	式	33,000	33,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)				,	歩A・単A
0.35ton,13km	1.000	式	33,000	33,000	S単 8号
合計				33,000	
・子局据付工					
B7 石関分水工	1.000	式		387,000	
・・子局据付工 B7 石関分水工	1.000	式		251,000	
・・・ T M/T C · 放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
S42045 伝送装置 3 据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	84,945		歩A・単A S単 9号
S42046 伝送装置 3 調整工					歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	94,185	94,185	S単 11号 歩A・単A
	1.000	式	84,767	84,767	X単 1号
合 計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	-+	20, 000	20, 000	1 式当たり
S42054 扉センサ撤去・据付工		式	30,000	30,000	歩A・単A
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000		30,293	30,293	S単 13号
合 計				30,293	
					4 学兴た17
	1.000	式	42,000	42,000	1 式当たり
T00005 TM子局装置 撤去工	1.000	式	42,473	42,473	歩A・単A T単 3号
合 計				42,473	
				, -	
・・共通設備工				,	
B7 石関分水工  ・・・ 配管工(撤去工)	1.000	式		136,000	1 式当たり
S42100 電線管撤去工	1.000	式	1,000	1,000	歩A・単A
PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無	0.500	m	1,110	555	S単 14号
合 計				555	
・・・配管工	1.000	式	0	0	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 全屋可とう電線等 第所当12年7年22年2年24 屋が、屋内/歴出)0,000					歩A・単A
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m末満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00, 無,無,無	0.500	m	632	316	S単 15号
合 計				316	
配伸工 ( 拗土工 )					1 ポ劣たい
- ・・ 配線工(撤去工)	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
\$\text{842103}\$       制御ケーブル配線工         \$\text{CVV-S,1.25mm2,2v\}\$       (管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15	80.000	m	284	22,720	歩A・単A S単 22号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	7.800	m	222	1,732	歩A・単A S単 23号
S42104 通信ケーブル配線工					歩A・単A
CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	9.400	m	284	2,670	S単 31号 東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ち か (	女 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	歩A・単A
CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90	3.900	m	222	866	S単 32号
A #1				07.000	
合 計				27,988	
・・・配線工	1.000		87,000	87,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000		67,000	67,000	歩A・単A
, ピット, CVケ-プル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	6.200	m	1,320	8,184	S単 20号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , ピット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内, 0.00	5.000	m	578	2,890	歩A・単A S単 21号
S42103 制御ケーブル配線工	3.000	- 111	370	2,090	<u>5年 215</u> 歩A・単A
ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋	8.900	m	515	4,584	S単 24号
内,1.80					
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3 0	80.000	m	712	56,960	S単 25号
0					
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	7.800	m	588	4,586	S単 26号
S42104 通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	9.400	m	767	7.210	歩A・単A S単 33号
S42104 通信ケーブル配線工					歩A・単A
FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	3.900	m	643	2,508	S単 34号
合 計				86,922	
・・・配線機器等設置工					1 式当たり
PH 1/0/1/0/ HM 1/2 HA	1.000	式	20,000	20,000	
S42109 ボックス類取付工	4 000	/m	0.455	0.455	歩A・単A
プルボックス撤去工,その他,その他,0.14 S42109 ボックス類取付工	1.000	個	3,455	3,455	S単 35号 歩A・単A
プルボックス 200×200×150 SUS WP,その他,その他,0.28	1.000	個	17,009	17,009	
合 計				20,464	
日前				20,404	
· 子局据付工 B8 熊沢放流工 B	1.000	式		580,000	
・・子局据付工	1.000	20		000,000	
B8 熊沢放流工	1.000	式		294,000	4 - 12 12
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
S42045 TM・TC子局装置 4 据付工					歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無 S42046 TM・TC子局装置 4 調整工	1.000	架	84,945	84,945	S単 10号 歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線	1.000	架	94,185	94,185	S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	4 000		04.707	04.707	歩A・単A
, テレメータ・放流警報設備	1.000	式	84,767	84,767	X単 2号
合 計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
n ( I ) (且较具以多刀)				179,100	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
・・・ その他設備工(据付・調整)					1 式当たり
\$42054 戻わいけ換土・提付工	1.000	式	30,000	30,000	<b>华Λ.</b> Υ Λ
S42054       扉センサ撤去・据付工         0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	歩A・単A S単 13号
			,	,	
合 計				30,293	
・・・撤去工	4 000		05.000	25.202	1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置 撤去工	1.000	式	85,000	85,000	歩A・単A
	1.000	台	42,473	42,473	T単 1号
T00002 入出力中継装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	歩A・単A T単 2号
	1.000	П	42,413	42,473	1 年 2 万
合 計				84,946	
・・共通設備工					
B8 熊沢放流工	1.000	式		286,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
\$42100 電線管撤去工					歩A・単A
PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無	12.500	m	1,110	13,875	
S42100       電線管撤去工         PE28,その他,-,-,地       中 (構内),6.5,0.00.無.無.無.無	7.000	m	1,604	11,228	歩A・単A S単 16号
. 120, 60,161 1 75 17 (1813) 10.0,0.00, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	7.000		1,004	11,440	市小農政民 市小農政民

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				25,103	
	<u> </u>				20,100	
	配管工					1 式当たり
\$42100	電線管敷設工	1.000	式	62,000	62,000	歩A・単A
\$42100	,厚銅電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 電線管敷設工	11.000	m	2,898	31,878	S単 17号 歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	5.500	m	4,955	27,253	S単 18号
542100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,	1.500	m	632	948	歩A・単A S単 15号
	無,無,無					
S42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0,0.00, 無,無,無	1.500	m	978	1,467	歩A・単A S単 19号
	合 計				61,546	
• • • • •	紀線工 (撤去工)	1.000	式	51,000	51,000	1 式当たり
1	制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	25.200	m	679	17,111	歩A・単A S単 27号
\$42103	- Ny, 1.25mm2, 15心, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 2.20	3.000	m	543	1,629	歩A・単A S単 28号
\$42103	制御ケーブル配線工				,	歩A・単A
	CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 制御ケーブル配線工	93.500	m	284	-,	S単 22号 歩A・単A
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 通信ケーブル配線工	9.000	m	222	1,998	S単 23号 歩A・単A
	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15 通信ケーブル配線エ	10.400	m	284	2,954	S単 31号 歩A・単A
342104	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90	3.000	m	222	666	
	合 計				50,912	
• • •	配線工	1.000	式	148,000	148,000	1 式当たり
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	6.700	m	1,320	,	歩A・単A S単 20号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
\$42103	,ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00 制御ケーブル配線工	5.000	m	578	2,890	S単 21号 歩A・単A
	ビット,CWケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋 内,1.80	9.400	m	515	4,841	S単 24号
S42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
\$42103	管内,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 制御ケーブル配線工	25.200	m	1,789	45,083	S単 29号 歩A・単A
042100	ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・	3.000	m	1,518	4,554	
	屋内,4.40					15 a W -
S42103	制御ケーブル配線工 管内,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3 0	93.500	m	712	66,572	歩A・単A S単 25号
\$42102	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	ピット,CWV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	9.000	m	588	5,292	S単 26号
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	10.400	m	767	7,977	歩A・単A S単 33号
\$42104	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	3.000	m	643	1,929	歩A・単A S単 34号
	合 計				147,982	
					,-3=	
		<u></u>				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格(据付)				17,000	
・通信費	1.000	式		17,000	
・・通信費	1.000			17,000	
・・・通信費	1.000		17,000	17,000	1 式当たり
P96001 アナログ専用回線使用料	2.000		8,400	16,800	歩A・単A
合 計		,,	3, 100	16,800	
H HI				10,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者					
			人	36,225	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	歩A・単A
000445	* * * S 単 - 2号 * * *					
502115	電気通信技術員 電気通信技術員					
				24,360		歩A・単A
S40012	* * * S 単 - 3号 * * * 伝送装置 3					
	伝送装置 3					
	屋内鋼板製自立形 * * * S 单 - 4号 * * *		台	6,500,000		歩A・単A
S40012	扉センサ					
	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		歩A・単A
	<u>*** S単 - 5号 ***</u>			1,420		νΛ·∓Λ
	TM· TC子局装置 4 TM· TC子局装置 4					
	屋内鋼板製自立形		台	13,500,000	=	歩A・単A
040040	* * * S 単 - 6号 * * * クラウド通信部					
340012	クラウド通信部					
	ユニット形		台	350,000		歩A・単A
<u>\$4</u> 1020	* * * S 単 - 7号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)		-	70.000		<u>-</u>
	0.402ton,140km *** S単- 8号 ***		式	72,000		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.35ton,13km		式	33,000		歩A・単A
	* * * S単- 9号 * * *			·		
S42045	伝送装置3 据付工 TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無		架	84,945		歩A・単A
S42045	* * * S 单 - 10号 * * * TM·TC子局装置 4 据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫) 局装置(標準形),,無  *** S単- 11号 ***		架	84,945		歩A・単A
S42046	伝送装置3 調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線		架	94,185		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			01,100		× + //
S42046	TM・TC子局装置 4 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC + 加加量報表量調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線		架	94,185	į	歩A・単A
\$420E4	* * * S 単 - 13号 * * * 扉センサ撤去・据付工					
342034	電気通信設備据付・調整工					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ *** S単- 14号 ***		式	30,293		歩A・単A
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工			1 110		<b>μ</b> Λ . <b></b> Α
	PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無 *** S単- 15号 ***		m	1,110		歩A・単A
\$42100	電線管敷設工					
	電線官敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	632		歩A・単A
	無,無					
	*** S単- 16号 ***					
\$42100	電線管撤去工電線管敷設工					
	PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無		m	1,604		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * * 電線管敷設工					
34Z1UU	電線管敷設工					
	,厚銅電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単- 18号 ***		m	2,898		歩A・単A
\$42100	* * * 5 里 - 18号 * * * 電線管敷設工					
	電線管敷設工			4.055		ь х <del>х х</del> х
	,厚銅電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 * * * S 単 - 19号 * * *		m	4,955		歩A・単A
\$42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,		m	978		歩A・単A
	無,無					<u> </u>
	*** S単- 20号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,320		歩A・単A
0.45	* * * S 単 - 21号 * * *			.,	-	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工		712	- т	<u> </u>	im 5
	,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外•屋内,0.00		m	578		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工					+
I	前脚グーブル配線上 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***			20:		77. +7.
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			222		歩A・単A
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 *** S単- 24号 ***		m	222		少A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	<u>ピット, CWゲ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内,</u> 1.80		m	515		歩A・単A
	1.00					
	*** S単- 25号 ***					
	制御ケーブル配線工				<u> </u>	
	制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	712		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***			112		<i>9</i> 77 +7
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			500		1E 4 334 4
	<u>ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80</u> *** S単- 27号 ***		m	588		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	CVV,1.25mm2,15心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	679	<u> </u>	歩A・単A
\$42103	* * * S 単 - 28号 * * * 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20		m	543		歩A・単A
	* * * S 单 - 29号 * * *					
	制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工					
	で		m	1,789		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			,		
S42103	制御ケーブル配線工				<u> </u>	
	制御ケーブル配線工 ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内		m	1,518		歩A・単A
	(4.40 (4.4			1,010		2A +A
040404	* * * S 単 - 31号 * * *					
542104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	でREV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	767		歩A・単A
	* * * S 单 - 34号 * * *			101		<i>2</i> 77 +7
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工			642		1F v 54 v
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 *** S単- 35号 ***		m	643		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	プルボックス撤去工,その他,その他,0.14 *** S単- 36号 ***		個	3,455		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	プ M y y 200×200×150 SUS WP, その他, その他, 0.28		個	17,009		歩A・単A
	* * * 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)		-	04 707		+ A . ※ A
	, テレメータ・放流警報設備 *** X単- 2号 ***		式	84,767		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					,
	,テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工					-
			台	42,473		歩A・単A
	* * * T単- 2号 * * *		-	72,713		20 +0
T00002	入出力中継装置 撤去工					
				40 4=0		1F V 274 V
			台	42,473		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** T単- 3号 *** TM子局装置 撤去工					
100003	1111 月日农县 11114日			40, 470		.E. W.
			式	42,473		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
S02115	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
					過水.4週0水以上	
R03003	電気通信技術者	1.000		36,225	36.225	
		1.000		30,225	30,225	算出数量
	合 計				36,225	1.000 人
	単 価				36,225	
	*** S単- 2号 ***					
S02115	電気通信技術員				1 000 Å	歩 A 当たり算出
002110	電気通信技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D02004		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03004 基(C)		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:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員					
		1.000	人	24,360	24,360	77.11.11
	合 計				24.360	算出数量 1.000 人
	単 価				24,360	
	*** S単- 3号 ***					
	3# - 35					步A
S40012	伝送装置3		台	n+ 99 44 # 1/4	1.000 [各単位]	当たり算出
	伝送装置 3 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形		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	
	/					
K96004	伝送装置 3 屋内鋼板製自立形	1.000	台	6,500,000	6,500,000	
				1,111,111	, ,	算出数量
	合 計				6,500,000	1.000 [各単位]
	単 価				6,500,000	
	*** S単- 4号 ***					步A
S40012	扉センサ		台		1.000 [各単位]	
	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ			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>	K96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
	扉センサ	4 000	<i>b</i>	4 400	4 400	
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	算出数量
	合 計				1,420	1.000 [各単位]
	単 価				1,420	
					., .20	
	*** S単- 5号 ***					
\$40012	TM·TC子局装置 4		台		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	TM·TC子局装置 4			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形 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	
	2)規格	屋内鋼板製自立形		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	
K96001	TM·TC子局装置 4					
	屋内鋼板製自立形	1.000	台	13,500,000	13,500,000	笞山粉旱
	合 計				13,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				13,500,000	
	半				13,300,000	
	*** 5単- 6号 ***					
						歩A
S40012	<u>クラウド通信部</u> クラウド通信部		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	<u>  当たり算出                                    </u>
	ユニット形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート <sup>゙</sup> 2)規格	K96002 ユニット形		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	
	Z/X11	1 2 9 1 110		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00000	カニカ IN 不住立					
N90002	クラウド通信部 ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	
	A ±1				350,000	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				350,000	1.000 [音単位]
	単 価				350,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
\$41020	輸送費(電気通信設備)		式		4 000 -	歩A 当たり算出
341020	翔达寶(電丸进信設備) 輸送費(電気通信設備)		I.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	0.402ton,140km	0.4004==		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.402ton 140.000km		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:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.000	式	72,000	72,000	Andread a state of
	合 計				72,000	算出数量 1.000 式
	単価				72,000	
	半 1川				72,000	
	*** S単- 8号 ***					步A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.35ton,13km 1)輸送質量(X)(ton)	0.350ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2)想定輸送距離(D)(km)	13.000km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	33,000	33,000	
		1.000	Ξί,	33,000		算出数量
	合 計				33,000	1.000 式
	単 価				33,000	
	*** S単-9号 ***					
S4204E	伝送装置 3 据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たけ貧出
U42U43			*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	TM/TC設備		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置(標準形)		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)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	1.000	<u> </u>	36,225	36,225	
		2.000	人	24,360	48,720	算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
Y00001	単 価 TM/TC子(孫)局装置(標準形)				84,945	
, 55551	····· (101)1=10-1= (101=110)					
	* * * S単 - 10号 * * *					歩A
\$42045	TM・TC子局装置 4 据付工		架		1.000 [各単位]	1 -
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備、TM/TC子(孫)局装置(標準形),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	
	.┉/○欧州,.™/.1○」(3ボ)/可农县(标午办),,無	1		1.0.0日末时间.0.0	<光月   日上・仏 U	·····································

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
<b>→</b> 1		TM/TC設備	干世	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	M -5
	2)機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Boooso	弄点"文片社体" 为					
R03003	電気通信技術者	1.000		36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員	1.000		00,220	00,220	
		2.000		24,360	48,720	
	Δ ±1				94 045	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				04,945	[1.000 [音単位]
	単 価				84,945	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 11号 ***					步A
S42046	伝送装置 3 調整工		架		1.000 [各単位]	1 *
0.20.0	TM/TC·放流警報装置調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1 4)細別 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	
	5)台·対向区分	1 架		// (X = 1)   id : 0 : 0	Eph. 120pt XI	
	6)伝送区分	無線				
PUSUUS	電気通信技術者					
ru3003	电XI地后仅附合	2.600		36,225	94,185	
		2.000		00,220	0.,.00	算出数量
	合 計				94,185	1.000 [各単位]
	   単 価				94,185	
Y00001	<u>早 1  </u>   1 架				94,165	
100001						
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
S42046	TM・TC子局装置 4 調整工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台· 対向区分 6)伝送区分	1架 無線				
		***************************************				
R03003	電気通信技術者					
		2.600	<u> </u>	36,225	94,185	算出数量
	合 計				94,185	1.000 [各単位]
						•
V00004	単 価				94,185	
Y00001	1 架					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	3年-13万					步A
					1.000 式	当たり算出
\$42054	扉センサ撤去・据付工		式			
	電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,非センサ	0.50	式	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数	0.50 0.50	式			
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.50	<b>走</b>	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	
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.50 0.00 0.00	走	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.50	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.50 0.00 0.00 faセンサ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.50 0.00 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.50 0.00 0.00 0.00 扉センサ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003 R03004	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.50 0.00 0.00 faセンサ	<b>A</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	0.50 0.00 0.00 0.00 扉センサ	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.50 0.00 0.00 扉センサ 0.500 0.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 12,180	
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	0.50 0.00 0.00 扉センサ 0.500	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	<b>省</b> 出数导
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	0.50 0.00 0.00 扉センサ 0.500 0.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 12,180 0	算出数量 1.000 式
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員 電気通信技術員	0.50 0.00 0.00 扉センサ 0.500 0.000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 12,180 0 0 30,293	
R03003 R03004 R03003	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,0.00,扉センサ 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員 電気通信技術員	0.50 0.00 0.00 扉センサ 0.500 0.000	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225 24,360 36,225	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,113 12,180 0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197	X =	7,2	- гра	312 HX	THE S
	* * * S 単 - 14号 * * *					
\$42100	電線管撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
342100	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格       3)サイズ(mm)	_		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	-  地 中 (構内)		/木1文中引出 . U . U	過水.4過0水以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.500				
	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	0.00				
	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	PE22				
P27838	電気材料及び機器					
12/030	PE22	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材					
		0.000		0	0	
R01013	電上	4.500		24,675	111,038	
		4.500		24,0/5	111,038	算出数量
	合 計				111,038	100.000 m
	単 価		m		1,110	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
040400	<b>泰伯公</b> 動≐八丁				400 000	歩A 火たい第中
\$42100	電線管 <u>敷設工</u> 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	0,0.00,無,無,無			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	∆ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	<b>人見すしこ最適等</b>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 管種別 2) 細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	24				
	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				
	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	0.000				
	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					
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 24mm	100.000	m	632	63,200	
R01013	電工	0.000	١.	04.075	_	
		0.000	人	24,675	0	算出数量
	合 計				63,200	月山
	単 価		m		632	
	* * * S単- 16号 * * *					
040400	<b>泰伯公协士</b> 丁				400 000	歩A 火たい管山
542100	電線管撤去工 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	电線 自然 立 上 PE28, その他, -, -, 地 中 (構内), 6.5, 0.00, 無, 無, 無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 2)サイズ(m)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	-  地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0 0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.500				
	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 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	PE28				
D07000	零气 ★★ 17.7 5 # 12.2					
r2/838	電気材料及び機器 PE28	100.000	m	0	0	
Y00005		100.000				
		0.000		0	0	
R01013	電工	0.500		24.2==	400.000	
		6.500	人	24,675	160,388	算出数量
	合 計				160,388	昇山奴皇 100.000 m
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,604	
	里 1川		m		1,004	
	*** S単- 17号 ***					
	3 <del>7</del> 1/3					步A
S42100	<u>電線管敷設工</u> 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电鉄 自			両間的制約.なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	<u>-</u> 22		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) 9 7 人(      ) 4) 施工区分	ZZ 屋外・屋内(露出)		/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	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	0.000				
	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 11)その他の場合の補助文	無				
P27409	厚鋼電線管	27 200		4 270	27 404	
Y00005	<u>G22 長3.66m ねじつき</u> 諸資材	27.300	本	1,370	37,401	
		0.150		37,401	5,610	
R01013	電工	10.000		24,675	246,750	
		10.000		24,075	240,730	算出数量
	合 計				289,761	100.000 m
	単 価		m		2,898	
	——————————————————————————————————————				2,000	
	*** S単- 18号 ***					
	· · · ·					步A
S42100	電線管 <u>熟設工</u> 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电鉄 自			両間的制約.なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	36		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)施工区分	量外・屋内(露出)			透水.4透0水水工	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	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	0.000				
	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	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	<del></del>				
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,420	66,066	
Y00005		21.1000	74	2, 120	00,000	
D04040	而工	0.150		66,066	9,910	
R01013	电上	17.000	人	24,675	419,475	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計				495,451	100.000 m
	単 価		m		4,955	
	*** S単- 19号 ***					
\$42400	電線管敷設工				100 000	歩 A 当たり算出
342100	電級官別設工 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0,0.00,無,無,無			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	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	38 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	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	0.000				
	7)その他の場合の商員材率 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 11)その他の場合の補助文	<u>無</u>				
	,					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆			25-		
	<u>2種 38mm</u>	100.000	m	978	97,800	 東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013				712	一 一	312 HR	riii 9
			0.000	人	24,675	0	
	∆ ±1					07 900	算出数量 100.000 m
	<u></u>					97,000	100.000 111
	単 価			m		978	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	、ピット、CVケープル、600V、2心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00				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 3)電圧	CVケープ*ル 600V			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)心数	2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分2	屋外・屋内					
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9) その他の場合の補助文						
P27052	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		100.000		234	23,400	
R01013	2心     断面積5.5       電工		100.000	m	234	23,400	
	-		4.400	人	24,675	108,570	
						404 0=0	算出数量
						131,970	100.000 m
	単 価			m		1,320	
	*** S単- 21号 ***						
	<u> </u>						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	=+ PD+( +-(/, /, /, /		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00				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	
	, こり1*, 1v, 000v, -*, 000002, 屋外* 屋内, 0.000 1)施工区分 1	ピット			豪雪補正:10%	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	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 心数</u> 5) サイズ(mm2)	8mm2					
	6)施工区分 2	屋外•屋内					
	7)その他の場合のケープ ル1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00					
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)		400.000				
R01013	より線 断面積8.0 雷丁		100.000	m	134	13,400	
1101010	4工		1.800	人	24,675	44,415	
							算出数量
	合 計					57,815	100.000 m
	単 価			m		578	
	*** S単- 22号 ***						
							歩A
\$42103	制御ケーブル配線工			m	D土目目からよりから まっ!		当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15				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)施工区分 1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケープ ル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.15 CVV-S,1.25mm2,2心					
P27838	る) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	0 v v −0 , 1 . ∠0!!!!!∠ , ∠/⊔¹					
			100.000	m	0	0	
R01013	電上		1.150	人	24,675	28,376	
			1.100		24,075	20,376	算出数量
	合 計					28,376	100.000 m
	単 価					284	
	半			m		204	
	*** CM WE ***						
	* * * S 単 - 23号 * * *				1	<u> </u>	 東北農政局

	= 2	w =	337.73		A 4-	,u
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步 A
	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2/ù				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
01013	電工					
		0.900	人	24,675	22,208	
						算出数量
	合 計				22,208	100.000 m
	単 価		m		222	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
42103	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVVケープル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,1.80			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)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープ ル1m当り単価	71				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVVケーブル,2心,1.25mm2,・・				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	71	7,100	
R01013	電工					
		1.800	人	24,675	44,415	
				2.,0.0	11,110	
				2.,0.0	,	算出数量
	合 計			21,010	,	算出数量 100.000 m
				21,010	51,515	
	合計 単価		m	21,010	,	
				21,010	51,515	
				2,,010	51,515	
	単 価			2,,010	51,515	
				2,,010	51,515	
	単 価 *** S単- 25号 ***			2,,010	51,515 515	100.000 m
42103	単 価 *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工				51,515 515 100.000 m	100.000 m
42103	単 価  *** S単 - 25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	51,515 515 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
42103	単 価  *** S単- 25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	51,515 515 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
42103	単 価  *** S単 - 25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	51,515 515 515 100.000 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
42103	単 価  *** S単- 25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	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	51,515 515 100.000 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
42103	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1	管内	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	51,515 515 515 100.000 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
	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-5ケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 1)施工区分 1 2)種別		m	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	51,515 515 100.000 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
	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数	管 内 その他	m	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	51,515 515 100.000 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
	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	管 内 その他 - -mn2	m	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	51,515 515 100.000 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
	単 価  *** S単-25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	管 内 その他 - mm2 地中・屋外・屋内	m	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	51,515 515 100.000 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
	単 価  *** S単- 25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	管 内 その他 - mn2 地中・屋外・屋内	m	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	51,515 515 100.000 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
	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	管 内 その他 - -mn2 地中・屋外・屋内 144 2.30	m	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	51,515 515 100.000 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
	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケブル,2心,1,25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	管 内 その他 - mn2 地中・屋外・屋内	m	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	51,515 515 100.000 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
	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	管 内 その他 - -mn2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内, CVV - Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 515 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m
27838	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,C/V-8ケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 - -mn2 地中・屋外・屋内 144 2.30	m	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	51,515 515 100.000 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
27838	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,C/V-8ケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m
	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,C/V-8ケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管 内 その他 - -mn2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内, CVV - Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 515 100.000 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 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出
27838	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上	50.000 m 歩A 当たり算出
27838	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,C/V-8ケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出
27838	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-5ケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のか-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153	歩A 当たり算出
27838	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上	50.000 m 歩A 当たり算出
27838	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-5ケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のか-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153	50.000 m 歩A 当たり算出
27838	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-5ケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のか-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153	50.000 m 歩A 当たり算出
27838	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CW-5ケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合 計 単 価	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153	歩A 当たり算出
27838	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-5ケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のか-ブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	51,515 515 100.000 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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-5ケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブルm当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単- 26号 ***	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838 D1013	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-5ケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル川当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合300m当り電工労務(人) 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-26号 ***	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153 712	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838 D1013	単 価  *** S単- 25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の4m助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 2.300	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153 712	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの場合のかっプル1m当り単価 7)その他の場合の構助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 2.300	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153 712	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838	単 価  *** S単- 25号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合の4m助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 ***  制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	管内 その他 mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 2.300	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675	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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153 712	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838 01013 42103	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケブル,2心,1,25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 ビット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	管 内 その他 - -mn2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 2.300	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675 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	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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153 712	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838 01013 42103	単 価  *** S単-25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工 合計 単 価  *** S単-26号 *** 制御ケーブル配線工 ビット,CW、Sケーブル,2心,1.25mm2,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80  1)施工区分 1	管 内 その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 2.300	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675	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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153 712	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27838 101013 1342103	単 価  *** S単- 25号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケブル,2心,1,25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単- 26号 *** 制御ケーブル配線工 ビット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	管 内 その他 - -mn2 地中・屋外・屋内 144 2.30 管内,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 2.300	m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675 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	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 週休:4週8休以上 14,400 56,753 71,153 712	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m

1917-23-72	- I*	67 Un	*** =	14 / <del>-</del> -	>> /≖	<del>\$</del> 5	/# <del>**</del>
1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	コード	<u>名称</u>	数量	単位	単価	金額	備 考
가는 아마스 마이는 마이는 마이는 마이는 마이는 마이는 마이는 마이는 마이는 마이는		/					
200							
### 100 配子							
150,000   154   154,000			ピット,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2				
1,800   大き   1,800   1,800   大き   1,800   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き   1,800   大き	P27838	電気材料及び機器					
1.900			100.000	m	144	14,400	
食 1   1   1   1   1   1   1   1   1	R01013	電工					
# 値			1.800	人	24,675	44,415	
# 值							算出数量
### 15 분 2년 ****  ### 100.00		合 計				58,815	100.000 m
### 15 분 2년 ****  ### 100.00							
### 1997 - アルボはエ		単 価		m		588	
### 1997 - アルボはエ							
### 1997 - アルボはエ							
### 1997 - アルボはエ							
24.15   別が アーブルに対す		*** S単- 27号 ***					
新野ケーアルに対す   100		·					步A
10,12,200,150,1億 月、その他、	\$42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
(201.1.2mg, 19-) 変 向える物性、一切と思います。		制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10日正安子  写 内							
2月間   千の性   基金結構 3 - 0			管 内				
3)分数							
1917 大(元(r))   1917 大(r)		,					
5時末安)					/木1文中引目.0.0	超州、4週0州以上	
おこの他の場合のアメリル他とは							
71 元の他の場合の日本語のは「型工労権人人」 2.75   2.750   100.000 m							
200101 報工			1			<del> </del>	
100,000 m		,					
100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m   100,000 m m 0 0 0 0   100,000 m m 0 0 0 0   100,000 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 m m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0   100,000 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			UV V , 1 . ∠ЭППС, ТЭ/Ц\				
2.750   人 24.675   67.856   東山政策   10.000 m m   100.000 m   当たり単出   100.000 m   3たり単出   100.000 m   30	r2/838	电乳竹科及び機器	400 000		_	_	
2,750 人 24,675 67,886   対抗変数   対数   対数   対数   対数   対数   対数   対数	D0 10 : -	<b>二</b>	100.000	m m	0	0	
### 個	к01013	電上	<b>^</b>				
# 値			2.750		24,675	67,856	**************************************
# 個							
*** S単 - 28号 ***    *** S単 - 28号 ***   *** S型 - 28号 ***   *** S型 - 2		合 計				67,856	100.000 m
*** S単 - 28号 ***    *** S単 - 28号 ***   *** S型 - 28号 ***   *** S型 - 2							
### 100,000 m 参A 当たり舞出		単 価		m		679	
### 100,000 m 参A 当たり舞出							
### 100,000 m 参A 当たり舞出							
### 100,000 m 参A 当たり舞出							
242103   制部ケーブル配柱工   一部		* * * S 単 - 28号 * * *					
242103   制部ケーブル配柱工   一部							步A
新師アーブル配線工   (W) 1.5m2 150, ビット・その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	1 *
OV.1 1.26m2 150. ピット、その他。					時間的制約:なし		
計画工区分1							
2   接列   その他   基本給利限   8.0   接種時間   8.0   接種時間   8.0   接種   8.0   接換   8.0   1.0			PN F				
3)心数		/					
19サイズ(m2)			-				
5)施工医分2   国外・屋内		· ·	-mm2		/木1文中引目.0.0	超州、4週0州以上	
6)その他の場合のサイドに当り単価							
アアの他の場合の画的で表上の一部である。							
8)その他の場合の補助文							
Transport   Tr							
100.000 m 0 0 0   100.000 m 0 0 0   100.000 m 0 0   100.000 m	D07000		CVV, 1.25mm2, 15/L)				
R01013 電工	P27838	電気材料及び機器	400.000				
2.200 人 24,675   54,285   算出数量   100.000 m			100.000	m	0	0	
会計	R01013	電工					
会計			2.200		24,675	54,285	A77.11.84.
# 価							
*** S単 - 29号 ***    *** S単 - 29号 ***   *** Su + 29号 **   *** Su + 29G **   *		合 計				54,285	100.000 m
*** S単 - 29号 ***    *** S単 - 29号 ***   *** Su + 29号 **   *** Su + 29G **   *							
SA2103   制御ケーブル配線工   時間的制約:なし   利約作業時間:0.0   を用している   大の		単 価		m		543	
SA2103   制御ケーブル配線工   時間的制約:なし   利約作業時間:0.0   を用している   大の							
SA2103   制御ケーブル配線工   時間的制約:なし   利約作業時間:0.0   を用している   大の							
SA2103   制御ケーブル配線工   時間的制約:なし   利約作業時間:0.0   を用している   大の							
新御ケーブル配線工   100.000 m   150.000  m   150.000 m   1		* * * S 単 - 29号 * * *					
制御ケーブル配線工   管内, CVVゲ-ブル, 15心, 1.25mm2, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50   東雪補正: なしを開補しなり   大きの他の場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のの場合のからでは、100mm2   大きの他の場合のの場合のでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合ののでは、100mm2   大きの他の場合のでは、100mm2   大きの他のは、100mm2   大きの							1 *
管内、CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管内、その他、-、-mm2,地中・屋外・屋内、5.50 家書補正:なしまから表にいる。 を期補正:なしまからにいる。 を期補正:なしまからにいる。 を期補正:なしまからにいる。 を明補正:なしまからにいる。 を明述になる。 を明述はなる。 を明述なる。  を明述なる。 を明述なるる。 を明述なる。 を明述なるる。 を明述	\$42103			m			当たり算出
内,5.50     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       1)施工区分1     管内     深夜時間:0.0       2)種別     その他       3)心数     -       4)サイズ(mm2)     -mm2       5)施工区分2     地中・屋外・屋内       6)その他の場合のかっプル1m当り単価     432       7)その他の場合100m当り電工労務(人)     5.50       8)その他の場合の補助文     管内、CVVケーブル、15心、1.25mm2       P27838     電気材料及び機器       100.000     m       432     43,200       R01013     電工       合計     5.500       人     24,675       178,913     100.000 m       第出数量       178,913     100.000 m							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   2)種別   その他   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   名の他   2の他   のケーブ Min当り単価   432   432   2の他の場合の補助文   管内、CVVケーブ Min、15心、1.25mm2   2の他の場合の補助文   で内、CVVケーブ Min、15心、1.25mm2   2の他の場合の補助文   で内、CVVケーブ Min、15心、1.25mm2   2の他の場合の補助文   2000   200		管内,CVVケ-プル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   2)種別   その他   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   名の他   2の他   のケーブ Min当り単価   432   432   2の他の場合の補助文   管内、CVVケーブ Min、15心、1.25mm2   2の他の場合の補助文   で内、CVVケーブ Min、15心、1.25mm2   2の他の場合の補助文   で内、CVVケーブ Min、15心、1.25mm2   2の他の場合の補助文   2000   200		内,5.50			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
1)施工区分 1				<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
2 種別   その他		1)施工区分 1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 P27838 電気材料及び機器 100.000 m 432 43,200 R01013 電工 5.500 人 24,675 135,713 自計 178,913 100.000 m		· ·					
4)サイズ(mm2)mm2 地中・屋外・屋内 6)その他の場合のケーブ M1m当り単価 432 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 5.50 8)その他の場合の補助文 管内、CVVケーブ M, 15心、1.25mm2 P27838 電気材料及び機器 100.000 m 432 43,200 R01013 電工 5.500 人 24,675 135,713			-				
5)施工区分 2 地中・屋外・屋内 432 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 432 7)その他の場合10m当り電工労務(人) 5.50 音内、CVVケーブ ル,15心,1.25mm2 第気材料及び機器 100.000 m 432 43,200 R01013 電工 5.500 人 24,675 135,713 算出数量 178,913 100.000 m		,	-mm2				
6)その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 432							
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 R01013 電工 5.500 合計 5.500 大 24,675 178,913 第出数量 100.000 m		· ·					
8)その他の場合の補助文 管内、CVVケ-ブル、15心、1.25mm2							
P27838 電気材料及び機器 100.000 m 432 43,200 R01013 電工 5.500 人 24,675 135,713 算出数量 100.000 m		, ,					
R01013 電工							
R01013 電工 5.500 人 24,675 135,713 算出数量 100.000 m	. 2, 000	- CATESTIA VIAN	100 000	m	122	13 200	
5.500 人     24,675     135,713       算出数量       178,913     100.000 m	R01012	<b>東</b> 丁	100.000	- "	432	43,200	
合 計 第出数量 178,913 100.000 m	101013	电上	E F00	1	24 675	125 742	
合計 178,913 100.000 m			5.500		24,6/5	135,713	<b>省山粉</b> 星
							日本製量
		۸ ا				470.040	
		合 計				178,913	

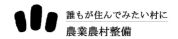
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170		- 平位	<u>+ m</u>	並留	M -5
	***					
	* * * S 単 - 30号 * * *					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット、CVVケ-ブル、15心、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-、-mm2</u> 、屋外・屋内、4.40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	,E/I EF3,7.70			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)心数	その他				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	432 4.40				
	7) ての他の場合10001119 電工方物(人) 8) その他の場合の補助文	4.40 ピット,CVVケープル,15心,1.25mm2・・				
	電気材料及び機器					
D04040	而工	100.000	m	432	43,200	
R01013	- 电上	4.400	人	24.675	108,570	
				2.,0.0	100,010	算出数量
	合 計				151,770	100.000 m
	単 価		m		1,518	
	<del>+</del>    <u> </u>				1,510	
	*** S単- 31号 ***					
	ンキ・ いら					步A
S42104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>CPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15</u> 1)施工区分1	管 内		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)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	-   地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブ N1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CPEV-S,0.9mm2,3P				
P21030	电式的科及び機能	100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		1.150		24,675	28,376	算出数量
	合 計				28,376	月山奴里 100.000 m
					,	
	単 価		m		284	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
\$42104	通信ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> -,-, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ピット その他		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)性別 3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ M1m当り単価	屋外・屋内				
	6) その他の場合のゲーブ l/1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文	CPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電気材料及び機器	400 000				
R01013	雷丁	100.000	m	0	0	
		0.900	人	24,675	22,208	
					22.25=	算出数量
	合 計				22,208	100.000 m
	単 価		m		222	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
	通信ケーブル配線工		m	D土目目からよりから まっ!		当たり算出
I	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			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)施工区分 1	管 内		夜间刷約15業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	<u> </u> -		1		 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内	- 平位	半 14	並 朗	MH 75
	5) 加工区ガ 2 6) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	199				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30	+			
	7) ての他の場合100   ヨウモエガ粉(人)  8) その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P				
	電気材料及び機器	FCPEV-3,0.9IIIII2,3P				
P21030	电式材料及び機器	100.000	) m	199	19,900	
R01013	<b>泰</b> 丁	100.000	+ "	199	19,900	
KU1013	<b>电上</b>	2.300		24,675	56,753	
		2.300	4	24,075	50,753	算出数量
	Δ ±1				76 652	月山奴里 100.000 m
	合 計		+		70,000	100.000 111
	単 価				767	
	半 1四		m		101	
			+			
	*** S単- 34号 ***					
	3+ 375		1			步A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100 000 m	当たり算出
0.2.0.	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / // Ш
	FCPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 1.80			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	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	199				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P				
	電気材料及び機器					
		100.000	m	199	19,900	
R01013	電工				.,.,,	
L		1.800	人	24,675	44,415	
						算出数量
L	合 計				64,315	100.000 m
	単 価		m		643	
	*** S単- 35号 ***					
						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	
	プルボックス撤去工,その他,その他,0.14			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	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	0		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)	0.14				
	5)その他の場合の補助文	プルボックス撤去工				
P27839	電気材料及び機器					
		1.000	個	0	0	
R01013	電工					
		0.140	니 스	24,675	3,455	
						算出数量
	合 計				3,455	1.000 個
	M /TT					
	単 価		個	<del>                                     </del>	3,455	
			+			
	*** CH OF +++					
	* * * S 単 - 36号 * * *		+			1E V
040400	ボックス類取付工		/E		4 000 /5	歩A 出たい管出
342109	ボックス類取付工 ボックス類取付工		個	時間的生物・おり		当たり算出
	ハツクス頬取17  ⊥  プ l l f			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	
	7 MM 97X 200 x 200 x 150 505 WP, その他, その他, 0.26 1)器具区分	その他	+	豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 命兵とガ 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	10,100	+	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)	0.28				
	5)その他の場合の補助文	プルボックス 200×200×150 SUS WP	1			
	-,	, , ,				
P27839	電気材料及び機器		1			
		1.000	個	10,100	10,100	
R01013	電工		T			
		0.280	人	24,675	6,909	
						算出数量
	合 計				17,009	1.000 個
	単 価		個		17,009	
l l					I	
			+			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					 步A
	技術者間接費(電気通信技術者)		式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ,テレメータ・放流警報設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率         3)設備区分の名称	90.0		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)調整技術者(X)	2.600		/木1文中引起 . U . U	過水.4週0水以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.040		20, 005	04 707	
		2.340	式	36,225	84,767	算出数量
	合 計				84,767	1.000 式
	単 価		式		84,767	
	— 1144				0.,	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
V 40004	+				4 000 =	步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)		定	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	,テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	テレメータ・放流警報設備 90.0		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			基本編時间:0.0   深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	<u> </u>
	4)調整技術者(X)	2.600				
K/92/1	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
						算出数量
	合 計				84,767	1.000 式
	単 価		式		84,767	
			-			
			_			
		<u> </u>	1	<u> </u>	I	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	TM-TC子局装置 4 屋内鋼板製自立形		台	13,500,000		割増等を含まない
	クラウド通信部 ユニット形		台	350,000		割増等を含まない
	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		割増等を含まない
	伝送装置 3 屋内鋼板製自立形		台	6,500,000		割増等を含まない
P96001	アナログ専用回線使用料		月	8,400		NAGC LOCAVI
P96001				8,400		
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
						東北農政局

**** T単-1号 ***       T00001 TM/TC子局装置 撤去工     台       S02115 電気通信技術者     0.500 人       S02115 電気通信技術員     1.000 人       全計     台       **** T単-2号 ***     台       T00002 入出力中継装置 撤去工     台       S02115 電気通信技術者     0.500 人       S02115 電気通信技術者     0.500 人       36,225       S02115 電気通信技術員     1.000 人       24,360	18,113 24,360 42,473 42,473	歩A 当たり算出 S単 1号 S単 2号 算出数量 1.000 台
S02115     電気通信技術者     0.500 人     36,225       S02115     電気通信技術員     1.000 人     24,360       合計     単価     台       **** T単-2号 ***     台       T00002     入出力中継装置 撤去工     台       S02115     電気通信技術者     0.500 人     36,225       S02115     電気通信技術員	18,113 24,360 42,473 42,473	当たり算出 S単 1号 S単 2号 算出数量 1.000 台
S02115     電気通信技術者     0.500 人     36,225       S02115     電気通信技術員     1.000 人     24,360       合計     単価     台       **** T単-2号 ***     台       T00002     入出力中継装置 撤去工     台       S02115     電気通信技術者     0.500 人     36,225       S02115     電気通信技術員	18,113 24,360 42,473 42,473	S単 1号 S単 2号 算出数量 1.000 台
S02115     電気通信技術員     0.500 人     36,225       1.000 人     24,360       合計     台       **** T単-2号 ***     台       T00002 入出力中継装置 撤去工     台       S02115     電気通信技術者       S02115     電気通信技術員	24,360 42,473 42,473	S単 2号 算出数量 1.000 台
S02115     電気通信技術員       合計       単価       **** T単-2号 ***       T00002     入出力中継装置 撤去工       S02115     電気通信技術者       S02115     電気通信技術員	24,360 42,473 42,473	S単 2号 算出数量 1.000 台
合 計       単 価       *** T単-2号 ***       T00002 入出力中継装置 撤去工       S02115 電気通信技術者       S02115 電気通信技術員	42,473 42,473	算出数量 1.000 台 歩A
単価       *** T単-2号 ***       T00002 入出力中継装置 撤去工       S02115       電気通信技術者       S02115       電気通信技術員	42,473	歩A
**** T単- 2号 ***       T00002 入出力中継装置 撤去工       S02115 電気通信技術者       S02115 電気通信技術員		歩A
T00002     入出力中継装置 撤去工     台       S02115     電気通信技術者     0.500 人     36,225       S02115     電気通信技術員	1.000 台	
T00002     入出力中継装置 撤去工     台       S02115     電気通信技術者     0.500 人     36,225       S02115     電気通信技術員	1.000 台	
S02115     電気通信技術者       S02115     電気通信技術員	1.000 台	
S02115     電気通信技術員		1
S02115     電気通信技術員		
S02115   電気通信技術員	18,113	S単 1号
1.000   \ 24,300	24,360	S単 2号
合計		算出数量 1.000 台
単価	42,473	
	12, 110	
*** T単- 3号 ***		
		歩A
T00005         TM子局装置         撤去工         式	1.000 式	当たり算出
S02115 電気通信技術者		
S02115     電気通信技術員       0.500     人       36,225	18,113	S単 1号
1.000 人 24,360	24,360	S単 2号 算出数量
습 하	42,473	1.000 式
単価式	42,473	



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B9・B10)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項 目 名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B9·B10)
施工場所	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				34,485,000	
	・工事価格				31,350,000	
					3,135,000	
	・消費税相当額(10%)				3,133,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
2	監視操作設備		1.000	式		
3	情報伝送設備		1.000	式		
4	電源設備		1.000	式		
5	既設設備撤去		1.000	式		
$\vdash$						
$\vdash$						
$\square$					<u> </u>	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正 (共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	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
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格		<u> </u>	31,350,000	
		<u> </u>		
・製作工事価格		ļ	20,200,000	
・・機器単体費	1.000	式	20,202,000	
・据付工事価格			11,150,000	
純工事費(据付)		<u> </u>	3,995,000	
・・据付工事原価		<u> </u>	9,118,000	
・・・直接工事費			3,146,000	
・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	3,146,000	
・・・間接工事費			5,972,000	
・・・共通仮設費			849,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<del>                                     </del>		
3,146,000 × ((18.530*1.000)*1.300*1.040)		<u> </u>	788,000	
・・・・現場環境改善費		<u> </u>	61,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		<u> </u>		
3,146,000 x (1.940)		<u> </u>	61,000	
・・・現場管理費		<u> </u>		
3,995,000 × ((38.740*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)		<u> </u>	1,856,000	
・・・機器間接費		<u> </u>	3,267,000	
・・・・技術者間接費			170,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			170,000	
・・・・機器管理費		<u> </u>		
20,202,000 x 15.330			3,097,000	
・・一般管理費等				
9,118,000 x (22.270*1.000 + 0.04)		<u> </u>	2,034,000	
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	
		<u> </u>		
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
11,150,000 × 3.860			430,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳				
			20,202,000	
機器単体費	1.000	式	20,202,000	
	1.000		20,202,000	
・子局設備工				
B9 国見分水工	1.000	式	6,851,000	
・・子局設備工				
89 <u>国見分水工</u> ・・・ 監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	6,851,000	
	1.000	式	6,850,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
	1.000		1,000	
・子局設備工				
・ 子向設備工 B10 稲瀬調整池	1.000	式	13,351,000	
・・子局設備工				
B10 稲瀬調整池         ・・・ 監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	13,351,000	
	1.000	式	13,350,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
	1.000	11/	1,000	
	1			東北農政局

工 種 名 称	金額	備考		
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			3,146,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	4 000		2 440 000	
	1.000		3,146,000	
・運搬工				
· · 運搬工	1.000	式	112,000	
	1.000	式	112,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	74,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	38,000	
・子局据付工	4 000		444 000	
89 国見分水工         ・・子局据付工	1.000	式	441,000	
89 国見分水工 ・・・ T M/T C · 放流警報設備工	1.000	式	254,000	
・・・その他設備工(据付・調整)	1.000	式	179,000	
	1.000	式	30,000	
・・・ 撤去工 	1.000	式	45,000	
・・共通設備工 B9 国見分水工	1.000	式	187,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	18,000	
・・・配管工			·	
・・・配線工(撤去工)	1.000		5,000	
・・・ 配線工	1.000	式	38,000	
	1.000	式	106,000	
・・・ 配線機器等設置工	1.000	式	20,000	
- 複合工 B9 国見分水工	1.000	式	3,000	
··±I				
89 国見分水工 ・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=3.0m))	1.000	式	3,000	
	1.000	式	3,000	
・子局据付工				
B10 稲瀬調整池	1.000	式	2,562,000	
・・子局据付工 B10 稲瀬調整池	1.000	式	300,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
・・・撤去工				
・・共通設備工	1.000	式	91,000	
B10 稲瀬調整池         ・・・配管工(撤去工)	1.000	式	2,262,000	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	23,000	
	1.000	式	488,000	
· · · 配線工	1.000	式	1,751,000	
· 複合工 B10 稲瀬調整池	1.000	式	28,000	
··±I				
B10 稲瀬調整池 ・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=27.5m))	1.000	式	28,000	
	1.000	式	28,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				20,202,000	
・子局設備工 B9 国見分水工	1.000	式		6,851,000	
・・子局設備工					
B9 国見分水工           ・・・ 監視操作設備工 (機器単体費)	1.000	式		6,851,000	1 式当たり
S40012 TM子局装置 1	1.000	土	6,850,000	6,850,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形	1.000	台	6,500,000	6,500,000	S単 6号
S40012     クラウド通信部       ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	歩A・単A S単 7号
合 計				6,850,000	
・・・ その他設備工 (機器単体費)	4 000		4 000	4 000	1 式当たり
S40012 扉センサ	1.000	式	1,000	1,000	歩A・単A
屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	S単 8号
合 計				1,420	
· 子局設備工 B10 稲瀬調整池	1.000	式		13,351,000	
・・子局設備工 B10 稲瀬調整池	1.000	式		13,351,000	
· · · 監視操作設備工(機器単体費)			40.050.000		1 式当たり
S40012 TM·TC子局装置 6	1.000	式	13,350,000	13,350,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形   S40012 クラウド通信部   S40012 クラウドラウドラウドラウドラウドラウドラウドラウドラウドラウドラウドラウドラウドラ	1.000	台	13,000,000	13,000,000	<u>S単 9号</u> 歩A・単A
ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	S 単 7号
숨 計				13,350,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
S40012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	歩A・単A S単 8号
	1.000		1,420		3年 05
合 計				1,420	

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)				3,146,000	
・運搬工	4 000	_15			
・・連搬工	1.000	式		112,000	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000			112,000	1 式当たり
	1.000	走	74,000	74,000	
\$41020     輸送費(電気通信設備)       0.454ton,138km	1.000	式	74,000	74,000	歩A・単A S単 10号
合 計				74,000	
H W1				7.1,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)					1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	38,000	38,000	歩A・単A
0.61ton,12km	1.000	式	38,000	38,000	S単 11号
<b>合</b> 計				38,000	
・子局据付工	4 000			444 000	
B9 国見分水工  ・・子局据付工	1.000	式		441,000	
B9 国見分水工 ・・・ T M/T C・放流警報設備工	1.000	式		254,000	1 式当たり
	1.000	式	179,000	179,000	
\$42045       TM子局装置 1       据付工         TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	84,945	84,945	歩A・単A S単 12号
S42046 TM子局装置 1 調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,無線	1.000	架	94,185	94,185	歩A・単A S単 14号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)				,	歩A・単A
	1.000	式	84,767	84,767	X単 1号
合 計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
・・・ その他設備工(据付・調整)					1 式当たり
S42054 扉センサ撤去・据付工	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	S単 16号
습 하				30,293	
・・・撤去工	1.000	式	45,000	45,000	1 式当たり
T00001 TM子局装置 撤去工					歩A・単A
T00002 保安器箱 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 1号 歩A・単A
	1.000	台	2,468	2,468	
<b>合</b> 計				44,941	
・・共通設備工 BO 国目公水工	1.000	式		187,000	
B9 国見分水工  -・・ 配管工(撤去工)				·	1 式当たり
S42100 電線管撤去工	1.000	式	18,000	18,000	歩A・単A
PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,無 S42100 電線管撤去工	2.000	m	1,110	2,220	S単 17号 歩A・単A
PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無	8.700	m	1,604	13,955	S単 18号
\$42100       電線管撤去工         FEP30,その他,-,-,地 中 (構內),1.3,0.00,無,無,無	4.200	m	321	1,348	歩A・単A S単 19号
습 하				17,523	
				11,020	
・・・配管工					1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	5,000	5,000	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	1.500	m	2,898	4,347	S単 20号
S42100 電線管敷設工   ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,	0.500	m	632	316	歩A・単A S単 21号
無,無,無	•				
合 計				4,663	
					<b>本</b> 业典元日

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 配線工(撤去工)	1.000	式	38,000	38,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工	1.000	I\	36,000	30,000	歩A・単A
CW-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 S42103 制御ケーブル配線エ	120.000	m	284	34,080	S単 25号 歩A・単A
CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	7.800	m	222	1,732	S単 26号
\$42104       通信ケーブル配線工         CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15	6.400	m	284	1,818	歩A・単A S単 38号
\$42104       通信ケーブル配線工         CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90	3.900	m	222	866	歩A・単A S単 39号
	0.000				3 T 00 1
合計				38,496	
・・・配線工					1 式当たり
	1.000	式	106,000	106,000	
\$42102       低圧電力ケーブル・電線配線工         ,ビット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	6.200	m	1,320	8,184	歩A・単A S単 22号
\$42102       低圧電力ケーブル・電線配線工         ,ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00	5.000	m	578	2,890	歩A・単A S単 23号
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
<u>ピット, CWケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋</u> 内, 1.80	8.900	m	515	4,584	S単 27号
\$42103     制御ケーブル配線工					歩A・単A
管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3	120.000	m	712	85,440	S単 28号
0					
\$42103 制御ケーブル配線工   ピット,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	7.800	m	588	4,586	歩A・単A S単 29号
	1.000		550		
合計				105,684	
・・・配線機器等設置工					1 式当たり
	1.000	式	20,000	20,000	
\$42109 ボックス類取付工 ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14	1.000	個	3,455	3,455	歩A・単A S単 43号
\$42109 ボックス類取付工 プルボックス 200×200×150 SUS WP, その他, その他, 0.28	1.000	個	17,009	17,009	歩A・単A S単 44号
	1.000		17,000	,	2 T 113
合計				20,464	
・複合工					
B9 国見分水工	1.000	式		3,000	
・・士工 B9 国見分水工	1.000	式		3,000	
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=3.0m))	1.000	式	3,000	3,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り	0.540				歩A・単A S単 45号
<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> S01041 人力土工(盛土・埋戻)		m3	2,225	•	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	0.540	m3	3,449	1,862	S単 1号
合 計				3,064	
・子局据付工 B10 稲瀬調整池	1.000	式		2,562,000	
・・子局据付工	1.000			300,000	
B10 稲瀬調整池  ・・・ T M / T C ・ 放流警報設備工		式		,	1 式当たり
S42045 TM·TC子局装置 6 据付工	1.000	式	179,000	179,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無 S42046 TM・TC子局装置6 調整工	1.000	架	84,945	84,945	S単 13号 歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線	1.000	架	94,185	94,185	S 単 15号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) , テレメータ・放流警報設備	1.000	式	84,767	84,767	歩A・単A X単 2 <del>号</del>
合 計			,	263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	30,000	1 式当たり
\$42054 扉センサ撤去・据付工	1.000	式	30,293	30,293	歩A・単A S単 16号
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	X\	30,293	,	J # 105
合 計				30,293	
					<b>士</b> 业典 75 C

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・撤去工	1.000	式	91.000	91,000	1 式当たり
T00005 TM/TC子局装置 撤去工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		歩A・単A
700008 入出力中継装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 3号 歩A・単A
100009 耐雷トランス 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 4号 歩A・単A
0.5kVA	1.000	台	3,450	3,450	T単 5号
T00002 保安器箱 撤去工	1.000	台	2,468	2,468	歩A・単A T単 2号
습 하				90,864	
H 11				30,00	
・・共通設備工					
B10 稲瀬調整池   ・・・ 配管工(撤去工)	1.000	式		2,262,000	1 式当たり
S42100 電線管撤去工	1.000	式	23,000	23,000	歩A・単A
PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無	8.700	m	1,604	13,955	S単 18号
\$42100 電線管撤去工   FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無	28.700	m	321	9,213	歩A・単A S単 19号
습 하				23,168	
				20,100	
・・・配線工(撤去工)					1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工	1.000	式	488,000	488,000	歩A・単A
CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	5.000	m	222	1,110	S単 26号
\$42103       制御ケーブル配線工         CW-S,1.25mm2,2心,管       内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	17.700	m	284	5,027	歩A・単A S単 25号
\$42104       通信ケーブル配線工         CPEV-S, 0.9mm2, 3P, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15	30.900	m	284	8.776	歩A・単A S単 38号
S42104 通信ケーブル配線工				,	歩A・単A
CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90         S42104       通信ケーブル配線工	3.900	m	222	866	歩A・単A
専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75 \$42104 通信ケーブル配線工	628.800	m	679	426,955	S単 40号 歩A・単A
専用ケーブル,ビット,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.20 S42104 通信ケーブル配線工	3.600	m	543	1,955	S単 41号
\$42104 囲信ケーブル配線工   専用ケーブル,露出(コンウリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40	40.000	m	1,086	43,440	歩A・単A S単 42号
合 計				488,129	
· · · 配線工	4 000	_15	4 754 000	4 754 000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	1,751,000	1,751,000	歩A・単A
、ビット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	7.000	m	1,320		S単 22号 歩A・単A
, ビット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	27.000	m	1,198	32,346	
, ピット, IV, 600V, - , 8mm2, 屋外・屋内, 0.00	5.000	m	578	2,890	S単 23号
\$42103 制御ケーブル配線工   ピット,CWゲ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋	9.700	m	515	4,996	歩A・単A S単 27号
内,1.80					
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
ビット, CW-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80	5.000	m	588	2,940	S単 30号
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
管内,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3	17.700	m	712	12,602	S単 28号
0					
\$42103 制御ケーブル配線工   ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	92.100	m	588	54,155	歩A・単A S単 29号
S42103 制御ケーブル配線工			1,296	,	歩A・単A S単 31号
ピット, CVV-Sケーブル, 4心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40         S42103       制御ケーブル配線工	11.400	m		14,774	歩A・単A
ピット,CW-Sケ-ブル,8心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 S42103 制御ケーブル配線工	5.700	m	1,420	8,094	S単 32号 歩A・単A
ビット,CWV-Sケ-プル,12心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 \$42103 制御ケーブル配線工	11.400	m	1,552	17,693	S単 33号 歩A・単A
ピット,CVV-Sケ-プル,15心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	11.400	m	1,642	18,719	S単 34号
\$42103       制御ケーブル配線工管内,専用ケーブル,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	628.800	m	2,292	1,441,210	歩A・単A S単 35号
\$42103 制御ケーブル配線工 ピット,専用ケーブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	3.600	m	2,021	7,276	歩A・単A S単 36号
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.80	40.000	m	3,106	124,240	S単 37号
合 計				1,751,175	
					<b>=</b> 1. <b>#</b> 7. <b>C</b>

- ROT	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・士工 B10 稲瀬調整池     1.000     式     28,000       ・・・士工(配管・配線撤去(埋設部 L=27.5m))     1.000     式     28,000       SA0103 SP 床掘り 土砂・上記以外(小規模),-,-,     歩A・単A 土砂・上記以外(小規模),-,-,     歩A・単A S単 45号       S01041 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、タンパ()     4.950     m3     3,449     17,073     S単 1号	・複合工		<del>- </del>			
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=27.5m))     1 式当たり       SA0103 SP 床掘り     歩A・単A       土砂、上記以外(小規模),-,-,     4.950 m3     2,225     11,014     S単 45号       501041 人力土工(盛土・埋戻)     歩A・単A       砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し、タンパ()     4.950 m3     3,449     17,073     S単 1号	· · · 土工					
SA 0103     SP 床掘り     歩A・単A       土砂、上記以外(小規模),-,-,     4.950 m3     2,225     11,014 S単 45号       S01041     人力土工(盛土・埋戻)     歩A・単A       砂・砂質土,埋戻、はね付け+まき出し、タンパ()     4.950 m3     3,449     17,073 S単 1号	- 10 稲瀬調発池 - ・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=27.5m))					1 式当たり
土砂、上記以外(小規模)、-,-。     4.950 m3     2,225     11,014 S単 45号       S01041 人力土工(盛土・埋戻)     歩A・単A       砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、タンパ()     4.950 m3     3,449     17,073 S単 1号	SA0103 SP 床掘り					歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( ) 4.950 m3 3,449 17,073 S単 1号	土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.950	m3	2,225	11,014	S単 45号
\$\frac{1}{20.087}\$	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	4.950	m3	3,449	17,073	S単 1号
	合 計				28,087	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	<u>~                                    </u>		— гри	312 HX	im 3
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )		m3	3,449		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***		IIIO	3,443		<u> </u>
	電気通信技術者					
1	電気通信技術者			36,225		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			30,223		<u> </u>
	電気通信技術員					
1	電気通信技術員			24,360		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			24,300		少A・¥A
S02115						
1	電工			24,675		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			24,070		<u> </u>
	普通作業員					
Ī	普通作業員		人	22,155		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			22,100		<u> </u>
	TM子局装置 1					
I	TM子局装置 1			6 500 000		歩A・単A
	屋内鋼板製自立形 *** S単- 7号 ***		台	6,500,000		少れ・年8
	クラウド通信部					
	クラウド通信部			350,000		<b>华</b>
	ユニット形 *** S単-8号 ***		台	350,000		歩A・単A
I	扉センサ					
1.5	扉センサ			4 400		1E A . 24 A
	<u>屋外用防水タイプ マグネットタイプ</u> *** S単-9号 ***		台	1,420		歩A・単A
	TM·TC子局装置 6					
I	TM·TC子局装置 6			40,000,000		15 . 34 .
	屋内鋼板製自立形 * * * S 単 - 10号 * * *		台	13,000,000		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備)					
I	輸送費(電気通信設備)			74 000		15 . 34 .
	0.454ton,138km * * * S 単 - 11号 * * *		式	74,000		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備)					
I	輸送費(電気通信設備)					
————C	0.61ton,12km *** S単- 12号 ***		式	38,000		歩A・単A
S42045 1	TM子局装置 1 据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工					
——! <sup>1</sup>	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無  *** S 単 - 13号 ***		架	84,945		歩A・単A
S42045 1	TM・TC子局装置6 据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無 *** S単- 14号 ***		架	84,945		歩A・単A
S42046 1	TM子局装置 1 調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工		+	04.405		15 . 34 .
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,無線 *** S単- 15号 ***		架	94,185		歩A・単A
	TM・TC子局装置 6 調整工					
I	TM/TC·放流警報装置調整工	_	to	04.40=		1F V 7A V
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,標準形,1架,無線 *** S単- 16号 ***		架	94,185		歩A・単A
	扉センサ撤去・据付工					
I	電気通信設備据付・調整工			20, 202		1E A . 24 A
—   C	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ *** S単- 17号 ***		式	30,293		歩A・単A
S42100 7	電線管撤去工					
I	電線管敷設工			4 440		1F V 27 V
<del> </del> F	PE22, その他, -, -, 地 中 (構内), 4.5, 0.00, 無, 無, 無  *** S単- 18号 ***		m	1,110		歩A・単A
S42100 F	電線管撤去工					
I	電線管敷設工					
<del> </del> F	PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無  *** S単- 19号 ***		m	1,604		歩A・単A
S42100 F	電線管撤去工					
2	電線管敷設工					
F	FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無 *** S単- 20号 ***		m	321		歩A・単A
S42100 1	- ^ ^ S 早 - 20号 ^ ^ ^ = 編修管敷設工					
Ē	電線管敷設工					
<u></u>	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単- 21号 ***		m	2,898		歩A・単A
S42100	* * * S 早 - 21号 * * * 電線管敷設工					
	電線管敷設工					
			m	632		歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無, 無,無		- ""	032		少れ・半れ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 22号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,320		歩A・単A
S42102	* * * S 単 - 23号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	<u>,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00</u> *** S単- 24号 ***		m	578		歩A・単A 
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット、CVケ-ブル,600V,2 心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	1.198		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			.,		
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
I .	CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
S42103	* * * S 単 - 26号 * * * 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 *** S単- 27号 ***		m	222		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ピット、CWケ-ブル、2心、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、		m	515		歩A・単A
	1.80		- 111	313		<u> </u>
	*** S単- 28号 ***					
S42103	* ^ S単 - 28号 * ^ ^ 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			740		1F V 54 V
	管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 *** S単- 29号 ***		m	712		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ピット,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80		m	588		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工					
	ピット, CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋	<u></u>	m	588		歩A・単A
	内,1.80					
	*** S単- 31号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
	ピット,CW-Sケ-プル,4心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,296		歩A・単A
\$42103	*** S単- 32号 *** 制御ケーブル配線工					
042103	制御ケーブル配線工					
	ピット,CW-Sケ-ブル,8心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 *** S単- 33号 ***		m	1,420		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケ-ブル,12心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40			1,552		歩A・単A
	* * * S単 - 34号 * * *		m	1,332		<u> </u>
	制御ケーブル配線工	<del> </del>				
	制御ケーブル配線工 ピット,CW-Sケ-ブル,15心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	_	m	1,642		歩A・単A
040400	*** S単- 35号 *** 制御ケーブル配線工					
342103	制御ケーブル配線工					
	管内,専用ケ-ブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 *** S単- 36号 ***		m	2,292		歩A・単A
S42103	* * * S 早 - 36号 * * * * 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			0.004		ле v . ж v
	ビット,専用ケーブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 *** S単- 37号 ***		m	2,021		歩A・単A
	制御ケーブル配線工	<del> </del>				
	制御ケーブル配線工 専用ケ-ブル,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,8.80		m	3,106		歩A・単A
0.46.1	* * * S 単 - 38号 * * *			.,		
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
\$42104	* * * S 単 - 39号 * * * 通信ケーブル配線工					
5.2107	通信ケーブル配線工					
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90 *** S単- 40号 ***		m	222		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75		m	679		歩A・単A
	等用サーブル, 旨 内, てい他, - IIIII, - , 地中		- 111	019		<u> </u>
	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工					
	専用ケーブル, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 2.20		m	543		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 42号 * * * 通信ケーブル配領工					
342104	通信ケーブル配線工					

<u> </u>	小旨连爬放袋IF拍削上争(D3 · D10)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	通信ケーブル配線工					
	専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40		m	1,086		歩A・単A
0.1	* * * S 単 - 43号 * * *					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 プルボックス撤去工、その他、その他、0.14		個	3,455		歩A・単A
	フルホックス撤去工,その他,その他,0.14   *** S単- 44号 ***		10	3,405		少れ・早れ
<u>S4</u> 2109	ボックス類取付工					
00	ボックス類取付工					
	プルボックス 200×200×150 SUS WP,その他,その他,0.28		個	17,009		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
i	SP 床掘り <u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u>		0	2 225		1F v 24 v
	工钞,上記以外(小規模),-,-, 		m3	2,225		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	, テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
	*** X単 - 2号 ***					
х42001	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)					
	技術者間接買(電丸进信技術者)   テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
	, / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		Ι.	04,707		少り・手が
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM子局装置 撤去工					
	*** T単- 2号 ***		台	42,473		歩A・単A
TOOOOO	* * * T 単 - 2号 * * * 保安器箱 撤去工					
100002	床 乂 館 相					
			台	2,468		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			2,400		
T00005	TM/TC子局装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
T000	*** T単- 4号 ***					
100008	入出力中継装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
	* * * T単 - 5号 * * *		<u> Н</u>	72,773		20 +N
T00009	耐雷トランス 撤去工					
	0.5kVA		台	3,450		歩A・単A
			1	ĺ.		

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	<b>П</b> 19		+12	+ іщ	<u> </u>	MH 5
	* * * S単 - 1号 * * *					
004044			0		40,000 ==	歩A 当たり算出
	<u>人力士工(盛土・埋戻)</u> 人力士工(盛土・埋戻)		m3		制約作業時間:0.00	ヨだり昇山
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土埋房		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月15条区ガ 3)施工区分	<del>  埋伏                                 </del>		<u>基本組时间.0.0</u>  深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ( )				
R01002	特殊作業員	0.340		26,460	8,996	
R01003	普通作業員	0.340		20,400	0,990	
		1.110	人	22,155	24,592	
Y00004		0.100		8,996	900	
	10%	0.100		8,990	900	算出数量
	合 計				34,488	10.000 m3
	単 価				2 440	
	単 価		m3		3,449	
	*** CM 00 ***					
	* * * S 単 - 2号 * * *					步A
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
Ţ	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コート <sup>゙</sup>	R03003		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)	基(C)		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	
BU3003	電気通信技術者					
1100000	CAME IN THE STATE OF THE STATE	1.000	人	36,225	36,225	
	A				00.005	算出数量
	合 計				36,225	1.000 人
	単 価				36,225	
	*** S単- 3号 ***					
			١.			步A
	電気通信技術員 電気通信技術員		人	時間的制約:なし	1.000 人   制約作業時間:0.0	当たり算出
	- CAME IN THE STATE OF THE STAT			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R03004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
				7. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	2,111,211,312	
R03004	電気通信技術員	4 000	١	04.000	04.000	
		1.000		24,360	24,360	算出数量
	合 計				24,360	1.000 人
	単 価				24.260	
	単 価				24,360	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	J 푸 - 박능 · · · · · ·					步A
S02115			人			当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		R01013		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	24,675	24,675	00 11 #L =
	合 計				24 675	算出数量 1.000 人
	単 価				24,675	
	* * * S 単 - 5号 * * *					15.4
502115	普通作業員				1 000 1	歩 A   当たり算出
	音地下表見 普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コト・	R01003 甘(C)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		712			in 3
		1.000	人	22,155	22,155	77.11.#L E
	合 計				22 155	算出数量 1.000 人
	H 11				22,100	1.000 /
	単 価				22,155	
	* * * S単-6号 * * *					
040040	11.7日社里 4		4		1.000 [各単位]	步A 火牛口無山
	<u>TM子局装置 1</u> TM子局装置 1	1	台	時間的制約:なし	1.000 [合单位]  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	屋内鋼板製自立形			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	屋内鋼板製自立形		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	
				/木仪時間.0.0	週水・開止なり	
	TM子局装置 1					
	屋内鋼板製自立形	1.000	台	6,500,000	6,500,000	算出数量
	合 計				6.500.000	昇山奴重   1.000 [各単位]
	H #!				0,000,000	1.000 [174]
	単 価				6,500,000	
	the OW TO the					
	* * * S単 - 7号 * * *					步A
S40012	クラウド通信部		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	クラウド通信部			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ユニット形 1)基礎データコード	K96002		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)規格	ユニット形		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	
KUCUUU	クラウド通信部					
	グラット 週間部 ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	
						算出数量
	合 計				350,000	1.000 [各単位]
	単 価				350,000	
	*** S単- 8号 ***					
	·					步A
	扉センサ 扉センサ		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
	<sup>扉ピノリ</sup> 屋外用防水タイプ マグネットタイプ			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	屋外用防水タイプ マグネット・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	
	合 計				1 420	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				1,420	1.000 [召早11]
	単 価				1,420	
	*** S単- 9号 ***					
\$40042	TM·TC子局装置 6		台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
	TM・IC子局装置 6 TM・TC子局装置 6			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	屋内鋼板製自立形			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96004 屋内鋼板製自立形		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) 现伯	屋內調侬聚日並形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	TM·TC子局装置 6					
	屋内鋼板製自立形	1.000	台	13,000,000	13,000,000	95 J J #6 =
	合 計				13,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	E AI				13,000,000	[口手匹]
	単 価				13,000,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
04/25-			_,			步A
	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	朝込真(电X1世后設備) 0.454ton,138km			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	☆ #5	備考
			早1业		金額	1佣 15
	1)輸送質量(X)(ton)	0.454ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	138.000km	<u> </u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	<b>松</b> 洋毒					
N/ 32 13	邢位具	1.000	式	74,000	74,000	
		1.000	- 20	71,000	71,000	算出数量
	合 計				74,000	1.000 式
	単 価				74,000	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
	輸送費(電気通信設備)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.61ton, 12km	0.610ton		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	
	1)輸送質量(X)(ton)	12.000km				
	2)想定輸送距離(D)(km)	12.000km		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	
				/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
K79213	<b>松</b> 洋毒					
1(19213	邢及具	1.000	式	38,000	38,000	
		1.000	1	30,000	30,000	算出数量
	合 計				38 000	1.000 式
	H N				30,000	
	単 価				38,000	
	, 1000				33,330	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
\$42045	TM子局装置 1 据付工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員	0.000	١.	04.000	40.700	
		2.000	<u> </u>	24,360	48,720	<b>公山粉</b> 早
	Δ ±1				94 045	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				04,945	1.000 [合甲12]
	単 価				84,945	
V00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)				04,343	
100001	1111/10 1 (135/四农苴(13年127)					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	<u> </u>					步A
S42045	TM・TC子局装置 6 据付工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
200-	로드·오늘나야 다	1.000	人	36,225	36,225	
ки3004	電気通信技術員	0.000	.	04.000	40.700	
		2.000	人	24,360	48,720	算出数量
	合 計				04 045	昇出数量   1.000 [各単位]
	日 副				04,940	1.000 [百半江]
	単 価				84,945	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)				04,340	
. 55001	····· · - 3 (30)/1-0-7/A (10/T-11/)					
	*** S単- 14号 ***					
						步A
S42046	TM子局装置 1 調整工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台•対向区分	1架				
	6)伝送区分	無線				
	•					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	2.600	人	36,225	94,185	
	合 計				94,185	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				94,185	
Y00001	1架				94,100	
	* * * S単 - 15号 * * *					步A
	TM・TC子局装置 6 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工		架	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
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置		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	
	4)細別 1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台· 対向区分 6)伝送区分	1 架 無線				
R03003	電気通信技術者					
		2.600	人	36,225	94,185	算出数量
	<b>合</b> 計				94,185	算山数里 1.000 [各単位]
	単 価				94,185	
Y00001	1架				,,,,,,	
	* * * S 単 - 16号 * * *					步A
	扉センサ撤去・据付工		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.50 0.50		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00		基本給時間:8.0 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 扉センサ				
	電気通信技術者	74F C 7 7				
		0.500	人	36,225	18,113	
	電気通信技術員	0.500	人	24,360	12,180	
	電気通信技術者	0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,360	0	
	A ±1					算出数量 1.000 式
	合 計					1.000 IV
	単 価		式		30,293	
	* * * S 単 - 17号 * * *					步A
	電線管撤去工		m			当たり算出
	電線管敷設工 PE22,その他,-,-,地 中 (構内),4.5,0.00,無,無,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) 管種別 2) 細別規格	その他		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) 細別規格 3) サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	地 中 (構内)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.500				
	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	0.00				
	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 11)その他の場合の補助文	無 PE22				
	電気材料及び機器					
Y00005	PE22	100.000	m	0	0	
R01013		0.000		0	0	
KU1013	电上	4.500	人	24,675	111,038	
	合 計				111,038	算出数量 100.000 m
	<u> </u>	<u> </u>	m	L	1,110	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 18号 ***					
						步A
	<u>電線管撤去工</u> 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电球員別設工 PE28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	-  地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.500				
	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	0.00 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	PE28				
P27838	電気材料及び機器					
	PE28	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0.000		0	0	
R01013	電工	0.000		0	0	
		6.500	人	24,675	160,388	
	合 計				160 200	算出数量 100.000 m
	合 計				100,388	100.000 111
	単 価		m		1,604	
	*** S単- 19号 ***					
040400	元·6.公孙士工				400 000	步 A
	<u>電線管撤去工</u> 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	FEP30, その他, -, -, 地 中 (構内), 1.3, 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	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)		)	ZIII ZOIIIXI	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	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	1.300 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 11)その他の場合の補助文	無 FEP30				
	,	11 50				
	電気材料及び機器				_	
Y00005	FEP30 学姿材	100.000	m	0	0	
100003	祖良权	0.000		0	0	
R01013	電工					
		1.300	人	24,675	32,078	算出数量
	合 計				32,078	昇山数重 100.000 m
	単 価		m		321	
	*** S単- 20号 ***					1E V
\$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	
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無	巨领毒伯尔		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別 2) 細別規格	厚鋼電線管		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) 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 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	8) 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 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	10)高所TF業の少掛相正区方 11)その他の場合の補助文	ATT.				
	·					
	厚鋼電線管 622 - 톤3 66m - わじつき	27.300	本	1,370	27 404	
Y00005	G22 長3.66m ねじつき 諸資材	21.300	4	1,370	37,401	
		0.150		37,401	5,610	
R01013	電工	40.000		04.0==	040 7-2	
		10.000	<u> </u>	24,675	246,750	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20	- 1 -			算出数量
	合 計				289,761	100.000 m
	単 価		m		2,898	
	<u>+</u> щ		- 111		2,090	
	*** S単- 21号 ***					
	3年- 215					步A
42100	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	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出), 0,0.00.無,無,無			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	
	0,0.00, m, m, m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格       3)サイズ(mm)	箇所当り施工延長2m未満 24				
	3) 0 1 ス(      ) 4) 施工区分	24  屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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	0.00				
	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					
27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 24mm	100.000	m	632	63,200	
01013	電工					
		0.000	人	24,675	0	算出数量
	合 計				63.200	昇出致重 100.000 m
	単価		m		632	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
40400	低に乗った プロ 悪ぬむぬて				400 000	歩A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	,ピット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	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 1		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文	0.00				
27052	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	234	23,400	
01013		100.000	111	204	23,400	
		4.400	人	24,675	108,570	
					404 0=0	算出数量
	合計				131,970	100.000 m
	単 価		m		1,320	
	*** S単- 23号 ***					
	<u> </u>					步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	は明めたいか、かり		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00			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 9 1-, 17,000 7, - , 000012, 屋外-屋内, 0.00 1)施工区分 1	ピット		豪雪補正:10%	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	
	4) 心致 5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
	7) その他の場合のケープ・ル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00				
	V/CVIEV/정디VIIIIIA					
27015	600Vビニル絶縁電線(IV)					
01010	より線 断面積8.0	100.000	m	134	13,400	
01013	电上	1.800	人	24,675	44,415	
		1.800		24,073	77,713	算出数量
	合 計				57,815	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 1½·	— 双里		<u> </u>	並 誤	M -2
	* * * S 単 - 24号 * * *					
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	,ピット,CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00			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-ブル		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	600V 2 心		<b>深仪時间:0.0</b>	週休:4週81水以上	
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00				
	5) (6) 医砂場白切扁助人					
P27050	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積2.0		100.000 m	112	11,200	
R01013	電工		4.400 人	24,675	108,570	
			4.400 人	24,073	100,370	算出数量
	合 計				119,770	100.000 m
	単 価		m	1	1,198	
	*** S単- 25号 ***					
	the latest and the second seco					步A
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工		m	時間的生物, 大口	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	前御グーフル配綵工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15			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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	-mm2 地中·屋外·屋内				
	っ)ルエピカ 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15				
	8)その他の場合の補助文	CVV-S,1.25mm2,2心				
P27838	電気材料及び機器		100,000		_	
R01013	索丁		100.000 m	0	0	
1101013	电工		1.150 人	24,675	28,376	
						算出数量
	合計				28,376	100.000 m
	単 価		m		284	
	<u></u>				204	
	* * * S 単 - 26号 * * *					1F A
\$42103	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
012100	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90			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 3)心数	その他		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)心奴 4)サイズ(mm2)	- -mm2		/木权时间.0.0	週外.4週0外以上	
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケ-ブ l/1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CVV-S,1.25mm2,2/Ľ				
. 21000	EARLY TAKE		100.000 m	0	0	
R01013	電工					
			0.900 人	24,675	22,208	- 第二年日
	合 計				22 200	算出数量 100.000 m
	□ RI				22,200	100.000 111
	単 価		m		222	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	<u> </u>					步A
			m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	制御ケーブル配線工			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	
	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2,	ピット		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	-	712	- IM	312 117	im 5
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	71				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	71	7,100	
R01013	電工					
		1.800	人	24,675	44,415	77.11.#L
	A +1				54 545	算出数量
	合 計				51,515	100.000 m
	単 価		m		515	
	—————————————————————————————————————		- '''		313	
	*** S単- 28号 ***					
						步A
S42103	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・			夜間制約作業時間:0.0		
	屋内,2.30			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4) #T 157/ 1	× +		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	管内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)心数	その他				
	3)心致 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	5)ルエピカ 2 6)その他の場合のケープル1m当り単価	144				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2				
	電気材料及び機器					
		100.000	m	144	14,400	
R01013	電工					
		2.300	人	24,675	56,753	
						算出数量
	合 計				71,153	100.000 m
	単 価		m		712	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	^^^^ 5 里 - 29亏 ^^^					步A
\$42103	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	当たり算出
342103	制御ケーブル配線工		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	,1.80			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)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	400,000			44 400	
R01013	<b>带</b> 丁	100.000	m	144	14,400	
NU1013	电上	1.800	人	24,675	44,415	
		1.800	_^	24,075	44,415	算出数量
	合 計				58.815	月山
	₩ HI				33,310	
	単 価		m		588	
	*** S単- 30号 ***					
	#1/m / #1 == //m ==					步A
542103	制御ケーブル配線工		m	D土目目から生まがた まっ!		当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット CVV Start II 2の 1 25mm2 屋が - 屋内 ピット その他 - mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash$	ピット, CWV-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm 2, 屋外・屋内, 1.80			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	
	と, 注 / 注 / 3, 1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他		77.12.01EJ.0.0	~= トレ・・ユビュヘトレルタ丁	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	144				
		1.80				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.00				
	8)その他の場合の補助文	I.ou ピット,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm・・				
		* *	m	144	14,400	

1.500   大田	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1995년	R01013	電工	1 800	1	24 675	44, 415	
1			1.000		24,073		
### 100 000 m またり等か						58,815	100.000 m
### 1920		単 価				588	
### 1920							
### 1920		111 CM AID 111					
特別		^ ^ ^ 5 単 - 31号					步A
と				m	D土目105年1145・ナン I		当たり算出
1							
特別では、		,4.40					
3   2   2   2   2   2   2   2   2   2		1)施工区分 1	ピット				
4) サイズ(TES)		•	その他	₩			
1		·	- -mm2				
7. 中の他の公司の0319 NET 798(人)   4.40   100.000   m   2.10   21.0000   21.0000   21.0000   21.0000   21.0000   21.0000   21.0000   21.0000   21.0000   21.000							
1973		,	4.40				
100,000   m   210   21,000   m   21,000			ピット,CVV-Sケ-プル,4心,1.25mm2				
			100.000		210	21,000	
会 計	R01013	電工	4 400	١ ,	24 675	108 570	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			7.400		24,070	,	
**** 5単・22号 ****  **** 5単・22号 ****  **** 5単・22号 ****  **** 5単・22号 ****  **** 5単・22号 ****  **** 5単・22号 ****  **** 5単・22号 ****  **** 5単・23号 ****  **** 5単・33号 ***  **** 5単・33号 ****  **** 5単・3				+		129,570	100.000 m
新世ケーブルを経工   10.000m   15.0頁出   15.0页出   15.0页和   15.00元   15.0		単 価		<u></u>		1,296	
新聞ケーブル配線工   10,000 m							
新聞ケーブル配線工   10,000 m							
新聞ケーブル配雑工   100.000 m   15.0 算出   15.0 100.000 m   15.0 算出   15.0 m		*** S単- 32号 ***					歩A
ビット、CWV-89・ブ 8,80,1,25mm2,ビット、その他。mm2、層外 層内       投票制作性になし       投票制作性になし       基本給時間 9.0       投票制作性になし         1 19年日 20日本       2月経別       とット       次夜時間:0.0       超外に関い。       超別時間:0.0       超外に関い。         4 19子で (mm2)       -mm2       日本の他の場合のかず 3 mm2 以来に関います。       354       100.000       mm3 34       33.400         7 7その他の場合のの場合のの場合のの場合のの場合のの場合のの場合のの場合のの場合のの場				m_	n+ 9944 #4/44 #4 1		当たり算出
4.40   日本の日本							
1)施工区分1   22世別					豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
3)心数		1)施工区分 1	ピット	_			
4)サイズ(m2)		2)種別	その他	<u> </u>			
S)施工区分2   屋外・屋内   334		,	- -mm2				
7)その他の場合の補助文							
P2783   電気材料及び機器		,					
ROID 3 電工 100.000 m 334 33,400			ピット,CVV-Sケ-プル,8心,1.25mm2	₩			
A			100.000	m	334	33,400	
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	R01013	電工	4 400	,	24 675	108 570	
単価			11.100		2.,0.0		
**** 5単- 33号 ***  S42103 制御ケーブル配線工				-		141,970	100.000 m
S42103 制御ケーブル配線工   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり に は に は に は に は に は に は に は に は に は に		単 価		m		1,420	
S42103 制御ケーブル配線工   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり に は に は に は に は に は に は に は に は に は に							
S42103 制御ケーブル配線工   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり算出   100.000 m 当たり に は に は に は に は に は に は に は に は に は に		* * * CH 20P * * *					
制御ケーブル配線工   ビット、CVV-Sケーブル、12心、1.25mm2、ビット、その他、- , -mm2、屋外・屋   内、4.40   東雪補正: 10 少 重熱帯補正:なし   基本給時間:8.0 超助時間:0.0   週休:4週8休以上   子の他							
ビット, CWV-Sゲ-ブル, 12心, 1.25mm2, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40       夜間制約作業時間: 0.0       空熱帯補正: なし 整新補正: なし 超動時間: 0.0         1)施工区分 1       ビット その他       深夜時間: 0.0       週休: 4週8休以上         3)心数 4, サイズ(mm2)				m	時間的制約・かし		当たり算出
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   2)種別   その他   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   2)種別   その他   日本の世界の   日本の世界の場合のケープ N 1 m 当り単価   466   日本の世の場合のかープ N 1 m 当り単価   466   日本の世の場合の前助文   ビット、CW-Sケーブ N,12心、1.25mm2   日本の世の場合の補助文   ビット、CW-Sケーブ N,12心、1.25mm2   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の補助文   日本の世の場合の構造   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権助文   日本の世の場合の権力を表示する。   日本の世の表示する。   日本の生の表示する。		ピット,CVV-Sケ-プル,12心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)施工区分 1		内,4.40					
3)心数		·					
4)サイズ(mm2) -mm2   月から   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		,	その他  -	+			
S) その他の場合のケーブ Mm当り単価		4)サイズ(mm2)		<u> </u>			
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 P27838 電気材料及び機器 R01013 電工 A.400 人 24,675 108,570 算出数量 合計		,					
P27838     電気材料及び機器       R01013     電工       4.400     人       4.400     人       24,675     108,570       自計     155,170       100.000 m		7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
R01013     電工       4.400     人       24,675     108,570       算出数量       100.000 m			_ッ ┏,∪vv-ɔクーノ ル,12/レン,1.25mm2	_			
4.400 人     24,675     108,570       合計     155,170     100.000 m	D01012	雪丁	100.000	m	466	46,600	
合計 155,170 100.000 m	KU1013	电上	4.400	人	24,675	108,570	
		±↓				155 170	
4.550							100.000 111
字 IIII		単 価		m		1,552	

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 10)	双 里	- 平位	<u>+ щ</u>	並解	M -5
	*** S単- 34号 ***					
	the latest and the second seco					步A
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工		m		100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	ピット,CVV-Sケ-ブル,15心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	内,4.40			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	==:			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別	ピット その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	- Supple -				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケープ N1m当り単価	556				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	4.40 ピット,CVV-Sケープル,15心,1.25mm2				
	電気材料及び機器	C ) 1 ,000 0 7 W, 13/B, 1.23mm2				
		100.000	m	556	55,600	
R01013	電工	4 400	١.	04.075	100 570	
		4.400	人	24,675	108,570	算出数量
	合 計				164.170	升山双里 100.000 m
					, .	
	単 価		m		1,642	
						1
	* * * S 単 - 35号 * * *					
						步A
	制御ケーブル配線工		m	D±88664466 45 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工 管内,専用ケーブル,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			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)施工区分1	管内		<u> 豪雪補正:10%</u>	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(m2)	-mm2 地中・屋外・屋内				
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ M1m当り単価	935				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	管内,専用ケーブル				
P27838	電気材料及び機器					
R01013	<b>電</b> 工	100.000	m	935	93,500	
KU1U13	単上	5.500	人	24,675	135,713	
		0.000		21,010	100,710	算出数量
	合 計				229,213	100.000 m
	単 価				2,292	
	単 価		m		2,292	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
242402	制御ケーブル配線工				100 000 m	歩 A
			l m			出た口管山
			m	時間的制約:なし		当たり算出
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット,専用ケ-ブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット,専用ケ-ブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1	ピット	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット,専用ケ-ブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別	その他	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット,専用ケ-ブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	その他 -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット,専用ケ-ブル,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別	その他	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	その他 - -mm2 屋外・屋内 935	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - -mm2 屋外・屋内 935 4.40	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	その他 - -mm2 屋外・屋内 935	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - -mm2 屋外・屋内 935 4.40	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット、専用ケーブル、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブルー当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P27838	制御ケーブル配線工 ビット、専用ケーブル、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブルー当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27838	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
P27838	制御ケーブル配線工 ビット、専用ケーブル、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブルー当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
227838	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
227838	制御ケーブル配線工 ビット、専用ケーブル、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070	算出数量
P27838	制御ケーブル配線工 ビット、専用ケーブル、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070	算出数量
P27838	制御ケーブル配線工 ビット、専用ケーブル、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070	算出数量
P27838	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070	算出数量
27838 01013 42103	制御ケーブル配線工 ビット、専用ケーブル、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070 2,021	算出数量 100.000 m
01013 01013 42103	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-37号 ***	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブル	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 935 24,675	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070 2,021	算出数量 100.000 m
227838 001013 42103	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブ・ル 100.000 4.400	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 935 24,675	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070 2,021 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 100.000 m
227838 01013 442103	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ピット,専用ケーブル 100.000 4.400	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 935 24,675 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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070 2,021 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 100.000 m
P27838 R01013	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ビット,専用ケーブ・ル 100.000 4.400	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 935 24,675	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 93,500 108,570 202,070 2,021 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 100.000 m
P27838 R01013	制御ケーブル配線工 ビット,専用ケーブル,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-37号 *** 制御ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 専用ケーブル配線工 1)施工区分 1 2)種別	その他mm2 屋外・屋内 935 4.40 ピット,専用ケーブル 100.000 4.400	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 935 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m

¬_ Ŀ		*** =	I	出合	<b>当</b>	<b>夕</b> 姑	/# <del>**</del>
コード	名 称 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	数量8.80		単位	単 価	金額	備考
	7)その他の場合 (100mm = 1) 电工方榜(人) 8)その他の場合の補助文	o.o∪ 専用ケ−プル					
	電気材料及び機器	37.37 7 11					
			100.000	m	935	93,500	
R01013	電工		0 000		24.675	247 440	
			8.800	人	24,675	217,140	算出数量
	合 計					310,640	100.000 m
	単 価			m		3,106	
	*** S単- 38号 ***						
							步A
	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	通信グーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15				夜間制約に業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15					
	8)その他の場合の補助文	CPEV-S,0.9mm2,3P					
P27838	電気材料及び機器		100 000		0	0	
R01013	電工		100.000	m	0	0	
			1.150	人	24,675	28,376	
							算出数量
	合 計					28,376	100.000 m
	単 価			m		284	
	+ щ			- 111		204	
	*** S単- 39号 ***						步A
S42104	通信ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
	通信ケープル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90				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	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他 -mm			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)対数	-			<b>                                    </b>	是你. F. 是O 你 以 工	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6) その他の場合のケープ I/1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	0.90 CPEV-S.0.9mm2.3P					
	電気材料及び機器	or Ev O, O. Onini E, Or					
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		0.000		04.075	00.000	
			0.900	人	24,675	22,208	算出数量
	合 計					22,208	月山双里 100.000 m
						,	
	単 価			m		222	
	*** S単- 40号 ***						
							步A
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工			m	時間的生物・かり		当たり算出
	週信ケーブル配線⊥ 専用ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75				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)施工区分 1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	- 地中・屋外・屋内					
	5)ルエムガ 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75					
	8)その他の場合の補助文	専用ケーブル					
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	電工		100.000	111	0	0	
			2.750	人	24,675	67,856	
							算出数量
	合 計					67,856	100.000 m
	単 価			m		679	
	<u>+ IW</u>			- 111		379	
	* * * S 単 - 41号 * * *						

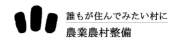
コード	A 11	**-	1 12 /A	ът /ж		/# #
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7.5. Punkt					步A
	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	専用ケーブル,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.20			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	専用ケーブル				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		2.200		24,675	54,285	
						算出数量
	合 計				54,285	100.000 m
					·	
	単 価		m		543	
	1 17					
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	<u> </u>					步A
40404	済信を一プⅡ和独工				400 000	
	通信ケーブル配線工		m	D±886644/6 4-1		当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	専用ケーブル,露出(コンクリート壁),その他,-mm,-,屋外・屋内,4.40	<b>泰山(かんし)</b>	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	専用ケーブル				
27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
01013	電工					
		4.400	人	24,675	108,570	
				,	,	算出数量
	合 計				108.570	100.000 m
					,	
	単 価		m		1,086	
	<u>+ іщ</u>		- "		1,000	
	*** S単- 43号 ***					
	^^^^ 5 里 - 43 亏					1F A
	-13 6 - XXIII (-1		/ / /			步 A
	ボックス類取付工		個	n+ BB + L + 1 / L + 1		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	
	プルボックス撤去工,その他,その他,0.14				冬期補正:なし	
	プルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類	その他		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	
	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 0		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	その他 0 0.14		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	
	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 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	
	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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	その他 0 0.14		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	
	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	その他 0 0.14 ブルボックス撤去エ		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
27839	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14	固	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	
27839	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27839	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14 ブルボックス撤去エ		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
27839	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455	算出数量
27839	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455	算出数量 1.000 個
27839	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)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 電気材料及び機器 電工	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455	
27839	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)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 電気材料及び機器 電工	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455	
27839	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455	
27839	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455	
	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455	
27839	ブルボックス撤去工,その他,その他,0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工 合 計	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455	
27839	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)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 電気材料及び機器 電工 合計 単価	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455	
27839 01013	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455	1.000 個
27839	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単-44号 ***	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455	1.000 個
27839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 0 24,675	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455	1.000 個
227839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)40他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 **** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス200×200×150 SUS WP、その他、その他、0.28	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 0 24,675 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 1.000 個 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 個
227839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)をの他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-44号 *** ボックス類取付エ ボックス類取付エ ボックス類取付エ デルックス類取付エ デルックスの200×200×150 SUS WP、その他、その他、0.28 1)器具区分	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000 0.140	個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 4.000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 個
27839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス 200×200×150 SUS WP、その他、その他、0.28 1)器具区分 2)器具分類	その他 0 0.14 ブルボックス撤去工 1.000 0.140 その他 その他	個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 0 1.000 個制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
27839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 フ・ル・アクス類取付工 ア・ル・アクス類取付工 ア・ル・アクスの他の場合の器具単価	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140	個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 4.000 個制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 個
27839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 のいるのを必要して、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140	個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 0 1.000 個制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
27839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックス類取付工 フ・ル・アクス類取付工 ア・ル・アクス類取付工 ア・ル・アクスの他の場合の器具単価	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140	個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 0 1.000 個制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
27839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 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 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス類取付工 ブルボックスの×200×150 SUS WP、その他、その他、0.28 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の相助文	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140	個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 0 1.000 個制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
227839 01013 42109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単-44号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 デ・は、ツクス類取付工 のいるのを必要して、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140 0.140  0.140  7 ルボックス撤去工 1.000 0.140 0.140 0.140 0.28 7 ルボックス 200×200×150 SUS WP	個個個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 3,455 2,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455	1.000 個
27839 101013 342109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単-44号 ***  ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルデッな 200×200×150 SUS WP、その他、その他、0.28 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140	個個個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 0 1.000 個制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
27839 001013 001013 001013	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単-44号 ***  ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルデッな 200×200×150 SUS WP、その他、その他、0.28 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140 0.140 0.140 1.000 0.140 1.000 0.28 ア ルボックス 200×200×150 SUS WP	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455	1.000 個
227839 01013 442109	ブルボックス撤去工、その他、その他、0.14 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価  *** S単-44号 ***  ボックス類取付工 ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルデッな 200×200×150 SUS WP、その他、その他、0.28 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 0 0.14 プルボックス撤去工 1.000 0.140 0.140  0.140  7 ルボックス撤去工 1.000 0.140 0.140 0.140 0.28 7 ルボックス 200×200×150 SUS WP	個	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 0 3,455 3,455 3,455 3,455 2,455 3,455 2,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455 3,455	1.000 個

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		17,009	
	*** S単- 45号 ***					
						步A
SA0103	<u>SP 床掘り</u> SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			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	
				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)   55	1.70		// X = 1   0   0   0	是你. + 是0 你 终上	
	1)土質 <u>2)施工方法</u>	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,225	
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		- XX II	712	— — IM	32	m -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
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)技術者間接費率	テレメータ・放流警報設備 90.0		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	
	3)設備区分の名称	90.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	36,225	84,767	
		2.010	7 10	50,225	04,707	算出数量
	合 計		-		84,767	1.000 式
	   単 価		式		84,767	
	干 调		1		0.,.0.	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	<u> </u>					步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) , テレメータ・放流警報設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)					
		2.340		36,225	84,767	77 . I . #L =
	合 計				Q1 767	算出数量 1.000 式
	F N				04,707	1.000 10
	単 価		式		84,767	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	TM子局装置 1 屋内鋼板製自立形		台	6,500,000		割増等を含まない
	クラウド通信部					
	ユニット形 扉センサ		台	350,000		割増等を含まない
K96003	<u>屋外用防水タイプ</u> マグネットタイプ TM・TC子局装置 6		台	1,420		割増等を含まない
K96004	屋内鋼板製自立形		台	13,000,000		割増等を含まない
			-			
			-			
					L	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	TM子局装置 撤去工		台		1.000 台	歩 A : 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		36,225	18,113	5 単 2 早
S02115	電気通信技術員	1.000		24,360		S単 3号
	A ±1	1.000		24,300		算出数量
	合計					1.000 台
	単価		台		42,473	
	*** T単- 2号 ***					
T00000			<i>'</i>		4 000 ()	步A
T00002	保安器箱 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工					
		0.100	人	24,675		S単 4号 算出数量
	合 計				2,468	1.000 台
	単 価		台		2,468	
	*** T単- 3号 ***					歩A
T00005	TM/TC子局装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
0004:-	(原)(本)(本)(本)					
	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360	24,360	S単 3号
	合 計				42,473	算出数量 1.000 台
	単価		台		42,473	
	*** T単- 4号 ***					
T00008	入出力中継装置 撤去工		台		1 000 台	歩 A 当たり算出
100000	/ Mary I meet a special specia		н		11000 円	1/C 74/H
S02115	電気通信技術者	0.500		36,225	40,440	C 24 0 0 0
S02115	電気通信技術員	0.500				S単 2号
		1.000	人	24,360		S単 3号 算出数量
	合 計					1.000 台
	単価		台		42,473	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00009	耐雷トランス 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	0.5kVA 雷丁					
		0.050	人	24,675	1,234	S単 4号
502115	普通作業員	0.100	人	22,155	2,216	S単 5号
	<b>合</b> 計				3,450	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,450	
						1



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B11)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
事業名	
工事名	水管理施設製作据付工事(B11)
施工場所	
工事番号 工事区分	国債
上事区方   積算区分	当初積算
	岩手
地域区分	
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				11,825,000	
					,==,,==	
	・工事価格				10,750,000	
	・消費税相当額(10%)				1,075,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
	監視操作設備		1.000	式		
	情報伝送設備		1.000	式		
	電源設備		1.000	式		
5	既設設備撤去		1.000	式		
						東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			10,750,000	
・製作工事価格			7,850,000	
・・機器単体費	1.000	式	7,851,000	
・据付工事価格			2,900,000	
純工事費(据付)			566,000	
・・据付工事原価			2,351,000	
・・・直接工事費			439,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	439,000	
・・・間接工事費			1,912,000	
・・・・共通仮設費			127,000	
・・・・運搬費~営繕費等			, , , , ,	
439,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			111,000	
・・・・現場環境改善費			16,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			10,000	
439,000 × (3.700)			16,000	
· · · · 現場管理費			10,000	
566,000×((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			270,000	
・・・・機器間接費			1,515,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
7.054.00040.220			1,430,000	
7,851,000 × 18.220			1,430,000	
All for to the Are				
- ・一般管理費等			555,000	
2,351,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			555,000	
+/AD #				
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)				
2,900,000 × 3.860			112,000	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			7,851,000	
機器単体費	1.000	式	7,851,000	
・子局設備工	1.000	式	7,851,000	
・・子局設備工	1.000	式	7,851,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	7,850,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	
			.,	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			439,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	走	439,000	
NELING TO				
• 運搬工	1.000	式	84,000	
・・連搬工	1.000	式	84,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	58,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	26,000	
・子局据付工				
・・テ同語Nエ ・・子同据付工	1.000	式	355,000	
・・・TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	251,000	
・・・・その他設備工(据付・調整)	1.000	式	179,000	
・・・・一世の他設備工(指列・調整)	1.000	式	30,000	
・・・ 撤去上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	42,000	
・・・・配線工(撤去工)	1.000	式	104,000	
・・・ 配線工 ・・・ 配線工	1.000	式	25,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000		79,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				7,851,000	
・子局設備工	1.000	式		7,851,000	
・・子局設備工	1.000	式		7,851,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000		7,850,000	7,850,000	1 式当たり
S40012 TM子局装置 2 屋内鋼板製自立形	1.000		7,500,000	7,500,000	歩A・単A S単 3号
S40012 クラウド通信部 ユニット形	1.000		350,000		歩A・単A S単 4号
	1.000		330,000		3年 45
合計				7,850,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)					1 式当たり
\$40012 扉センサ	1.000		1,000	1,000	歩A・単A
屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	S単 5号
<b>合</b> 計				1,420	

直接工事費(共通仮設費対象) ・運搬工 ・・運搬工					
				439.000	
・・運搬工	4 000	_15		,	
	1.000	式		84,000	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000	式		84,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	58,000	58,000	歩A・単A
0.202ton,142km	1.000	式	58,000	58,000	S単 6号
合 計				58,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	26,000	26,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)				,	歩A・単A
0.15ton,14km	1.000	式	26,000	26,000	S単 7号
合 計				26,000	
フロセルエ					
・子局据付工	1.000	式		355,000	
・・子局据付工	1.000	式		251,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
S42045 TM子局装置 2 据付工				•	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),無 S42046 TM子局装置 2 調整工	1.000	架	84,945		S単 8号 歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	94,185	94,185	S単 9号 歩A・単A
, 元以 り ・ 放流警報設備	1.000	式	84,767	84,767	
<b>合</b> 計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
				84,767	
計(2)(間接費対象分)				04,707	
・・・ その他設備工(据付・調整)					1 式当たり
S42054 扉センサ椒去・据付丁	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	S単 10号
合 計				30,293	
・・・撤去工	1.000	式	42,000	42,000	1 式当たり
T00001 TM子局装置 撤去工					歩A・単A
	1.000	台	42,473	42,473	T単 1号
合 計				42,473	
,, + + : 滿色/ 楼 丁					
・・共通設備工	1.000	式		104,000	h.i.
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
\$42103       制御ケーブル配線工         CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	70.900	m	284	20,136	歩A・単A S単 13号
S42103 制御ケーブル配線工					歩A・単A
CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90         S42104       通信ケーブル配線工	7.800	m	222	1,732	S単 14号 歩A・単A
CPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15       S42104 通信ケーブル配線工	7.900	m	284	2,244	S単 18号 歩A・単A
CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, - , 屋外・屋内, 0.90	3.900	m	222	866	S単 19号
숨 計				24,978	
・・・配線工	1.000	式	79,000	79,000	1 式当たり
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工				,	歩A・単A
, ピット, CVケー, ル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	6.200	m	1,320	8,184	S単 11号 歩A・単A
,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00 S42103 制御ケーブル配線工	5.000	m	578	2,890	S単 12号 歩A・単A
ビット, CVVケーブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80	8.900	m	515	4,584	S単 15号
·					ile a W
S42103       制御ケーブル配線工         管内、CWV-Sケブル、2心、1.25mm2、管内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、2.3	70.900	m	712	50,481	歩A・単A S単 16号

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	0	,,, <u> </u>	—			1.12
S42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	7.800	m	588	4,586	S単 17号
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	7.900	m	767	6,059	歩A・単A S単 20号
S42104	通信ケーブル配線工 FCPEV-S.0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80	3.900		643		歩A・単A S単 21号
		3.900	m	043		5年 21亏
	合 計				79,292	
						東北豊 本民

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	~ _			- HA	110 3
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者			36,225		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			00,220		2/ <del>1</del> /
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員			24,360		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			21,000		2A +A
	TM子局装置 2					
	TM子局装置 2		台	7.500.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			7,300,000		少八・手八
S40012	クラウド通信部					
	クラウド通信部 ユニット形		台	350,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			000,000		2A +A
S40012	扉センサ					
	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		歩A・単A
	<u>*** S単- 6号 ***</u>			1,420		少八・千八
	輸送費(電気通信設備)					
I .	輸送費(電気通信設備) 0.202ton,142km		式	58,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *		Ι.	38,000		少八十年八
	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)		_ <del></del>	26 000		<u>+</u> Λ. Η Λ
	0.15ton,14km *** S単- 8号 ***		式	26,000		歩A・単A
S42045	TM子局装置 2 据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),無		架	84,945		歩A・単A
	1M/10設備,1M丁(猕)向表直(保华形),,無  *** S単- 9号 ***		*	04,945		少A・早A
S42046	TM子局装置 2 調整工					
	TM/TC·放流警報装置調整工		to.	04 405		1F a 24 a
	TM/TC設備, TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 *** S単- 10号 ***		架	94,185		歩A・単A
S42054	扉センサ撤去・据付工					
	電気通信設備据付・調整工			20, 202		1F a 24 a
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ *** S単- 11号 ***		式	30,293		歩A・単A
S42102	低圧電力ケープル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			4 000		IE . W .
	,ピット,CVケ-プル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 12号 ***		m	1,320		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工			570		1F a 24 a
	,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単- 13号 ***		m	578		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			20.4		
	CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 *** S単- 14号 ***		m	284		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			200		IE 4 34 4
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 *** S単- 15号 ***		m	222		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			<u></u>		11- A 34 -
	ピット,CWケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内, 1.80		m	515		歩A・単A
0401	* * * S 単 - 16号 * * *					
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
	管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	712		歩A・単A
0404	*** S単- 17号 ***					
542103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工					
	「アンドル (AV-Sケープ II)、2心、1.25mm2、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、1.80		m	588		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工通信ケーブル配線工					
	通信グーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	通信ケーノル配線上 CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	767		歩A・単A
	* * * S単 - 21号 * * *			. 31		,
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	643		歩A・単A
				5.0		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
X42001	* * * 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) 技術者間接費(電気通信技術者) , テレメータ・放流警報設備		式	84,767		歩A・単A
				3.,		
T00001	*** T単- 1号 *** TM子局装置 撤去工					
100001	III.J		台	42,473		歩A・単A
				42,473		少A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	* * * 5 里 - 1 亏 * * *					步A
S02115	電気通信技術者		人	D ま 月日 かり 生川 かり ・ ナン !		当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R03003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
				WINNESS CO.	ZIII. IZOIIIXI	
R03003	電気通信技術者	1.000	,	36,225	36.225	
		1.000		30,223	50,225	算出数量
	<b>含</b> 計				36,225	1.000 人
	単 価				36,225	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02115	電気通信技術員				1.000 人	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	
	1) 労務コード	R03004		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
R03004	電気通信技術員					
		1.000	人	24,360	24,360	<b>年山</b> # 0
	合 計				24,360	算出数量 1.000 人
	単 価				24,360	
	*** S単- 3号 ***					
	3+ 33					步A
S40012	TM子局装置 2 TM子局装置 2		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
	屋内鋼板製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形		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	
1/00004	加ス日本学う					
K96001	TM子局装置 2 屋内鋼板製自立形	1.000	台	7,500,000	7,500,000	
	A +1				7 500 000	算出数量
	合 計				7,500,000	1.000 [各単位]
	単 価				7,500,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					步A
S40012	クラウド通信部		台		1.000 [各単位]	
	クラウド通信部 ユニット形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ユニット形		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					~-ri IIIIII-'6-U	
K96002	クラウド通信部 ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	
		1.000	Н	330,000		算出数量
	合 計				350,000	1.000 [各単位]
	単 価				350,000	
	* * * S 単 - 5号 * * *					보 ^
\$40012	扉センサ		台		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	扉センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ 1)基礎データコード	K96003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外用防水タイプ マグネット・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	算出数量
	合 計				1,420	昇山奴重   1.000 [各単位]
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				1,420	
	半 14				1,420	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
044000	<b>松光弗</b> / 泰生活产机供 \		式		4 000 =	歩A
541020	<u>輸送費(電気通信設備)</u> 輸送費(電気通信設備)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.202ton,142km	0.000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.202ton 142.000km		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:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.00	九 元	58,000	58,000	<b>答山</b> 数 <b>早</b>
	合 計				58,000	算出数量 1.000 式
	¥ /#				50,000	
					58,000	
	*** S単- 7号 ***					
\$41020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 -	歩A 当たり算出
<u>041020</u>	· 賴达寶(電丸进信設備) 輸送費(電気通信設備)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	0.15ton,14km 4.)於学歷是(Y.)/4co.)	0.450400		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.150ton 14.000km		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.00	00 式	26,000	26,000	算出数量
	合 計				26,000	昇出致重 1.000 式
	単 価				26,000	
	<del>+</del> IM				20,000	
	*** S単- 8号 ***					
S42045	TM子局装置 2 据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無 1)設備区分	TM/TC設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	1.00	00 人	36,225	36,225	
		2.0	00 人	24,360	48,720	75 J. #L 🖽
	合 計				84,945	算出数量 1.000 [各単位]
					04.045	
Y00001	単 価 TM子(孫)局装置(標準形)				84,945	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
S42046	TM子局装置 2 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工		架	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
 	TM/TC: 放流警報装直調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, , 標準形, 1架, 無線			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1 4)細別1	TM子(孫)局装置 標準形		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	1
	5)台•対向区分	1架				
	6)伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.6	00 人	36,225	94,185	
		2.00	,, <u>,</u>	30,225		算出数量
	<b>合</b> 計				94,185	1.000 [各単位]
	単 価				94,185	
Y00001	1架					
		+		+	1	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	12 (17)		<u>+u</u>	<u>+ III</u>	並領	步A
S42054	扉センサ撤去・据付工		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	
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ			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 0.50	1	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)	0.00		<u>基本                                   </u>	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00		7K   X = 9   Eg. 0.0	ZW. JEOWSE	
	5)作業種別(機器名称)	扉センサ				
D02002	電気通信技術者					
KUSUUS	电式通信权例有	0.500		36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員					
	=	0.500	나 스	24,360	12,180	
R03003	電気通信技術者	0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		00,220		
		0.000	니 스	24,360	0	
	△ ±1				20 202	算出数量 1.000 式
	合 計				30,293	1.000 IV
	単 価		式		30,293	
	* * * S 単 - 11号 * * *					步 A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		<u>10</u> 0.000 m	少A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			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, 0.00	121	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ピット CVケ-プル		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	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	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ I/1m当り単価	屋外·屋内 0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
D27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		-			1
F2/U52	600V栄備PE純潔C _ルシースクーフ ル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	234	23,400	
R01013		.00.000		201	20,100	
		4.400	<u> </u>	24,675	108,570	
	合 計				121 070	算出数量 100.000 m
	<u> </u>				131,970	100.000 111
	単 価		m		1,320	
			1			
	*** S単- 12号 ***					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00			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	
	, こう 1 , 1 v , 000 v , - , 5 iiiii 2 , 屋 ハ・屋 2 3 , 0 : 00	ピット		豪雪補正:10%	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	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	- 8mm2	1			
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00	1			
	9)その他の場合の補助文					
P27015	600 V ビニル絶縁電線(IV)					
DOGOTO	より線 断面積8.0	100.000	m m	134	13,400	
R01013		İ	1	04.075	44,415	
	<b>単上</b>	1 800	)   J	/4 h/h		
	电上	1.800	) <u> </u>	24,675	44,410	算出数量
	会 計	1.800	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	24,675		算出数量 100.000 m
	合 計	1.800		24,6/5	57,815	
		1.800	) 人 m	24,675		
	合計単価	1.800		24,675	57,815	
	合 計	1.800		24,675	57,815	100.000 m
S42103	合 計 単 価 *** S単- 13号 ***	1.800		24,675	57,815 578	100.000 m 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 13号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	1.800	m	時間的制約:なし	57,815 578	100.000 m
	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 影御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	57,815 578 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
	会 計 単 価 *** S単-13号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (VV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 1)施工区分 1	管内	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	57,815 578 100.000 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
	合 計 単 価 *** S単-13号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 影御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	57,815 578 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A

### 15	- I*	67. Un	*** =		出仕	>> /≖	☆ 節	/# <del>**</del>
□ 하는 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1.50   1.50		/						
100.000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.00000   100.000								
### 1500.000 元 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
100,000   100			CVV-S,1.25mm2,2心					
1.150   1.150   2.4.075   2.4.07	P27838	電気材料及び機器		400 000			_	
1.150 人 24.675   25.375   105.00 m   105	D04040	<b>二</b>		100.000	m	0	0	
	K01013	電上		1 150		24 675	20 276	
会長   26.07   192 000 m   204   192 000 m   2				1.130		24,073	20,370	<b>省</b> 出物景
# 6		수 計					28 376	
### 100 000 か		A RI					20,370	100.000 111
### 100 000 か		単 価			m		284	
2010   1987 - アル記載工		T 1M					20.	
2010   1987 - アル記載工								
2010   1987 - アル記載工								
2010   1987 - アル記載工		* * * S 単 - 14号 * * *						
新的か一方が記載工		-						步A
ONC   1.20m.2.20, ピット・中の他、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m	当たり算出
1 対比区分		制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
29種別   その他   異なら神性 0   20   20   20   20   20   20   20		CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30.0版							亜熱帯補正:なし	
1917年7月   1917年7月   1917年7日   19		,	その他					
野川正宮 / 2		· ·	_			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
51 大の他の場合のアンドル自り単類								
7								
60 中の日本会の細胞文		,						
100,000 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
100,000 m			UVV-S,1.25mm2,2心					
100 日本   100 日本	r2/838	電気が科及り機器		100 000		_	_	
会計	D01040	泰丁		100.000	m	0	0	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	KU1U13	电上		0.000		04.675	22 202	
会計				0.900		24,6/5	22,208	<b>省</b> 出数县
*** 5 単 16 ***    *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 ***   *** S 単 16 **   *** S 単 16 ***   ***		<b>△ ≜</b> +					22 200	
*** 5 単 - 15号 ***    *** 5 単 - 15号 ***   *** 5 単 - 16号 ***   *** 6 世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 -		日 引					22,208	100.000 111
*** 5 単 - 15号 ***    *** 5 単 - 15号 ***   *** 5 単 - 16号 ***   *** 6 世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 - 16世 -		·			m		222	
242103   制御ケーブル足線工   一切ののの m		+ III			- '''			
242103   制御ケーブル足線工   一切ののの m								
242103   制御ケーブル足線工   一切ののの m								
242103   制御ケーブル足線工   一切ののの m		*** S単- 15号 ***						
### 100.000 m 対応投工								步A
新館ケーブル配線工   世少ト。(アン・リー・アン・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・リー・アン・アン・リー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m	
世 と						時間的制約:なし		
1   加速工区分   2   担助時間 : 0   超動時間 : 0   超動時間 : 0   適休 : 4週8休以上   2   種別   2		ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,						
1)無工区分1   送少ト   深夜時間:0.0   選休:4週8休以上   2)担別   その他   その   その		屋外•屋内,1.80				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2   規則								
3 )心数						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)サイズ(m2)		,	その他					
1			-					
6)その他の場合のケーブ Mm 当り種価								
7)その他の場合の細助文								
8) その他の場合の補助文 ビット、CVVケーブ k, 2心、1、25mm2、								
227838 電気材料及び機器		, , ,						
100.000 m 71 7,100   1.800			<u> に ツ ト,000グーノ ル,2心,1.25</u>	omm2, • •				
1.800   人   24,675   44,415   対比数量   100.000 m   対比数量   100.000 m   対しの   100.000 m   100.00	r2/838	电乳竹科及び機器		100 000	m	74	7 100	
1.800 人 24,675 44,415   第出数量 100,000 m   144 14,400   第日	BU1U13	<b>雪</b> 丁		100.000	111	/1	1,100	
会計 (10000 m) (	101013	电上		1 800	1	24 675	11 11 1	
会計   100.000 m				1.000		24,0/5	44,415	<b>省出数量</b>
# 値 m 515  **** S単-16号 ****  Man		슬 計					51 515	
*** 5単-16号 ***    *** 5単-16号 ***   ***		H RI					31,313	.50.000 111
*** 5単-16号 ***    *** 5単-16号 ***   ***		·			m		515	
### (### ### #### ####################		于 I関					313	
### (### ### #### ####################								
### (### ### #### ####################								
### (### ### #### ####################		*** S単- 16号 ***						
銀2103 制御ケーブル配線工   100.000 m 当たり算出   100.000 m 144   14,400 m 144   1		-						步A
制御ケーブル配線工   管内、CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管内,その他、-、-mm2,地中・屋外・   屋内、2.30   要書補正:10%   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0     選動時間:0.0     選動時間:0.0     選動時間:0.0     選外:4週8休以上     2)種別     3)心数     4)サイズ(mm2)   -mm2     5)施工区分 2     地中・屋外・屋内     6)その他の場合のケーブル加当り単価     7)その他の場合のがあり電工労務(人)     8)その他の場合の補助文   管内、CW-Sケーブル,2心,1.25mm2     電工   2.300   人 24,675   56,753     第四位の場合のであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのである	S42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m	
屋内,2.30						時間的制約:なし		
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   超休:4週8休以上 2)種別		管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・					冬期補正:なし	
1)施工区分 1		屋内,2.30			-			
2)種別     その他       3)心数     -       4)サイズ(mm2)     -mm2       5)施工区分 2     地中・屋外・屋内       6)その他の場合のケープ Mm当り単価     144       7)その他の場合100m当り電工労務(人)     2.30       8)その他の場合の補助文     管内、CW-Sケープ M, 2心, 1.25mm2       227838     電気材料及び機器       301013     電工       227838     100.000 m     144       301013     電工       301013     24,675     56,753       第出数量								
3 i 心数		· ·		T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4 サイズ(mm2) -mm2 -mm2 -mm2 -mm2 -mm2 -mm2 -mm2			その他					
5)施工区分 2			-					
6)その他の場合のケ-プル1m当り単価 144 2.30 3.0 8)その他の場合の補助文 管内、CW-Sケ-プル,2心,1.25mm2 で表材料及び機器 100.000 m 144 14,400 では								
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 2.30 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 で27838 電気材料及び機器 100.000 m 144 14,400 電工 2.30 人 24,675 56,753 算出数量		· ·						
8)その他の場合の補助文 管内、CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 電気材料及び機器 100.000 m 144 14,400 配1013 電工 2.300 人 24,675 56,753 算出数量								
空27838     電気材料及び機器     100.000 m     144     14,400       801013     電工     2.300 人     24,675     56,753       算出数量		, , ,						
R01013     電工       2.300     人       24,675     56,753       算出数量		8)その他の場合の補助文	官内,CVV-Sケーブル,2心,1.25	5mm2				
R01013 電工 2.300 人 24,675 56,753 第出数量		三 C 14 W T = 64 W FB	Í.			I		
2.300 人     24,675     56,753       算出数量		電気材料及び機器		400 00-				
算出数量	P27838			100.000	m	144	14,400	
	P27838							
	P27838							<b>管山粉</b> 早

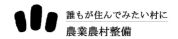
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		,,, <u> </u>				
	単 価		m		712	
	*** S単- 17号 ***					
						步A
	<u>制御ケーブル配線工</u> 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,1.80			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)心数	その他				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	屋外·屋内 144				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	144	14,400	
R01013	電工	4 000	l .	04.075	44.445	
		1.800	<u> </u>	24,675	44,415	算出数量
	合 計				58,815	100.000 m
	単 価		m		588	
			T			
	*** S単- 18号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
042104	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞曲
	<u>CPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15</u> 1)施工区分1	管内		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)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケ-プル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.15 CPEV-S,0.9mm2,3P				
	電気材料及び機器					
R01013	電工	100.000	m	0	0	
		1.150	人	24,675	28,376	75 11 #L E
	合 計				28,376	算出数量 100.000 m
	W 0T					
	単 価		m		284	
	*** S単- 19号 ***					
0.40.4.5.						步A
S42104	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	ピット その他		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)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1㎜当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P				
	電気材料及び機器					
R01013	雷丁	100.000	m	0	0	
		0.900	人	24,675	22,208	
	合 計				22.208	算出数量 100.000 m
	単 価		m		222	
	*** S単- 20号 ***					
040.						步A
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管内 その他		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	
	=/1±//3	, < 2/16		1227 WH FUI D. U. V	( N= 3() P1   12] . U . U	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分2	地中·屋外·屋内 199				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8) その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電気材料及び機器					
D04040		100.000	m	199	19,900	
R01013	- 电上	2.300		24,675	56,753	
		2.300		24,075	30,733	算出数量
	合 計				76,653	100.000 m
	単 価				707	
			m		767	
	*** S単- 21号 ***					步A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # E
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他 -mm		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)リイス(mm) 4)対数	-		/小1X H寸 削 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケープ I/1m当り単価	199	<del> </del>			
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.80 FCPEV-S,0.9mm2,3P				
	8)での他の場合の補助文 電気材料及び機器	PCPEV-5, U. 9111112, 3P				
2.000		100.000	m	199	19,900	
R01013	電工					
		1.800		24,675	44,415	算出数量
	合 計				64 315	昇出致重   100.000 m
	— H #I				01,010	100.000 111
	単 価		m		643	
			<del>                                     </del>			
			_			
			<del>                                     </del>			
			<u> </u>			
			<del>                                     </del>			
			L			
			<u> </u>			
			_			
			L			
		1	<u> </u>			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	,テレメータ・放流警報設備	テレメータ・放流警報設備		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	90.0		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X)	2.600		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)					
		2.340	式	36,225	84,767	算出数量
	合 計				84,767	1.000 式
	単 価		式		84,767	
	-					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
K96001	TM子局装置 2 屋内鋼板製自立形		台	7,500,000		割増等を含まない
	クラウド通信部 ユニット形		台	350,000		割増等を含まない
	雇センザ 屋か用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		割増等を含まない
K90003	圧が出め小グイン・マグネットブイン			1,420		別担守で占みない
				<u> </u>		 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM子局装置 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18,113	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,360		
	合 計	1.000		21,000	42 473	S単 2号 算出数量 1.000 台
	単価		台			
	単 恒		<u> </u>		42,473	
						南北豊政民



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B12)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	北上土で以下的具 自 注 字 2077    国営造成土地改良施設整備事業猿 ケ 石用 水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B12)
施工場所	小旨法爬叙教 [上版1] 上事[0] [2]
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
-666.C/J	大川
工期	29ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力

	石   小官垤爬政教   F 插   工争 ( D 1 2 )					
番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				12,595,000	
	・工事価格				11,450,000	
	・消費税相当額(10%)				1,145,000	
	工事内容					
	<u>工事内台</u>					
1	情報処理設備		1.000	式		
2	監視操作設備		1.000	式		
3	情報伝送設備		1.000	式		
4	電源設備		1.000	式		
5	既設設備撤去		1.000	式		
						= 1. # 7. 0

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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> </u>	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.300
被災地補正 (現場管理費)	1.100
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	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
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			11,450,000	
・製作工事価格			7,530,000	
・・機器単体費	1.000	式	7,539,000	
・据付工事価格			3,920,000	
純工事費(据付)			1,164,000	
・・据付工事原価			3,159,000	
・・・直接工事費			908,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	908,000	
・・・間接工事費			2,251,000	
・・・・共通仮設費			256,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
908,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			230,000	
・・・・現場環境改善費			26,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
908,000 × (2.910)			26,000	
・・・現場管理費				
1,164,000 × ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			556,000	
・・・・機器間接費			1,439,000	
・・・・技術者間接費			65,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			65,000	
・・・・機器管理費				
7,539,000 × 18.220			1,374,000	
・・一般管理費等				
3,159,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			745,000	
・・一括計上価格(据付)	1.000	式	17,000	
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)				
3,903,000 × 3.860			151,000	
-,,000 N 0.000			21,220	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			7,539,000	
機器単体費	1.000	式	7,539,000	
・子局設備工	1.000	式	7,539,000	
・・子局設備工	1.000	式	7,539,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	7,000,000	
・・・電源設備工(機器単体費)	1.000	式	538,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	

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			908,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	908,000	
・運搬工	1.000	式	91,000	
・・連搬工	1.000	式	91,000	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	63,000	
・・・運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	28,000	
・子局据付工	1.000	式	754,000	
・・子局据付工	1.000	式	278,000	
・・・TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	157,000	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	
・・・その他据付工	1.000	式	32,000	
・・・撤去工	1.000	式	59,000	
・・共通設備工	1.000	式	476,000	
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	20,000	
・・・配管工	1.000	式	127,000	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式	31,000	
・・・配線工	1.000	式	276,000	
・・・配線機器等設置工	1.000	式	22,000	
			==,,,,,,	
・複合工	1.000	式	63,000	
··±I	1.000	式	63,000	
・・・ 土工(配管・配線撤去(埋設部 L=6.0m))	1.000	式	6,000	
・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=6.0m))	1.000	式	7,000	
・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=24.0m))	1.000	式	50,000	
			53,553	
	L			= ル曲な口

工種名称 一括計上価格(据付)内訳	数量	単位	金額	備考
一 1 日本 1 一 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本			17,000	
一括計上価格(据付)				
拉記工	1.000		17,000	
・通信費				
・ 通信費  ・ ・ 通信費	1.000	式	17,000	
・・・通信費	1.000	式	17,000	
・・・ 週信員	1.000	式	17,000	
	<u> </u>			
	1			
	l			
	1			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				7,539,000	
・子局設備工	1.000	式		7,539,000	
・・子局設備工	1.000	式		7,539,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	7,000,000	7,000,000	1 式当たり
S40012 伝送装置 1 屋内鋼板製自立形	1.000	台	7,000,000	7,000,000	歩A・単A S単 6号
合 計				7,000,000	
・・・電源設備工(機器単体費)	1.000	式	538,000	538,000	1 式当たり
S40012 分電盤 鋼板製屋内壁掛形	1.000	台	538,000	538,000	歩A・単A S単 7号
습 <u>計</u>			,	538,000	
H W				000,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
S40012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420		歩A・単A S単 8号
屋が用切小プイン マクネットブイン 合 計	1.000		1,420	1,420	<u> </u>
E ăl				1,420	
					南北農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)	<u> </u>	<u> + 14 </u>	- IM		THI T
・運搬工				908,000	
・・運搬工	1.000			91,000	
	1.000	式		91,000	1 式当たり
・・・ 運搬工(設置機器運搬)	1.000	式	63,000	63,000	
S41020       輸送費(電気通信設備)         0.26ton,142km	1.000	式	63,000	63,000	歩A・単A S単 9号
   습				63.000	
H 1/				30,000	
・・・運搬工(撤去機器運搬)	4 000				1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	28,000	28,000	歩A・単A
0.2ton,14km	1.000	式	28,000	28,000	S単 10号
<u></u>				28,000	
フロセルエ					
・子局据付工	1.000	式		754,000	
・・子局据付工	1.000	式		278,000	
・・・ T M/T C・放流警報設備工	1.000	式	157,000	157,000	1 式当たり
S42045 伝送装置 1 据付工 TM/TC設備、TM子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	84,945	84,945	歩A・単A S単 11号
S42046 伝送装置 1 調整工			,	,	歩A・単A
TM/TC設備,データ転送装置,,-,1架,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	72,450	72,450	S単 12号 歩A・単A
, デルメータ・放流警報設備	1.000	式	65,205	65,205	X単 1号
<u>合計</u>				222,600	
計(1)(直接費対象分)				157,395	
計(2)(間接費対象分)				65,205	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30.000	30,000	1 式当たり
\$42054 扉センサ撤去・据付工			,	,	歩A・単A
0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	S単 13号
合計				30,293	
・・・ その他据付工					1 式当たり
T00001 分電盤 据付工	1.000	式	32,000	32,000	歩A・単A
100001 万电流 扬以工	1.000	台	32,078	32,078	
合 計				32,078	
		<u></u>			
・・・撤去工	1.000	式	59,000	59,000	1 式当たり
T00002 TM子局装置 撤去工					歩A・単A
T00003 分電盤 撤去工	1.000	<u>台</u>	42,473	42,473	T単 2号 歩A・単A
	1.000	台	16,039	16,039	T単 3号
合 計				58,512	
・・共通設備工		<u> </u>			
	1.000	式		476,000	4 - 12 1/4 / 12
・・・配管工(撤去工)	1.000	式	20,000	20,000	1 式当たり
\$842100       電線管撤去工         \$125       \$125         \$1	1.500	m	1,234	1,851	歩A・単A S単 14号
S42100 電線管撤去工 C31, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 7.5, 0.00, 無, 無, 無	3.000	m	1,851	5,553	歩A・単A S単 15号
S42100 電線管撤去工					歩A・単A
PE28,その他,・,・,地       中 (構内),6.5,0.00,無,無,無         S42100       電線管撤去工	6.700	m	1,604	10,747	S単 16号 歩A・単A
FEP30, その他, - , - , 地 中 (構内), 1.3, 0.00, 無, 無, 無	7.200	m	321	2,311	S単 17号
合 計				20,462	
ADW T		<u> </u>			4 -4 1/4 - 12
· · · 配管工	1.000	式	127,000	127,000	1 式当たり

	67 1b ( +B +b \	** =	34 / <del>2-</del>	₩ /≖		/# ±z
\$42100	名 称 (規 格) 電線管敷設工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
342100	・	1.000	m	2,898	2.898	5単 18号
S42100	電線管敷設工			,,,,,	,	歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	5.700	m	4,955	28,244	
S42100	電線管敷設工	2 000		7 045	14 000	歩A・単A
\$42100	<u>,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無</u> 電線管敷設工	2.000	m	7,045	14,090	<u>S単 20号</u> 歩A・単A
042100	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出)	2.000	m	1,668	3,336	
	,0,0.00,無,無,無				,	-
S42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋内(露出)	5.000	m	2,582	12 010	歩A・単A S単 22号
	, 並属りこう電線官, 画別ヨリルエ連技2III以上(支持行), 30, 崖外* 崖内(路山) , 0, 0, 0, 0, 無, 無, 無	5.000	- 111	2,302	12,910	3年 225
	, 0, 0.00, m, m, m					
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	7.200	m	907	6,530	S単 23号
S42100	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	50.400	m	960	48,384	歩A・単A S単 24号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	00.100		000	10,001	歩A・単A
	W150 2倍,埋設標識シート,,その他	6.000	m	241	1,446	S 単 49号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					歩A・単A
	W300 2倍,埋設標識シート,,その他	24.000	m	387	9,288	S単 50号
	合 計				127,126	
	H N				127,120	
	記線工 (撤去工)	4 000		04 000	04 000	1 式当たり
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	31,000	31,000	歩A・単A
342102	CV,8mm2,2心,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75	11.400	m	679	7.741	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	700		5.0	.,	歩A・単A
	CV,8mm2,2心,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,2.20	0.300	m	543	163	
S42103	制御ケーブル配線工	04 000		004	47.404	歩A・単A
\$42103	CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 制御ケーブル配線エ	61.600	m	284	17,494	S単 37号 歩A・単A
342103	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	7.800	m	222	1,732	
S42104	通信ケープル配線工				,	歩A・単A
	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 1.15	9.400	m	284	2,670	
S42104	通信ケーブル配線工	2 000		222	866	歩A・単A
	CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -, 屋外・屋内, 0.90	3.900	m	222	000	S 単 45号
	合 計				30,666	
					,	
	DAT					
• • •	11級上	1.000	式	276,000	276,000	1 式当たり
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	10	270,000	270,000	歩A・単A
	,ピット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	6.200	m	1,320	8,184	S 単 27号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					歩A・単A
040400	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	0.300	m	1,198	359	S単 28号
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内,0.00	0.300	m	1,399	420	歩 A ・単 A S 単 29号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	0.000		1,000	120	歩A・単A
	,ピット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	0.300	m	1,411	423	S単 30号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工				40.000	歩A・単A
\$42102	ピット,CVケ-プル,4心,3.5mm2,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4.40 低圧電力ケーブル・電線配線工	29.200	m	1,377	40,208	S単 31号 歩A・単A
042102	(広注電刀グーブル・電線配線工 ,管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	29.200	m	1,469	42,895	歩A・単A   S単 32号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	20.200		1,100	12,000	歩A・単A
	,管 内,CVケ-ブル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内,0.00	11.400	m	1,670	19,038	S単 33号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	44 400		4 000	10 1==	歩A・単A
\$42102	, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 低圧電力ケーブル・電線配線工	11.400	m	1,682	19,175	S単 34号 歩A・単A
042102	低圧竜刀グーフル・竜綵配綵工 管内,CVケ-ブル,4心,3.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	0.300	m	1,648	494	歩A・単A   S単 35号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			1,170	.,,,	歩A・単A
L	,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00	10.000	m	578	5,780	S単 36号
\$42103	制御ケーブル配線工 ピット CDM ブルンシュ 25mm2 屋が、屋内 ピット その他 mm2 屋が 屋	0.000	-	F45	4 504	歩A・単A
	ピット,CW/ケーブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	8.900	m	515	4,584	S 単 39号
	F3,1.00					
S42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	管内,CW/ <b>ケ-プル</b> ,15心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	27.200	m	1,789	48,661	S単 40号
\$42103	制御ケーブル配線工	0.000		4 540	F 000	歩A・単A
<b></b>	ピット,CW/ケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	3.900	m	1,518	5,920	S単 41号
	Æ13;····V					
S42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	管内,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3	88.800	m	712	63,226	S単 42号
	0					
\$42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
5-2103	プーフル記録工   ピット,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	11.700	m	588	6,880	S単 43号
S42104	通信ケーブル配線工				-,,,,,,	歩A・単A
	FCPEV-S, 0.9mm2, 3P, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	9.400	m	767	7,210	
\$42104	通信ケーブル配線工	0.000		0.43	0.500	歩A・単A
1	<u>FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80</u>	3.900	m	643	2,508	S単 47号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				275,965	
・・・配線機器等設置工	1.000	式	22,000	22,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工				,	歩A・単A
プ Mi ックス 300×300×200 WP,その他,その他,0.40	1.000	固	21,570		S単 48号
合 計				21,570	
・複合工					
··±I	1.000	式		63,000	
	1.000	式		63,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り	1.000	式	6,000	6,000	歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.080	m3	2,225	2,403	S単 51号
S01041 人力士工(盛土・埋戻)   砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( )	1.080	m3	3,449	3,725	歩A・単A S単 1号
 				6,128	
				,,,,,	
・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=6.0m))	1.000	式	7,000	7.000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り			,	,	歩A・単A
<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> S01041 人力土工(盛土・埋戻)	1.080	m3	2,225	,	S単 51号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ J96001 保護砂	0.360	m3	4,010	1,444	S単 2号 歩A・単A
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	0.360	m3	2,850	1,026	歩A・単A
<u>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()</u> SA0161 SP 整地	0.720	m3	3,449	2,483	S単 1号 歩A・単A
SAUTOT SF 発地	0.680	m3	150.1	102	歩A・単A S単 52号
合 計				7,458	
・・・ 土工(配管・配線設置(埋設部 L=24.0m))	1.000	式	50,000	50,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.200	m3	2,225	16,020	歩A・単A S単 51号
S01041 人力土工(盛土·埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ J96001 保護砂	2.400	m3	4,010		S単 2号 歩A・単A
   S01041 人力土工(盛土・埋戻)	2.400	m3	2,850	6,840	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()         SA0161       SP 整地	4.800	m3	3,449	16,555	S単 1号 歩A・単A
残土受入れ地での処理,-,-,なし	4.530	m3	150.1	680	S 単 52号
合 計				49,719	
					東北豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格(据付)				17,000	
・通信費	1.000	式		17,000	
・・通信費	1.000			17,000	
・・・通信費	1.000		17,000		1 式当たり
P96001 アナログ専用回線使用料	2.000		8,400		歩A・単A
合 計	2.000	/,	0,100	16,800	
<u> </u>				10,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	<u> </u>	712	— тщ	<u> </u>	- m
S01041 ,	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ( ) *** S単-2号 ***		m3	3,449		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土·埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	4,010		歩A・単A
000445	*** S単- 3号 ***					
S02115						
	47		人	24,675	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	電気通信技術者					<del>                                     </del>
1	電気通信技術者		,	36,225		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			50,225		
	電気通信技術員					
1	電気通信技術員			24.200		1E A 24 A
-	*** S単- 6号 ***		人	24,360		歩A・単A
S40012	伝送装置 1				1	
1.	伝送装置 1					
	屋内鋼板製自立形 * * * S 単 - 7号 * * *		台	7,000,000		歩A・単A
	*** S 単 - 7号 *** 分電盤					
	分電盤					
4	鋼板製屋内壁掛形		台	538,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * * 扉センサ					
	扉センサ おもの かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			,		
	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) D.26ton,142km		式	63,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		10	00,000		2A +A
	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)			00,000		1F a 224 a
	0.2ton,14km		式	28,000		歩A・単A
S42045	伝送装置 1 据付工 として おおまま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は おおま は かまま は かまま は かまま は ままま しゅうしゅう しゅう					
I	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	84,945	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * * 伝送装置 1 調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備,データ転送装置,, - , 1 架,無線		架	72,450		歩A・単A
	* * * S 单 - 13号 * * *					
	扉センサ撤去・据付工 電気通信設備据付・調整工					
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ		式	30,293	ı .	歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	電線管撤去工工電線管敷設工					<del> </del>
	<sup>电級員</sup>		m	1,234		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *			.,==.		7
	電線管撤去工					
I	電線管敷設工 C31,その他,-,-,屋外・屋内(露出),7.5,0.00,無,無,無		_ m	1,851		歩A・単A
	いる1, その他, - , - , 産外・産内(蜂山), 7.5, 0.00, 無, 無, 無 * * * S単 - 16号 * * *		m	1,001		シロ・ギベ
	電線管撤去工					
I	電線管敷設工			4 00.		11- A 334 A
—— F	PE28, その他, -, -, 地 中 (構内), 6.5, 0.00, 無, 無, 無  *** S単- 17号 ***		m	1,604		歩A・単A
S42100						
	電線管敷設工					
	FEP30,その他,-,-,地中 (構内),1.3,0.00,無,無,無		m	321		歩A・単A
\$42400	* * * S 単 - 18号 * * * 電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	2,898		歩A・単A
2404-	* * * S 単 - 19号 * * *					
	電線管敷設工					+
	电級自放放工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	4,955		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			.,,		· ·
	電線管敷設工					
	電線管敷設工			7.045		作 V · 景 V
	,厚銅電線管,-,42,屋外·屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単- 21号 ***		m	7,045		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
I				I		1 .
	- ※ 最可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0,0,00,無,無,無		m	1,668		歩A・単A

1907   1907	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
報告的公子		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7-12	— 1144	ш их	rm 3
2月日と東部公司周田中の下田を持ち、日本の上の「東京の田の」   2,582   カル・単名   2,502   カル・単名   2,502   東京の田の   2,502   東京の田の   2,502   東京の田の   2,502   東京の田の   2,502   東京の田の田の   2,502   東京の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田							
5.200				m	2 582		+ Δ・畄 Δ
5400					2,002		<i>9</i> 77 +7
5400							
電影を対す   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	\$42400						
### 55 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2							
24200 報告的記記				m	907		歩A・単A
報告的表面	\$42100						
************************************							
2012年 (祖籍カアーアル・開発版工				m	960		歩A・単A
世界カアーブル・電影を設了   からのことの   か	\$42402						
### 5 単 5 単 5 単 5 単 5 単 5 単 5 単 5 単 5 単							
34(20) 信用用カワーブル・電路総工   日本市ファンル 電路総工   本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路を記   日本市ファンル 電路を記   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路に   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路総工   日本市ファンル 電路に   日本市ファ				m	679		歩A・単A
(世紀東ファーブル・電影性工 の: 20:20 とり・大きの性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$42102						
*** S M - 27号 ***							
3cm   1				m	543		歩A・単A
他元取カケーブル・電線を経工	040400						
*** S 単 2 2 2 3 ***							
### 1,5410 世紀東ガアール・電機配揮		,ピット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,320		歩A・単A
### 1,198  ### 2	\$42102	2 , 2 3					
とうと、「クラースのの、こと、こので、屋が上間内、0.00							
1.582   1.				m	1,198		歩A・単A
世紀東ウケーブル。不能総算工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 他日東ガケーブル。可能とは工 世界のアーブル。可能とは工 田田東ガケーブル。可能とは工 田田東ガケーブル。可能とは工 世界のアーブルを記述工 ・*** 第一、*** 第四・一ブルを記述工 のいち、1.25m2.26 内、その他m2.26 中屋外 屋内、5.50 m 1.648 カロケーブルを記述工 のいち、1.25m2.26 内、その他m2.26 中屋外 屋内、5.50 m 2.22 世界のアーブルを記述工 のいち、1.25m2.26 内、その他m2.26 中屋外 屋内、5.50 m 1.769 カロケーブルを記述工 のいち、1.25m2.26 内、その他m2.26 中屋外 屋内、5.50 m 1.510 カロケーブルを記述工 のいち、1.25m2.26 内、その他m2.26 中屋外 屋内、5.50 m 1.510 カロケーブルを記述工 のいちによりためによりまた。	040400	- 1 3					
とット、(シャ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア							
振記電力アーブル、電線配列工   一型				m	1,399		歩A・単A
任任電力ケーブル・電線を開工	0.404.00	· · · · · · ·					
ピット、(ア・ア J. 800)(3.3 to 2.5 5mm/2. 風か- 屋か   1,411   歩 A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ ■ A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ ■ A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ・ 単 A ● A ● A ● A ● A ● A ● A ● A ● A ● A							
佐田東カケーブル・電線配送工		, ピット,CVケープル,600V, 3 心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,411		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電験配除工	0.404.00	The state of the s					
ビット、(ハナ・ブ & Au)、3.5mn. とヴァト、その他、・・・・・ma、屋外・屋内、4.40         m         1,377         歩A・単A           842102         低圧電力ケーブル・電線配線工                                   歩A・単A							
松田東方ケーブル・電影原線工   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469   歩A・単A   1,469				m	1,377		歩A・単A
低圧型カケーブル・電線配験工 *** S 単、35号 ***  \$4.2102 低圧型カケーブル・電線配験工 低圧電力ケーブル・電線配験工 (低圧電力ケーブル・電線配験工 著 内、Cがケード、6000、2 心。8m2 地中屋外・屋内、0.00 *** S 単、36号 ***  \$4.2102 低圧型カケーブル・電線配験工 (低圧型カケーブル・電線配験工 著 内、Cがケード、6000、3 心。8m2 地中屋外・屋内、0.00 *** S 単、36号 ***  \$4.2102 低圧型カケーブル・電線配験工 (低圧型カケーブル・電線配験工 (低圧型カケーブルのOV、- 1,55m2 差か = 36号 ***  \$4.2103 制御ケーブル配験工 (がいち、1,55m2 2心・管 内、その他、-、-m2,18中・屋外・屋内、1,155 m 284 歩A・単A *** S 単、38号 ***  \$4.2103 制御ケーブル配験工 (がいち、1,55m2 2心・管 内、その他、-、-m2,18中・屋外・屋内、1,155 m 284 歩A・単A *** S 単、38号 ***  \$4.2103 制御ケーブル配験工 対部ケーブル配験工 対力、マルーボース・第2 ・ 3号 ***  \$4.2103 制御ケーブル配験工 対力、アルーボース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デ	0.404.00						
一   1,469   歩A・単A							
低圧電力ケーブル・電線配線工				m	1,469		歩A・単A
任圧電力ケーブル・電線階超工 ・	040400						
※ 著 内、Cパナブ b、GOOV、2 心、8m2、地中・屋外・屋内、0.00							
松田電力ケーブル・電線配線工   一				m	1,670		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電域配線工 *** 5 単・35号 ***  \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内、CVケ-ブ k, 4心, 3.5m2, 管 内, その他, -, -, -m2, 地中・屋外・屋内, 5.50 m 1,648 歩A・単A  *** 5 単・36号 ***  \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブル・電線配線工 (世下電力ケーブルで線工 (世下電力ケーブル・電線工 (でい、5, 1, 25m2, 2心, 上 少 ト をの他, -, m2, 地中・屋外・屋内, 1.15 m 284 歩A・単A  *** 5 単 38号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 (でい、5, 1, 25m2, 2心, 上 少 ト との他, -, - m2, 屋外・屋内, 0.90 m 222 歩A・単A  *** 5 単 38号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 セット、CVV・5, 1, 25m2, 2心, 上 少 ト、その他, -, - m2, 屋外・屋内, 0.90 m 222 歩A・単A  *** 5 単 39号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ヒット、CVVラーブ k, 2心, 1, 25m2, 屋外・屋内, ピット、その他, -, - m2, 屋外・屋内, m 515 歩A・単A  *** 5 単 40号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ヒット、CVVラーブ k, 15心, 1, 25m2, 管 内, その他, -, - m2, 地中・屋外・屋内, 5.50 m 1, 789 歩A・単A  *** 5 単 41号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 とット、CVVラーブ k, 15心, 1, 25m2, 管 内, その他, -, - m2, 地中・屋外・屋内, 5.50 m 1, 789 歩A・単A  *** 5 単 41号 ***	040400						
*** S単・35号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内、CVゲーブル・36号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工 管内、CVゲーブル・36号 ***  *** S単・36号 ***  (低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 ・							
低圧電力ケーブル・電線配線工   1,648		,管 内, CVケープル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m	1,682		歩A・単A
低圧電力ケーブル、心、3.5 mm2 億 内、その他、-、-、- mm2 地中・屋外・屋内、5.50 m 1,648 歩A・単A *** 5単・36号 ***  *** 5単・36号 ***  *** 5単・36号 ***  *** 5単・36号 ***  *** 5単・36号 ***  *** 5単・36号 ***  *** 5単・36号 ***  *** 5単・37号 ***  *** 5単・37号 ***  *** 5単・37号 ***  *** 5単・37号 ***  *** 5単・37号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・38号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・39号 ***  *** 5単・40号 ***  *** 5単・40号 ***  *** 5単・40号 ***  *** 5単・40号 ***  *** 5単・40号 ***  *** 5単・40号 ***  *** 5単・41号 ***	\$42402	· · · · · · ·					
*** S単・36号 ***  (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00							
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工		管内,CVケーブル,4心,3.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,648		歩A・単A
低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、IV、600V、-, 8mm2、屋外・屋内,0.00 m 578 歩A・単A *** S単 - 37号 *** 粉組ケーブル配線工 粉組ケーブル配線工 (W-S,1,25mm2,2心、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 284 歩A・単A *** S単 - 38号 *** 粉42103 制御ケーブル配線工 (W-S,1,25mm2,2心、ビット、その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 m 222 歩A・単A *** S単 - 39号 *** 粉42103 制御ケーブル配線工 ・ 1.80	842402						
、ピット、IV, 600V, -, 8mm2、屋外・屋内、0.00       m       578       歩A・単A         *** S 単、37号 ***       **<							
S42103   制御ケーブル配線工				m	578		歩A・単A
制御ケーブル配線工	\$42102	The state of the s					
CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mn2,地中・屋外・屋内,1.15							
842103 制御ケーブル配線工		CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15		m	284		歩A・単A
制御ケーブル配線工   CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	S42102						
CW-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90       m       222       歩A・単A         **** S単-39号 ***       **							
842103     制御ケーブル配線工       ピット、CVVケーブル、2心、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、・・・mm2、屋外・屋内、     m       1.80       **** S単・40号 ***       842103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     (管内、CVVケーブル、15心、1.25mm2、管内、その他、・・・mm2、地中・屋外・屋内、5.50       *** S単・41号 ***     (場別ケーブル配線工       第42103     制御ケーブル配線工       「おお、 S単・41号 ***     (場別ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     (場別ケーブル配線工       「おお、 S単・41号 ***     (場別ケーブル配線工       「おお、 J、 J、 J、 J、 J、 J、 J、 J、 J、 J、 J、 J、 J、		CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
制御ケーブル配線工 ビット、CVVケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ビット、その他, -, -mm2, 屋外・屋内, m 515 歩A・単A 1.80 *** S単-40号 *** 制御ケーブル配線工 管内、CVVケ-ブル, 15心, 1.25mm2, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50 m 1,789 歩A・単A *** S単-41号 *** 842103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット、CVVケ-ブル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ビット、その他, -, -mm2, 屋外・屋内 m 1,518 歩A・単A	842402						
ビット、CVVケ-ブル、2心、1.25mm2、屋外・屋内、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、 m 515 歩A・単A 1.80							
*** S単-40号 ***  S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 m 1,789 歩A・単A  *** S単-41号 **  H御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 セット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 がよれ、単名  歩名・単名		ピット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,		m	515		歩A・単A
S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     方,CVVケーブル,15心,1.25mm2,管内,その他,・,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50       *** S単-41号***       S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     お御ケーブル配線工       ビット,CVVケーブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,・,-mm2,屋外・屋内     m       1,518     歩A・単A		1.80					
S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     方,CVVケーブル,15心,1.25mm2,管内,その他,・,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50       *** S単-41号***       S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     お御ケーブル配線工       ビット,CVVケーブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,・,-mm2,屋外・屋内     m       1,518     歩A・単A		* * * S単 - 40号 * * *					
管内,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 m 1,789 歩A・単A  *** S単-41号 ***  842103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 m 1,518 歩A・単A		制御ケーブル配線工					
* * * S 単 - 41号 * * *  \$42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット、CVVケ-ブル、15心、1.25mm2、屋外・屋内、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内 か					4 700		ле v . ж v
\$42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     ビット、CVVケ-ブル、15心、1.25mm2、屋外・屋内、ビット、その他、・、・mm2、屋外・屋内     m     1,518     歩A・単A				m	1,789		少A・単A
ビット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 m 1,518 歩A・単A	S42103						
					4 540		1F A 334 A
				m	1,518		歩A・単A
		, · · · -					<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	制御ケーブル配線工				<u> </u>	
	制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	712	l	歩A・単A
	* * * S単 - 43号 * * *			7.12		
	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80		m	588		歩A・単A
	*** S単- 44号 ***			000		27 +7
	通信ケーブル配線工				<u> </u>	
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,1.15		m	284	1	歩A・単A
	* * * S単 - 45号 * * *					
	通信ケーブル配線工				<u> </u>	
	通信ケーブル配線工 CPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90		m	222		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***					
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	通信ゲーブル配線工 FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	767	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	週間ケーブル配線上 FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80		m	643		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
	<u>ボックス類取付工</u> ボックス類取付工					
	プ liボックス 300×300×200 WP,その他,その他,0.40		個	21,570		歩A・単A
0404	* * * S 単 - 49号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	W150 2倍,埋設標識シート,,その他		m	241		歩A・単A
040444	* * * S 单 - 50号 * * * * ## ** * * * * * * * * * * * *					
	<u>埋設標識シート・地中埋設標敷設工</u> 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	W300 2倍,埋設標識シート,,その他		m	387		歩A・単A
040402	*** S単- 51号 *** SP 床掘り				1	
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,225		歩A・単A
CA0161	* * * S 単 - 52号 * * * SP 整地				1	
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	150.1	<u> </u>	歩A・単A
					1	
	*** 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) ,テレメータ・放流警報設備		式	65,205	1	歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	分電盤 据付工				1	
			,,	00.070		1E 4 334 4
	*** T単- 2号 ***		台	32,078		歩A・単A
T00002	TM子局装置 撤去工					
			台	42,473		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *			42,413		ツハ・ギハ
T00003	分電盤 撤去工					
			台	16,039		歩A・単A
				10,009	 	<i>&gt;</i> ∩ +∩
			-		<u> </u>	
				1		1

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	<b>口 1</b> 0	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- +世	<u> </u>	並 誤	M '5
	*** S単- 1号 ***					
						步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	D+ DD 4- # 1/4- 4- 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()			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	はね付け+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	タンパ( )	_			
101002	197MT ** 54	0.3	40 人	26,460	8,996	
R01003	普通作業員					
V00004	<u>►₩ 1,4,7</u>	1.1	10 人	22,155	24,592	
Y00004	<b></b> 10%	0.1	00	8,996	900	
	10/0	0.1	-	0,000	000	算出数量
	合 計				34,488	10.000 m3
	¥ /=				0.440	
	<u></u>		m3		3,449	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
\$01044	↓ 九十丁/成十•押戻\				10 000 =	歩 A 当たり算出
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 mg   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	び・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			夜間制約作業時間: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 4)締固め区分	はね付け+まき出し 人力タコ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	普通作業員	7037 =				
		1.8	310 人	22,155	40,101	
	<b>↑</b> +1				40 404	算出数量
	合 計		+		40,101	10.000 m3
	単 価		m3		4,010	
	*** S単- 3号 ***					
	3 = - 05					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) 労務単価算定区分	基(C)		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	1.0	100 人	24,675	24,675	
		1.0	100	24,073	24,073	算出数量
	合 計				24,675	1.000 人
	単 価				24,675	
	all all all all all all all all all all					
	* * * S 単 - 4号 * * *					1E A
S02115					1 000 1	歩A 当たり算出
	電気通信技術者電気通信技術者			時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	電気通信技術者電気通信技術者			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	電気通信技術者電気通信技術者1)労務コード	R03003		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	
	電気通信技術者電気通信技術者	R03003 基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電気通信技術者電気通信技術者1)労務コード		Α	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	
	電気通信技術者電気通信技術者1)労務コード	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	電気通信技術者 電気通信技術者 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	電気通信技術者 電気通信技術者 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 電気通信技術者	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	電気通信技術者 電気通信技術者 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	電気通信技術者 電気通信技術者 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 電気通信技術者	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	電気通信技術者 電気通信技術者  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分  電気通信技術者	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225	当たり算出
	電気通信技術者 電気通信技術者  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分  電気通信技術者	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225	当たり算出
	電気通信技術者 電気通信技術者  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分  電気通信技術者	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225	当たり算出
R03003	電気通信技術者 電気通信技術者  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分  電気通信技術者  合 計 単 価  *** S単-5号 ***	基(C)	)000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 36,225	当たり算出 算出数量 1.000 人
R03003	電気通信技術者 電気通信技術者  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  電気通信技術者  合 計  単 価  *** S単-5号 ***  電気通信技術員	基(C)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 36,225	当たり算出 算出数量 1.000 人
R03003	電気通信技術者 電気通信技術者  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分  電気通信技術者  合 計 単 価  *** S単-5号 ***	基(C)	)000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 36,225 36,225	当たり算出 算出数量 1.000 人
R03003	電気通信技術者 電気通信技術者 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 電気通信技術者  合 計 単 価  *** S単-5号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員	基(C)	)000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 36,225 36,225	当たり算出 算出数量 1.000 人
R03003 S02115	電気通信技術者 電気通信技術者  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  電気通信技術者  合 計  単 価  *** S単-5号 ***  電気通信技術員	基(C) 1.0	)000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,225	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,225 36,225 36,225 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R03004	電気通信技術員	1.000	,	24,360	24,360	
		1.000		24,360	24,360	算出数量
	<b>合</b> 計				24,360	1.000 人
	単 価				24,360	
					,	
	*** S単- 6号 ***					
\$40042	伝送装置 1		台		1.000 [各単位]	歩A
340012	伝送装置 1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	屋内鋼板製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート <sup>゙</sup> 2)規格	K96001 屋内鋼板製自立形		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	
K96001	伝送装置 1					
1100001	屋内鋼板製自立形	1.000	台	7,000,000	7,000,000	
	合 計				7 000 000	算出数量 1.000 [各単位]
	日 副				7,000,000	1.000 [音半位]
	単 価				7,000,000	
	*** S単- 7号 ***					歩A
S40012			台		1.000 [各単位]	-
	分電盤 鋼板製屋内壁掛形			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> 調似象屋内室角形</u> 1)基礎データコード	K96004		豪雪補正:10%		
	2)規格	鋼板製屋内壁掛形		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	
K96004						
	鋼板製屋内壁掛形	1.000	台	538,000	538,000	算出数量
	合 計				538,000	月山奴里 1.000 [各単位]
	単 価				538,000	
	平 1四				330,000	
	*** S単- 8号 ***					
	·					歩A
S40012	<u>扉センサ</u> 扉センサ		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
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート <sup>゙</sup> 2)規格	K96003 屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
	2)从伯	屋が用例がタイプ マグネッド・・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<b>*</b> 1.5.11					
K96003	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	
				, ==		算出数量
	合 計				1,420	1.000 [各単位]
	単 価				1,420	
	* * * S 単 - 9号 * * *					1E A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.26ton,142km 1)輸送質量(X)(ton)	0.260ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	142.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
K79213	輸送費					
		1.000	式	63,000	63,000	算出数量
	合 計				63,000	1.000 式
	単 価				63,000	
	平 120				63,000	
	*** CM 400 ***					
	*** S単- 10号 ***					步A
	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	報送員(電気超音設備) 0.2ton,14km			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)輸送質量(X)(ton)	0.200ton	+ 4	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	Mi -2
	2)想定輸送距離(D)(km)	14.000km		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	
(79213	たい ない ない ない ない ない ない ない ない ない な					
179213	<b>期达</b> 复	1.00	0 式	28,000	28,000	
				==,,,,,		算出数量
	合 計				28,000	1.000 式
	単 価				28,000	
	<del>+</del>   -				20,000	
	*** S単- 11号 ***					
	5 <del>+</del>					歩A
	伝送装置 1 据付工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,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	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03003	電気通信技術者					
		1.00	0 人	36,225	36,225	
03004	電気通信技術員	0.00		04.000	40.700	
		2.00	<u> </u>	24,360	48,720	算出数量
	<b>合</b> 計				84,945	月山奴里 1.000 [各単位]
00001			+		84,945	
00001	・・・・・・」(」が、/  印衣星(1赤干バ)					<u></u>
	*** S単- 12号 ***					
						步A
42046	伝送装置 1 調整工		架	n+00464466 4x 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,データ転送装置,,-,1架,無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	データ転送装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台· 対向区分 6)伝送区分	1架 無線				
	0) IAIAE23	THE INC.				
03003	電気通信技術者					
		2.00	0 人	36,225	72,450	算出数量
	合 計				72,450	1.000 [各単位]
00001					72,450	
00001	1 木					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
842054	扉センサ撤去・据付工 電気通信設併提付・調整工		式	時間的制約:なし		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.50		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.50		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)	扉センサ				
R03003	電気通信技術者	0.50		36,225	18,113	
03004	電気通信技術員	0.50		30,225	10,113	
		0.50	0 人	24,360	12,180	
03003	電気通信技術者	0.00		36,225	0	
03004	電気通信技術員	0.00		30,223	0	
		0.00	0 人	24,360	0	AND ALL ME
	Δ				20, 202	算出数量
	合 計				30,293	1.000 式
	単 価		式		30,293	
			+			
	*** S単- 14号 ***					<u></u>
						步A
42100	電線管撤去工		m		100.000 m	当たり算出

コード							
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
電	<b>電線管敷設工</b>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
C	25,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
1	)管種別	その他			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)サイズ(mm)	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)施工区分	屋外・屋内(露出)				211112411111	
	)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.000					
	) その他の場合の諸資材率	0.00					
	)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	)直線部分の歩掛補正区分	無					
	0)高所作業の歩掛補正区分	無					
1	1)その他の場合の補助文	C25					
	電気材料及び機器 		400 000				
	25		100.000	m	0	0	
Y00005 計	<b>香資材</b>						
			0.000		0	0	
R01013   電							
			5.000	人	24,675	123,375	
							算出数量
	合 計					123,375	100.000 m
	単 価			m		1,234	
						·	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	- · · · · · · · ·						步A
S42100 =	<b>電線管撤去工</b>			m		100 000 m	当たり算出
	B終音瓶云⊥ 『線管敷設工				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	『終旨財政工 31,その他,-,-,屋外・屋内(露出),7.5,0.00,無,無,無				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
		その他			豪雪補正:10%		
	)管種別 ) (2011年 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	その他					
	)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)サイズ(mm)	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0					
	)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.500					
	)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					
1	0)高所作業の歩掛補正区分	無					
1	1)その他の場合の補助文	C31					
P27838 電	電気材料及び機器						
C	31		100.000	m	0	0	
Y00005 部							
			0.000		0	0	
R01013 冒	T T						
			7.500	人	24,675	185,063	
			7.1000		2.,0.0	100,000	算出数量
	合 計					185 063	100.000 m
	н н					100,000	100.000
	単 価			m		1,851	
	于			111		1,001	
	*** S単- 16号 ***						
-	3年-10万 """						步A
242400	<b>原伯答做土</b> 丁					400 000	
	『線管撤去工 『娘等動き』エ			m	時間的制約:なし		当たり算出
	<b>『緑管敷設工</b> 528 その他 - *** 中 / *** 中 *** 年 年 年 年 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					制約作業時間:0.0	
IΡ	E28,その他,-,-,地 中 (構内),6.5,0.00,無,無,無	7.0%			夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
1	)管種別 ) (2011年 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	その他					
1 2	)細別規格	その他 -			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3	) 舶別規格 )サイズ(mm)	-				超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 2 3 4	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分	- - 地 中 (構内)			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5	加別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価	- - 地 中 (構内) 0			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6	加別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人)	- - 地 中 (構内) 0 6.500			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6	加別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6 7 8	加別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分	- 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6 6 7 8	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6 6 7 8	加別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分	- - 地 中 (構内) 0 6.500 0.00 無			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	細別規格   サイズ(mm)   施工区分   1 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り割のの場合100m当り電工労務(人)   2 m3の場合の諸資材率   2 m3のの歩掛補正区分   1 直線部分の歩掛補正区分   1 m3のの歩掛補正区分   1 m3のの歩掛補正区分   1 m3のの歩掛補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3ののありが表現します。	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	細別規格   サイズ(mm)   施工区分   1 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り単価   2 m当り割のの場合100m当り電工労務(人)   2 m3の場合の諸資材率   2 m3のの歩掛補正区分   1 直線部分の歩掛補正区分   1 m3のの歩掛補正区分   1 m3のの歩掛補正区分   1 m3のの歩掛補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3のの歩換補正区分   1 m3ののありが表現します。	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			基本給時間:8.0		
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 1 1 1 PP27838 冒	知別規格 )サイズ(mn) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100.000	m	基本給時間:8.0		
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 11 1 1 1 P27838 冒 P	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 1 1 1 PP27838 冒	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 11 1 1 PP27838	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 E28	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100.000	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 11 1 1 PP27838	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 E28	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 0 0	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 11 1 1 PP27838	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 E28	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		m A	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	質出数量
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 11 1 1 1 P27838 冒 P	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m 当り単価 )その他の場合100m 当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 E28 諸資材	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上  0  0  160,388	算出数量 100.000 m
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 11 1 1 PP27838	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m当り単価 )その他の場合100m当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 E28	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上  0  0  160,388	算出数量 100.000 m
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 1 1 1 PP27838	知別規格 )サイズ(mm) )施工区分 )その他の場合の電線管 1 m 当り単価 )その他の場合100m 当り電工労務(人) )その他の場合の諸資材率 )クリップ留めの歩掛補正区分 )直線部分の歩掛補正区分 0)高所作業の歩掛補正区分 1)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 E28 諸資材	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上  0  0  160,388	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 132		712	- Im	3E 4A	THB 3
	* * * S 単 - 17号 * * *					
\$42100	電線管撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
042100	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	FEP30,その他,-,-,地 中 (構内),1.3,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	_		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)		// (X # 1   L) . U . U	Eph. 120pt XI	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	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	1.300				
	7)ての他の場合の領負材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00				
	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	FEP30				
P27838	電気材料及び機器					
	FEP30	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0.000			0	
R01013	電工	0.000		0	0	
	-	1.300	人	24,675	32,078	
					22.25	算出数量
	合 計				32,078	100.000 m
	単 価		m		321	
	*** S単- 18号 ***					
	<u> </u>					歩A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無,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	
	<u>,序判电缺目,-,22,座外•座内(路山),0,0.00,無,無,無</u> 1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:10%	<u>冬期補止.なし</u>   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)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) 0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	- M				
D07400	后极柔地做					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,370	37,401	
Y00005		2.1000		1,010	0.,.0.	
		0.150		37,401	5,610	
R01013	電上	10.000		24,675	246,750	
		10.000		24,070	240,700	算出数量
	合 計				289,761	100.000 m
	単 価				2,898	
	里 1脚		m		2,090	
	*** C					
	*** S単- 19号 ***					歩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,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,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%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	子 判 电冰 日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線等 1 m 当 1 単 価	屋外・屋内(露出)				
	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)	0.000				
	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 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	···				
	·					
P27411	厚鋼電線管 C36 E3 66m わじつき	07 000		0.400	66 000	
Y00005	G36 長3.66m ねじつき 諸資材	27.300	本	2,420	66,066	
		0.150		66,066	9,910	
R01013	電工	47 000		04.075	440 475	
		17.000	人	24,675	419,475	算出数量
	合 計				495,451	打00.000 m
						東北農政局

### 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 100 ### 200 ###							
### 2012		<u> </u>		m		4,955	
### 2012							
### 2012							
### 1400		*** S単- 20号 ***					± Δ
現場を対している。	S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	-
19 神전   19		=					
2019年代から   2019年代から   2019年度の			<b>厚細雷線管</b>				
1		,	-				
하는에 아니는데 보고 기타 기타 기타 기타 기타 기타 기타 기타 기타 기타 기타 기타 기타		, , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1							
おりとのできたは正分   無							
別は認知のの時料正定分   無		,					
271.1 (2		•					
277.300 末 2.750 76.457   14.425   1			無				
27.500 本 2.700 本 2		11)その他の場合の補助文					
11.455   11.455	P27412	厚鋼電線管					
1.455   1.	V0000=		27.300	本	2,790	76,167	
1	YU0005	<b>語</b> 真材	0.150		76.167	11.425	
全 対	R01013	電工			,		
### 1			25.000	人	24,675	616,875	管山粉旱
# *** S単 - 21号 ***    **** S単 - 21号 ***   **** S単 - 21号 ***   **** S単 - 21号 ***   **** S単 - 21号 ***   **** S単 - 21号 ***   *** S単 - 21号 ***   **** S型 - 21号 ***   ***		合 計				704.467	
**** 5単・21号 ****  **** 5単・21号 ***  **** 5単・21号 ****  **** 5世・21号						,	
### 100.000 m		単 価		m		7,045	
### 100.000 m							
### 100.000 m							
2位置を設定   100.000 m 当たり登出		* * * S 単 - 21号 * * *					± Δ
金剛子とう電線電 副所当り施工延長から上(支持有),24 屋外 屋   表現的が作業時限:0.0 装開話になし   表現的にない	S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	
内容型別。							
1)管任例   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別接   2月間別							
2   2   2   2   3   3   3   7   7 (mm)		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0		
3 計分イズ(mm) 24					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)版工区分		,	1				
5-2の他の場合では当時本		4)施工区分	` '				
1・中の他の場合の経資料率 0.00		•					
当直線部分の歩射袖正区分   無		<del>,</del> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
10)高所作業の歩掛補正区分   無		·					
11)その他の場合の補助文							
2種 24mm   100.000 m   632   63,200     電工							
2種 24mm   100.000 m   632   63,200     電工	D07460	今屋制コレン売約年 ビーII 加悪					
4.200   人   24,675   103,635   第出数量			100.000	m	632	63,200	
会計 166,835 対 166,835 対 100,000 m 1 1,668 対 1	R01013	電工	4.000		04.0==	400.005	
自			4.200		24,675	103,635	<b>算出数量</b>
*** 5単・22号 ***    242100 電線管敷設工		合 計				166,835	
*** 5単・22号 ***    242100 電線管敷設工		<b>兴</b> /燕				1 660	
本名   本名   本名   本名   本名   本名   本名   本名		年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m)		1,008	
本名   本名   本名   本名   本名   本名   本名   本名							
本名   本名   本名   本名   本名   本名   本名   本名		* * * S 単 - 22 <del>只</del> * * *					
電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),38,屋外・屋 内(露出),0,0.00,無,無,無 (高所当り施工延長2m以上(支持有)) (表別神正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 過休:4週8休以上 2週別規格 箇所当り施工延長2m以上(支持有) 38 名属可とう電線管 深存時間:0.0 週休:4週8休以上 3)サイズ(mm) 4)施工区分 屋外・屋内(露出) (ののの 6)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の配調資材率 (0.00 ののの 3)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 1)1)その他の場合の補助文 無 11)その他の場合の補助文 (ののの場合の補助文) (ののののの場合の補助文) (のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		<u> </u>					歩A
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$42100			m	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
内(露出),0,0.00,無,無,無							
1)管種別   金属可とう電線管   深夜時間:0.0   週休:4週8休以上   箇所当り施工延長2m以上(支持有)   3)サイズ(mm)   38					豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
2)細別規格     箇所当り施工延長2m以上(支持有)       3)サイズ(mm)     38       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       6)その他の場合の諸資材率     0.000       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     27464       金属製可とう電線管 ビニル被覆     100.000     m       27464     2種 38mm     100.000     m       97,800		1) 答稱即	全届可とう乗娘等				
38					/小1X H可  到 . U . U	는 N. 구센OM 나시스	
5)その他の場合の電線管 1 m当り単価     0       6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.000       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     無       227464     金属製可とう電線管 ビニル被覆       2種 38mm     100.000     m     97.800		, , ,	38				
6)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.000       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     無       227464     金属製可とう電線管 ビニル被覆       2種 38mm     100.000     m     97.800							
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 27464 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm 100.000 m 978 97.800		6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
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        227464     金属製可とう電線管 ビニル被覆       2種 38mm     100.000 m     97.800		•					
10)高所作業の歩掛補正区分     無       11)その他の場合の補助文     227464       金属製可とう電線管 ビニル被覆     100.000 m     97.800							
227464     金属製可とう電線管 ピニル被覆       27464     2種 38mm     100.000 m     97.800		10)高所作業の歩掛補正区分					
2種 38mm   100.000 m   978   97.800		11)その他の場合の補助文					
2種 38mm   100.000 m   978   97.800							
			100.000	m	978	97,800	± ". #

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013				7 12			118 3
			6.500	人	24,675	160,388	77 . I . 184
	合 計					258 188	算出数量 100.000 m
	Д 11					250,100	100.000 111
	単 価			m		2,582	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
040400	電線管敷設工					400 000	歩 A 当たり算出
342100	电球目 <u>数</u> 设工 電線管敷設工			m	  時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	40			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)施工区分	地 中 (構内)				過州.4週0州以上	
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000					
	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	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						
P27438	波付硬質合成樹脂管						
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40		100.000	m	265	26,500	
R01013	電工		2 600	1	04.675	64 455	
			2.600	人	24,675	64,155	算出数量
	合 計					90,655	100.000 m
	単 価			m		907	
L							
	* * * S 単 - 24号 * * *						步A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
0.2.00	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別 2) 細別規格	波付硬質合成樹脂管			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) 声	50			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)					
	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)	0 0.000					
	8) その他の場合の諸資材率 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 11)その他の場合の補助文	無					
P27439	波付硬質合成樹脂管						
R01013	波付ポリエチレン電線管 (FEP)     径50		100.000	m	318	31,800	
101013	<u>~</u>		2.600	人	24,675	64,155	
					,		算出数量
	合 計					95,955	100.000 m
	単 価			m		960	
	· 100					130	
	*** S単- 25号 ***						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	D+88464444 + 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 CV,8mm2,2心,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75				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)施工区分1	管 内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心致 5)サイズ(mm2)	- -mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	7) その他の場合のケープ l/1m当り単価 8) その他の場合100m半り電工学器( L )	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	2.75 CV,8mm2,2/ù					
	-/						
P27838	電気材料及び機器		400 000		_		
R01013	雷丁		100.000	m	0	0	
			2.750	人	24,675	67,856	
							算出数量
	合 計	i .			I	1 67 856	100.000 m

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ =					110 3
	単 価			m		679	
	*** S単- 26号 ***						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CV,8mm2,2心,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,2.20 1)施工区分1	ピット			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)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	- -mm2					
	6)施工区分 2	屋外•屋内					
	7)その他の場合のケーブ I/Im当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	2.20 CV,8mm2,2心					
	<u>,                                      </u>	,					
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	0	0	
R01013	電工		100.000	m	0	0	
			2.200	人	24,675	54,285	
						E4 20E	算出数量 100.000 m
	<u>合計</u>					04,200	100.000 111
	単 価			m		543	
	*** S単- 27号 ***						
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	,ピット,CVケ-プル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ピット CVケ-プル			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	2心					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 屋外·屋内					
	7) その他の場合のケーブ N1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
P27052	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
R01013	2心 断面積5.5		100.000	m	234	23,400	
KU1013	电上		4.400	人	24,675	108,570	
							算出数量
	合 計					131,970	100.000 m
	単 価			m		1,320	
	*** S単- 28号 ***						
\$42402	低圧電力ケーブル・電線配炉工					100 000	歩A 当たけ管出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	,ピット,CVケ-プル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	ピット CVケ-プル			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	2 心					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	2mm2 屋外·屋内					
	7) その他の場合のケープ・ <b>ル</b> 1m当り単価	0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
R01013	2心 断面積2.0 雲工		100.000	m	112	11,200	
	~ <u>~</u>		4.400	人	24,675	108,570	
						·	算出数量
	合 計					119,770	100.000 m
	単 価			m		1,198	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
040400	低に乗った プリ 最近でやて					400 000	步A
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	<u> </u>	100.000 m	当たり算出 東北農政局

			1 37.73		A 47	
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備 考
	低圧電力ケーブル・電線配線工			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, 8mm2,屋外・屋内, 0.00			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:4週8休以上	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
	0000/th145.pg/// /21/2 -11					
P27053	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	400,000		040	04 000	
201010	2心 断面積8.0	100.000	m	313	31,300	
R01013	電上	4 400	١.	04.075	400 570	
		4.400	<del>                                     </del>	24,675	108,570	***.1.32
					400.070	算出数量
	合 計				139,670	100.000 m
	単価				4 200	
	単 価		m		1,399	
	111 CM 00B 111					
	* * * S 単 - 30号 * * *		-	-		± ^
040400					400 000	歩A
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D±88664466 +- 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00	ピット		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7,=100	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 5) サイプ(mm2)	3 心 5.5mm2				
	5)サイズ(m2)					
	6)施工区分 2	屋外·屋内 0				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
D07005	COOV.力口·吞口下/在 /马 L° - L' 、 フ					
P27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	100,000		225	22 500	
D04040	3心 断面積5.5	100.000	m	325	32,500	
R01013	電上	4 400	١.	04.075	400 570	
		4.400	人	24,675	108,570	77.11.85 E
	A #1				444 070	算出数量
	合 計				141,070	100.000 m
	単 価		m		1,411	
	*** S単- 31号 ***					
						1E A
040400	((「鹿力ケーブ!」 鹿娘和娘工				400 000	歩A
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D±88かたはん・ナン I		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工   ピット,CVケ-ブル,4心,3.5mm2,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,4			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	
	こり1-,007-7 11,410,3.311112,こり1-,-0712,-,-,-11112,屋外*屋内,4			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	.40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ピット		基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)     1	その他		/小TX H31回 . U . U	~~~~~~~	
	3)電圧	-		<u> </u>		
	4)心数	_				
	4) 心致   5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	=				
	7) その他の場合のケ-プル1m当り単価	291				
	7   との他の場合100m   7	4.40				
	9)その他の場合の補助文	ピット,CVケ-プル,4心,3.5mm2				
	-/ 10-22-20 H SZ 100-2022	, , , w, , o. onine				
				+		
P27838	電気材料及び機器					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	291	29,100	
		100.000	m	291	29,100	
		100.000	m 人	291	29,100 108,570	
						算出数量
	電工				108,570	算出数量 100.000 m
	電工				108,570	
	電工				108,570	
	電工 合 計		人		108,570 137,670	
	電工 合 計		人		108,570 137,670	
	電工 合 計		人		108,570 137,670	
	電工 合 計		人		108,570 137,670	
	電工 合 計 単 価		人		108,570 137,670	
R01013	電工 合 計 単 価		人		108,570 137,670 1,377	100.000 m
R01013	電工 合 計 単 価 *** S単- 32号 ***		Д m		108,570 137,670 1,377	100.000 m
R01013	電工 合 計 単 価 *** S単- 32号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		Д m	24,675	108,570 137,670 1,377 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
R01013	電工		Д m	54,675 24,675	108,570 137,670 1,377 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
R01013	電工	4.400	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	108,570 137,670 1,377 1,377 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
R01013	電工	4.400	Д m	24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	108,570 137,670 1,377 1,377 100.000 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
-	6)施工区分2	地中·屋外·屋内 0				
	7)その他の場合のケーブ l/1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27050	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	0000米橋門を絶縁に _ルクースターク ル(cv) 2心 断面積2.0	100.000	m	112	11,200	
R01013						
		5.500	<u> </u>	24,675	135,713	算出数量
	合 計				146,913	月山奴里 100.000 m
	単 価		m		1,469	
	* * * S 単 - 33号 * * *					歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 1)施工区分 1	管内		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)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	
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	2 心 8mm2		+		
	6)施工区分 2 ′	地中•屋外•屋内				
	7) その他の場合のケ-プル1m当り単価 8) その他の場合100m半は1mm エン	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00				
	<u></u>					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	400 000		040	04 000	
R01013	<u>2心 断面積8.0</u> 電工	100.000	m	313	31,300	
		5.500	人	24,675	135,713	
	合 計				167 012	算出数量 100.000 m
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				107,013	100.000 111
	単 価		m		1,670	
	*** S単- 34号 ***					
\$424.02	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	,管 内,CVケープル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケ-プル		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	3心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 地中·屋外·屋内				
	7) その他の場合のケープル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積5.5	100.000	m	325	32,500	
R01013	电上	5.500	人	24,675	135,713	
		3.000		2.,570		算出数量
$\vdash \vdash$	合 計			-	168,213	100.000 m
	単価		m		1,682	
					, -	
$\vdash$						
	*** S単- 35号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	低圧電力グーブル・電泳配款工 管内,CVケ-ブル,4心,3.5mm2,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	内,5.50			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
$\vdash \vdash$	1)施工区分 1	管内		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	
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
-		i -	1	1		
	4)心数 5)サイズ(mm2)	-mm2				
	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	-mm2 地中• 屋外• 屋内				
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 7) その他の場合のケーブ Mm当り単価	地中·屋外·屋内 291				
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器		100.000	m	291	29,100	
R01013	電工						
			5.500	人	24,675	135,713	算出数量
	合 計					164,813	100.000 m
	単 価			m		1,648	
	* * * S 単 - 36号 * * *						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m	ロキ月日かりたりかり、ナント		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00				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)施工区分 1	ピット			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	1V 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	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	8mm2 屋外·屋内					
	7)その他の場合のケーブ Mm当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0 0.00					
P27015	6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV)		100,000		404	40, 400	
R01013	より線 断面積8.0 電工		100.000	m	134	13,400	
			1.800	人	24,675	44,415	<b>公川米日</b>
	合 計					57,815	算出数量 100.000 m
	M /#					570	
				m		578	
	* * * S 単 - 37号 * * *						歩A
S42103	制御ケーブル配線工			m			当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15				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)施工区分 1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	その他 -			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)サイズ(mm2)	-mm2					
	5)施工区分 2 6)その他の場合のケープ I/1m当り単価	地中·屋外·屋内 0					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.15					
P27838	8)その他の場合の補助文         電気材料及び機器	CVV-S,1.25mm2,2心					
R01013	毎丁		100.000	m	0	0	
KOTOTS	电上		1.150	人	24,675	28,376	
	合 計					28 376	算出数量 100.000 m
							100.000 111
	単 価			m		284	
	*** S単- 38号 ***						
\$42103	制御ケーブル配線工			m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 1)施工区分1	ピット			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)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	6) その他の場合のケーブ I/1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90					
P27838	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	CVV-S,1.25mm2,2/L					
			100.000	m	0	0	
R01013	電工		0.900	人	24,675	22,208	
	<b>△</b> ±4				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
							ויטט.טטט ווז
	単 価			m		222	
	*** S単- 39号 ***						
			0.300		24,070	22,208	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1 12	X =	12	——————————————————————————————————————	312 117	歩A
S42103	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット,CVVケーブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	屋外•屋内,1.80			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット		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	
	2)種別	その他		/木1文時間.0.0	超杯.4超0杯以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	71				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVVケ-プル,2心,1.25mm2,・・				
127000	モスいりですべい。	100.000	l m	71	7,100	
R01013	電工				,	
		1.800	人	24,675	44,415	
	A +1				54 545	算出数量
	合 計				51,515	100.000 m
	単 価		m		515	
	· <del></del>					
	*** S単- 40号 ***					步 A
S42103	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,CVVケ-プル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	内,5.50			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		管内		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	
	2)種別	その他		/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	432				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50 答由 CV///r=7* II 15心 1 25mm2				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管内,CVVケープル,15心,1.25mm2				
F21030	电头的补及的线路	100.000	m	432	43,200	
R01013	電工				10,200	
		5.500	人	24,675	135,713	
					.=	算出数量
	合 計				178,913	100.000 m
	単 価		m		1,789	
					.,	
	that the CW AND shall					
	* * * S 単 - 41号 * * *					步A
\$42103	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	」少A 当たり算出
042103	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	ピット, CVVケーブル, 15心, 1.25mm2, 屋外・屋内, ピット, その他, -, -mm2			夜間制約作業時間:0.0		
	,屋外・屋内,4.40			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1) ** T \$\text{\$\ext{\$\text{\$\exitinx{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex	121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別	ピット その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープ ル1m当り単価	432				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2・・		+		
21030	モスVPJ YT/X U IX BE	100.000	m	432	43,200	
R01013	電工				,	
		4.400	人	24,675	108,570	dede a La Maria
	Δ ±1				454 770	算出数量
	合計				151,770	100.000 m
	単 価		m		1,518	
				1	ı	
	*** S単- 42号 ***					
						步A
\$42103	制御ケーブル配線工		m	D+BBA6A146 A		歩A 当たり算出
\$42103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S42103	制御ケーブル配線工制御ケーブル配線工		m		制約作業時間:0.0	
\$42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・	管内その他	m	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	

31 10점	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
5日に任か2   地のであった		,	-				
新さらの他の確認のアメドロリ接触							
7.5 coloura (10.0 mg		·					
「		7)その他の場合100m当り電工労務(人)					
100   10			管内,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2				
1	P2/838	电式材料及 0 機器	100.000	m	144	14,400	
### 15章 4 1	R01013	電工					
会計			2.300	人	24,675	56,753	<b>答</b> 山粉旱
# 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合 計				71,153	
*** 5単 40号 ***   ***							
2010		単 価		m		712	
2010							
2000							
1800		* * * S 单 - 43号 * * *					± Δ
とサトの・分子 1, 20 1, 29 m2、ビットでの・場合を、振った。	S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	-
1.80							
1 日本							
2월명		,1.00					
10년					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
하는 전문에 보는 기를 보							
15-0mm 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2		4)サイズ(mm2)	-mm2				
Prowing 속 10mm							
10-0mbの場合の植物文   ビッド・パパ・ジア・J. 2-2-1, 12-2m2   14, 440		1					
Manual		8)その他の場合の補助文					
1,800   1,	P27838	電気材料及び機器					
1.800   1.	R01013	雷丁	100.000	m	144	14,400	
	NOTOTO	#±	1.800	人	24,675	44,415	
単位         単位         m         588           1         **** S単・4년 ****         日本		A *I				50.045	
**** S単 - 44号 ***    **** S単 - 45号 ***   *** S単 - 45号 ****   ***		<u> </u>				58,815	100.000 m
542104   通信ケーブル配触工   100,000 m   100,000 m   2 m		単 価		m		588	
Main							
Main							
362104   通信ケーブル配線工   100,000 m   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   100,000 m   150 算出   150 算出   150 m   150		* * * S 単 - 44号 * * *					
通信ケーブル配線工	040404	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				400 000	-
PEPUS D, 0 mm2, 3° 管 内, その他、 mm - 1地中屋外屋内, 1 - 15	542104			m	時間的制約:なし		ヨにリ昇山
2月時日   その他   基本給時間・8.0 超動時間・0.0   過休・視呼休以上   1月間					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3) サイズ(m)		/ ·-					
4)対数							
6) その他の場合100m当り電工労務(人)		4)対数	-				
7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合60補助文							
R27838 電気材料及び機器							
RO 100   RO 100		8)その他の場合の補助文					
RO1013   電工	P27838	電気材料及び機器	100 000	m			
1.150 人 24,675 28,376   第出数量 100.000 m   28,376   第出数量 100.000 m   28,376   第出数量 100.000 m   28,376   100.000 m   3,376   100.000 m   4,378   100.000 m   4,378   100.000 m   5,378	R01013	電工	100.000				
A			1.150	人	24,675	28,376	Ø 11 ₩ □
# 価		合 計				28 376	
*** S単 - 45号 ***    S42104   通信ケーブル配線工							
S42104 通信ケーブル配線工   一方		単 価		m		284	
S42104 通信ケーブル配線工   一方							
S42104 通信ケーブル配線工   一方							
S42104     通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 (PEY-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,0.90     とり算出 日間的制約:なし 表間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     当時間的制約:なし 表間制約作業時間:0.0     当期確正:なし 基本結時間:8.0       3)サイズ(mm) 4)対数 4)対数 6)その他の場合のケーブル加当り単価 7)その他の場合の補助文 P27838 8司材料及び機器 801013     屋外・屋内 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		*** S単- 45号 ***					# A
通信ケーブル配線工 CPEV-S, 0.9mm2, 3P, ピット, その他, -mm, -,屋外・屋内, 0.90     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし       1)施工区分 1 2)種別     ピット その他     豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0 週休: 4週8休以上       4)対数     -m     深存時間:0.0       5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ I/Im当り単価     屋外・屋内 0     回     回       7)その他の場合の補助文     CPEV-S, 0.9mm2, 3P     回       P27838     電気材料及び機器     100.000     m     0     0       R01013     電工     0.900     人     24,675     22,208	S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	
1)施工区分 1		通信ケープル配線工				制約作業時間:0.0	
2)種別     その他     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)サイズ(mm) 4)対数     -mm -c     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上 週休:4週8休以上 3   次の時間:0.0     2       5)施工区分2 6)その他の場合のケーブ   I/m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 7との他の場合の補助文 7との他の場合の補助文 7との他の場合の補助文 7とでとく、0.9mm2,3P 7とでと			ピット				
3)サイズ(mm)							
5)施工区分 2		3)サイズ(mm)					
6)その他の場合のケープ Mm当り単価     0       7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文     0.90 CPEV-S,0.9mm2,3P       電気材料及び機器     100.000 m     0       R01013     電工       第工     0.900       人     24,675     22,208			-   层外• 层内				
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 CPEV-S,0.9mm2,3P		,					
P27838     電気材料及び機器     100.000     m     0     0       R01013     電工     0.900     人     24,675     22,208		7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.90				
R01013     電工       0.900     人       24,675     22,208			CPEV-S,0.9mm2,3P				
R01013 電工 0.900 人 24,675 22,208	r21038	电水炉衬及UT拨箱	100.000	m	0	0	
	R01013	電工					
			0.900	<u> </u>	24,675	22,208	<b>算出数量</b>
合 計 22,208 100.000 m		<u> </u>				22,208	

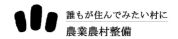
	小目垤爬放袋I-旅门工争(DIZ)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m		222	
	*** S単- 46号 ***					
	 					步A
S42104	<u>通信ケーブル配線工</u> 通信ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数 5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	3)ルエピガ 2  6)その他の場合のケープル1m当り単価	199				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電気材料及び機器					
R01013		100.000	m	199	19,900	
KU1U13	<b>電上</b>	2.300	人	24,675	56,753	
		2.500		24,070	30,700	算出数量
	<b>合</b> 計				76,653	100.000 m
	単 価		m		767	
	*** S単- 47号 ***					
						步A
S42104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出
	通信ケーブル配線工 FCDEV S O 0mm2 2D ピット その他 mm 屋がよ屋内 1 90			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCPEV-S,0.9mm2,3P,ピット,その他,-mm,-,屋外・屋内,1.80 1)施工区分1	ピット		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	
	1) 旭工区ガー   2) 種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	-				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	199				
	8)その他の場合の補助文	FCPEV-S,0.9mm2,3P				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	199	19,900	
R01013	電工	1.800	١.	24,675	44,415	
		1.800	人	24,075	44,415	算出数量
	合 計				64,315	100.000 m
	単 価		m		643	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
						步A
S42109	ボックス類取付工		個			当たり算出
	ボックス類取付工   プリキ・ルクス 200 v 200 v 200 WP その他 その他 0 40			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プ Mi ックス 300×300×200 WP,その他,その他,0.40 1)器具区分	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)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	11,700		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)	0.40				
	5)その他の場合の補助文	プ ルホ ックス 300×300×200 WP				
P27830	電気材料及び機器					
. 21000	- SANDTIA VIAM	1.000	個	11,700	11,700	
R01013	電工			, ,,	, , , , ,	
		0.400	人	24,675	9,870	
	A +1				24 5=2	算出数量
	合 計				21,5/0	1.000 個
	 		個		21,570	
	1 1000				2.,570	
	### CM /CD ####					
	* * * S 単 - 49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]	-
J 111	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	
	W150 2倍,埋設標識シート,,その他			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	その他		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 5)地中埋設標1.0個当り単価	142		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	0   W150 2倍				
	-/		L			
						=ル曲ルロ

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
P39103	埋設表示テープ類						
D0 10 : -	<b>二</b>		100.000	m	142	14,200	
R01013	電工		0.400		24,675	9,870	
			0.400	人	24,675	9,870	算出数量
	合 計					24 070	昇山奴里   100.000 [各単位]
	Н 41					21,070	100.000 [日平區]
	単 価			[各単位]		241	
Y00001	埋設標識シート						
	*** S単- 50号 ***						
	<u>34-305</u>						步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			m		100.000 [各単位]	1 *
	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	7,0 / / / /
	W300 2倍,埋設標識シート,,その他				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	その他			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	288			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	0					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	W300 2倍					
D20402	埋設表示テープ類						
r38103	生以ベハノーノ根		100.000	m	288	28,800	
R01013	雷丁		100.000	- '''	200	20,000	
101013	<b>~</b>		0.400	人	24,675	9,870	
			,		2.,070	3,5.0	算出数量
	合 計					38,670	100.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		387	
Y00001	埋設標識シート						
	* * * S 単 - 51号 * * *						
	* * * 5 里 - 51号 * * *						步 A
240402	SP 床掘り			m3		1 000 m2	少 A   当たり算出
	SP 床掘り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	<b>土砂,上記以外(小規模),-,-,</b>				夜間制約作業時間:0.0		
					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)土質	土砂					
	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	-					
	224 /TE					2 225	
	単 価			m3		2,225	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	_ ,						步A
SA0161	SP 整地			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
					豪雪補正: 1 0 %	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	
	4.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14 上亚 \ 4a 14 — a 4n m					
	1)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理					
	2)施工数量 3)障害の有無	-					
	3)障害の有無4)長期割引単価区分	- なし					
	·/ NCN2 HJ J   T						
	単 価			m3		150.1	
	* jtos						
							·

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	, テレメータ・放流警報設備 1)設備区分	<b>デレメータ・放流警報設備</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X)	2.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)					
		1.800	式	36,225	65,205	算出数量
	合 計				65,205	1.000 式
	単 価		式		65,205	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	保護砂	7		2,850		
J96001	伝送装置 1		m3			
	屋内鋼板製自立形 扉センサ		台	7,000,000		割増等を含まない
K96003	屋外用防水タイプ マグネットタイプ 分電盤		台	1,420		割増等を含まない
K96004	鋼板製屋内壁掛形		台	538,000		割増等を含まない
P96001	アナログ専用回線使用料		月	8,400		
$\vdash$						
						南北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	分電盤 据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.300		24,675	32.078	S単 3号
	A #1	1.300		24,073		算出数量 1.000 台
	<u>合 計</u>					
	単 価		台		32,078	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	TM子局装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術員	0.500	人	36,225	18,113	S単 4号
302113	电水皿 向水料 英	1.000	人	24,360	24,360	S 単 5号 算出数量
	合 計				42,473	昇山致重 1.000 台
	単 価		台		42,473	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	分電盤 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.650	人	24,675	16 039	S単 3号
	A #1	0.030		24,073		算出数量
	<u>合 計</u>					1.000 台
	単 価		台		16,039	



令和5年度

国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 水管理施設製作据付工事(B13)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区
工事名	水管理施設製作据付工事(B13)
施工場所	
工事番号	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	奥州
工期	29ヶ月
- <del>上期</del> - 積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力
电力云性口	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				17,710,000	
	・工事価格				16,100,000	
	・消費税相当額(10%)				1,610,000	
	工事内容					
1	情報処理設備		1.000	式		
	監視操作設備		1.000			
	情報伝送設備		1.000			
	電源設備		1.000			
	既設設備撤去		1.000			
	5 成私 X (相) 即 公		1.000	IV.		
						有化農政民

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
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
被災地補正(共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			16,100,000	
・製作工事価格			9,850,000	
・・機器単体費	1.000	式	9,851,000	
・据付工事価格			6,250,000	
純工事費(据付)			2,155,000	
・・据付工事原価			5,064,000	
・・・直接工事費			1,688,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,688,000	
・・・間接工事費			3,376,000	
・・・・共通仮設費			467,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,688,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			427,000	
・・・・現場環境改善費			40,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			,	
1,688,000 × (2.380)			40,000	
・・・・現場管理費			33,000	
2,155,000 × ((39.810*1.000)*1.100*1.090+0.000+0.000-0.000)			1,029,000	
- ・・・・機器間接費			1,880,000	
・・・・技術者間接費			85,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			85,000	
· · · · · · 機器管理費			00,000	
9,851,000×18.220			1,795,000	
5,501,500 × 10.220			1,733,000	
・・一般管理費等				
5,064,000 × (23.550*1.000 + 0.04)			1,194,000	
0,001,000 x (20.000 1.000 · 0.01)			1,101,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
文明			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処ガ真守(直接工事員の内数) 処分費(準備費の内数)			0	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
NII 八雅 200 (元かん-45 Al )				
処分費等(率対象外) ++:承ば€凡器等(⇒+☆♥△-☆			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)				
6,250,000 × 3.860			241,000	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			9,851,000	
146 CD XX (12.30)				
機器単体費	1.000	式	9,851,000	
・子局設備工	1.000	式	9,851,000	
・・子局設備工	1.000	式	9,851,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	9,850,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	

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			1,688,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,688,000	
VENING TO				
· 運搬工	1.000	式	94,000	
・・運搬工	1.000	式	94,000	
・・・ 運搬工(設置機器運搬) ・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	58,000	
・・・ 連頭上(柳云傍碕連頭)	1.000	式	36,000	
・子局据付工				
・・子局据付工	1.000	式	1,594,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	300,000	
・・・その他設備工(据付・調整)	1.000	式	179,000	
・・・・撤去工	1.000	式	30,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	91,000	
・・・ 配線工 (撤去工)	1.000	式	1,294,000	
· · · · 配線工	1.000	式	345,000	
	1.000	式	949,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				9,851,000	
<ul><li>・子局設備工</li></ul>	1.000	式		9,851,000	
・・子局設備工	1.000	式		9,851,000	
・・・監視操作設備工(機器単体費)	1.000	式	9,850,000	9,850,000	1 式当たり
540012 TM·TC子局装置 3 屋内鋼板製自立形	1.000		9,500,000		歩A・単A S単 5号
540012 クラウド通信部 ユニット形	1.000	台	350,000		歩A・単A S単 6号
合 計			333,333	9,850,000	
H H1				0,000,000	
・・・ その他設備工(機器単体費)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
540012 扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420		歩 A ・単 A S 単 7号
展が出場がデリン マッチットライン 合 計	1.000		1,420		3年 75
				1,420	

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)				1,688,000	
・運搬工	4 000				
 ・・運搬工	1.000			94,000	
・・・運搬工(設置機器運搬)	1.000			94,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	58,000	58,000	歩A・単A
0.202ton,142km	1.000	式	58,000	58,000	
<b>合</b> 計				58,000	
・・・ 運搬工(撤去機器運搬)	1.000	式	36,000	36,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.455ton,14km	1.000		36,000	36,000	歩A・単A S単 9号
	1.000	IV.	30,000	,	2年 95
合計				36,000	
・子局据付工					
<ul><li>・・子局据付工</li></ul>	1.000	式		1,594,000	
	1.000	式		300,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
S42045 TM·TC子局装置 3 据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	1.000	架	84,945	84,945	歩A・単A S単 10号
S42046 TM・TC子局装置 3 調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,標準形,1架,無線	1.000	架	94,185	94,185	歩A・単A S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)				,	歩A・単A
,テレメータ・放流警報設備	1.000	式	84,767	84,767	X単 1号
合計				263,897	
計(1)(直接費対象分)				179,130	
計(2)(間接費対象分)				84,767	
・・・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	30,000	30,000	1 式当たり
S42054 扉センサ撤去・据付工 0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ	1.000	式	30,293	30,293	歩A・単A S単 12号
合 計				30,293	- 1 1 2
П П				30,293	
- ・・・ 撤去工					1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置 撤去工	1.000	式	91,000	91,000	歩A・単A
T00002 入出力中継装置 撤去工	1.000	台	42,473	42,473	T単 1号 歩A・単A
	1.000	台	42,473	42,473	T単 2号
T00003 耐雷トランス 撤去工 0.5kVA	1.000	台	3,450	3,450	歩A・単A T単 3号
T00004 保安器箱 撤去工	1.000	台	2,468	2,468	歩A・単A T単 4号
合 計				90,864	
				,	
・・共通設備工	4.000			4 004 000	
・・・配線工(撤去工)	1.000	式		1,294,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工	1.000	式	345,000	345,000	歩A・単A
CW, 1.25mm2, 15心,管 内,その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 S42103 制御ケーブル配線工	243.200	m	679	165,133	S単 16号 歩A・単A
CW,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20	3.000	m	543	1,629	S単 17号
S42103 制御ケーブル配線工 CWV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	586.700	m	284	166,623	歩A・単A S単 18号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90	16.300	m	222	3,619	歩A・単A S単 19号
\$42103       制御ケーブル配線工         CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80	0.700	m	444	311	歩A・単A S単 20号
S42104 通信ケーブル配線工					歩A・単A
既設ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75	11.800	m	679	8,012	S単 29号
合計				345,327	
・・・配線工					1 式当たり
page 1773 v min.	1.000	式	949,000	949,000	. 20-10-5

040400	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00	7.100	m	1,320	9 372	歩A・単A S単 13号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工	11.00		1,020	0,0.2	歩A・単A
0/0/	, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00	7.800	m	1,198	9,344	S単 14号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00	5.000	m	578	2 800	歩A・単A S単 15号
\$42103	, こット, TV, 000 V, - , 0000 II (2, 産が 産内, 0.00 制御ケーブル配線工	3.000	111	3/8	,	歩A・単A
	ピット,CVVケ-ブル,2心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋	9.800	m	515	5,047	S単 21号
	内,1.80					
\$42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
	管内,CVVケ-ブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	243.200	m	1,789	435,085	S単 22号
\$42103	制御ケーブル配線工	2 200		4 540	E 700	歩A・単A
	ビット、CWVケーブル、15心、1.25mm2、屋外・屋内、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、4.40	3.800	m	1,518	5,768	S単 23号
\$42103	制御ケーブル配線工 一等中のWindows A School A Sch	E00 E00		712	406 400	歩A・単A
	管内,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.3 0	598.500	m	/12	420,132	S単 24号
\$42103	制御ケーブル配線工	40 400		500	44 407	歩A・単A S 単 25号
\$42103	ピット, CVV-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 1.80 制御ケーブル配線工	19.400	m	588	11,407	<u>S単 25号</u> 歩A・単A
5-12-103	前脚ソーフル記録上 露出,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋	0.700	m	1,032	722	S単 26号
	内,3.60					
\$42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
5-12-103	ான்	17.100	m	588	10,055	S単 25号
\$42103	制御ケーブル配線工					歩A・単A
\$42102	ピット, CVV-Sケ-ブル, 4心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 4.40 制御ケーブル配線工	11.600	m	1,296	15,034	S単 27号 歩A・単A
042103	前御ケーフル配綵工 ピット,CVV-Sケ-プル,12心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40	11.600	m	1,552	18,003	
				,,,,,,		
	合 計				948,859	
<u> </u>						
<b>—</b>						
<u></u>						

### 1 ### 2 ###	西 金額 備考	単価	単位	名 称(規 格)	コード
東京信用技術名	<u>並</u>	<del>т</del> іщ	- 平位	,	
				1	S02115
### 5 # 1 5 # 1 5 # 1				電気通信技術者	
第201年 東京原統議員	<u> </u>	36,225	<del>                                     </del>	+++ CM 0B +++	
東京協商技術名				1	S02115
*** 5 単・3 号 ***  *** 5 単・3 号 ***  *** 5 単・4 号 ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  **					
#2011	24,360 歩A・単A	24,360	人		
### 1					000445
## *** ** *** *** *** *** *** *** ***					
38015	24,675 歩A・単A	24,675	人	41	
### ### ### ### ### ### ### ##########					
大学   1987					
*** S 부 - 5년 ***  SP0012	22,155 歩A・単A	22.155		音理TF美貝	
世 10-7 日本書音 3		==, :==		* * * S 単 - 5号 * * *	
### 5 年 16 号 ***  *** 5 年 16 号 ***  *** 5 年 16 号 ***  *** 5 年 16 号 ***  *** 5 年 16 号 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 18 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 19 日 ***  *** 5 年 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  *** 5 日 10 日 ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  **					
*** S 単 1 の	   500,000   歩A・単A	0 500 000	4		
Second フラウド語信部	500,000 歩A・単A	9,500,000		屋内郵収表目立形	
コーント部					S40012
# ** * \$ 8 7 7 8 ***					
### 1.420 世紀 1.420 世別 1.420	350,000 歩A・単A	350,000	台		
廃センサ					\$40012
*** 5 単 - 8号 ***  *** 5 単 - 8号 ***  *** 5 単 - 9号 ***  \$4109				., = :	
株送館(電気通信設理)	1,420 歩A・単A	1,420	台	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	
動談質(東京通信設備)   売売   売売   売売   売売   売売   売売   売売					
0.2021cn,142km   式 58,000   歩き					
*** S 単・9号 ***   1020 検送度 (電気通信的場件)   2	58,000 歩A·単A	58,000	式		
輸送費 (電気通信数件)		,			
0.455ton,14km					
*** S単・10号 ***  1/17	36,000 歩A・単A	36,000	<del></del>		
Til/TC: 松流電路後置銀行工   東京   11号 ***   東   東   11号 ***   東   東   東   11号 ***   東   11号 ***   東   1	50,000 PA +A	00,000			
M/TGR機 NUTG-T(係)周炎量(標準形)、無					
*** S 単 - 11号 ****  1/1/17	04.045	04.045	to.		
S42046   M. TC子展発費 3 調整工   TM/TC+ 放流警報裝置調整工   TM/TC+ 放流警報裝置調整工   TM/TC+ 放流警報裝置調整工   TM/TC+ 放流警報裝置調整工   TM/TC+ 放流警報裝置調整工   TM/TC+ (M-R)	84,945 歩A・単A	84,945	米		
Tu/TCB健而   Nu/TCF-(活)   最美速、 標準形、1 架 無線				1	S42046
*** S単・12号 ***    142054   建センサ地去・堀付工   での50,0.50,0.00,0.00,0.00   建センサ   式   30,293   歩   次   30,293   歩   30,293   歩   30,293   歩   30,293   歩   30,293   歩   30,293   乗   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m   30,293   m					
S42064   雇センサ旗法・据付工	94,185 歩A・単A	94,185	架		
電気通信結構指付・調整工 0.50,0.50,0.00,0.00,症センサ				I	\$42054
*** S 単・13号 ***  **** S 単・13号 ***  低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ビット、CVケーブ 1,600V、2 心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00  *** S 単・14号 ***  *** S 単・14号 ***  *** S 単・14号 ***  *** S 単・15号 ***  *** S 単・15号 ***  *** S 単・15号 ***  *** S 単・15号 ***  *** S 単・15号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・16号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・17号 ***  *** S 単・18号 ***  *** S 単・18号 ***  *** S 単・18号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・19号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***  *** S 単・20号 ***					
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工   1,320   歩   1,320   5,320	30,293 歩A・単A	30,293	式		
低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ピット、(VP-7 M, 600V, 2 心, 5.5mm2、屋外・屋内, 0.00 *** S 単・ 14号 ***  \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ピット、(VP-7 M, 600V, 2 心, 2mm2、屋外・屋内, 0.00 m 1,198 歩 *** S 単・ 15号 ***  \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ピット、(VP-7 M, 600V)、2 心, 2mm2、屋外・屋内, 0.00 m 1,198 歩 *** S 単・ 15号 ***  \$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ・ピット、(VP-7 M, 600V)、8.mm2、屋外・屋内, 0.00 m 578 歩 *** S 単・ 16号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV, 1,25mm2,15心、管 内、その他、・・・mm2、地中・屋外・屋内、2.75 *** S 単・ 17号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV, 1,25mm2,15心、ピット、その他、・・・mm2、屋外・屋内、2.20 *** S 単・ 18号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV, 1,25mm2,15心、ピット、その他、・・・・mm2、地中・屋外・屋内、2.20 *** S 単・ 18号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV-5、1,25mm2,15心、ピット、その他、・・・mm2、地中・屋外・屋内、1.15 ・*** S 単・ 18号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV-5、1,25mm2,15心、ピット、その他、・・・・mm2、地中・屋外・屋内、1.15 *** S 単・ 19号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV-5、1,25mm2,2心、ピット、その他、・・・・mm2、屋外・屋内、0.90 *** S 単・ 20号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV-5、1,25mm2,2心、ピット、その他、・・・・mm2、屋外・屋内、0.90 *** S 単・ 20号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV-5、1,25mm2,2心、ピット、その他、・・・・mm2、屋外・屋内、0.90 *** S 単・ 20号 ***  \$42103 制御ケーブル配線工 ・(VV-5、1,25mm2,2心、ピット、その他、・・・・mm2、屋外・屋内、0.90 *** S 単・ 20号 ***					0.404.00
メーター・アンチ・16-00V、2心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00       m       1,320       歩         *** 5単・14号 ***       (担電力ケーブル・電線配線工       (田田電力ケーブル・電線配線工       (田田電力ケーブル・電線配線工       (田田電力ケーブル・電線配線工       (田田電力ケーブル・電線配線工       (田田電力ケーブル・電線配線工       (田田電カケーブル・電線配線工       (田田電カケーブル・電線配線工       (田田電カケーブル・電線配線工       (田田電カケーブル・電線配線工       (田田電カケーブル・電線配線工       (田田電力ケーブル・電線配線工       (田田電力ケーブル・2mm2、屋外・屋内、0.00       m       578       歩         *** S単 16号 ***       **       **       **       **       歩         *** S単 16号 ***       **       **       **       **       歩         *** S単 16号 ***       **       **       **       **       歩         *** S単 17号 **       **					
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工	1,320 歩A・単A	1,320	m		
低圧電力ケーブル・電線配線工				_ · · · · ·	
### 1,198 歩・   ***			-		
*** S単- 15号 ***  S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	1,198 歩A・単A	1 198	m		
低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット; IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00 m 578 歩. 842103 制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75 m 679 歩. *** S単- 17号 *** 842103 制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心、ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20 m 543 歩. *** S単- 18号 *** 842103 制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心、ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20 m 543 歩. *** S単- 18号 *** 842103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心、管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 284 歩. *** S単- 19号 *** 842103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心、で 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15 m 284 歩. *** S単- 19号 *** 842103 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心、ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 m 222 歩. *** S単- 20号 ***	7,100	1,100			
### 187					
*** S単-16号 ***  842103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75  *** S単-17号 ***  842103 制御ケーブル配線工 CVV,1.25mm2,15心,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20  *** S単-18号 ***  842103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 *** S単-19号 ***  842103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 *** S単-20号 ***	578	E70			
S42103   制御ケーブル配線工	578 歩A・単A	5/8	m		
CVV,1.25mm2,15心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75         m       679       歩         *** S単 - 17号 ***         S42103 制御ケーブル配線工         CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20       m       543       歩         *** S単 - 18号 ***         S42103 制御ケーブル配線工         CVV-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15       m       284       歩         *** S単 - 19号 ***         S42103 制御ケーブル配線工         CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90       m       222       歩         *** S単 - 20号 ***         S42103 制御ケーブル配線工         制御ケーブル配線工       m       222       歩         ***         S42103 制御ケーブル配線工					S42103
* * * * S単 - 17号 * * *  S42103 制御ケーブル配線工	070	25-			
S42103     制御ケーブル配線工       にW,1.25mm2,15心,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20     m       ****     S単・18号 ***       S42103     制御ケーブル配線工       にW-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15     m       284     歩       ****     S単・19号 ***       S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     m       ことが、S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90     m       222     歩       S42103     制御ケーブル配線工       お**     S単・20号 ***       S42103     制御ケーブル配線工	579 歩A・単A	679	m		
制御ケーブル配線工 CW,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20  *** S単- 18号 ***  S42103 制御ケーブル配線工  同様のでは、でいて、でいて、のでは、でいて、のでは、でいて、でいて、のでは、でいて、でいて、のでは、でいて、でいて、のでは、でいて、でいて、のでは、でいて、のでは、でいて、でいて、のでは、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて				_ · · · · ·	\$42103
*** S単- 18号 ***  S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S, 1.25mm2, 2心、管 内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 1.15  *** S単- 19号 ***  S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S, 1.25mm2, 2心、ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 0.90  *** S単- 20号 ***  S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     CW-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15     m     284       ***     S単・19号 ***       S42103     制御ケーブル配線工       CW-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90     m     222       **     S単・20号 ***       S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     制御ケーブル配線工	543 歩A・単A	543	m		
制御ケーブル配線工 CW-S,1.25mm2,2心,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15  *** S単 19号 ***  S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CW-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90  *** S単 20号 ***  S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工				1	\$42402
CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15     m     284     歩.       **** S単-19号 ***     ***       S42103     制御ケーブル配線工     ***     ***       CWV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90     m     222     歩.       *** S単-20号 ***     ***       S42103     制御ケーブル配線工			+		
S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工     CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90     m       **** S単- 20号 ***       S42103     制御ケーブル配線工       制御ケーブル配線工	284 歩A・単A	284	m	CVV-S,1.25mm2,2心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,1.15	
制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90 *** S単- 20号 *** S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
CVV-S,1.25mm2,2心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,0.90     m     222     歩       **** S単- 20号 ***       S42103 制御ケーブル配線工			+		
* * * S単 - 20号 * * * S42103 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工	222 歩A·単A	222	m		
制御ケーブル配線工				* * * S 単 - 20号 * * *	
I	144	444			
CW-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80 m 444 歩. *** S単- 21号 ***	<u> </u>	444	rn		
S42103   制御ケーブル配線工				1	\$42103
制御ケーブル配線工				制御ケーブル配線工	
	515 歩A・単A	515	m		
1.80				1.00	

コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
<u> </u>	<u>管内,CVVケ-プル,15心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50</u>		m	1,789		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
542103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			1,518		上 4 . 出 4
	<u>ピット、CVVケ-ブル、15心、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-、-mm2、屋外・屋内</u> 、4.40		m	1,310		歩A・単A
	,4.40					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
\$42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	管内,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30		m	712		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					1
S42103	制御ケープル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	ピット,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,1.80		m	588		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S42103	制御ケープル配線工					
	制御ケーブル配線工					
	露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,3		m	1,032		歩A・単A
	.60					
<u> </u>	distribution of Manager 11 to 1					
0.40	* * * S 単 - 27号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工			4 000		<b>卡 / . 出 /</b>
$\vdash$	<u>ピット,CW-Sケ-フェル,4心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40</u> *** S単- 28号 ***		m	1,296		歩A・単A
\$42402						
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工					
	「「「「」」」が、		_ m	1,552		歩A・単A
	<u>とット, CVV - 59 - 7 ル, 12 心, 1. 25mm2, ヒット, その他, -, -mm2, 産外・産内, 4. 40</u> *** S単 - 29号 ***		m	1,002		ツハ・ギハ
\$42104	通信ケーブル配線工					
342104	通信ケーブル配線工					
	既設ケーブル, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.75		m	679		歩A・単A
	777 777   13) 5 7   C)   E/  E/  E/  3,4-10			0.0		
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
L	,		式	84,767		歩A・単A
1	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工					
<u> </u>	de de la También de la Carta d		台	42,473		歩A・単A
T000	* * * T 単 - 2号 * * *					
100002	入出力中継装置 撤去工					
				40 470		歩A・単A
$\vdash$	*** T単- 3号 ***		台	42,473		少A・早A
TOOOOS	*** 1 早 - 3号 *** 耐雷トランス 撤去工					
100003	PUJ 田 I ノノハ 3BAム上					
	0.5kVA		台	3,450		歩A・単A
	0.5kVA *** T単- 4号 *** 保安器箱 掛去丁		H	3,430		2/1 +/1
T00004	保安器箱 撤去工					
	Prince and the Mills and when					
			台	2,468		歩A・単A
				, 30		·
L						

コード	名 称	数量	単	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	* * * 5 単 - 1 号 * * *						步A
S02115	電気通信技術者			人	D+ 88 46 41/46 - 45 1		当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R03003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
R03003	電気通信技術者	1	.000	人	36,225	36,225	
							算出数量
	合 計					36,225	1.000 人
	単 価					36,225	
	* * * S 単 - 2号 * * *						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				受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)	-		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	
R03004	電気通信技術員		000		04.000	04.000	
		1	.000	人	24,360	24,360	算出数量 第出数量
	合 計					24,360	1.000 人
	単 価					24,360	
						,	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
S02115	雷丁			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
002110	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	1) 労務コード	R01013			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	24,675	24,675	算出数量
	合 計					24,675	1.000 人
	単 価					24,675	
	÷ im					24,070	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
\$02115	普通作業員			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
002113	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1) 労務コード	R01003			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)	基(C)			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	
R01003	普通作業員						
		1	.000	人	22,155	22,155	算出数量
	合 計					22,155	昇出数量   1.000 人
	W /#					00.455	
	単 価		-			22,155	
	*** S単- 5号 ***						
\$40042	TM·TC子局装置 3			台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ貧出
0 <del>1</del> 0012	TM・TC子局装置 3 TM・TC子局装置 3				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	屋内鋼板製自立形	1/20004			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 屋内鋼板製自立形			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	
K96001	TM·TC子局装置 3		+				
	屋内鋼板製自立形	1	.000	台	9,500,000	9,500,000	Arte de la lista -
	合 計					9 500 000	算出数量 1.000 [各単位]
	<u> </u>					3,000,000	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	¥4 /#				0 500 000	
	単 価				9,500,000	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S40012	<u>クラウド通信部</u> クラウド通信部		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
	ユニット形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96002 ユニット形		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)从伯	1 - 9 1 m		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00000	カニカ IV 客位如					
N90002	クラウド通信部 ユニット形	1.000	台	350,000	350,000	
	<b>△</b> ±4				350,000	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				350,000	1.000 [音単位]
	単 価				350,000	
	*** S単- 7号 ***					
\$40012	扉センサ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
J-100 1Z	扉センサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ 1)基礎データコード	K96004		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)	屋外用防水タイプ マグネット・・		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	
K96004	扉センサ					
	屋外用防水タイプ マグネットタイプ	1.000	台	1,420	1,420	算出数量
	合 計				1,420	1.000 [各単位]
	単 価				1,420	
					Í	
	*** S単- 8号 ***					步A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.202ton,142km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)輸送質量(X)(ton)	0.202ton		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	142.000km		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	
					旭怀.4旭0怀以上	
K79213	輸送費	1.000	式	58,000	58,000	
		1.000	Ι Ι	38,000		算出数量
	合 計				58,000	1.000 式
	単 価				58,000	
	*** S単- 9号 ***					
\$41020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / /, 11
	0.455ton,14km 1)輸送質量(X)(ton)	0.455ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	14.000km		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	
K79213	輸送費	4 000		20.000	22.222	
		1.000	式	36,000	36,000	算出数量
	合 計				36,000	1.000 式
	単 価				36,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *					步A
	TM・TC子局装置 3 据付工		架	11年1日10万年114万,45·1	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),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)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1 4)步掛補正区分	TM/TC子(孫)局装置(標準形) 無		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	
	,	····				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	電気通信技術者		4 000				
R03004	電気通信技術員		1.000		36,225	36,225	
			2.000	人	24,360	48,720	算出数量
	<b>会</b> 計					84,945	算山数里 1.000 [各単位]
	単 価					84,945	
Y00001	<u>単 価</u>					04,945	
	*** S単- 11号 ***						歩A
S42046	TM・TC子局装置3 調整工			架		1.000 [各単位]	
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,,標準形,1架,無線				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1 5)台·対向区分	標準形 1 架			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6) 伝送区分	無線					
KU3003	電気通信技術者		2.600		36,225	94,185	
					55,220	,	算出数量
	合 計					94,185	1.000 [各単位]
	単 価					94,185	
Y00001	1架						
	* * * S 単 - 12号 * * *						步A
S42054	扉センサ撤去・据付工			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	
	0.50,0.50,0.00,0.00,扉センサ 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	0.50			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)	扉センサ					
R03003	電気通信技術者		0.500		36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員			人	,		
R03003	電気通信技術者		0.500	. 人	24,360	12,180	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
1103004	电对应向对对		0.000	人	24,360	0	
	合 計					30 293	算出数量 1.000 式
						,	1.000 10
	単 価			式		30,293	
	*** S単- 13号 ***						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00				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)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ ル 600V			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケーブ II 1m当り単価	屋外·屋内 0					
	8)その他の場合100n当り電工労務(人) 9)その他の場合60補助文	0.00					
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		100.000	m	234	23,400	
R01013	電上		4.400	人	24,675	108,570	
	A ±1				2.,570		算出数量
	<u> </u>						100.000 m
	単 価			m		1,320	
							南北豊政民

コード		数量	単位	単価	金額	備考
- '	口 柳	—————————————————————————————————————	+世	<u>+ m</u>	並 協	M '5
	*** S単- 14号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+ DD++ #1/4 + 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>, ピット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00</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	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)	2mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0.00				
	9)での他の場合の補助又					
P27050	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積2.0	100.000	) m	112	11,200	
R01013	電工					
		4.400	<u> </u>	24,675	108,570	
	A +1				440.770	算出数量
	合 計				119,770	100.000 m
	単 価		m		1,198	
	T 194				1,100	
	* * * S 単 - 15号 * * *			-		15.4
040400	低圧電力を、ブル・電視和独工				400 000	歩A 火たい等山
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	低圧電刀ケーフル・電線配線上 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ピット		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	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(m2)	8mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブ l/1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 0.00				
	<u>8) その他の場合100mヨウ電工方物(人)</u> 9) その他の場合の補助文	0.00				
	5) CO尼切場日の福助人					
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積8.0	100.000	) m	134	13,400	
R01013	電工					
		1.800	) 人	24,675	44,415	77.11.85 E
	合 計				E7 01E	算出数量 100.000 m
	合 計				57,615	100.000 111
	単 価		m		578	
	*** S単- 16号 ***					
040400	制御ケーブル配線工				100 000 ~	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	CVV,1.25mm2,15心,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.75			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75		+		
	7) ての他の場合100mヨウ電工方物(人) 8) その他の場合の補助文	CVV,1.25mm2,15/L)				
	電気材料及び機器	,,				
		100.000	) m	0	0	
R01013	電工					
		2.750	) 人	24,675	67,856	77 II W =
	Δ ±1				67 050	算出数量
	合 計				67,856	100.000 m
	単 価		m		679	
	1 1000		1		3.0	
	* * * S 単 - 17号 * * *					15.
040400	生物 左 プリ 配始 工				400 000	歩A
	制御ケーブル配線工		m	味即的生145·45!		当たり算出
	制御ケーブル配線工 OV/ 1 25mm2 15心、ピット その他mm2 屋外・屋内 2 20			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CVV,1.25mm2,15心,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,2.20 1)施工区分1	ピット	-	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	1
	1)施工区分 1 2)種別	その他		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)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- / = ***	Î.	1	1		i .

事業名 国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 工事名 水管理施設製作据付工事(B13)

### 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1	1 ,	<b>夕</b> 粉	** =		出合	出 /馬	<b>今</b> 超	/# <del>*</del>
************************************	-	名称	数量		単位	単価	金額	備考
1		7						
100.00   100.00								
# 100 配工								
100   1			CVV, 1.25mm2, 15/L					
1905日   中国	P27838	電気材料及び機器						
************************************			10	0.000	m	0	0	
	R01013	電工						
				2.200	人	24,675	54,285	
# 14								算出数量
### 100.00 m 高人   100.00 m 高人 		合 計					54,285	100.000 m
### 100.00 m 高人   100.00 m 高人 								
### 10.00 日本の   10.00 日本の		単 価			m		543	
### 10.00 日本の   10.00 日本の	į į							
### 10.00 日本の   10.00 日本の	į į							
### 10.00 日本の   10.00 日本の								
### 10.00 日本の   10.00 日本の		* * * S 単 - 18号 * * *						
1900   1900		= 1						<b>歩A</b>
新的ケーブルには工	S42103	制御ケーブル配線工			m		100 000 m	
Post   19元1次の						時間的制約・なし		1/C / / H
計算工会)	I	The state of the s						
20回   本の他   素が結婚後もの   対助機関後のの   対助機関後のの   対してが、			<b>答</b> 内					
3) 0. 位表   100								
1		,						
特別工会分   特別工会分   特別工会分   特別工会分   日本の						/木仪时间.U.U 	週怀.4週0怀以上	
SP   COMD Mail Companies				-				
7 17-の他の場合の回信以軍工労権(人) 1.15								
30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		,						
100,000   Max   100,000								
100,000 m			しいV-S,1.25MM2,2心	-				
1,150   人 24,675   28,376   28,376   28,376   28,376   28,376   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376   100,000 m   284   28,376	P27838	電気材料及び機器						
1,150 人 24,675 28,376   28			10	0.000	m	0	0	
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	R01013	電工						
### 1				1.150	人	24,675	28,376	
# *** S単・19号 ***    **** S単・19号 ***   **** S単・19号 ****   *								
**** 5単・19号 ***    *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・20号 ***   *** 5単・20号 ***   *** 5単・20号 ***   *** 5里・20号 ***   *** 5里 20号 **   *** 5里 2		合 計					28,376	100.000 m
**** 5単・19号 ***    *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・19号 ***   *** 5単・20号 ***   *** 5単・20号 ***   *** 5里・20号 ***   *** 5里 20号 **   *** 5里 2								
### 100,000 m 当たり算出		単 価			m		284	
### 100,000 m 当たり算出								
### 100,000 m 当たり算出	į į							
### 100,000 m 当たり算出								
### 100,000 m 当たり算出		* * * S 単 - 19号 * * *						
### 100.000 m 当たり算出    新聞か一プル尾線工		- , .~ ,						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
制御ケーブル配線工	S42103	制御ケーブル配線工			m		100 000 m	
OVV-S,1,25mg2,2心,ビット、その他	512100			+		時間的制約・かし		コルノ弁山
1)版工区分1		The state of the s						
その他   基本絵時間:0.0   接動時間:0.0   接動時間:0.0   接称以上   1974 大(m2) + 1974 大(m2) + 1974 大(m2) + 1974 大(m2) + 1974 大(m2) + 1974 大(m2) + 1974 大(m2) + 1974 大(m2) + 1974 大	$\vdash$		P. V. L	-				
3)心数		7						
1)サイズ(m2)			その他					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			- mm2			/木仪吋 町:U.U	迴1介.4迴δ1介以上	
6)その他の場合のか了 Jim当り場価		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
7) その他の場合の細助文								
3-その他の場合の補助文								
100.000 m								
100.000 m 0 0 0   100.000 m 0 0 0 0   100.000 m 0 0 0 0   100.000 m   100.0000 m   100.0000 m   10			CVV-S,1.25mm2,2心					
100.000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000	P27838	電気材料及び機器				_	_	
1			10	0.000	m	0	0	
会計 (22,208 対数量 100,000 m m 222	R01013	電工						
会計   100.000 m   22,208   100.000 m   100.0000 m   100.0000 m   100.0000 m				0.900	人	24,675	22,208	
# 価								
*** S単-20号 ***    *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** *** S単-20号 ***   ***   *** *** *** ***   *** *** *		合 計	İ.					
*** S単-20号 ***    *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** S単-20号 ***   ***   *** *** S単-20号 ***   ***   *** *** *** ***   *** *** *		н и					22,208	100.000 m
新御ケーブル配線工   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一								100.000 m
新御ケーブル配線工   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一					m			100.000 m
新御ケーブル配線工   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一					m			100.000 m
新御ケーブル配線工   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一					m			100.000 m
新御ケーブル配線工   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一					m			100.000 m
新御ケーブル配線工   100.000 m 当たり算出   100.000 m 自ま   10		単 価			m			100.000 m
制御ケーブル配線工		単 価			m			
CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,1     夜間制約作業時間:0.0     生熱帯補正:なし基本給時間:0.0       .80     電出(コンクリート壁) 基本給時間:0.0     運熱帯補正:なし超動時間:0.0       1)施工区分1 2)種別     その他     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       3)心数 4)サイズ(mm2)     - -mm2     - 	\$42103	単 価 *** S単- 20号 ***					222	歩A
1.80   東雪補正:10% 基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   2.1種別   スの他   3.1心数   4.1サイズ(mn2)   一mn2   5.1施工区分 2   屋外・屋内 0   0   0   0   0   0   0   0   0   0		単 価 *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工			m	時間的制約:なし	222 100.000 m	歩A
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   超休:4週8休以上   2)種別		単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工			m		222 100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
1)施工区分 1		単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 にVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,			m	夜間制約作業時間:0.0	222 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
2)種別       その他         3)心数       -         4)サイズ(mm2)       -mm2         5)施工区分2       屋外・屋内         6)その他の場合のケーブ M1m当り単価       0         7)その他の場合100m当り電工労務(人)       1.80         8)その他の場合の補助文       CW-S,1.25mm2,2心         空27838       電気材料及び機器         801013       電工         1.800       人         24,675       44,415         算出数量		単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 にVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	222 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
3)心数		単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンカリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
4 サイズ(mm2) -mm2		単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 でVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内, 80	露出(コンクリート壁)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブ ル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 227838 電気材料及び機器 100.000 m 0 0 R01013 電工 1.800 人 24,675 44,415		単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,・80  1)施工区分 1 2)種別	露出(コンクリート壁)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
6)その他の場合のケ-プル1m当り単価 0		単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,・.80  1)施工区分 1 2)種別 3)心数	露出 ( コンクリート壁 ) その他 -		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 1.80 CW-S,1.25mm2,2心 電気材料及び機器 100.000 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		単 価  *** S単- 20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,80  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	露出 ( コンクリート壁 ) その他 - -mm2		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
8)その他の場合の補助文 CW-S,1.25mm2,2心		単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンカリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,7.80  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	露出(コンクリート壁) その他 - -mm2 屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
空27838     電気材料及び機器     100.000 m     0       801013     電工     1.800 人     24,675     44,415       算出数量		単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (************************************	露出 (コンケリート壁 ) その他 mm2 屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
Text		単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 同御ケーブル配線工 (パンケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	露出(コンクリート壁) その他 - -mm2 屋外・屋内 0		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
R01013 電工 1.800 人 24,675 44,415 算出数量		単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,・ .80  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合のの場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	露出(コンクリート壁) その他 - -mm2 屋外・屋内 0		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	222 100.000 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
1.800 人 24,675 44,415 算出数量		単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内,・ .80  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 7)その他の場合のの場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	露出(コンクリート壁) その他 - -mm2 屋外・屋内 0 1.80 CVV-S,1.25mm2,2心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	歩A
算出数量	P27838	単価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (************************************	露出(コンクリート壁) その他 - -mm2 屋外・屋内 0 1.80 CVV-S,1.25mm2,2心	00.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	歩A
	P27838	単価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (************************************	露出(コンケリート壁) その他 - mm2 屋外・屋内 0 1.80 CVV-S,1.25mm2,2心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	歩A
	P27838	単価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (************************************	露出(コンケリート壁) その他 - mm2 屋外・屋内 0 1.80 CVV-S,1.25mm2,2心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	歩A
	P27838	単価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 (************************************	露出(コンクリート壁) その他 - mm2 屋外・屋内 0 1.80 CVV-S,1.25mm2,2心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	P27838	単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 でVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内, 80  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	露出(コンクリート壁) その他 - mm2 屋外・屋内 0 1.80 CVV-S,1.25mm2,2心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
単 価 m 444	P27838	単 価  *** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 でVV-S,1.25mm2,2心,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,屋外・屋内, 80  1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	露出(コンクリート壁) その他 - mm2 屋外・屋内 0 1.80 CVV-S,1.25mm2,2心		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		712	- IM	312 117	ing 5
	*** S単- 21号 ***					
	····· 3# - 215 ·····					步A
	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			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、1.25mm2、屋外・屋内、ピット、その他、-、-mm2、</u> 屋外・屋内、1.80			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	
	/星/\\` /星/3,1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケープル1m当り単価	71				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	ピット,CVVケーブル,2心,1.25mm2,・・				
12/030	电风仍不仅分离路	100.000	m	71	7,100	
R01013	電工				,	
		1.800	人	24,675	44,415	
	合 計				51 515	算出数量 100.000 m
	A II				01,015	100.000 111
	単 価		m		515	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	3 <del>- 22</del> -					步A
S42103	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,CWゲ-ブル,15心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			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	
	P3,0.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	432				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	管内,CVVケープル,15心,1.25mm2				
127030	电风仍不仅分离路	100.000	m	432	43,200	
R01013	電工					
		5.500	人	24,675	135,713	Art . 1 . 167 =
	合 計				178 013	算出数量 100.000 m
	П 11				170,915	100.000 111
	単 価		m		1,789	
	*** S単- 23号 ***					
						步A
S42103	制御ケーブル配線工		m	n+ 00+6 # 166 # 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット,CVVケブル,15心,1.25mm2,屋外・屋内,ピット,その他,-,-mm2			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	
	,屋外・屋内,4.40			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)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別 3)心数	その他 -				
	3)心致 4)サイズ(mm2)	- -mm2	L			<u> </u>
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケープ I/1m当り単価	432				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	4.40 ピット,CVVケーブル,15心,1.25mm2・・				
	電気材料及び機器	= 2 1 , 0 7 #, 10.0°, 1.20mm2 * *				
		100.000	m	432	43,200	
R01013	電工	4 400		04.675	100 570	
		4.400	人	24,675	108,570	算出数量
	合 計				<u>1</u> 51,770	100.000 m
	単 価		m		1,518	
	*** S単- 24号 ***					
046:5	사내에 누					步A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
L I	前脚フーフル記録工 管内,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・		L	夜間制約作業時間:0.0		
						東北農政局

コード	夕 th	*h =	BA (A-	₩ <b>/</b> ≖	☆	/# ±×
	名 称	数量	単位	単 価 豪雪補正: 10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	屋内,2.30			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管 内		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他		/木1叉时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	144				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.30				
	8)その他の場合の補助文	管内,CVV-Sケープル,2心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	144	14,400	
R01013	電工					
		2.300	人	24,675	56,753	<b>算出数量</b>
	合 計				71 152	昇出叙重   100.000 m
	<u> </u>				71,133	100.000 111
	単 価		m		712	
	1 15					
	*** S単- 25号 ***					
						步A
	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット, CVV-Sケ-プル, 2心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	,1.80			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4) 佐工区八 1	₩ L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1 2)種別	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, <del></del>	その他 -				
	3)心数 4)サイズ(mm2)	- -mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケープル1m当り単価	144				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2				
	電気材料及び機器					
		100.000	m	144	14,400	
R01013	電工					
		1.800	人	24,675	44,415	
						算出数量
	合 計				58,815	100.000 m
	W /ж				500	
	単 価		m		588	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
	制御ケーブル配線工				100.000 m	当たり質出
\$42103	前御グーフル配線工		m		1001000 111	
	制御ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-プル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2,		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コルリ井山
	制御ケーブル配線工		m	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	コルク井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルグ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分1	露出(コンクリート壁)	m	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	コルッ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分1 2)種別	その他	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	3/6 9 # Ш
	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	その他 -	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	3/L 7/FIII
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	その他 - -mn2	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	その他 - -mm2 屋外・屋内	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	その他 - -mm2 屋外・屋内 144	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	その他 - -mm2 屋外・屋内 144 3.60	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人)	その他 - -mm2 屋外・屋内 144	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンウリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	その他 - -mm2 屋外・屋内 144 3.60	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ井山
	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7つの他の場合の補助文電気材料及び機器	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出, CVV-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	コルツ井山
P27838	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7つの他の場合の補助文電気材料及び機器	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出, CVV-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
227838	制御ケーブル配線工 露出、CVV-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 露出(コンケリート壁), その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
227838	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7つの他の場合の補助文電気材料及び機器	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
227838	制御ケーブル配線工 露出、CWV-Sケ-ブル、2心、1.25mm2、露出(コンクリート壁)、その他、-、-mm2、 屋外・屋内、3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合の6m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
227838	制御ケーブル配線工 露出、CVV-Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2, 露出(コンケリート壁), その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
227838	制御ケーブル配線工 露出、CWV-Sケ-ブル、2心、1.25mm2、露出(コンクリート壁)、その他、-、-mm2、 屋外・屋内、3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合の6m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
227838	制御ケーブル配線工 露出、CWV-Sケ-ブル、2心、1.25mm2、露出(コンクリート壁)、その他、-、-mm2、 屋外・屋内、3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合の6m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
227838	制御ケーブル配線工 露出、CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60  1)施工区分 1  2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル加当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
27838	制御ケーブル配線工 露出、CWV-Sケ-ブル、2心、1.25mm2、露出(コンクリート壁)、その他、-、-mm2、 屋外・屋内、3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合の6m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
127838 101013	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの新助文電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m
127838 101013 1342103	制御ケーブル配線工 露出、CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60  1)施工区分 1  2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル加当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計	その他 mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 100.000 m
27838 01013 42103	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの番切室工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	その他 - mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出, CVV - Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2 100.000 3.600	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,400 88,830 103,230 1,032	算出数量 100.000 m
P27838 R01013	制御ケーブル配線工 露出、CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル加当り単価 7)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 27号 *** 制御ケーブル配線工	その他 - mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出, CVV - Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2 100.000 3.600	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,400 88,830 103,230 1,032	算出数量 100.000 m
P27838 R01013	制御ケーブル配線工 露出、CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 27号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット,CVV-Sケ-ブル,4心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内	その他 - mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出, CVV - Sケ-ブル, 2心, 1.25mm2 100.000 3.600	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,400 88,830 103,230 1,032	算出数量 100.000 m
227838	制御ケーブル配線工 露出、CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単- 27号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット,CVV-Sケ-ブル,4心,1.25mm2,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内	その他mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 3.600	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,400 88,830 103,230 1,032 1,032	算出数量 100.000 m
P27838 R01013	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 1)施工区分 1 1)施工区分 1 2)種別	その他mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CVV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 3.600	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,400 88,830 103,230 1,032 1,032	算出数量 100.000 m
P27838 R01013	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケ-ブル加当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 とット,CW-Sケ-ブル,4心,1.25mm2,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 4.40 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	その他mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CWV-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 3.600  ピット その他 -	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,400 88,830 103,230 1,032 1,032	算出数量 100.000 m
P27838 R01013	制御ケーブル配線工 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2,露出(コンクリート壁),その他,-,-mm2, 屋外・屋内,3.60 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合のの補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 1)施工区分 1 1)施工区分 1 2)種別	その他mm2 屋外・屋内 144 3.60 露出,CW-Sケ-ブル,2心,1.25mm2 100.000 3.600	m 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 144 24,675 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,400 88,830 103,230 1,032 1,032	算出数量 100.000 m

1 - E	夕	<b>为</b> 导	当心	当 /西	<b>夕</b> 茄	供 耂
コード	名称 7)その他の提合100m半11雪工学教(人)	数量4.40	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVV-Sケ-プル,4心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器					
<del></del>		100.000	m	210	21,000	
R01013	電上	4 400		04.075	400 570	
		4.400	人	24,675	108,570	Art. 1. 101 =
	A 11				400 570	算出数量
$\vdash$	合計				129,570	100.000 m
	N					
$\vdash$	単 価		m		1,296	
$\vdash$						
	*** S単- 28号 ***					
						步A
	制御ケーブル配線工		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット, CWV-Sケ-ブル, 12心, 1.25mm2, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋			夜間制約作業時間:0.0		
	内,4.40			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)施工区分 1	ピット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外•屋内				
	6)その他の場合のケープル¹m当り単価	466				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	ピット,CVV-Sケープル,12心,1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	466	46,600	
R01013	電工					
		4.400	人	24,675	108,570	
						算出数量
	合 計				155,170	100.000 m
	単 価		m		1,552	
					, .	
	*** S単- 29号 ***					
	- · · · ·					步A
S42104	通信ケーブル配線工		m		100 000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	晒信ケーブル能録上 既設ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.75			夜間制約作業時間:0.0		
	成設ケーフル, 音   内, ての他, -     , - , 地中* 産外* 産内, 2.75	管内		豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 旭工区分 1 2) 種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2) 性別</u> 3) サイズ(mm)	-mm		基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 9 1 人(IIIII) 4) 対数			/小TX M 3   回 . U . U	~~~~~~~	
	5)施工区分 2	-   地中・屋外・屋内				
	っ)ルエピカ 2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
		2.75				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	医設ケーブル				
	8) その他の場合の補助文 電気材料及び機器	WERX / / IV				
F21030	电机物科及价效品	100.000	m	0	0	
R01013	<b>二</b>	100.000	m	0	0	
NU1013	电上	2.750	人	24,675	67,856	
		2.750	_ ^	24,0/5	07,000	算出数量
					67.050	昇出数量 100.000 m
	合 計				67,856	100.000 M
	単 価				679	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		1 6/9	

事業名 国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区工事名 水管理施設製作据付工事(B13)

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	テレメータ・放流警報設備 90.0		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	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V70271	4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	2.600				
K/92/1	目按真(指刊・調整技術有)	2.340	式	36,225	84,767	
	A ±1					算出数量 1.000 式
	合 計					1.000 IV
	単 価		式		84,767	
Ц		I .		I.	l .	東北豊政民

事業名 国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区 工事名 水管理施設製作据付工事(B13)

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	TM·TC子局装置 3	20.				
K96001	屋内銅板製自立形 クラウド通信部		台	9,500,000		割増等を含まない
K96002	ユニット形 扉センサ		台	350,000		割増等を含まない
K96004	扉センサ 屋外用防水タイプ マグネットタイプ		台	1,420		割増等を含まない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置 撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	,	36,225	10 112	S単 1号
S02115	電気通信技術員					
		1.000	人	24,360		S単 2号 算出数量
	合 計				42,473	1.000 台
	単 価		台		42,473	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	入出力中継装置 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	36,225	18.113	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000		24,360		S単 2号
	Δ ±1	1.000		24,000		9 算出数量 1.000 台
	合 計					
	単 価		台		42,473	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	耐雷トランス 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	0.5kVA					
S02115		0.050	人	24,675	1,234	S単 3号
S02115	普通作業員	0.100	人	22,155	2,216	S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,450	
	半 1川				3,430	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	保安器箱 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	雪丁					
302113	七上	0.100	人	24,675	2,468	S単 3号
	<b>合</b> 計				2,468	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,468	