

令和6年度~令和8年度 国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修工事

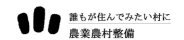
積 算 書

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所 事業名 国営施設応急対策事業母畑地区 工事名 千五沢ダム取水管理設備改修工事

- 総合工事価格 (一括積算)	176, 693, 000
総合工事価格(一括積算)	160, 630, 000
・消費税相当額 (10%)	16, 063, 000
工事内容	
	東北農政局

事業名 工事名 国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修工事

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			160, 630, 000	
・製作工事価格			101, 550, 000	
· · 機器単体費	1.000	式	101, 557, 000	
· 据付工事価格			59, 080, 000	
純工事費(据付)			24, 651, 000	
• · 据付工事原価			50, 786, 000	
・・・直接工事費			19, 621, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	18, 662, 000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	959, 000	
・・・間接工事費			31, 165, 000	
・・・共通仮設費			5, 030, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			4, 759, 000	
・・・・現場環境改善費			271, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			271, 000	
・・・現場管理費			11, 393, 000	
・・・・機器間接費			14, 742, 000	
・・・・技術者間接費			1, 647, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			1, 647, 000	
・・・・機器管理費			13, 095, 000	
· · 一般管理費等 43,866,000×(18.880*1.000+0.04)			8, 299, 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)			20, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			2, 356, 000	
	*			東北農政局



令和6年度~令和8年度

国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修工事_千五沢ダム(点在1)

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水管理設備改修工事 千五沢ダム(点在1)
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	古殿
工期	
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
电刀云位在	· 宋礼电/J

	右 十五パクム収小旨珪設備以修工争_十五パクム(無位					
番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				64,614,000	
	M7スエアス				0.,0,000	
	・工事価格				58,740,000	
	・消費税相当額(10%)				5,874,000	
	工事内容					
	工事的任					
L						
\vdash						
-						
L						
\vdash						
$\overline{}$		l	l		_	

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
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	なし
<u> </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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			58,740,000	
・製作工事価格			16,040,000	
・・機器単体費	1.000	式	16,042,000	
・据付工事価格			42,700,000	
純工事費(据付)			22,006,000	
・・据付工事原価			35,779,000	
・・・直接工事費			17,702,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	16,743,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	959,000	
・・・間接工事費			18,077,000	
・・・共通仮設費			4,304,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
16,743,000 × ((13.340*1.200)*1.500*1.020)			4,100,000	
・・・・現場環境改善費			204,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
16,723,000 × (1.220)			204,000	
・・・現場管理費				
22,006,000 x ((32.530*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			9,923,000	
・・・機器間接費			3,850,000	
・・・・技術者間接費			1,108,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			1,108,000	
・・・・機器管理費				
16,042,000 × 17.090			2,742,000	
・・一般管理費等				
35,779,000 x (19.320*1.000+0.04)			6,926,000	
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)			20,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
42,700,000 × 3.850			1,644,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
機器単体費内訳			16,042,000	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
機器単体費				
	1.000		16,042,000	
・機器単体費				
	1.000	式	16,042,000	
・・機器単体費	1.000	式	16,042,000	
・・・ 取水設備光伝送盤 1				
屋内鋼板製自立型 ・・・ 中継端子盤No.2	1.000	走	15,000,000	
<u>屋外SUS製装柱型</u> ・・・中継端子盤No.3	1.000	式	544,000	
屋外SUS製装柱型	1.000	式	498,000	

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			16,743,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	五	16,743,000	
連搬工	1.000	式	66,000	
··運搬工	1.000	式	66,000	
・・・運搬工	1.000	式	66,000	
・据付工 	1.000	式	16,664,000	
・・機器据付工	1.000	式	261,000	
・・・ 取水設備光伝送盤1	1.000	式	87,000	
・・・ 中継端子盤No.2	1.000	式	87,000	
・・・ 中継端子盤No.3	1.000	式	87,000	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式	96,000	
・・・ 取水設備光伝送盤 1	1.000	式	96,000	
・・機器撤去工	1.000	式	170,000	
・・・ 取水設備操作卓	1.000	式	47,000	
・・・水位監視盤	1.000	式	37,000	
・・・ 中継端子盤No.2	1.000	式	43,000	
・・・ 中継端子盤No.3	1.000	式	43,000	
・・共通整備工	1.000	式	14,082,000	
・・・配管・配線工	1.000	式	6,382,000	
・・・配管・配線工(撤去)	1.000			
・・・ 光ケーブル敷設工	1.000		4,570,000	
・・・支柱設置工	1.000	式	2,160,000	
・・・支柱撤去工	1.000	式	102,000 228,000	
・・・ ハンドボール設置工	1.000		640,000	
··±I		式		
··· 掘削	1.000	式	1,500,000	
・・・基面整正	1.000	式	135,000	
・・・・砕石	1.000	式	53,000	
・・・・残土処理	1.000	式	8,000	
・・・埋房	1.000	式	211,000	
・・・埋設標識シート	1.000	式	315,000	
・・・ 路盤復旧工 (密粒度アスコン使用箇所)	1.000	式	89,000	
・・・路盤復旧工(再生骨材使用箇所)	1.000	式	384,000	
・・・路盤撤去工	1.000	式	146,000	
・・総合試運転調整	1.000	式	159,000	
・・・総合試運転調整	1.000	式	555,000	
	1.000	式	555,000	
・直接経費				
・・直接経費	1.000	式	13,000	
・・・直接経費	1.000	式	13,000	
	1.000	式	13,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)内訳			959,000	
			333,333	
直接工事費(共通仮設費対象外)				
	1.000	式	959,000	
・据付工				
	1.000	式	959,000	
・・光ケーブル工(材料費)	1.000	式	959,000	
・・・ 光ケーブル工 (材料費)	1.000		959,000	
	1.000	- 20	000,000	
	-			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				16,042,000	
・機器単体費	1.000	式		16,042,000	
・・機器単体費					
・・・ 取水設備光伝送盤 1	1.000	式		16,042,000	1 面当たり
屋内鋼板製自立型 S40012 取水設備光伝送盤 1	1.000	面	15,000,000	15,000,000	歩A・単A
	1.000	面	15,000,000	15,000,000	S単 36号
合 計				15,000,000	
· · · 中継端子盤No.2 屋外SUS製装柱型	1.000	面	544,000	544,000	1 面当たり
<u>産力でのる表で生産</u> \$40012 中継端子盤No.2	1.000				歩A・単A
	1.000	面	544,000	544,000	S単 37号
合 計				544,000	
・・・ 中継端子盤No.3					1 面当たり
屋外SUS製装柱型 S40012 中継端子盤No.3	1.000	面	498,000	498,000	歩A・単A
0.00.1 MCL.900 J ADDITION O	1.000	面	498,000	498,000	S単 38号
含 計				498,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)	ANY and	, ,	, ,,	16,743,000	110 3
・運搬工	1.000	式		66,000	
・・運搬工					
・・・ 運搬工	1.000			66,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000		66,000	66,000	歩A・単A
0.305ton,140km	1.000	式	66,000	66,000	S単 39号
				66,000	
・据付工	1.000	式		16,664,000	
・・機器据付工	1.000	式		261,000	
・・・ 取水設備光伝送盤1	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
S42049 取水設備光伝送盤 1 情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無	1.000	架	86,802	86,802	歩A・単A S単 43号
合計	1.000	*	00,002	86,802	3+ 70-3
・・・ 中継端子盤No.2	4 000		07.000	07.000	1 式当たり
\$42045 中継端子盤No.2	1.000	式	87,000	87,000	歩A・単A
TM/TC設備,入出力中継装置,,無	1.000	架	86,802	86,802	S単 41号
合計				86,802	
・・・ 中継端子盤No.3					1 式当たり
S42045 中継端子盤No.3	1.000	式	87,000	87,000	歩A・単A
TM/TC設備,入出力中継装置,,無	1.000	架	86,802	86,802	S単 42号
合 計				86,802	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式		96,000	
··· 取水設備光伝送盤 1	1.000	式	96,000	96,000	1 式当たり
\$42050 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,制御処理部,無	1.000	組	37,026	37,026	歩A・単A S単 44号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 取水設備光伝送盤 1,情報処理設備	1.000	式	62,944	62,944	歩A・単A X単 1号
S42050 情報処理・監視制御設備調整工					歩A・単A
情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	組	37,026	37,026	歩A・単A
取水設備光伝送盤 1 ,情報処理設備 S42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000	式	62,944	62,944	X単 2号 歩A・単A
情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,制御処理部,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	組	11,108	11,108	S単 46号 歩A・単A
取水設備光伝送盤 1 ,情報処理設備 S42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000	式	18,883	18,883	X単 3号 歩A・単A
情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,平滑処理部,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	組	11,108	11,108	S単 47号 歩A・単A
取水設備光伝送盤 1,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 4号
合 計				259,922	
計(1)(直接費対象分)				96,268	
計(2)(間接費対象分)				163,654	
・・機器撤去工					
・・・ 取水設備操作卓	1.000	式		170,000	1 式当たり
T00001 取水設備操作卓	1.000	式	47,000	47,000	歩A・単A
<u> </u>	1.000	台	46,589	46,589	T単 1号
合 計				46,589	
・・・ 水位監視盤					1 式当たり
T00002 水位監視盤	1.000	式	37,000	37,000	歩A・単A
	1.000	台	37,179	37,179	T単 2号
合 計				37,179	南北豊和日

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					. Poles as
・・・ 中継端子盤No.2	1.000	式	43,000	43,000	1 式当たり
T00003 中継端子盤No.2	1.000	架	43,401	43,401	歩A・単A T単 3号
合 計				43,401	
				•	
・・・ 中継端子盤No.3	1 000	-+-	42,000	42,000	1 式当たり
T00004 中継端子盤No.3	1.000	式	43,000	43,000	歩A・単A
	1.000	架	43,401	43,401	T単 4号
合 計				43,401	
・・共通整備工					
- · · · · 配管 · 配線工	1.000	式		14,082,000	1 式当たり
	1.000	式	6,382,000	6,382,000	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット、CVケ−ブル、600V、3心、100mm2、屋外・屋内	9.000	m	8,159	73,431	
S42102 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,38mm2,屋外・屋内	11.300	m	3,745	42,319	歩A・単A S単 58号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,100mm2,地中・屋外・屋内	344.200	m	8,577	2,952,203	歩A・単A S単 59号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,38mm2,地中・屋外・屋内	343.200	m	4,163	1,428,742	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	3.100	m	1,711	5,304	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)				,	歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	14.700	m	1,137	16,714	S単 62号 歩A・単A
露出 (ユンクリート壁) , CVケーブ ル, 600V, 3 心, 100mm2, 屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	3.200	m	9,099	29,117	S単 63号 歩A・単A
露出 (コンクリート壁) , CVケーブル,600V, 2 心,38mm2,屋外・屋内 842106 電力ケーブル端末処理工	3.200	m	4,685	14,992	S単 64号 歩A・単A
3心,100mm2,屋内外 (600V) S42106 電力ケーブル端末処理工	6.000	箇所	26,767	160,602	S単 68号 歩A・単A
2心,38mm2,屋内外 (600V) S42100 電線管敷設丁	6.000	箇所	12,271	73,626	S単 69号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	11.500	m	10,078	115,897	S単 48号
\$42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,・,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	11.500	m	8,085	92,978	歩A・単A S単 49号
\$42100電線管敷設工,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,76,屋外・屋内(露出),0.00,0.	2.000	m	3,650	7,300	歩A・単A S単 50号
00,無,無,無					
\$42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出),0.00,0.	2.000	m	2,700	5.400	歩A・単A S単 51号
00,無,無,無				2,100	- 1 3 3
S02116 ベルマウス	10.000	個	590	5,900	歩A・単A S単 7号
FEP 65., S02116 ベルマウス				,	歩A・単A
FEP 50,, \$42100 難燃性波付硬質ポリエチレン管敷設工	10.000	個	546	5,460	S単 8号 歩A・単A
,その他,-,-,地 中 (構内),4.00,0.00,無,無,無 S42100 難燃性波付硬質ポリエチレン管敷設工	201.600	m	1,815	365,904	S単 52号 歩A・単A
,その他,-,-,地 中 (構内),2.60,0.00,無,無,無 S02116 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	201.600	m	1,302	262,483	S単 53号 歩A・単A
3心 断面積100,, S02116 600V架橋PE絶縁ど"ルシースケーブ"ル(CV)	47.000	m	5,966	280,402	S単 9号 歩A・単A
2心 断面積38,, S42105 架空配線工	47.000	m	1,552	72,944	5単 10号 歩A・単A
,ワイヤ吊り,,2心,,,,60mm2以下,,0.00	1.000	径間	80,947	80,947	S単 65号
\$42105 架空配線工 ,ワイヤ吊り,,3心,100mm2以下,,0.00	1.000	径間	107,059	107,059	歩A・単A S単 66号
S02116 亜鉛めっき鋼より線 断面積22mm2,,	16.356	kg	543	8,881	歩A・単A S単 11号
S42105 メッセンジャーワイヤ架空配線工 ,,,,,,10mm以下,0.00	2.000	径間	20,890	41,780	歩A・単A S単 67号
S02116 ラッシングロッド 特号,,	380.000	個	88	33,440	歩A・単A S単 12号
S02116 異種管接続材 H-1型 難燃FEP 65 ,,	1.000	個	8,520	8,520	歩A・単A S単 13号
S02116 異種管接続材				,	歩A・単A
H-1型 難燃FEP 50 ,, S02116 コンピネーションカップリング	1.000	個	7,270	7,270	S単 14号 歩A・単A
KIC54用,, S02116 コンピネーションカップリング	2.000	個	16,400	32,800	S単 15号 歩A・単A
KIC70対応., S02116 ボックスコネクタ	2.000	個	20,100	40,200	S単 16号 歩A・単A
KIC54対応、	2.000	個	2,000	4,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116 ボックスコネクタ					歩A・単A
KIC70対応 S02116 ダクタークリップ	2.000	個	2,410	4,820	S単 18号 歩A・単A
Z-DC54,, S02116 ダクタークリップ	1.000	個	259	259	S単 19号 歩A・単A
Z-DC82,,	1.000	個	313	313	
습 하				6,382,007	
・・・配管・配線工(撤去)	1.000	式	4,570,000	4,570,000	1 式当たり
T00005 撤去工(600V、CVケーブル、100mm2-3C、ピット)					歩A・単A
T00006 撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、ピット)	9.000	m	1,097	9,873	T単 5号 歩A・単A
T00010 撤去工(600V、CVケーブル、100mm2-3C、管路)	11.300	m	1,097	12,396	T単 6号 歩A・単A
T00011 撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、管路)	137.600	m	1,306	179,706	T単 8号 歩A・単A
	136.600	m	1,306	178,400	T単 9号
T00009 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路)	242.800	m	731	177,487	歩A・単A T単 7号
T00014 撤去工(CVVケーブル、2mm2-20C、管路)	622.000	m	1,306	812,332	歩A・単A T単 10号
T00015 撤去工 (KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、管路)					歩A・単A
T00017 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、ラック)	2,342.900	m	731	1,712,660	歩A・単A
 T00018 撤去工(CVVケーブル、2mm2-20C、ラック)	7.000	m	940	6,580	T単 12号 歩A・単A
T00019 撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、ラック)	17.500	m	1,697	29,698	T単 13号 歩A・単A
	3.500	m	940	3,290	T単 14号
T00022 撤去工(600V、CVケーブル、3.5mm2-3C、ころがし)	14.700	m	444	6,527	歩A・単A T単 17号
T00023 撤去工(600V、CVケーブル、2mm2-2C、ころがし)	18.700	m	444	8,303	歩A・単A T単 18号
T00020 撤去工 (FCPEVSケーブル、1.25mm2-4p、ころがし)	10.000		444	4,440	歩A・単A T単 15号
T00021 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、ころがし)		m		,	歩A・単A
 T00024 撤去工(CWケーブル、2mm2-20C、ころがし)	15.600	m	444	6,926	T単 16号 歩A・単A
T00025 撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、ころがし)	39.000	m	809	31,551	T単 19号 歩A・単A
· · ·	7.800	m	444	3,463	T単 20号
T00027 撤去工(600V、CVケーブル、100mm2-3C、露出)	3.200	m	1,567	5,014	歩A・単A T単 22号
T00028 撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、露出)	3.200	m	1,567	5,014	歩A・単A T単 23号
T00026 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、露出)	6.400	m	1,149	7 354	歩A・単A T単 21号
T00029 撤去工 (CWケーブル、2mm2-20C、露出)					歩A・単A
T00030 撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、露出)	16.000	m	1,567	25,072	T単 24号 歩A・単A
	3.200	m	1,149	3,677	T単 25号 歩A・単A
T00032 撤去工(厚鋼電線管、54mm、露出)	28.200	m	4,700	132,540	T単 26号 歩A・単A
	9.400	m	3,917	36,820	T単 27号
T00034 撤去工(電線ケーブル架線歩掛、20mm以下)	10.000	径間	23,762	237,620	歩A・単A T単 28号
T00035 撤去工(電線ケーブル架線歩掛、30mm以下)	10.000	径間	40,474	404,740	歩A・単A T単 29号
T00036 撤去工(電線ケーブル架線歩掛、40mm以下)	5.000	径間	53,530	267,650	歩A・単A T単 30号
T00038 撤去工(メッセンジャーワイヤ)			,	,	歩A・単A
10mm以下	25.000	径間	10,445	261,125	T単 32号
合 計				4,570,258	
・・・ 光ケーブル敷設工					1 式当たり
	1.000	式	2,160,000	2,160,000	
S42121 光ケーブル配線工(管路、SM-8C) 管 内,18mm以下,屋外・屋内,SM-8C	341.700	m	601	205,362	歩A・単A S単 74号
T00040 光ケーブル配線工 導水トンネル, 18mm以下, SM-4C	2,233.600	m	470	1,049,792	歩A・単A T単 34号
S42121 光ケーブル配線工(ラック、SM-8C)	,				歩A・単A
ラック,18mm以下,屋外・屋内,SM-8C S42121 光ケーブル配線工(ころがし、SM-8C)	3.500	m	783	2,741	S単 75号 歩A・単A
ころがし,18mm以下,屋 内,SM-8C S42121 光ケーブル配線工(露出、SM-8C)	6.000	m	366	2,196	S単 76号 歩A・単A
ころがし,18mm以下,屋 内,SM-8C	3.200	m	366	1,171	S単 77号 歩A・単A
S42100 電線管敷設工	11.500	m	7,617	87,596	S 単 54号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),0.00,0.	2.000	m	1,620	3,240	歩A・単A S単 55号

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	00,無,無,無					
S02116	ベルマウス	40.000	/m	500	5 000	歩A・単A
\$42100	FEP 40,, 電線管敷設工	10.000	個	528	5,280	S単 21号 歩A・単A
\$42122	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 光ケーブル架空配線工	201.600	m	954	192,326	S単 56号 歩A・単A
	ワイヤ吊り,18mm 以下,	1.000	径間	27,679	27,679	S単 78号
\$42105	メッセンジャーワイヤ架空配線工 ,,,,,,10mm以下,0.00	1.000	径間	20,890	20,890	歩A・単A S単 67号
S02116	亜鉛めっき鋼より線 断面積22mm2	8.178	kg	543	4.441	歩A・単A S単 11号
S02116	ラッシングロッド				,	歩A・単A
S02116	特号,, 異種管接続材	190.000	個	88	16,720	S単 12号 歩A・単A
\$02116	H型 FEP 40 用,, コンピネーションカップリング	1.000	個	5,355	5,355	S単 22号 歩A・単A
	KIC42用,,	2.000	個	10,900	21,800	S単 23号
S02116	ボックスコネクタ KIC42用,,	2.000	個	960	1,920	歩A・単A S単 24号
1	ダクタークリップ Z-DC42,,	1.000	個	208	208	歩A・単A S単 25号
	光ケーブル接続工					歩A・単A
\$42123	<u>光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,</u> 光ケーブル接続工	10.000	箇所	30,338	303,380	S単 79号 歩A・単A
\$42123	光ケーブル伝送損失試験,,,,,20心以下 光ケーブル接続エ	5.000	方向	17,336	86,680	S単 80号 歩A・単A
342123	光ケーブル接続上 光ケーブル接続損失試験,,,,,20心以下	5.000	対向	24,146	120,730	
	合 計				2,159,507	
• • • •	支柱設置工					1 本当たり
S02116	自在バンド	1.000	本	102,000	102,000	歩A・単A
902116	3BD-HD17,, ステンレスパンド	2.000	個	2,010	4,020	S単 26号 歩A・単A
	SFT-N209,,	13.000	個	334	4,342	S単 27号
S02116	シンブル 丸型18mm,,	7.000	個	162	1,134	歩A・単A S単 28号
\$42024	ステーブロック (ロッド付) 4号 その他,その他,-,-,0.00,1.00,2.00	1.000	本	83,692	83,692	歩A・単A S単 40号
S02116	玉がいし				,	歩A・単A
S02116	100×100,, 巻付グリップ	2.000	個	723	1,446	S単 29号 歩A・単A
202116	シンプル用38mm2,, 巻付グリップ	7.000	個	415	2,905	S単 30号 歩A・単A
	シンブル用22mm2,,	5.000	個	303	1,515	S単 31号
S02116	亜鉛めっき鋼より線 38mm2,,	5.145	kg	532	2,737	歩A・単A S単 32号
	合 計				101,791	
	E II				101,791	
	支柱撤去工					1 本当たり
T00037	支柱撤去工	3.000	本	76,000	228,000	歩A・単A
130037	コンクリート柱(12m以下)	1.000	本	76,214	76,214	万
	合 計				76,214	
• • • •	ハンドボール設置工	5.000		400.000	040.000	1 基当たり
\$42112	ハンドホール設置工	5.000	基	128,000	640,000	歩A・単A
	900×900×900,2000kg以下,1.0m未満,あり,なし,	1.000	基	127,673	127,673	S単 71号
	合 計				127,673	
· · ±]		1.000	式		1,500,000	
• • •	掘削			125 000	, ,	1 式当たり
SA0101	SP 掘削	1.000	式	135,000	135,000	歩A・単A
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	109.900	m3	1,226	134,737	S単 82号
	合 計				134,737	
	基面整正	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
SA0151	SP 基面整正					歩A・単A
<u> </u>	基面整正	117.700	m²	448.8	52,824	S単 85号
	合 計				52,824	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・砕石	7 700	. 2	4 000	0.000	1 ㎡当たり
SA0301 SP 基礎砕石	7.700	<u>m²</u>	1,000	8,000	歩A・単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m m	1.000	m²	1,379	1,379	S単 90号
合 計				1,379	
・・・残土処理	50,000	•	4 000	044 000	1 m3当たり
SA0121 SP 土砂等運搬	52.800	m3	4,000	211,000	歩A・単A
小規模, パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0 .3km以下	1.000	m3	1,554	1,554	S単 84号
					1F 9 24 9
SA0161 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	150.2	150	歩A・単A S単 86号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,799	1.799	歩A・単A S単 83号
			1,100	,	- 1 00 3
合 計				3,503	
・・・埋戻					1 式当たり
" '	1.000	式	315,000	315,000	
801041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	25.900	m3	2,148	55,633	歩A・単A S単 1号
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	25.900	m3	1,226	31,753	歩A・単A S単 82号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)			·	,	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SA0101 SP 掘削	25.500	m3	2,148	54,774	S単 1号 歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- S01041 人力土工(盛土・埋戻)	25.500	m3	1,226	31,263	S単 82号 歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	24.500	m3	2,148	52,626	S単 1号
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	24.500	m3	1,226	30,037	歩A・単A S単 82号
\$02116 山砂 .埋戻し用。	32.700	m3	1,800	58,860	歩A・単A S単 33号
	32.700	IIIS	1,000	,	3 年 33 5
合 計				314,946	
・・・埋設標識シート					1 式当たり
	1.000	式	89,000	89,000	
S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 W300-ダブル,埋設標識シート,,その他	200.400	m	444	88,978	歩A・単A S単 70号
合 計				88,978	
EI RI				00,070	
・・・ 路盤復旧工(密粒度アスコン使用箇所)					1 ㎡当たり
SA0843 路盤復旧工(密粒度アスコン使用箇所)	191.800	m²	2,000	384,000	歩A・単A
1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート	1.000	m²	2,470	2,470	S単 92号
各種,,密粒度アスコン(13F)					
合 計				2,470	
B 81				2,470	
・・・路盤復旧工(再生骨材使用箇所)					1 ㎡当たり
SA0832 路盤復旧工(再生骨材使用箇所)	146.200	m²	1,000	146,000	歩A・単A
SAUGSZ 超盤後に工(再生育物使用画用) 270mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,332	1,332	S単 91号
合 計				1,332	
				, -	
・・・路盤撤去工					1 式当たり
SA0221 SP 殼運搬	1.000	式	159,000	159,000	歩A・単A
舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,	6.000	m3	10,330	61,980	S単 87号
S02123 産業廃棄物処分費 As処分費	6.000	m3	3,290	19,740	歩A・単A S単 34号
SA0223 SP 舗装版切断 アスファル舗装版,15cm以下,-,-	64.900	m	520.6	33,787	歩A・単A S単 89号
SA0222 SP 舗装版破砕				,	歩A・単A
7スファトト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	191.800	m'	224.3	43,021	S単 88号
合 計				158,528	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・総合試運転調整	1.000	式		555,000	
· · · 総合試運転調整	1.000		555,000	555,000	1 式当たり
T00039 総合試運転調整					歩A・単A T単 33号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000		555,390	555,390	歩A・単A
総合試運転調整,情報処理設備	1.000	式	944,163		X単 5号
合 計				1,499,553	
計(1)(直接費対象分)				555,390	
計(2)(間接費対象分)				944,163	
+ 1+ 10 m					
 直接経費 	1.000	式		13,000	
・・直接経費	1.000	式		13,000	
・・・直接経費	1.000	式	13,000	13,000	1 式当たり
\$16002 トラック[クレーン装置付] ,^´-ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000		13,320	13,320	歩A・単A
수 화			.0,020	13,320	3 + 00 3
<u> </u>				13,320	
	1	1			東北農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)				959,000	
・据付工	1.000	式		959,000	
・・光ケーブル工(材料費)					
・・・光ケーブルエ(材料費)	1.000	式	050,000	959,000	1 式当たり
S42120 光ケーブル	1.000		959,000	959,000	歩A・単A
SM-4C S42120 光ケーブル	2,233.600	m	360		S単 72号 歩A・単A
SM-8C	401.400	m	386	154,940	S単 73号
合 計				959,036	
I	1	1			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		712	— — іщ	<u> </u>	m 9
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			ا میر		
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 2号 ***		m3	2,148		歩A・単A
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者					
				37,026		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 3号 * * * 雪丁					
302113	电 <u>工</u> 電 <u>工</u>					
			人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
502115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
			人	22,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	電気通信技術員 電気通信技術員					
	电外应自X 们员		,	24,888	I	歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02115						
	電工			26,112		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			20,112		T. T.
	ベルマウス				<u> </u>	
	ベルマウス FED 65		個	590		歩A・単A
	FEP 65., *** S単- 8号 ***		旧	580		ツハ・ギハ
S02116	ベルマウス					
	ベルマウス		100			1E & 24 &
	FEP 50,, *** S単- 9号 ***		個	546		歩A・単A
S02116	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積100,, *** S単-10号 ***		m	5,966		歩A・単A
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積38,,		m	1,552	 	歩A・単A
\$02116	*** S単- 11号 *** 亜鉛めっき鋼より線					
	亜鉛めっき鋼より線					
	断面積22mm2,,		kg	543	<u></u>	歩A・単A
000446	* * * S単 - 12号 * * *					
	ラッシングロッド ラッシングロッド					
	特号,,		個	88		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 13号 * * *					
	異種管接続材 異種管接続材					
	H-1型 難燃FEP 65 ,,		個	8,520	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	異種管接続材 異種管接続材					
	H-1型 難燃FEP 50 ,,		個	7,270		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02116	コンピネーションカップリング コンピネーションカップリング					
	KIC54用		個	16,400		歩A・単A
	* * * S単- 16号 * * *					
S02116	コンビネーションカップリング					-
	コンピネーションカップリング KIC70対応,,		個	20,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *		III	20,100		7 +1.
	ボックスコネクタ				<u> </u>	1
	ボックスコネクタ KIC54対応,,		個	2,000		歩A・単A
	* * * * S 単 - 18号 * * *		IIII	2,000		× 7 + 7
	ボックスコネクタ					
I	ボックスコネクタ ĸiczoatks		/m	0.440		华 7 . 兴 7
	KIC70対応,, *** S単- 19号 ***		個	2,410		歩A・単A
	ダクタークリップ					
	ダクタークリップ 7-0054		/==	050		ле v . ж v
	Z-DC54,, *** S単- 20号 ***		個	259		歩A・単A
S02116	ダクタークリップ 				<u> </u>	
	ダクタークリップ					
	Z-DC82,, *** S単- 21号 ***		個	313		歩A・単A
S02116	*** S単- 21号 *** ベルマウス					
	ベルマウス				 	
	FEP 40,,		個	528	<u> </u>	歩A・単A
202446	* * * S 単 - 22号 * * * 異種管接続材					
JUZ110	天性后1女就们					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	異種管接続材	,,, <u> </u>				
	H型 FEP 40 用., *** S単- 23号 ***		個	5,355		歩A・単A
S02116	コンビネーションカップリング					
	コンピネーションカップリング KIC42用		個	10,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *		124	.0,000		
	<u>ボックスコネクタ</u> ボックスコネクタ					
	KIC42用,,		個	960		歩A・単A
\$02116	*** S単- 25号 *** ダクタークリップ					
	ダクタークリップ					
	Z-DC42,, *** S単- 26号 ***		個	208		歩A・単A
S02116	自在バンド					
	自在バンド 3BD-HD17,,		個	2,010		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***		叫	2,010		<i>≫</i> ∧ +∧
S02116	ステンレスパンド ステンレスパンド					
	SFT-N209,,		個	334		歩A・単A
202116	*** S単- 28号 *** シンブル					
	シンプル					
	丸型18mm,, *** S単- 29号 ***		個	162		歩A・単A
S02116	- ^ ^ S単 - 29号 ^ ^ ^ 玉がいし					
	玉がいし 100×100,		個	723		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		119	723		少A・単A
	<u>巻付グリップ</u> 巻付グリップ					
	を19プラップ シンプル用38mm2,,		個	415		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 31号 * * *					
	<u>巻付グリップ</u> 巻付グリップ					
	シンプル用22mm2,,		個	303		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 32号 * * * 亜鉛めっき鋼より線					
	亜鉛めっき鋼より線			500		1F A 34 A
	38mm2,, *** S単- 33号 ***		kg	532		歩A・単A
S02116	山砂					
	山砂 ,埋戻し用,		m3	1,800		歩A・単A
200400	* * * S 単 - 34号 * * *					
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費					
	As処分費 * * * S 単 - 35号 * * *		m3	3,290		歩A・単A
S16002	- ^ ^ 5 早 - 30号					
	トラック[クレーン装置付]			12 220		TE V 54 V
	<u>,^`-ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単- 36号 ***		日	13,320		歩A・単A
\$40012	取水設備光伝送盤 1 取水設備光伝送盤 1					
	- 以小設備ルIム応艦!		面	15,000,000		歩A・単A
\$40042	* * * S 単 - 37号 * * *					
0.10012	中継端子盤No.2 中継端子盤No.2					
	*** 5単- 38号 ***		面	544,000		歩A・単A
S40012	中継端子盤No.3					
	中継端子盤No.3		面	498,000		歩A・単A
	* * * S単 - 39号 * * *			.55,550		7 7
S41020	輸送費(電気通信設備)輸送費(電気通信設備)					
	0.305ton,140km		式	66,000		歩A・単A
S42024	* * * S 単 - 40号 * * * ステープロック(ロッド付) 4号					
	支線取付工			22 22		
	その他,その他,-,-,0.00,1.00,2.00 *** S単- 41号 ***		本	83,692		歩A・単A
S42045	中継端子盤No.2					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,入出力中継装置,,無		架	86,802		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		-11	33,332		
S42045	中継端子盤No.3 TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,入出力中継装置,,無		架	86,802		歩A・単A
\$42049	* * * S 単 - 43号 * * * 取水設備光伝送盤 1					
	情報処理・監視制御設備据付工		to	22.22		IF A 34 -
	情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無		架	86,802		<u> 歩 A ・単 A</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *					
S42050	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),入出力処理装置,制御処理部,無		組	37,026		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無		組	37,026		歩A・単A
	* * * S单 - 46号 * * *					
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(総合),入出力処理装置・・,制御処理部,無		組	11,108		歩A・単A
040050	* * * S 単 - 47号 * * *					
542050	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(総合),入出力処理装置・・・,平滑処理部,無		組	11,108		歩A・単A
\$42400	* * * S 単 - 48号 * * * 電線管敷設工					
342100	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,70,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	10,078		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 49号 * * * 電線管敷設工					
042100	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,54,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	8,085		歩A・単A
S42100	* * * S 単 - 50号 * * * 電線管敷設工					
2.2100	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,76,屋外·屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無		m	3,650		歩A・単A
	無, 無, 無					
	*** S単- 51号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	电終音放政工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	2,700		歩A・単A
	無,無,無					
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S42100	難燃性波付硬質ポリエチレン管敷設工					
	電線管敷設工			4 045		11- A 224 A
	,その他,-,-,地 中 (構内),4.00,0.00,無,無,無 *** S単-53号 ***		m	1,815		歩A・単A
S42100	難燃性波付硬質ポリエチレン管敷設工					
	電線管敷設工 ,その他,-,-,地 中 (構内),2.60,0.00,無,無,無		m	1,302		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *			1,002		<i>S</i> + A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	7,617		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			7,51		7
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	1,620		歩A・単A
	無,無,無					
	*** S単- 56号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			051		± ∧ . ж ∧
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 57号 ***		m	954		歩A・単A
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-ブル,600V,3心,100mm2,屋外・屋内		m	8,159		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *		- '''	0,139		<u> </u>
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-ブル, 600V, 2 心, 38mm2, 屋外・屋内		m	3,745		歩A・単A
	*** S单- 59号 ***			5,7 70		7 7
	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,3心,100mm2,地中・屋外・屋内		m	8,577		歩A・単A
	* * * S 単 - 60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)					
	低圧竜		m	4,163		歩A・単A
0404	*** S単- 61号 ***					
542102	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,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,711		歩A・単A
040400	* * * S 单 - 62号 * * * *					
542102	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-プル,600V,3心,3.5mm2,屋 内		m	1,137		歩A・単A
\$42402	* * * S 単 - 63号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(煙油)					
342102	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ケーブル,600V,3心,100mm2,屋外・屋内		m	9,099		歩A・単A
						東北農政局

(1)	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		* * * S 単 - 64号 * * *		714	— град	ш их	118 3
野田 (20世年) 1.07 1.1600 (24 2000 第5 音)							
### 127,673				m	4 685		+ Δ・畄 Δ
### 19					4,000		<i>9</i> 77 +7
### 1977 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978					80 947		华 A . 岗 A
변경				1도(티	00,347		少A・FA
197 (1992 197 (1992 19							
### 12				√2 88	107 050		<u></u>
大学の地区 1.00				1至18	107,039		少A・単A
### 20. 870							
************************************				/7 BB	20, 800		1F a 224 a
#200 型かーブルが来処す					20,890		歩A・単A
### 28.787 ### 28.787 ### 4.420 ### 29.7271/24.829.81 ### 29.7271/24.829.829 ### 29.7271/24.829.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.82 ### 29.7271/24.829.829.82 ### 29.7271/24.829.829.829.829.829.829.829.829.829.829	S42106	· · · · · ·					
#*** S 単 の号 **** 4210				****	00.707		1F A 224 A
#2450 割カケーブルは赤松原丁				固肝	26,767		歩A・単A
According	S42106	· , · · · ·					
*** S 平 7 79 *** 世現境第2 - 1 ・ 地中現政権的2 T 世現境第2 - 1 ・ 地中現政権的2 T 田のグラビル・地中政政権的2 T の0 9 50 × 90 2000の以下 1 の 8 月 8 月 9 日 17,073				***	40.074		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				箇所	12,271		歩A・単A
1900	S42111	· · · · · ·					
*** S 単 7 1号 ***							
#2412				m	444		歩A・単A
500 x 900 x 900 x 200 x 20	\$42112	· -					
*** S 早 - 72号 ***		ハンドホール設置工					
#2420				基	127,673		歩A・単A
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	S42120						
*** S 単 7 75号 *** 242120							
#2120				m	360		歩A・単A
# ** * * S # * 746 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S42120	· , · · · ·					
*** S S * 74号 *** *** S S * 74号 *** *** S * 75号 *** *** S * 85号 *** **** **** **** **** **** **** ****							
#24211 光ケーブルを終工 (音路、SU-SC)				m	386		歩A・単A
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	642424						
*** S 単 - 75号 *** *** S 単 - 75号 *** *** S 単 75号 *** *** S 単 76号 *** *** S 単 80号 *** *** S 里 81号 *** **** S 里 81号 *							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		管 内,18mm以下,屋外•屋内,SM-8C		m	601		歩A・単A
光ケーブル配線工 ラック、19mの以下 屋内、5U-8C *** S 単・76号 *** m 783 歩A・単A 42121 *** S 単・76号 *** m 366 歩A・単A *** * S 単・77号 *** m 366 歩A・単A **** S 単・77号 *** m 366 歩A・単A **** S 単・77号 *** m 366 歩A・単A **** S 単・78号 *** m 366 歩A・単A **** S 単・80号 *** m 366 歩A・単A **** S 単・80号 *** m 366 歩A・単A **** S 単・80号 *** m 30,338 歩A・単A **** S 単	040404						
ラック、18m以下、履外、履外、図4-8C m 783 歩A・単A *** S単、76号 *** *** 1 *** S単、76号 *** *** *** S単、76号 *** ** *** S単、77号 *** ** *** S単、77号 *** ** *** S単、77号 *** ** *** S単、78号 *** ** *** S単、78号 *** ** *** S単、78号 *** ** *** S単、78号 *** ** *** S単、79号 *** ** *** S単、79号 *** ** *** S単、80号 *** ** *** S単、80号 *** ** *** S単、81号 ** ** **** S単、81号 ** ** **** S単、81号 ** ** **** S単、82号 *** ** *** S型・82号 ***							
光ケーブル配線工 (ころがし、SH-8C)		ラック,18mm以下,屋外・屋内,SM-8C		m	783		歩A・単A
ポケーブル配線工 ころがし、18mm以下、屋 内、SM-8C m 366 歩A・単A 42121 大ケーブル配線工 、大ケーブル配線工 、大ケーブル配線工 、大ケーブル型空配線工 、フイヤ形り、18mm 以下、屋 内、SM-8C m 366 歩A・単A 42122 光ケーブル架空配線工 、ケーブル架空配線工 、フイヤ形り、18mm 以下、屋 内、SM-8C m 366 歩A・単A 42122 光ケーブル架空配線工 、フイヤ形り、18mm 以下。 27,679 歩A・単A 42123 光ケーブル接线工 、		· · · · · ·					
ころがし、18m以下、屋 内、581-8C							
242121 光ケーブル配線工 (電出、SM-8C)				m	366		歩A・単A
ころがし、18m以下、屋 内、50H - 8C							
*** S単・78号 *** *** S単・78号 *** *** S単・78号 *** *** S単・79号 *** *** S単・80号 *** *** S単・80号 *** *** S単・81号 *** *** S単・82号 *** ***		ころがし,18mm以下,屋 内,SM-8C		m	366		歩A・単A
ポケーブル架空配線工 ワイヤ吊り、18mm 以下、 *** S 単 - 79号 *** *** S 単 - 79号 *** *** S 単 - 80号 *** *** S 単 - 80号 *** *** S 単 - 80号 *** *** S 単 - 81号 *** *** S 単 - 81号 *** *** S 単 - 81号 *** *** S 単 - 82号 *** *** S 単 - 84号 *** ***							
サイヤ吊り、18mm 以下、 *** S単 - 79号 *** *** S単 - 79号 *** *** S単 - 79号 *** *** S単 - 80号 *** *** S単 - 80号 *** *** S単 - 81号							
*** S単・79号 *** *** S単・79号 *** *** S単・80号 *** *** S単・80号 *** *** S単・80号 *** *** S単・80号 *** *** S単・81号 *** *** S単・82号 *				径間	27,679		歩A・単A
光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続其失試験20心以下 *** S単 - 81号 *** 方向 17,336 歩A・単A 42123 3 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験20心以下 *** S単 - 82号 *** 対向 24,146 歩A・単A 50101 5 野 掘削 土砂、上記以外(小規模),、標準,-, m3 1,226 歩A・単A 50102 5 野 積込(ルーズ) 土砂、小規模(構型以外) m3 1,799 歩A・単A 50121 5 野 土砂等運搬 m3 1,799 歩A・単A 50121 5 野 土砂等運搬 m3 1,554 歩A・単A		* * * S 単 - 79号 * * *		•	,		
光ケーブル直線接続・成端,6第-5テーブ(心)以下,							
*** S単 - 80号 *** 光ケーブル接続工 光ケーブル接続型と試験,,,,,20心以下 対向 24,146 歩ふ・単A *** S単 - 82号 *** \$A0101 SP 掘削 *** S単 - 82号 *** \$A0102 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- *** S単 - 83号 *** \$A0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 84号 *** \$A0103 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 84号 *** \$A0104 SP 土砂等運搬 小規模,ボッカか山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k m3 1,554 **A · 単A				箇所	30.338		歩A・単A
*** S単 - 81号 *** *** S単 - 82号 *** *** S単 - 83号 *** *** S単 - 84号 *** *** *** *** *** *** *** **		*** S単- 80号 ***			22,230		
# 大ケーブル伝送損失試験,,,,20心以下 方向 17,336 歩A・単A ※ * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S単-81号 *** *** S単-81号 *** *** S単-82号 *** *** S単-83号 *** *** S単-84号 *** *** SA0121 ** *** SP 土砂等運搬				方向	17 336		出版A・単A
 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験,,,,,20心以下 対向 24,146 歩A・単A *** S単 - 82号 *** SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- *** S単 - 83号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) *** 8単 - 84号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,パックおり山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k m3 1,554 歩A・単A 				\ \ \ -1	17,550		20 ±0
光ケーブル接続損失試験,,,,,20心以下 対向 24,146 歩A・単A *** S単 - 82号 *** *** SA0101 SP 掘削 m3 1,226 歩A・単A *** S単 - 83号 *** *							
*** S単- 82号 *** A0101 SP 掘削				神信	24 146		歩 Δ・単 Λ
SAO101 SP 掘削				시기니	24,140		ツハ・ギハ
土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -		SP 掘削					
* * * * S単 - 83号 * * * SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) *** S単 - 84号 * * * SA0121 SP 土砂等連搬 SP 土砂等連搬 小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k *** M3 1,554 歩A・単A					4 000		# A . ¥ A
SAO102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 84号 *** SAO121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k m3 1,799 歩A・単A				III3	1,226		少A・半A
土砂, 小規模(標準以外) m3 1,799 歩A・単A		SP 積込(ルーズ)					
*** S単-84号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k m3 1,554 歩A・単A		, -			4 700		1E A 224 A
SAO121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k m3 1,554 歩A・単A				m3	1,799		歩A・単A
小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k m3 1,554 歩A・単A	SA0121	- · · · ·					
							1F A 334 A
				m3	1,554		歩A・単A
							<u> </u>

### 1	コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
選載では	\$40151						
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		SP 基面整正					
2015年 2 参数				m²	448.8		歩A・単A
### 1902 歩ん・浮ん 歩ん・デース 歩ん・デ		SP 整地					
9.2021 29 神滅後				m3	150.2		歩A・単A
か	\$40221	· · · · ·					
**** *** *** *** *** *** *** *** *** *		SP 殼運搬					
か				m3	10,330		歩A・単A
2029 19 19 19 19 19 19 19							
9.0023	I			m²	224.3		歩A・単A
多数 数数 (SA0223	· · · · · ·					
**** SB - 10号 *** **** SB - 10号 *** ****		SP 舗装版切断					
※ 部				m	520.6		歩A・単A
5.00m2 (1.5 coults 1 上する) なし、用生クラッシャン 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
5,0002 200	I	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,379		歩A・単A
SP 下層の後 年後 - 年後 - 年後 - 年後 - 1	SA0832	·					
*** 1942 1945年		SP 下層路盤(車道・路肩部)		2	4 000		1F 9 24 9
SP 表版 (年 18 18 18 18				m	1,332		歩A・単A
1. 40大東京原仕上度50m公下、30m,727沖提金物 (2.351/n3)、アプルト音 m' 2.470 歩A・単A 柱、常田度727(15F) 世本・平日、1号・キャ 日本・中人 (2.351/n3)、アプルト音 世本・平日、1号・キャ 日本・中人 (2.351/n3)、アプルト音 世本・中人 (2.351/n3)、アプルト音 サルト音 (2.351/n3)、アプルト音							
### ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	2,470		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		種, , 密粒度アスコン(13F)					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** X単- 1号 ***					
# T							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		取水設備光伝送盤 1,情報処理設備		式	62,944		歩A・単A
取が起機が応送離 情報処理設備 歩A・単A 地A・単A 地A・単A 地A・単A 地A・単A 地A・型A	X42001	· -					
*** X X + 3号 *** 144 - 3号 *** 145 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3		,			62 944		+ Λ•₩Λ
技術電際投資電流通信接接等		*** X単- 3号 ***			02,044		2A +A
*** X 単 4号 *** *** X 単 4号 *** *** X 単 4号 *** *** X 単 5号 *** *** X 単 6号 *** *** X 単 6号 *** *** X 単 7 単 6号 *** *** X 単 7 号 8号 *** *** X 単 8号 *							
技術者問移費 (電気通信技術者)				式	18,883		歩A・単A
取水貨権光伝送費1.情報処理設備	X42001						
*** X単 - 5号 *** 技術者間接負(電気通信技術者) 技術者間接負(電気通信技術者) 総合試連転調整 情報処理設備 *** T単 - 1号 *** TO0001 取水設備操作卓 *** T単 - 2号 *** 位 46,589 参A・単A *** T単 - 3号 *** TO0003 中継端子盤No. 2 *** T単 - 4号 *** TO0004 中継端子盤No. 2 *** T単 - 5号 *** TO0005 撤去工(600V, CVケーブル、100mm2-3C、ピット) *** T単 - 6号 *** TO0006 撤去工(600V, CVケーブル、0.9mm-20p、管路) *** T単 - 7号 *** TO0009 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路) *** T単 - 7号 ***				式	18,883		歩A・単A
接待者間接債電気通信技術者) 総合試運転調整、情報処理設備 *** T単 - 1号 *** TO0002 水位監視盤 *** T単 - 2号 *** *** T単 - 3号 *** 中雄端子盤No.2 *** T単 - 4号 *** TO0003	V42004	* * * X 単 - 5号 * * *			·		
*** T単・1号 *** *** T単・1号 *** ***		技術者間接費(電気通信技術者)					
100001 取水設備操作卓 100002 水化監視盤 100002 水化監視盤 100002 水化監視盤 100003 中継端子離No.2 2号 *** 2G ***		総合試運転調整,情報処理設備		式	944,163		歩A・単A
100001 取水設備操作卓 100002 水化監視盤 100002 水化監視盤 100002 水化監視盤 100003 中継端子離No.2 2号 *** 2G ***		*** **					
TO0002 水位監視器	T00001	· -					
TO0002 水位監視器				台	46.589		歩A・単A
### 1,097		· -			,		
*** T単- 3号 *** 中継端子盤No.2 *** T単- 4号 *** *** T単- 4号 *** *** T単- 5号 *** 1,097	100002	水位監視盤					
中継端子館No.2		*** T単- 3号 ***		台	37,179		歩A・単A
*** T単- 4号 *** 中継端子盤No.3	T00003						
T00004 中継端子盤No.3				架	43,401		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	T00004		·				
*** T単 - 5号 *** T00005 撤去工(600V、CVケーブル、100mm2-3C、ピット) m 1,097 歩A・単A *** T単 - 6号 *** T00006 撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、ピット) m 1,097 歩A・単A *** T単 - 7号 *** T00009 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路)	100004	1 MC-3MJ J 2011/U U					
m 1,097 歩A・単A *** T単・6号 *** T00006 撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、ピット) m 1,097 歩A・単A *** T単・7号 *** T00009 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路) m 731 歩A・単A		*** T単- 5号 ***		架	43,401		歩A・単A
*** T単 - 6号 *** T00006 撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、ピット) m 1,097 歩A・単A *** T単 - 7号 *** T00009 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路) m 731 歩A・単A	T00005	撤去工 (600V、CVケーブル、100mm2-3C、ピット)					
T00006 撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、ピット)				m	1,097		歩A・単A
m 1,097 歩A・単A *** T単- 7号 *** T00009 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路) m 731 歩A・単A	T000006	· · · ·					
* * * T単-7号 * * * T00009 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路) m 731 歩A・単A	. 55550	AND THE COURSE OF THE COURSE O					1F A 34 A
m 731 歩A・単A		*** T単- 7号 ***		m	1,097		歩A・単A
	T00009	撤去工 (CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路)					
				m	731		

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
T00010	*** T単- 8号 *** 撤去工(600V、CVケーブル、100mm2-3C、管路)					
100010	MAT (0001, 017) // 100mmz 00, Ball /			4 000		
	*** T単- 9号 ***		m	1,306		歩A・単A
T00011	<u>撤去工(600V、CVケーブル、38mm2-2C、管路)</u>					
	*** T単- 10号 ***		m	1,306		歩A・単A
T00014	へへへ T単 - 10号 へへへ 撤去工(CVVケーブル、2mm2-20C、管路)					
			m	1,306		歩A・単A
T00045	* * * T 単 - 11号 * * * * 撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、管路)			, , , , ,		
100015	加云工(NPEVOソーブル、1.25mm2-10p、目的)					
	* * * T単 - 12号 * * *		m	731		歩A・単A
T00017	撤去工 (CPEVケーブル、0.9mm-20p、ラック)					
			m	940		歩A・単A
T00018	*** T単- 13号 *** 撤去工(CVVケーブル、2mm2-20C、ラック)					
			m	1,697		歩A・単A
	* * * T単 - 14号 * * *			1,007		2N +N
100019	<u>撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、ラック)</u>					
	*** T単- 15号 ***		m	940		歩A・単A
T00020	撤去工 (FCPEVSケーブル、1.25mm2-4p、ころがし)					
			m	444		歩A・単A
T00021	* * * T単 - 16号 * * * 撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、ころがし)					
				444		±Λ. ₩Λ
	*** T単- 17号 ***		m	444		歩A・単A
T00022	撤去工(600V、CVケーブル、3.5mm2-3C、ころがし)					
	*** T単- 18号 ***		m	444		歩A・単A
T00023	撤去工(600V、CVケーブル、2mm2-2C、ころがし)					
			m	444		歩A・単A
T00024	* * * T 単 - 19号 * * * 撤去工(CWケーブル、2mm2-20C、ころがし)					
100021	JAAL (OVV) JVV Zimiz 2000 C 313 G)			200		11- A 334 A
	*** T単- 20号 ***		m	809		歩A・単A
T00025	撤去工 (KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、ころがし)					
	*** T単- 21号 ***		m	444		歩A・単A
T00026	撤去工 (CPEVケーブル、0.9mm-20p、露出)					
			m	1,149		歩A・単A
T00027	*** T単 - 22号 *** 撤去工(600V、CVケーブル、100mm2-3C、露出)					
100027	1862年(6007、517) ブル、1000回に 50、曜日)					
	* * * T単 - 23号 * * *		m	1,567		歩A・単A
T00028	撤去工 (600V、CVケーブル、38mm2-2C、露出)					
	*** T単- 24号 ***		m	1,567		歩A・単A
T00029	* ^ ^ 単 - 24号					
		<u> </u>	m	1,567		歩A・単A
TUUU30	*** T単 - 25号 *** 撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、露出)			·		
100000	January (NETO) ファバ I. DONIBLE TOPN 野田 /					15 A W -
	*** T単- 26号 ***		m	1,149		歩A・単A
T00031	撤去工(厚銅電線管、82mm、露出)					
	*** T単- 27号 ***		m	4,700		歩A・単A
T00032	* * * 単 - 2/号 * * * 撤去工(厚鋼電線管、54mm、露出)					
			m	3,917		歩A・単A
T00024	*** T単- 28号 *** 撤去工(電線ケーブル架線歩掛、20mm以下)			-,		
100034	JBAQ工(电際ノーノル本際少貨、ZUIIII以下)					
	* * * T単 - 29号 * * *		径間	23,762		歩A・単A
T00035	撤去工(電線ケーブル架線歩掛、30mm以下)					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			径間	40,474		歩A・単A
T00036	*** T単- 30号 *** 撤去工(電線ケーブル架線歩掛、40mm以下)					
100000	INCL (COX) DIVAMON TORREST		径間	53,530		歩A・単A
	*** T単- 31号 ***		全间	53,530		歩A・単A
	支柱撤去工					
	コンクリート柱 (12m以下) *** T単 - 32号 ***		本	76,214		歩A・単A
T00038	撤去工(メッセンジャーワイヤ)					
	10mm以下 *** T単- 33号 ***		径間	10,445		歩A・単A
T00039	総合試運転調整					
			式	555,390		歩A・単A
T00040	*** T単- 34号 *** 光ケーブル配線工					
	導水トンネル,18mm以下,SM-4C		m	470		歩A・単A
	33.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	u iv	× ±	712	<u>т щ</u>	30Z 11R	IM -5
	* * * S単 - 1号 * * *					
004044			0		40,000 ==	步A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)作業区分</u> 3)施工区分	<u>埋戻</u> まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ()		/木文4引向.0.0	运作:+退0件以工	
R01002	特殊作業員					
D04000	サスルギュ	0.20	이 스	28,254	5,651	
KU1003	普通作業員	0.68		22,440	15,259	
Y00004	諸雑費			==,	,	
	10%	0.10	0	5,651	565	Art. L. Mr. =
	合 計				21 475	算出数量 10.000 m3
	H				21,110	10.000 mo
	単 価		m3		2,148	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
	<u>電気通信技術者</u> 電気通信技術者		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	名 X M I I I I I I I I I I I I I I I I I I		\perp	時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				沐仪时间:U.U	週14:4週814以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.00	0 人	37,026	37,026	
	合 計				37 026	算出数量 1.000 人
	H				0.,020	1.000)(
	単 価				37,026	
	*** S単- 3号 ***					
000445	而工		١.,		4 000 1	步A
S02115	电上 電工		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				// X # 3 D . U . U	运作.4.2000000工	
R01013	電工		_			
		1.00		26,112	26,112	算出数量
	合 計				26,112	1.000 人
	単 価				26,112	
	*** S単- 4号 ***					1 + A
S02115	普通作業員				1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P04003		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	#17 /E-18 E					
		1	1		22,440	
R01003	普通作業員	1 00		22 440	// 4411	
K01003		1.00	0 人	22,440		算出数量
R01003	音通作業員 合 計	1.00	0 人	22,440		算出数量 1.000 人
R01003	合 計	1.00	0 人	22,440	22,440	
K01003	合 計	1.00	0 人	22,440		
R01003	合 計	1.00	0 人	22,440	22,440	
R01003	合 計	1.00	0 人	22,440	22,440	
R01003	合 計	1.00	0 人	22,440	22,440	1.000 人 歩A
\$02115	会計 単価 *** S単-5号 *** 電気通信技術員	1.00	人		22,440 22,440	1.000 人
\$02115	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***	1.00		時間的制約:なし	22,440 22,440 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
S02115	会計 単 価 *** S単-5号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員	1.00			22,440 22,440 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
S02115	会計 単価 *** S単-5号 *** 電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	22,440 22,440 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A

1,000	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
			<u> </u>		<u> </u>	— — щ	312 HX	m
				1.000	人	24,888	24,888	
1.00		Δ ±1					24 000	
### 100							24,888	1.000 人
1.000 200		単 価					24,888	
1.000 2011 1.000 2011 1.000 2011 2								
1.000 2011 1.000 2011 1.000 2011 2								
Table Ta		*** 5単- 6号 ***						
								步A
1分類子子 1分類子子 1分類子子 1000 1 1000 1 1000 1 1000 1 1	S02115				人			当たり算出
1985年で		電上						
1919日 19		1) 労務コード	R01013					
1,000 大田 1,000 大田 20,112		2)	基(D3)					
1.000 人 26,112 26,11						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 人 26,112 300 人 26,112 300 人 26,112 300 人 300	R01013	雷丁						
### 6				1.000	人	26,112	26,112	
**** S単・10								
**** 5単・7号 **** **** 5単・7号 **** **** 5単・7号 **** **** 5単・7号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 *** **** 5単 8号 *** **** 5 単		合 計					26,112	1.000 人
**** 5単・7号 **** **** 5単・7号 **** **** 5単・7号 **** **** 5単・7号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 *** **** 5単 8号 *** **** 5 単		単 価					26.112	
93-2116		1 155					20,.12	
93-2116								
93-2116		*** S単 - 7 只 ***						
AURCO A		3 7 - 1 5						步A
PR	S02116							
特別を受ける								
四月								
対照技術が開発により 対照技術を持つにより 対応対数域対象を通り上により 対数性 対								
FP0012		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
FEP 65 1.000 個 590 590 590 1.000 合単	D00040							
会計				1 000	個	590	590	
### 個		. 2. 33			- 111	555		算出数量
*** S単 - 8号 *** 1		合 計					590	1.000 各単位
*** S単 - 8号 *** 1		举					E00	
### 502116 ペルマウス ### 6		<u> </u>					390	
502116								
502116								
図 1.00 各単位 当たり算出		^^^^ 5年-8号 ^^^						歩 A
FP 50 表情制的: 2 を開始になし 表情報になし 上地域資材単価コード(P) から 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大	S02116	ベルマウス			個		1.000 各単位	1 *
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) P96013 不改時間:0.0 医本始時間:0.0 図本:4週8休以上 図本:4		** * * * * *						
2 地域資材単価コード(P) 786013 基本給時間:8.0 超時間:0.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	地球次++ / D コーパン					
3)地区資材単価コード(人) 200								
P86013		3)地区資材単価コード(」)						
FEP 50								
会 計				1 000	佃	5/16	5/16	
会 計		. 2. 55		۱.000	旧	340	340	算出数量
**** S単-9号 *** S02116 600V架橋PE能線に「ルースケーブ (CV)		合 計					546	
**** S単-9号 *** S02116 600V架橋PE能線に「ルースケーブ (CV)		쬬 124					E40	
S02116 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		平 1岬					546	
SO2116 600V梁橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)								
SO2116 600V梁橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)								
S02116 600V架橋PE絶縁に「ルシースケーブ」 (CV) m 1.000 各単位 当たり算出 600V架橋PE絶縁に「ルシースケーブ」 (CV) 時間的制約に業時間:0.0 を期補正:なし 要無無正:なし 要無無正:なし 要無禁補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 所面積100 1.000 所面積100 1.000 所面積100 1.000 所面積100 5,966 5,966 第二数量 1.000 各単 5,966 1.000 各単 **** S単 - 10号 *** 歩A S02116 600V架橋PE絶縁に「ルシースケーブ」 (CV) m 1.000 各単位		*** 5里- 9号 ***						- - 歩 Δ
600V架橋PE絶縁ビニルシースクーブル(CV) 3i心 断面積100, 特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を関連になり を関連になり を関連になり を関連になり を関連になり を関連によるは を	S02116	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)			m		1.000 各単位	
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 7000 1.000 m 5,966 5,966		600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P)			地域姿材 / D コーパン					
3)地区資材単価コード(J)								
P27071 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積100 1.000 m 5,966 5,966 単価 5,966 **** S単- 10号 *** 5,966 500V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) m 5,966 5,966 歩A 当たり算出								
3心 断面積100								
クロック				1 000	m	5 966	5 966	
合計		S.S. WILDING TOO		7.500	111	3,300	3,300	算出数量
*** S単- 10号 *** S02116 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) m 1.000 各単位		合 計					5,966	1.000 各単位
*** S単- 10号 *** S02116 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) m 1.000 各単位		举					E 066	
歩 A S02116 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) m 1.000 各単位 当たり算出		年 1個					5,906	
歩 A S02116 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) m 1.000 各単位 当たり算出								
歩 A S02116 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) m 1.000 各単位 当たり算出								
S02116 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) m 1.000 各単位 当たり算出		*** S単- 10号 ***						#= A
	S02116	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)			m		1.000 各単位	1 -
		600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2心 断面積38., 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		2心 断面積38,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	東北農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	7-14	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	, m J
	2)地域資材単価コード(P)	P27056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. =		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			MILE 11313111	2,111,20,11,21	
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積38	1.0	00 m	1,552	1,552	
						算出数量
	合 計				1,552	1.000 各単位
	単 価				1,552	
	*** S単- 11号 ***					
	3#- 11 <u>5</u>					步A
S02116	亜鉛めっき鋼より線		kg		1.000 各単位	
002110	亜鉛めっき鋼より線		- "9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	断面積22mm2,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96007	亜鉛めっき鋼より線					
	断面積22mm2	1.0	00 kg	543	543	
	A 21					算出数量
	合 計		_		543	1.000 各単位
	ж /==				F.10	
\vdash	単 価		+		543	
			+			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3年-145 """					歩A
S02116	ラッシングロッド		個		1.000 各単位	-
002110	ラッシングロッド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	特号、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96032	ラッシングロッド					
	特号	1.0	00 個	88	88	
						算出数量
	合 計				88	1.000 各単位
	<u> </u>				88	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	2+ ···)					步A
S02116	異種管接続材		個		1.000 各単位	-
	異種管接続材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H-1型 難燃FEP 65 ,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異種管接続材					
	H-1型 難燃FEP 65	1.0	00 個	8,520	8,520	95 II # =
	A ±1				0.500	算出数量
	合 計				8,520	1.000 各単位
	単 価				8,520	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+		0,320	
	*** S単- 14号 ***					
	· •					步A
S02116	異種管接続材		個		1.000 各単位	
	異種管接続材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H-1型 難燃FEP 50 ,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異種管接続材					
	H-1型 難燃FEP 50	1.0	00 個	7,270	7,270	95 II # =
	A +1					算出数量
	合 計				7,270	1.000 各単位
	出 /本				7 070	
	単 価				7,270	
			+			
	*** S単- 15号 ***					
	<u>√</u> + .∨¬	1		1		東北農政局

コード		数量	単	単位	単 価	金額	備考
							步A
S02116	コンビネーションカップリング			個		1.000 各単位	
	コンビネーションカップリング			ļ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KIC54用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			ļ	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			\rightarrow			
	コンビネーションカップリング		4 000	,	40.400	40.400	
	KIC54用		1.000	個	16,400	16,400	
	合 計					16 400	昇山
	A N			-		10,400	1.000 百半位
	単 価			ļ		16.400	
	— 1144					10,100	
				ļ			
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							歩 A
S02116	コンビネーションカップリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	コンビネーションカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KIC70対応,,	11L1+27++ (D = 1))			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水1×μ寸 到 . U . U	교까.카옌아사시그	
	4)			\dashv			
I	コンピネーションガッフラング KIC70対応		1.000	個	20,100	20,100	
	. 				25,.50	20,.00	算出数量
	合 計					20,100	1.000 各単位
	単 価					20,100	
				ļ			
	* * * S 単 - 17号 * * * *			\rightarrow			ı
000116	ボックフラクク			/E		1.000 各単位	歩A
	ボックスコネクタ ボックスコネクタ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	バックスコイクタ KIC54対応				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			後間前約15乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	7)貝柄区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			ļ	7. (X = 3 10 . 0 . 0	ZW. JOOKS	
	ポックスコネクタ			\neg			
	KIC54対応		1.000	個	2,000	2,000	
							算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
				ļ			
	単 価			\rightarrow		2,000	
				ļ			
				\rightarrow			
	* * * S 単 - 18号 * * *			ļ			
				-			步A
S02116	ボックスコネクタ			個		 1.000 各単位	-
JUE 1 10	ボックスコネクタ				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	KIC70対応,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスコネクタ			_			
	KIC70対応		1.000	個	2,410	2,410	Andrea La Maria
	A 41						算出数量
	合計			\dashv		2,410	1.000 各単位
	単 価					2 440	
	単 価			\dashv		2,410	
				\dashv			
	*** S単- 19号 ***						
				\neg			步A
S02116	ダクタークリップ			個		1.000 各単位	
	ダクタークリップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Z-DC54,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96004	ダクタークリップ		4 000	/E			
	Z-DC54		1.000	個	259	259	第 山 数 早
	Δ ±1					250	算出数量
	合 計			\rightarrow		209	1.000 各単位
				ļ			
	単 価			- 1		259	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ц 10°	<u> </u>	+112	+ іщ	75 13	MH 5
	* * * S 単 - 20号 * * *					歩A
S02116	ダクタークリップ		個		1.000 各単位	-
	<u>ダク</u> タークリップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Z-DC82,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96005		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			7. (Z.43) Lij. (0. (0	ZW. TEOWNE	
P96005	ダクタークリップ					
	Z-DC82	1.00	0 個	313	313	笠山 巻目
	合 計				313	算出数量 1.000 各単位
	H #I				0.0	1.000 日平区
	単 価				313	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
S02116	ベルマウス		個		1.000 各単位	当たり算出
	ベルマウス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FEP 40,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7)負物 6.7 2) 地域資材単価コード(P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ベルマウス FEP 40	1.00	0 個	528	528	
	ILI TO	1.00		528	528	算出数量
	合 計				528	1.000 各単位
	単 価				528	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	ER (5.0%)		(5)			步A
S02116	<u>異種管接続材</u> 異種管接続材		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	共催旨ながり H型 FEP 40 用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 応設機械員が半辿コード(R) 異種管接続材					
	H型 FEP 40 用	1.00	0 個	5,355	5,355	
						算出数量
	合計				5,355	1.000 各単位
	単 価				5,355	
	于				0,000	
	distribution of Manager 1 and 1					
	*** S単- 23号 ***			-		歩A
S02116	コンビネーションカップリング		個		1.000 各単位	-
	コンビネーションカップリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KIC42用,,	Life Left New Life Co.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	LA000A		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負物半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			With the state of	~2 KV - 1/20 KV V T	
P96009	コンビネーションカップリング					
	KIC42用	1.00	0 個	10,900	10,900	05 11 #k =
	合 計				10 000	算出数量 1.000 各単位
	H NI				10,300	日十四
	単 価				10,900	
				+		
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KIC42用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負物 6.7 2) 地域資材単価コード(P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ボックスコネクタ KIC42用	1.00	0 個	960	960	
	I(1072/T)	1.00		300	300	東北農政局

_ 10	- 1-	***	N/ /A-	W /#	A 64	/# *
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				060	昇出致重 1.000 各単位
	<u> </u>				960	1.000 合単位
	単 価				960	
	+ III				300	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
S02116	ダクタークリップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタークリップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Z-DC42,,	ULI-1-177-1-1 (D - 10)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90011		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			JA 12 43 153 . 0 . 0	ZW. JOOKSY	
	ダクタークリップ					
	Z-DC42	1.00	00 個	208	208	
						算出数量
	合 計				208	1.000 各単位
	単 価				208	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	A A CARLO					步A
S02116	自在バンド		個	D+ DD+C # 144	1.000 各単位	当たり算出
	自在バンド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3BD-HD17,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	_	夜間制約作業時間:0.0 亭電補正:か!		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地球貨材(Pコード) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1,00010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				~FI20FI.SAT	
	自在バンド					
	3BD-HD17	1.00	00 個	2,010	2,010	
						算出数量
	合 計				2,010	1.000 各単位
	単 価				2,010	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	·					步A
S02116	ステンレスバンド		個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスバンド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SFT-N209,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96020		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文時間.0.0	超外.4超0外以上	
	ステンレスバンド					
	SFT-N209	1.00	00 個	334	334	
						算出数量
	合 計				334	1.000 各単位
	W 4 				<u></u> .	
	単 価				334	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
02116	シンプル		個		1.000 各単位	当たり算出
	シンプル カ 型 40cm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丸型18mm,, 1)姿材区公	地域姿材(Dヨード)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30022		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区負材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/ホTX M31回・U・U	MANN-1MONNAT	
	シンプル					
	丸型18mm	1.00	00 個	162	162	
						算出数量
	含 計			-	162	1.000 各単位
	単 価				162	
	+ IM				102	
	district C.W					
	* * * S 単 - 29号 * * *					步 A
			個		1.000 各単位	-
302116	玉がいし					コルノ开山
02116	玉がいし		1121	時間的制約:なし		
02116	玉がいし 玉がいし 100×100,,		1121	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	
502116	玉がいし	地域資材(Pコード) P96024	lei lei		制約作業時間:0.0	

	- 4	W 5		337.73		A 47	, as as
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96024	玉がいし						
	100 × 100		1.000	個	723	723	
							算出数量
ļ	合 計					723	1.000 各単位
ļ	単 価					723	
							
ļ							
ļ	*** S単- 30号 ***						
	34-305						步A
	** /-! #* 1			/m		4 000 524	
02116	巻付グリップ			個	n+ 00 44 44 44 44 44 4	1.000 各単位	当にリ昇出
	巻付グリップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シンブル用38mm2,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ļ	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96025	巻付グリップ						
	シンブル用38mm2		1.000	個	415	415	
							算出数量
	合 計					415	1.000 各単位
	H HI					1.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単 価					415	
	上					415	
ļ							
	*** S単- 31号 ***						
Ţ							步A
02116	巻付グリップ			個		1.000 各単位	当たり算出
	巻付グリップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
J	シンプル用22mm2,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90020			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1					沭仪吋间:0.0	週休:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	巻付グリップ -						
	シンブル用22mm2		1.000	個	303	303	
ļ							算出数量
	合 計					303	1.000 各単位
ļ	単価					303	
	, , , , ,						
	*** S単- 32号 ***						
							1F A
	TABLE 2005						步 A
02116	亜鉛めっき鋼より線			kg		1.000 各単位	当たり算出
ļ	亜鉛めっき鋼より線					制約作業時間:0.0	
	38mm2,,				夜間制約作業時間:0.0		
ļ	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					·	
	亜鉛めっき鋼より線						
	38mm2		1.000	kg	532	532	
				9	552	332	算出数量
ļ	合 計					522	异山数里 1.000 各単位
						532	1.000 日半世
ļ	2¥ /≖					F00	
	単 価					532	
ļ							
ļ							
	*** S単- 33号 ***						
ļ							步A
02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	,埋戻し用,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
-	1)資材区分	地区資材 (J コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I		J03202			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)	303202			i .		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	303202					
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂	303202	1 000	m2	1 200	1 200	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	303202	1.000	m3	1,800	1,800	答山粉早
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用	303202	1.000	m3	1,800	,	算出数量
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂	303202	1.000	m3	1,800	,	算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用 合 計	303202	1.000	m3	1,800	1,800	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用	303202	1.000	m3	1,800	,	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用 合 計	303202	1.000	m3	1,800	1,800	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用 合 計	303202	1.000	m3	1,800	1,800	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用 合計 単価	303202	1.000	m3	1,800	1,800	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用 合 計	303202	1.000	m3	1,800	1,800	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 埋戻し用 合計 単価	303202	1.000	m3	1,800	1,800	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
7-1	在業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費	数 里			単	<u> </u>	1佣 15
	在未成来初处刀員 As処分費				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96028			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	As処分費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	about the should be a so the						
P96028	産業廃棄物処分費 As処分費		1.000	m3	3,290	3,290	
	AS处力員		1.000	1113	3,290	3,290	算出数量
	合 計					3,290	1.000 各単位
	単 価					3,290	
	*** S単- 35号 ***						
							步A
S16002	トラック[クレーン装置付]			日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,^・-ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	N02402			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M03102 運転1日当たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			 	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23			MIX. 31-31-11	2,111,20,11,21	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による 0.0					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					1
	V/ヘロッガF未旧生どが	クロルコロエンコタンド					
M03102	トラック[クレーン装置付]						
	<u>ペーストラック2t積 2.9t吊</u>		1.230	供用日	7,690	9,459	
P34029							
	パトロール給油		27.000	L	143	3,861	祭山 粉 早
	合 計					13 320	算出数量 1.000 各単位
	H 11					10,020	1.000 日平匝
	単 価			各単位		13,320	
Y00001	単位						
	*** S単- 36号 ***						
	5 + 00 5						步A
S40012	取水設備光伝送盤 1			面		1.000 [各単位]	当たり算出
	取水設備光伝送盤 1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	.\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1/00000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96002			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						Z/N. IBILI-& O	
K96002	取水設備光伝送盤 1						
	千五沢ダム		1.000	面	15,000,000	15,000,000	
	A +1					45 000 000	算出数量
	合 計					15,000,000	1.000 [各単位]
	単 価					15,000,000	
	— ім					10,000,000	
	*** S単- 37号 ***						보 ^
\$40012	中継端子盤No.2			面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
J-1001Z	中継端子盤No.2			Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	中継端子盤No.2						
	千五沢ダム		1.000	面	544,000	544,000	
							算出数量
	合 計					544,000	1.000 [各単位]
	単 価					544,000	
	半川					344,000	1
	* * * S 単 - 38号 * * *						
0465:-				_		,	步A
540012	中継端子盤No.3			面	時間的生物・たり	1.000 [各単位]	ョたリ算出
	中継端子盤No.3				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	a th	**		24 /2-	₩ /≖		/# +x
コード	名称	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備考
					/木1文中引出,0.0	過水・開止なり	
K96004	中継端子盤No.3						
	千五沢ダム		1.000	面	498,000	498,000	
	合 計					408 000	算出数量 1.000 [各単位]
						490,000	1.000 [音単位]
	単 価					498,000	
	*** S単- 39号 ***						
	<u> </u>						步A
	輸送費(電気通信設備)			式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.305ton,140km 1)輸送質量(X)(ton)	0.305ton			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	140.000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	44.5V +h						
K79213	輸送賃		1.000	式	66,000	66,000	
			1.000	I\	00,000	60,000	算出数量
	合 計					66,000	1.000 式
	単 価				-	66,000	
	*** S単- 40号 ***						
							步A
S42024	ステープロック(ロッド付) 4号 支線取付工			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	又綵����				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)取付区分	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支線区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材の単価	P96021					
	6)1本当りの諸資材率	0.00					
	7)1本当りの電工労務	1.00					
	8)1本当りの普通作業員労務	2.00					
P96021	ステープロック (ロッド付)		1 000	+	10.700	10.700	
Y00005	4号		1.000	本	12,700	12,700	
100003	明县初		0.000		12,700	0	
R01013	電工						
	AFAT IF NV C		1.000	人	26,112	26,112	
R01003	普通作業員		2.000	人	22,440	44,880	
			2.000		22,440	44,000	算出数量
	合 計					83,692	1.000 本
	単 価			本		83,692	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	- Little William Annua						步A
S42045	中継端子盤No.2			架	時間的制約:なし	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,入出力中継装置,,無				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1	入出力中継装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
BUSUUS	電気通信技術者				-		
NUSUUS	^{면 자} 보다[다]시킨[다		1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員			- ^ \	3.,520	0.,020	
			2.000	人	24,888	49,776	defect of the state of
	<u> </u>					00.000	算出数量
	合 計				-	86,802	1.000 [各単位]
	単 価					86,802	
Y00001	入出力中継装置						
	* * * S 単 - 42号 * * *						<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
S42045	中継端子盤No.3			架	n+0046 # ***	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,入出力中継装置,,無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	TM/TC設備			夜間利約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)機器区分 1	入出力中継装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
							東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	4)步掛補正区分	無		半亚	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		1.000	,	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員		1.000		07,020	07,020	
			2.000	人	24,888	49,776	
	合 計					86 802	算出数量 1.000 [各単位]
	— <u> </u>					00,002	1.000 [日辛世]
	単価					86,802	
Y00001	入出力中継装置						
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	3+ 70-						步A
S42049	取水設備光伝送盤 1			架	=+ PP+/ +-// / / ·	1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	入出力処理装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別 4)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	4) 少	78%					
			1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員		2.000	人	24,888	49,776	
			2.000		24,008	49,776	算出数量
	合 計					86,802	1.000 [各単位]
	単 価					86,802	
Y00001	人出力処理装置 一					00,002	
	1						
	* * * S 単 - 44号 * * *						
SADOFO	桂報加Ⅲ.欧祖生 例知弘併組載丁			組		1.000 [各単位]	歩A
ა 4 ∠∪5U	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工			AH	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,制御処理部,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備(単体)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 3)細別	入出力処理装置 制御処理部			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 歩掛補正区分	無					
R03003	電気通信技術者		1.000	人	37,026	37,026	
			1.000		31,020	31,020	算出数量
	合 計					37,026	1.000 [各単位]
	単 価					37,026	
Y00001	入出力処理装置					31,020	
	<u> </u>						
	*** S単- 45号 ***						
SAONEN	情報処理・監視制御設備調整工			組		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
J-2000	情報処理・監視制御設備調整工			MEL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無	Internal Control of the Control of t			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分	情報処理設備(単体) 入出力処理装置			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別	平滑処理部			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Doc -	4) 歩掛補正区分	無					
R03003	電気通信技術者		1.000	人	37,026	37,026	
			1.000		37,020	37,020	算出数量
	合 計					37,026	1.000 [各単位]
	単 価					37,026	
Y00001	入出力処理装置					37,020	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
				組		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
S42050	情報処理・監視制御設備調整工				1		コルッ弁山
\$42050	情報処理·監視制御設備調整工 情報処理·監視制御設備調整工			MAL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理·監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,制御処理部,無			mi.	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	情報処理·監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,制御処理部,無 1)設備区分	情報処理設備(総合)		MLL	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	情報処理·監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,制御処理部,無	情報処理設備(総合) 入出力処理装置 · 制御処理部		Mari	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.00		07.000	44,400	
		0.30		37,026	11,108	算出数量
	合 計				11,108	1.000 [各単位]
V00001	単 価 入出力処理装置 ・				11,108	
100001	八山刀処珪衣且					
	*** S単- 47号 ***					
						步A
	<u>情報処理・監視制御設備調整工</u> 情報処理・監視制御設備調整工		組	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
	情報処理と			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(総合)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 3)細別	入出力処理装置 ・ 平滑処理部		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 歩掛補正区分	無		// X # 3 63 . 0 . 0	运作.4.20000000工	
R03003	電気通信技術者		_			
		0.30		37,026	11,108	算出数量
	合 計				11,108	昇山数重 1.000 [各単位]
V00004	<u>単価</u> 入出力処理装置・				11,108	
100001	八山川虎柱衣且					
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	· · · ·					步A
S42100	電線管敷設工		m	中間55年145、大江		当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 2) サイブ(m)	70		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	70 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無				
	11)での他の場合の補助文					
	厚鋼電線管		_			
Y00005	G70 長3.66m ねじつき 送答材	27.30	0 本	7,150	195,195	
100003	明县初	0.15	0	195,195	29,279	
R01013	電工					
		30.00		26,112	783,360	算出数量
	合 計				1,007,834	100.000 m
	NA PT					
	単 価		m	+	10,078	
	* * * S 単 - 49号 * * *			+		步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,54,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	厚鋼電線管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	54		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27413	厚鋼電線管			+		
	G54 長3.66m ねじつき	27.30	0 本	4,960	135,408	
Y00005	諸資材			407 455	22.2::	
R01013	雷丁	0.15	U	135,408	20,311	
		25.00	D 人	26,112	652,800	
						算出数量
	合 計	1			808,519	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	N				0.005	
	単 価		m		8,085	
	* * * S 単 - 50号 * * *					步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,76,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	0.00 jo. 00 j.m. j.m.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	箇所当り施工延長2m未満 76				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無無				
	11)その他の場合の補助文	-MX				
D0746=	△足制コルミ売始笠 ブール ***車					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm	100.000	m	3,650	365,000	
R01013	·=					
		0.000	人	26,112	0	第 山粉早
	合 計				365.000	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,650	
	* * * S 単 - 51号 * * *					步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	, ,,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) サイズ(mm)	63				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 63mm	100.000	m	2,700	270,000	
R01013	電工	0.000	.	00.440		
		0.000	人	26,112	0	算出数量
	合 計				270,000	100.000 m
	単 価		m		2,700	
	+ іщ				2,100	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
	難燃性波付硬質ポリエチレン管敷設工 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電綵官敷設工 ,その他,-,-,地 中 (構内),4.00,0.00,無,無,無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中 (構内)			2712071-XI	
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	P96015				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	4.00 0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	***				
	·					
	波付硬質ポリエチレン管 難燃FEP 65mm (10m以上)	100.000	m	771	77,100	
Y00005		100.000	1111	171	77,100	
		0.000		77,100	0	

### 1000 表工	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
************************************	R01013						
会			4.000	人	26,112	104,448	省出数量
1.455 1.		合 計				181,548	
### 100.000 本本・ 100.000						·	
### 100.00 mm		単 価		m		1,815	
### 100.00 mm							
### 100.00 mm							
1400 00 1 1 1 1 1 1 1 1		* * * S 単 - 53号 * * *					15 A
中国的の地域に対して	\$42100	難燃性波付硬質ポリエチレン管動設丁		m		100 000 m	-
特別					時間的制約:なし		コルラ井田
2 回動発酵							
3月 大(ス/m) 2月 (個月) 2月 (個月) 2月 (個月) 2月 (四月)		,	その他				
S) 라이라 의중이 전체되는 기업에		******	-				
6日の他の場合の語句が正式分析人		4)施工区分					
71 ○中の一部金の監督技術 9.00 19		,					
おフリンプ語の意情を担任な 無		, , ,					
10 四条件 本の							
PRODUCT		,					
Pool			無				
競技性子 5mm (10m以上)		11 / ての他の場合の補助人					
Registration							
### 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			100.000	m	623	62,300	
130,191 150,000 m	100005	前貝竹	0.000		62,300	0	
日本学生	R01013	電工					
### 130.191 100.000 mm			2.600		26,112	67,891	省 出数量
# 1,302 1,		合 計				130,191	
**** S単・54号 **** **** S単・54号 **** *** ****						·	
登録を散設工 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		単 価		m		1,302	
SA2100 電報管報設工 無限的別報告 100,000 円 当たり第当 当たり第当 四個報報報記工 原規報報報 2.2 個別的作業時間:0.0 世報記:0.0 円 規則的解析性期間:0.0 世報記:0.0 日報的解性:0.0 規則的序業時間:0.0 世報記:0.0 日報的解性:0.0 規則的形式:0.0 規則的限:0.0 規則的限:0.0 超热特権:: なし 超热時間:0.0 超热特権:: なし 超热時間:0.0 超热特権:: なし 超热時間:0.0 超热特権:: なし 超热時間:0.0 超热情報: なし 超熱時間:0.0 超热情報: なし 超熱時間:0.0 超热特権:: なし 超熱時間:0.0 超热情報: なし 超熱時間:0.0 超热情報: なし 超熱時間:0.0 超热情報:: なし 超热時間:0.0 超热情報:: なし 超热情報: なし 日本時間:0.0 世報になり 日本時間:0.0 世報になり 日本時間:0.0 世報になり 日本時間:0.0 世報になり 開業の理事権になり 開業の理事権により 関連の限制的ではの確認の確認の理事権になり 開業の理事権により 関連の限制的に対し 関連の限制的限							
登録を散設工 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一							
登録を書記工 100.000 m 当たり第出 100.000 m 100.0000 m		* * * S 単 - 54号 * * *					1E V
	S42100	雷線管敷設丁		m		100.000 m	-
1)管理別					時間的制約:なし		4,0 / / 14
2月銀別接格 -							
3) サイズ(mm) 42 深夜時間:0.0 過休:4週6休以上 100.00 10元以上 100.000 m 100.0000		/ — · — · ·	厚鋼電線管				
5) その他の場合の電線管 1m当り単価		,	42				
6)その他の場合10の当り電工労務(人) 0.00		,	屋外・屋内(露出)				
7)その他の場合の諸資材率 0.00 無 無			0.00				
8)クリッゴ留めの歩時補正区分 無							
10)高所作業の歩掛補正区分 無			無				
11)その他の場合の補助文		,					
P27412 厚調電線管 G42 長3.66m ねじつき 27.300 本 3,470 94,731 94,731 70005 指資材			無				
G42 長3.66m ねじつき 27.300 本 3,470 94,731 14,210		,					
R01013 電工 25.000				l .			
R01013 電工 25.000 人 26,112 652,800 第1数量 100.000 m 第1数目 100.0000 m 第1数目 100			27.300	本	3,470	94,731	
電工 25.000 人 26,112 652,800 算出数量 100.000 m 第 7,617 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100000	HE Section	0.150		94,731	14,210	
会計 第出数量 100.000 m m 77,617	R01013	電工		l .			
会計 761,741 100.000 m m 77,617 100.000 m m 77,617 100.000 m m 77,617 100.000 m m 77,617 100.000 m 77,617 100.000 m m 77,617 100.000 m 77,617			25.000		26,112	652,800	算出数量
単価 m 7,617 \$42100 電線管敷設工 電線管敷設工 (金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出)) m 100.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 存間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本信間:0.0 冬期補正:なし 基本信間:8.0 0.00,0.00,無,無,無 素 補正:なし 基本給時間:8.0 起動時間:0.0 1)管種別 2)細別規格 金属可とう電線管 (箇所当り施工延長2m未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00		<u> </u>				761,741	
*** S単-55号 *** The control of t						:=	
電線管敷設工 一面		単 値		m		7,617	
電線管敷設工 一面							
電線管敷設工 一方		*** C					
S42100 電線管敷設工 m 100.000 m 当たり算出 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 1)管種別 2)細別規格 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 0.00		^ へ) 早 - 50号					歩A
・金属可とう電線管・箇所当り施工延長2m未満・50・屋内・屋内(露出)・ 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)管種別 金属可とう電線管 第一当り単価 3)サイズ(mm) 4)施工区分 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 0.00				m			-
0.00,0.00,無,無,無 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 1)管種別 2)細別規格 金属可とう電線管 簡所当り施工延長2m未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 20.00 0.00							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)管種別 2)細別規格 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 屋外・屋内(露出)							
2)細別規格 箇所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm) 50 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)サイズ(mm) 50 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 0.00					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 0.00 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00		,					
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00		4)施工区分					
		,					
		6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00				
8) クリップ留めの歩掛補正区分 無			無				
9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無		9)直線部分の歩掛補正区分	無				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '	11)その他の場合の補助文	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<u></u>	並一切	<u>⊢</u> ₩ -2
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm		100.000	m	1,620	162,000	
R01013	·-		0.000	٠	26,112	0	
	Δ ^{±1}		0.000		20,112		算出数量 100.000 m
	<u>合計</u> 						100.000 m
	単 価			m		1,620	
	*** S単- 56号 ***						
	-						步A
S42100	<u>電線管敷設工</u> 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	波付硬質合成樹脂管			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	40 地 中 (構内)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 0.00 無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無					
P27438	波付硬質合成樹脂管						
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40		100.000	m	275	27,500	
	£_		2.600	人	26,112	67,891	答山 粉 己
	合 計					95,391	算出数量 100.000 m
	単 価			m		954	
	*** S単- 57号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100.000 m	歩A 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	419 7714
	<u>ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 100mm2, 屋外・屋内</u> 1)施工区分 1	ピット			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイプ(mm2)	3 心 100mm2					
	5)サイス(mm2) 6)施工区分 2	屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積100		100.000	m	5,966	596,600	
R01013	電工		8.400	人	26,112	219,341	
	습 <u>計</u>					815 941	算出数量 100.000 m
							100.000 111
	単 価			m		8,159	
	*** S単- 58号 ***						
040400						400 000	歩A 火たい等山
	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	制約作業時間:0.0	当たり算出
	ピット,CVケ-ブル,600V,2心,38mm2,屋外・屋内 1)施工区分1	ピット			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	2 心 38mm2					
P27056	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	屋外・屋内					
R01013	2心 断面積38 電工		100.000	m	1,552	155,200	
			8.400	人	26,112	219,341	算出数量
	슴 計					374,541	100.000 m
						2 745	
	単 価			m		3,745	
	単 価			m		3,745	

		数量		単位	単価	金額	備考
	口物	双 里		14	<u>+ m</u>	五 報	歩A
	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	
J.	管 内,CVケーブル,600V,3心,100mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)电压 4)心数	3 心			/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
	7,70g 5)サイズ(mm2)	100mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27071	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	3心 断面積100		100.000	m	5,966	596,600	
R01013	電工		40.000		00.440	004 400	
-			10.000	人	26,112	261,120	算 出数量
	合 計					857 720	月山奴里 100.000 m
	Н Ш					50.,.20	100.000 111
	単 価			m		8,577	
	*** CM 00B ***						
-	*** S単- 60号 ***						歩A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	少 A 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	1/C 7#H
	管 内,CVケ-プル,600V,2心,38mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケ-J˙ ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	2 /Ù					
	5)サイス(mm2) 6)施工区分 2	38mm2 地中・屋外・屋内					
	ヮ)ルエムカィ 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	-cili 庄川 王以					
	2心 断面積38		100.000	m	1,552	155,200	
R01013	電工						
\longrightarrow			10.000	人	26,112	261,120	
	A +1					440.000	算出数量
\rightarrow	合計				-	416,320	100.000 m
	単 価			m		4,163	
	∓ I⊯			- 111		4,103	
	*** S単- 61号 ***						
							步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	D+ DD+ C+ I/A + 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1	管内			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		100 000		075	27 500	
R01013	3心 断面積3.5 雷丁		100.000	m	275	27,500	
	₩		5.500	人	26,112	143,616	
-+			3.500		20,.12	1.0,010	算出数量
	合 計					171,116	100.000 m
\longrightarrow				m		1,711	
\rightarrow					+		
	*** S単- 62号 ***						
-+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし (天井・床下),CVケ-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 3)誘型	ころがし (天井・床下)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)雷圧	0001			/水1又4寸 引・U・U	교M·카멜OM以上	
2	3)電圧 4)小数	3 /1\			1		
4	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	3 心 3.5mm2	I				
	y)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2						
2 3 4 8 6 P27064 6	ý)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)	3.5mm2					
2 3 4 8 8 9 P27064	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) 3心 断面積3.5	3.5mm2	100.000	m	275	27,500	
2 3 4 8 6 P27064 6	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) 3心 断面積3.5	3.5mm2					
2 3 4 8 8 9 P27064	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) 3心 断面積3.5	3.5mm2	100.000	m 人	275 26,112	27,500 86,170	省 出数导
2 3 4 8 8 9 P27064	(i)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 6000V実橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5 電工	3.5mm2				86,170	算出数量 100 000 m
2 3 4 8 8 9 P27064	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) 3心 断面積3.5	3.5mm2				86,170	算出数量 100.000 m
2 3 4 8 8 9 P27064	(i)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 6000V実橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5 電工	3.5mm2				86,170	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 137			7 12	— три	312 HX	THE 3
	*** S単- 63号 ***						15.4
242102 /	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
I .	露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,3心,100mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	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	
I .	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	3 心 100mm2					
	5) 9 7 入(IIIII2) 6) 施工区分 2	屋外・屋内					
	5/100V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	生/1· 生/1					
	3心 断面積100		100.000	m	5,966	596,600	
R01013	電工						
			12.000	人	26,112	313,344	
	A +1					000 044	算出数量
	合 計					909,944	100.000 m
	単 価			m		9,099	
	——————————————————————————————————————					0,000	
	* * * S 単 - 64号 * * *						
404.00	低压需力量 プル 高炉取炉工火烧洗入					400 000	步A 火牛口無山
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	低圧電刀グーフル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,38mm2,屋外・屋内				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	路山(3779)至 <i>7</i> ,007 <i>7 1</i> 7,0000,2 元,30111112,至7° 至79 1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心					
	5)サイズ(m2)	38mm2					
	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) 2心 断面積38		100.000	m	1,552	155,200	
01013			100.000	- 111	1,332	133,200	
01010	AT.		12.000	人	26,112	313,344	
					==,=	,	算出数量
	合 計					468,544	100.000 m
	単 価			m		4,685	
	*** S単- 65号 ***						
							步A
	架空配線工			径間			当たり算出
1.	架空配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ワイヤ吊り,,2心,,,,60mm2以下,,0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル区分 2)作業区分	電力ケーブル ワイヤ吊り			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)TF乗 <u>らカーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	2心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)公称断面積	60mm2以下			// X # () D . U . U	起怀.4起0杯以上	
		0.00					
	11)その他の場合の補助文						
01013	電工						
			3.100	人	26,112	80,947	77.11.#L
	合 計					20 047	算出数量 1.000 径間
_						00,547	1.000 江川
	単 価			径間		80,947	
						,	
	de de de la COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA						
\rightarrow	* * * S 単 - 66号 * * *						1E A
4210E :	架空配線工			径間		1 000 5288	歩 A 当たり算出
	宋至耶穌工			기고I티	時間的制約:なし	1.000 径間 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ネエ記MRエ ,ワイヤ吊り,,3心,,,,100mm2以下,,0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケープル区分	電力ケーブル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1:	2)作業区分	ワイヤ吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)心数	3/心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	8)公称断面積	100mm2以下					
2	10) スの4001281217 東下半数/ 1 \	0.00					
2 8 1	10)その他の1径間当り電工労務(人)				1		
2 8 1 1	11)その他の場合の補助文						
2 8 1 1	11)その他の場合の補助文		4.100		26.112	107.059	
2 8 1 1	11)その他の場合の補助文		4.100	人	26,112	107,059	算出数量
2 8 1 1	11)その他の場合の補助文		4.100	人	26,112	·	算出数量 1.000 径間
2 8	11)その他の場合の補助文 電工 合 計		4.100		26,112	107,059	
2 8 1 1	11)その他の場合の補助文 電工		4.100	人径間	26,112	·	
2 8 1	11)その他の場合の補助文 電工 合 計		4.100		26,112	107,059	

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
		, <u> </u>	T			步A
S42105	メッセンジャーワイヤ架空配線工		径間		1.000 径間	当たり算出
	架空配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,,,,,10mm以下,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル区分	メッセンジャーワイヤ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	9)仕上外径	10mm以下 0.00	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	10)その他の1径間当り電工労務(人) 11)その他の場合の補助文	0.00		深仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
R01013						
		0.800		26,112	20,890	
						算出数量
	合 計				20,890	1.000 径間
	単 価		径間		20,890	
	*** S単- 68号 ***					
						步A
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	電力ケーブル端末処理工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3心,100mm2,屋内外 (600V)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)心区分	3/Ľ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格区分</u> 3)施工区分	100mm2 屋内外 (600V)	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	O)NB 그 전기	/±γ3/1. (000V)		/小1×4寸 引 . U . U	□四八十四0四以上	
P27272	端末処理材料 (600∨屋内外用)テープ巻工法					
	半田方式 060013 3心 断面積100	1.000	組	11,100	11,100	
R01013						
		0.600) <u> </u>	26,112	15,667	
	A 11					算出数量
	合 計		1		26,767	1.000 箇所
	単 価		箇所		26,767	
	<u>+ </u>		直門		20,101	
	*** S単- 69号 ***					
						步A
	電力ケーブル端末処理工		箇所			当たり算出
	電力ケーブル端末処理工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2心,38mm2,屋内外 (600V) 1)心区分	2/\(\rangle\)	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格区分	38mm2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	屋内外 (600V)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	, , ,				
	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法					
	半田方式 060012 2心 断面積38	1.000) 組	4,960	4,960	
R01013	電上	0.280		26,112	7,311	
		0.200) <u> </u>	20,112	7,311	算出数量
	合 計				12.271	1.000 箇所
	Н #!				.2,2	11000 [2]///
	単 価		箇所		12,271	
			1			
	*** C \ 7^P					
	* * * S 単 - 70号 * * *		1			歩A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	-
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W300-ダブル,埋設標識シート,,その他		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	その他	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	P96027		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	W300-ダブル	1			
	○/ こい」□○ソプエはスノース(は・土は又行ホリノ)元で口	1000-7770				
P96027	埋設標識シート		1			
	W300-ダブル	100.000) m	340	34,000	
R01013						
		0.400) 人	26,112	10,445	
	A 21					算出数量
	合 計		1		44,445	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		444	
Y00001	埋設標識シート		1 - 12		744	
	*					
	* * * S 単 - 71号 * * *		1			
0464:-	us.ba. usawa					步A
	ハンドホール設置工		基	中期的445.45		当たり算出
	ハンドホール設置工 900×900×900,2000kg以下,1.0m未満,あり,なし,		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	1	1	11人1911以71上末时间,0.0	// < #JIHJIL. /ds U	 東北農政局

コード	Ø ₩	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名 称 1)ハンドホール区分(W×D×H)	数 重 900×900×900	- 単位	- 単 1脚	亜熱帯補正:なし	備考
	1)パンドホール区グ(ポメ゚レメ゚ホ) 2)その他の場合ハンドホール1基当り単価	900 x 900 x 900		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 基当たり質量(kg/基)	2000kg以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)内径(m)	1.0m未満		MIN COLOR	277772	
	5)基礎砕石	あり				
	6)敷材	なし				
	7)その他の場合の補助文					
D27015	 ハンドホール (鉄蓋付)					
F2/013	ハントホール(鉄盆り) H2-9 900×900×900(国交省型)	10.00	0 組	98,500	985,000	
R01001	土木一般世話役	10.00	U ME	30,000	300,000	
		1.60	0 人	29,784	47,654	
R01002	特殊作業員					
		0.30	0 人	28,254	8,476	
R01003	普通作業員	0.00		00.440	05.070	
1102002	 バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	3.80	4	22,440	85,272	
MU2U93		14.90	0 時間	2,630	39,187	
R01021	運転手(特殊)	11.00	U #13 E3	2,000	00,107	
		2.53	0 人	28,152	71,225	
P34029	軽油					
	パトロール給油	128.00	0 L	143	18,304	
Y00004	基礎砕石費		_			
		0.08	0	270,118	21,609	77.11.#LE
	合 計				1,276,727	算出数量
					1,210,121	10.000 埜
	単 価		基		127,673	
					,	
	* * * S 単 - 72号 * * *					IF A
040400	N. F7 II				4 000	步A
542120	<u>光ケーブル</u> 光ケーブル		m	 時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SM-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	1)光ケーブルコード	P96031		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)光ケーブル規格	SM-4C		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96031	光ケーブル	4.00				
	SM-4C	1.00	0 m	360	360	95 II #5 E
	合 計				360	算出数量 1.000 m
	<u> </u>				300	1.000 111
	単価				360	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 73号 * * *					
040400	N/ 5 - 7 II				4 000	步A
542120	<u>光ケーブル</u> 光ケーブル		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SM-8C			夜間制約作業時間:0.0		
	1)光ケーブルコード	P96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)光ケーブル規格	SM-8C		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1		
P96030	光ケーブル					
	SM-8C	1.00	0 m	386	386	算出数量
	合 計				386	昇出数量 1.000 m
	<u>□ </u>				300	1.000 III
	単 価				386	
	* * * S 単 - 74号 * * *			-		IE A
040404	 坐左_ブル配領工(答唆 CU OC)				400 000	歩A 出たい質出
542121	光ケーブル配線工 (管路、SM-8C) 光ケーブル配線工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	元ケーブル配線工 管 内,18mm以下,屋外・屋内,SM-8C			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	18mm以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 2	屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープル規格	SM-8C				
	電工			20.412	20.053	
R01013		2.30	0 人	26,112	60,058	答山粉 星
			1			算出数量
					LIN INC	
	合 計				60,058	100.000 m
			m			100.000 m
			m		60,058	100.000 m
			m			100.000 m
			m			100.000 m

升 1 2 3	名 称 光ケーブル配線工(ラック、SM-8C)	数量	単位	単価	金額	備考
升 1 2 3 4						步A
升 1 2 3 4			m		100.000 m	当たり算出
1 2 3 4	光ケーブル配線工		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
1 2 3 4	ラック,18mm以下,屋外・屋内,SM-8C			夜間制約作業時間:0.0		
2 3 4)施工区分 1	ラック		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3 4	2)細別規格	18mm以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4	3)施工区分 2	屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	りたープル規格	SM-8C		/木1文中引目.0.0	一週水.4週0水以上	
101013		SW-6C				
-+	5工	3.000	۱ ،	26,112	78,336	
		3.000	 ^	20,112	70,330	算出数量
	合 計				79 226	100.000 m
	— <u>В</u>				70,330	100.000 111
	単 価		m		783	
	半 14		- "		703	
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	2 年 - 70 号					1E A
040404	V ケーブリ 取位 エ ノー ス 4 パー の 1 00 2				400.000	步A
	光ケーブル配線工(ころがし、SM-8C)		m	n+0046#166 4-1		当たり算出
1	光ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし,18mm以下,屋 内,SM-8C			夜間制約作業時間:0.0		
)施工区分 1	ころがし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	?)細別規格	18mm以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分2	屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)ケーブル規格	SM-8C				
R01013 電	電工					
		1.400	人	26,112	36,557	
						算出数量
	合 計				36,557	100.000 m
	単 価		m		366	
	*** S単- 77号 ***					
	5 + 11-3					步A
S42121 ¥	光ケーブル配線工 (露出、SM-8C)		m		100 000 m	当たり算出
	光ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	ころがし,18mm以下,屋 内,SM-8C			夜間制約作業時間:0.0		
	- 5から, 160回成下, 産 内, 500-60)施工区分 1	ころがし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	
	2)細別規格	18mm以下		基本給時間:8.0		
	3)施工区分2	屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ケーブル規格	SM-8C				
R01013 電		4 400	١.	00.440	00 557	
-		1.400	人	26,112	36,557	77.11.#L E
	A +1					算出数量
+	合計				36,557	100.000 m
	N (T					
+	単 価		m		366	
\longrightarrow	*** S単- 78号 ***					
						步A
	光ケーブル架空配線工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		径間			当たり算出
1.	光ケーブル架空配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フイヤ吊り,18mm 以下,			夜間制約作業時間:0.0		
)作業種別	ワイヤ吊り		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	?)細別規格	18mm 以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)ケーブル規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013 電	電工					
		1.060	人	26,112	27,679	
						算出数量
	合 計				27,679	1.000 径間
	単 価		径間		27,679	
	*** S単- 79号 ***					
						步A
	光ケーブル接続工		箇所		1.000 [各単位]	当たり算出
S42123 }	0 > 7 / J X / M C			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	せん アングラ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
Ж						
ዘ ዘ	光ケーブル接続工	光ケーブル直線接続・成端		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u></u>	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端 ,成端 ,5テープ(心)以下 , , ,	光ケーブル直線接続・成端 成端		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
ታ ታ 1 2	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,)ケーブル接続					
ታ ታ 1 2	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,)ケーブル接続 2)作業種別 1	成端		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
升 1 2 3	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,)ケーブル接続 2)作業種別 1 3)ケーブル心数	成端		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
升 1 2 3	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,)ケーブル接続 2)作業種別 1	成端 5テープ(心)以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
分 分 1 2 3 R03003 電	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,)ケーブル接続 2)作業種別 1 5)ケーブル心数 電気通信技術者	成端	, ,	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
分 分 1 2 3 R03003 電	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,)ケーブル接続 2)作業種別 1 3)ケーブル心数	成端 5テープ(心)以下 0.490		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,026	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
分 分 1 2 3 R03003 電	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,,,)ケーブル接続 2)作業種別 1 5)ケーブル心数 電気通信技術者	成端 5テープ(心)以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量

コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			[各単位]		30,338	
Y00001	光ケーブル直線接続・成端			[百年世]		30,338	
	*** S単- 80号 ***						
							步A
S42123	<u> 光ケーブル接続工</u> 光ケーブル接続工			方向	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
	光ケーブル伝送損失試験,,,,,20心以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル接続 6)細別規格 2	光ケーブル伝送損失試験 20心以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	O/ 河山 / 1/2 / 大だ 1 日 Z	20/0/9/ [*			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
			0.280	人	37,026	10,367	
R03004	電気通信技術員		0.280	\downarrow	24,888	6,969	
			0.200		24,000	,	算出数量
	合 計					17,336	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		17,336	
Y00001	光ケーブル伝送損失試験						
	*** S単- 81号 ***						
S42123	光ケーブル接続工			対向		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
J .2 120	光ケーブル接続工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	光ケーブル接続損失試験,,,,,20心以下 1)ケーブル接続	光ケーブル接続損失試験			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	6)細別規格 2	20心以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		0.00				
R03004	電気通信技術員		0.390	人	37,026	14,440	
			0.390	人	24,888	9,706	77.11.#L =
	合 計					24.146	算出数量 1.000 [各単位]
				r ka wa m		,	
Y00001	<u>単 価</u> 光ケーブル接続損失試験			[各単位]		24,146	
	*** S単- 82号 ***						
	^ ^ ^ 3 半 - 62写						步A
SA0101	SP 掘削			m3	中国65年145、大江		当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-				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	
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 十年	+ 7/h					
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)					
	3)押土の有無	-					
	<u>4)障害の有無</u> 5)施工数量						
	6)火薬使用	-					
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	-					
	単 価			m3		1,226	
	半 14			IIIO		1,220	
	*** S単- 83号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準以外)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂					
	2)作業内容	小規模(標準以外)					
	単 価			m3		1,799	
							東北農政局

		***	37/4	N /T	A 55	/# * *
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 84号 * * *					
040404	SP 土砂等運搬		0		4 0000	歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5 エルマを 注版 小規模、パッケが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2) 積込機種・規格	パーパース パーックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		1,554	
					.,00.	
	* * * S 単 - 85号 * * *					ı.
CA01E1	CD 甘西較工		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
UNU I D I	SP 基面整正 SP 基面整正		'''	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正	+			
	「一生ルビガ	泰山走 止				
	単 価		m²		448.8	
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	- 1 33 3					步A
SA0161	SP 整地		m3			当たり算出
	SP整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	- / JOSSON - 1 INC. 23	5.0				
	単 価		m3		150.2	
			+			
	* * * S 単 - 87号 * * *					
						歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
					I	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(小規模土工) 無し				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(小規模土工) 無し	m3		10,330	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(小規模土工) 無し	m3		10,330	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(小規模土工) 無し	m3		10,330	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(小規模土工) 無し	m3		10,330	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(小規模土工) 無し	m3		10,330	歩A
SA0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(小規模土工) 無し	m3			歩A 当たり算出
SA0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-88号 ***	機械積込(小規模土工) 無し		時間的制約:なし	1.000 m ³ 制約作業時間:0.0	
SA0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 88号 *** SP 舗装版破砕	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 88号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 88号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 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	
SA0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 88号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0222	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単 - 88号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込(小規模土工) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	不要	干世	+	亚锅	MH -2
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	N 47		,		204.0	
	単 価		m²		224.3	
	*** S単- 89号 ***					
	-					步A
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススァルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				M(X-3 =3.0.0	ZFI IZOFIIIXZ	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アススァルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	244 /III				F20. 0	
	単 価		m		520.6	
	*** S単- 90号 ***					
						步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<u> </u>	週休:4週8休以上	
					~	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	ът. / ш		2			
	単 価		m²		1,379	
	*** S単- 91号 ***					
						步A
	路盤復旧工(再生骨材使用箇所)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)				制約作業時間:0.0	
	270mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/자(ᄎ바기리. 0. 0	MIN. 카페ONMWI	
	1)全仕上り厚	270mm				
	2)施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		1,332	
	半		111		1,332	
	*** S単- 92号 ***					
						步A
	路盤復旧工(密粒度アスコン使用箇所)		m²	n+0046#444		当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 4. (mま芸4層4 ト原50mm) 20mm 7777 1. (2.254/m2) プ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,密粒度アスコン(13F)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	/ 144 I 口性,, 古州及バイノ(ISF)			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プ ライムコート 各種				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13F)				
	単 価		m²		2,470	
	于		111		2,470	
						士ル曲な

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 1 ¹ 2 ¹	<u> </u>		+111	— т іщ	717 118	MHJ 5
	* * * X単 - 1号 * * *						
42004	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)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	取水設備光伝送盤 1 ,情報処理設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	取水設備光伝送盤 1 1.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	間接費(据付・調整技術者)	1.000					
			1.700	式	37,026	62,944	
	A 41						算出数量
	合計					62,944	1.000 式
	単 価			式		62,944	
						, ,	

	* * * X 単 - 2号 * * *						步A
2001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取水設備光伝送盤 1 ,情報処理設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 取水設備光伝送盤 1			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	3)設備 (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	1.000			/// (전기시 : 0 : 0	~= kiv - 1630 kiv NT	
	間接費(据付·調整技術者)						
			1.700	式	37,026	62,944	75.11.2° =
	Δ ±1					60.044	算出数量 1.000 式
-	合計					62,944	1.UUU IV
	単 価			式		62,944	
	*** X単- 3号 ***						
	···· /# - 35 ····						步A
12001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取水設備光伝送盤 1,情報処理設備	12.20.50.50.40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0			豪雪補正:なし 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	取水設備光伝送盤 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.300					
79271	間接費(据付・調整技術者)					40.000	
			0.510	式	37,026	18,883	算出数量
	合 計					18.883	昇山奴里 1.000 式
						10,000	
	単 価			式		18,883	
	* * * X 単 - 4号 * * *						
	· •						步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取水設備光伝送盤 1,情報処理設備 1)設備区分	 情報処理設備	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
- 1	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	取水設備光伝送盤 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.300					
9271	間接費(据付・調整技術者)		0.510	式	37,026	18,883	
			0.010	ΙV	31,026	10,003	算出数量
	合 計					18,883	1.000 式
	単 価			式		18,883	
			1		1		
	*** VH CP ***						
	*** X単- 5号 ***						步A
2001	*** X単- 5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)			式			歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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) 総合試運転調整,情報処理設備			式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) 総合試運転調整,情報処理設備 1)設備区分	情報処理設備		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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) 総合試運転調整,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	170.0		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	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) 総合試運転調整,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 総合試運転調整		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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) 総合試運転調整,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	170.0 総合試運転調整 15.000		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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) 総合試運転調整,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	170.0 総合試運転調整 15.000	25.500	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		式		944,163	
	IM				311,100	
-						
						南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
I	取水設備光伝送盤 1					
K96002	千五沢ダム		面	15,000,000		割増等を含まない
1,00000	中継端子盤No.2 千五沢ダム			E44 000		刺巣祭れるまれい
K96003	<u> </u>		面	544,000		割増等を含まない
K96004	一般		面	498,000		割増等を含まない
1100001	コンピネーションカップリング			100,000		118000000
P96001	KIC70対応		個	20,100		
	ボックスコネクタ					
P96002	KIC54対応		個	2,000		
L	ボックスコネクタ					
P96003	KIC70対応		個	2,410		
P96004	ダクタークリップ 7 DC54		個	259		
F90004	ダクタークリップ		1121	259		
P96005	Z-DC82		個	313		
	ベルマウス					
P96006			個	528		
	亜鉛めっき鋼より線					
P96007	断面積22mm2		kg	543		
Doccoo	異種管接続材		/(50	F 255		
120008	H型 FEP 40 用 コンビネーションカップリング		固	5,355		
P96009	コンピネーションガップリング KIC42用		個	10,900		
1. 55555	ボックスコネクタ		iei I	10,000		
P96010	KIC42用		個	960		
	ダクタークリップ					
P96011			個	208		
Door	ベルマウス		/53	500		
P96012			個	590		
P96013	ベルマウス FFP 50		個	546		
1 300 13	波付硬質ポリエチレン管		III	340		
P96014	難燃性FEP 50mm (10m以上)		m	623		<u> </u>
	波付硬質ポリエチレン管					
P96015	難燃FEP 65mm (10m以上)		m	771		
L	異種管接続材		_			
P96016	H-1型 難燃FEP 65		個	8,520		
D06047	異種管接続材 H_1/III 離機EED 50		/ I	7 270		
P9001/	H-1型 難燃FEP 50 コンピネーションカップリング		個	7,270		
P96018	コンピネーションガップリング KIC54用		個	16,400		
1	自在バンド			.5, .50		
P96019	3BD-HD17		個	2,010		
	ステンレスバンド					
P96020	SFT-N209		個	334		
P96021	ステープロック(ロッド付) 4号			40.700		
P90021	4号 シンブル		本	12,700		+
P96022	シンフル 丸型18mm		個	162		
1 33322	亜鉛めっき鋼より線			102		
P96023			kg	532		
	玉がいし					
P96024	100 × 100		個	723		
DOCOCE	巻付グリップ		/E	445		
P96025	シンプル用38mm2 巻付グリップ		個	415		+
P96026	巻13クリップ シンブル用22mm2		個	303		
	埋設標識シート		III.	555		1
	W300-ダブル		m	340		
	産業廃棄物処分費					
P96028	As処分費		m3	3,290		
	光ケーブル			2.5		
P96030			m	386		
P96031	光ケーブル SM-4C		m	360		
1 30031	ラッシングロッド		- "	300		+
P96032			個	88		
				30		
<u> </u>						
						1
<u> </u>			-			+
	1			1		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	取水設備操作卓		台		1 000 台	歩A 当たり算出
100001	4V.小吆闹)杰IT +				1.000 🗖	コにり井山
S02115	電気通信技術者					
S02115	電工	0.250		37,026	9,257	S単 2号
S02115	普通作業員	1.000	人	26,112	26,112	S単 3号
002113	日巡门未免	0.500	人	22,440	11,220	S単 4号
	合 計				46,589	算出数量 1.000 台
	単 価		台		46,589	
	*** T単- 2号 ***					
	· · ·					歩A
T00002	水位監視盤		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
		0.500	人	37,026	18,513	S単 2号
SU2115	電気通信技術員	0.750	人	24,888	18,666	S単 5号
	合 計				37,179	算出数量 1.000 台
	単 価		台		37,179	
	—— IM				01,110	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	中継端子盤No.2		架		1.000 架	当たり算出
000445	最后沒估什你也					
	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S単 5号
	合 計					算出数量 1.000 架
	単 価		架			1.000 🙊
	字 1W		笨		43,401	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	中継端子盤No.3		架		1.000 架	当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24.888	S単 5号
	合 計			,		算出数量 1.000 架
			tro			1.000 本
	単 価		架		43,401	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	撤去工 (600V、CVケーブル、100mm2-3C、ピット)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	0.042	人	26,112	1,097	S単 6号
	合 計			-, -		算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,097	
	* * * T単 - 6号 * * *					步A
T00006	撤去工 (600V、CVケーブル、38mm2-2C、ピット)		m		1.000 m	歩A 当たり算出

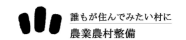
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115		0.042	人	26,112	1 097	S単 6号
	A +1	0.012		20,112		算出数量
	合計					1.000 m
	単 価		m		1,097	
	* * * T単 - 7号 * * *					1F A
T00009	撤去工 (CPEVケーブル、0.9mm-20p、管路)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.028	人	26,112	731	S単 3号
	合 計	3,325		==,=		算出数量 1.000 m
						1.000 111
	<u></u>		m		731	
	* * * T 単 - 8号 * * *					± ∧
T00010	撤去工(600V、CVケーブル、100mm2-3C、管路)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.050	人	26,112	1 306	S単 6号
	Δ ±1	0.000		20,1.2		算出数量 1.000 m
	合 計				·	1.000 III
	<u>単価</u>		m		1,306	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00011	撤去工 (600V、CVケーブル、38mm2-2C、管路)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	0.050	人	26,112	1 306	S単 6号
	습하	0.000		20,1.2		算出数量 1.000 m
						1.000 III
	単 価		m		1,306	
	* * * T 単 - 10号 * * *					步A
T00014	撤去工 (CVV ケーブル、 2mm2-20C、 管路)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	0.050	人	26,112	1.306	S単 6号
	合 計			-, -		算出数量 1.000 m
	<u></u>		m		1,306	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00015	撤去工 (KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、管路)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	0.028	人	26,112	731	S単 3号
	슴 하			,		算出数量 1.000 m
	単 価		m		731	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00017	撤去工 (CPEVケーブル、 0.9mm-20p、 ラック)		m		1.000 m	多A 当たり算出
S02115	電工	0.036		26,112	QAN	S単 3号
		0.030		20,112	34 0	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 m
						1.000 m
			m		940	
	*** T単- 13号 ***					
T00018	撤去工 (CVVケーブル、2mm2-2OC、ラック)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	電工					
		0.065	人	26,112	1,697	S単 6号 算出数量
	<u> </u>				1,697	1.000 m
	単 価		m		1,697	
	*** T単- 14号 ***					
						步A
100019	<u>撤去工 (KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、ラック)</u>		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電丁					
		0.036	人	26,112	940	S単 3号
	合 計				940	算出数量 1.000 m
	単 価		m		940	
	T 194				340	
	*** T単- 15号 ***					步A
T00020	撤去工(FCPEVSケーブル、1.25mm2-4p、ころがし)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	0.017	人	26,112	411	S単 3号
	A 41	0.017		20,112		算出数量
<u> </u>	合 計					1.000 m
	単価		m		444	
	*** T単- 16号 ***					
T00021	撤去工 (CPEVケーブル、0.9mm-20p、ころがし)		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	AND THE COURT PARTY OF THE PART				1.000 11	
S02115	電工					
		0.017	人	26,112	444	S単 3号 算出数量
	合 計				444	1.000 m
	単 価		m		444	
	*** T単- 17号 ***					
						步A
T00022	撤去工(600V、CVケーブル、3.5mm2-3C、ころがし)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	東 丁					
002110	eT	0.017	人	26,112	444	S単 6号
	승 화				444	算出数量 1.000 m
	単価		m		444	
	부 [백		111		+44	
	*** T単- 18号 ***					步A
T00023	撤去工(600V、CVケーブル、2mm2-2C、ころがし)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	0.017	人	26,112	111	S単 6号
	A 41	0.017		20,112		算出数量
	合 計				444	1.000 m 東北農政局

世 信	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### (単 価		m		444	
(
### (*** TW 400 ***					
2015 配工							
1,000 1,	T00024	<u>撤去工(CVVケーブル、2mm2-20C、ころがし)</u>		m		1.000 m	当たり算出
1,000 1,	S02115	雷丁					
会 計			0.031	人	26,112	809	S単 6号
1,000 m 当人 1		合 計				809	
1000年 報志T (お呼にタケーブル、1.26m2-100、こまがし)		単 価		m		809	
1000年 報志T (お呼にタケーブル、1.26m2-100、こまがし)							
1000年 報志T (お呼にタケーブル、1.26m2-100、こまがし)		*** T単. 20号 ***					
502115 型工							
1,567 1,	T00025	撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、ころがし)		m		1.000 m	当たり算出
1,567 1,	S02115	電工					
会計 444 1,000 m 1,000			0.017	人	26,112	444	S単 3号
*** T単・21号 *** 150026 勝五丁(5円ソケーブル、0.9m-20、屋出) m 1,000 m 対点 ション カー		合 計				444	
TOODOS 表表工 (CPE/グーブル、0.5m-20n、裏当)		単 価		m		444	
TOODOS 表表工 (CPE/グーブル、0.5m-20n、裏当)							
TOODOS 表表工 (CPE/グーブル、0.5m-20n、裏当)		*** T畄 21早 ***					
802115 電工 0.044 人 26,112 1,149 5単 3号 開出設置 1,000 m 1,149 1,000 m 1,000 m 1,149 1,000 m							
1,149 5年 3号 3号 3号 1,149 1,149	T00026	撤去工(CPEVケーブル、0.9mm-20p、露出)		m		1.000 m	当たり算出
1,149 5年 3号 3号 3号 1,149 1,149	S02115	電工					
日本			0.044	人	26,112	1,149	S単 3号
*** 丁単・22号 *** 1,000 m 当たり算出 502115 電工		合 計				1,149	
TODO27 撤去工(600V, CVケーブル, 100mm2-3C, 露出)		単 価		m		1,149	
TODO27 撤去工(600V, CVケーブル, 100mm2-3C, 露出)							
TODO27 撤去工(600V, CVケーブル, 100mm2-3C, 露出)		*** TH 22- ***					
802115 電工 0.060 人 26,112 1,567 S単 6号 対比数量 1,567 1,000 m 1,567 1 0.00 m 1,567 1 0.00 m 1 0.0							
1,567 5単 6号	100027	撤去工(600V、CVケーノル、100mm2-3C、露出)		m		1.000 m	当たり昇出
1,567 5単 6号	S02115	電工					
会計			0.060	人	26,112	1,567	
**** T単・23号 *** T00028 撤去工(600V, CVケーブル、38mm2-2C、露出) m 1.000 m 歩A 当たり算出 S02115 電工 0.060 人 26,112 1,567 S単 6号 第出数量 1,567 1.000 m 単 値 m 1,567 **** T単・24号 *** T00029 撤去工(CWケーブル、2mm2-20C、露出) m 1.000 m 歩A 当たり算出 S02115 電工 0.060 人 26,112 1,567 S単 6号 第出数量 1,567 S単 6号 第出数量 1,567 S単 6号 第出数量 1,567 S単 6号 第出数量 1,567 1.000 m		슴 計				1,567	
TO0028 撤去工(600V, CVケーブル、38mm2-2C、露出)		単 価		m		1,567	
TO0028 撤去工(600V, CVケーブル、38mm2-2C、露出)							
TO0028 撤去工(600V, CVケーブル、38mm2-2C、露出)		*** T単- 23号 ***					
S02115 電工	T00020					4 000	
0.060 人 26,112 1,567 S単 6号 算出数量 1,567	100020	JBA公工(000V、0V / //V、30IIIII2-20、路山)		111		1.000 M	コにソ昇山
合計	S02115	電工					
合計			0.060	人	26,112	1,567	
*** T単- 24号 *** T00029 撤去工(CWケーブル、2mm2-20C、露出) m 1.000 m 当たり算出 S02115 電工 0.060 人 26,112 1,567 S単 6号 算出数量 1.000 m 単 価 m 1,567		슴 計				1,567	
TO0029 撤去工(CWケーブル、2mm2-20C、露出) m		単 価		m		1,567	
TO0029 撤去工(CWケーブル、2mm2-20C、露出) m							
TO0029 撤去工(CWケーブル、2mm2-20C、露出) m		*** T単- 24号 ***					
S02115 電工 0.060 人 26,112 1,567 S単 6号 算出数量 1,567 1,567 単価 m 1,567	TOOOSO			m		1 000 ~~	
0.060 人 26,112 1,567 S単 6号 算出数量 合計 1,567 1.000 m	100029	JBA公工(000 / / ///、 2.1111/2-200、 路山 /		111		1.000 M	コルソ昇山
合計 第出数量 1,567 単価 m 1,567	S02115	電工					
合計 1,567 1.000 m 単価 m 1.567			0.060	人	26,112	1,567	
		合 計				1,567	
		単 価		m		1,567	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 25号 ***					
T00030	撤去工 (KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、露出)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	電工	0.044		26,112	1 149	S単 3号
	A ±1	0.044		20,112		算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		1,149	
	*** T単- 26号 ***					步A
T00031	撤去工(厚鋼電線管、82mm、露出)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	東 丁					
002113	8-1	0.180	人	26,112	4,700	S単 3号
	合 計				4,700	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,700	
	*** T単- 27号 ***					
T00032	撤去工(厚鋼電線管、54mm、露出)		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
100002	IN CAL (17-92-98W) EV Cumy BB III /					
S02115	電工	0.450		26, 442	2 047	C 25 0 0 0
		0.150	人	26,112		S単 3号 算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		3,917	
	*** T単- 28号 ***					步A
T00034	撤去工(電線ケーブル架線歩掛、20mm以下)		径間		1.000 径間	当たり算出
000445						
S02115	電工	0.910	人	26,112	23,762	S単 3号
	合 計				23,762	算出数量 1.000 径間
	単 価		径間		23,762	
	*** T単- 29号 ***					
T00035	撤去工(電線ケーブル架線歩掛、30mm以下)		径間		1 000 谷間	歩 A 当たり算出
100000	100 en - (ഥ		1.000 江川	コルッ弁山
S02115	電工	4 550	1	00.440	40 474	C W 0 P
	<u> </u>	1.550	人	26,112		S単 3号 算出数量
	合計					1.000 径間
	単 価		径間		40,474	
	*** T単- 30号 ***					
T00036	撤去工(電線ケーブル架線歩掛、40mm以下)		径間		1.000 径間	歩A 当たり算出
S02115	電工	2.050	人	26,112	53.530	S単 3号
	슴 하			-, -		算出数量 1.000 径間
			径間		53,530	ITIN
	単 価		1至18		33,330	
						 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 31号 ***					
T00037	支柱撤去工		本		1.000 本	歩A 当たけ貧出
100037			7		1.000 2	コルり井山
S02115	<u>コンクリート柱(12m以下)</u> 電工					
S02115	普通作業員	1.200		26,112	31,334	S単 3号
		2.000	人	22,440	44,880	S単 4号 算出数量
	合 計				76,214	1.000 本
	単 価		本		76,214	
	*** T単- 32号 ***					
T00000			/2 BB		4 000 67 BE	步A
100038	撤去工(メッセンジャーワイヤ)		径間		1.000 径間	当たり算出
S02115	10mm以下 電工					
		0.400	人	26,112	10,445	S単 3号 算出数量
	合 計				10,445	1.000 径間
	単 価		径間		10,445	
	*** T単- 33号 ***					
						歩A
T00039	総合試運転調整		式		1.000 式	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
552116	- CAMERIJAN II	15.000	人	37,026	555,390	S単 2号
	合 計				555,390	算出数量 1.000 式
	単 価		式		555,390	
					·	
	*** T単- 34号 ***					步A
T00040	光ケーブル配線工		m		1.000 m	当たり算出
S02115	導水トンネル,18mm以下,SM-4C 雷丁					
002110		0.018	人	26,112	470	S単 3号
	合 計				470	算出数量 1.000 m
	単 価		m		470	
<u> </u>						市北豊政民



令和6年度~令和8年度

国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修工事_南北調整池(点在2)

積 算 書

(当初)

東北農政局
阿武隈土地改良調査管理事務所

項 目 名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水管理設備改修工事 南北調整池(点在2)
施工場所	五八/四小小百年取開以降上字 日北明正化(本住)
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	古殿
-666.C/J	HitX
工期	
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
елани	

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				14,355,000	
	・工事価格				13,050,000	
	・消費税相当額(10%)				1,305,000	
	工事内容					
L						
		·	1		_	東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
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	なし
<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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			13,050,000	
・製作工事価格			10,000,000	
・・機器単体費	1.000	式	10,000,000	
・据付工事価格			3,050,000	
純工事費(据付)			363,000	
・・据付工事原価			2,469,000	
・・・直接工事費			262,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	262,000	
・・・間接工事費			2,207,000	
・・・共通仮設費			101,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
262,000 × ((18.700*1.200)*1.500*1.020)			90,000	
・・・・現場環境改善費			11,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
262,000 x (4.380)			11,000	
・・・現場管理費				
363,000 × ((40.090*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			202,000	
・・・機器間接費			1,904,000	
・・・・技術者間接費			82,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			82,000	
・・・・機器管理費				
10,000,000 x 18.220			1,822,000	
・・一般管理費等				
2,469,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			582,000	
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)				
3,050,000 × 3.850			117,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			10,000,000	
WAS COLVERN TO THE COLUMN THE COLUMN TO THE				
機器単体費	1.000	式	10,000,000	
・機器単体費	1.000	式	10,000,000	
・・機器単体費	1.000	式	10,000,000	
・・・ 取水設備光伝送盤 2 屋外SUS製自立型	1.000	式	10,000,000	
				1
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			262,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	262,000	
・運搬工	1.000	式	61,000	
・・運搬工	1.000	式	61,000	
・・・運搬工	1.000	式	61,000	
・据付工	1.000	走	188,000	
・・機器据付工	1.000	式	87,000	
・・・ 取水設備光伝送盤 2	1.000	式	87,000	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式	48,000	
・・・ 取水設備光伝送盤 2	1.000	式	48,000	
・・共通整備工	1.000	式	53,000	
・・・配管・配線工				
・・・配管・配線工(撤去)	1.000		41,000	
	1.000	式	12,000	
・直接経費	4 000		40.000	
・・直接経費	1.000	式	13,000	
・・・直接経費	1.000	式	13,000	
	1.000	式	13,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				10,000,000	
・機器単体費	1.000	式		10,000,000	
・・機器単体費	1.000			10,000,000	
・・・ 取水設備光伝送盤 2 屋外SUS製自立型	1.000		10,000,000	10,000,000	1 面当たり
<u> </u>					歩A・単A
	1.000	面	10,000,000	10,000,000	5里 3号
合 計				10,000,000	
	<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)				262,000	
・運搬工	1.000	式		61,000	
・・運搬工	1.000	式		61,000	
・・・運搬工			64 000	,	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000		61,000	61,000	歩A・単A
0.25ton,138km	1.000	式	61,000	61,000	S単 4号
合計				61,000	
・据付工					
・・機器据付工	1.000	式		188,000	
	1.000	式		87,000	4 -+ 14 +- 13
・・・ 取水設備光伝送盤 2	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備、入出力処理装置 ,-,無	1.000	架	86,802	86,802	歩A・単A S単 5号
合 計				86,802	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式		48,000	
・・・ 取水設備光伝送盤 2	1.000	式	48,000	48,000	1 式当たり
\$42050 情報処理·監視制御設備調整工			,	,	歩A・単A
情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	組	37,026	37,026	S単 6号 歩A・単A
取水設備光伝送盤 2 ,情報処理設備 \$42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000	式	62,944	62,944	X単 1号 歩A・単A
情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,平滑処理部,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	組	11,108	11,108	S単 7号 歩A・単A
取水設備光伝送盤 2 ,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 2号
合 計				129,961	
計(1)(直接費対象分)				48,134	
計(2)(間接費対象分)				81,827	
・・共通整備工	1.000	式		53.000	
・・・配管・配線工	1.000	式	41,000	41,000	1 式当たり
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	2.600	m	1,690		歩A・単A S単 9号
S42103 制御ケーブル配線工(標準)					歩A・単A
管 内, CWゲ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 842100 電線管敷設工	22.000	m	1,547	34,034	歩A・単A
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0. 00,無,無,無	2.600	m	933	2,426	S単 8号
合 計				40,854	
				40,004	
・・・配管・配線工(撤去)			42.225	40.05	1 式当たり
T00001 撤去工(KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、管路)	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A
	16.700	m	731	12,208	T単 1号
合 計				12,208	
・直接経費					
・直接経費	1.000	式		13,000	
・・・直接経費	1.000	式		13,000	4 + 44 + 12
	1.000	式	13,000	13,000	1 式当たり
\$16002 トラック[クレーン装置付] ,^ - ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	13,320	13,320	歩A・単A S単 2号
合 計				13,320	
				, ,	
					= 北井 10 円

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
7-1-	ち が((水	双 里	半世	半 叫	並 餅	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S02115	- · · -					
302113	電工					
	电上		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			20,112		2/X +X
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	トラック「クルーン装置付」					
	,^゚ーストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		В	13,320		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
S40012	取水設備光伝送盤 2					
	取水設備光伝送盤 2					
			面	10,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費 (電気通信設備)					
	0.25ton,138km		式	61,000		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *					
S42049	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無		架	86,802		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *					
\$42050	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工		4 □	07.000		1E 4 244 4
—	情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無 * * * S 单 - 7号 * * *		組	37,026		歩A・単A
042050	- , -					
342050	情報処理・監視制御設備調整工情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整上 情報処理設備(総合),入出力処理装置 ・ ,平滑処理部,無		組	11,108		歩A・単A
	情報処理設備(総合),八百刀处理表直 · ,平屑処理部,無 *** S単- 8号 ***		州土	11,100		ツハ・ギハ
\$42100	電線管敷設工					
042100	電線管敷設工					
	・ ・金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	933		歩A・単A
	無,無,無			550		J T.
	AN , AN , AN					
	*** S単- 9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)					
	管 内, CVケープル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,690		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	管 内, CVVケ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,547		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)					
	取水設備光伝送盤 2,情報処理設備		式	62,944		歩A・単A
V40004	* * * X 単 - 2号 * * *					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) 取水設備光伝送盤 2、情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	以小説 惟儿 仏 盗盗 と , 同 刊 及 注 記 惟		10	10,000		少れ・半れ
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	撤去工 (KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、管路)					
	тору шин /					
			m	731		歩A・単A
				.31		1
L						
						
<u> </u>						
—						
—						
						1

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				714	——————————————————————————————————————	312 HA	rm J
	*** S単- 1号 ***						步A
S02115	電工			\downarrow		1.000 人	歩 A 当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) WZF - 1*				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01013 基(C)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/JJ/// 188 7/ / - / / / / / / / / / / / / / / / / /	(U)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
501010	-						
R01013	電上		1.000	\downarrow	26,112	26,112	
			1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 人
	単 価					26,112	
	T 16					20,112	
	*** S単- 2号 ***						
	3 年 • 2 5						步A
S16002	トラック[クレーン装置付]			日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, ^ ストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ	M03102			<u> </u>		
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			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)	7.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.23 機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					
	9)X首向IF耒相正区方	文首 前					
M03102	トラック[クレーン装置付]						
P34029	<u>^ - ストラック2t積 2.9t吊</u>		1.230	供用日	7,690	9,459	
	♥全/世 パ゚トロール給/油		27.000	L	143	3,861	
							算出数量
	合 計					13,320	1.000 各単位
	単 価			各単位		13,320	
Y00001				H 1 1 1		,	
	* * * S 単 - 3号 * * *						15.
\$40012	取水設備光伝送盤 2			面		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
0.00.12	取水設備光伝送盤 2				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 ## H
	and detailed the second				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デ [・] -クコート [・] 2)規格	K96001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)/X10				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	取水設備光伝送盤 2		1.000	面	10,000,000	10,000,000	
			1.000	囲	10,000,000	10,000,000	算出数量
	合 計					10,000,000	1.000 [各単位]
	举					10,000,000	
	単 価					10,000,000	
	*** CH 10 +++		Ţ				
	* * * S単- 4号 * * *						步A
S41020	輸送費(電気通信設備)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.25ton,138km 1)輸送質量(X)(ton)	0.250ton			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	138.000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(79212	輸送費						
W 02 13	TID (C.S.)		1.000	式	61,000	61,000	
					,	,	算出数量
	合 計	 				61,000	1.000 式
	単 価					61,000	
	1 1000					3.,530	
	* * * S単 - 5号 * * *						
	→ + · √5	†					歩A
342049	情報処理・監視制御設備据付工			架		1.000 [各単位]	当たり算出

市民以上: 正共打造公理性工 一次の対象に対	コード	夕 和	数量	単位	単 価	今 茹	
日本の日本学校の日本の日本学校の日本の日本学校の日本の日本学校の日本学校の日本学		名 称 集起加强,整组制建设建设建工	数量	- 単位		金額	備考
1							
2008년			情報処理≒疫債				
3년에 대한							
1,000 日本語の日本語 1,000 人 37,000 37,000 1,0			-				
1,000 大田			無),K X -3 =3:0:0	ZFITT IZOFITT	
1,000 1,	R03003						
2.000 人 24.888 49.776 20.00 1.00			1.000		37,026	37,026	
100 10	R03004	電気通信技術員					
会 対			2.000	人	24,888	49,776	
## 1							
Authority	L	合 計				86,802	1.000 [各単位]
Authority	ı						
2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						86,802	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	Y00001	入出力処理装置					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		* * * 5 畄 - 6 号 * * *					
1.00 8年位 1.70 1.00 8年位 1.70 1.00 8年位 1.70 1		34-05					± ∧
情報経理・取得的影響機関を工	\$42050	 棒起加油。欧油料和\$2.4卷轴敕丁		4B		1 000 [冬畄位]	-
・	042030			MEL	時間的制約・かし		コにり井山
1分類医分							
2 機能公理			情報処理設備(単体)				
3月間		,					
無 1,000 人 37,026 37,026 11対数章 1,000 人 37,026 17,026 17,026 17,000 (音単位) 1,000 (音樂社) 1,000 (音》社) 1,00		i '					
1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000 大田 1,000				<u>L</u>			
1.000 A 37,026 37,026 37,026 1000 B 4	R03003	/					
会計 37,026 1,000 (急寒位) 2,000 (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。)			1.000	人	37,026	37,026	
**** S単・7号 *** ***							
**** S単-7号 *** *** S単-7号 *** *** S単-7号 *** *** S単-7号 *** *** S型-7号 *** *** S型-8号		合 計				37,026	1.000 [各単位]
**** S単-7号 *** *** S単-7号 *** *** S単-7号 *** *** S単-7号 *** *** S型-7号 *** *** S型-8号							
**** S単・7号 *** 242050 情報処理・監視制御政備課室工 一時間的制約:なし 表型制造性 を開きたり 一分						37,026	
### 10.00 日本中の 1.00 1.00 日本中の 1.00 日本中の 1.00 1.	Y00001	入出力処理装置					
### 10.00 日本中の 1.00 1.00 日本中の 1.00 日本中の 1.00 1.							
### 10.00 日本中の 1.00 1.00 日本中の 1.00 日本中の 1.00 1.							
### 10.00 日本中の 1.00 1.00 日本中の 1.00 日本中の 1.00 1.				├			
### 10.00 日本中の 1.00 1.00 日本中の 1.00 日本中の 1.00 1.		and the SW SET of the					
### 1.00 [4 年代列 当大・野田		*** 5里- /号 ***					1F A
情報必理・監神制能は補調型工 非別・理談 制助・評談 制助・評談 利用・正なし 技術と理解 10.00 利用・正なし 技術と理解 10.00 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田				40			
情報処理設備(総合) 人出力処理装置 ・ 平滑処理部 無	S42050			組	D+ 0046 #1/45 #1		当たり算出
1)3億億公分 情報処理設備(総合) 基型的間になし 重要が構作になし 重要が開発している 11,108							
2 機器反分 入出力処理装置・			排却加加克什(MA)				
3) 規別	ı						
13 対 担 補正区分		,					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		'			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
会計 (700001 人 37,026 11,108 1	BUSUUS	,	***				
全 計	1100000		0.300	١,	37 026	11 108	
第1,108 1,000 [各単位] 11,108 1,000 [各単位] 10,000 m			0.000		01,020	11,100	算出数量
単 値		合 計					
**** 5単 - 8号 *** ***						11.108	1.000 各里位
**** 5単 - 8号 *** ***						11,108	1.000 [各単位]
### ### #### ########################		単 価					1.000 [各単位]
### ### #### ########################	Y00001						1.000 [各単位]
### ### #### ########################	Y00001						1.000 [各単位]
### ### #### ########################	Y00001						1.000 [各単位]
### ### #### ########################	Y00001						1.000 [各単位]
842100 電線管敷設工 一	Y00001	入出力処理装置 ・					1.000 [各単位]
電線管敷設工 ・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30,屋外・屋内(露出)。 0.00,00.00.無、無、無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 6)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合の電線管 1m当り単価 9)直線部分の歩掛補正区分 期間になり 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 第1)をの他の場合の補助文 第2)をの他の場合の補助文 第3)をの他の場合の補助文 第4)をの他の場合の補助文 第5)をの他の場合のではでは、10000000000000000000000000000000000	Y00001	入出力処理装置 ・					
・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)。 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 日本		入出力処理装置 · *** S単- 8号 ***				11,108	歩A
0.00,0.00,無,無,無		入出力処理装置 · *** S単 - 8号 *** 電線管敷設工		m		11,108 100.000 m	歩A
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 個所当り施工延長2m未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 個所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm) 30 屋外・屋内(露出) 日本の他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 日本の他の場合の諸資材率 0.00 日本の他の場合の諸資材率 0.00 日本の他の場合の諸資材率 0.00 日本の他の場合の諸資材率 0.00 日本の他の場合の諸資材率 10)高所作業の步掛補正区分 無 日本の他の場合の補助文 11)その他の場合の補助文 2種 30mm 100.000 m 933 93,300 39,300 四個では、		入出力処理装置・*** S単-8号 ***電線管敷設工電線管敷設工		m		11,108 100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
1)管種別 金属可とう電線管 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 個所当り施工延長2m未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 個所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm) 30		入出力処理装置・ *** S単- 8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)		m	夜間制約作業時間:0.0	11,108 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
2)細別規格 箇所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm) 30 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 6)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 # 2種 30mm 100.000 m 電工 0.000 人 26,112 0 算出数量 40,000 m 93,300		入出力処理装置・ *** S単- 8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
3)サイズ(mm) 4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 P27463 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 100.000 m 933 93,300 電工 0.000 人 26,112 0 算出数量 100.000 m		 入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 	◇屋 π レン等66年	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
4)施工区分 屋外・屋内(露出)		 入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 (金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合100m 当り電工労務(人) 0.00 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8) クリップ留めの歩掛補正区分 無 9) 直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 無 2種 30mm 933 93,300 R01013 電工 0.000 人 26,112 0 算出数量 100.000 m		 入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 	箇所当り施工延長2m未満	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 無 P27463 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 100.000 m R01013 電工 合 計 93,300 自分のの 人 26,112 0 第出数量 100.000 m		 入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別2)細別規格 3)サイズ(nm) 	箇所当り施工延長2m未満 30	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
7)その他の場合の諸資材率 0.00 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文		 入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 完属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 	箇所当り施工延長2m未満 30	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 # P27463 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 100.000 m 933 93,300 R01013 電工 0.000 人 26,112 0 合計 93,300 m 93,300 m		 入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 無 11)その他の場合の補助文 P27463 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 100.000 m 933 93,300 R01013 電工 0.000 人 26,112 0 合 計 93,300 m 93,300		*** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
10)高所作業の歩掛補正区分 無		 *** S単-8号*** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
11) その他の場合の補助文		入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の部資対率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
P27463 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm 100.000 m 933 93,300 R01013 電工 0.000 人 26,112 0 算出数量 合計 93,300 in0.000 m		入出力処理装置・ *** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
2種 30mm 100.000 m 933 93,300 R01013 電工 0.000 人 26,112 0 合計 93,300 第出数量 100.000 m		本** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(nm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
2種 30mm 100.000 m 933 93,300 R01013 電工 0.000 人 26,112 0 合計 93,300 第出数量 100.000 m		本** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(nm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0.000 人 26,112 0 自計 93,300 93,300	S42100	*** S単-8号 *** 電線管敷設工電線管敷設工、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
自計 93,300 算出数量 100.000 m	S42100	*** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 っ。属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合の電線管1のm当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ビニル被覆	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
合計 93,300 100.000 m	S42100 P27463	*** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	S42100 P27463	*** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	\$42100	*** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm 電工	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
単 価 933 m	S42100 P27463	*** S単-8号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 金属製可とう電線管 ピニル被覆 2種 30mm 電工	箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A当たり算出

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	7.4.4 CM 0E 4.4.4					
	* * * S 単 - 9号 * * *					步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
012102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_/C /#W
	管内, CVケ-ブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(m2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・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	254	25,400	
R01013		100.000	III	234	23,400	
KU1013	电 上	5.500	人	26,112	143,616	
		0.000	^	20,112	110,010	算出数量
	合 計				169,016	100.000 m
	単 価		m		1,690	
	ded to the control of					
	* * * S 単 - 10号 * * *		-			1E A
040400	 制御ケーブル配線工(標準)				400.000	歩A ツたい管虫
J4∠1UJ	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)	+	m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	前御クーフル配綵工(標準) 管 内,CVVケ-プル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケ-フ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中•屋外•屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	100 000			44.400	
R01013	2心 断面積2.0	100.000	m	111	11,100	
KU1013	电上 	5.500	1	26,112	143,616	
		5.500	人	20,112	143,010	算出数量
	合 計				154 716	昇山数里 100.000 m
	H HI				.51,710	
	単 価		m		1,547	
		+				
		+				
ı						
		1				
		+	-			
	1	1		1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7.12	— IM	302 11%	THIS 3
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V.40004	+		式		4 000 =	步A
	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		IV.	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	取水設備光伝送盤 2 .情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	取水設備光伝送盤 2 1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	*/ 調達なが11 (^) 間接費(据付・調整技術者)	1.000				
	, (1.700	走	37,026	62,944	
						算出数量
	合 計		-		62,944	1.000 式
	単 価		式		62,944	
	— IM		1 20		02,011	
	* * * X 単 - 2号 * * *		-			步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	ンA 対たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
	取水設備光伝送盤 2 ,情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 取水設備光伝送盤 2		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)設備区ガル石が 4)調整技術者(X)	43.300 0.300		/木仅叶间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	間接費(据付・調整技術者)	0.000				
		0.510	式	37,026	18,883	
	A +1				40.000	算出数量 1.000 式
	合 計				18,883	1.000 ±
	単 価		式		18,883	
					,,,,,,	
			-			
			-			
Ţ						
			+			
			-			
			1			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	取水設備光伝送盤 2					
K96001			面	10,000,000		割増等を含まない
					I	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	撤去工 (KPEVSケーブル、1.25mm2-10p、管路)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.028	人	26,112	731	S単 1号 算出数量
	合 計				731	算出数量 1.000 m
	単 価		m		731	



令和6年度~令和8年度

国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修工事_母畑地区土地改良区(点在3)

積 算 書

(当初)

東北農政局
阿武隈土地改良調査管理事務所

項 目 名	内容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水管理設備改修工事 母畑地区土地改良区(点在3)
施工場所	
工事番号	6-511-工第22-13号
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	古殿
工期	
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				73,117,000	
	・工事価格				66,470,000	
	・消費税相当額(10%)				6,647,000	
					.,. ,	
	工事内容					
		<u> </u>				

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
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	なし
亜熱帯補正	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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	市小典 功局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格		<u> </u>	66,470,000	
		<u> </u>		
・製作工事価格		<u> </u>	58,540,000	
・・機器単体費	1.000	式	58,545,000	
・据付工事価格			7,930,000	
純工事費(据付)			512,000	
・・据付工事原価		ļ	6,446,000	
・・・直接工事費			371,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	371,000	
・・・間接工事費		<u> </u>	6,075,000	
・・・・共通仮設費			141,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<u> </u>		
371,000 × ((18.700*1.200)*1.500*1.020)			127,000	
・・・・現場環境改善費			14,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		<u> </u>		
371,000 x (3.940)		<u> </u>	14,000	
・・・現場管理費		<u> </u>		
512,000 × ((40.090*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)		<u> </u>	284,000	
・・・・機器間接費		<u> </u>	5,650,000	
・・・・技術者間接費			211,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			211,000	
・・・・機器管理費				
58,545,000 × 9.290			5,439,000	
		<u> </u>		
・・一般管理費等		<u> </u>		
6,446,000 × (23.020*1.000+0.04)		<u> </u>	1,486,000	
		<u> </u>		
		<u> </u>		
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)		<u> </u>	0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)		<u> </u>	0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
7,930,000 × 3.850			305,000	
			,	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			58,545,000	
			33,0.0,000	
機器単体費				
	1.000		58,545,000	
・機器単体費				
	1.000	式	58,545,000	
・・機器単体費	1.000	式	58,545,000	
・・・ データ伝送盤 19インチ鋼板製汎用ラック	1.000	式	56,000,000	
・・・ カラーページブリンタ	1.000		600,000	
550mm×600mm×1100mm程度 ・・・ UPS電源装置		式		
<u>屋内据置型</u> ・・・ 予備品・付属品	1.000	式	67,000	
	1.000	式	1,878,000	

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			371,000	
直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	371,000	
	1.000	Σ0	071,000	
・運搬工				
・・運搬工	1.000	式	65,000	
・・・運搬工	1.000	式	65,000	
	1.000	式	65,000	
・据付工				
・・機器据付工	1.000	式	293,000	
	1.000	式	160,000	
・・・ データ伝送盤 取水設備操作装置(主)(副)を除く	1.000	式	62,000	
・・・ 取水設備操作装置(主) FA/PC	1.000	式	25,000	
・・・ 取水設備操作装置(副) FA/PC	1.000	式	17,000	
・・・ カラーベージブリンタ	1.000	式	12,000	
・・・ UPS電源装置	1.000	式	44,000	
・・機器調整工・総合調整工				
・・・ 取水設備操作装置(主)	1.000		125,000	
FA/PC ・・・ 取水設備操作装置(副)	1.000	式	67,000	
FA/PC ・・・ カラーページプリンタ	1.000	式	47,000	
・・共通整備工	1.000	式	11,000	
・・・ 配管・配線工	1.000	式	8,000	
* * * 即 旨 * 即 亦 上	1.000	式	8,000	
・直接経費	1.000	式	13,000	
・・直接経費	1.000	式	13,000	
・・・直接経費	1.000	式	13,000	
			,	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				58,545,000	
- 機器単体費	1.000	式		58,545,000	
・・機器単体費	1.000	式		58,545,000	
・・・データ伝送盤			FC 000 000		1 面当たり
19インチ鋼板製汎用ラック \$40012 データ伝送盤	1.000	面	56,000,000	56,000,000	歩A・単A
\$40012 ソフトウエア	1.000	面	10,000,000	10,000,000	歩A・単A
	1.000	式	46,000,000	46,000,000	S単 3号
合 計				56,000,000	
・・・ カラーページプリンタ					1 台当たり
550mm×6100mm×1100mm程度 S40012 カラーページプリンタ	1.000	台	600,000	600,000	歩A・単A
S40012 /Jラーベーシブリブタ	1.000	台	600,000	600,000	
合 計				600,000	
・・・UPS電源装置 屋内据置型	1.000	台	67,000	67,000	1 台当たり
\$40012 UPS電源装置	1.000	台	66,700	66,700	歩A・単A S単 5号
合 計	1.000	П	00,700		<u> </u>
				66,700	
・・・予備品・付属品					1 式当たり
S40012 予備品・付属品	1.000	式	1,878,000	1,878,000	歩A・単A
	1.000	式	1,878,000	1,878,000	
合 計				1,878,000	

 事業名
 国営施設応急対策事業母畑地区

 工事名
 千五沢ダム取水管理設備改修工事_母畑地区土地改良区(点在3)

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)				274 000	
・運搬工				371,000	
・・運搬工	1.000	式		65,000	
	1.000	式		65,000	
・・・運搬工	1.000	式	65,000	65,000	1 式当たり
\$41020 輸送費(電気通信設備) 0.291ton,141km	1.000	式	65,000	65,000	歩A・単A S単 7号
	1.000	10	03,000	•	34 15
<u>습</u> 하				65,000	
- 据付工					
	1.000	式		293,000	
- ・機器据付工	1.000	式		160,000	
・・・データ伝送盤			00,000	,	1 式当たり
取水設備操作装置(主)(副)を除く S42054 電気通信設備据付・調整工	1.000	式	62,000	62,000	歩A・単A
1.00,1.00,0.00,0.00,データ伝送盤	1.000	式	61,914	61,914	S単 17号
合 計				61,914	
・・・ 取水設備操作装置(主) FA/PC	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工			·	,	歩A・単A
情報処理設備,ファイルサーバ,-,無	1.000	台	24,888	24,888	S単 9号
合 計				24,888	
・・・ 取水設備操作装置(副) FA/PC	1.000	式	17,000	17,000	1 式当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工					歩A・単A
情報処理設備,ファイルサーバ,-,有	1.000	台	17,422	17,422	S単 10号
合 計				17,422	
・・・ カラーページブリンタ	1.000	式	12,000	12,000	1 式当たり
842049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備、記録用端末装置、プリンタ、無	1.000	台	12,444	12,444	歩A・単A S単 11号
	1.000	П	12,444		3# 115
合 計				12,444	
・・・ UPS電源装置					1 式当たり
	1.000	式	44,000	44,000	
\$42040 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	44,013	44,013	歩A・単A S単 8号
合 計				44,013	
				44,013	
・・機器調整工・総合調整工					
	1.000	式		125,000	4
・・・ 取水設備操作装置 (主) FA/PC	1.000	式	67,000	67,000	1 式当たり
\$42050 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無	1.000	台	55,539	55,539	歩A・単A S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
取水設備操作装置(主),情報処理設備 \$42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000	式	94,416	94,416	X単 1号 歩A・単A
情報処理設備(総合),ファイルサーバ,-,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	台	11,108	11,108	S単 13号 歩A・単A
取水設備操作装置(主),情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 2号
合 計				179,946	
計(1)(直接費対象分)				66,647	
計(2)(間接費対象分)				113,299	
・・・ 取水設備操作装置(副)					1 式当たり
FA/PC	1.000	式	47,000	47,000	
\$42050 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,有	1.000	台	38,877	38,877	歩A・単A S単 14号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 取水設備操作装置(副),情報処理設備	1.000	式	66,091	66,091	歩A・単A X単 3号
S42050 情報処理・監視制御設備調整工					歩A・単A
情報処理設備(総合).ファイルサーバ有	1.000	台	7,775	7,775	S 単 15号

 事業名
 国営施設応急対策事業母畑地区

 工事名
 千五沢ダム取水管理設備改修工事_母畑地区土地改良区(点在3)

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
取水設備操作装置(副),情報処理設備	1.000	式	13,218	13,218	X単 4号
습 計				125,961	
計(1)(直接費対象分)				46,652	
計(2)(間接費対象分)				79,309	
即(左)(回)及長八部/月				70,000	
・・・ カラーページブリンタ					1 式当たり
S42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A
情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無	1.000	台	11,108	11,108	S単 16号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) カラーページプリンタ,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	歩 A ・単 A X 単 5号
슴 計				29,991	
計(1)(直接費対象分)				11,108	
計(2)(間接費対象分)				18,883	
・・共通整備工	1.000	式		8,000	
・・・配管・配線工	1.000		9 000	8,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			8,000		歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,2mm2,屋 内 S42113 LANケーブル配線エ	4.600	m	994	4,572	<u>S単 18号</u> 歩A・単A
, トラフ・ころがし配線, 10mm以下	10.000	m	387	3,870	S単 19号
合 計				8,442	
・直接経費					
・・直接経費	1.000	式		13,000	
・・・直接経費	1.000	式		13,000	1 式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
\$16002 トラック[クレーン装置付] ,^`-ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	13,320	13.320	歩A・単A S単 1号
			10,000		
合 計				13,320	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *	XX ±	712	<u>+ щ</u>	<u>ж</u> пя	m
	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[かーン装置付]			13,320		歩A・単A
	<u>, ^ 入トラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出</u> * * * S 単 - 2号 * * *			13,320		少A・単A
	データ伝送盤					
	データ伝送盤		面	10,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		<u>IEI</u>	10,000,000		<u> </u>
	ソフトウエア					
	ソフトウエア		式	46,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		10	40,000,000		少A・早A
	カラーページプリンタ					
	カラーページプリンタ		台	600,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			000,000		少人,主人
	UPS電源装置					
	UPS電源装置		台	66,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *			00,700		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
S40012	予備品・付属品					
	予備品・付属品		式	1,878,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *		10	1,070,000		<u> </u>
	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.291ton,141km		式	65,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		20	30,000		
	無停電電源装置据付工					
	無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無		台	44,013		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			11,010		
	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-,無		台	24,888		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *					77.
S42049	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-,有		台	17,422		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *			,.==		1
	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,記録用端末装置、プリンタ、無		台	12,444		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,		
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無		台	55,539		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			,		
	情報処理·監視制御設備調整工 情報処理·監視制御設備調整工					
	情報処理設備(総合),ファイルサーバ,-,無		台	11,108		歩A・単A
	* * * S 单 - 14号 * * *					
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,有		台	38,877		歩A・単A
040050	* * * S 单 - 15号 * * *					
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(総合),ファイルサーバ,-,有		台	7,775		歩A・単A
242050	* * * S 単 - 16号 * * * 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無		台	11,108		歩A・単A
\$42054	* * * S 単 - 17号 * * * 電気通信設備据付・調整工					
342054	電気通信設備据刊・調整工 電気通信設備据付・調整工					
	1.00,1.00,0.00,0.00,データ伝送盤		式	61,914		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 18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)					
	ころがし (天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,2mm2,屋 内		m	994		歩A・単A
542112	* * * S 単 - 19号 * * * LANケーブル配線工					
0-12110	ケーブル配線工 (標準外)					
	,トラフ・ころがし配線,10mm以下		m	387		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) 取水設備操作装置(主),情報処理設備		式	94,416		歩A・単A
	- 水小放催床に表直(エ)、情報処理設備 - * * * X単 - 2号 * * *			34,410		<i>></i> ∩ +∩
	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) 取水設備操作装置(主),情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
	70.238人間が15公里(ユノ・16世代だ住民間	1	, <u>+</u> v	10,003		

 事業名
 国営施設応急対策事業母畑地区

 工事名
 千五沢ダム取水管理設備改修工事_母畑地区土地改良区(点在3)

コード	名 称(規 格) *** X単-3号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 3号 * * *					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) 取水設備操作装置(副),情報処理設備		式	66,091		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *			00,031		2/A +A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			40.040		ı
	取水設備操作装置(副).情報処理設備 *** X単-5号 ***		式	13,218		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	カラーページプリンタ,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
						
L						<u> </u>
						
						<u> </u>
		I.		I.	1	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H 19	X =	7,2	— IM	all HX	III 3
	* * * S 単 - 1号 * * *					
\$16002	トラック[クレーン装置付]				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
310002	トラック[クレーン装置付]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	,^゚ーストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,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 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M03102 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械復行差出とガ 3)運転1日当たり運転時間(T)	建松 日ヨたり鼻山 7.0		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03102	トラック[クレーン装置付]					
11100102	^ - ¬ 入トラック2t積 2.9 t 吊	1.230	供用日	7,690	9,459	
P34029						
	パトロール給油	27.000	L	143	3,861	算出数量
	合 計				13,320	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		13,320	
100001	半 世					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	·					歩A
S40012	データ伝送盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	データ伝送盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	データ伝送盤					
		1.000	面	10,000,000	10,000,000	
	A +1				40,000,000	算出数量
	合 計				10,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				10,000,000	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
S40012	ソフトウエア		式	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ソフトウエア			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	ソフトウエア					
		1.000	式	46,000,000	46,000,000	会山北 =
	合 計				46 000 000	算出数量 1.000 [各単位]
	H HI				10,000,000	[日干世]
	単 価				46,000,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
240040	カニーページプリンク		۷		4 000 15 24 1-3	歩A 出たい質出
340012	カラーページプリンタ カラーページプリンタ		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				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	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	カラーページプリンタ	4 222	,	000 000	000 000	
		1.000	台	600,000	600,000	算出数量
	合 計				600,000	昇山
	単 価				600,000	
	*** S単- 5号 ***					± ∧
S40012	UPS電源装置		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
J-1001Z	v. v-2mp私量	I .	<u>. н</u>		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	コルノ开山

7 L	名 称	** =	出出	単価	全 超	# *
コード	UPS電源装置	数量	単位	単 1回 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	013电标农量			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V0000E	山口の南流水		+			
K96005	UPS電源装置	1.000	台	66,700	66,700	
		1.000	 	00,100	00,700	算出数量
	合 計				66,700	1.000 [各単位]
	単 価			+	66,700	
			+			
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	I - III - II					步A
S40012	予備品·付属品 予備品·付属品		式	中 日日 かっ 生 1 4 4 4 4 4 4 4 1	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ア神品・10 偶品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		K96007	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007	予備品・付属品	4 000	, _	1 070 000	1 070 000	
		1.000	式	1,878,000	1,878,000	算出数量
	合 計				1,878,000	昇山数里 1.000 [各単位]
				T	, ,	
	単 価		+		1,878,000	
			+	+		
	*** S単-7号 ***					
						步A
	輸送費(電気通信設備)		式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.291ton,141km 1)輸送質量(X)(ton)	0.291ton	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)想定輸送距離(D)(km)	141.000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	4 000		05.000	05.000	
		1.000) 式	65,000	65,000	算出数量
.	合 計				65,000	1.000 式
					,	
	単 価		─		65,000	
			+-	+		
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S42040	無停電電源装置据付工		台			当たり算出
	無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整、5kVA以下、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業種別	小容量無停電電源装置据付・調整	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別	5kVA以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Doccoo			+			
к03003	電気通信技術者	0.500	, ,	37,026	18,513	
R03004		0.500) <u> </u>	31,026	10,513	
		0.500		24,888	12,444	
R01013	電工					
		0.500) <u> </u>	26,112	13,056	77.11.86 E
	☆ 註				44.042	算出数量
	合計		+		44,013	1.000 台
	単 価				44,013	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整		T		, ,	
			+			
		-	+-	+		
	*** S単- 9号 ***					
						步A
S42049	情報処理・監視制御設備据付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理設備,ファイルサーバ,-,無 1)設備区分	情報処理設備	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 政権区力 2) 機器区分	日報処理設備 ファイルサーバ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 歩掛補正区分	無	\perp			
R03004	電気通信技術員					
J		1.000	<u>八 人</u>	24,888	24,888	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	白			1年70	平 1畑	金額	算出数量
	 合計					24 888	昇山数里 1.000 [各単位]
						24,000	1.000 [音早位]
	単価					24.888	
V00001	ファイルサーバ					24,000	
100001							
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							步A
040040	集报加州 医治生物红珠状			台		1.000 [各単位]	ļ -
342049	情報処理·監視制御設備据付工 情報処理·監視制御設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	情報処理設備,ファイルサーバ,-,有				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	ファイルサーバ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	- 有			/木1文中可目1.0.0	超水.4週0水以上	
R03004	電気通信技術員						
1100001			0.700	人	24,888	17,422	
			0.700		21,000	11,122	算出数量
	合 計					17 422	井山双里 1.000 [各単位]
	H 81					11,722	······ [日十世]
	 単 価					17,422	
YOOOO1	ファイルサーバ					17,722	
100001							
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$42040	 情報処理・監視制御設備据付工			台		1.000 [各単位]	
072049	情報処理・監視制御設備据付工				時間的制約:なし	1.000 [音单位] 制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	情報処理設備,記録用端末装置,プリンタ,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	記録用端末装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	プ リンタ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無), (X-3 =3:0:0	ZFITT IZOFITY	
R03004	電気通信技術員	A.S.					
			0.500		24,888	12,444	
			0.000		21,000	,	算出数量
	合 計					12 444	1.000 [各単位]
						,	
	単価					12,444	
Y00001	記録用端末装置					,	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
S42050	情報処理・監視制御設備調整工			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備(単体)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	ファイルサーバ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 歩掛補正区分	無					
R03003	電気通信技術者						
			1.500	人	37,026	55,539	
							算出数量
	合 計					55,539	1.000 [各単位]
	単 価					55,539	
Y00001	ファイルサーバ						
	*** S単- 13号 ***						
							步 A
S42050	情報処理・監視制御設備調整工			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理設備(総合),ファイルサーバ,-,無	Let 10 kg to to 50 kg / l// A \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(総合)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	ファイルサーバ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Doococ	4) 歩掛補正区分	無					
KU3UU3	電気通信技術者		0.000		07.000	44 400	
			0.300	人	37,026	11,108	答山粉 早
	A +1					44 400	算出数量
	合 計				-	11,108	1.000 [各単位]
	 単 価					11 100	
V00004	単 価 ファイルサーバ				+	11,108	
100001	27172 /						
	<u>i</u>	L			I.	I.	±1.#T-0

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							歩A
S42050	<u>情報処理・監視制御設備調整工</u> 情報処理・監視制御設備調整工			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
	情報処理: ・ 監視前脚設備調整工 情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,有				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(単体)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	ファイルサーバ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)細別 4)歩掛補正区分	- 有			深夜時間:0.0	週1本: 4週81本以上	
	電気通信技術者						
			1.050	人	37,026	38,877	算出数量
	合 計					38,877	昇山奴重 1.000 [各単位]
V00004	単価					38,877	
Y00001	ファイルサーバ						
	*** S単- 15号 ***						
							步A
S42050	情報処理・監視制御設備調整工			台		1.000 [各単位]	
	情報処理・監視制御設備調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理設備(総合),ファイルサーバ,-,有 1)設備区分	情報処理設備(総合)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	ファイルサーバ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
BUSUUS	4)步掛補正区分電気通信技術者	有					
K03003	电对应信仪例目		0.210	人	37,026	7,775	
					,	·	算出数量
	合 計					7,775	1.000 [各単位]
	単 価					7,775	
Y00001	ファイルサーバ					,	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
C420E0	排表 20 mm . 原 20 生山如约 2. 并自由数 丁			4		1.000 [各単位]	歩A 火たい第中
342050	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工			台	 時間的制約:なし	1.000 [音单位] 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分	情報処理設備(単体)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)細別	記録用端末装置 プリンタ			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2777	
R03003	電気通信技術者		0.000		07.000	44 400	
			0.300	人	37,026	11,108	算出数量
	合 計					11,108	1.000 [各単位]
V00004	単 価 記録用端末装置					11,108	
100001	記球用蛹不衣且						
	*** S単- 17号 ***						
	<u> </u>						步A
S42054	電気通信設備据付・調整工			式	D土8日かり生また ナ		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,データ伝送盤				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)据付技術者人数	1.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)作業種別(機器名称)	データ伝送盤					
	, ,						
R03003	電気通信技術者		1.000	1	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	37,026	31,020	
			1.000	人	24,888	24,888	
R03003	電気通信技術者		0.000		27 25		
R03004	電気通信技術員		0.000	人	37,026	0	
	- Covering the second s		0.000	人	24,888	0	
					,		算出数量
	合 計	İ.			I	61 01/	1.000 式
	D il					01,914	1.000 10

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =				
	* * * S単 - 18号 * * *					
642402	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リヨたり穿山
	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	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	ころがし (天井・床下) CVケ-プル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	2 心 2mm2				
	5) 9 1 入(IIIII2) 6) 施工区分 2	屋内				
P27050	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	400,000		400	40.000	
R01013	2心 断面積2.0 雷丁	100.000	m	132	13,200	
		3.300	人	26,112	86,170	
	合 計				99 370	算出数量 100.000 m
					33,010	100.000 111
	単 価		m		994	
	*** S単- 19号 ***					步A
	LANケーブル配線工		m			当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,トラフ・ころがし配線,10mm以下</u> 1)ケーブル種別	P96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	LANケープル					
R01013	10mm以下 電工	100.000	m	48	4,800	
KUIUIS	电上	1.300	人	26,112	33,946	
	A 11					算出数量
	숨 計				38,746	100.000 m
	単 価		m		387	
			L			
				1	I .	 東北豊政民

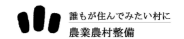
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	TI 17J			<u> </u>	並解	HH -2
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
	技術者間接費(電気通信技術者)		土	中 日日 6 5 年 1 4 5 . ナ 2 1	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 取水設備操作装置(主),情報処理設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	取水設備操作装置(主)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.500				
79271	間接費(据付・調整技術者)					
		2.5	50 式	37,026	94,416	笠川 米 目
	合 計				04 416	算出数量 1.000 式
	- A A				94,410	1.000 IV
	単 価		式		94,416	
					,	
	* * * X 単 - 2号 * * *					1E A
2004	什么。 十分, 十分, 十分, 十分, 十分, 十分, 十分, 十分,		-		4 000 =	歩A
	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		土		制約作業時間:0.0	当たり算出
	取水設備操作装置(主),情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	取水設備操作装置(主)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.300				
9271	間接費(据付・調整技術者)	0.5	40 -5	07.000	40.000	
		0.5	10 式	37,026	18,883	算出数量
	合 計				18 883	昇出数重 1.000 式
\neg	H N				10,003	
	単 価		式		18,883	
	ded to VW AT ded to					
	*** X単- 3号 ***					步A
12001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	取水設備操作装置(副),情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	取水設備操作装置(副)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.050				
9271	間接費(据付・調整技術者)	1.7	85 式	37,026	66,091	
		1.7	05 1	37,020	00,091	算出数量
	合 計				66 001	
					1 00,001	1.000 ±\
					00,091	1.000 式
	単 価		式		66,091	1.000 I
	単 価		式			1.000 ±(
	単 価		式			1.000 ±\
			江			1.000 ±(
	単 価 *** X単-4号 ***		力宝			
12001			式		66,091	歩A 当たり算出
	* * * X 単 - 4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)			時間的制約:なし	66,091	歩A
	* * * X 単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0	66,091 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	* * * X 単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分	情報処理設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	66,091 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * X 単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	170.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	* * * X単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 取水設備操作装置(副)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	66,091 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * X単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	170.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	* * * X単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 取水設備操作装置(副)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	* * * X単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	* * * X単 - 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** X単- 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 玄期補正:なし 整期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付-調整技術者)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付-調整技術者)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 玄期補正:なし 整期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単- 4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 玄期補正:なし 整期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付-調整技術者)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 玄期補正:なし 整期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 13,218 13,218	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5号 ***	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 玄期補正:なし 整期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 13,218 13,218	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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) カラーページブリンタ,情報処理設備	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210 0.3	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,026	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,218 13,218 13,218	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) カラーページブリンタ,情報処理設備 1)設備区分	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210 0.3	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,026 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,218 13,218 13,218 13,218 13,218	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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) カラーベージブリンタ,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210 0.3 情報処理設備 170.0	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,026 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,218 13,218 13,218 13,218 セスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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) カラーページブリンタ,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210 0.3 情報処理設備 170.0 カラーベージブリンタ	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,026 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,218 13,218 13,218 13,218 13,218	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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) カラーページブリンタ,情報処理設備 1)設備区分 1)設備区分 2)設備区分 2)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210 0.3 情報処理設備 170.0	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,026 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,218 13,218 13,218 13,218 セスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9271	*** X単-4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) 取水設備操作装置(副),情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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) カラーページブリンタ,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 取水設備操作装置(副) 0.210 0.3 情報処理設備 170.0 カラーベージブリンタ	57 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,026 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 13,218 13,218 13,218 13,218 セスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		18,883	
	÷ 14		10		10,000	
						1
						南小農和民

 事業名
 国営施設応急対策事業母畑地区

 工事名
 千五沢ダム取水管理設備改修工事_母畑地区土地改良区(点在3)

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	データ伝送盤		面	10,000,000		割増等を含まない
K96004	カラーベージプリンタ		台	600,000		割増等を含まない
K96005	UPS電源装置		台	66,700		割増等を含まない
K96006	ソフトウエア		式	46,000,000		割増等を含まない
K96007	予備品・付属品		式	1,878,000		割増等を含まない
	LANケーブル					割垣寺で召まない
P96001	10mm以下		m	48		
						東北農政局



令和6年度~令和8年度

国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修工事_南部調整池(点在4)

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項 目 名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水管理設備改修工事 南部調整池(点在4)
施工場所	
工事番号	6-511-工第22-13号
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	古殿
工期	
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
- 歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				13,706,000	
	・工事価格				12,460,000	
	・消費税相当額(10%)				1,246,000	
	工事内容					
L						
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
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	計上しない
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	なし
<u> </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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			12,460,000	
・製作工事価格			8,650,000	
・・機器単体費	1.000	式	8,656,000	
・据付工事価格			3,810,000	
純工事費(据付)			865,000	
・・据付工事原価			3,087,000	
・・・直接工事費			628,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	628,000	
・・・間接工事費			2,459,000	
・・・共通仮設費			237,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
628,000 × ((18.700*1.200)*1.500*1.020)			216,000	
・・・・現場環境改善費			21,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
628,000 × (3.350)			21,000	
・・・現場管理費				
865,000 × ((40.090*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			481,000	
・・・機器間接費			1,741,000	
・・・・技術者間接費			164,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			164,000	
・・・・機器管理費				
8,656,000 x 18.220			1,577,000	
・・一般管理費等				
3,087,000 × (23.570*1.000)			727,000	
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)				
3,810,000 × 3.850			147,000	
				南北豊政民

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
機器単体費内訳			8,656,000	
			.,	
機器単体費				
	1.000	式	8,656,000	
・機器単体費				
	1.000	式	8,656,000	
・・機器単体費	1.000	式	8,656,000	
・・・水位伝送盤(南部調整池)			8,000,000	
屋外SUS製装柱形 ・・・ 水位計 電波式	1.000			
電波式	1.000	式	656,000	

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			628,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	628,000	
・運搬工	1.000	式	51,000	
・・運搬工	1.000	式	51,000	
・・・連搬工				
	1.000	式	51,000	
• 据付工				
・・機器据付工	1.000	式	564,000	
・・・ 水位計	1.000	式	174,000	
電波式 ・・・ 水位伝送盤(南部調整池)	1.000	式	87,000	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式	87,000	
・・・ 水位伝送盤	1.000	式	48,000	
・・機器撤去工	1.000	式	48,000	
	1.000	式	129,000	
・・・ 水位計 投込式	1.000	式	43,000	
· · · 水位変換器盤	1.000	式	43,000	
· · · 水位監視盤	1.000	式	43,000	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式	48,000	
・・・ 水位伝送盤	1.000	式	48,000	
・・共通整備工	1.000	式	165,000	
・・・配管・配線工	1.000		114,000	
・・・配管・配線工(撤去)				
	1.000	式	51,000	
・直接経費				
・・直接経費	1.000	式	13,000	
・・・直接経費	1.000	式	13,000	
	1.000	式	13,000	

機器単体費 ・機器単体費 ・・機器単体費 ・・・ 水位伝送盤(南部調整池) 屋外SUS製装柱形 S40006 水位伝送盤(南部調整池)	1.000 1.000 1.000 1.000	式面	8,000,000	8,656,000 8,656,000 8,656,000	
・・機器単体費 ・・・ 水位伝送盤(南部調整池) 屋外SUS製装柱形	1.000	式面	0.000.00	8,656,000	
・・・ 水位伝送盤(南部調整池) 屋外SUS製装柱形	1.000	式面	0.000.000		
屋外SUS製装柱形	1.000	面	0.000.000	0,000,000	
年7500歳後代17 S40006 水位伝送盤(南部調整池)			. 8 000 000 l	8,000,000	1 面当たり
<u> </u>	1.000	=			歩A・単A
		面	8,000,000	8,000,000	_ 5 里 / 号
合 計				8,000,000	
・・・水位計					1 台当たり
電波式 S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型)	1.000	台	656,000	656,000	歩A・単A
水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	S単 8号
台 計				656,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				628,000	
・運搬工	1.000	式		51,000	
・・運搬工					
・・・運搬工	1.000			51,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000		51,000	51,000	歩A・単A
0.135ton,140km	1.000	式	51,000	51,000	S単 9号
合 計				51,000	
・据付工	1.000	式		564,000	
・・機器据付工	1.000	式		174,000	
・・・ 水位計 電波式	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
S42053 水位計設置工 超音波式水位計,無	1.000	台	86,802	86,802	歩A・単A S単 13号
合 計		-		86,802	
· · · 水位伝送盤(南部調整池)	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無	1.000	架	86,802	86,802	歩A・単A S単 10号
合 計				86,802	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式		48,000	
・・・ 水位伝送盤	1.000	式	48,000	48,000	1 式当たり
S42050 情報処理·監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無	1.000	組	37,026		歩A・単A S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
水位伝送盤,情報処理設備 S42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000	式	62,944	62,944	X単 1号 歩A・単A
情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,平滑処理部,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	組	11,108	11,108	歩A・単A
水位伝送盤,情報処理設備	1.000		18,883	18,883	X単 2号
合 計				129,961	
計(1)(直接費対象分)				48,134	
計(2)(間接費対象分)				81,827	
・・機器撤去工					
・・・水位計	1.000	式		129,000	1 式当たり
投込式 T00001 撤去工(水位計)	1.000	式	43,000	43,000	歩A・単A
投込式	1.000	台	43,401	43,401	T単 1号
合 計				43,401	
▼ / / / / / / / / · / · · · · · · · · ·					4
· · · 水位变换器盤	1.000	式	43,000	43,000	1 式当たり
T00002 撤去工(水位变換器盤)	1.000	面	43,401	43,401	歩A・単A T単 2号
合 計				43,401	
・・・ 水位監視盤	4 000		42,000	40,000	1 式当たり
T00003 撤去工(水位監視盤)	1.000	式	43,000 43,401	43,000 43,401	歩A・単A T単 3号
合 計	11330		12,121	43,401	.
				-, ,,	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式		48,000	
・・・ 水位伝送盤	1.000	式	48,000	48,000	1 式当たり
\$42050 情報処理・監視制御設備調整工					歩A・単A
情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無	1.000	組	37,026	37,026	S単 11号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
水位伝送盤,情報処理設備 S42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000	式	62,944	62,944	X単 3号 歩A・単A
情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,平滑処理部,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	組	11,108	11,108	<u>S単 12号</u> 歩A・単A
水位伝送盤,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 4号
合 計				129,961	
計(1)(直接費対象分)				48,134	
計(2)(間接費対象分)				81,827	
・・共通整備工	1.000	式		165,000	
・・・配管・配線工	1.000		114,000		1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)				114,000	歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 842103 制御ケーブル配線工(標準)	2.600	m	1,823	4,740	S単 14号 歩A・単A
管 内,CVV-Sケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 S02116 ワールドダクター	64.500	m	1,690	109,005	S単 15号 歩A・単A
S-DC1S10,, S02116 ダクタークリップ	1.000	個	439	439	S単 4号 歩A・単A
S-DC25DC22,	1.000	個	216	216	S単 5号
合 計				114,400	
・・・配管・配線工(撤去)	1.000	式	51,000	51,000	1 式当たり
T00004 撤去工(CVケーブル、600V、8mm2-2c、管路)	2.600	m	731	1,901	歩A・単A T単 4号
T00005 撤去工(専用ケーブル、管路)				,	歩A・単A
20mm以下 T00006 撤去工(SDケーブル、0.65mm2-2p、管路)	2.500	m	731		T単 5号 歩A・単A
 T00007 撤去工(CVVSケーブル、2mm2-3c、管路)	3.200	m	157	502	T単 6号 歩A・単A
	63.300	m	731	46,272	T単 7号
合 計				50,503	
・直接経費					
・・直接経費	1.000	式		13,000	
	1.000	式		13,000	4 - 12
・・・直接経費	1.000	式	13,000	13,000	1 式当たり
S16002 トラック[ルーン装置付] 、パーストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	13,320	13,320	歩A・単A S単 6号
合 計				13,320	
				,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***		10	+ m	並一訳	MH -2
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員			04.000		1F a 24 a
	* * * S 単 - 2号 * * *			24,888		歩A・単A
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者			27 026		1F a 24 a
	*** S単- 3号 ***			37,026		歩A・単A
S02115	- 1 - 3					
	電工					
	* * * S 単 - 4号 * * *	+		26,112		歩A・単A
S02116	ワールドダクター					
	ワールドダクター		_			
	S-DC1S10,, *** S単- 5号 ***	+	個	439		歩A・単A
S02116	ダクタークリップ					
	ダクタークリップ		_			
	S-DC25DC22,, *** S単- 6号 ***		個	216		歩A・単A
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	<u>,^`-ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単- 7号 ***		<u> </u>	13,320		歩A・単A
S40006	水位伝送盤(南部調整池)					
	水位伝送盤(南部調整池)					
	*** 5単- 8号 ***	+	面	8,000,000		歩A・単A
S40006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m		台	656,000		歩A・単A
S41020	* * * S 単 - 9号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.135ton,140km		式	51,000		歩A・単A
S42049	* * * S 単 - 10号 * * * 情報処理・監視制御設備据付工					
042040	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無		架	86,802		歩A・単A
\$42050	* * * S 単 - 11号 * * * 情報処理・監視制御設備調整工					
342030	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無		組	37,026		歩A・単A
042050	* * * S 単 - 12号 * * * 情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,平滑処理部,無		組	11,108		歩A・単A
040050	* * * S 単 - 13号 * * * 水位計設置工					
	計装設備据付工					
	超音波式水位計,無		台	86,802		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 14号 * * *					
542102	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ケープル, 600V, 2心, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,823		歩A・単A
\$42402	* * * S 単 - 15号 * * * 制御ケーブル配線工(標準)					
	利御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)					
	管 内, CVV - Sケープ・ル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,690		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)		-	00.044		1E 4 . 24 4
	水位伝送盤,情報処理設備 *** X単- 2号 ***	+	式	62,944		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)		4-	40.000		1E 8 224 8
	水位伝送盤,情報処理設備 *** X単- 3号 ***		式	18,883		歩A・単A
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			22.24		1F A 34 A
	水位伝送盤,情報処理設備 *** X単- 4号 ***	+	走	62,944		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			40.000		1E A 224 A
	水位伝送盤,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
L						
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	撤去工(水位計)	+	-			
	投込式		台	43,401		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *			-,		
T00002	撤去工(水位変換器盤)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			面	43,401		歩A・単A
T00003	* * * T単 - 3号 * * * 撤去工(水位監視盤)					
100003)MAL (小性而成血 /		_			W.
	* * * T 単 - 4号 * * *		面	43,401		歩A・単A
T00004	撤去工(CVケーブル、600V、8mm2-2c、管路)					
	*** T単-5号 ***		m	731		歩A・単A
T00005	撤去工(専用ケーブル、管路)					
	20mm以下 *** T単- 6号 ***		m	731		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 撤去工(SDケーブル、0.65mm2-2p、管路)					
100000	MAL (SU) JIN SUSSIME OF LINE			157		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***		m	157		少A、中A
T00007	撤去工 (CVVSケーブル、2mm2-3c、管路)					
			m	731		歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				<u> </u>	- щ	312 HX	- Hi - 3
	*** S単-1号 ***						ле v
02115	電気通信技術員			\downarrow		1.000 人	歩 A 当たり算出
	電気通信技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03004 基(C)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为物半侧异定应力	- 基(6)			 	週休:4週8休以上	
03004	電気通信技術員						
			1.000	人	24,888	24,888	算出数量
	合 計					24.888	异山奴里 1.000 人
						= -,, 0.00	
	単 価					24,888	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
	電気通信技術者 電気通信技術者			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电式通信技術有				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R03003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03003	電気通信技術者						
			1.000	人	37,026	37,026	
					,	,	算出数量
	合 計					37,026	1.000 人
	単 価					37,026	
	<u> </u>					31,020	
	distriction of Williams						
	* * * S 単 - 3号 * * *						步A
02115	電工			人		1.000 人	当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) WZF- 1*	Poucus			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01013 基(C)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	도/기3개구·III	Œ(0)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電工		1 000		26 442	26.112	
			1.000	人	26,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 人
	単 価					26,112	
	*** S単- 4号 ***						IF A
12116	ワールドダクター			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	ワールドダクター			쁘	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	S-DC1S10,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				MIXENIES.0.0	~~ kiv1430 kiv.VT	
96001	ワールドダクター						
	S-DC1S10		1.000	個	439	439	答山粉早
	合 計					430	算出数量 1.000 各単位
-	► HI					100	· 🛏 🗝 🕮
	単 価					439	
	*** S単- 5号 ***						
							歩A
	ダクタークリップ ダクタークリップ			個	吐眼的生业5·4·1	1.000 各単位	当たり算出
	ダクタークリップ S-DC25DC22,,				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ダクタークリップ S-DC25DC22		1.000	個	216	216	
	•		- /-				算出数量
	合 計				I	216	1.000 各単位

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	W /#				040	
	単 価				216	
	*** S単- 6号 ***					
_						歩A
	<u>トラック[クレーン装置付]</u> トラック[クレーン装置付]		 B	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
	,ペーストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M03102 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.23 機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02402	トラック[クレーン装置付]					
	^ -ストラック2t積 2.9t吊	1.23	0 供用日	7,690	9,459	
P34029		07.00		440	0.004	
	パトロール給油	27.00	0 L	143	3,861	算出数量
	合 計				13,320	1.000 各単位
	単 価		各単位		13,320	
Y00001						
				+		
	*** S単- 7号 ***					
_						歩A
	水位伝送盤(南部調整池) 水位伝送盤(南部調整池)		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
				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	K96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	水位伝送盤(南部調整池)					
NOOCOL	WENTER (HIGHWIE	1.00	0 面	8,000,000	8,000,000	
	合 計				8 000 000	算出数量 1.000 各単位
						11000 日平區
	単 価				8,000,000	
	*** S単- 8号 ***					
						歩A
S40006	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 電波式水位計 (コーンアンテナ型)		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
	水位計 0~10m			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	K76684 水位計 0~10m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z//\tau	八四日 0 10111		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
5007	电放式が延ば (コープリプリリュー) 水位計 0~10m	1.00	0 台	656,000	656,000	
	合 計				656 000	算出数量 1.000 各単位
						· 日十四
	単 価			+	656,000	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						步A
	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.135ton,140km			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.135ton 140.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
,		1.00	九 立	51,000	51,000	dede a la siri.
	合 計				51 000	算出数量 1.000 式
	単 価				51,000	

コード		数量		単位	単価	金 額	備考
	H 197			7 12	—— IIII	302 117	III 3
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							步A
	<u>情報処理・監視制御設備据付工</u> 情報処理・監視制御設備据付工			架	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	入出力処理装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)步掛補正区分	無					
KU3UU3	電気通信技術者		1.000	,	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員		1.000		07,020	07,020	
			2.000	人	24,888	49,776	
							算出数量
	合 計					86,802	1.000 [各単位]
	単 価					86,802	
Y00001	入出力処理装置 一					00,002	
	, (4,7,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1						
	to the transfer of the transfe						
	*** S単- 11号 ***	+					步A
S42050	情報処理・監視制御設備調整工			組		1.000 [各単位]	-
	情報処理・監視制御設備調整工	1		iwE1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(単体)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	入出力処理装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別 4)歩掛補正区分	平滑処理部無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 歩掛棚正区分 </u>						
1103003			1.000		37,026	37,026	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計					37,026	1.000 [各単位]
	м /ш					27.000	
V00001	<u>単</u> 価 入出力処理装置					37,026	
100001	八山刀处理衣且						
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	\= +Q +0.70			40		1 000 1 A W (+)	步A
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工			組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,平滑処理部,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(総合)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	入出力処理装置・			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	平滑処理部			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 歩掛補正区分	無					
KU3UU3	電気通信技術者		0.300	人	37,026	11,108	
		-	0.000		07,020	11,100	算出数量
	合 計					11,108	1.000 [各単位]
\/aaaa	単 価					11,108	
Y00001	入出力処理装置・・						
	* * * S 単 - 13号 * * *						
040000	业价针织罢工			4		4 000 4	歩A 出たい管虫
	水位計設置工 計装設備据付工	+		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	超音波式水位計,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 步掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
BUSUUS	電気通信技術者	+					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員				. ,	. ,	
			2.000	人	24,888	49,776	
	A 41					22.25	算出数量
	合 計	+				86,802	1.000 台
	単 価			台		86,802	
	т IЩ	+		П		00,002	
	* * * S 単 - 14号 * * *						1F A
040400	低に乗わた。 ブル・乗換配炉 エノ 極準 へ					400 000	歩A
o42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	I .	100.000 m	当たり算出

コード		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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVゲープル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内	× +		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管内 CVケ-フ・ル		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 種別</u> 3) 電圧	600V		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 电圧 4) 心数	2 心		//\TX#3 d].U.U	では、小型の小が大	
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27053	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積8.0	100.000	m	387	38,700	
R01013	電工	5.500	١.	00.440	440.040	
		5.500		26,112	143,616	算出数量
	合 計				182 316	昇山奴重 100.000 m
	— □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				102,310	100.000 111
	単 価		m		1,823	
	— IM				1,020	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	Market Company of the					步A
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m	n+ 8845 #1//5 #> 1		当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVV-Sケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1	管内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	(1) 加工区ガー(2) 種別(2) 種別(2) 種別(2) 種別(2) 種別(2) 種別(2) 単一(2) 種別(2) 単一(2) 単一(2	CVV-Sケ-ブ・ル		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3/Ľ)		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
D04010	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	254	25,400	
R01013	電上	5.500		26,112	142 616	
		5.500	人	26,112	143,616	算出数量
	合 計				169 016	昇山奴重 100.000 m
	H #!				100,010	100.000 111
	単 価		m		1,690	
					,	
				-		
				+		
			<u>L</u> _			
				+		
l						
				1		

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	H 197	× ±		7-122	— гра	312 147	rm 3
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	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	1/C 7#H
	水位伝送盤,情報処理設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)投術有间接真 準 3)設備区分の名称	水位伝送盤			 	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術者(X)	1.000					
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		4 700		07.000	00.044	
			1.700	式	37,026	62,944	算出数量
	合 計					62,944	1.000 式
	単 価			式		62,944	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
V42004	壮华李明位弗/泰与洛广壮作李)			式		4 000 =	歩 A 当たり算出
	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)			I(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	水位伝送盤,情報処理設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 水位伝送盤			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	水位伝送盤 0.300			/木仪时 目:U.U	四1/1.4週δ1/1/以上	
	間接費(据付·調整技術者)						
			0.510	式	37,026	18,883	
	合 計					10 000	算出数量 1.000 式
			+			10,003	1.000 IV
	単 価			式		18,883	
	*** X単- 3号 ***						
							步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式	0+8846#1//6 +> I		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 水位伝送盤,情報処理設備				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	水位伝送盤			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	1.000					
			1.700	式	37,026	62,944	
	A +1						算出数量
	合 計					62,944	1.000 式
	単 価			式		62,944	
	* * * X 単 - 4号 * * *						
	· · · · ·		+				步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 水位伝送盤,情報処理設備				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備	+		夜间前約15乗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	水位伝送盤			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.300	-				
				式	37,026	18,883	
	間接費(据付・調整技術者)		0.510				
	間接費(据付・調整技術者)		0.510		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.= =-	算出数量
			0.510	20	- ,	18,883	算出数量 1.000 式
	間接費(据付・調整技術者)		0.510	式		18,883 18,883	
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				
	間接費(据付·調整技術者) 合 計		0.510				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水位伝送盤(南部調整池)	7				
K96002	ワールドダクター		面	8,000,000		割増等を含まない
P96001	<u>S-DC1S10</u> ダクタークリップ <u>S-DC25DC22</u>		個	439		
P96002	S-DC25DC22		個	216		
						南北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	撤去工(水位計)		台		1 000 台	歩 A : 当たり算出
	投込式					
	取公式 電気通信技術員	4 000		04.000	04.000	6 W . I
S02115	電気通信技術者	1.000		24,888		S単 1号
		0.500	人	37,026		S単 2号 算出数量
	合 計				43,401	1.000 台
	単 価		台		43,401	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	撤去工(水位変換器盤)		面		1.000 直	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		37,026	18 513	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000	<u></u>	24,888		S単 1号
	A *1	1.000		24,000		算出数量
	会 計					1.000 面
	単 価		面		43,401	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	撤去工(水位監視盤)		面		1.000 直	当たり算出
	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S単 1号
S02115	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	S単 2号
	合 計			·		算出数量 1.000 面
	単価		面		43,401	11000 ш
	≠ iii		Щ		40,401	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	撤去工 (CVケーブル、600V、8mm2-2c、管路)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	雷丁					
		0.028	人	26,112	731	S単 3号 算出数量
	슴 計				731	1.000 m
	単 価		m		731	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	撤去工(専用ケーブル、管路)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	20㎜以下					
S02115	電工	0.000		00.440	704	C 24 V 2
		0.028	人	26,112		S単 3号 算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		731	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	撤去工 (SDケーブル、 0.65mm2-2p、管路)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
\$02115	電工	0.006	人	26,112	157	S単 3号
	合 計			-, -		算出数量 1.000 m
		1			13/	市小島政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m		157	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	撤去工 (CVVSケーブル、2mm2-3c、管路)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	電上	0.028	人	26,112	731	S単 3号
	合 計				731	算出数量 1.000 m
	単 価		m		731	
L			<u> </u>			東北農政局



令和6年度~令和8年度

国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム取水管理設備改修工事_北部調整池(点在5)

積 算 書

(当初)

東北農政局
阿武隈土地改良調査管理事務所

項 目 名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武限土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水管理設備改修工事 北部調整池(点在5)
施工場所	
工事番号	6-511-工第22-13号
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	古殿
工期	
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				13,222,000	
	・工事価格				12,020,000	
	・消費税相当額(10%)				1,202,000	
					, . ,	
	工事内容					
	<u> </u>					
$\vdash \vdash$						
\vdash						
\vdash						
$\vdash \vdash$						
\vdash						
\square						
LI						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
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	なし
亜熱帯補正	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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	市小典 功局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			12,020,000	
・製作工事価格			8,310,000	
・・機器単体費	1.000	式	8,314,000	
・据付工事価格			3,710,000	
純工事費(据付)			905,000	
・・据付工事原価			3,005,000	
・・・直接工事費			658,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	658,000	
・・・間接工事費			2,347,000	
・・・共通仮設費			247,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
658,000 × ((18.700*1.200)*1.500*1.020)			226,000	
・・・・現場環境改善費			21,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
658,000 × (3.300)			21,000	
・・・現場管理費				
905,000 × ((40.090*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			503,000	
・・・機器間接費			1,597,000	
・・・・技術者間接費			82,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			82,000	
・・・・機器管理費				
8,314,000 × 18.220			1,515,000	
・・一般管理費等				
3,005,000 x (23.570*1.000 + 0.04)			709,000	
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)				
3,710,000×3.850			143,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			8,314,000	
機器単体費	1.000	式	8,314,000	
・機器単体費	1.000	+	0.244.000	
・・機器単体費		式	8,314,000	
・・・水位計	1.000	式	8,314,000	
電波式 ・・・ 水位伝送盤(北部調整池)	1.000	式	656,000	
屋内銅板製壁掛形・・・ 耐雷変圧器	1.000	式	7,500,000	
屋内据置型、2kVA	1.000	式	158,000	

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			658,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	658,000	
	11000		330,300	
・運搬工	4 000	-45	52,000	
・・運搬工	1.000		53,000	
・・・運搬工	1.000		53,000	
	1.000	式	53,000	
・据付工				
・・機器据付工	1.000	式	592,000	
・・・水位計	1.000	式	181,000	
電波式・・・水位伝送盤(北部調整池)	1.000	尤	87,000	
	1.000	式	87,000	
・・・耐雷変圧器	1.000	式	7,000	
・・機器撤去工	1.000	式	133,000	
··· 水位計 投込式	1.000	式	43,000	
・・・水位変換器盤	1.000	式	43,000	
・・・水位監視盤	1.000	式	43,000	
・・・ 耐雷変圧器 2kVA	1.000	式	4,000	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式	48,000	
・・・ 水位伝送盤				
・・共通整備工	1.000	式	48,000	
・・・配管・配線工	1.000	式	230,000	
・・・配管・配線工(撤去)	1.000	式	128,000	
	1.000	式	102,000	
・直接経費				
・・直接経費	1.000	式	13,000	
・・・直接経費	1.000	式	13,000	
型 3 X PC PR	1.000	式	13,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				8,314,000	
・機器単体費	1.000	式		8,314,000	
・・機器単体費					
・・・水位計	1.000			8,314,000	1 台当たり
電波式 S40012 電波式水位計 (コーンアンテナ型)	1.000	台	656,000	656,000	歩A・単A
水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	S単 8号
合 計				656,000	
・・・水位伝送盤(北部調整池) 屋内銅板製壁掛形	1.000	面	7,500,000	7,500,000	1 面当たり
医40006 水位伝送盤(北部調整池)	1.000		7,500,000	7,500,000	歩A・単A S単 7号
A #1	1.000	Щ	7,300,000		34 15
合計				7,500,000	
・・・耐雷変圧器					1 台当たり
屋内据置型、2 k VA S40012 耐圧変圧器	1.000		158,000	158,000	歩A・単A
2kVA	1.000	台	158,000	158,000	S単 9号
合 計				158,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				658,000	
・運搬工	1.000	式		53,000	
・・連搬工					
・・・運搬工	1.000			53,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000		53,000	53,000	歩A・単A
0.182ton,120km	1.000	式	53,000	53,000	S単 10号
合 計				53,000	
・据付工	1.000	式		592,000	
・・機器据付工	1.000	式		181,000	
・・・ 水位計 電波式	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
S42053 水位計設置工 超音波式水位計,無	1.000	台	86,802	86,802	歩A・単A S単 15号
合計				86,802	
・・・ 水位伝送盤(北部調整池)	1.000	式	87,000	87,000	1 式当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無	1.000	架	86,802	86,802	歩A・単A S単 12号
	1.000		30,002	86,802	
・・・ 耐雷変圧器	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
S42037 耐雷トランス設置工 5kVA以下,無	1.000	台	7,099	7,099	歩A・単A S単 11号
	1.000		7,099		3年 11号
合 計				7,099	
・・機器撤去工	4 000			422,000	
・・・水位計	1.000	式		133,000	1 式当たり
	1.000	式 台	43,000 43,401	43,000 43,401	歩A・単A T単 1号
	1.000		43,401	,	1年 15
合 計				43,401	
・・・ 水位変換器盤					1 式当たり
T00002 撤去工(水位变換器盤)	1.000	式	43,000	43,000	歩A・単A
	1.000	面	43,401	43,401	T単 2号
숨 計				43,401	
・・・ 水位監視盤					1 式当たり
T00003 撤去工(水位監視盤)	1.000	式	43,000	43,000	歩A・単A
	1.000	面	43,401	43,401	T単 3号
슴 計				43,401	
					Pales es
・・・ 耐雷変圧器 2kVA	1.000	式	4,000	4,000	1 式当たり
T00008 撤去工(耐雷变圧器) 2kVA	1.000	台	3,550	3,550	歩A・単A T単 8号
슴 計				3,550	
・・機器調整工・総合調整工	1.000	式		48,000	
・・・ 水位伝送盤	1.000	式	48,000	48,000	1 式当たり
S42050 情報処理·監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無	1.000	組	37,026	37,026	歩A・単A S単 13号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
S42050 情報処理・監視制御設備調整工					歩A・単A
水位伝送盤,情報処理設備	1.000	式組	62,944	62,944	X単 1号 歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
水位伝送盤,情報処理設備	1.000	式	18,883	18,883	X単 2号
合 計				129,961	
≒↓(1)(古拉典社会八)				48,134	
計(1)(直接費対象分)				40,134	
計(2)(間接費対象分)				81,827	
・・共通整備工	4 000			000,000	
- · · · 配管·配線工	1.000	式		230,000	1 式当たり
	1.000	式	128,000	128,000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,3 心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	5.400	m	1,711	9,239	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工(標準)					歩A・単A
管 内,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内S02116 ダクタークリップ	73.800	m	1,601	118,154	S単 17号 歩A・単A
S-DC25DC22,,	1.000	個	216	216	S単 5号
合 計				127,609	
				127,009	
和然,和始于 / 协士 \					4 十半4-17
・・・配管・配線工(撤去)	1.000	式	102,000	102,000	1 式当たり
T00004 撤去工(CVケーブル、600V、3.5mm2-3c、管路)	17 200		704	10 570	歩A・単A T単 4号
	17.200	m	731	12,5/3	<u>I 単 4号</u> 歩A・単A
20mm以下	2.600	m	731	1,901	T単 5号
T00006 撤去工(SDケーブル、0.65mm2-2p、管路)	9.700	m	157	1.523	歩A・単A T単 6号
T00007 撤去工 (CVVSケーブル、2mm2-3c、管路)				,	歩A・単A
 T00009 撤去工(電力ケーブル架線歩掛)	72.700	m	731	53,144	<u>T単 7号</u> 歩A・単A
15mm以下	2.000	径間	16,581	33,162	グハ・ギハ T単 9号
合 計				102,303	
				102,303	
すが収率					
・直接経費	1.000	式		13,000	
・・直接経費					
・・・直接経費	1.000	式		13,000	1 式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
\$16002 トラック[クレーン装置付] ,^ - ¬ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	13,320	13,320	歩A・単A S単 6号
、、バババルでは、そのでは、大日前間上が3次パ、注音は「日コルク井田	1.000	Н	10,020		3+ 09
合 計				13,320	
	+				
	+				
	<u> </u>		<u> </u>		
	+				
	1				
	1				
	+				
	1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	-	干世	+ m	並一訳	M -2
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		١	04.000		1F a 224 a
	* * * S 単 - 2号 * * *			24,888		歩A・単A
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者					
	*** S単- 3号 ***			37,026		歩A・単A
S02115						
	電工					
	* * * S単 - 4号 * * *			26,112		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	*** S 単 - 5号 ***			22,440		歩A・単A
S02116	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	ダクタークリップ					
	S-DC25DC22,, *** S単- 6号 ***		個	216		歩A・単A
\$16002	^ ^ S単 - 6号 - ^ ^ トラック[ウレーン装置付]					
	トラック[ルーン装置付]					
	,^ -ストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	13,320		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 7号 * * * 水位伝送盤(北部調整池)					
	水位伝送盤(北部調整池)					
			面	7,500,000		歩A・単A
\$40042	* * * S 単 - 8号 * * * 電波式水位計(コーンアンテナ型)					
340012	<u>電波式水位計(コーンアンテナ型)</u> 電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m		台	656,000		歩A・単A
040040	* * * S単 - 9号 * * *					
	耐圧変圧器 耐圧変圧器					
	2kVA		台	158,000		歩A・単A
044000	* * * S 単 - 10号 * * *					
	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					
	0.182ton,120km		式	53,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	耐雷トランス設置工 耐雷トランス設置工					
	5kVA以下,無		台	7,099		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無		架	86,802		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無		組	37,026		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *		,,,	51,020		1
	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理·監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),入出力処理装置 · ,平滑処理部,無		組	11,108		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *		NA.A.	11,130		7 +1
	水位計設置工					
	計装設備据付工 超音波式水位計,無		台	86,802		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *		Н	30,002		2n +n
	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,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内			1,711		歩A・単A
	<u>官 内,いクーフ ル,600V, 3 心, 3.5mmz, 地中・産外・屋内</u> *** S単 - 17号 ***		m	1,711		少八・千八
	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)			1 604		歩∧・∺∧
	管 内,CVVケ−プル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,601		歩A・単A
V4000:	* * * 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)	-				
	水位伝送盤,情報処理設備		式	62,944		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *			·		
	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接買(電丸通信技術者) 水位伝送盤,情報処理設備		式	18,883		歩A・単A
				-,		
	*** T単- 1号 ***					
T00001	* * * 早 - 1号 * * * 撤去工(水位計)					
, 55001	gara way was - 🔍 - of * Table (B. E //					
	投込式		台	43,401		歩A・単A
TOOOOS	* * * T 単 - 2号 * * * 撤去工(水位変換器盤)					
100002	1864年(小世女探前金)		_			1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			面	43,401		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		Щ	43,401		少从,主从
T00003	撤去工(水位監視盤)					
			面	43,401		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 4号 * * * 撤去工 (CVケーブル、600V、3.5mm2-3c、管路)					
100004	撤去上(UV) − ノル、6000√、3.3111112-30、官組)					
	*** T単- 5号 ***		m	731		歩A・単A
T00005	かった。 1年 - 5号 かかか 撤去工(専用ケーブル、管路)					
				704		1E 4 3V 4
	20mm以下 *** T単-6号 ***		m	731		歩A・単A
	撤去工(SDケーブル、0.65mm2-2p、管路)					
			m	157		歩A・単A
	* * * T単- 7号 * * *					
T00007	撤去工 (CVVSケーブル、2mm2-3c、管路)					
			m	731		歩A・単A
T00008	* * * T 単 - 8号 * * * 撤去工(耐雷変圧器)					
	2kVA		台	3,550		歩A・単A
T00009	*** T単 9号 *** 撤去工(電力ケーブル架線歩掛)					
			47 BP	40 504		1E 4 . 24 4
	15mm以下		径間	16,581		歩A・単A
<u> </u>						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				712	- IM	312 HX	- m J
	*** S単- 1号 ***						步A
02115	電気通信技術員			,		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	電気通信技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R03004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					///X#3 BJ.0.0	透水.+透0水水工	
03004	電気通信技術員						
			1.000	人	24,888	24,888	
	A ±1					24 000	算出数量 1.000 人
	合 計					24,000	1.000 人
	単 価					24,888	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
	電気通信技術者			人			当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)另份4-F 2)労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / / J 3/J 十 四子・ / C に / J	±(0)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03003	電気通信技術者		1 000		07.000	07 000	
			1.000	人	37,026	37,026	算出数量
	合 計					37,026	异山奴里 1.000 人
						,	
	単 価					37,026	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
02115	電 <u>工</u> 電工			人	時間的制約:なし	1.000 人 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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	雷丁						
.01013	电上		1.000	人	26,112	26,112	
					,	,	算出数量
	合計					26,112	1.000 人
	単 価					26,112	
	<u> </u>					20,112	
	*** S単- 4号 ***						步A
02115	普通作業員			人		1 000 Å	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					//	~~ kiv x=0 kiv. V.T.	
01003	普通作業員						
			1.000	人	22,440	22,440	会山 岩 ロ
	合 計					22 440	算出数量 1.000 人
	H N					22,440	
	単 価					22,440	
_							
	*** S単- 5号 ***						歩A
	ダクタークリップ			個	D 土 日日 わわ 生 ルケー ナー・	1.000 各単位	当たり算出
	ダクタークリップ S-DC25DC22,,				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	
	S-DC25DC22,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7) 負 初 色 ガ 2) 地 域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ダクタークリップ S-DC25DC22		1.000	個	216	216	
	O DOLOGOLL		1.000	旧	210	210	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	古 柳	—————————————————————————————————————	- 平位	- 半 畑	並領	
	単 価				216	
	*** S単-6号 ***					
						步A
	<u>トラック[クレーン装置付]</u> トラック[クレーン装置付]		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u>当たり算出</u>
I	- プラブ(ファンス・ロー) , ペーストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M03102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.23		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	<u>'</u>					
	トラック[クレーン装置付]	4 00	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 600	0.450	
P34029	<u>ペーストラック2t積 2.9t吊</u> 軽油	1.23	0 供用日	7,690	9,459	
	+-バー パ°トロ−ル給油	27.00	0 L	143	3,861	
						算出数量
-+	合 計				13,320	1.000 各単位
	単 価		各単位		13,320	
Y00001						
						1
\longrightarrow	*** S単-7号 ***					± ∧
S40006	水位伝送盤(北部調整池)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水位伝送盤(北部調整池)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 4
		1/0000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z / Morti			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	水位伝送盤(北部調整池)	1.00	0 面	7,500,000	7,500,000	
		1.00	у на	1,000,000	1,000,000	算出数量
\longrightarrow	合 計				7,500,000	1.000 各単位
	単 価				7,500,000	
	1 175				1,000,000	
\longrightarrow						
	*** S単- 8号 ***					
						步A
	電波式水位計(コーンアンテナ型)		台	D+ BB + + + 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m			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	K76684		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水位計 0~10m		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	
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m	1.00	0 台	656,000	656,000	95 II #6 =
	合 計				656 000	算出数量 1.000 [各単位]
	H 81				300,000	[日十四]
			1	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	656,000	
	単 価				,	
	単 価				,	
	単 価					
	単 価 *** S単- 9号 ***					II- A
\$40012	*** S単- 9号 ***		4			歩A 当た11首出
			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧变圧器 耐圧变圧器 2kVA		台	夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧変圧器 耐圧変圧器 2kVA 1)基礎デ - 9 J-ト	K96003	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧变圧器 耐圧变圧器 2kVA	K96003 2kVA	台	夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧变圧器 耐圧变圧器 2kVA 1)基礎デ-ウコード 2)規格		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
K96003	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧変圧器 耐圧変圧器 2kVA 1)基礎デ-タコード 2)規格 耐圧変圧器	2kVA		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
K96003	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧变圧器 耐圧变圧器 2kVA 1)基礎デ-ウコード 2)規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
K96003	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧変圧器 耐圧変圧器 2kVA 1)基礎デ-タコード 2)規格 耐圧変圧器	2kVA		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K96003	* * * S 単 - 9号 * * * 耐圧変圧器 耐圧変圧器 2kVA 1) 基礎デーケコート・ 2) 規格 耐圧変圧器	2kVA		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		7 12	- Im	3E 4A	in 3
	* * * S 単 - 10号 * * *						15.4
\$41020	輸送費(電気通信設備)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	0.182ton,120km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.182ton 120.000km			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 宏处 卿 这 起 商 (120.000KIII			 	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費		4 000	式	53,000	53,000	
			1.000	ΙV	53,000	53,000	算出数量
	合 計					53,000	1.000 式
						50.000	
	単 価					53,000	
	* * * S単 - 11号 * * *						步A
S42037	耐雷トランス設置工			台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	耐雷トランス設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5kVA以下,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)細別 2)歩掛補正区分	5kVA以下 無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/少月 間止区ガ	- MK			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Ba : -	#T						
R01013	電上		0.100	\downarrow	26,112	2,611	
R01003	普通作業員		0.100		20,112	2,011	
			0.200	人	22,440	4,488	
	A ±1					7 000	算出数量
	合 計					7,099	1.000 台
	単 価			台		7,099	
	*** S単- 12号 ***						
							步A
S42049	情報処理・監視制御設備据付工			架	ロ土 目目 かり 生川 4勺 ・ナン !	1.000 [各単位]	当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置 ,-,無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	入出力処理装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別 4)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	All					
			1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員		2.000	人	24,888	49.776	
			2.000		21,000	,	算出数量
	合 計					86,802	1.000 [各単位]
	単 価					86,802	
Y00001	入出力処理装置					00,002	
	*** S単- 13号 ***						
	1=+0+0.70			40			步A
\$42050	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理・監視制御設備調整工			組	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	情報処理設備(単体),入出力処理装置 ,平滑処理部,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備(単体)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	入出力処理装置 平滑処理部			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)細別 4)歩掛補正区分	平 			/木1文H寸 町、U、U	四小、4四0小以上	
	電気通信技術者						
			1.000	人	37,026	37,026	会山北 =
	合 計					37 026	算出数量 1.000 [各単位]
							[ЦТШ]
Vocas:	単 価					37,026	
Y00001	入出力処理装置						
	distribution of Marian Company						
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
S42050	情報処理・監視制御設備調整工			組		1.000 [各単位]	1 *
	情報処理・監視制御設備調整工			mak	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	情報処理設備(総合),入出力処理装置・・,平滑処理部,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1-	1)設備区分	情報処理設備(総合)	半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
	1)設備区方 2)機器区分			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	平滑処理部		 	週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無		/木1文中引到.0.0	週水.4週0水以上	
BU3003	電気通信技術者	***				
1103003	电水应问(对)日	0.300		37,026	11,108	
		0.000		0.,020	,	算出数量
	合 計				11,108	1.000 [各単位]
	単 価				11,108	
Y00001	入出力処理装置・					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
\$42053	水位計設置工		台			当たり算出
	計装設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波式水位計,無	+n + + + + + + + + + + + + + + + + + +		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式水位計		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)步掛補正区分	無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGGGG	泰与通信技术书		-			
KU3003	電気通信技術者	1.000	1	37,026	37,026	
DU3004	電気通信技術員	1.000	人	31,026	31,026	
nu3004	电火炬点找附员	2.000		24,888	49,776	
		2.000	 ^	24,000	49,770	算出数量
	合 計				86 802	昇山数里 1.000 台
	H RI		1		00,002	
	単 価		台		86,802	
	一 				55,502	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	***					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケープル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・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	275	27,500	
R01013	電工					
		5.500	人	26,112	143,616	Arte de la late
	A +1				474 440	算出数量
	含 計				1/1,116	100.000 m
	N4 /TF				4 744	
	単 価		m		1,711	
			1			
	*** S単- 17号 ***					
	2+ = 1/9					步A
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
5-12-100	制御ケーブル配線工(標準)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン井山
	管内,CWゲープル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーフ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3/Ľ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)					
	3心 断面積2.0	100.000	m	165	16,500	
R01013	電工		l .		,	
		5.500	人	26,112	143,616	AC.11.#4 =
	A 11				,	算出数量
	合 計		-		160,116	100.000 m
	単 価				1,601	
	単 価		m		1,001	
						=ル曲な口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20			- H7	110 3
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	水位伝送盤,情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0		豪雪補正:なし 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	水位伝送盤		 	過休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	4 700		07.000	00.044	
		1.700	走	37,026	62,944	算出数量
	合 計				62,944	1.000 式
	単 価		式		62,944	
	* * * X 単 - 2号 * * *					± ∧
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	水位伝送盤,情報処理設備	1-1-1-1-1		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	1
	1)設備区分	情報処理設備 170.0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 水位伝送盤		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)調整技術者(X)	0.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0 =:0	4-	07.000	40.000	
		0.510	붗	37,026	18,883	算出数量
	合 計				18,883	异山妖里 1.000 式
	単 価		式		18,883	
						1
						1
						1
						· · · · · ·
						1
			L			
						·
		<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
K96002	水位伝送盤(北部調整池)		面	7,500,000		割増等を含まない
	耐圧変圧器					
K96003	2kVA ダクタークリップ S-DC25DC22		台	158,000		割増等を含まない
P96002	S-DC25DC22		固	216		
						南北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	撤去工(水位計)		台		1 000 台	歩A 当たり算出
	投込式					
	電気通信技術員	4 000		04.000	04.000	6.W .F
S02115	電気通信技術者	1.000		24,888		S単 1号
		0.500	人	37,026		S単 2号 算出数量
	合 計				43,401	1.000 台
	単 価		台		43,401	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	撤去工(水位変換器盤)		面		1.000 面	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		37,026	18 513	S単 2号
S02115	電気通信技術員	1.000		24,888		S単 1号
		1.000	人	24,000		算出数量
	合 計					1.000 面
	単 価		面		43,401	
	* * * T単 - 3号 * * *					步A
T00003	撤去工(水位監視盤)		面		1.000 面	一歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S単 1号
S02115	電気通信技術者	0.500	人	37,026		S単 2号
	A *I	0.000		37,020		算出数量
	合 計					1.000 面
	単 価		面		43,401	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	撤去工 (CVケーブル、600V、3.5mm2-3c、管路)		m			当たり算出
222112						
\$02115	電上	0.028	人	26,112	731	S単 3号
	合 計				731	算出数量 1.000 m
	単 価		m		731	
					.31	
	*** T単- 5号 ***					
Tocas						步A
	撤去工 (専用ケーブル、管路)		m		1.000 m	当たり算出
S02115	20mm以下 電工					
		0.028	人	26,112	731	S単 3号 算出数量
	合 計				731	1.000 m
	単 価		m		731	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	撤去工(SDケーブル、0.65mm2-2p、管路)		m		1 000 m	歩A 当たり算出
. 555500	1500年(007 ファド、V. VOIIIIE 2P、日田 /				1.000 111	コルノ弁山
S02115	電工					
		0.006	人	26,112		S単 3号 算出数量
	合 計				157	1.000 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m		157	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	撤去工 (CVVSケーブル、2mm2-3c、管路)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	電工	0.028	人	26,112	721	S単 3号
	A *I	0.028		20,112		算出数量
	<u>合</u> 計					1.000 m
	単 価		m		731	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00008	撤去工(耐雷变圧器)		台		1.000 台	当たり算出
S02115	2kVA					
		0.050	人	26,112	1,306	S 単 3号
S02115	普通作業員	0.100	人	22,440	2,244	S単 4号
	合 計				3,550	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,550	
	*** T単- 9号 ***					
T00000			径間		4 000 %3.88	歩A 当たり算出
			1至18		1.000 1至间	コたり昇山
S02115	15mm以下 電工					
		0.635	人	26,112		S 単 3号 算出数量
	合 計					1.000 径間
	単 価		径間		16,581	