

令和7年度 防災情報ネットワーク事業 馬淵川沿岸地区大志田ダム他防災情報機器改造工事

> 積 算 書 (_{当初})

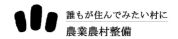
> > 東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				F7 14F 000	
	胡快上争其				57, 145, 000	
	. 纵入工事压拉 / · 抵建筑\				F1 0F0 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				51, 950, 000	
	・消費税相当額(10%)				5, 195, 000	
	工事内容					
<u> </u>						
ļ						
—						
L						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
ļ						
		I	l .	<u> </u>	<u> </u>	東北農政局

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			51, 950, 000	
・製作工事価格			41, 870, 000	
· · 機器単体費	1.000	式	41, 870, 000	
PART LITZ				
· 据付工事価格			10, 080, 000	
純工事費(据付)			1, 239, 000	
 ・・据付工事原価 			8, 508, 000	
1111 土 平が、岡田・・・・直接工事費			969, 000	
・・・・直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	969, 000	
・・・ 間接工事費 (火畑以政質内系)	1.000	X	7, 539, 000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
			270, 000	
・・・・連續費〜営繕費等			270, 000	
・・・現場管理費			604, 000	
・・・・機器間接費			6, 665, 000	
••••技術者間接費			428, 000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			428, 000	
・・・・機器管理費			6, 237, 000	
・・一般管理費等 6,889,000×(22.880*1.000+0.04)			1, 578, 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)			404, 000	
				東北農政局

事業名 | 防災情報ネットワーク事業 工事名 | 馬淵川沿岸地区大志田ダム他防災情報機器改造工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			51, 950, 000	
・製作工事価格			41, 870, 000	
· · 機器単体費	1.000	式	41, 870, 000	
・据付工事価格			10, 080, 000	
純工事費(据付)			1, 239, 000	
• · 据付工事原価			8, 508, 000	
・・・直接工事費			969, 000	
・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1. 000	式	969, 000	
・・・間接工事費			7, 539, 000	
・・・・共通仮設費			270, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			270, 000	
· · · · 現場管理費			604, 000	
・・・機器間接費			6, 665, 000	
· · · · · 技術者間接費			428, 000	
· · · · · · 技術者間接費 (技術者)			428, 000	
・・・・機器管理費			6, 237, 000	
・・一般管理費等 6,889,000×(22.880*1.000+0.04)	22. 920	%	1, 578, 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)			404, 000	



令和7年度

防災情報ネットワーク事業 馬淵川沿岸地区大志田ダム他防災情報機器改造工事(大志田ダム)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	馬淵川沿岸地区大志田ダム他防災情報機器改造工事(大志田ダム)
施工場所	岩手県二戸郡一戸町宇別字道白地内
工事番号	7-114-工第20-11号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	盛岡
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				36,729,000	
	・工事価格				33,390,000	
	・消費税相当額(10%)				3,339,000	
					.,,	
	工事内容					
	[
-						
-						
_						
_						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	市小典 功局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			33,390,000	
・製作工事価格			27,420,000	
・・機器単体費	1.000	式	27,423,000	
・据付工事価格			5,970,000	
純工事費(据付)			650,000	
・・据付工事原価			4,837,000	
・・・直接工事費			499,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000		499,000	
・・・間接工事費			4,338,000	
・・・・共通仮設費			151,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
499,000 × ((18.700*1.200)*1.300*1.040)			151,000	
・・・現場管理費				
650,000 × ((40.090*1.100)*1.100*1.050+0.000+0.000-0.000)			331,000	
・・・機器間接費			3,856,000	
・・・・技術者間接費			214,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			214,000	
・・・・機器管理費				
27,423,000 × 13.280			3,642,000	
・・一般管理費等				
4,837,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			1,142,000	
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	
`上广\云门带烟************************************				
法定福利費概算額(工事価格の内数)			000 000	
5,970,000×3.850			230,000	
				南北豊政民

機器単体費 1.000 式 27,423,000 ・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・・ 電気設備 1.000 式 143,000 ・・・ サーバ設備 1.000 式 11,100,000	工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費 1.000 式 27,423,000 ・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・・ 電気設備	機器単体費内訳			27.423.000	
1.000 式 27,423,000 ・防災情報機器 ・・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・・電気設備				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・電気設備 小容量無停電電源装置 1.000 式 143,000 ・・・サーバ設備 1.000 式 11,100,000 ・・・その他、通信機器等 1.000 式 11,100,000	機器単体費				
・・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・・電気設備		1.000	式	27,423,000	
・・防災情報機器 1.000 式 27,423,000 ・・・電気設備	・防災情報機器				
・・・電気設備 1.000 式 27,423,000 小容量無停電電源装置 1.000 式 143,000 ・・・サーバ設備 1.000 式 11,100,000 ・・・その他、通信機器等 1.000 式 11,100,000		1.000	式	27,423,000	
小容量無停電電源装置 1.000 式 143,000 ・・・サーバ設備 1.000 式 11,100,000 ・・・その他、通信機器等 1.000 式 11,100,000		1.000	式	27,423,000	
1.000 式 11,100,000 ・・・その他、通信機器等 11,100,000	・・・ 電気設備 ・・・・ 電気設備 ・・・・ 小容量無停電電源装置	1.000	式	143,000	
・・・その他、通信機器等	・・・ サーバ設備				
	・・・ その他、通信機器等				
		1.000	IV.	16,180,000	

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			499,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	土	499,000	
VELAG T				
• 運搬工	1.000	式	43,000	
・・連搬工	1.000	式	43,000	
・・・運搬工	1.000	式	43,000	
・防災情報機器据付工				
・・防災情報機器据付工	1.000	式	456,000	
・・・電源設備据付	1.000	式	410,000	
・・・情報処理装置据付・調整	1.000	式	47,000	
・・防災情報機器撤去工	1.000	式	363,000	
・・ 的 次 情 報 機 爺 徹 太 上・・・ 電 源 設 備 撤 去	1.000	式	40,000	
・・・ 電源設備撤去 ・・・ 情報処理装置撤去	1.000	式	23,000	
・・・「有物処理表直徹去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	17,000	
・・・配管・配線工	1.000	式	6,000	
HU 由 " HU 亦 上	1.000	式	6,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				27,423,000	
・防災情報機器	4 000	_1.			
・・防災情報機器	1.000			27,423,000	
・・・電気設備	1.000	式		27,423,000	1 式当たり
小容量無停電電源装置 \$40012 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	1	式	143,000	143,000	歩A・単A
単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	S単 4号
合 計				143,000	
・・・ サーバ設備	_		44 400 000	44 400 000	1 式当たり
S40012 データ転送サーバ	1	式	11,100,000	11,100,000	歩A・単A
FA - PC ディスプレイ、キーボード、マウス付 S40012 データ転送サーパソフトウェア費	1.000	台	2,600,000	2,600,000	S単 5号 歩A・単A
C S V ファイル作成	1.000	式	8,500,000	8,500,000	
合 計				11,100,000	
・・・ その他、通信機器等	1	式	16,180,000	16,180,000	1 式当たり
S40012 入出力インターフェース装置					歩A・単A
PLC \$40012 入出力インターフェース装置ソフトウェア費	1.000	台	600,000	600,000	歩A・単A
アナログデータ入力 S40012 構内モデム	1.000	式	1,500,000	1,500,000	<u>S単 8号</u> 歩A・単A
既設入出力処理装置 S40012 入出力処理装置 改造	1.000	台	770,000	770,000	5単 9号 歩A・単A
大志田ダム 大田 大志田 ダム	1.000	式	13,310,000	13,310,000	
合 計				16,180,000	

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)				499,000	
・運搬工				•	
・・運搬工	1.000	式		43,000	
・・・運搬工	1.000	式		43,000	 1 式当たり
	1	式	43,000	43,000	
\$41020 輸送費(電気通信設備) 0.046ton,240km	1.000	式	43,000	43,000	歩A・単A S単 11号
合計				43,000	-
				43,000	
・・防災情報機器据付工	1.000	式		456,000	
	1.000	式		410,000	
・・・電源設備据付	1	式	47,000	47,000	1 式当たり
\$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	46,665	46,665	歩A・単A S単 12号
	1.000		40,003	,	3年 12号
合計				46,665	
・・・情報処理装置据付・調整					1 式当たり
	1	式	363,000	363,000	
\$42049 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	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A S単 13号
S42050 情報処理・監視制御設備調整工	1.000		59,364	59,364	歩A・単A
情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無 S42054 ウィルス対策ソフトウェアインストール		台			歩A・単A
0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ \$42054 データ転送プログラムインストール	1.000	式	23,746	23,746	<u>S単 15号</u> 歩A・単A
1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ	1.000	式	71,237	71,237	S単 16号
\$42054 共有DISK設定 0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ	1.000	式	47,491	47,491	歩A・単A S単 17号
\$42054 入出力I/F装置 0.00,0.30,0.30,0.00,入出力I/F装置	1.000	式	19,860	19,860	歩A・単A S単 18号
S42054 構内モデム		-	,	,	歩A・単A
0.00,0.30,0.30,0.00,構内モデム S42054 総合試運転調整	1.000	式	19,860	19,860	S単 19号 歩A・単A
0.00,0.00,2.40,0.00, X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	式	94,982	94,982	S単 20号 歩A・単A
データ転送サーバ,ルメータ・放流警報設備	1.000	式	213,710	213,710	X単 1号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) データ転送サーバ, テレメータ・放流警報設備	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 2号
合 計				576,872	
				,	
計(1)(直接費対象分)				363,162	
計(2)(間接費対象分)				213,710	
. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
・・防災情報機器撤去工	1.000	式		40,000	
・・・電源設備撤去	1	式	23,000	23,000	1 式当たり
T00005 小容量無停電電源装置撤去					歩A・単A
	1.000	台	23,333	23,333	T単 1号
合計				23,333	
・・・情報処理装置撤去					1 式当たり
	1	式	17,000	17,000	
\$42054 データ転送サーバ撤去 0.00,0.50,0.00,0.00,データ転送サーバ撤去	1.000	式	13,311	13,311	歩A・単A S単 21号
S42054 入出力 I / F 装置撤去					歩A・単A
0.00,0.15,0.00,0.00,入出力I/F装置撤去	1.000	式	3,993	3,993	S単 22号
合計				17,304	
・・共通設備工	1.000	式		6,000	
・・・配管・配線工	1	式	6,000	6,000	1 式当たり
S42113 ケーブル配線工(標準外)				,	歩A・単A
	5.500	m	1,098	6,039	S単 23号
合 計				6,039	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1		双 里	1 年位	半 脚	並 領	/## 75
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者					
				39,576		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 2号 * * * 電気通信技術員					
302113	電気通信技術員					
	SAME IN A PROPERTY OF THE PROP			26,622		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02115						
	電工			27,132		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			21,102		<u> </u>
S40012	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V					
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V					
	単相2線 100V 1kVA		台	143,000		歩A・単A
\$40012	* * * S 単 - 5号 * * * データ転送サーバ					
	データ転送サーバ					
	FA - PC ディスプレイ、キーボード、マウス付		台	2,600,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
\$40012	データ転送サーバソフトウェア費					
	データ転送サーバソフトウェア費 C S V ファイル作成		_	9 500 000		歩A・単A
	<u>CSVファイルTF成</u> *** S単 - 7号 ***		式	8,500,000		→ A・単A
S40012	入出力インターフェース装置					
	人出力インターフェース装置					
	PLC		台	600,000		歩A・単A
0400:0	* * * S 単 - 8号 * * *					
\$40012	<u> 入出力インターフェース装置ソフトウェア費</u> 入出力インターフェース装置ソフトウェア費					
	<ハロバインダーフェース表直ソフトウェア質 アナログデータ入力		式	1,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *			.,555,550		7
	構内モデム					
	構内モデム			770 000		w.
	<u> 既設入出力処理装置</u> *** S単- 10号 ***		台	770,000		歩A・単A
S40012	入出力処理装置 改造					
0.00.12	入出力処理装置 改造					
	大志田ダム		式	13,310,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 11号 * * *					
	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.046ton.240km		式	43,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		10	45,000		<u> </u>
S42040	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	46,665		歩A・単A
\$42049	* * * S 単 - 13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,ファイルサーバ, - , 無		台	26,622		歩A・単A
	* * * S 単 - 14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),ファイルサーバ,-,無		台	59,364		歩A・単A
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Н	33,304		20 TO
S42054	ウィルス対策ソフトウェアインストール					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ		式	23,746		歩A・単A
S420E4	* * * S 単 - 16号 * * * データ転送プログラムインストール					
J-2004	データ 転送プログラムインストール 電気通信設備据付・調整工					
	1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ		式	71,237		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
S42054	共有DISK設定					
	電気通信設備据付・調整工			47 404		卡 7 . 兴 7
	0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ *** S単- 18号 ***		式	47,491		歩A・単A
S42054	入出力I/F装置					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.30,0.30,0.00,入出力 I / F 装置		式	19,860		歩A・単A
0400-	* * * S 単 - 19号 * * *					
542054	構内モデム 電気通信設備据付・調整工					
	电対理信款構造的・調整工 0.00,0.30,0.30,0.00,構内モデム		式	19,860		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			.0,000		1
S42054	総合試運転調整					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,2.40,0.00, *** S単- 21号 ***		式	94,982		歩A・単A
\$42054	* * * S 早 - 21号 * * * データ転送サーバ撤去					
J-2004	電気通信設備据付・調整工					
L	0.00,0.50,0.00,0.00,データ転送サーバ撤去		式	13,311		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S42054	入出力 I / F 装置撤去	1				

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電気通信設備据付・調整工	- XA II	<u> </u>	<u> </u> н	<u> </u>	III 9
	0.00.0.15.0.00.0.00.入出力I/F装置撤去		式	3,993		歩A・単A
	* * * S単 - 23号 * * *					
542113	<u>ケーブル配線工(標準外)</u> ケーブル配線工(標準外)					
	,トラフ・ころがし配線,20mm以下		m	1,098		歩A・単A
				,		
	*** X単- 1号 ***					
X42001	・					
A42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	データ転送サーバ, テレメータ・放流警報設備		式	213,710		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)					
	データ転送サーバ, ルメータ・放流警報設備		式	0		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					
T00005	小容量無停電電源装置撤去					
			台	23,333		歩A・単A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	7.2	Im	312 HA	in 3
	* * * S 単 - 1号 * * *					1E V
02115	電気通信技術者				1.000 人	歩A 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	7,9 7,1 2
	4\W\Zb= 1°	Pagaga Pa		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03003 基(D3)		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//			深夜時間:0.0	週休:月単位	
(03003	電気通信技術者	1.000		39,576	39,576	
		1.000		33,070	33,370	算出数量
	合 計				39,576	1.000 人
	単 価				39,576	
	半 1畑				39,370	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
02115	電気通信技術員		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03004		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
03004	電気通信技術員			-		
U3UU4	电水炉 向XMJ县	1.000	人	26,622	26,622	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合 計				26,622	1.000 人
	単 価				26,622	
	·					
	*** S単- 3号 ***					
						步A
02115			人	n+ 0046 # 1/46 # 1		当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01013	電工					
		1.000	人	27,132	27,132	
	合 計				27 122	算出数量 1.000 人
	□ RI				21,102	1.000 入
	単 価				27,132	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
10012	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V		台		1.000 [各単位]	歩A 火たい管山
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	単相2線 100V 1kVA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77561		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単相2線 100V 1kVA		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	
					~	
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	4 222	,.	440.000	440.000	
	単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	算出数量
	合 計				143,000	1.000 [各単位]
	V				4.40.000	
	単 価				143,000	
	*** S単- 5号 ***					
10010	データ転送サーバ		۷۵		1 000 15 24 4-3	歩A 当たい管出
	データ転送サーバ データ転送サーバ		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	FA - PC ディスプレイ、キーボード、マウス付			夜間制約作業時間: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	FA - PC ディスプレイ、キーボ・・	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/水牧时 司.U.U	塩水・油圧なり	
	データ転送サーバ					
	FA-PC ディスプレイ、キーボード、マウス付	1.000	台	2,600,000	2,600,000	
						算出数量

デース () () () () () () () () () (名 称 単 価 *** S単-6号 *** - 夕転送サーバソフトウェア費 - タ転送サーバソフトウェア費 S V ファイル作成 基礎デ・-タコート・ 規格 - タ転送サーバソフトウェア費 S V ファイル作成 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎デ・-タコート・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計 単 価	K96007 CSVファイル作成	1.000	単位 式 式	単価 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 深夜時間:0.0 8,500,000 8,500,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 [各単位] 歩A
デース () () () () () () () () () (*** S単・6号 *** - 夕転送サーパソフトウェア費 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 基礎デ・クコード 規格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 合 計 単 価 *** S単・7号 *** 出力インターフェース装置 L C 合 計	C S V ファイル作成		式台	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 8,500,000 8,500,000 6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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
デース (1) (2) 大 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	- タ転送サーパソフトウェア費 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 基礎データート・ 規格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 - 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎データコート・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計	C S V ファイル作成		式台	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 8,500,000 8,500,000 6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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
デース (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	- タ転送サーパソフトウェア費 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 基礎データート・ 規格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 - 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎データコート・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計	C S V ファイル作成		式台	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 8,500,000 8,500,000 6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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
デース (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	- タ転送サーパソフトウェア費 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 基礎データート・ 規格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 - 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎データコート・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計	C S V ファイル作成		式台	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 8,500,000 8,500,000 6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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
デース () () () () () () () () () (- タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 基礎データコード 規格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 - 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C - 合 計	C S V ファイル作成		式台	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 8,500,000 8,500,000 6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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
デース () () () () () () () () () (- タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 基礎データコード 規格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 - 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C - 合 計	C S V ファイル作成		式台	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 8,500,000 8,500,000 6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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 [各単位] 歩A
(C S 1) ま 2) ま (S 40012 入上 1) ま (S 40012 入上 2) ま (S 40012 入上 1) ま (S 40009 入土 1) ま (S 40009	S V ファイル作成 基礎デ・-ケコート・ 規格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 - 合 計 単 価 *** S単 - 7号 *** 出力インターフェース装置 L C 基礎デ・-ケコート・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計	C S V ファイル作成		台	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 8,500,000 8,500,000 6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	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 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 9,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A
1)ま 2)ま K96007 デー C S S40012 入し 1)ま 2)ま K96008 入し アロ 1)ま 2)ま K96009 入し	基礎デ・ ト・ 現格 - タ転送サーパソフトウェア費 S V ファイル作成 合 計 単 価 *** S単- 7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎デ・ ト・ 現格 出力インターフェース装置 L C 合 計	C S V ファイル作成		台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 8,500,000 8,500,000 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A
K96007 デーC S S40012 入上 P I 1)妻 2)表 K96008 入上 P I 1)妻 2)ま K96009 入上	ータ転送サーバソフトウェア費 S V ファイル作成	K96008		台	深夜時間:0.0 8,500,000 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 深夜時間:0.0	週休:補正なし 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A
S40012 入上 1)表 2)表 K96008 入上 P I S40012 入上 アコーション ストローシ ストロー ストローシ ストローシ ストローシ ストロー ストロ ストロー ストロー ストロ ストロー	S V ファイル作成			台	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 深夜時間:0.0	8,500,000 8,500,000 8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A
S40012 入上 1)表 2)表 K96008 入上 P I S40012 入上 アコート アコート 1)表 アコート (896009 入上	S V ファイル作成			台	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 深夜時間:0.0	8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A
S40012 入上 1)表 2)表 K96008 入上 P I S40012 入上 アコート アコート 1)表 アコート (896009 入上	S V ファイル作成			台	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 深夜時間:0.0	8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 [各単位] 歩A
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎データコート・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計		1.000		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	1.000 [各単位] 歩A
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	単 価 *** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎データコート・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計		1.000		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	歩A
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	*** S単-7号 *** 出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎データコード 規格 出力インターフェース装置 L C 合計		1.000		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	1 *
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎デ・-タコ-ド 規格 出力インターフェース装置 L C		1.000		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:補正なし	1 *
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎デ・-タコ-ド 規格 出力インターフェース装置 L C		1.000		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:補正なし	1 *
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎デ・-タコ-ド 規格 出力インターフェース装置 L C		1.000		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:補正なし	1 *
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	出力インターフェース装置 出力インターフェース装置 L C 基礎デ・-タコ-ド 規格 出力インターフェース装置 L C		1.000		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:補正なし	1 *
入上 PI 1)ま 2)ま K96008 入上 PI S40012 入上 フラ 1)ま 2)ま	出力インターフェース装置 L C 基礎データコード 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計		1.000		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:補正なし	当たり算出
P I 1)ま 2)	L C 基礎データコード 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計		1.000	台	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	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	
1)ま 2)ま K96008 入と P I S40012 入と アコ 1)ま 2)ま	基礎デ ウコ- ト・ 規格 出力インターフェース装置 L C 合 計		1.000	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
2)末 K96008 入と P I S40012 入と アニ 1)ま 2)ま	規格 出力インターフェース装置 L C 合 計		1.000	台	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	
S40012 入上 入上 フラ 1)表 2)表	L C 合 計		1.000	台			
S40012 入上 入上 フラ 1)表 2)表	L C 合 計		1.000	台	600 000	600 000	
S40012 入上 入上 フラ 1)表 2)表	L C 合 計		1.000	台	600 000	600 000	
S40012 入上 入上 アラ 1)基 2)表	合 計				600,000		
入と アコ 1)基 2)表 K96009 入と							算出数量
入と アコ 1)基 2)表 K96009 入と	単 価		I .			600,000	1.000 [各単位]
入と アコ 1)基 2)表 K96009 入と	——————————————————————————————————————					600,000	
入と アコ 1)基 2)表 K96009 入と						000,000	
入と アコ 1)基 2)表 K96009 入と							
入と アコ 1)基 2)表 K96009 入と	*** S単- 8号 ***						
入と アコ 1)基 2)表 K96009 入と							歩A
アフ 1)基 2)末 K96009 入と	出力インターフェース装置ソフトウェア費			式		1.000 [各単位]	
1)基 2)基 K96009 入出	出力インターフェース装置ソフトウェア費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
(2) 表 (2) 和 (2) 表 (2) 和 (2) 表 (2) 和	ナログデータ入力 基礎データコード	K96009			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	
	規格	アナログデータ入力			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	
	出力インターフェース装置ソフトウェア費						
ア:	ログデータ入力		1.000	式	1,500,000	1,500,000	
							算出数量
	合 計					1,500,000	1.000 [各単位]
	単 価					1,500,000	
	- μ					1,000,000	
	*** S単- 9号 ***						
	3 # * 3 9						步A
\$40012 構成				台		1.000 [各単位]	当たり算出
	内モデム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設入出力処理装置 基礎データコード	K96011			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	規格	既設入出力処理装置			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	
K96011 構p	 内モデト						
	設入力処理装置		1.000	台	770,000	770,000	
							算出数量
	合 計					770,000	1.000 [各単位]
	単 価					770,000	
						.,	
	*** S単- 10号 ***						
_	<u> </u>						歩A
				式		1.000 [各単位]	当たり算出
1	出力処理装置 改造				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	出力処理装置 改造				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	
	出力処理装置 改造 志田ダム	K96010			, ,,,, · · · · · ·		İ
	出力処理装置 改造	K96010 大志田ダム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
K96010	入出力処理装置 改造					
		1.000	式	13,310,000	13,310,000	
						算出数量
	合 計				13,310,000	1.000 [各単位]
					13,310,000	
	*** S単- 11号 ***					
	3#- 115					步A
\$41020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	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 7#H
	0.046ton,240km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.046ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	240.000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

K79213	輸送賃	4 000		40,000	40,000	
		1.000	式	43,000	43,000	算出数量
	合 計				43 000	昇山数重 1.000 式
	——————————————————————————————————————				43,000	1.000 IV
	単 価				43,000	
	T 184				40,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無			夜間制約作業時間: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:月単位	
BU3003	電気通信技術者					
1100000		0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員	3.333		55,0.0	.0,.00	
		0.500	人	26,622	13,311	
R01013	電工			,	,	
		0.500	人	27,132	13,566	
						算出数量
	合 計				46,665	1.000 台
	単 価				46,665	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	*** S単- 13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			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 4)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 歩掛佣止区分 電気通信技術員	- M				
1100004	·····································	1.000	人	26,622	26,622	
		1.000		20,022	20,022	算出数量
	合 計				26,622	1.000 [各単位]
	単 価				26,622	
Y00001	ファイルサーバ					
	*** S単- 14号 ***					
	<u> </u>					步A
\$42050	情報処理・監視制御設備調整工		台		1.000 [各単位]	1 -
	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		
	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	<u> -</u>		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)步掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者					
		1.500	人	39,576	59,364	笠山 粉 甲
	Δ ±1				E0 364	算出数量
	合 計				59,304	1.000 [各単位]
	単 価				59,364	
$\overline{}$		1		1	J3, J04	 東北農政局

- I*		**- =	1 14 A-	₩ /≖		/# ±z
コード Y00001	<u>名称</u> ファイルサーバ	数量	単位	単 価	金額	備考
100001						
			-			
	*** S単- 15号 ***					
						步A
S42054	ウィルス対策ソフトウェアインストール					当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.30,0.00,0.30,0.00,チータ転送り一八 1)据付技術者人数	0.30		-	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 データ転送サーバ				
	3/17未7至203(7成品 ロイッケ))) + ALS 9 //				
R03003	電気通信技術者					
D03004	電気通信技術員	0.3	800 人	39,576	11,873	
KU3UU4	电式遮信技術員	0.0	000 人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.0	30 /	20,022		
		0.3	100 人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.0	000	26,622	0	
		0.0	00 1	20,022	0	算出数量
	合 計				23,746	1.000 式
	単 価		式		23,746	+
	* * * S 単 - 16号 * * *					15- 4
\$42054	データ転送プログラムインストール		式		1 000 =	歩A 当たり算出
042004	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	(コルリ井山
	1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ			夜間制約作業時間: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 3)調整技術者人数(X)	0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00		////X:3/-3/-3/-3/	211173112	
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ				
BU3UU3	電気通信技術者					
1103003	电对应问题的目	1.0	000 人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員					
R03003	電気通信技術者	0.0	000 人	26,622	0	
KUSUUS	电式通信技術有	0.8	800 人	39,576	31,661	
R03004	電気通信技術員				,,,,,,,	
		0.0	000 人	26,622	0	77.11.#F.E
	合 計				71 237	算出数量 1.000 式
	— н ш				11,201	1.000 10
	単 価		式		71,237	
			+			
	*** S単- 17号 ***		\perp			
040054	サキDICVがウ				1 000 =	步A
342054	共有DISK設定 電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.80		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00	+-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00		/木1×4寸 町・U・U	超州・万半世	
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ				
Docces	売与'Aだけ你'A		+			-
KU3U03	電気通信技術者	0.8	300 人	39,576	31,661	
R03004	電気通信技術員	0.0		33,070	51,001	
Doc-		0.0	000 人	26,622	0	1
к03003	電気通信技術者	0.4	100 人	39,576	15,830	
R03004	電気通信技術員	0.		33,370	.5,500	
		0.0	000 人	26,622	0	65 J. W
	Δ <u></u>				47 404	算出数量 1.000 式
	合 計		+-		47,491	1.000 IV
	単 価		式		47,491	
			+-			+
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	· · · · · ·					步A
S42054	入出力 I / F 装置		式		1.000 式	当たり算出

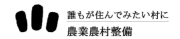
- L	ク ね	** =	出合	当	今 始	# *
コード	名称 零年通信的供收付,知敢工	数量	単位	単価	金額	備考
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.30,0.30,0.00,入出力I/F装置 1)据付技術者人数	0.00		夜間耐約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)据刊技術首人数 2)据付技術員人数	0.30		家当補止:なし 基本給時間:8.0		
	2) 据以我们复入数 3) 調整技術者人数(X)	0.30		<u>基本 </u>	週休:月単位	
	3)調整技術自入数(^) 4)調整技術員人数(X)	0.00		/木1叉时间.0.0	一週杯.万丰位	
	5)作業種別(機器名称)	入出力 I / F 装置				
	○/TF来性が(八田/月17十 校直				
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者					
		0.300	<u> </u>	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	١.,	26 622	0	
		0.000		26,622	U	 算出数量
	合 計				19 860	1.000 式
	H W				10,000	
	単 価		式		19,860	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	198 1					步A
S42054	構内モデム		式	n+88664464 + · ·		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.30,0.30,0.00,構内モデム 1)据付技術者人数	0.00		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)据的技術省人数 2)据付技術員人数	0.30		家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	構内モデム				
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	١.	00.000	7 007	
DODOOO	高ケス <i>は</i> サダン	0.300		26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.300		39,576	11,873	
DU3UU4	電気通信技術員	0.300		39,376	11,073	
1103004	电对应向放射员	0.000		26,622	0	
		0.000		20,022		算出数量
	合 計				19.860	1.000 式
					10,000	
	単 価		式		19,860	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
040054	(ハ・ヘ・++ \マナ= +ロ *b				4 000 =	步A
542054	総合試運転調整 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.00,0.00,2.40,0.00,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	2.40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
Docce	ᆕᆮᅩᄼᅩᄼᆉᄻᆉ					
kU3UU3	電気通信技術者	0.000	.	20 570		
DU3004	雪气通信技術員	0.000	人	39,576	0	
เงบงบบ4	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
R03003	電気通信技術者	5.000		20,022	0	
		2.400	人	39,576	94,982	
R03004	電気通信技術員		T .	13,570	1.,132	
		0.000	人	26,622	0	
						算出数量
	合 計				94,982	1.000 式
	744 /TE				04.000	
	単 価		式		94,982	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
						步A
S42054	データ転送サーバ撤去		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工		İ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.50,0.00,0.00,データ転送サーバ撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ撤去				
			1	1	I .	l

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R03003	電気通信技術者		0.000		00 570		
R03004	電気通信技術員		0.000	人	39,576 26,622	13,311	
R03003	電気通信技術者		0.000	,	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		26,622	0	
	合 計		0.000		23,022		算出数量 1.000 式
	単 価					13,311	
	*** S単- 22号 ***						
S42054	入出力 I / F 装置撤去			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.15,0.00,0.00,入出力 I / F 装置撤去				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.15			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)調整技術員人数(A) 4)調整技術員人数(X)	0.00			/木牧時間.0.0	週外.万半位	
	5)作業種別(機器名称)	入出力 I / F 装置撤去					
R03003	電気通信技術者		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.150	人	26,622	3,993	
R03003	電気通信技術者		0.000		39,576	3,993	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	26,622	0	
	合 計		0.000		20,022		算出数量 1.000 式
	単価			式		3,993	1.000 ±0
	早 1四			ΙV		3,993	
	*** S単- 23号 ***						歩A
	ケーブル配線工 (標準外)			m			当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)ケーブル種別	P96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	トラフ・ころがし配線 20mm以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)補助文	201111194				超外.万丰位	
	通信ケーブル CVV 1.25mm2 6C		100.000	m	203	20,300	
R01013							
			3.300	人	27,132	89,536	算出数量
	合 計						100.000 m
	単 価			m		1,098	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	712	— IM	312 HX	THE 3
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V42004	技術者間接費(電気通信技術者)		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)		II.	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	データ転送サーバ, テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	データ転送サーバ 6.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>*/調達3xW音(^)</u> 間接費(据付・調整技術者)	0.000				
	, ,	5.4	九 00	39,576	213,710	
						算出数量
	合 計				213,710	1.000 式
	単 価		式		213,710	
	——————————————————————————————————————		20		2.0,7.10	
	* * * X 単 - 2号 * * *					步A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1 000 =	少 A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	データ転送サーバ,テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)技術者間接費率</u> 3)設備区分の名称	90.0 データ転送サーバ		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)設備区分の石術 4)調整技術員(X)	0.000		/木仪叶引电1.0.0	週水.万半位	
	間接費(据付·調整技術員)					
		0.0	000 式	26,622	0	
	A +1				_	算出数量
	合 計				0	1.000 式
	単 価		式		0	
	, ,,,					
				1		
				+		
			\perp			
			_	+		
			\perp			
			_	-		
			\perp			
				+		
			+	+		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
KOEUUA	データ転送サーバ FA-PC ディスプレイ、キーボード、マウス付		台	2,600,000		割増等を含まない
	データ転送サーバソフトウェア費					
	<u>CSVファイル作成</u> 入出力インターフェース装置		式	8,500,000		割増等を含まない
K96008	<u>P L C</u> 入出力インターフェース装置ソフトウェア費		台	600,000		割増等を含まない
K96009	ハ山バーンフェースを重ファーフェッ貝 アナログデータ入力 入出力処理装置 改造		式	1,500,000		割増等を含まない
K96010			式	13,310,000		割増等を含まない
K96011	構内モデム 既設入力処理装置		台	770,000		割増等を含まない
	通信ケーブル CVV 1.25mm2 6C		m	203		
						東北農政局

AAA T 型 16 AAA	コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1000							
1,000 日本人学記録 1,000 日本人学記述書 1,000 日本人学		* * * T単 - 1号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					1F V
2001年 電流性的所性 9,250 人 99,576 9,894 5単 1中 2011年 東下 9,250 人 26,562 5.566 5単 27 2011日 東下 9,250 人 27,132 6,781 5里 35 2011日 東下 9,250 人 27,132 6,781 5里 35 2011日 東下 9,250 人 27,132 6,781 5里 35 2011日 東京 1月 100 日	T00005	小容量無停電電源装置撤去		台		1.000 台	少 A 当たり算出
20215 商王 20,500 人 30,578 5,944 5 東 15 年 15 年 15 日本 1							
20215 商王 20,500 人 30,578 5,944 5 東 15 年 15 年 15 日本 1	000445	로드·오는나야 カ					
1975年 19	502115	電気通信技術者	0.250	,	39 576	9 894	く 単 1 巳
型工	S02115	電気通信技術員					
1			0.250	人	26,622	6,656	S 単 2号
# 1	S02115	電工	0.250	۱ ،	27 132	6 783	○ 日 3 日
# 1			0.230		21,102	0,703	算出数量
		合 計				23,333	1.000 台
		₩ /無				22 222	
		里 1叫				23,333	
				<u></u>			
T							
27/1840							
本ル事を口							
Theta Co.							
安ル申4-D							
まり、単本の							
тал-фать D							
支力・報本で							
立 . 典 1. 中 1. 日							
支力・単北 D			1				
キル典化 D							
专业和10							
キル権 71.0							
- シル南 Tu D							
- リル南 TL D							
±ル.典**L□	<u> </u>						
士ル典 れ口							
キル典がロ							
			<u> </u>	<u> </u>			***



令和7年度

防災情報ネットワーク事業 馬淵川沿岸地区大志田ダム他防災情報機器改造工事(煙山ダム)

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	馬淵川沿岸地区大志田ダム他防災情報機器改造工事 (煙山ダム)
施工場所	岩手県紫波郡矢巾町煙山地内
工事番号	7-114-工第20-11号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	盛岡
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				20,867,000	
	・工事価格				18,970,000	
	・消費税相当額(10%)				1,897,000	
					, ,	
	工事内容					
	<u> </u>					
		<u> </u>				
\vdash						

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.300
被災地補正 (現場管理費)	1.100
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			18,970,000	
・製作工事価格			14,440,000	
・・機器単体費	1.000	式	14,447,000	
・据付工事価格			4,530,000	
純工事費(据付)			589,000	
・・据付工事原価			3,671,000	
・・・直接工事費			470,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	470,000	
・・・間接工事費			3,201,000	
・・・・共通仮設費			119,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
470,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.040)			119,000	
・・・現場管理費				
589,000 x ((40.090*1.000)*1.100*1.050+0.000+0.000-0.000)			273,000	
・・・・機器間接費			2,809,000	
・・・・技術者間接費			214,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			214,000	
・・・・機器管理費				
14,447,000 × 17.960			2,595,000	
・・一般管理費等				
3,671,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			866,000	
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內数)			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)				
4,530,000×3.850			174,000	
1,000,000 x 0.000			,,,,,,,,,	
			1	= ル曲な口

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			14,447,000	
機器単体費	1.000	式	14,447,000	
· 防災情報機器	1.000	式	14,447,000	
・・防災情報機器	1.000	式	14,447,000	
・・・ 電気設備小容量無停電電源装置・・・ サーバ設備	1.000	式	143,000	
	1.000	式	11,100,000	
・・・その他、通信機器等	1.000	式	3,204,000	

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			470,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	土	470,000	
VIZ-MAN TE				
· 運搬工	1.000	式	39,000	
・・運搬工	1.000	式	39,000	
・・・ 運搬工	1.000	式	39,000	
・防災情報機器据付工				
・・防災情報機器据付工	1.000	式	431,000	
・・・電源設備据付	1.000	式	390,000	
・・・情報処理装置据付・調整	1.000	式	47,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	343,000	
・・ 的 災情 報機 爺 徹 去・・・ 電源 設 備 撤 去	1.000	式	40,000	
・・・ 電源設備撤去 ・・・ 情報処理装置撤去	1.000	式	23,000	
・・・ 情報処理表直徹去・・共通設備工	1.000	式	17,000	
・・・配管・配線工	1.000	式	1,000	
·····································	1.000	式	1,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				14,447,000	
- 防災情報機器	1.000	式		14,447,000	
・・防災情報機器	1.000				
・・・電気設備				14,447,000	1 式当たり
	1	式	143,000	143,000	歩A・単A
単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	S単 4号
<u> </u>				143,000	
11 1547.04					12/4 + 12
・・・サーバ設備	1	式	11,100,000	11,100,000	1 式当たり
S40012 データ転送サーバ FA-PC ディスプレイ、キーボード、マウス付	1.000	台	2,600,000	2,600,000	歩A・単A S単 5号
S40012 データ転送サーバソフトウェア費 CSVファイル作成	1.000	式	8,500,000	8.500.000	歩A・単A S単 6号
合 計				11,100,000	
A II				11,100,000	
・・・その他、通信機器等					1 式当たり
 \$40012 入出力インターフェース装置	1	式	3,204,000	3,204,000	歩A・単A
PLC \$40012 入出力インターフェース装置ソフトウェア費	1.000	台	1,500,000	1,500,000	
アナログデータ入力 S40012 計装盤改造	1.000	式	1,500,000	1,500,000	
OTHER PLANE	1.000	式	203,500	203,500	
合 計				3,203,500	

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)				470,000	
・運搬工	4 000	_15			
・・運搬工	1.000	土		39,000	
・・・運搬工	1.000	式		39,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1	式	39,000	39,000	歩A・単A
0.046ton,176km	1.000	式	39,000	39,000	S単 10号
合 計				39,000	
・防災情報機器据付工	1.000	式		431,000	
・・防災情報機器据付工	1.000			390,000	
・・・電源設備据付		式		,	1 式当たり
S42040 無停電電源装置据付工	1	式	47,000	47,000	歩A・単A
小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	46,665	46,665	S単 11号
合 計				46,665	
・・・情報処理装置据付・調整	1	式	343,000	343,000	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、ファイルサーバ、 無	1.000	台	26.622	26,622	歩A・単A S単 12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),ファイルサーバ,-,無 S42054 ウィルス対策ソフトウェアインストール	1.000	台	59,364	59,364	S単 13号 歩A・単A
0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ S42054 データ転送プログラムインストール	1.000	式	23,746	23,746	S単 14号 歩A・単A
1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ S42054 共有DISK設定	1.000	式	71,237	71,237	S単 15号 歩A・単A
0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ	1.000	式	47,491	47,491	S単 16号
\$42054 入出力I / F 装置 0.00,0.30,0.30,0.00,入出力I / F 装置	1.000	式	19,860	19,860	歩A・単A S単 17号
\$42054 総合試運転調整 0.00,0.00,2.40,0.00,	1.000	式	94,982	94,982	歩A・単A S単 18号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送サーバ, テルメータ・放流警報設備	1.000	式	213,710	213,710	歩A・単A
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)			·		歩A・単A
データ転送サーバ,テレメータ・放流警報設備	1.000	式	0	0	X単 2号
合 計				557,012	
計(1)(直接費対象分)				343,302	
計(2)(間接費対象分)				213,710	
・・防災情報機器撤去工	1.000	式		40,000	
・・・電源設備撤去			22 000		1 式当たり
T00005 小容量無停電電源装置撤去	1	式	23,000	23,000	歩A・単A
	1.000	台	23,333	23,333	T単 1号
合 計				23,333	
棒起加爾英字					1 式当たり
・・・ 情報処理装置撤去	1	式	17,000	17,000	
\$42054 データ転送サーバ撤去 0.00,0.50,0.00,0.00,データ転送サーバ撤去	1.000	式	13,311	13,311	歩A・単A S単 19号
S42054 入出力I/F装置撤去 0.00,0.15,0.00,0.00,入出力I/F装置撤去	1.000	式	3,993	3,993	歩A・単A S単 20号
			3,333	17,304	3
合計				17,304	
・・共通設備工					
・・・配管・配線工	1.000	式		1,000	1 式当たり
	1	式	1,000	1,000	歩A・単A
\$42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下	1.000	m	1,213	1,213	
合 計				1,213	
				· ·	
					* **********

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	
-	*** S単- 1号 ***	双 里	+位	+ m	亚阳	M -2
\$02115	電気通信技術者					
302113	電気通信技術者					
	电水应向水侧目		人	39,576		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			00,070		<i>y</i> ∧ +∧
S02115	電気通信技術員					
302113	電気通信技術員					
	电对应信仪例具			26,622		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		 	20,022		<u> 少 ハ・ 手 ハ </u>
S02115						
302113	电 <u></u>					
	电上			27.132		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		1 / 1	21,102		グハ・チハ
\$40042	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V					
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V					
	無庁电电源表直(MHOPS) 入力・宇伯100V 単相2線 100V 1kVA		台	143,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			140,000		少れ・早れ
\$40012	データ転送サーバ					
340012	データ転送サーバ		1			
	FA-PC ディスプレイ、キーボード、マウス付		台	2,600,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***		+	2,000,000		グル・ギャ
040040	データ転送サーバソフトウェア費					
340012			+			
	データ転送サーバソフトウェア費			0 500 000		±
	<u>CSVファイル作成</u> *** S単-7号 ***		式	8,500,000		歩A・単A
040040	- 1 - 3					
540012	入出力インターフェース装置					
	入出力インターフェース装置			1 500 000		华 / . 兴 /
	PLC *** S単- 8号 ***		台	1,500,000		歩A・単A
040040	The state of the s					
540012	入出力インターフェース装置ソフトウェア費					
	入出力インターフェース装置ソフトウェア費			4 500 000		1F 8 224 8
	<u>アナログデータ入力</u> *** S単- 9号 ***		式	1,500,000		歩A・単A
0400:0	- · · · · ·					
	計装盤改造					
	計装盤改造			000 500		11- a 224 a
	*** CM 400 ***		式	203,500		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)			22 22-		11 A 234 A
—	0.046ton,176km		式	39,000		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	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	46,665		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,ファイルサーバ,-,無		台	26,622		歩A・単A
	* * * S 单 - 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),ファイルサーバ,-,無		台	59,364		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S42054	ウィルス対策ソフトウェアインストール					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ		式	23,746		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S42054	データ転送プログラムインストール					
	電気通信設備据付・調整工					
	1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ		式	71,237		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S42054	共有DISK設定					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ		式	47,491		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
S42054	入出力 I / F 装置					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.30,0.30,0.00,入出力I/F装置		式	19,860		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S42054	総合試運転調整					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,2.40,0.00,		式	94,982		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***		1			
S42054	データ転送サーバ撤去					
	電気通信設備据付・調整工		1			
	0.00,0.50,0.00,0.00,データ転送サーバ撤去		式	13,311		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***					
S42054	入出力 I / F 装置撤去					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.15,0.00,0.00,入出力I/F装置撤去		式	3,993		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			·		
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケープル配線工 (標準外)					
	,トラフ・ころがし配線,20mm以下		m	1,213		歩A・単A
				·		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	* * * X 単 - 1号 * * *	双 里	干世	<u>+ m</u>	亚铝	HH5
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
1	技術者間接費(電気通信技術者)					
	データ転送サーバ, テレメータ・放流警報設備 * * * X単 - 2号 * * *		式	213,710		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員) データ転送サーバ. テレメータ・放流警報設備		式	0		歩A・単A
			10	0		少八・手八
	*** T単- 1号 ***					
T00005	小容量無停電電源装置撤去					
			台	23,333		歩A・単A
						1
						-
						+
						-
<u> </u>						
						
						+
ldot						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20.2			- HX	110 3
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
02115	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
1	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R03003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
03003	電気通信技術者					
		1.000	人	39,576	39,576	
	A +1				20 570	算出数量
	合 計				39,576	1.000 人
	単 価				39,576	
	*** S単- 2号 ***					
02115	電気通信技術員		١.		1 000 1	歩 A 当たり算出
	电双四后放射員 電気通信技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03004 基(D3)		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	
- 1	2)为伤牛 异化区刀	奉(い)		 	週休:月単位	
03004	電気通信技術員	1.000		26,622	26,622	
+		1.000	_	20,022	20,022	算出数量
	合 計				26,622	1.000 人
	単 価				26,622	
	半				20,022	
	*** S単- 3号 ***					
	3+ 3-3					步A
02115			人			当たり算出
1	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	1)労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01013	電工					
		1.000	人	27,132	27,132	75 J. 145 E
	合 計				27.132	算出数量 1.000 人
	H H1				21,102	
	単 価				27,132	
\rightarrow	*** S単- 4号 ***					步A
40012	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V		台		 1.000 [各単位]	
1	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相2線 100V 1kVA 1)基礎データコード	K77561		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	
	7)	単相2線 100V 1kVA		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	
Ť				/木1文1时10.0.0		
	無停電電源装置(汎用1102) 入力・単和1007			/未仅中寸回.0.0		
77561	無停電電源装置(汎用UPS) 入力: 単相100V 単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	
77561	単相2線 100V 1kVA	1.000	台			算出数量
77561		1.000	台			算出数量 1.000 [各単位]
77561	単相2線 100V 1kVA	1.000	台			
77561	単相2線 100V 1kVA 合 計	1.000	台		143,000	
(77561	単相2線 100V 1kVA 合 計	1.000	台		143,000	1.000 [各単位]
77561	単相2線 100V 1kVA 合 計 単 価 *** S単-5号 ***	1.000			143,000 143,000	1.000 [各単位]
77561 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	単相2線 100V 1kVA 合 計 単 価	1.000	台		143,000	1.000 [各単位]
	単相2線 100V 1kVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	143,000 143,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
.77561	単相2線 100V 1kVA 合 計 単 価 *** S単-5号 *** データ転送サーバ データ転送サーバ データで表送サーバ データで表送サーバ FA-PC ディスブレイ、キーボード、マウス付 1)基礎データコード	K96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	143,000 143,000 143,000 143,000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 [各単位]
77561 # j	単相2線 100V 1kVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	143,000 143,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
40012 - 2	単相2線 100V 1kVA 合 計 単 価 *** S単-5号 *** データ転送サーバ データ転送サーバ FA-PC ディスブレイ、キーボード、マウス付 1) 基礎デークコード 2) 規格	K96004		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	143,000 143,000 143,000 [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	1.000 [各単位]
40012 = 2 96004 = 3	単相2線 100V 1kVA 合 計 単 価 *** S単-5号 *** データ転送サーバ データ転送サーバ データで表送サーバ データで表送サーバ FA-PC ディスプレイ、キーボード、マウス付 1)基礎データコード	K96004	台	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	143,000 143,000 143,000 [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	1.000 [各単位]

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	П 117	<u> </u>		+111	— т	7E 18	m 5
	単 価					2,600,000	
	*** S単- 6号 ***						
	<u></u>			_45			歩A
	<u>データ転送サーバソフトウェア費</u> データ転送サーバソフトウェア費			式	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
	CSVファイル作成				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CSVファイル作成			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪时间.0.0	週水・開正なり	
I	データ転送サーバソフトウェア費						
	CSVファイル作成		1.000	式	8,500,000	8,500,000	算出数量
	合 計					8.500.000	昇山致重 1.000 [各単位]
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価					8,500,000	
	*** S単-7号 ***						
040040)山力ノンカーフェーフ 将室			4		4 000 [名兴伝]	歩A 火たい管山
	<u>入出力インターフェース装置</u> 入出力インターフェース装置			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	PLC				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	K96008	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	PLC			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木1文H寸 町.U.U	温水・油圧なり	
I	入出力インターフェース装置						
	PLC		1.000	台	1,500,000	1,500,000	算出数量
	合 計					1,500,000	昇山数重 1.000 [各単位]
						, ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	単 価					1,500,000	
	*** S単- 8号 ***						
040040)山 カノン クー コー・フ 壮学 ソコ し ウー フ 連			式		1.000 [各単位]	歩A 火たい管山
	<u> 入出力インターフェース装置ソフトウェア費</u> 入出力インターフェース装置ソフトウェア費			ΙV	時間的制約:なし	1.000 [音单位] 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	アナログデータ入力				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	アナログデータ入力			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					7/(X#1)[a].0.0	ZW. Imilia	
	入出力インターフェース装置ソフトウェア費						
	アナログデータ入力		1.000	式	1,500,000	1,500,000	算出数量
	合 計					1,500,000	昇山数里 1.000 [各単位]
							,
	単 価					1,500,000	
	*** S単- 9号 ***						1 + A
\$40012	計装盤改造			式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	計装盤改造				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 - 77 114
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96010			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	
	<i>△)∧</i> τια				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					-		
K96010	計装盤改造		1 000	-+-	202 500	202 500	
			1.000	式	203,500	203,500	算出数量
	合 計					203,500	1.000 [各単位]
	₩ / m					202 500	
	単 価					203,500	
	+++ CM 'VB +++						
	*** S単- 10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	
	0.046ton,176km	0.040:			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)	0.046ton 176.000km			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	
	- / ハウハ	I I O . UUUNIII			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		1			I	1	I.

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
K79213	輸送費		4 000	-	20,000	20,000	
			1.000	式	39,000	39,000	 算出数量
	合 計					39,000	1.000 式
	単 価					39,000	
	里 144					39,000	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	34- 115						步A
	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:月単位	
R03003	電気通信技術者						
D00004	로드'로는바냐' 모		0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員		0.500	,	26,622	13,311	
R01013	電工					,	
			0.500	人	27,132	13,566	75.11.#L E
	合 計					46 665	算出数量 1.000 台
						·	
V0000:	<u>単価</u>					46,665	
100001	小容量無停電電源装置据付・調整						
	*** S単- 12号 ***						
	-						步A
	情報処理・監視制御設備据付工			台	ロ土 目目 かん 生川 かり・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,ファイルサーバ,-,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	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)細別 4)歩掛補正区分	無				週147:万里位	
	電気通信技術員						
			1.000	人	26,622	26,622	算出数量
	合 計					26,622	昇山数重 1.000
V00001	<u>単価</u> ファイルサーバ					26,622	
100001	37 1769 TV						
	*** S単- 13号 ***						
							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			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
	情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,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 3)細別	ファイルサーバ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)歩掛補正区分	無					
R03003	電気通信技術者		1.500		39,576	59,364	
			1.300	人	39,376	39,304	算出数量
	合 計					59,364	1.000 [各単位]
	単 価					59,364	
Y00001	単 1個 ファイルサーバ					J9,304	
	*** S単- 14号 ***						
342054	ウィルス対策ソフトウェアインストール			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	0.30,0.00,0.30,0.00,データ転送サーバ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.30 0.00			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)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.30			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00			-		
	5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ					
กรกกร	電気通信技術者						
100000							

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.300			11,873	
R03004	電気通信技術員			39,576	·	
		0.000	^	26,622	0	算出数量
	合 計				23,746	1.000 式
	単 価		式		23,746	
	*** S単- 15号 ***					
\$42054	データ転送プログラムインストール		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,0.00,0.80,0.00,データ転送サーバ			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 3)調整技術者人数(X)	0.00 0.80		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 データ転送サーバ				
	電気通信技術者					
		1.000	人	39,576	39,576	
	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.800	人	39,576	31,661	
R03004	電気通信技術員	0.000		26,622	0	
	A *I	0.000		20,022		算出数量
	合計					1.000 式
	単 価		式		71,237	
	* * * S単 - 16号 * * *					1E A
S42054	共有DISK設定		式			歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.80,0.00,0.40,0.00,データ転送サーバ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.80 0.00		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)調整技術者人数(X)	0.40 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ				
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.800		39,576	31,661	
	電気通信技術者	0.000	人	26,622	0	
		0.400	人	39,576	15,830	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				47,491	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,491	
	-T 1944				77,731	
	*** S単- 17号 ***					步A
\$42054	入出力I/F装置 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)据付技術者人数	0.00		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30		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)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.30 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業種別(機器名称)	入出力I / F 装置				
R03003	電気通信技術者	0.000		39,576	0	
R03004	電気通信技術員					
R03003	電気通信技術者	0.300		26,622	7,987	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	39,576	11,873	
		0.000	人	26,622	0	算出数量
	合 計				19.860	昇出数重 1.000 式

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
				_12		40,000	
	単 価			式		19,860	
	111 CW 100 111						
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
S42054	総合試運転調整			式			当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.40,0.00,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)調整技術員人数(A) 4)調整技術員人数(X)	0.00			/木仪时间.0.0	過怀.万丰位	
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者						
500001			0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者						
D02004	電気通信技術員		2.400	人	39,576	94,982	
KU3UU4	电对应信权例具		0.000	人	26,622	0	
	A 21					04.000	算出数量
	合 計					94,982	1.000 式
	単 価			式		94,982	
	* * * S 単 - 19号 * * *						JE 4
\$42054	データ転送サーバ撤去			式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.50,0.00,0.00,データ転送サーバ撤去 1)据付技術者人数	0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.50			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	データ転送サーバ撤去					
R03003	電気通信技術者		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員						
R03003	電気通信技術者		0.500	人	26,622	13,311	
1103003	电对应问题时间		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		26 622	0	
			0.000	人	26,622	0	算出数量
	合 計					13,311	1.000 式
	単 価			式		13,311	
	——————————————————————————————————————					,	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
)			_12			步A
S42054	入出力 I / F 装置撤去 電気通信設備据付・調整工			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.00,0.15,0.00,0.00,入出力I/F装置撤去				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00 0.15			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)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 入出力I/F装置撤去					
	∨/IF→<1差//U\NXMT□1*//	八山/Jェ/ 「衣且俶云					
R03003	電気通信技術者		0.000		20 ===	_	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	39,576	0	
			0.150	人	26,622	3,993	
R03003	電気通信技術者		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員						
			0.000	人	26,622	0	算出数量
	合 計					3,993	昇山数重 1.000 式
				_,			
	単 価			式		3,993	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)			m		100.000 m	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	た プリのグラス・一番の	数 <u>里</u>	1 年111	時間的制約:なし	立	1個 15
	ケーブル配線工 (標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, ドラフ・とうか <u>し能線, 20mm以下</u> 1)ケーブル種別	P27170		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)9 = ブル程別	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)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文					
P27170	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV)					
	6心 断面積2.0	100.000	m	318	31,800	
R01013	電工	0.000	١.	07.400	00.500	
		3.300	人	27,132	89,536	算出数量
	合 計				121 336	昇山致重 100.000 m
	— □ RI				121,000	100.000 111
	単価		m		1,213	
					,	
			-			
			-			
1						
-			-			
1						
	ı	1		1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			712	— іщ	302 HX	rm 5
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V40004	++		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)		II.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	データ転送サーバ,テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	データ転送サーバ 6.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	+ <u>プロモルが日(^)</u> 間接費(据付・調整技術者)	0.000				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.40	九 元	39,576	213,710	
						算出数量
-	合 計				213,710	1.000 式
	単 価		式		213,710	
	——————————————————————————————————————		1		210,7110	
	* * * X 単 - 2号 * * *					步A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1 000 =	ンA 第一当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7 37E
	データ転送サーバ、テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		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	90.0 データ転送サーバ		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)設備区分の石術 4)調整技術員(X)	0.000		/木1文时间.0.0	週怀. 万半世	
	間接費(据付・調整技術員)	0.000				
		0.00	九 0	26,622	0	
	A +1					算出数量
	合 計				0	1.000 式
	単 価		式		0	
			-			
			_			
			T			
			\perp			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	データ転送サーバ	20. ==				
K96004	FA-PC ディスプレイ、キーボード、マウス付 データ転送サーバソフトウェア費		台	2,600,000		割増等を含まない
K96007	CSVファイル作成		式	8,500,000		割増等を含まない
K96008	入出力インターフェース装置 P L C		台	1,500,000		割増等を含まない
	入出力インターフェース装置ソフトウェア費 アナログデータ入力		式	1,500,000		割増等を含まない
	計装盤改造					
K96010			式	203,500		割増等を含まない
						東北豊政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					步A
T00005	小容量無停電電源装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
202115	電気通信技術者					
302115	电对进信权附有	0.250		39,576	9,894	S単 1号
S02115	電気通信技術員					
200445	二	0.250	人	26,622	6,656	S単 2号
S02115	电上	0.250		27,132	6 783	5単 3号
		0.200		2.,.02	0,7.00	S 単 3号 算出数量
	合 計				23,333	1.000 台
	単 価		台		23,333	
	半				20,000	
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
						東北農政局