

令和7年度 羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム気象観測装置更新工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 羽鳥ダム管理所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	羽鳥ダム管理所
事業名	羽鳥ダム管理事業
工事名	羽鳥ダム気象観測装置更新工事
施工場所	福島県岩瀬郡天栄村大字羽鳥地内
工事番号	7-551-工第22-9号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	羽鳥
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				9,438,000	
	・工事価格				8,580,000	
	・消費税相当額(10%)				858,000	
	工事内容					
		<u> </u>				
-						
-						
-						
-						
_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
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)	1.500
被災地補正 (現場管理費)	1.200
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			8,580,000	
・製作工事価格			4,860,000	
・・機器単体費	1.000	走	4,865,000	
・据付工事価格			3,720,000	
純工事費(据付)			1,222,000	
・・据付工事原価			3,013,000	
・・・直接工事費			905,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	905,000	
・・・間接工事費			2,108,000	
・・・・共通仮設費			317,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
905,000 x ((18.700*1.200)*1.500*1.040)			317,000	
・・・現場管理費				
1,222,000 x ((40.090*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			679,000	
・・・機器間接費			1,112,000	
・・・・技術者間接費			226,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			135,000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			91,000	
・・・・機器管理費				
4,865,000 × 18.220			886,000	
・・一般管理費等				
3,013,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			711,000	
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)				
3,720,000 × 3.850			143,000	
				事业農政民

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			4,865,000	
機器単体費	1.000	式	4,865,000	
- 気象観測設備工	1.000	式	4,865,000	
・・気象観測設備工	1.000	式	4,865,000	
・・・ 計装設備工(機器単体費)	1.000	式	4,865,000	

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			905,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	905,000	
VELAG T				
• 運搬工	1.000	式	32,000	
・・運搬工	1.000	式	32,000	
・・・運搬工	1.000	式	32,000	
49.44 **********************************				
・据付・調整工	1.000	式	578,000	
・・据付・調整工	1.000	式	431,000	
・・・ 計装設備据付・調整工	1.000	式	431,000	
・・共通設備工	1.000	式	147,000	
・・・ 配線工	1.000	式	147,000	
. tip ± T				
・撤去工	1.000	式	206,000	
・・計 装設 備撤去工・・・ 計 装設 備撤去工	1.000	式	149,000	
	1.000	式	149,000	
・・共通設備撤去工	1.000	式	57,000	
・・・配線撤去工	1.000	式	57,000	
すれが悪				
・直接経費	1.000	式	89,000	
機械経費	1.000	式	89,000	
・・・機械経費	1.000	式	89,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				4,865,000	
・気象観測設備工	1.000	式		4,865,000	
・・気象観測設備工	1.000	式		4,865,000	
・・・計装設備工(機器単体費)	1.000	式	4,865,000	4,865,000	1 式当たり
S40012 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型	1.000	面	2,280,000	2,280,000	歩A・単A S単 4号
S40012 風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	630,000	630,000	歩A・単A
S40012 温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	115,000	115,000	歩A・単A
S40012 湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	250,000	250,000	歩A・単A
S40012 強制通風シェルター 取付金具含む	1.000	台	310,000	310,000	歩A・単A
S40012 日射発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	600,000	600,000	歩A・単A
S40012 気圧発信器 気象庁検定付き	1.000	台	680,000	680,000	歩A・単A
合 計	1.000	P	000,000	4,865,000	37 105
					東北農政 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)					1112
・運搬工				905,000	
· 连班工	1.000	式		32,000	
・・運搬工	1 000			22.000	
・・・運搬工	1.000			32,000	1 式当たり
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	1.000	式	32,000	32,000	
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.115ton,38km	1.000	式	32,000	32,000	歩A・単A S単 11号
			52,000	·	
合 計				32,000	
・据付・調整工	1.000			578,000	
・・据付・調整工	1.000	式		378,000	
el Neen (# 457 / L. +572 # - 7*	1.000	式		431,000	
・・・ 計装設備据付・調整工 	1.000	式	431,000	431,000	1 式当たり
S42054 総合気象観測装置据付・調整工			,	·	歩A・単A
1.00,3.00,2.00,2.00,総合気象観測装置 842054 風向風速発信器据付工	1.000	式	251,838	251,838	S単 12号 歩A・単A
3.42034 風问風迷光行發描刊上 0.50,1.50,0.00,0.00,風向風速発信器	1.000	式	59,721	59,721	
S42054 温度·湿度発信器据付工	4 000	<u>_</u>	50 704	50 701	歩A・単A
0.50,1.50,0.00,0.00,温度・湿度発信器 842054 日射発信器据付工	1.000	式	59,721	59,721	S単 14号 歩A・単A
0.50,1.50,0.00,0.00,日射発信器	1.000	式	59,721	59,721	S単 15号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レーダ雨(雪)量計設備	1.000	式	134.558	134,558	歩A・単A X単 1号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)			,,,,,,	,	歩A・単A
,レーダ雨(雪)量計設備	1.000	式	90,515	90,515	X単 2号
合 計				656,074	
				404 004	
計(1)(直接費対象分)				431,001	
計(2)(間接費対象分)				225,073	
・・共通設備工					
\$7.60 T	1.000	式		147,000	4 - 12 12
・・・ 配線工	1.000	式	147,000	147,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)				,	歩A・単A
ピット,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	2.000	m	1,525	3,050	S単 20号 歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋 内	8.000	m	1,210	9,680	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 屋外・屋内	1.500	m	1,388	2 002	歩A・単A S単 22号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1.500	- 111	1,300	2,002	歩A・単A
管内,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	4.100	m	1,702	6,978	S単 23号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 屋外・屋内	3.400	m	2,159	7,341	歩A・単A S単 24号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋 内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	6.300	m	1,073	6,760	S単 25号 歩A・単A
露出(コンウリート壁),CVケープル,600V,2心,2㎜2,屋外・屋内	2.800	m	2,644	7,403	S単 26号
T00001 制御ケーブル配線工 ピット,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2	7.000	m	675	4.725	歩A・単A T単 1号
T00002 制御ケーブル配線工	7.000	111	075	, -	歩A・単A
管内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2	8.200	m	818	6,708	
T00003 制御ケーブル配線工 ダクト,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2	6.800	m	989	6,725	歩A・単A T単 3号
T00004 制御ケーブル配線工					歩A・単A
ころがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 T00005 制御ケーブル配線工	15.600	m	532	8,299	T単 4号 歩A・単A
TOUGOS BJ	5.800	m	1,189	6,896	T単 5号
T00006 制御ケーブル配線工	3.000	m	1 404	4 400	歩A・単A
ピット,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 T00007 制御ケーブル配線工	3.000	m	1,494	4,482	T単 6号 歩A・単A
管内、CVV-Sケーブル、4心、1.25mm2	8.200	m	1,808	14,826	T単 7号
T00008 制御ケーブル配線工 ダクト,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2	6.800	m	2,265	15,402	歩A・単A T単 8号
T00009 制御ケーブル配線工					歩A・単A
ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 T00010 制御ケーブル配線工	12.600	m	1,179	14,855	T単 9号 歩A・単A
TOUGHT PI PI PI PI PI PI PI P	5.600	m	2,750	15,400	
T00011 制御ケーブル配線工	2 000		2.074	4 440	歩A・単A
ピット,CW-Sケーブル,20心,1.25mm2 T00012 制御ケーブル配線工	2.000	m	2,071	4,142	T単 11号 歩A・単A
ころがし,CVV-Sケーブル,20心,1.25mm2	0.600	m	1,756	1,054	
合 計				146,808	
H 81				. 10,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・撤去工	1.000	式		206,000	
・・計装設備撤去工	1.000			149.000	
・・・ 計装設備撤去工	1.000	<u>式</u> 式	149,000	149,000	1 式当たり
S42054 総合気象観測装置撤去工			,	,	歩A・単A
0.50,1.50,0.00,0.00,総合気象観測装置 \$42054 風向風速発信器撤去工	1.000		59,721	59,721	<u>S単 16号</u> 歩A・単A
0.25,0.75,0.00,0.00,風向風速発信器	1.000	式	29,861	29,861	S単 17号
\$42054 温度・湿度発信器撤去工 0.25,0.75,0.00,0.00,温度・湿度発信器	1.000	式	29,861	29,861	歩A・単A S単 18号
\$42054 日射発信器撤去工 0.25,0.75,0.00,0.00,日射発信器	1.000	式	29,861	29,861	歩A・単A S単 19号
0.25,0.75,0.00,0.00,自射光旧备	1.000	Ι\	29,001	·	2年 18号
合計				149,304	
・・共通設備撤去工					
配線撤去工	1.000	式		57,000	1 式当たり
	1.000	式	57,000	57,000	
T00019 低圧電力ケーブル撤去工 ピット,CVケーブル,3心,3.5mm2	2.000	m	628	1,256	歩A・単A T単 13号
T00020 低圧電力ケーブル撤去工 ころがし、CVケーブル、3心、3.5mm2	8.000	m	486	3,888	歩A・単A T単 14号
T00021 制御ケーブル撤去工				,	歩A・単A
ピット,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 T00022 制御ケーブル撤去工	5.500	m	257	1,414	T単 15号 歩A・単A
管内、CVV-Sケーブル、2心、1.25mm2 T00023 制御ケーブル撤去エ	4.100	m	343	1,406	T単 16号 歩A・単A
100023 制御ケーブル撤去上 ダクト,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2	3.400	m	428	1,455	歩A・単A T単 17号
T00024 制御ケーブル撤去工 ころがし、CVV-Sケーブル、2心、1.25mm2	9.300	m	200	1,860	歩A・単A T単 18号
T00025 制御ケーブル撤去工				,	歩A・単A
<u>露出,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> T00026 制御ケーブル撤去工	2.700	m	514	1,388	T単 19号 歩A・単A
ビット, CW-Sケーブル, 4心, 1.25mm2	1.500	m	628	942	T単 20号
T00027 制御ケーブル撤去工 管内,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2	4.100	m	800	3,280	歩A・単A T単 21号
T00028 制御ケーブル撤去工 ダクト,CWV-Sケーブル,4心,1.25mm2	3.400	m	1,028	3,495	歩A・単A T単 22号
700029 制御ケーブル撤去工		111		3,493	歩A・単A
ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 T00030 制御ケーブル撤去工	6.300	m	486	3,062	T単 23号 歩A・単A
露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2	2.800	m	1,257	3,520	T単 24号
T00031 制御ケーブル撤去工 ピット,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2	1.500	m	628	942	歩A・単A T単 25号
T00032 制御ケーブル撤去工 管内、CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2	4.100	m	800	3,280	歩A・単A T単 26号
700033 制御ケーブル撤去工					歩A・単A
ダクト,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2 T00034 制御ケーブル撤去工	3.400	m	1,028	3,495	T単 27号 歩A・単A
ころがし,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2	6.300	m	486	3,062	T単 28号
T00035 制御ケーブル撤去工 露出,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2	2.800	m	1,257	3,520	歩A・単A T単 29号
T00036 制御ケーブル撤去工 ピット,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2	1.500	m	628	942	歩A・単A T単 30号
T00037 制御ケーブル撤去工					歩A・単A
管内、CVV-Sケーブル、8心、1.25mm2 T00038 制御ケーブル撤去工	4.100	m	800	3,280	T単 31号 歩A・単A
ダクト,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2	3.400	m	1,028	3,495	T単 32号
T00039 制御ケーブル撤去工 ころがし、CVV-Sケーブル、8心、1.25mm2	6.300	m	486	3,062	歩A・単A T単 33号
T00040 制御ケーブル撤去工 露出、CVV-Sケーブル、8心、1.25mm2	3.100	m	1,257	3,897	歩A・単A T単 34号
T00043 通信ケーブル撤去工					歩A・単A
ピット,専用ケーブル T00044 通信ケーブル撤去工	2.000	m	257	514	T単 35号 歩A・単A
ころがし,専用ケーブル	0.600	m	200	120	T単 36号
合 計				56,575	
士40.07 建					
- 直接経費	1.000	式		89,000	
- ・機械経費	1.000	式		89,000	
・・・機械経費			22.25		1 式当たり
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	式	89,000	89,000	歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,000	42,000	S単 3号
S16001 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出	1.000	日	47,018	47,018	歩A・単A S単 2号
合 計				89,018	
- H H				00,010	= ル曲なり

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** 802115 電工 雷丁 28,560 歩A・単A *** S単- 2号 *** S16001 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 В 47,018 歩A・単A S単- 3号 *** S16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 日 42,000 歩A・単A S単- 4号 ** S40012 総合気象観測装置 総合気象観測装置 2.280.000 屋内鋼板製自立型 面 **歩Α・単A** * * * S 単 - 5号 * * * S40012 風向風速発信器 風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む 台 630,000 歩A・単A *** S単-6号 *** S40012 温度発信器 温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む 台 115,000 歩A・単A *** S単-7号 *** S40012 湿度発信器 湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む 250,000 歩A・単A 台 S単-8号 *** S40012 強制通風シェルター **強制通風シェルター** 310,000 取付金具含む 台 歩A・単A *** S単- 9号 *** S40012 日射発信器 日射発信器 600,000 気象庁検定付き、取付金具含む 台 歩A・単A *** S単- 10号 *** S40012 気圧発信器 気圧発信器 気象庁検定付き 台 680,000 歩A・単A *** S単- 11号 *** S41020 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.115ton,38km 32,000 歩A・単A ΙĘ *** S単- 12号 *** S42054 総合気象観測装置据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,3.00,2.00,2.00,総合気象観測装置 251.838 _歩A・単A ŧ. *** S単- 13号 *** S42054 風向風速発信器据付工 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,風向風速発信器 式 59,721 歩A・単A *** S単- 14号 *** S42054 温度・湿度発信器据付工 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,温度・湿度発信器 59,721 歩A・単A *** S単- 15号 *** S42054 日射発信器据付工 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,日射発信器 式 59,721 歩A・単A S単- 16号 *** S42054 総合気象観測装置撤去工 雷気诵信設備据付・調整丁 59,721 0.50,1.50,0.00,0.00,総合気象観測装置 # **歩Α・単Α** *** S単- 17号 *** S42054 風向風速発信器撤去工 雷気通信設備据付・調整工 29,861 0.25,0.75,0.00,0.00,風向風速発信器 Ť. **歩Α・単A** *** S単- 18号 *** S42054 温度・湿度発信器撤去工 電気通信設備据付・調整工 0.25,0.75,0.00,0.00,温度・湿度発信器 式 29,861 歩A・単A *** S単- 19号 *** S42054 日射発信器撤去工 電気通信設備据付・調整工 29,861 0.25,0.75,0.00,0.00,日射発信器 式 歩A・単A *** S単- 20号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 1,525 歩A・単A m *** S単- 21号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケープル,600V,3心,3.5mm2,屋 内 *** S単- 22号 *** 1,210 m 歩A・単A S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)

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(標準)		7-12	IMI	30E HX	im 5
	ピット,CVケ-プル,600V, 2 心,2mm2,屋外・屋内		m	1,388		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					w.
	管 内,CVケ-ブル,600V,2心,2㎜2,地中・屋外・屋内 *** S単- 24号 ***		m	1,702		歩A・単A
\$42102	ハハハ S早 - 24号 ハハハ 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内、CVケ-プル、600V、2 心、2mm2、屋外・屋内		m	2,159		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1
	<u>ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,2mm2,屋内</u>		m	1,073		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 26号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内		m	2,644		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)			404 550		15 . 324 .
	, レーダ雨(雪)量計設備 *** X単- 2号 ***		式	134,558		歩A・単A
YAROOR	*** X 早 - 2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)					
	,レーダ雨(雪)量計設備		式	90,515		歩A・単A
				,		
1 7	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	制御ケーブル配線工					
	Park 0/1/1 0/2 4 050			075		1E A . 24 A
	ピット,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 *** T単- 2号 ***		m	675		歩A・単A
TOOOOS	*					
100002	147 M → 14 BOWY —					
	管内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	818		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
T00003	制御ケーブル配線工					
						L
\vdash	ダクト,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	989		歩A・単A
T00004	* * * 丁単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
100004	制御ケーブル配線工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	532		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***			552		
T00005	制御ケーブル配線工					<u> </u>
	露出,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	1,189		歩A・単A
	* * * T 単 - 6号 * * *					
100006	制御ケーブル配線工					
	ピット,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	1,494		歩A・単A
	<u>にット,UVV-37 ー ノル,4/U,1.25mm2</u> *** T単 - 7号 ***		"	1,434		ツハ・ギハ
T00007	制御ケーブル配線工					
	管内,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	1,808		歩A・単A
	* * * T単- 8号 * * *		7			
T00008	制御ケーブル配線工					
	## L ON OF _ TH AD A OF O			0.005		± ∧ . ₩ ∧
	ダクト,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2 *** T単- 9号 ***		m	2,265		歩A・単A
TOOOOO	*					
130003	7 V V D D V V ✓ V 1 P D V V ✓ V 1 P D V V ✓					
	ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	1,179		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***			,		
T00010	制御ケーブル配線工					
						IE 4 W -
\vdash	露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 *** T単- 11号 ***		m	2,750		歩A・単A
T00044	, -					
100011	制御ケーブル配線工					1
	ピット,CW-Sケーブル,20心,1.25mm2		m	2,071		歩A・単A
	* * * T単 - 12号 * * *			2,0.1		7 +1.
T00012	制御ケーブル配線工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,20心,1.25mm2		m	1,756		歩A・単A
<u> </u>	*** T単- 13号 ***					
T00019	低圧電力ケーブル撤去工					+
	νως 0/4 - 11, 20, 2 5mm2			600		+ ∧ . ₩ ∧
\vdash	ピット,CVケーブル,3心,3.5mm2 *** T単 - 14号 ***		m	628		歩A・単A
TOOOSO	(低圧電力ケーブル撤去工					
100020						
	ころがし,CVケーブル,3心,3.5mm2		m	486		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00021	*** T単- 15号 *** 制御ケーブル撤去工					
100021				057		ı
	<u>ピット,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> *** T単 - 16号 ***		m	257		歩A・単A
T00022	制御ケーブル撤去工					
	管内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 *** T単 - 17号 ***		m	343		歩A・単A
T00023	制御ケーブル撤去工					
	ダクト,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	428		歩A・単A
T00024	*** T単- 18号 *** 制御ケーブル撤去工					
				200		.E. W.
	<u>ころがし,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> *** T単- 19号 ***		m	200		歩A・単A
T00025	制御ケーブル撤去工					
	露出,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 *** T単 - 20号 ***		m	514		歩A・単A
T00026	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ					
	ピット, CVV-Sケーブル, 4心, 1.25mm2		m	628		歩A・単A
	*** T単- 21号 *** 制御ケーブル撤去工					
100021				22-		1F a 24 a
	<u>管内,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2</u> *** T単 - 22号 ***		m	800		歩A・単A
T00028	制御ケーブル撤去工					
	ダクト,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2 *** T単- 23号 ***		m	1,028		歩A・単A
T00029	* * * 単 - 23号 * * * 制御ケーブル撤去工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	486		歩A・単A
	*** T単- 24号 *** 制御ケーブル撤去工					
				4 057		.E. W.
	<u>露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2</u> *** T単- 25号 ***		m	1,257		歩A・単A
T00031	制御ケーブル撤去工					
	ピット,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2 * * * T 単 - 26号 * * * *		m	628		歩A・単A
T00032	制御ケーブル撤去工					
	管内,CWV-Sケーブル,6心,1.25mm2		m	800		歩A・単A
	*** T単- 27号 *** 制御ケーブル撤去工					
				4 000		.E. W.
	<u>ダクト,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2</u> *** T単 - 28号 ***		m	1,028		歩A・単A
T00034	制御ケーブル撤去工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2 *** T単 - 29号 ***		m	486		歩A・単A
T00035	^ ^ ^ 早 - 29号					
	露出,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2		m	1,257		歩A・単A
T00036	*** T単- 30号 *** 制御ケーブル撤去工					
				628		歩A・単A
	ピット,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2 *** T単- 31号 ***		m	028		少A:早A
100037	制御ケーブル撤去工					
	管内,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2 *** T単 - 32号 ***		m	800		歩A・単A
T00038	制御ケーブル撤去工					
	ダクト,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2		m	1,028		歩A・単A
T00039	*** T単- 33号 *** 制御ケーブル撤去工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2		m	486		歩A・単A
	*** T単- 34号 ***		111	400		ンハ 干ハ
100040	制御ケーブル撤去工					
	露出,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2 *** T単- 35号 ***		m	1,257		歩A・単A
T00043	通信ケープル撤去工					
	ピット,専用ケーブル		m	257		歩A・単A
T00044	*** T単- 36号 *** 通信ケーブル撤去工					
						東北農政局

ころがし.専用ケーブル m 200	步A · 単A
	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 17	~ =	714	T 1144		III 7
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	3+* 17					步A
S02115	雷丁				1 000 Å	当たり算出
	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工					
		1.000) 人	28,560	28,560	
						算出数量
	合 計				28,560	1.000 人
	単 価				28,560	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						歩A
\$16001	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]				1.000 各単位	-
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]		+ +	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	。 ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04421		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コー・ (同上)	M04421		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガ ソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]					
	作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	14,900	14,900	
P34001	ガソリン	40.000		4=0		
501001	JIS2号 レギュラースタンド	18.000) L	158	2,844	
R01021	運転手 (特殊)	4 000		00.074	00.074	
		1.000)	29,274	29,274	算出数量
	合 計				/7 O18	异山奴里 1.000 各単位
	A BI				47,010	1.000 日丰位
	単 価		各単位		47,018	
Y00001			1 1 1 1 1		,0.0	
	· -					
	*** S単- 3号 ***					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 原期割引発価区公(賃料機械)	0.00	+			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
E01002	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		+			
101062	カノアレーブ 油圧伸縮タ ノ 型・~低離・排刃型(~2014) 吊上能力4.9t吊	1.000		42,000	42,000	
	117.00.7T.00(1)	1.000	<u> </u>	42,000	42,000	算出数量
					42 000	1.000 日
	슬 計				42,000	ооо ц
	合 計					
	合計 単価		F		42,000	
			日		42,000	
			日		42,000	
			B		42,000	
			B		42,000	
	単 価		日			歩A
\$40012	単 価		日面		42,000	-
	単 価 *** S単- 4号 ***			時間的制約:なし		-
	単 価 *** S単- 4号 *** 総合気象観測装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	-
	単 価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置	K96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	-
	 単 価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型 	K96001 屋内鋼板製自立型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型 1)基礎データコード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単 価 *** S単- 4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内銅板製自立型 1)基礎データコート・ 2)規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
K96001	単 価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型 1)基礎データコード 2)規格 総合気象観測装置	屋内鋼板製自立型	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-
K96001	単 価 *** S単- 4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内銅板製自立型 1)基礎データコート・ 2)規格		面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
K96001	単 価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型 1)基礎データコード 2)規格 総合気象観測装置	屋内鋼板製自立型	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-

<u>\$40012</u>	単 価					
<u>\$40012</u>	里 個				0 000 000	
<u>\$4001</u> 2					2,280,000	
<u>\$4001</u> 2						
<u>\$4001</u> 2	*** S単- 5号 ***					
S40012	····· 3# - 95 ·····					步A
	風向風速発信器		台	D	1.000 [各単位]	当たり算出
	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む			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	K96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	気象庁検定付き、取付金具含む		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	
\longrightarrow				7/1/2007	277-11022-0-0	
	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	630,000	630,000	
				333,333	,	算出数量
\longrightarrow	合 計				630,000	1.000 [各単位]
\longrightarrow	単 価				630,000	
\rightarrow	*** S単- 6号 ***					步A
	温度発信器		台		1.000 [各単位]	
	温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む			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	気象庁検定付き、取付金具含む		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	
	温度発信器	4 000	-	445.000	445.000	
	気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	115,000	115,000	 算出数量
\longrightarrow	<u> </u>				115,000	1.000 [各単位]
	単 価				115,000	
-	* * * S 単 - 7号 * * *					步 A
	湿度発信器		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む			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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	気象庁検定付き、取付金具含む		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	
				7,112313	277-11022-0-0	
	湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	250,000	250,000	
	XIXIVI IX XII XXII XXII XXII XXII XXII	1.333		200,000		算出数量
\longrightarrow	合 計				250,000	1.000 [各単位]
	単 価				250,000	
	*** S単- 8号 ***					
24021-					4 222	步A
	強制通風シェルター 強制通風シェルター		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
1	取付金具含む			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	K96005 取付金具含む		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		M. J.		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	強制通風シェルター					
	取付金具含む	1.000	台	310,000	310,000	答山数量
	合 計				310,000	算出数量 1.000 [各単位]
					·	
\longrightarrow	単 価				310,000	
	* * * S 単 - 9号 * * *					步A
\$40012			$\stackrel{\ }{\leftrightarrow}$		1 000 [各単位]	当たり算出
	日射発信器		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
	日射発信器 日射発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	KOEUUE	台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
:	日射発信器	K96006 気象庁検定付き、取付金具含む	<u>台</u>		制約作業時間:0.0	当たり算出

1.002 日本の日本	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
# 個	K96006	日射発信器					
### 1		気象庁検定付き、取付金具含む	1.00	0 台	600,000	600,000	答山 粉星
# 1		合 計				600.000	
### 100 #							
1001 1001		単 価				600,000	
1001 1001							
1001 1001							
### 1.000 日本日本		* * * S 単 - 10号 * * *					±- ∧
株の世界では一下です	S40012	気圧発信器		台		1.000 [各単位]	
11.1897 - アナー							
2月86日 大きが表に行き 大きが表に行き 大きが表に行き 大きが表に行き 日本の			K96007				
(2007 大田神信							
我の子校並行答					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	K96007	気圧発信器					
		気象庁検定付き	1.00	0 台	680,000	680,000	
# 1		수 計				680,000	
### 5 単一 11号 *** 41500 報度 (電流通知報) - 11515 の 38m		A N				000,000	
### 1.000 新設置 (電気通信結構) またり		単 価				680,000	
### 1.000 新設置 (電気通信結構) またり							
### 1.000 新設置 (電気通信結構) またり							
1,000 末端度 (電原原経経験) 1,000 末端 (元)		* * * S 単 - 11号 * * *					11- A
特別の報告が表し 特別の報告がよし 対数に関係性 1,000	\$41020	輸送費(電気通信設備)		, † ;		1 000 =	
1)輪浜爾徹(X)(100) 23,000%n 25,000%n 25,000%n 26,79年位 27,000 27		輸送費(電気通信設備)				制約作業時間:0.0	, 1,5 / #14
2013		·	0.445400				
79213 輸送費 1,000 式 32,000 32,							
1.000 式 32,000 32,000		,					
1.000 式 32,000 32,000	K70213	輸送费					
会計 32,000 1,000 式 32,000 32	100210	¹⁰ 으로	1.00	九 式	32,000	32,000	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		A *I				20,000	
**** 5単-12号 *** 200		<u> </u>				32,000	1.000 エレ
A2054 総合気象観測装置報付・調整工 式 地点		単 価				32,000	
A2054 総合気象観測装置報付・調整工 式 地点							
A2054 総合気象観測装置報付・調整工 式 地点							
42054 社会の保護制度・調整工 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たり 1,000 式 当たり 1,000 式 当たり 1,000 式 当たり 1,000 式 当たります 1,000 式 当たり 1,000 式 1,000 式 1,000 式 1,		* * * S単 - 12号 * * *					
電気通信設権報行・調整工 1 00 3 00 2 00 2 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 至系権相正・10 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$42054	公会気象観測装置据付・調整 丁		-t		1 000 =	-
1)照付技術者人数 2)照付技術者人数 3.00 素型補正:10% 基本格時間:8.0 超動時間:0.0 法別無数技術者人数(X) 2.00 深夜時間:8.0 超動時間:0.0 湯休・月単位 3.000 湯木・月単位 3.000 湯木・月単位 3.000 湯木・月単位 3.0000 電気通信技術者 2.000 人 39.576 39.	012001			1 20	時間的制約:なし		1/C / # H
2 銀付技術員人数 3.00 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 現依時間:0.0 日本的財政 日本的			4.00				
3 調整技術者人数(X) 2.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 3 3 3 5 7 3 3 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5							
5)作業種別(機器名称) 総合気象観測装置 1.000 人 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 79,152 30004 電気通信技術者 2.000 人 39,576 79,152 30004 2.000 人 26,622 53,244 第日教皇		3)調整技術者人数(X)	2.00		深夜時間:0.0		
30003 電気通信技術者		,					
1.000 人 39,576 39,576			mシロ ハック(単ルバリイベ 旦				
3.000 大 26,622 79,866	R03003	電気通信技術者			00.550	20. 5=2	
3.000 人 26,622 79,866 2.000 人 39,576 79,152 2.000 人 39,576 79,152 2.000 人 26,622 53,244 第出数量	R03004	電気通信技術員	1.00	<u> </u>	39,576	39,576	
2.000 人 39,576 79,152 電気通信技術員			3.00	0 人	26,622	79,866	
30004 電気通信技術員 2.000 人 26,622 53,244 第出数量 251,838 7.000 式 第出数量 251,838 7.000 式 251,83	R03003	電気通信技術者	2.00	0 1	20 576	70 450	
全の 大きの	R03004	電気通信技術員	2.00	1	39,576	79,152	
会計 251,838 1.000 式 単価 式 251,838 42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,000,000、風向風速発信器 前総庁業時間:0.0 参別補正:なし 1)据付技術者人数 2.50 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 4.調整技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 30303 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 30304 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 30304 電気通信技術員 1,500 人 39,933			2.00	0 人	26,622	53,244	
単価 式 251,838 **** S単-13号 **** 式 1.000 式 個向風速発信器握付工 式 1.000 式 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,風向風速発信器 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事業補正:10% 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型熱時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 0.00 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933		合 計				251 838	
*** S単-13号*** A2054 風向風速発信器据付工 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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし 接受情報 2.500 基本給時間:8.0 を							
42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間が有人数 2.500 人 3.3 調整技術者人数 1.50 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 3.3 調整技術者人数(X) 3.3 調整技術者人数(X) 3.3 調整技術員人数(X) 3.0		単 価		式		251,838	
42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間が有人数 2.500 人 3.3 調整技術者人数 1.50 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 3.3 調整技術者人数(X) 3.3 調整技術者人数(X) 3.3 調整技術員人数(X) 3.0							
42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間が有人数 2.500 人 3.3 調整技術者人数 1.50 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 3.3 調整技術者人数(X) 3.3 調整技術者人数(X) 3.3 調整技術員人数(X) 3.0							
42054 風向風速発信器据付工 式		* * * S 単 - 13号 * * *					- - - -
0.50,1.50,0.00,0.00,風向風速発信器 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 1.50 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:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 国向風速発信器 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 0.500 人 39,576 19,788 03003 電気通信技術者 0.500 人 26,622 39,933	S42054	風向風速発信器据付工		式		1.000 式	
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 1.50 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 風向風速発信器 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 0.500 人 39,576 19,788 03003 電気通信技術者 0.500 人 26,622 39,933	T						
2)据付技術員人数 1.50 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:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 20 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 20 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933			0.50				
4)調整技術員人数(X) 0.00 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933		2)据付技術員人数	1.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933		,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933							
0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933							
03004 電気通信技術員 1.500 人 26.622 39.933	к03003	電気囲信技術者	0.50	0 1	39 576	19 788	
	R03004	電気通信技術員					
			1.50	0 人	26,622	39,933	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					
D00004	高与"A位计位"只	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
				==,,==		算出数量
	合 計				59,721	1.000 式
	 単		式		59,721	
	*** S単- 14号 ***					
						歩A
S42054	温度・湿度発信器据付工電気通信設備据付・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
	0.50,1.50,0.00,0.00,温度・湿度発信器			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 3)調整技術者人数(X)	1.50 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00		7K12.51=3.0.0	2711175-12	
	5)作業種別(機器名称)	温度・湿度発信器				
R03003	電気通信技術者					
		0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員	1.500		26,622	39,933	
R03003	電気通信技術者	1.500		20,022	39,933	
		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
		0.000		20,022		算出数量
	合 計				59,721	1.000 式
	 単		式		59,721	
	# IIII		10		59,721	
	*** S単-15号 ***					
						步A
S42054	日射発信器据付工		式	時間的制約:なし		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,日射発信器			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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	1.50 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00		/木1文中引自J.U.U	超水.万丰位	
	5)作業種別(機器名称)	日射発信器				
R03003	 電気通信技術者					
		0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員	1.500		26,622	39,933	
R03003	電気通信技術者	1.500	人	20,022	39,933	
		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
		0.000		20,022		算出数量
	合 計				59,721	1.000 式
	 		式		59,721	
	1 1364				55,.21	
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
S42054	総合気象観測装置撤去工 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
	0.50,1.50,0.00,0.00,総合気象観測装置			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 3)調整技術者人数(X)	1.50 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	総合気象観測装置				
R03003	電気通信技術者					
		0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員	1.500		26,622	39,933	
R03003	電気通信技術者	1.500		20,022	33,333	
		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
		0.000		20,022		算出数量
	合 計				59,721	1.000 式
L	 単		式		59,721	

単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 * * * S 単 - 17号 * * * 歩Α S42054 風向風速発信器撤去工 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 0.25,0.75,0.00,0.00,風向風速発信器 夜間制約作業時間:0. .0 冬期補正:なし 1)据付技術者人数 0.25 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)据付技術員人数 0.75 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 風向風速発信器 5)作業種別(機器名称) R03003 雷気通信技術者 0 250 39.576 9,894 R03004 雷気通信技術員 0.750 26,622 19,967 R03003 雷気通信技術者 0.000 39,576 0 R03004 雷気通信技術員 0.000 26,622 算出数量 合 計 29,861 1.000 式 価 29,861 *** S単- 18号 *** 北 Α S42054 温度・湿度発信器撤去工 1.000 式 当たり算出 式 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 電気通信設備据付・調整工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 0.25,0.75,0.00,0.00,温度・湿度発信器 1)据付技術者人数 0.25 豪雪補正: 10% 亜埶帯補正・なし, 2)据付技術員人数 0.75 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 5)作業種別(機器名称) 温度・湿度発信器 R03003 電気通信技術者 0.250 39,576 9,894 R03004 電気通信技術員 0.750 26,622 19,967 R03003 電気通信技術者 0.000 39,576 0 R03004 電気通信技術員 0.000 26,622 0 **算出数量** 合 計 29,861 1.000 式 単 価 29,861 * * * S <u>単 - 19号 * * *</u> 步Α S42054 日射発信器撤去工 1.000 式 当たり算出 式 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 0.25,0.75,0.00,0.00,日射発信器 1)据付技術者人数 0.25 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 2)据付技術員人数 超勤時間:0.0 0.75 深夜時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 调休: 月単位 0.00 4)調整技術員人数(X) 0.00 日射発信器 5)作業種別(機器名称) R03003 雷気通信技術者 0.250 39,576 9,894 R03004 電気通信技術員 0.750 26,622 19,967 R03003 電気通信技術者 0.000 39,576 R03004 電気通信技術員 0.000 26,622 0 算出数量 29,861 合 計 1.000 式 29,861 価 式 *** S単- 20号 *** - 华Α S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 100.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
コート	1)施工区分 1	ピット 双 重	1 単12	□ <u>卑 1</u> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	亜熱帯補正:なし	用 传
	1) 旭工区分 1 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		 	週休:月単位	
	4)心数	3 iù		/木仪时间.0.0	週水.万半位	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	(五/1 /五)				
	3心 断面積3.5	100.000	m	268	26,800	
R01013	電工					
		4.400	人	28,560	125,664	
						算出数量
	合 計				152,464	100.000 m
	単 価		m		1,525	
	*** S単- 21号 ***					
	3+ 219					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
0.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / // Ш
	ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋内				
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積3.5	100.000	m	268	26,800	
R01013	電工					
		3.300	<u> </u>	28,560	94,248	
	A 11				,	算出数量
	合計				121,048	100.000 m
	ът. / ш				4 240	
	単 価		m		1,210	
	*** S単- 22号 ***					
	3+* 223					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・雷線配線工(標準)		- "	時間的制約・なし		1/2 / # 11
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット、CVケーブル、600V、2 / ů、2mm2、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	
2.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分1	ピット		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	110 777111
	ピット,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内	ピット CVケ-プル		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	- TC 797H
	ピット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1			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	
	ピット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	CVケープ・ル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
	ビット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	CVケ-プル 600V 2 ι ン 2mm2		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	3774
	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施丁区分 2	CVケープ・ル 600V 2 心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	374
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-プル 600V 2 ι ン 2mm2		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	
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	ピット、CVケープ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピ゙ニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664	算出数量
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664	
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050	ピット、CVケープ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピ゙ニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664	算出数量
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050 R01013	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)の数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケーブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FC絶縁ビ゙ニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル・電線配線工(標準)	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 4.400	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル・高線配線工(標準) 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	で/ケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (で) は、 (で) は、 (で	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	で/ケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVゲーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ニシースケーブ・ル(CV)	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (で) は、 (で) は、 (で	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパケープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (ペケープ・ル 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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:月単位	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパケープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (ペケープ・ル 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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:月単位	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 157,080	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケーブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 157,080	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	м Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 157,080 170,180 1,702	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出

コード	夕 物	数量	単位	単 価	金 額	
-	名 称	数 <u>里</u>	半世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	備考
	10.			両間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2 /\(\rightarrow\)		M(12.5)=3.0.0	2711175-122	
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外•屋内				
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	131	13,100	
R01013	電工					
		7.100	人	28,560	202,776	
						算出数量
	<u></u> 合 計				215,876	100.000 m
	M /T				0.450	
	単 価		m		2,159	
	*** S単- 25号 ***					
	3 = - 20 5					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,2mm2,屋 内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ころがし(天井・床下)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積2.0	100.000	m	131	13,100	
R01013	電工		l .			
		3.300	人	28,560	94,248	
	A - 11				40= 0:-	算出数量
	合計			-	107,348	100.000 m
	м /ж				4 070	
	単 価		m		1,073	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	····· 3 + - 20 5 ·····					步A
1 1						少A
1942402	低圧電力ケーブル・電線配線工(煙準)		_ m		100 000 m	出た11管出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	時間的制約・なし		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		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
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(ユンクリート壁),CVケーブル,600V, 2 心,2mm2,屋外・屋内	露出(コンクリート壁)	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	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (ユンウリート壁) ,CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1	露出(コンウリート壁)	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	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(ユンクリート壁),CVケーブル,600V, 2 心,2mm2,屋外・屋内		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	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンウリート壁),CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別	CVケープ・ル	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
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2	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
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	CVケ-ブ・ル 600V 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	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
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2	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
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(1)クリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋戸E絶縁ど、ニルシースケーブ・ル(CV) 2/心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 251,328	
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(1)クリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋戸E絶縁ど、ニルシースケーブ・ル(CV) 2/心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		<u> </u>	— — щ		m y
	*** X単- 1号 ***						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,レーダ雨(雪)量計設備	」 ガモ(売) 見込む供			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)技術者間接費率	レーダ雨(雪)量計設備 170.0			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.000					
K/92/1	間接費(据付・調整技術者)		3.400	式	39,576	134,558	
			0.400	10	55,576	104,000	算出数量
	合 計					134,558	1.000 式
	 			式		134,558	
	T 1M					101,000	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	7+ 23						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) ,レーダ雨(雪)量計設備				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	
	, レークト(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	レーダ雨(雪)量計設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)	2.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	2.000					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3.400	式	26,622	90,515	
						00.545	算出数量
	合 計					90,515	1.000 式
	単 価			式		90,515	
L							
\vdash							
<u> </u>							
			_				
-							
<u> </u>							
						<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	総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型		面	2,280,000		割増等を含まない
	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む		台	630,000		割増等を含まない
	温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む		台	115,000		割増等を含まない
	湿度発信器		台	250,000		
	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> 強制通風シェルター					割増等を含まない
	取付金具含む 日射発信器		台	310,000		割増等を含まない
	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> 気圧発信器		台	600,000		割増等を含まない
K96007	気象庁検定付き 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		台	680,000		割増等を含まない
P96001	静電遮蔽付 2心 断面積1.25 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		m	161		
P96002	静電遮蔽付 4心 断面積1.25		m	237		
P96003	制御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 静電遮蔽付 20心 断面積1.25		m	814		
						東北農政局

P96001 制御 S02115 電 T00002 制御 管内 P96001 制御 T00003 制御 ダグア P96001 制御	合 計 単 価 *** T単-2号 *** 御ケーブル配線工 内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁ビニルケープル(CVVS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000 1.800 100.000 2.300	m	161 28,560 161 28,560	16,100 51,408 67,508 675 100.000 m 16,100 65,688 81,788	歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P96001 制御 S02115 電 S02115 電 T00002 制御 管内 P96001 制御 電 T00003 制御 ダグの P96001 静衛	御ケーブル配線工 "ット.CW-Sケーブル,2心.1.25mm2 御用絶縁と"ニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単- 2号 *** 御ケーブル配線工 内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁と"ニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単- 3号 ***	1.800	m A	28,560	16,100 51,408 67,508 675 100.000 m 16,100 65,688 81,788	当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P96001 制御 S02115 電 S02115 電 T00002 制御 管内 P96001 制御 電 T00003 制御 ダグの P96001 静衛	ット、CW-8ケーブル、2心、1.25mm2 御用絶縁と"ニルーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単- 2号 *** 御ケーブル配線工 内、CW-8ケーブル、2心、1.25mm2 御用絶縁と"ニルーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価	1.800	m A	28,560	16,100 51,408 67,508 675 100.000 m 16,100 65,688 81,788	S単 1号 算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P96001 制御 静電 S02115 電ご T00002 制役 管 P96001 制御 静電 S02115 電ご T00003 制役 ダグ P96001 静音 静音	御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-2号 *** 御ケーブル配線工 内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***	1.800	人 m m	28,560	51,408 67,508 675 100.000 m 16,100 65,688 81,788	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量
新音	電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-2号 *** 御ケーブル配線工 内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁ビニルケープル(CVVS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***	1.800	人 m m	28,560	51,408 67,508 675 100.000 m 16,100 65,688 81,788	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量
T00002 制御管P96001 制御書 S02115 電ご T00003 制御 ダグ P96001 制御書 計画 を	合 計 単 価 *** T単-2号 *** 御ケーブル配線工 内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁だ "ループル (CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***	100.000	m m	161	67,508 675 100.000 m 16,100 65,688 81,788	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量
管P P96001 制役 静電 S02115 電コ T00003 制役 ダグ P96001 制役 静電	単 価 *** T単- 2号 *** 御ケーブル配線工 内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁ビニル・ブル(CVVS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単- 3号 ***	100.000	m m	161	67,508 675 100.000 m 16,100 65,688 81,788	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量
管P P96001 制役 静電 S02115 電コ T00003 制役 ダグ P96001 制役 静電	単 価 *** T単- 2号 *** 御ケーブル配線工 内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁ビニル・ブル(CVVS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単- 3号 ***		m m		100.000 m 16,100 65,688 81,788	歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量
管P P96001 制役 静電 S02115 電コ T00003 制役 ダグ P96001 制役 静電	*** T単- 2号 *** 御ケーブル配線工 内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 エ 合 計 単 価 *** T単- 3号 ***		m m		100.000 m 16,100 65,688 81,788	当たり算出 S単 1号 算出数量
管P P96001 制役 静電 S02115 電コ T00003 制役 ダグ P96001 制役 静電	御ケーブル配線工 内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁と"ニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***		m 		16,100 65,688 81,788	当たり算出 S単 1号 算出数量
管P P96001 制役 静電 S02115 電コ T00003 制役 ダグ P96001 制役 静電	御ケーブル配線工 内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁と"ニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***		m 		16,100 65,688 81,788	当たり算出 S単 1号 算出数量
管P P96001 制役 静電 S02115 電コ T00003 制役 ダグ P96001 制役 静電	御ケーブル配線工 内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁と"ニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***		m 		16,100 65,688 81,788	当たり算出 S単 1号 算出数量
管P P96001 制役 静電 S02115 電コ T00003 制役 ダグ P96001 制役 静電	内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25 エ 合 計 単 価 *** T単-3号 ***		m 		16,100 65,688 81,788	S単 1号 算出数量
P96001 制御 静電 S02115 電コ T00003 制御 タグ P96001 制御 静電	御用絶縁ビニルケーブル(CWS) <u>電遮蔽付 2心</u> 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***		,		65,688 81,788	算出数量
静音 S02115 電ご T00003 制省 ダグ P96001 制複 静音	電遮蔽付 2心 断面積1.25 工 合 計 単 価 *** T単-3号 ***		,		65,688 81,788	算出数量
T00003 制省 ダグ P96001 制省 静電	合 計 単 価 *** T単- 3号 *** 御ケーブル配線工	2.300		28,560	81,788	算出数量
ダク P96001 制役 静電	単 価 *** T単- 3号 *** 御ケーブル配線工	2.300		20,300	81,788	算出数量
ダク P96001 制役 静電	単 価 *** T単- 3号 *** 御ケーブル配線工		m			100.000 m
ダク P96001 制役 静電	* * * T 単 - 3号 * * * 御ケーブル配線工		m		242	
ダク P96001 制役 静電	御ケーブル配線工				818	
ダク P96001 制役 静電	御ケーブル配線工					
ダク P96001 制役 静電	御ケーブル配線工					
ダク P96001 制役 静電						步A
P96001 制御	カト CVV/-Sケーブル 2か 1 25mm2		m		100.000 m	当たり算出
静電	71°,000°-37					
	御用絶縁ピニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	
		2.900	人	28,560	82,824	S単 1号 算出数量
	合 計				98,924	100.000 m
	単 価		m		989	
	* * * T単 - 4号 * * *					步A
T00004 制作	御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ろがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
	御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	
802115 電						
		1.300	人	28,560	37,128	S単 1号 算出数量
-	合 計				53,228	100.000 m
	単 価		m		532	
	111 TW FD 111					
_	* * * T単 - 5号 * * *					步A
T00005 制御	御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	出,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
	御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	
S02115 電						
-+		3.600	人	28,560	102,816	S単 1号 算出数量
-	슴 計				118,916	100.000 m
	単 価		m		1,189	
_						
-	*** T単- 6号 ***					步A
T00006 制省	御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
೭್	ット.CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)		712	— - -	<u>ж</u> пя	m J
	静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
S02115	電工	4.400		28,560	125 664	S単 1号
		4.400		20,300	123,004	算出数量
	合 計				149,364	100.000 m
	単 価				1,494	
	単 価		m		1,494	
	*** T単- 7号 ***					步A
Г00007	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	管内,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2					
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
02115						
		5.500	人	28,560	157,080	S単 1号
	合 計				100 700	算出数量 100.000 m
	В П				100,700	100.000 111
	単 価		m		1,808	
	*** T単- 8号 ***					
						步A
Г00008	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ダクト,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2					
	制御用絶縁ピニルケーブル(CWS)					
	静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
02115	電工	7.100		28,560	202 776	
		7.100		20,300	202,110	算出数量 算出数量
	合 計				226,476	100.000 m
	NA PT				0.005	
	単 価		m		2,265	
	* * * T単- 9号 * * *					IE A
rnnna	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100003	101世ノ ノル印が工		- ""		100.000 111	コにり井山
	ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000		237	23,700	
302115		100.000	m	231	23,700	
		3.300	人	28,560	94,248	S単 1号
	A +1				447.040	算出数量
	合 計				117,946	100.000 m
	単 価		m		1,179	
	*** T単- 10号 ***					
						步A
Γ00010	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					
	野山,UV-57ーフル,4心,1.25IIIII2 制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
	静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
302115	電工	0.000	.]	00 500	054 000	C # 15
		8.800	人	28,560	251,328	S単 1号 算出数量
	合 計	<u> </u>			275,028	月山奴里 100.000 m
	単 価		m		2,750	
	* * * T単- 11号 * * *					1E A
[00011	制御ケーブル配線工		m		100 000	歩 A 当たり算出
JUU 1 I	ロリローノ ノノグロレが大上		111		100.000 M	コルソ昇山
	ピット,CVV-Sケーブル,20心,1.25mm2					
	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
	静電遮蔽付 20心 断面積1.25 電工	100.000	m	814	81,400	
02115	电上	4.400	人	28,560	125 664	
		1.130		20,000	.20,004	算出数量
	合 計	1			207 064	100.000 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		m		2,071	
					, -	
	*** **					
	* * * T単 - 12号 * * *					步A
	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ころがし,CVV-Sケーブル,20心,1.25mm2 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
S02115	静電遮蔽付 20心 断面積1.25	100.000	m	814	81,400	
302113	电上	3.300	人	28,560	94,248	S単 1号
	合 計				175,648	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,756	
	*** T単- 13号 ***					
T00010					400,000 m	歩 A 当たり算出
100019	低圧電力ケーブル撤去工		m		100.000 M	コルソ昇山
S02115	<u>ピット,CVケーブル,3心,3.5mm2</u> 電工					
		2.200	人	28,560	62,832	S単 1号 算出数量
	<u> </u>				62,832	100.000 m
	単 価		m		628	
	*** T単- 14号 ***					
T00020	低圧電力ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ころがし,CVケーブル,3心,3.5mm2					
S02115		4 700	,	20 500	40 550	C 25 4 E
		1.700	人	28,560		S単 1号 算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		486	
	* * * T単- 15号 * * *					1E A
T00021	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ピット,CVV-8ケーブル,2心,1.25mm2					
S02115	電工	0.900	人	28,560	25,704	S単 1号
	合 計				25.704	算出数量 100.000 m
	単価		m		257	
	并 脚		- 111		231	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00022	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	管内,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2 雷丁					
JUE 1 1 J	~	1.200	人	28,560	34,272	S単 1号 算出数量
	合 計				34,272	昇出数量 100.000 m
	単 価		m		343	
	*** T単- 17号 ***					
T00000					400 000	歩A
	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ダクト,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 電工					
		1.500	人	28,560	42,840	S単 1号 算出数量
	合 計				42,840	100.000 m 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	₩ <i>(</i> ≖				428	
	単 価		m		428	
	* * * T単 - 18号 * * *					
	1 里 - 10 号					步A
T00024	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ころがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
S02115						
		0.700	人	28,560	19,992	S単 1号
	合 計				19,992	算出数量 100.000 m
	単 価		m		200	
	*** TW 40D ***					
	*** T単- 19号 ***					步A
T00025	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	露出,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
S02115						
		1.800	人	28,560	51,408	S単 1号
	슴 計				51 408	算出数量 100.000 m
	単 価		m		514	
	*** T単- 20号 ***					步A
T00026	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ピット,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 雷丁					
002110		2.200	人	28,560	62,832	S単 1号
	A ±1				62 022	算出数量 100.000 m
	合 計				02,032	100.000 111
	単 価		m		628	
	* * * T 単 - 21号 * * *					IF A
T00027	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	管内,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 雲エ					
302113	电上	2.800	人	28,560	79,968	S単 1号
	A #1					算出数量
	合 計				79,968	100.000 m
	単 価		m		800	
			_	Т		
	*** T単- 22号 ***					
TUUU38	制御ケーブル撤去工		m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
100020					100.000 111	コルフ井山
202445	ダクト,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 電工					
S02115	电上	3.600	人	28,560	102.816	S単 1号
		2.230	-,	20,000		算出数量
	合 計				102,816	100.000 m
	単 価		m		1,028	
	*** T単- 23号 ***					15.
TOOOSO	制御ケーブル撤去工		m		100 000 ~~	歩 A 当たり算出
100028	フ NV IBA AL L		- 111		100.000 111	コルツ弁山
0001:-	ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					
S02115	電上	1.700	人	28,560	48 552	S単 1号
		1.700		20,000		算出数量
	合 計				48,552	100.000 m
	単 価		m		486	
	. 124					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単- 24号 * * *					
						歩A
T00030	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 電工					
	-	4.400	人	28,560	125,664	S単 1号 算出数量
	숨 計				125,664	100.000 m
	単 価		m		1,257	
	*** T単- 25号 ***					
T00021	制御ケーブル撤去工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
			- 111		100.000 11	コたり昇山
S02115	ピット,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2 電工					
		2.200	人	28,560	62,832	S単 1号 算出数量
	合 計				62,832	100.000 m
	単 価		m		628	
	*** T単- 26号 ***					
T00022	制御ケーブル撤去工				100,000	歩 A 当たり算出
			m		100.000 m	ヨにり昇山
S02115	管内,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2 電工					
		2.800	人	28,560	79,968	S単 1号 算出数量
	合 計				79,968	100.000 m
	単 価		m		800	
	*** T単- 27号 ***					
T00033	制御ケーブル撤去工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
					100.000 11	コルク井山
S02115	ダクト,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2 電工					
		3.600	人	28,560		S単 1号 算出数量
	合 計				102,816	100.000 m
	単 価		m		1,028	
	*** T単- 28号 ***					
T00034	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ころがし,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2					
S02115		4 700	1	20 500	40 EFO	C 出 4 旦
		1.700	人	28,560		S単 1号 算出数量
	合 計				48,552	100.000 m
	単 価		m		486	
	*** T単- 29号 ***					
T00035	制御ケープル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	露出,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2					
S02115		4.400	1	20 500	40E CC4	C 出 4 旦
		4.400	人	28,560		S単 1号 算出数量
	合 計				125,664	100.000 m
	単 価		m		1,257	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
	*** T単- 30号 ***						
T00036	制御ケーブル撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出	
100030					100.000 111	コたり弁山	
S02115	<u>ピット,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2</u> 電工						
		2.200		28,560		S単 1号 算出数量	
	合 計				62,832	100.000 m	
	単 価		m		628		
	*** T単- 31号 ***						
T00037	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出	
	管内、CVV-Sケーブル、8心、1.25mm2						
S02115							
		2.800	人	28,560		S単 1号 算出数量	
	숨 計				79,968	100.000 m	
	単 価		m		800		
	*** T単- 32号 ***						
T00038	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出	
	ダクト,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2						
S02115		0.000		00.500	400.040		
		3.600	人	28,560		S単 1号 算出数量	
	合 計				102,816	100.000 m	
	単 価		m		1,028		
	*** T単- 33号 ***						
T00039	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出	
	ころがし,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2						
S02115		4.700	,	00.500	40.550	6 W	
		1.700	人	28,560		S 単 1号 算出数量	
	合 計				48,552	100.000 m	
	単 価		m		486		
	*** T単- 34号 ***						
T00040	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出	
	露出,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2						
S02115		4.400	人	28,560	125 664	S単 1号	
	A #1	4.400		20,000		算出数量	
	合 計					100.000 m	
	単 価		m		1,257		
	*** T単- 35号 ***					II- A	
T00043	通信ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出	
	ピット,専用ケーブル						
S02115		0.900	人	28,560	25 704	S単 1号	
	A *I	0.300		20,300		算出数量	
	合 計					100.000 m	
	単 価		m		257		
	*** T単- 36号 ***					東北農政局	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
	通信ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ころがし,専用ケーブル 電工					
S02115	電工	0.700		28,560	10,002	C W 10
		0.700		28,500	19,992	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				19,992	100.000 m
	単 価		m		200	
	† IM		- '''		200	
<u> </u>						
L						
<u> </u>						
Ц			<u> </u>			東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル・電線					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)					
P27050	2心 断面積2.0 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	18.100	m	131	2,371	単 A
P27064	3心 断面積3.5	10.000	m	268	2,680	単Α
P96001	制御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	43.400	m	161	6,987	単 A
poenna	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	36.200	m	237	8,579	₩∧
	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
P96003	静電遮蔽付 20心 断面積1.25	2.600	m	814	2,116	単A
	小計				22,733	
	燃料類					
B0 4004	ガソリン	40,000		450	0.044	>× A
P34001	JIS2号 レギュラースタンド	18.000	L	158	2,844	¥ A
	合 計				25,577	
	総合気象観測装置					
K96001	屋内鋼板製自立型 風向風速発信器	1.000	面	2,280,000	2,280,000	単A
K96002	気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	630,000	630,000	単Α
K96003	温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	115,000	115,000	単A
K06004	湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	250,000	250,000	i
	強制通風シェルター					
K96005	取付金具含む 日射発信器	1.000	台	310,000	310,000	単 A
K96006	気象庁検定付き、取付金具含む 気圧発信器	1.000	台	600,000	600,000	単Α
K96007	丸圧光信器 気象庁検定付き	1.000	台	680,000	680,000	単A
	小計				4,865,000	
	-3 N1				1,000,000	
	旅費·宿泊費輸送費					
K79213		1.000	式	32,000	32,000	単Α
K79271	間接費(据付·調整技術者)	3.400	式	39,576	134,558	単 A
K79291	間接費(据付・調整技術員)	3.400	式	26,622	90,515	
1079291		0.400	Σ\	20,022		7
	小計				257,073	
	合 計				5,122,073	
L						
<u> </u>						
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
M04421	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	14,900	14,900	
WU4421	IF未体向CII 12 x 模較的星200kg x 定員2	1.000	<u> </u>	14,900	14,300	半 A
	슴 計				14,900	
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	42,000	42,000	単 Α
101002	192 167 57 10 11 19	1.000		12,000	12,000	77
	合 計				42,000	
<u> </u>						
						東北農政局

名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 電工 R01013 180,642 単A 6.325 28,560 運転手(特殊) R01021 1.000 29,274 29,274 単A 電気通信技術者 R03003 5.750 39,576 227,562 単A 電気通信技術員 R03004 13.250 26,622 352,742 単A 26.325 合 計 790,220

コード	単 価 名 称	数量	単位	単位重量	重量	鋼材	内記 据付工数対象	R 据付工数対象外 単体品	電気品
	機器単体費						里 华	半净品	
	・気象観測設備工								
	・・気象観測設備工				115.100				
	・・・ 計装設備工(機器単体費)				115.100 115.100				115.100
\$40012	総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型	1.000	面	80.000					80.000
\$40012	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000		9.000	9.000				9.000
S40012	温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000		4.600	4.600				4.600
S40012	湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000		4.600					4.600
\$40012	強制通風シェルター 取付金具含む	1.000		11.000					11.000
\$40012	日射発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000		3.400					3.400
\$40012	気圧発信器 気象庁検定付き	1.000		2.500	2.500				2.500
	7.13.13 [A.C.] 3 C								
									東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費					
・気象観測設備工					
・・気象観測設備工					
・・・ 計装設備工(機器単体費)					
Y40006 輸送費対象質量小計					
	115.100				
直接工事費(共通仮設費対象)					
・据付・調整工					
・・据付・調整工					
・・・計装設備据付・調整工					
Y41001 技術者間接費対象数量小計	2.000				
Y41002 技術員間接費対象数量小計	2.000				

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費					
・気象観測設備工					
・・気象観測設備工					
・・・計装設備工(機器単体費)					
S40012 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型	1.000	面	2,280,000	2,280,000	歩A・単A S単 4号
(年) 3的 MACH 业主	1.000	Щ	2,200,000	2,200,000	3+ +3
	<u> </u>		<u> </u>		東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費					
・気象観測設備工					
・・気象観測設備工					
・・・ 計装設備工(機器単体費)					
S40012 総合気象観測装置					歩A・単A
屋内鋼板製自立型	1.000	面	2,280,000	2,280,000	
S40012 風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	630,000	630,000	S単 5号
S40012 湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	250,000	250,000	歩A・単A S単 7号
S40012 強制通風シェルター 取付金具含む	1.000	台	310,000	310,000	歩A・単A S単 8号
S40012 日射発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	600,000	600,000	歩A・単A
S40012 気圧発信器					歩A・単A
気象庁検定付き	1.000	台	680,000	680,000	S単 10号

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)					
・据付・調整工					
・・据付・調整工					
・・・計装設備据付・調整工					
\$42054 総合気象観測装置据付・調整工 1.00,3.00,2.00,2.00,総合気象観測装置	1.000	式	251,838	251,838	歩A・単A S単 12号
					東北農政局

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	12 17)	<u> </u>	<u>+u</u>	<u>+ III</u>	並領	HI '5
	* * * S単 - 1号 * * *					
	秦 工		١.		4 000 1	步A
02115	<u>電工</u> 電工			時間的制約:なし	1.000 入 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电上			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01013	電上	1.000		28,560	28,560	
		1.000		20,300	20,300	算出数量
	合 計				28,560	1.000 人
					,,,,,,,	
	単 価				28,560	
	*** S単-2号 ***					
	3+ 23					步A
6001	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04421		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分	M04421 運転 1 日当たり算出		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)機械損料昇出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転 日ヨにリ昇出 5.0時間		/木代半寸 目・U・U	地外.万半世	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
- 1	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
- 1	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガソリン 0.0				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
- 1	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]		_			
	作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	14,900	14,900	
34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	18.000	L	158	2,844	
1021	運転手(特殊)	10.000		130	2,044	
	22743 (1974)	1.000	人	29,274	29,274	
						算出数量
	合 計				47,018	1.000 各単位
	単 価		各単位		47,018	
00001			日単位		47,010	
,,,,,,	T 12					
- 1						
	*** S単- 3号 ***					1E A
16004			В		1 000 👨	歩A 当たり算出
			B	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
				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	
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)		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	
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格	4.9ton吊り		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	
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0		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	
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	4.9ton吊り 0.0 0.00		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	
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0		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	
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	4.9ton吊り 0.0 0.00		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	
	7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 7.7ルーン/ルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 7.7ルーン/ルーン(油圧伸縮デブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転1日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	4.9ton吊り 0.0 0.00		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
	57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	777レーングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 777レーングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 777レーングレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777レーングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000	当たり算出
	57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000	当たり算出
	57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000	当たり算出
11082	577レーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 577レーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 577レーングレーン(油圧伸縮ジ・ブ・型)、4.9ton吊り、なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577レーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 日
11082	57元-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 57テレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 75テレ-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77元-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 日
1082	77元-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77元-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77元-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77元-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 たし	日	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 42,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 日
1082	57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000	日	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 42,000 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 [各単位] 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 日
1082	57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊 合計単価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型 1)基礎データコード	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 K96001	日	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
11082	57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000	日	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 42,000 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 1.000 [各単位] 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 日
11082	57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊 合計単価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型 1)基礎データコード	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 K96001	日	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 00 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 日
00012	57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊 合計単価 *** S単-4号 *** 総合気象観測装置 総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型 1)基礎データコード	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 K96001 屋内鋼板製自立型	日面面	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 42,000 42,000 「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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 中熱時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 日
1082	57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 57元-ツルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77元-ツルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	4.9ton吊り 0.0 0.00 なし 1.000 K96001	日面面	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 42,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 00 42,000	当たり算出 算出数量 1.000 日

<u>\$40012</u>	単 価					
<u>\$40012</u>	里 個				0 000 000	
<u>\$4001</u> 2					2,280,000	
<u>\$4001</u> 2						
<u>\$4001</u> 2	*** S単- 5号 ***					
S40012	····· 3# - 95 ·····					步A
	風向風速発信器		台	D	1.000 [各単位]	当たり算出
	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む			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	K96002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	気象庁検定付き、取付金具含む		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	
\longrightarrow				7/1/2007	277-11022-0-0	
	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	630,000	630,000	
				333,333	,	算出数量
\longrightarrow	合 計				630,000	1.000 [各単位]
\longrightarrow	単 価				630,000	
\rightarrow	*** S単- 6号 ***					步A
	温度発信器		台		1.000 [各単位]	
	温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む			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	気象庁検定付き、取付金具含む		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	
	温度発信器	4 000	-	445.000	445.000	
	気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	115,000	115,000	 算出数量
\longrightarrow	<u> </u>				115,000	1.000 [各単位]
	単 価				115,000	
-	* * * S 単 - 7号 * * *					步 A
	湿度発信器		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む			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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	気象庁検定付き、取付金具含む		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	
				7,112313	277-11022-0-0	
	湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	250,000	250,000	
	XISTO TO THE PARTY OF THE PARTY	1.333		200,000		算出数量
\longrightarrow	合 計				250,000	1.000 [各単位]
	単 価				250,000	
	*** S単- 8号 ***					
24021-					4 222	步A
	強制通風シェルター 強制通風シェルター		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
1	取付金具含む			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	K96005 取付金具含む		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		M., J		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	強制通風シェルター					
	取付金具含む	1.000	台	310,000	310,000	答山数量
	合 計				310,000	算出数量 1.000 [各単位]
					·	
\longrightarrow	単 価				310,000	
	* * * S 単 - 9号 * * *					步A
\$40012			\Leftrightarrow		1 000 [各単位]	当たり算出
	日射発信器		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
	日射発信器 日射発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	KOEUUE	台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
:	日射発信器	K96006 気象庁検定付き、取付金具含む	<u>台</u>		制約作業時間:0.0	当たり算出

1.002 日本の日本	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
# 個	K96006	日射発信器					
### 1		気象庁検定付き、取付金具含む	1.00	0 台	600,000	600,000	答山 粉星
# 1		合 計				600.000	
### 100 #							
1001 1001		単 価				600,000	
1001 1001							
1001 1001							
### 1.000 日本日本		* * * S 単 - 10号 * * *					±- ∧
株の世界では一下です	S40012	気圧発信器		台		1.000 [各単位]	
11.1897 - アナー							
2月86日 大きが表に行き 大きが表に行き 大きが表に行き 大きが表に行き 日本の			K96007				
(2007 大田神信							
我の子校並行答					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	K96007	気圧発信器					
		気象庁検定付き	1.00	0 台	680,000	680,000	
# 1		수 計				680,000	
### 5 単一 11号 *** 41500 報度 (電流通知報) - 11515 の 38m		A N				000,000	
### 1.000 新設置 (電気通信結構) またり		単 価				680,000	
### 1.000 新設置 (電気通信結構) またり							
### 1.000 新設置 (電気通信結構) またり							
1,000 末端度 (電原原経経験) 1,000 末端 (元)		*** S単- 11号 ***					11- A
特別の報告が表し 特別の報告がよし 対数に関係性 1,000	\$41020	輸送費(電気通信設備)		, † ;		1 000 =	
1)輪浜爾徹(X)(100) 23,000%n 25,000%n 25,000%n 26,79年位 27,000 27		輸送費(電気通信設備)				制約作業時間:0.0	, 1,5 / #14
2013		·	0.445400				
79213 輸送費 1,000 式 32,000 32,							
1.000 式 32,000 32,000		,					
1.000 式 32,000 32,000	K70213	輸送费					
会計 32,000 1,000 式 32,000 32	100210	m 쓰루	1.00	九 式	32,000	32,000	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		A *I				20,000	
**** 5単-12号 *** 200		<u> </u>				32,000	1.000 エレ
A2054 総合気象観測装置報付・調整工 式 地点		単 価				32,000	
A2054 総合気象観測装置報付・調整工 式 地点							
A2054 総合気象観測装置報付・調整工 式 地点							
42054 社会の保護制度・調整工 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たり 1,000 式 当たり 1,000 式 当たり 1,000 式 当たり 1,000 式 当たります 1,000 式 当たり 1,000 式 1,000 式 1,000 式 1,		* * * S単 - 12号 * * *					
電気通信設権報行・調整工 1 00 3 00 2 00 2 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 00 2 00 8 公 総合気象観測装置 1 1 00 3 00 2 至系権相正・10 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$42054	公会気象観測装置据付・調整 丁		-t		1 000 =	-
1)照付技術者人数 2)照付技術者人数 3.00 素型補正:10% 基本格時間:8.0 超動時間:0.0 法別無数技術者人数(X) 2.00 深夜時間:8.0 超動時間:0.0 湯休・月単位 3.000 湯木・月単位 3.000 湯木・月単位 3.000 湯木・月単位 3.0000 電気通信技術者 2.000 人 39.576 39.	012001			1 20	時間的制約:なし		1/C / # H
2 銀付技術員人数 3.00 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 現依時間:0.0 日本的財政 日本的			4.00				
3 調整技術者人数(X) 2.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 3 3 3 5 7 3 3 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5							
5)作業種別(機器名称) 総合気象観測装置 1.000 人 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 39,576 79,152 30004 電気通信技術者 2.000 人 39,576 79,152 30004 2.000 人 26,622 53,244 第日教皇		3)調整技術者人数(X)	2.00		深夜時間:0.0		
30003 電気通信技術者		,					
1.000 人 39,576 39,576			mu ロ ハッグ(単ルバリイズ)旦				
3.000 大 26,622 79,866	R03003	電気通信技術者			00.550	20. 5=2	
3.000 人 26,622 79,866 2.000 人 39,576 79,152 2.000 人 39,576 79,152 2.000 人 26,622 53,244 第出数量	R03004	電気通信技術員	1.00	<u> </u>	39,576	39,576	
2.000 人 39,576 79,152 電気通信技術員			3.00	0 人	26,622	79,866	
30004 電気通信技術員 2.000 人 26,622 53,244 第出数量 251,838 7.000 式 第出数量 251,838 7.000 式 251,83	R03003	電気通信技術者	2.00	0 1	20 576	70 450	
全の 大きの	R03004	電気通信技術員	2.00	1	39,576	79,152	
会計 251,838 1.000 式 単価 式 251,838 42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,000,000、風向風速発信器 前総庁業時間:0.0 参別補正:なし 1)据付技術者人数 2.50 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 4.調整技術員人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 30303 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 30304 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 30304 電気通信技術員 1,500 人 39,933			2.00	0 人	26,622	53,244	
単価 式 251,838 **** S単-13号 **** 式 1.000 式 個向風速発信器握付工 式 1.000 式 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,風向風速発信器 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事業補正:10% 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 型熱時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 0.00 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933		合 計				251 838	
*** S単-13号 *** A2054 風向風速発信器据付工 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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 接票補正:10 % 要需補正:2 し 2)据付技術者人数 1.50 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 1.000 式 39.576 19.788 1.500 人 39.576 19.788 1.500 人 39.576 19.788 1.500 人 26.622 39.933 39.933							
42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を間が有人数 2.500		単 価		式		251,838	
42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を間が有人数 2.500							
42054 風向風速発信器据付工 式 1.000 式 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を間が有人数 2.500							
42054 風向風速発信器据付工 式		* * * S 単 - 13号 * * *					- - - -
0.50,1.50,0.00,0.00,風向風速発信器 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 1.50 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:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 国向風速発信器 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 0.500 人 39,576 19,788 03003 電気通信技術者 0.500 人 26,622 39,933	S42054	風向風速発信器据付工		式		1.000 式	
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 1.50 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)調整技術者人数(X) 0.00 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 風向風速発信器 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 0.500 人 39,576 19,788 03003 電気通信技術者 0.500 人 26,622 39,933	T						
2)据付技術員人数 1.50 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:月単位 4)調整技術員人数(X) 0.00 20 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 20 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933			0.50				
4)調整技術員人数(X) 0.00 5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933		2)据付技術員人数	1.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)作業種別(機器名称) 風向風速発信器 03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933		,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
03003 電気通信技術者 0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933							
0.500 人 39,576 19,788 03004 電気通信技術員 1.500 人 26,622 39,933							
03004 電気通信技術員 1.500 人 26.622 39.933	к03003	電気囲信技術者	0.50	0 1	39 576	19 788	
	R03004	電気通信技術員					
			1.50	0 人	26,622	39,933	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	0.000	,	39,576	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000		26,622	0	算出数量
	合 計				59,721	1.000 式
	単 価		式		59,721	
	*		1		00,721	
	* * * S単 - 14号 * * *					1 - A
	温度・湿度発信器据付工 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,温度・湿度発信器		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	歩 A ; 当たり算出
	1)据付技術者人数	0.50		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	1.50 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)調整技術員人数(^) 4)調整技術員人数(X)	0.00		/木仪时间.U.U	週怀.月半位	
	5)作業種別(機器名称)	温度・湿度発信器				
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.500		39,576	19,788	
		1.500	人	26,622	39,933	
	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
		3.000		20,022		算出数量
	合計				59,721	1.000 式
	単 価		走		59,721	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
S42054	日射発信器据付工 電気通信設備据付・調整工		土	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.50,1.50,0.00,0.00,日射発信器			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 3)調整技術者人数(X)	1.50 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00			起怀.万丰位	
	5)作業種別(機器名称)	日射発信器				
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.500		39,576	19,788	
		1.500	人	26,622	39,933	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
	A ±1			-,-	FO 704	算出数量
	合 計				59,721	1.000 式
	単 価		式		59,721	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
\$420E4	総合気象観測装置撤去工		式		1 000 -	歩A 当たり算出
042004	総合式家観測表直順去上 電気通信設備据付・調整工		110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	0.50,1.50,0.00,0.00,総合気象観測装置			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.50		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	1.50 0.00		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00		-		
	5)作業種別(機器名称)	総合気象観測装置				
R03003	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員					
R03003	電気通信技術者	1.500	人	26,622	39,933	
	電気通信技術員	0.000	人	39,576	0	
NU3UU4	电水炮向双桁具	0.000	人	26,622	0	
	合 計				59.721	算出数量 1.000 式
			-			
	単 価	<u>I</u>	定	<u>I</u>	59,721	」 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =				
	* * * S 単 - 17号 * * *					
040054	园东园 体改作 四株十丁				4 000 =	步A
542054	<u>風向風速発信器撤去工</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
	0.25,0.75,0.00,0.00,風向風速発信器			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	0.25 0.75		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 風向風速発信器				
	3)1F耒悝加(機品有例)	風问風逐光信益				
R03003	電気通信技術者	0.050	١.	20. 570	0.004	
R03004	電気通信技術員	0.250		39,576	9,894	
		0.750	人	26,622	19,967	
R03003	電気通信技術者	0.000		39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		33,370	0	
		0.000	人	26,622	0	公口米日
	合 計				29.861	算出数量 1.000 式
	単 価		定		29,861	
	*** C% 400 ***					
	*** S単- 18号 ***					步A
S42054	温度・湿度発信器撤去工		式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.25,0.75,0.00,0.00,温度・湿度発信器			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>0.25,0.75,0.00,0.00,温度・湿度光信器</u> 1)据付技術者人数	0.25		校间制約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)据付技術員人数	0.75		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業種別(機器名称)	温度・湿度発信器				
DUSUUS	電気通信技術者					
KUSUUS	电外应向X附值	0.250	人	39,576	9,894	
R03004	電気通信技術員	0.750		00.000	40.007	
R03003	電気通信技術者	0.750		26,622	19,967	
		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
		0.000		20,022	0	算出数量
	合 計				29,861	1.000 式
	単 価		式		29,861	
					==,==:	
	*** S単- 19号 ***					
			_1			步A
S42054	日射発信器撤去工 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
	0.25,0.75,0.00,0.00,日射発信器			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.25 0.75		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	日射発信器				
R03003	電気通信技術者					
BU3UU4	電気通信技術員	0.250	人	39,576	9,894	
1100004	· 선거(전 ID JX II) 문	0.750	人	26,622	19,967	
R03003	電気通信技術者	0.000		00.5=0		
R03004	電気通信技術員	0.000		39,576	0	
		0.000	人	26,622	0	Andread a Mills
	合 計				29 861	算出数量 1.000 式
	H NI				23,001	
	単 価		式		29,861	
	* * * S 単 - 20号 * * *					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期伸止:なし	 東北農政局

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
コート	1)施工区分 1	ピット 双 重	1 単12	□ <u>卑 1</u> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	亜熱帯補正:なし	用 传
	1) 旭工区分 1 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		 	週休:月単位	
	4)心数	3 iù		/木仪时间.0.0	週水.万半位	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	(五/1 /五)				
	3心 断面積3.5	100.000	m	268	26,800	
R01013	電工					
		4.400	人	28,560	125,664	
						算出数量
	合 計				152,464	100.000 m
	単 価		m		1,525	
	*** S単- 21号 ***					
	3+ 219					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
0.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / // Ш
	ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋内				
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積3.5	100.000	m	268	26,800	
R01013	電工					
		3.300	<u> </u>	28,560	94,248	
	A 11				,	算出数量
	合 計				121,048	100.000 m
	ът. / ш				4 240	
	単 価		m		1,210	
	*** S単- 22号 ***					
	3+* 223					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・雷線配線工(標準)		- "	時間的制約・なし		1/2 / # 11
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット、CVケーブル、600V、2 / ů、2mm2、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	
2.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分1	ピット		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	110 777111
	ピット,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内	ピット CVケ-プル		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	- TC 797H
	ピット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1			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	
	ピット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	CVケープ・ル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
	ビット, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	CVケ-プル 600V 2 ι ン 2mm2		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	3774
	ピット、CVケ-ブル,600V、2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	CVケープ・ル 600V 2 心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-プル 600V 2 ι ン 2mm2		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	
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	ピット、CVケープ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664	算出数量
P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664	
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050	ピット、CVケープ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664	算出数量
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピールシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量
P27050 R01013	ピット、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)の数 5)サイズ (mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 138,764	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 125,664 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:0.0 131 28,560	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケーブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FC絶縁ビ゙ニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル・電線配線工(標準)	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 4.400	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:0.0 131 28,560 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル・高線配線工(標準) 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	で/ケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (で) は、 (で) は、 (で	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシーズケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	で/ケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVゲーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ニシースケーブ・ル(CV)	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (で) は、 (で) は、 (で	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:0.0 131 28,560 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパケープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (ペケープ・ル 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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:月単位	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパケープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 (ペケープ・ル 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 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:月単位	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 100.000 m
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 157,080	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケーブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 157,080	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧圧力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブ・ル・600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 乗熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位 13,100 157,080 170,180	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出
P27050 R01013 S42102 P27050 R01013	ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単- 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブ・ル(CV) 2心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	でパープ・ル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内 100.000 4.400 600V 2 心 2mm2 地中・屋外・屋内	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:0.0 131 28,560 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 125,664 138,764 1,388 100.000 m 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 157,080 170,180 1,702	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出

コード	夕 物	数量	単位	単 価	金 額	
-	名 称	数 <u>里</u>	半世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	備考
	10.			両間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内		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:月単位	
	4)心数	2 /\(\rightarrow\)		M(12.5)=3.0.0	2711175-122	
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外•屋内				
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	131	13,100	
R01013	電工					
		7.100	人	28,560	202,776	
						算出数量
	<u></u> 合 計				215,876	100.000 m
	M /T				0.450	
	単 価		m		2,159	
	*** S単- 25号 ***					
	3 = - 20 5					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,2mm2,屋 内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ころがし(天井・床下)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2	I			
	6)施工区分2	屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積2.0	100.000	m	131	13,100	
R01013	電工		l .			
		3.300	人	28,560	94,248	
	A - 11				40= 0:-	算出数量
	合計			-	107,348	100.000 m
	м /ж				4 070	
	単 価		m		1,073	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	3 4 - 20 5 · · · · ·					步A
1 1						少A
1942102	低圧電力ケーブル・電線配線工(煙準)		_ m		100 000 m	出た12管里
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	時間的制約・なし		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		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
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(ユンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内	露出(コンクリート壁)	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	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (ユンウリート壁) ,CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1	露出(コンウリート壁)	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	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(ユンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内		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	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンウリート壁),CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別	CVケープ・ル	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
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2	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
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	CVケ-ブ・ル 600V 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	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
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2	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
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-フ・ル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(1)クリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋戸E絶縁ど、ニルシースケーブ・ル(CV) 2/心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 251,328	
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(1)クリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋戸E絶縁ど、ニルシースケーブ・ル(CV) 2/心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量
P27050	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 電工	CVケ-ブル 600V 2 心 2mm2 屋外・屋内	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:月単位 13,100 251,328	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 -	1 1 1			110 3
	* * * X 単 - 1号 * * *					IF 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
	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	3/6 / 7
	<u>,レーダ雨(雪)量計設備</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)技術者間接費率	レーダ雨(雪)量計設備 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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	3.400	式	39,576	134,558	
		3.400	10	39,370	134,330	算出数量
	合 計				134,558	
	単 価				134,558	
	里 1個		式		134,336	
	ded to M. W. and the de					
	* * * X 単 - 2号 * * *					步 A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1.000 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	
	<u>, レーダ雨(雪)量計設備</u> 1)設備区分	レーダ雨(雪)量計設備		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)技術者間接費率	レーダ雨(雪) 量計設備 170.0		蒙雪補止: 1 0 % 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員(X)	2.000				
K/9291	間接費(据付・調整技術員)	3.400	式	26,622	90,515	
		3.400		20,022		算出数量
	合 計				90,515	1.000 式
	単 価		-		90,515	
	半		式		90,515	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	総合気象観測装置 屋内鋼板製自立型		面	2,280,000		割増等を含まない
	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む		台	630,000		割増等を含まない
	温度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む		台	115,000		割増等を含まない
	湿度発信器		台	250,000		
	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> 強制通風シェルター					割増等を含まない
	取付金具含む 日射発信器		台	310,000		割増等を含まない
	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> 気圧発信器		台	600,000		割増等を含まない
K96007	気象庁検定付き 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		台	680,000		割増等を含まない
P96001	静電遮蔽付 2心 断面積1.25 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		m	161		
P96002	静電遮蔽付 4心 断面積1.25		m	237		
P96003	制御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 静電遮蔽付 20心 断面積1.25		m	814		
						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 * * *					
T00004	ᄲᄱᄱ				100 000	步A
100001	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ピット,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	<u>静電遮蔽付 2心 断面積1.25</u>	100.000	m	161	16,100	
S02115	電工	1.800		28,560	E1 100	 S 単 1号
-		1.000	人	26,360	51,408	3 年 1亏
	合 計				67,508	100.000 m
	単 価		m		675	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	this little and the second sec					步A
T00002	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	管内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	
S02115	電工				25.5	
-		2.300	人	28,560	65,688	S単 1号 算出数量
	合 計				81 788	昇出致量 100.000 m
	H H!				01,100	321220
	単 価		m		818	
-						<u> </u>
	* * * T 単 - 3号 * * *					
	· · · · · ·					步A
T00003	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ダクト,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	
S02115						
		2.900	人	28,560	82,824	S単 1号
	合 計				08 024	算出数量 100.000 m
	□ Ñ				30,324	100.000 111
	単 価		m		989	
\longrightarrow						
	*** T単- 4号 ***					
	17 77					步A
T00004	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ころがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	・前脚用総称 ニルグーグ 1/(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	
S02115					,	
		1.300	人	28,560	37,128	S単 1号
	△ ±J				F0 000	算出数量
-	合 計				53,228	100.000 m
	単 価		m		532	
	* * * T単 - 5号 * * *					
	1+- >3					步A
T00005	制御ケーブル配線工		m		<u>10</u> 0.000 m	当たり算出
	露出,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2					
	制御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	
S02115		100.000	111	101	10,100	
		3.600	人	28,560	102,816	S単 1号
	* */					算出数量
\longrightarrow	合 計				118,916	100.000 m
	単 価		m		1,189	
	一 1州				1,109	
	de de la Time de la Constitución					
1	*** T単- 6号 ***					步A
		1				シハ
T00006	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	当たり筻出
	制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m		100.000 m	当たり算出

7 - 10	夕 粉 / 相 • 枚 \	** 5	出字	出 /無	→ ##	/# ±≥
コード P96002	名称(規格) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	数量	単位	単 価	金額	備考
1 30002	前御用紀終に _ルクーフ ル(UVVS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
S02115				-		
		4.400	人	28,560	125,664	S単 1号
	△ ±1				140, 264	算出数量
	合計				149,364	100.000 m
	単 価		m		1,494	
	· · · · ·					
	*** T単- 7号 ***					
						步A
T00007	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	管内,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					
	制御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
S02115		1001000		201	20,100	
		5.500	人	28,560	157,080	S単 1号
	A				400 700	算出数量
	合 計				180,780	100.000 m
	単 価		m		1,808	
	-т- ни				.,000	
	*** T単- 8号 ***					
	^ .^ . 早 85					歩A
T00008	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ダクト, CVV-Sケーブル, 4心, 1.25mm2					
P96002	制御用絶縁ビニルケーブル(CWS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
S02115		100.000	- 111	231	23,700	
		7.100	人	28,560	202,776	S単 1号
						算出数量
	合 計				226,476	100.000 m
	単 価		m		2,265	
	+ IM				2,200	
	*** T単- 9号 ***					歩A
TOOOO	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100003	即呼ノーンル的派を上				100.000 11	コルク井山
	ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					
	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS)	400 000				
S02115	静電遮蔽付 4心 断面積1.25 電工	100.000	m	237	23,700	
302113	电上	3.300	人	28,560	94.248	S単 1号
		5.000		==,===	2.,=	算出数量
	合 計				117,948	100.000 m
)				4 470	
	単 価	+	m		1,179	
	* * * T単 - 10号 * * *					15.
T00010	制御ケーブル配線工		m		100 000 ~~	歩 A 当たり算出
100010	ipj ipp ノ ノノグ 自じ m水 上		m		100.000 11	コにソ昇山
	露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					
P96002	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	
S02115	电上	8.800	人	28,560	251 220	S単 1号
		0.000		20,300	201,020	算出数量
	合 計				275,028	100.000 m
	単 価		m		2,750	
	* * * T単 - 11号 * * *					
						步A
T00011	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ピット,CW-Sケーブル,20心,1.25mm2					
P96003	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 20心 断面積1.25	100.000	m	814	81,400	
S02115						
		4.400	人	28,560	125,664	S単 1号
					207 004	算出数量
	合 計	I			∠07,064	100.000 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m		2,071	
	*** T単- 12号 ***					
						歩A
T00012	<u>制御ケーブル配線工</u> 		m		100.000 m	当たり算出
P96003	ころがし,CVV-Sケーブル,20心,1.25mm2 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
S02115	静電遮蔽付 20心 断面積1.25	100.000	m	814	81,400	
302113	电上	3.300	人	28,560	94,248	S単 1号
	合 計				175,648	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,756	
					·	
	111 TW 100 111					
	*** T単- 13号 ***					步A
T00019	低圧電力ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ピット,CVケーブル,3心,3.5mm2 雷丁					
002113	To	2.200	人	28,560	62,832	S単 1号
	合 計				62,832	算出数量 100.000 m
	単価		m		628	
	*** T単- 14号 ***					
						步A
T00020	低圧電力ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ころがし,CVケーブル,3心,3.5mm2 雷丁					
002110	E-1	1.700	人	28,560	48,552	S単 1号
	合 計				48,552	算出数量 100.000 m
	 単 価		m		486	
	*** T単- 15号 ***					
	-					歩A
T00021	<u>制御ケーブル撤去工</u>		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ピット,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2 雷丁					
		0.900	人	28,560	25,704	S単 1号 算出数量
	숨 計				25,704	昇山奴重 100.000 m
	単 価		m		257	
	*** T単- 16号 ***					
Toogge					400 000	歩A
100022	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	管内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 電工					
		1.200	人	28,560	34,272	S単 1号 算出数量
	合 計				34,272	100.000 m
	単 価		m		343	
	*** T単- 17号 ***					
Toogas	-				400 000	歩A 米たい等中
100023	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ダクト,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 電工					
		1.500	人	28,560	42,840	S単 1号 算出数量
	습 計				42,840	100.000 m 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		428	
	*** T単- 18号 ***					
						歩A
T00024	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	<u>ころがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> 電丁					
		0.700	人	28,560	19,992	S単 1号 算出数量
	습 計				19,992	100.000 m
	単 価		m		200	
	*** T単- 19号 ***					
T00025	制御ケーブル撤去工		m			歩 A 当たり算出
			m		100.000 111	コにり昇山
S02115	<u>露出,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> 電工					
		1.800	人	28,560	51,408	S単 1号 算出数量
	合 計				51,408	100.000 m
	単 価		m		514	
	*** T単- 20号 ***					
T00026	制御ケーブル撤去工		m			歩 A 当たり算出
100020	ピット,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2					
S02115	で 電工					
		2.200	人	28,560	62,832	S単 1号 算出数量
	合 計				62,832	100.000 m
	単 価		m		628	
	* * * T 単 - 21号 * * *					
T00027	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	管内,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2					
S02115		2.800	人	28,560	70.069	S単 1号
	A 41	2.800		28,500		算出数量
	合 計				79,968	100.000 m
	単 価		m		800	
	* * * T単 - 22号 * * *					上人
T00028	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ダクト,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2					
S02115	電工	3.600	人	28,560	102,816	S単 1号
	숨 하			-,-33		算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,028	
	*** T単- 23号 ***					步A
T00029	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					
S02115	電上	1.700	人	28,560	48,552	S単 1号
	合 計				48.552	算出数量 100.000 m
	単価		m		486	
			- 111	<u> </u>	400	東北農政局

露出、CW-Sケーブル、4心、1.25mm2 4.400 人 28,560 125,664 12	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
T00030 制御ケーブル撤去工	S単 1号 第出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
T00030 制御ケーブル撤去工	S単 1号 第出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
露出、CW-Sケーブル、4心、1.25mm2 125,664	S単 1号 第出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
露出、CW-Sケーブル、4心、1.25mm2 125,664	S単 1号 第出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
S02115 電工	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
4.400 人 28,560 125,664 125,664 125,664 単 価 m	算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
単価 m 1,257 *** T単- 25号 *** T00031 制御ケーブル撤去工 m 100.000 m ピット,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2 S02115 電工 2.200 人 28,560 62,832	歩A 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
単価 m 1,257 *** T単- 25号 *** T00031 制御ケーブル撤去工 m 100.000 m ピット,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2 S02115 電工 2.200 人 28,560 62,832	歩A n 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
*** T単- 25号 *** T00031 制御ケーブル撤去工 m 100.000 m ビット、CVV-Sケーブル、6心、1.25mm2 S02115 電工 2.200 人 28,560 62,832	歩A n 当たり算出 S単 1号 算出数量 100.000 m
T00031 制御ケーブル撤去工	S単 1号 第出数量 100.000 m
T00031 制御ケーブル撤去工	S単 1号 第出数量 100.000 m
ピット、CWV-Sケーブル、6心、1.25mm2 802115 電工 2.200 人 28,560 62,832	S単 1号 第出数量 100.000 m
ピット、CWV-Sケーブル、6心、1.25mm2 802115 電工 2.200 人 28,560 62,832	S単 1号 算出数量 100.000 m
S02115 電工 2.200 人 28,560 62,832	算出数量 100.000 m
2.200 人 28,560 62,832	算出数量 100.000 m
	算出数量 100.000 m
合 計 62,832	1
単 価 m 628	+
*** T# 00F ***	
*** T単- 26号 ***	步 A
T00032 制御ケーブル撤去工 m 100.000 m	当たり算出
管内,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2	
S02115 電工 2.800 人 28,560 79,968	S単 1号
	算出数量
合 計 79,968	100.000 m
単 価 m 800	
*** T単- 27号 ***	歩A
T00033 制御ケーブル撤去工 m 100.000 m	n 当たり算出
ガカト CVV-Sケーブリ. 6心、1.25mm2	
ダクト,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2 S02115 電工	
3.600 人 28,560 102,816	S単 1号 算出数量
合 計 102,816	100.000 m
単 価	
T- 1941	
*** T単- 28号 ***	
T00034 制御ケーブル撤去工 m 100.000 m	歩A n 当たり算出
	71 = 21 mmq
ころがし,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2 S02115 電工	
	S単 1号
合 計 48,552	算出数量 100.000 m
単 価 m 486	1
*** T単- 29号 ***	
	歩A
T00035 制御ケーブル撤去工	n 当たり算出
露出,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2	
S02115 電工	S単 1号
	算出数量
合 計 125,664	100.000 m
単 価 m 1,257	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 30号 ***					
T00036	制御ケーブル撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100030					100.000 111	コたり弁山
S02115	<u>ピット,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2</u> 電工					
		2.200		28,560		S単 1号 算出数量
	合 計				62,832	100.000 m
	単 価		m		628	
	*** T単- 31号 ***					
T00037	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	管内、CVV-Sケーブル、8心、1.25mm2					
S02115						
		2.800	人	28,560		S単 1号 算出数量
	숨 計				79,968	100.000 m
	単 価		m		800	
	*** T単- 32号 ***					
T00038	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ダクト,CWV-Sケーブル,8心,1.25mm2					
S02115		0.000		00.500	400.040	
		3.600	人	28,560		S単 1号 算出数量
	승 함				102,816	100.000 m
	単 価		m		1,028	
	*** T単- 33号 ***					
T00039	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ころがし,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2					
S02115		. ===				
		1.700	人	28,560		S単 1号 算出数量
	승 함				48,552	100.000 m
	単 価		m		486	
	*** T単- 34号 ***					
T00040	制御ケープル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	露出, CW-Sケーブル, 8心, 1.25mm2					
S02115		4.400	ı	28,560	105 664	C 出 4 旦
		4.400		28,560		S単 1号 算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,257	
	*** T単- 35号 ***					
T00043	通信ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ピット,専用ケーブル					
S02115		0.900	人	28,560	25 704	S単 1号
	A 41	0.900		20,000		算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		257	
	*** T単- 36号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00044	通信ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
						7,0 7,14
S02115	<u>ころがし,専用ケーブル</u> 電工					
		0.700		28,560	19,992	S単 1号 算出数量 100.000 m
	<u>含計</u>				19,992	100.000 m
	単 価		m		200	
L_						
		l	<u> </u>		<u> </u>	東北農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単位	本費					
・気象征	測設備工					
・・気象	観測設備工					
	計装設備工(機器単体費)					
\$40012	総合気象観測装置					
	屋内銅板製自立型 総合気象観測装置					S 単 4号
	屋内鋼板製自立型	1.000	面	2,280,000	2,280,000	<共通単価空きコード>
S40012	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む					S単 5号
K96002	風向風速発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	630,000	630,000	<共通単価空きコード>
\$40012	温度発信器	1.000	— Н	300,000	000,000	
K96003	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> 温度発信器					S単 6号
S40012	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> 湿度発信器	1.000	台	115,000	115,000	<共通単価空きコード>
	気象庁検定付き、取付金具含む					S 単 7号
	湿度発信器 気象庁検定付き、取付金具含む	1.000	台	250,000	250,000	<共通単価空きコード>
\$40012	強制通風シェルター 取付金具含む					S単 8号
K96005	強制通風シェルター 取付金具含む	1.000	台	310,000	310,000	<共通単価空きコード>
\$40012	日射発信器	1.000		310,000	310,000	
K96006	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> 日射発信器					S 単 9号
\$40012	気象庁検定付き、取付金具含む 気圧発信器	1.000	台	600,000	600,000	<共通単価空きコード>
	気象庁検定付き					S単 10号
K96007	気圧発信器 気象庁検定付き	1.000	台	680,000	680,000	<共通単価空きコード>
		<u> </u>				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)					
・据付・調整工					
・・共通設備工					
・・・配線工					
 T00001 制御ケーブル配線工					
ピット,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2 P96001 制御用絶縁ピニルケープル/CVVS)					T単 1号
静電遮蔽付 2心 断面積1.25 T00002 制御ケーブル配線工	100.000	m	161	16,100	<共通単価空きコード>
管内,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2					T単 2号
P96001 制御用絶縁ピニルケープル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	<共通単価空きコード>
T00003 制御ケーブル配線工 ダクト,CWV-Sケーブル,2心,1.25mm2					T単 3号
P96001 制御用絶縁と、ニルケーフ・ル(CWS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16 100	<共通単価空きコード>
T00004 制御ケーブル配線工	100.000	- 111	101	16,100	
<u>ころがし、CVV-Sケーブル、2心、1.25mm2</u> P96001 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					T単 4号
<u>静電遮蔽付 2心 断面積1.25</u> T00005 制御ケーブル配線工	100.000	m	161	16,100	<共通単価空きコード>
露出、CVV-Sym2 P96001 制御用絶縁と「より・7・ル(CVVS)					T単 5号
静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	161	16,100	<共通単価空きコード>
T00006 制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					T単 6号
P96002 制御用絶縁ピニルケープル(CVVS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23 700	<共通単価空きコード>
T00007 制御ケーブル配線工	100.000		201	20,700	
管内、CW-Sケーブル、4心、1.25mm2 P96002 制御用絶縁ピニルケーブル(CWS)					T単 7号
<u>静電遮蔽付 4心 断面積1.25</u> T00008 制御ケーブル配線工	100.000	m	237	23,700	<共通単価空きコード>
ダクト, CVV-Sケーブル, 4心, 1. 25mm2 P96002 制御用絶縁ピニルケープル (CVVS)					T単 8号
静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	<共通単価空きコード>
T00009 制御ケーブル配線工 ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					T単 9号
P96002 制御用絶縁ピニルケープル(CVVS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	100.000	m	237	23,700	<共通単価空きコード>
T00010 制御ケーブル配線工 露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2					T単 10号
P96002 制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)	100.000		237	22, 700	-
静電遮蔽付 4心 断面積1.25 T00011 制御ケーブル配線工	100.000	m	231	23,700	<共通単価空きコード>
ピット,CW-Sケーブル,20心,1.25mm2 P96003 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					T単 11号
静電遮蔽付 20心 断面積1.25 T00012 制御ケーブル配線工	100.000	m	814	81,400	<共通単価空きコード>
ころがし、CVV-Sケーブル、20心、1.25mm2 P96003 制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS)					T単 12号
静電遮蔽付 20心 断面積1.25	100.000	m	814	81,400	<共通単価空きコード>
					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	<u>電工</u> 電 <u>T</u>					
			人	28,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]					
	,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出		В	47,018		歩A・単A
040004	* * * S 单 - 3号 * * *					
	<u>ラフテレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		В	42,000		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 4号 * * * 総合気象観測装置					
340012	総合気象観測装置					
	屋内鋼板製自立型		面	2,280,000		歩A・単A
S40012	* * * S 単 - 5号 * * * 風向風速発信器					
	風向風速発信器					
	気象庁検定付き、取付金具含む *** S単- 6号 ***		台	630,000		歩A・単A
S40012	温度発信器					
	温度発信器					
	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> *** S単- 7号 ***		台	115,000		歩A・単A
S40012	湿度発信器					
	湿度発信器			250,000		1E A . 24 A
	<u>気象庁検定付き、取付金具含む</u> *** S単 - 8号 ***		台	250,000		歩A・単A
S40012	強制通風シェルター					
	強制通風シェルター 取付金具含む		台	310,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *			310,000		-
S40012	日射発信器					
	日射発信器 気象庁検定付き、取付金具含む		台	600,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			555,555		7
\$40012	気圧発信器 気圧発信器					
	気象庁検定付き		台	680,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 11号 * * *					
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.115ton,38km		式	32,000		歩A・単A
040054	* * * S 単 - 12号 * * * 総合気象観測装置据付・調整工					
542054	総合式家観測表直括10・調整工 電気通信設備据付・調整工					
	1.00,3.00,2.00,2.00,総合気象観測装置		式	251,838		歩A・単A
\$42054	* * * S 单 - 13号 * * * 風向風速発信器据付工					
012001	電気通信設備据付・調整工					
	0.50,1.50,0.00,0.00,風向風速発信器 *** S単- 14号 ***		式	59,721		歩A・単A
S42054	2 14号 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.50,1.50,0.00,0.00,温度・湿度発信器 *** S単- 15号 ***		式	59,721		歩A・単A
S42054	日射発信器据付工					
	電気通信設備据付・調整工			FO 704		1E A 24 A
	0.50,1.50,0.00,0.00,日射発信器 *** S単- 16号 ***		式	59,721		歩A・単A
S42054	総合気象観測装置撤去工					
	電気通信設備据付・調整工 0.50,1.50,0.00,0.00,総合気象観測装置		式	59,721		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***		20			J +
S42054	風向風速発信器撤去工 電気通信設備据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整上 0.25,0.75,0.00,0.00,風向風速発信器		式	29,861		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			-,		
S42054	温度·湿度発信器撤去工 電気通信設備据付・調整工					
	0.25,0.75,0.00,0.00,温度・湿度発信器		式	29,861		歩A・単A
040054	* * * S 単 - 19号 * * *				_	
342054	日射発信器撤去工 電気通信設備据付・調整工					
	0.25,0.75,0.00,0.00,日射発信器		式	29,861		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 20号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
U74 1U4	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,525		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 21号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
J.2102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	<u>ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋内</u> *** S単-22号 ***		m	1,210		歩A・単A
S42102	へへへ 5 早 - 22 ラーへへへ 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	<u> </u>				
						東北農政局

	初局プロス派を観測表目史制工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	田 10 (20 16) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	X	·	- #	71Z 11H	E 681
	低圧電力プーブル・電線能線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内		m	1,388		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			1,000		, T.
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,702		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVケープル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内		m	2,159		歩A・単A
I	* * * S 単 - 25号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ころがし (天井・床下),CVケープル,600V,2心,2mm2,屋 内		m	1,073		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			0.044		I
	<u>露出(コンウリート壁),CVケープル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内</u>		m	2,644		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V42004	· -					
∆4ZUU1	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	技術者間接賃(電丸選信技術者) ,レーダ雨(雪)量計設備		式	134,558		歩A・単A
	<u>,レーグ附(当)重計設備</u> *** X単-2号 ***		11	134,008		ジハ・ギハ
X42002						
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,レーダ雨(雪)量計設備		式	90,515		歩A・単A
			1 -	33,510		
<u> </u>						
1						
ļ						
1						
—						
1						
						1
1						
-						
1						
	1			i .		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00001	*** T単- 1号 *** 制御ケーブル配線工					
100001						
	<u>ピット,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> *** T単- 2号 ***		m	675		歩A・単A
T00002	制御ケーブル配線工					
	管内,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	818		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 制御ケーブル配線工					
	<u>ダクト,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> *** T単- 4号 ***		m	989		歩A・単A
T00004	制御ケーブル配線工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	532		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 制御ケーブル配線工					
	<u>露出,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2</u> *** T単 - 6号 ***		m	1,189		歩A・単A
T00006	制御ケーブル配線工					
	ピット,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	1,494		歩A・単A
TOOOO7	*** T単- 7号 *** 制御ケーブル配線工					
100001						ie a w
	管内,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2 * * * T 単 - 8号 * * *		m	1,808		歩A・単A
T00008	制御ケーブル配線工					
	ダクト,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	2,265		歩A・単A
T00009	*** T単- 9号 *** 制御ケーブル配線工					
				4 470		.E
	<u>ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2</u> *** T単- 10号 ***		m	1,179		歩A・単A
T00010	制御ケーブル配線工					
	露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	2,750		歩A・単A
T00011	*** T単- 11号 *** 制御ケーブル配線工					
				0.074		IF A 224 A
	<u>ピット,CWV-Sケーブル,20心,1.25mm2</u> *** T単 - 12号 ***		m	2,071		歩A・単A
T00012	制御ケーブル配線工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,20心,1.25mm2		m	1,756		歩A・単A
T00019	*** T単- 13号 *** 低圧電力ケーブル撤去工					
	ピット,CVケーブル,3心,3.5mm2		m	628		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***		- 111	020		- グム・ギム
T00020	低圧電力ケーブル撤去工					
	ころがし,CVケーブル,3心,3.5mm2 *** T単 - 15号 ***		m	486		歩A・単A
T00021	* * * 単 - 15号 * * * 制御ケーブル撤去工					
	ピット,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	257		歩A・単A
Toos	*** T単- 16号 ***			201		-:: T !
100022	制御ケーブル撤去工					
	管内,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2 *** T単 - 17号 ***		m	343		歩A・単A
T00023	制御ケーブル撤去工					
	ダクト,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	428		歩A・単A
	*** T単- 18号 ***					
100024	制御ケーブル撤去工					
	ころがし,CVV-Sケーブル,2心,1.25mm2 * * * T 単 - 19号 * * *		m	200		歩A・単A
T00025	制御ケーブル撤去工					
	露出,CW-Sケーブル,2心,1.25mm2		m	514		歩A・単A
TOOOSE	* * * T単 - 20号 * * * 制御ケーブル撤去工					
100020						1
	ピット,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2 *** T単 - 21号 ***		m	628		歩A・単A
T00027	制御ケーブル撤去工					
	管内,CWV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	800		歩A・単A
TOOOSO	* * * T単 - 22号 * * * 制御ケーブル撤去工					
100020	1971年ノーノル部ム土	1				東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ダクト,CW-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	1,028		歩A・単A
T00029	*** T単- 23号 *** <u>制御ケーブル撤去工</u>					
	ころがし,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	486		歩A・単A
T00030	*** T単- 24号 *** 制御ケーブル撤去工					
	露出,CVV-Sケーブル,4心,1.25mm2		m	1,257		歩A・単A
	* * * T単 - 25号 * * * 制御ケーブル撤去工			, -		
100031				628		华 A . 兴 A
	<u>ピット,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2</u> *** T単- 26号 ***		m	628		歩A・単A
	<u>制御ケーブル撤去工</u>					
	管内,CW-Sケーブル,6心,1.25mm2 *** T単- 27号 ***		m	800		歩A・単A
	制御ケーブル撤去工					
	ダクト,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2 *** T単- 28号 ***		m	1,028		歩A・単A
T00034	制御ケーブル撤去工					
	<u>ころがし,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2</u> * * * * T単 - 29号 * * *		m	486		歩A・単A
T00035	へへへ 「早 - 29号 へへへ 制御ケーブル撤去工					
	露出,CVV-Sケーブル,6心,1.25mm2		m	1,257		歩A・単A
T00036	* * * T 単 - 30号 * * * 制御ケーブル撤去工					
	ピット,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2		m	628		歩A・単A
T00037	*** T単- 31号 *** 制御ケーブル撤去工					
	管内,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2		m	800		歩A・単A
T00038	* * * T単 - 32号 * * * 制御ケーブル撤去工					
				1,028		歩A・単A
	ダクト,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2 *** T単- 33号 ***		m	1,020		少れ・単れ
	制御ケーブル撤去工					
	<u>ころがし,CVV-Sケーブル,8心,1.25mm2</u> *** T単 - 34号 ***		m	486		歩A・単A
	制御ケーブル撤去工					
	<u>露出,CW-Sケーブル,8心,1.25mm2</u> *** T単- 35号 ***		m	1,257		歩A・単A
T00043	通信ケーブル撤去工					
	ピット,専用ケーブル *** T単- 36号 ***		m	257		歩A・単A
T00044	通信ケーブル撤去工					
	ころがし,専用ケーブル		m	200		歩A・単A