

令和6年度

防災情報ネットワーク事業 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事

積 算 書

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

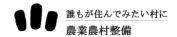
事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				24 047 000	
	胡快上争其				34, 947, 000	
	. 纵入工事压拉 / · 抵建筑\				21 770 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				31, 770, 000	
	・消費税相当額(10%)				3, 177, 000	
	工事内容					
ļ						
—						
L						
-						
<u> </u>						
<u> </u>						
ļ						
		I.	l .	l	<u> </u>	東北農政局

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事

数 量 単位 金 額 工事価格 31, 770, 000 製作工事価格 19, 600, 000 機器単体費 1.000 式 19, 600, 000 • 据付工事価格 12, 170, 000 純工事費(据付) 2, 809, 000 据付工事原価 10, 050, 000 ・・・直接工事費 2, 100, 000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) 1.000 式 2, 100, 000 ・・・間接工事費 7, 950, 000 · · · · 共通仮設費 709,000 ・・・・・・運搬費~営繕費等 709,000 ・・・現場管理費 1, 547, 000 · · · · 機器間接費 5, 694, 000 ・・・・技術者間接費 2, 124, 000 ・・・・・技術者間接費(技術者) 1, 278, 000 ・・・・・技術者間接費(技術員) 846,000 ・・・・機器管理費 3, 570, 000 ・・一般管理費等 2, 120, 000 9, 544, 000 × (22. 180*1. 000+0. 04) 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) 478,000 事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所 1	工事箇所 2	工事箇所3
工事価格			31, 770, 000		31, 260, 000			14, 830, 000	3, 190, 000	13, 980, 000
- 2 (00.10)			,,		,,			,,	., ,	,,
· 製作工事価格			19, 600, 000		19, 600, 000			8, 400, 000	2, 000, 000	9, 200, 000
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	19, 600, 000		19, 600, 000			8, 400, 000	2, 000, 000	9, 200, 000
· "双命平平兵	1.000	14	19,000,000		13, 000, 000			0, 400, 000	2,000,000	9, 200, 000
· 据付工事価格			12, 170, 000		11, 660, 000			6, 430, 000	1, 190, 000	4, 780, 000
純工事費(据付)			2, 809, 000		2, 821, 000			1, 404, 000	262, 000	1, 143, 000
· · 据付工事原価			10, 050, 000		9, 544, 000			5, 206, 000	969, 000	3, 875, 000
・・・直接工事費			2, 100, 000		2, 100, 000			1, 045, 000	204, 000	851, 000
・・・・直接工事費 (共通仮設費対象)	1. 000	式	2, 100, 000		2, 100, 000			1, 045, 000	204, 000	851, 000
・・・間接工事費			7, 950, 000		7, 444, 000			4, 161, 000	765, 000	3, 024, 000
・・・・共通仮設費			709, 000		721, 000			359, 000	58, 000	292, 000
・・・・運搬費〜営繕費等			709, 000		34. 33 721, 000	2, 100, 000	18. 7 2, 100, 000	359, 000	58, 000	292, 000
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1, 547, 000		54. 98 1, 551, 000	2, 821, 000	39. 67 3, 302, 000	780, 000	132, 000	635, 000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5, 694, 000		5, 172, 000	_,,	-,,	3, 022, 000	575, 000	2, 097, 000
・・・・技術者間接費			2, 124, 000		2, 124, 000			1, 492, 000	211, 000	421, 000
· · · · · · · · 技術者間接費 (技術者)			1, 278, 000		1, 278, 000			900, 000	126, 000	252, 000
· · · · · · · · 技術者間接費 (技術員)			846, 000		846, 000			592, 000	85, 000	169, 000
· · · · · · · 機器管理費			3, 570, 000		15. 55 3, 048, 000	19, 600, 000	15. 55 19, 600, 000	1, 530, 000	364, 000	1, 676, 000
PANOLIS ALLAS			2,212,22		-,,	,,	,,	2, 222, 222		2,,
・・一般管理費等 9,544,000×(22.180*1.000+0.04)	22. 220	%	2, 120, 000		22. 22 2, 120, 000	9, 544, 000	22. 18 9, 544, 000	1, 224, 000	228, 000	914, 000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,-	<u></u>			-,,	-,,	2, 22 2, 3 3 3		,
支給品費			0		0			0	0	0
支給品費 (機器単体費)			0		0			0	0	0
処分費等 (直接工事費の内数)			0		0			0	0	0
処分費(準備費の内数)			0		0			0	0	0
処分費(事業損失防止施設費内数)			0		0			0	0	0
処分費等(率対象外)			0		0			0	0	0
共通仮設費算定控除額			0		0			0	0	0
法定福利費概算額(工事価格の内数)			478, 000		3. 85 449, 000	11, 660, 000	3. 85 11, 660, 000	248, 000	46, 000	184, 000



令和6年度

防災情報ネットワーク事業 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】

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	防災情報ネットワーク事業
工事名	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】
施工場所	福島県石川郡石川町大字母畑字辺栗地内
工事番号	6-511-工第22-12号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	古殿
工期	5ヶ月
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
步掛期適用年番号 	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
L	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				16,313,000	
	・工事価格				14,830,000	
	・消費税相当額(10%)				1,483,000	
					,,	
	工事内容					
	<u> </u>	V 1 . TTD#/ \				
	門武版・門員川地場防火情報報送システム業権工事 地					

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1・千五沢ダム】 項目名 内 容 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 工事名 単年度 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 4週8休以上 週休2日補正 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1・千五沢ダム】 項 目 名	数 量	単位	金額	
工事価格			14,830,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・製作工事価格			8,400,000	
	4 000	_		
- ・機器単体費	1.000	走	8,400,000	
・据付工事価格			6,430,000	
_ 純工事費(据付)			1,404,000	
・・据付工事原価			5,206,000	
・・・直接工事費			1,045,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,045,000	
・・・間接工事費			4,161,000	
・・・・共通仮設費			359,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,045,000 × ((18.700*1.200)*1.500*1.020)			359,000	
・・・現場管理費				
1,404,000 x ((40.090*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			780,000	
・・・機器間接費			3,022,000	
・・・・技術者間接費			1,492,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			900,000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			592,000	
・・・・機器管理費				
8,400,000 × 18.220			1,530,000	
			, ,	
・・一般管理費等				
5,206,000 × (23.490*1.000 + 0.04)			1,224,000	
0,200,000 x (20.430 1.000 ° 0.04)			1,224,000	
±46□#			0	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
6,430,000 × 3.850			248,000	

数 量 単位 金 額 備考 機器単体費内訳 8,400,000 機器単体費 1.000 式 8,400,000 ・機器単体費 1.000 式 8,400,000 ・・機器単体費 1.000 式 8,400,000 ・・・機器単体費 1.000 8,400,000 式

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1・千五沢ダム】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 工種名称 数量 単位 備考 金 額 直接工事費(共通仮設費対象)内訳 1,045,000 直接工事費(共通仮設費対象) 1.000 式 1,045,000 ・運搬工 1.000 式 33,000 ・・運搬工 1.000 33,000 式 ・・・運搬工 1.000 33,000 式 ・機器据付・調整工 1.000 999,000 式 ・・機器据付・調整工 1.000 999,000 ・・・情報処理設備工 1.000 903,000 式 ・・・電源装置 1.000 式 44,000 ・・・ その他設備工 1.000 52,000 式 ・電気設備工 1.000 10,000 式 ・・電気設備工 1.000 10,000 式 ・・・配線工 1.000 10,000 式 ・撤去工 1.000 式 3,000 ・・撤去工 1.000 式 3,000 ・・・ 配線撤去工 1.000 3,000 式

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】

工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1・千五沢 2 名 称(規 格)	ダム】 数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	<u> </u>	十四	+ іщ		m 5
・機器単体費				8,400,000	
・・機器単体費	1.000	式		8,400,000	
	1.000	式		8,400,000	
・・・機器単体費	1.000	式	8,400,000	8,400,000	1 式当たり
S40012 データ転送サーバ 千五沢ダム,PCサーバ、付属品を含む	1.000	台	1,000,000	1,000,000	歩A・単A S単 1号
S40012 データ転送サーバソフトウェア					歩A・単A
<u>千五沢ダム</u> S40012 既設ダムコンソフトウェア改造	1.000	式	2,000,000	2,000,000	<u>S単 2号</u> 歩A・単A
千五沢ダム,放流操作装置1・2 S40012 無停電電源装置	1.000	式	5,000,000	5,000,000	S単 3号 歩A・単A
1kVA ラックマウント型 付属品を含む	1.000	台	200,000	200,000	S単 4号
S40012 収納デスク 600(W)×600(D)×700(H)、架台含む	1.000	台	200,000	200,000	歩A・単A S単 5号
合 計				8,400,000	
				0,400,000	

| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | 工事名 | 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 | 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事 【地区 1・千五 名 称(規格)	fi沢ダム】 数 量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				1,045,000	>
・運搬工					
・・運搬工	1.000	式		33,000	
・・・連搬工	1.000	土		33,000	 1 式当たり
	1.000	式	33,000	33,000	
S41020 輸送費(基地から現地) 0.05ton,33.8km	1.000	式	24,000	24,000	歩A・単A S単 7号
\$41020 輸送費(現地から阿武調) 0.001ton,81.3km	1.000	式	9,000	9,000	歩A・単A S単 8号
·	1.000		0,000	·	<u> </u>
合 計				33,000	
・機器据付・調整工					
・・機器据付・調整工	1.000	式		999,000	
	1.000	式		999,000	. Bales as
・・・情報処理設備工	1.000	式	903,000	903,000	1 式当たり
S42049 データ転送サーバ据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-,無	1.000	台	24,888	24,888	歩A・単A S単 10号
S42054 データ転送サーバ調整工			·	·	歩A・単A
0.00,0.00,2.00,2.00, S42054 既設ダムコン調整工	1.000	式	123,828	123,828	S単 11号 歩A・単A
0.00,0.00,10.00,10.00, S42054 既設ルータ調整	1.000	式	619,140	619,140	S単 12号 歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,	1.000	式	11,108	11,108	S単 13号
S42054 総合試運転調整 0.00,0.00,2.00,2.00,	1.000	式	123,828	123,828	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備	1.000	式	900,102	900,102	歩A・単A X単 1号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) ,情報処理設備	1.000	式	592,334	592,334	歩A・単A X単 2号
	1.000	I\	092,304		_ 入年 25
合 計				2,395,228	
計(1)(直接費対象分)				902,792	
計(2)(間接費対象分)				1,492,436	
・・・電源装置	1.000	式	44,000	44,000	1 式当たり
S42040 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 9号
	1.000		44,010	,	3+ 05
<u></u> 合 計				44,013	
・・・その他設備工					1 式当たり
T00001 収納デスク設置	1.000	式	52,000	52,000	歩A・単A
100001 収納アスク設直	1.000	台	52,224	52,224	歩A・単A T単 1号
合 計				52,224	
・電気設備工	4 000	_1		40.000	
・・電気設備工	1.000	式		10,000	
	1.000	式		10,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1.000	式	10,000	10,000	歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋 内	5.400	m	1,116	6,026	S単 15号
\$42113 ケーブル配線工(標準外) LANケーブル cat.5e , 4P,トラフ・ころがし配線,5mm以下	9.800	m	236	2,313	歩A・単A S単 16号
100002 電源タップ配線	5.100	m	339	1,729	歩A・単A T単 2号
Δ ±1	31.00		330	,	
合 計				10,068	
 ・撤去工					
・・搬去工	1.000	式		3,000	
	1.000	式		3,000	. Balance
・・・ 配線撤去工	1.000	式	3,000	3,000	1 式当たり
T00003 IV3.5sq撤去	6.100	m	94	573	歩A・単A T単 3号
T00004 600V CV3.5sq-2c撤去					歩A・単A
	6.100	m	431	2,629	<u>T単 4号</u> 東北農政局

工事日 阿山城 阿貝川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・十五次タム】 工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・十五次タ 名 称(規 格)	^r Ь]				
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				3,202	
					本北東な 日

<u> 上事別工</u> コード	事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1・千五) 名 称(規 格)	尺ダム】 □ 数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	双 重	早1世	半 1脚	壶 覩	1個 考
	データ転送サーバ					
	データ転送サーバ					
	<u>千五沢ダム, P C サーバ、付属品を含む</u> * * * S 単 - 2号 * * *		台	1,000,000		歩A・単A
340012	データ転送サーバソフトウェア					
	データ転送サーバソフトウェア					
	千五沢ダム		式	2,000,000		歩A・単A
	* * * S単 - 3号 * * *					
	<u>既設ダムコンソフトウェア改造</u> 既設ダムコンソフトウェア改造		+			
	成設タムコンジントウェア改造 千五沢ダム,放流操作装置1・2		式	5.000.000		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *		20	0,000,000		
340012	無停電電源装置					
	無停電電源装置					
	1kVA ラックマウント型 付属品を含む		台	200,000		歩A・単A
240042	* * * S 単 - 5号 * * * 収納デスク					
	収納デスク		+ +			
	600(W)×600(D)×700(H)、架台含む		台	200,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
341001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]		1			
	<u>,その他設備(区分1),電工</u> *** S単-7号 ***			26,112		歩A・単A
341020	* * * 5 里 - /号 * * * 輸送費(基地から現地)					
	報送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)					1
	0.05ton,33.8km		式	24,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
	輸送費(現地から阿武調)					
	輸送費(電気通信設備)			2 222		1E V 24 ·
	0.001ton,81.3km * * * S 単 - 9号 * * *		式	9,000		歩A・単A
342040	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	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 - 10号 * * *					
	データ転送サーバ据付工					-
	情報処理・監視制御設備据付工			04.000		<u>⊥</u>
	情報処理設備,ファイルサーバ,-,無 * * * S 単 - 11号 * * *		台	24,888		歩A・単A
\$42054	* ^ ^ 5 単 - 11号 * ^ ^ * * * * * * * * * * * * * * * *					
	電気通信設備据付・調整工					1
	0.00,0.00,2.00,2.00,		式	123,828		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	既設ダムコン調整工					1
	電気通信設備据付・調整工			040 440		1E v 24 ·
	0.00,0.00,10.00,10.00, *** S単- 13号 ***		式	619,140		歩A・単A
342054	、 へへ 5 早 - 13 ラー へへへ 既設ルータ調整					
	電気通信設備据付・調整工					1
	0.00,0.00,0.30,0.00,		式	11,108		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
	総合試運転調整					1
	電気通信設備据付・調整工		_	400 000		<u> </u>
	0.00,0.00,2.00,2.00, * * * S 単 - 15号 * * *		式	123,828		歩A・単A
342102	へへへ 5 早 - 15 ラーへへへ 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1
	ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋 内		m	1,116		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
	ケーブル配線工(標準外)					1
	ケーブル配線工(標準外)			202		1E 4 24 .
-	LANケーブル cat.5e , 4P,トラフ・ころがし配線,5mm以下		m	236		歩A・単A
-	* * * X 単 - 1号 * * *					1
42001	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)					
	,情報処理設備		式	900,102		歩A・単A
40000	* * * X 単 - 2号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)					+
	技術有间按真(电对通信技術員 <i>)</i> ,情報処理設備		式	592,334		歩A・単A
	7 117 120 120 AND 110			132,001		
	* * * T 単 - 1号 * * *					
00001	収納デスク設置					
			4	50 004		
	* * * T単 - 2号 * * *		台	52,224		歩A・単A
		1	1 1			
00002	· -			l		
00002	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+ +			
00002	· -		m	339		歩A・単A

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 94 m 歩A・単A * * * T単 - 4号 * * * T00004 600V CV3.5sq-2c撤去 m 431 歩A・単A

1,000 1,		阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千					
100 10							
### 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1							
1.00 日本位 1		* * * S 単 - 1号 * * *					
### 1990							-
# 子記が入。 PC サーバ (台			当たり算出
1.0001							
1.000 1.							
20010 アータを20 リード 1,000 の		, —				亜熱帯補正:なし	
1,000,000		2)規格	千五沢ダム , P C サーバ、付属・・				
# 千五月ダム, P C サーバ 付属高を含む					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
# 千五月ダム, P C サーバ 付属高を含む							
会計 1,000,000 対 1	K96001	データ転送サーバ					
### 1,000 (00 1 200 [h		千五沢ダム,PCサーバ、付属品を含む	1.000	台	1,000,000	1,000,000	
*** * *** * *** * * * * * * * * * * *							算出数量
# *** 5単 . 7년 *** * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				1,000,000	1.000 [各単位]
# *** 5単 . 7년 *** * * * * * * * * * * * * * * * *							
50012 データ転送サーバソフトウェア		単 価				1,000,000	
50012 データ転送サーバソフトウェア							
50012 データ転送サーバソフトウェア							
50012 データ転送サーバソフトウェア							
3(40012 アークラミジャーバソフトウェア		* * * S 単 - 2号 * * *					
データーを結びサーバソフトウェア 下五沢ダム (896002 (896002) 無機能力能力の 素質能になし (2000,000) (896002) 素質能になし (896002) 無機能になし (896002) 三級林相になし (896002) 2,000,000 (8件・相応なし) 769002 データを試サーバソフトウェア 下五沢ダム 1,000 式 2,000,000 1,000 (8年							步A
データーを結びサーバソフトウェア 下五沢ダム (896002 (896002) 無機能力能力の 素質能になし (2000,000) (896002) 素質能になし (896002) 無機能になし (896002) 三級林相になし (896002) 2,000,000 (8件・相応なし) 769002 データを試サーバソフトウェア 下五沢ダム 1,000 式 2,000,000 1,000 (8年	S40012	データ転送サーバソフトウェア		式		1.000 [各単位]	当たり算出
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					時間的制約:なし		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		千五沢ダム			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2月接続 千五尺ダム 本を始端膜 8.0 海酸時間 0.0 対応 核正なし 日本 休正なし 日本 休日な					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1,000 元子 元子 元子 元子 元子 元子 元子				L			
1,000 子一夕転送サーバソフトウェア 1,000 式 2,000,000 2,000,000 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
1.000 式 2,000,000 2,							
1.000 式 2,000,000 2,	K96002	データ転送サーバソフトウェア					
# 1			1.000	.法	2.000.000	2.000.000	
会計 2,000,000 1,000 長 2,000,000				v	_,555,550	_,500,000	算出数量
# 1 000 [各年位] 対点の (名 1 1 000 [名 1 1 000 [집 1 1 000 [] 0 [] 0 [] 0 [] 0 [] 0 [] 0 [合 計				2.000 000	
*** 5単・3号 *** *** 5単・3号 *** *		H #I				2,000,000	1.000 [[[-]]
*** 5単・3号 *** *** 5単・3号 *** *		単 価				2 000 000	
540012 議論ダムコンソフトウェア改造 大田		— IIII				2,000,000	
禁助分式 1,000 (長単位							
540012 競技タイコンソフトウェア改造 大田							
540012 議論ダムコンソフトウェア改造 大田		* * * 、					
大田田の神的: 在し 表現		3+ - 05					± Δ
野説ダイコンソフトウェア改造 前間の割的:なし 表面を開催:なし 初的作業時間:0.0 を開催:では 一型	\$40012	既設ダムコンソフトウェア改造		≠+		1 000 [各畄位]	-
千五沢ダム、放送権作装置・2 次間的的的な に				10	時間的制約・かし		コルク井山
1. 最初データード 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1							
2)規格			K06003				
探疫時間:0.0 選体:補正なし 接続できません。 接続をはいません。 はいません。 接続をはいません。 接続をはいません							
K96003 既設ダムコンソフトウェア改造		2) <i>M</i> t1a	「五州ノム,以州沃州・松直」と				
千五沢ダム,放演操作装置1・2 1.000 式 5,000,000 5,000,000 合計 5,000,000 第出数量 1.000 [各 型 0] 単価 5,000,000 **** S単・4号 *** 台 1.000 [各 型 0] 無停電電源装置 1.000 (各 型 0) 時間的制約: なし 夜間動的性薬時間: 0.0 受勝補正: なし 財産研一: ない 基本絵時間: 0.0 選体: 補正なし 認外時間: 0.0 選体: 補正なし 認外時間: 0.0 選体: 補正なし 200,000 1)基礎デ・プロド 2.規格 1.000 (各 章 2 回 0,000 (別 次 で)ント型 付属・ 200,000 (別 次 で)ので)ント型 付属・ 200,000 (別 次 で)ので)ので (名 受 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので)ので (別 本 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので					/* 1X # 1 D . O . O	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
千五沢ダム,放演操作装置1・2 1.000 式 5,000,000 5,000,000 合計 5,000,000 第出数量 1.000 [各 型 0] 単価 5,000,000 **** S単・4号 *** 台 1.000 [各 型 0] 無停電電源装置 1.000 (各 型 0) 時間的制約: なし 夜間動的性薬時間: 0.0 受勝補正: なし 財産研一: ない 基本絵時間: 0.0 選体: 補正なし 認外時間: 0.0 選体: 補正なし 認外時間: 0.0 選体: 補正なし 200,000 1)基礎デ・プロド 2.規格 1.000 (各 章 2 回 0,000 (別 次 で)ント型 付属・ 200,000 (別 次 で)ので)ント型 付属・ 200,000 (別 次 で)ので)ので (名 受 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので)ので (別 本 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので (別 本 で)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので)ので	K96003	既設ダムコンソフトウェア改造					
会 計			1 000	≠	5 000 000	5 000 000	
会 計					0,000,000	0,000,000	省出数量
単価		슴 計				5 000 000	
*** S単 - 4号 *** A		н н				0,000,000	1.000 [[[-]]
*** S単 - 4号 *** A		単 価				5 000 000	
S40112 無停電電源装置 1.000 [各単位] 歩A 無停電電源装置 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 を期補正:なし 基本給時間:8.0 1)基礎デーカード K96004 素音補正:なし 基本給時間:0.0 短動時間:0.0 K96004 無停電電源装置 1.000 台 200,000 200,000 1kVA ラックマウント型 付属品を含む 1.000 台 200,000 第出数量 会計 200,000 200,000 1.000 [各単位] 単 価 200,000 1.000 [各単位] 1.000 [各単位] **** S単-5号 *** 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 場所業時間:0.0 (200,000) **のの(W) **のの(W) **のの(W) **のの(W) **ののの(W) **のの(W) **のの(W		+				3,000,000	
S40112 無停電電源装置 1.000 [各単位] 歩A 無停電電源装置 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 を期補正:なし 基本給時間:8.0 1)基礎デーカード K96004 素音補正:なし 基本給時間:0.0 短動時間:0.0 K96004 無停電電源装置 1.000 台 200,000 200,000 1kVA ラックマウント型 付属品を含む 1.000 台 200,000 第出数量 会計 200,000 200,000 1.000 [各単位] 単 価 200,000 1.000 [各単位] 1.000 [各単位] **** S単-5号 *** 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 場所業時間:0.0 (200,000) **のの(W) **のの(W) **のの(W) **のの(W) **ののの(W) **のの(W) **のの(W							
S40112 無停電電源装置 1.000 [各単位] 歩A 無停電電源装置 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 を期補正:なし 基本給時間:8.0 1)基礎デーカード K96004 素音補正:なし 基本給時間:0.0 短動時間:0.0 K96004 無停電電源装置 1.000 台 200,000 200,000 1kVA ラックマウント型 付属品を含む 1.000 台 200,000 第出数量 会計 200,000 200,000 1.000 [各単位] 単 価 200,000 1.000 [各単位] 1.000 [各単位] **** S単-5号 *** 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 場所業時間:0.0 (200,000) **のの(W) **のの(W) **のの(W) **のの(W) **ののの(W) **のの(W) **のの(W							
無停電電源装置 1.000 [各単位] 5A 1.000 [各単位] 1.000 [各単位] 1.000 [各単位] 1.000 [名単位] 1.000 [名里地下文上版		*** 5単- 4号 ***					
1.000 [各単位] 当たり算出 1.000 [名単位] 1.000 [名世] 1		<u></u>					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
無停電電源装置 1kVA ラックマウント型 付属品を含む 1 基礎デ・ウュード 2)規格 1 大VA ラックマウント型 付属品を含む 1 大VA ラックマウント型 付属・ 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 海休:補正なし 選が時間:0.0 海休:補正なし 基本給時間:0.0 海休:補正なし 選が時間:0.0 海休:補正なし 基本給時間:0.0 海休:補正なし 基本給時間:0.0 海休:補正なし 第雪補正:なし 基本給時間:0.0 海休:補正なし 第十世 「	S40012	無停雷雷源裝置				1 000 [冬畄位]	-
1kVA ラックマウント型 付属品を含む 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変数時間:0.0 遅本給時間:8.0 遅本給時間:0.0 遅本給時間:0.0 遅本給時間:0.0 遅本給時間:0.0 遅本給時間:0.0 遅本給時間:0.0 遅本給時間:0.0 遅本給時間:0.0 遅れ変量 1.000 台 200,000 日本本本的時間:0.0 日間的制約:なし 表別権正:なし 表別権正:なし 表別権正:なし 表別権正:なし 表別権正:なし 表別権正:なし 表別権正:なし 基本給時間:0.0 返勤時間:0.0 遅れ変量 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2				1	時間的制約・かし		コルノ井山
1)基礎データコード 2)規格 (K96004 1KVA ラックマウント型 付属・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 温休:補正なし 基本給時間:8.0 超数時間:0.0 温休:補正なし (K96004 無停電電源装置 1KVA ラックマウント型 付属品を含む 1.000 台 200,000 第四報記 200,000 第四報記 200,000 第出数量 200,000 第二数量 200,000 第二章 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 表 是 是 是 表 是 是 表 是 是 是 表 是 是 是 表 是 是 表 是 是 是 是 表 是		=					
2)規格			K96004				
探疫時間:0.0 週休:補正なし 源次時間:0.0 週休:補正なし 源次時間:0.0 週休:補正なし 源出数量		, —					
K96004 無停電電源装置		-/·WIH	2 2 2 7 2 1 ± 13 kg				
1kVA ラックマウント型 付属品を含む					W. 12 EN 1931-0.0	~ZFN·IBIL'O	
1kVA ラックマウント型 付属品を含む	K96004	無停雷雷源装置	<u> </u>				
会計 200,000 第出数量 1.000 [各 単 価 200,000 単 歩 A 3.000 [各 単 位] 歩 A 当たり算出 収納デスク 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変間補定:なし 2)規格 (896005 長事補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 2)規格 (896005 長事補正:なし 基本給時間:8.0 週休:補正なし 3.000 [例 × 700(円			1 000	∠	200 000	200 000	
A		ファインフェエーリ病性でログ	1.000	<u> </u>	200,000	200,000	算出数量
単価 200,000 **** S単-5号*** YMMデスク		슬 計				200 000	
*** S単 - 5号 *** S40012 収納デスク		₽ RI	+			200,000	[日千世]
*** S単 - 5号 *** S40012 収納デスク		単 価				200 000	
収納デスク 日本		——————————————————————————————————————				200,000	
収納デスク 日本							
収納デスク 日本							
収納デスク 日本		*** 5単- 5号 ***					
840012 収納デスク 台 1.000 [各単位] 収納デスク 600(W) × 600(D) × 700(H)、架台含む 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)基礎データコード 2)規格 K96005 600(W) × 600(D) × 700(H)、架台含む 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:8.0 源夜時間:0.0 週休:補正なし		<u> </u>	1				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
収納デスク 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 後期補正:なし を要請権正:なし 表示 を	S40012	収納デスク		⇔		1 000 [冬単位]	-
600(W) × 600(D) × 700(H)、架台含む 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコート				<u> </u>	時間的制約・かし		コルノ井山
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							
2)規格 600(W)×600(D)×700(H)、架台含む 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし			K96005				
深夜時間:0.0 週休:補正なし		· ·		ļ			
		4 / MUID	000(11) へ000(11) × 100(11)、米口呂と	1			
VIOLAND LITTLE FOR					/水1文中引目 . U . U	超水・浦圧なし	
KOKOON LIDVAID - 177	KOGOOT	四种デスク			-		
K96005 収納デスク			1 000	۷ ا	200 000	200 000	
600(W) x 600(D) x 700(H) 架台含む 1.000 台 200,000 200,000 第出数量		000(ii) × 000(u) × 700(n) 朱百召む	1.000	==	200,000	∠00,000	省 山粉旱
		A ±1				200 000	

<u>1ード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					200,000	
	distriction of Williams						
	* * * S 単 - 6号 * * *						4E A
4004	「					1.000 [各単位]	步A 火大力等山
1001	<u>「施設機械労務単価</u>] 施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	「心故機械力物半間] ,その他設備(区分1),電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分 1) 工種区分 1) 工	その他設備(区分1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	<u>₹ ⊥</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EW. JEOWST	
1013	電工						
	_		1.000	人	26,112	26,112	
							算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位
	単 価					26,112	
	* * * S単 - 7号 * * *						
							步A
1020	輸送費(基地から現地)			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	
	0.05ton,33.8km	0.0504			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.050ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	と)心の心を開びる。此一所(ロ)(KM)	33.800km			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	
					/水1X H寸 引 . U . U	世内, →四0小以上	
9213	輸送費						
J_ 1J	TID ALL DE		1.000	式	24,000	24,000	
			1.000	-1	24,000	24,000	算出数量
_	合 計					24,000	1.000 式
	- B1					,	
	単 価					24,000	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
41020	輸送費(現地から阿武調)			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	
	0.001ton,81.3km	0.004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.001ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	81.300km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
0213	輸送費						
JZ 13	一切の見		1.000	式	9,000	9,000	
			1.000		0,000	0,000	算出数量
	合 計					9.000	1.000 式
	н н					0,000	11000 20
	単価					9,000	
	*** S単- 9号 ***						
							歩A
2040	無停電電源装置据付工			台	D+0046#344 . :		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	1. 克里布 <u>法</u> 是无法性 不 10	/ / +==+		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	iTゾ・調整		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 細別 3) 歩掛補正区分	5kVA以下 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	O) SO THE PERSON	////			/水1××1回.U.U	~~~~~~~~	
3003	電気通信技術者	<u> </u>					
			0.500	人	37,026	18,513	
	電気通信技術員				21,120	12,210	
3004			0.500	人	24,888	12,444	
3004	WANTED AND THE STATE OF THE STA						
	電工				26,112	13,056	
			0.500	人	20,112		算出数量
	電工		0.500		20,112		
			0.500		20,112	44,013	1.000 台
	電工 合 計		0.500		20,112		
1013	電工 合 計 単 価		0.500		20,112	44,013 44,013	
01013	電工 合 計		0.500		20,112		
1013	電工 合 計 単 価		0.500		20,112		
1013	電工 合 計 単 価		0.500		20,112		
1013	電工 合 計 単 価		0.500		20,112		
1013	電工		0.500		20,112		
013	電工 合 計 単 価		0.500		20,112		

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】

工事別工	□事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工 □ 名 称	事【地区 1・千五沢ダム】 数 量		単位	単価	金額	備考
7-1	石	双 重		<u> 早1</u>	- 単 1脚	制約作業時間:0.0	用 传
	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		ı	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:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無		ı	/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
R03004	電気通信技術員	This is a second of the second					
			1.000	人	24,888	24,888	
	Δ ±1			ı		24 000	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計					24,000	1.000 [合甲12]
	単価					24,888	
Y00001	ファイルサーバ			ı			
				ı			
	* * * S 単 - 11号 * * *						
040054						4 000 =	步A
S42054	データ転送サーバ調整工 電気通信設備据付・調整工			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.00,0.00,2.00,2.00,			ı	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) 4)調整技術員人数(X)	2.00		ı	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 同登技術員入数(^) 5)作業種別(機器名称)	2.00					
R03003	電気通信技術者						
BU3UU4	電気通信技術員		0.000	人	37,026	0	
1103004	· 면자·雌 IDJXYIJ 및		0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			2.000	人_	37,026	74,052	
R03004	電気通信技術員		2.000		24,888	49,776	
			2.000		24,000	49,770	算出数量
	合 計					123,828	1.000 式
	N4 /7T					400,000	
	単価			式	+	123,828	
				ı			
	* * * S 単 - 12号 * * *						
C420E4	 既設ダムコン調整工			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
342034	応設プムコン調整工 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	コたり昇山
	0.00,0.00,10.00,10.00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00		ı	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	10.00		ı	/木1文中寸 町.0.0	週怀.4週0杯以上	
	5)作業種別(機器名称)						
R03003	電気通信技術者		0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		37,020	0	
			0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者						
BU3UU4	電気通信技術員		10.000	人	37,026	370,260	
1103004	· CAME IDIANIS		10.000	人	24,888	248,880	
							算出数量
	合 計					619,140	1.000 式
	 単 価			式		619,140	
	于 IIII				+	013,140	
	*** CM 100 ***						
	* * * S 単 - 13号 * * *				+		歩A
S42054	既設ルータ調整			式		1.000 式) 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.00,0.30,0.00,	0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00		1	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)	0.30			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00					
	5)作業種別(機器名称)						
BUSUUS	電気通信技術者				+		
103003	· 은자씨의미JXMJ급		0.000	人	37,026	0	
200001	電気通信技術員						
R03004		i i	0 000		24,888	0	I.
			0.000	人	24,000	0	
	電気通信技術者		0.000		37,026	11,108	

| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | 工事名 | 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 | 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】

	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1		単位	₩ /≖		/# *
コード R03004	名 称 電気通信技術員	数量	1 単位	単 価	金額	備 考
1100001	- CAME INTO THE PROPERTY OF TH	0.000	人	24,888	0	
						算出数量
	合 計				11,108	1.000 式
	単価		式		11,108	
	*** S単- 14号 ***					
	<u> </u>					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 0.00,0.00,2.00,2.00,2.00,			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	0.00		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)	2.00 2.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 制置技術員	2.00				
	, , ,					
R03003	電気通信技術者	0.000	١.	27,000		
R03004	電気通信技術員	0.000	<u> </u>	37,026	0	
1100001	- CAME INTO THE PARTY OF THE PA	0.000	人	24,888	0	
R03003	電気通信技術者		l .			
BU3UU4	電気通信技術員	2.000	人	37,026	74,052	
NU3004	电Xt/四向XM员	2.000	人	24,888	49,776	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計				123,828	1.000 式
	単 価		式		123,828	
	- 120				120,020	
	*** S単- 15号 ***					
	3 + - 10 5 ·····					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし(天井・床下),CVケープル,600V,3心,3.5mm2,屋 内	ころがし(天井・床下)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	CVケ-ブル		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	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2 屋 内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	左 P3				
	3心 断面積3.5	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工	3.300		26,112	86,170	
		3.300	^	20,112	80,170	算出数量
	合 計				111,570	100.000 m
	¥ /#				4 446	
	単 価		m		1,116	
	* * * S 単 - 16号 * * *					步A
S42113	 ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩 A 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	
	LANケーブル cat .5e , 4P,トラフ・ころがし配線,5mm以下	Boood		夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 トラフ・ころがし配線		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 亲俚问 3) 細別規格(仕上外径)	トラフ・ころかし配線 5mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	LANケープル cat.5e,4P				
P96001	LANケーブル	400 000	_	48	4 000	
R01013	cat .5e , 4P 電工	100.000	m	48	4,800	
	-	0.720	人	26,112	18,801	
	A +1				20.00:	算出数量
	合計				23,601	100.000 m
	単 価		m		236	
	I.	Í.	1	1	I .	İ

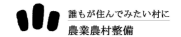
事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1・千五沢ダム】 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1 ・千五沢ダム 】 単位 単 価 備考 数量 金 額 名 称 *** X単- 1号 *** 歩Α X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 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 ,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 3)設備区分の名称 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)調整技術者(X) 14.300 K79271 間接費(据付・調整技術者) 24.310 37,026 式 900,102 算出数量 900,102 1.000 式 合 計 価 900,102 式 *** X単- 2号 *** 歩Α X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 1.000 式 当たり算出 技術者間接費(電気通信技術員) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ,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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 170.0 3)設備区分の名称 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)調整技術員(X) 14.000 K79291 間接費(据付・調整技術員) 23.800 24,888 592,334 式 算出数量 592,334 1.000 式 合 計 価 592,334 式

工事別コ	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1・千五沢ダム]		=		
コード	名 称 (規 格) データ転送サーバ	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	テータ転送サーバ 千五沢ダム,PCサーバ、付属品を含む		台	1,000,000		割増等を含まない
	データ転送サーバソフトウェア					
K96002	千五沢ダム 駅前点 ダイフンパストウェスでは		式	2,000,000		割増等を含まない
K96003	既設ダムコンソフトウェア改造 千五沢ダム,放流操作装置1・2		式	5,000,000		割増等を含まない
	無停電電源装置					
K96004	1kVA ラックマウント型 付属品を含む 収納デスク		台	200,000		割増等を含まない
K96005	収納テスク 600(W) × 600(D) × 700(H) 架台含む		台	200,000		割増等を含まない
	LANケーブル					
P96001	cat.5e , 4P		m	48		
<u> </u>						
-						
L						
-						
L						
<u> </u>						
<u> </u>						

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区1・千五沢ダム】

	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 1 ・千五沢ダム】					
コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単- 1号 * * *					
	^ ^ ^ 早 - 15					步A
T00001	収納デスク設置		台		1.000 台	当たり算出
_						
S41001	[施設機械労務単価],その他設備(区分1)、電工	2.000	人	26,112	52 224	S単 6号
	,ての他設備(区ガー),电 上	2.000		20,112	32,224	3 年 0 5
	合 計				52,224	1.000 台
	単 価		台		52,224	
	* * * T単 - 2号 * * *					
						步A
T00002	電源タップ配線		m		100.000 m	当たり算出
S41001	[施設機械労務単価]					
341001	, その他設備(区分1), 電 エ	1.300	人	26,112	33.946	S単 6号
	, 4 ISBA III (123 - 7)				20,010	算出数量
	合 計				33,946	100.000 m
	単価		m		339	
	*** T単- 3号 ***					
						步A
T00003	IV3.5sq撤去		m		100.000 m	当たり算出
S41001	[施設機械労務単価]					
L	, その他設備(区分1), 電 工	0.360	人	26,112	9,400	S単 6号
						算出数量
	合 計				9,400	100.000 m
	N/ /T				0.4	
	単価		m		94	
	*** T単- 4号 ***					
						步A
T00004	600V CV3.5sq-2c撤去		m		100.000 m	当たり算出
S41001	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分1),電 エ	1.650	人	26,112	43,085	S単 6号
						算出数量
	合 計				43,085	100.000 m
	 単		m		431	
	+ IW		- 111		101	
			_			
L						
						I .



令和6年度

防災情報ネットワーク事業 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 2 ・大深沢調整池】

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	防災情報ネットワーク事業
工事名	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】
施工場所	福島県喜多方市塩川町大字中屋沢地内
工事番号	6-511-工第22-12号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	喜多方・猪苗代
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和 6 年 1 0 月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6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				3,509,000	
	・工事価格				3,190,000	
	・消費税相当額(10%)				319,000	
	工事内容					
	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地	区2・入洙バ調整池】				
	<u>(</u>					

工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 項目名 内 容 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 工事名 単年度 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 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 10% 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 4週8休以上 週休2日補正 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 2 ・大深沢調整池】 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 2 ・大深沢調整池】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 項 目 名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			3,190,000	
			3,100,000	
・製作工事価格			2,000,000	
・・機器単体費	1.000	式	2,000,000	
- *	1.000	IV.	2,000,000	
40.44丁亩/54.45			4 400 000	
・据付工事価格			1,190,000	
終工事費(据付)			262,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			969,000	
・・・直接工事費			204,000	
・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	204,000	
・・・間接工事費			765,000	
・・・共通仮設費			58,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
204,000 × ((18.700*1.000)*1.500*1.020)			58,000	
・・・現場管理費				
262,000 x ((40.090*1.000)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			132,000	
・・・・機器間接費			575,000	
・・・・技術者間接費			211,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			126,000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			85,000	
・・・・機器管理費				
2,000,000 x 18.220			364,000	
・・一般管理費等				
969,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			228,000	
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	
だ刀貝(デ木)!!ハ[7]止 IBIX貝[3]M/				
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)				
1,190,000 × 3.850			46,000	

数 量 単位 金額 備考 機器単体費内訳 2,000,000 機器単体費 1.000 式 2,000,000 ・機器単体費 1.000 式 2,000,000 ・・機器単体費 1.000 式 2,000,000 ・・・機器単体費 1.000 2,000,000 式

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 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		, ,,,	204,000	110 3
			204,000	
	1.000	式	204,000	
・運搬工				
- ・連搬工	1.000	式	16,000	
・・・連搬工	1.000	式	16,000	
・・・・建救工	1.000	式	16,000	
・機器据付・調整工	1.000	式	124,000	
・・機器据付・調整工	1.000	式	124,000	
・・・情報処理設備工	1.000	式	124,000	
	1.000	ΙV	124,000	
・電気設備工				
・・電気設備工	1.000	式	2,000	
· · · · 配線工	1.000	式	2,000	
	1.000	式	2,000	
46+T				
・撤去工	1.000	式	62,000	
・・撤去工	1.000	式	62,000	
・・・配線撤去工	1.000	式	62,000	
			32,000	

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 機器単体費 2,000,000 ・機器単体費 1.000 2,000,000 ・・機器単体費 1.000 式 2,000,000 ・・・機器単体費 1 式当たり 2,000,000 1.000 式 2,000,000 S40012 地震情報管理装置ソフトウェア改造 歩A・単A 1.000 式 2,000,000 2,000,000 S 単 3号 2,000,000 合 計

| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | 工事名 | 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 | 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 2 ・大深》 名 称(規 格)	₹調整池】 数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				204,000	
・ 運搬工	4 000				
・・連搬工	1.000			16,000	
・・・運搬工	1.000			16,000	1 式当たり
S41020 輸送費(現地から阿武調)	1.000	式	16,000	16,000	歩A・単A
0.006ton,73.7km	1.000	式	16,000	16,000	S単 4号
含 計				16,000	
・機器据付・調整工	1.000	式		124,000	
・・機器据付・調整工	1.000			124,000	
••• 情報処理設備工	1.000		124,000	124,000	1 式当たり
S42054 地震情報管理装置調整工					歩A・単A
0.00,0.00,2.00,2.00, X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000		123,828	123,828	歩A・単A
,情報処理設備 X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	1.000		125,888		X単 1号 歩A・単A
,情報処理設備	1.000	式	84,619	84,619	X単 2号
合 計				334,335	
計(1)(直接費対象分)				123,828	
計(2)(間接費対象分)				210,507	
・電気設備工	1.000	式		2,000	
・・電気設備工	1.000	式		2,000	
・・・配線工	1.000		2,000	2,000	1 式当たり
S42113 ケーブル配線工(標準外) LANケーブル cat.5e , 4P,トラフ・ころがし配線,5mm以下	10.000	m	236	2,360	歩A・単A S単 6号
合 計				2,360	
H H1				2,000	
・撤去工	4 000			20.000	
・・撤去工	1.000			62,000	
・・・配線撤去工	1.000			62,000	1 式当たり
T00001 既設無線LANアンテナ撤去	1.000	式	62,000	62,000	歩A・単A
既設配線撤去を含む	2.000	箇所	30,957	61,914	
合 計				61,914	

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 2 ・大深沢調整池】 工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 2 ・大深沢調整池】

	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整	图图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	- wa			T 44
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	^ ^ ^ S早 - 1号 ^ ^ ^ 電気通信技術者					
	電気通信技術者					
			人	37,026		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 2号 * * * 電気通信技術員					
302113	電気通信技術員					
				24,888		歩A・単A
240040	*** S単- 3号 *** 地震情報管理装置ソフトウェア改造					
340012	地震情報管理装置ソフトウェア改造					
			式	2,000,000		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
541020	<u>輸送費(現地から阿武調)</u> 輸送費(電気通信設備)					
	0.006ton,73.7km		式	16,000		歩A・単A
	* * * S単- 5号 * * *					
S42054	地震情報管理装置調整工 電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,2.00,2.00,		式	123,828		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
\$42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)					
	ソーフル町線工(標準が) LANケーブル cat.5e , 4P,トラフ・ころがし配線,5mm以下		m	236		歩A・単A
-	*** X単- 1号 ***					
X42001	* * * X 早 - 1号 * * * 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	,情報処理設備 *** X単- 2号 ***		式	125,888		歩A・単A
X42002	/					
7.12002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,情報処理設備		走	84,619		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	既設無線LANアンテナ撤去					
	 既設配線撤去を含む		箇所	30,957		歩A・単A
	WEIX RUNNINA C LI U		<u> </u>	00,007		2/ T/
			-			
-						
		1	1	İ	I	I

工事名	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・プ	(深沢調整池)					
工事別工	[事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 2	・大深沢調整池】					
コード	名 称	数 量	単	位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	3 + . ;						步A
000115	南 (字)					4 000 1	
3UZ 1 T5	電気通信技術者 電気通信技術者	+		`	ロ土8日か5年1145 · ナ>!		当たり算出
	電丸遺信技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R03003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
			1.000		37,026	37,026	
			1.000	_	01,020	01,020	算出数量
	A ±1					27 026	
	合 計					37,020	1.000 人
						.=	
	単 価					37,026	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
S02115	電気通信技術員					1 000 Å	当たり算出
JUZ 1 1J	電気通信技術員			_	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	电对应后找附員						
	4/7426-1,	D00004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員						
			1.000	Į.	24,888	24,888	
					,.55	_ :,:30	算出数量
	合 計					24 888	1.000 人
	H RI					27,000	1.000 /
	単 価					24 000	
	単 価					24,888	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							步A
S40012	地震情報管理装置ソフトウェア改造		=	Ť.		1.000 [各単位]	当たり算出
	地震情報管理装置ソフトウェア改造			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	で最份報告生役量グライブエグ以上				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード				豪雪補正: 1 0 %		
		K96001				亜熱帯補正:なし	
	2)規格	K96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		K96001					
	2)規格	K96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K96001	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造				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	
K96001	2)規格		1.000 ±		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K96001	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造		1.000 =		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	算出数量
K96001	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造		1.000 Ξ		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 2,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
K96001	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池		1.000 =		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 2,000,000	
K96001	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計		1.000 =		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 2,000,000 2,000,000	
K96001	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池		1.000 =		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 2,000,000	
K96001	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計		1.000 =		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 2,000,000 2,000,000	
K96001	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計		1.000 Ξ		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 2,000,000 2,000,000	
K96001	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価		1.000 Ξ		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 2,000,000 2,000,000	
K96001	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計		1.000 =		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 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位]
	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池			t	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 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A
	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調)			######################################	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位]
	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備)			tt	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km			tt	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(環気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton)	0.006ton		tt	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km			et et	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(環気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton)	0.006ton		et et	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(環気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton)	0.006ton		et et	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A
S41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.006ton		et et	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A
	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A
S41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.006ton 73.700km	Ī	et et	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
S41020	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(環気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
S41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7mm 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	2) 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(環気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7mm 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
\$41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7mm 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7mm 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S41020	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価	0.006ton 73.700km	Ī	t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7mm 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合 計 単 価 **** S単- 5号 ***	0.006ton 73.700km	1.000 =	tt tt	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,000 16,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工	0.006ton 73.700km	1.000 =	tt tt	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(環気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工電気通信設備据付・調整工	0.006ton 73.700km	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 遅熟帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,000 16,000 16,000 16,000 式 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.00,2.00,	0.006ton 73.700km	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 16,000 16,000 16,000 18)00 式 制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 場約に業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工電気通信設備据付・調整工の.00,0.00,2.00,2.00,1)据付技術者人数	0.006ton 73.700km	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(電気通信設備) 0.0061の,73.7km 1)輸送費量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.00,2.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.006ton 73.700km	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 (表情間:0.0 (表情]) (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情]	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7km 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工電気通信設備据付・調整工の.00,0.00,2.00,2.00,1)据付技術者人数	0.006ton 73.700km	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 2,000,000 6間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合計 単価 *** S単-4号 *** 輸送費(電気通信設備) 0.0061の,73.7km 1)輸送費量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合計 単価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.00,2.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.006ton 73.700km	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 (表情間:0.0 (表情]) (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情]	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池	0.006ton 73.700km 0.00 0.00 0.00 2.00	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 (表情間:0.0 (表情]) (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情]	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2. 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 輸送費(現地から阿武調) 輸送費(電気通信設備) 0.006ton,73.7mm 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) 輸送費 合 計 単 価 *** S単-5号 *** 地震情報管理装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.00,2.00,1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 2)据付技術人数 3)調整技術者人数(X)	0.006ton 73.700km 0.00 0.00 0.00 2.00	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 (表情間:0.0 (表情]) (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情]	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213 S42054	2. 規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池	0.006ton 73.700km 0.00 0.00 0.00 2.00	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 (表情間:0.0 (表情]) (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情]	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
S41020 K79213	2)規格 地震情報管理装置ソフトウェア改造 大深沢調整池	0.006ton 73.700km 0.00 0.00 0.00 2.00 2.00	1.000 =	t t	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,000,000 2,000,000 (表情間:0.0 (表情]) (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情]) (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情] (表情]	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 コード 名 称 *** 単位 単 価 備考 数 金 額 R03004 電気通信技術員 0.000 24,888 0 R03003 電気通信技術者 2.000 37,026 74,052 R03004 電気通信技術員 2.000 24,888 49,776 算出数量 合 123,828 1.000 式 計 価 式 123,828 *** S単-6号 *** - 指Α
 S42113
 ケーブル配線工(標準外)

 ケーブル配線工(標準外)
 100.000 m 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし LANケーブル cat.5e , 4P,トラフ・ころがし配線,5mm以下 1)ケーブル種別 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし P96001 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)作業種別 基本給時間:8.0 トラフ・ころがし配線 超勤時間:0.0 3)細別規格(仕上外径) 5mm以下 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)補助文 LANケーブル cat.5e,4P P96001 LANケーブル cat.5e,4P 100.000 48 4,800 m R01013 電工 0.720 26,112 18,801 算出数量 23,601 100.000 m 合 計 単 価 236 m

工事別工		☑2・大深沢調整池】					
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * X ¥ - 1号 * * *						
							步A
х42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	技術者間接質(電丸通信技術者) 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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.000					
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		0 400		07.000	405.000	
			3.400	式	37,026	125,888	算出数量
	合 計					125,888	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					123,000	1.000 10
	単 価			式		125,888	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * X ¥ - 2号 * * *						
V 40000	+					4 000 =	步A
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)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	投价有间按复(笔式进行投价复) ,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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員(X)	2.000					
K79291	間接費(据付・調整技術員)						
			3.400	式	24,888	84,619	
	合 計					94 640	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					04,019	1.000 IV
	単 価			式		84,619	
						31,010	
						<u> </u>	<u> </u>

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 地震情報管理装置ソフトウェア改造 2,000,000 K96001 大深沢調整池 式 割増等を含まない LANケーブル P96001 cat.5e, 4P 48 m

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区2・大深沢調整池】 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金額 備考 * * * T単 - 1号 * * * 步Α T00001 既設無線LANアンテナ撤去 箇所 1.000 箇所 当たり算出 既設配線撤去を含む S02115 電気通信技術者 0.500 37,026 18,513 S単 1号 S02115 電気通信技術員 12,444 S単 2号 算出数量 0.500 24,888 30,957 1.000 箇所 合 計 単 価 箇所 30,957



令和6年度

防災情報ネットワーク事業 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】

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	防災情報ネットワーク事業
工事名	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】
施工場所	福島県岩瀬郡天栄村大字羽鳥水上地内
工事番号	6-511-工第22-12号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	羽鳥
工期	5ヶ月
- 積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	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				15,378,000	
	丁寅/正40				42,000,000	
	・工事価格				13,980,000	
	・消費税相当額(10%)				1,398,000	
	工事内容					
	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地	区3・羽鳥ダム】				
\vdash						
\vdash						
\vdash						
<u></u>						
\vdash						
-						
\vdash						
<u> </u>						
<u> </u>						
Щ			1			東北農政局

事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】					
工事名	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】				
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)	1.500				
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	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				

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 項 目 名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			13,980,000	
・製作工事価格			9,200,000	
・・機器単体費	1.000	式	9,200,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000		3,200,000	
・据付工事価格			4,780,000	
施工事費(据付)			1,143,000	
			3,875,000	
			851,000	
	1.000	式	851,000	
	1.000	IV	3,024,000	
17/1/2017				
・・・・共通仮設費			292,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
851,000 × ((18.700*1.200)*1.500*1.020)			292,000	
・・・現場管理費				
1,143,000 × ((40.090*1.100)*1.200*1.050+0.000+0.000-0.000)			635,000	
・・・機器間接費			2,097,000	
・・・・技術者間接費			421,000	
・・・・技術者間接費(技術者)			252,000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			169,000	
・・・・機器管理費				
9,200,000 x 18.220			1,676,000	
・・一般管理費等				
3,875,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			914,000	
5,540,000 1,700			3.1.,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
文			0	
加公惠华(古拉丁事典亦由粉)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
处力員(争素須大約止應政員內效)			0	
加ノン連な(マウナーをよい)			0	
処分費等(率対象外)				
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)				
4,780,000 × 3.850			184,000	

| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | 工事名 | 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 | 工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 | 工種名 称 数 量 単位 金 額 備考 機器単体費内訳 9,200,000 機器単体費 1.000 式 9,200,000 ・機器単体費 1.000 式 9,200,000 ・・機器単体費 1.000 式 9,200,000 ・・・機器単体費 1.000 9,200,000 式

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 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 851,000 直接工事費(共通仮設費対象) 1.000 式 851,000 ・運搬工 1.000 式 60,000 ・・運搬工 1.000 60,000 式 ・・・運搬工 1.000 60,000 式 ・機器据付・調整工 1.000 676,000 式 ・・機器据付・調整工 1.000 676,000 ・・・情報処理設備工 1.000 式 632,000 ・・・電源装置 1.000 式 44,000 ・撤去工 1.000 115,000 式 ・・撤去工 1.000 115,000 式 ・・・機器撤去工 1.000 115,000 式

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 3 ・羽鳥ダム	.] ** =	単位	単価	全 超	備考
名 称 (規 格) 機器単体費	数量	1 年111	平 1川	金額	1佣
・機器単体費				9,200,000	
・・機器単体費	1.000	式		9,200,000	
	1.000	式		9,200,000	1 - 121/4 10
・・・機器単体費	1.000	式	9,200,000	9,200,000	1 式当たり
S40012 地震収録装置() 羽鳥ダム,ラックマウント型	1.000	台	2,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 3号
S40012 地震検出器 羽鳥ダム,地表用	2.000	台	900,000	1,800,000	歩A・単A
S40012 地震情報管理装置()					歩A・単A
羽鳥ダム, P C サーバ、付属品を含む S40012 地震情報管理装置()ソフトウェア	1.000	台	1,000,000		S単 5号 歩A・単A
<u>羽鳥ダム</u> S40012 データ転送サーバソフトウェア改造	1.000	式	2,200,000	2,200,000	S単 6号 歩A・単A
羽鳥ダム S40012 無停電電源装置	1.000	式	1,000,000	1,000,000	
羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウント型、付属品含む	1.000	台	200,000	200,000	S 単 8号
S40012 メディアコンバータ 羽鳥ダム , ラックマウント型	2.000	台	500,000	1,000,000	歩A・単A S単 9号
合 計				9,200,000	
A at				3,200,000	
			<u> </u>	<u> </u>	

工事別工事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 3 ・羽鳥ダム 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)	W T	+14	+ іш		m 9
・運搬工				851,000	
・・運搬工	1.000	式		60,000	
	1.000	式		60,000	1 式当たり
• • • 運搬工	1.000	式	60,000	60,000	
S41020 輸送費(基地から現地) 0.064ton,35.3km	1.000	式	26,000	26,000	歩A・単A S単 11号
S41020 輸送費 (現地から阿武調)	1.000	式	34,000	34,000	歩A・単A S単 12号
0.061ton,85.1km	1.000	I\	34,000	·	3年 12号
合計				60,000	
・機器据付・調整工					
	1.000	式		676,000	
・・機器据付・調整工	1.000	式		676,000	
・・・情報処理設備工	1.000	式	632,000	632,000	1 式当たり
S42054 地震収録装置()据付・調整工					歩A・単A
2.00,2.00,1.00,1.00, \$42054 地震検出器据付・調整工	1.000	式	185,742	185,742	S単 14号 歩A・単A
1.00,1.00,0.50,0.50, S42054 地震情報管理装置() 据付・調整工	2.000	式	92,871	185,742	S単 15号 歩A・単A
2.00,2.00,1.00,1.00,	1.000	式	185,742	185,742	S単 16号
S42054 データ転送サーバ調整工 0.00,0.00,1.00,1.00,	1.000	式	61,914	61,914	歩A・単A S単 17号
S42054 メディアコンバータ設置 0.10,0.10,0.00,0.00,	2.000	式	6,192	12,384	歩A・単A S単 18号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備	1.000	式	251,777	251,777	歩A・単A X単 1号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)					歩A・単A
,情報処理設備	1.000	式	169,238	169,238	X単 2号
合 計				1,052,539	
計(1)(直接費対象分)				631,524	
計(2)(間接費対象分)				421,015	
・・・電源装置	1.000	-+-	44,000	44.000	1 式当たり
S42040 無停電電源装置据付工				44,000	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	44,013	44,013	S 単 13号
合 計				44,013	
W. J					
・撤去工	1.000	式		115,000	
・・撤去工	1.000	式		115,000	
・・・機器撤去工			145 000		1 式当たり
T00001 既設地震収録装置 ()撤去工	1.000	式	115,000	115,000	歩A・単A
T00002 既設地震検出器撤去工	1.000	台	30,957	30,957	T単 1号 歩A・単A
T00003 既設地震情報管理装置撤去工	2.000	台	12,383	24,766	T単 2号 歩A・単A
	2.000	台	12,444	24,888	T単 3号
T00004 既設無停電電源装置撤去	1.000	台	22,007	22,007	歩 A ・単 A T 単 4号
T00005 既設メディアコンバータ撤去工	2.000	台	6,192	12,384	歩A・単A T単 5号
Δ ±1	2.030		3,.32		
合計				115,002	

	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽		1			
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
0004:-	*** S単- 1号 ***					
ა∪2115	<u>電気通信技術者</u> 電気通信技術者		+			
	는 사용 네가지다 다			37,026		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			2.,025		1
S02115	電気通信技術員		1			
	電気通信技術員					I
				24,888		歩A・単A
940040	* * * S 単 - 3号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	<u>地震収録装置 ()</u> 地震収録装置 ()		+			
	型展収録表量() 羽鳥ダム,ラックマウント型		台	2,000,000		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			2,000,000		7 7
S40012	地震検出器					
	地震検出器					
	羽鳥ダム,地表用		台	900,000		歩A・単A
\$40040	* * * S 単 - 5号 * * * 地震情報管理装置 ()					
	<u>地震情報管理装置()</u> 地震情報管理装置()		+			
I	地震情報官理表直() 羽鳥ダム,PCサーバ、付属品を含む	[台	1,000,000	_	歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			, , , , , , , , ,		
	地震情報管理装置() ソフトウェア		1			
I	地震情報管理装置()ソフトウェア					
	羽鳥ダム		式	2,200,000		歩A・単A
040040	*** S単- 7号 ***					
340072	データ転送サーバソフトウェア改造 データ転送サーバソフトウェア改造		+			+
	羽鳥ダム		式	1,000,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	無停電電源装置		\perp			
1 1	無停電電源装置		[_	
	羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む		台	200,000		歩A・単A
S40040	* * * S単 - 9号 * * * メディアコンバータ					
U4UU12	メディアコンバータ メディアコンバータ		+			
	メティアコンハータ 羽鳥ダム,ラックマウント型		台	500,000		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***			333,000		7.
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					l
	,その他設備(区分1),電 エ		人	26,112		歩A・単A
0440-	*** 5単- 11号 ***					
	輸送費(基地から現地) 輸送費(需気通信部備)		+			
I	輸送費(電気通信設備) 0.064ton,35.3km		式	26,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		10	20,000		
S41020	輸送費(現地から阿武調)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.061ton,85.1km		式	34,000		歩A・単A
040-	* * * S 単 - 13号 * * *			Γ		
	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
	小谷重無停電電源表直插刊・調整,5KVA以下,無 * * * S単 - 14号 * * *			44,013		<i>→</i>
<u>\$4</u> 2054	地震収録装置(一)据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工					
	2.00, 2.00, 1.00, 1.00,		式	185,742		歩A・単A
040-	* * * S 単 - 15号 * * *					
542054	地震検出器据付・調整工		+			
	電気通信設備据付・調整工1.00,1.00,0.50,0.50,		式	92.871		歩A・単A
	1.00,1.00,0.50,0.50, *** S単- 16号 ***		10	32,0/1		
S42054	地震情報管理装置()据付・調整工					
	電気通信設備据付・調整工					
	2.00,2.00,1.00,1.00,		式	185,742		歩A・単A
0400-	* * * S 単 - 17号 * * *					
S42054	データ転送サーバ調整工 電気通信製券提供・調整工		+			_
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,1.00,		式	61,914		歩A・単A
	0.00,0.00,1.00,1.00, *** S単- 18号 ***		ΣV	01,914		ンハ・ギハ
S42054	メディアコンバータ設置					
	電気通信設備据付・調整工		1	+		
	0.10,0.10,0.00,0.00,		式	6,192		歩A・単A
٦						
	*** ^\\ '\- +		+			+
XADOO4	* * * X単 - 1号 * * * * 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		+			+
	技術有間接買(電式)理信技術者) ,情報処理設備		式	251,777		歩A・単A
	,信報处理設備 * * * X 単 - 2号 * * *			201,111		+A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		\perp			
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,情報処理設備		式	169,238		歩A・単A
			T			
	*** T単- 1号 ***		+			+
T00004	• •					
ιυυυυΊ	既設地震収録装置()撤去工					1

工事別I コード	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 名 称(規 格)	数量	単位	₩ / ≖	金額	備考
7-1	名 称(規 格)	数 重	単1位	単 価	玉 額	1補 考
			台	30,957		歩A・単A
T00000	*** T単- 2号 *** 既設地震検出器撤去工					
100002	成议也辰快山奋抓工工					
			台	12,383		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 既設地震情報管理装置撤去工					
100003	<u> M. M. V. V. R. I. M. M. T. M. /u>					
	that the TW of The that		台	12,444		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 既設無停電電源装置撤去					
100004	Weilamij eemaa bira					
	*** T単- 5号 ***		台	22,007		歩A・単A
T00005	*					
			台	6,192		歩A・単A

	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地		出件	出 /平	→ #F	/# ±×
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	 *** S単-1号 ***					
	<u> </u>					步A
02115	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				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)	基(B)	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文1时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
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
	м / ш				37,026	
	単 価				37,020	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
			l .			歩A
)2115	電気通信技術員		 	D土目目が5年1145・ナン!		当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03004				
	2)	基(B)	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03004	電気通信技術員		l .			
		1.000	 	24,888	24,888	算出数量
	 合計				24 000	算出数量 1.000 人
	日 前				24,000	1.000 人
	単価		L		24,888	
			-	1		
	*** S単- 3号 ***		-			步A
40012	 地震収録装置()		台		1.000 [各単位]	1 *
	地震収録装置()			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
	羽鳥ダム,ラックマウント型			夜間制約作業時間: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	羽鳥ダム,ラックマウント型		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	
	III STAIR AS NAME OF THE PARTY		-			
96001	地震収録装置() 羽鳥ダム,ラックマウント型	1.000	台	2,000,000	2,000,000	
	付局プロ・ブックマックト室	1.000		2,000,000	2,000,000	算出数量
	合 計				2,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				2,000,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	3+173					步A
40012	地震検出器		台		1.000 [各単位]	1 *
	地震検出器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	羽鳥ダム,地表用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	羽鳥ダム,地表用	-	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	
96002	地震検出器					
	羽鳥ダム,地表用	1.000	台	900,000	900,000	<u></u>
						算出数量
	合 計		1	1	900,000	1.000 [各単位]
) 				000 000	
	単 価		-		900,000	
	*** S単- 5号 ***					
						步A
40012	地震情報管理装置()		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	地震情報管理装置())			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	羽鳥ダム , P C サーバ、付属品を含む 1)基礎データコード	K96003	-	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	
	1) 基礎エーゲコート 2) 規格	R96003 羽鳥ダム , P C サーバ、付属品・・	.	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	
	—//201M	And And And And And And And And And And		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	地震情報管理装置 ()					
96003		1	1 .	1 000 000	1,000,000	1
96003	羽鳥ダム,PCサーバ、付属品を含む	1.000	台	1,000,000	1,000,000	
96003		1.000	台	1,000,000		算出数量 1.000 [各単位]

コード	[事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区 3					
7-1	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N				4 000 000	
	単価				1,000,000	
	* * * S単 - 6号 * * *					
	3+ 03					步A
S40012	地震情報管理装置()ソフトウェア		式		1.000 [各単位]	
	地震情報管理装置()ソフトウェア			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	羽鳥ダム			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	羽鳥ダム		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	
KOEUUA	地震情報管理装置() ソフトウェア					
1130004	羽鳥ダム	1.000	式	2,200,000	2,200,000	
				, ,	, ,	算出数量
	合 計				2,200,000	1.000 [各単位]
	N				0.000.000	
	単価				2,200,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
S40012	データ転送サーバソフトウェア改造		式	n+88664464 + · ·	1.000 [各単位]	当たり算出
	データ転送サーバソフトウェア改造 310点が 5			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	羽鳥ダム 1) 基礎データコード	K96005	1	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)	羽鳥ダム		家当開止: なし 基本給時間:8.0	^{亜黙帝補正: なし} 超勤時間:0.0	
	7,7018	33.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				-		
K96005	データ転送サーバソフトウェア改造					
	羽鳥ダム	1.000	式	1,000,000	1,000,000	AC 11 # E
	合 計				1 000 000	算出数量 1.000 [各単位]
					1,000,000	1.000 [古半位]
	単 価				1,000,000	
					, ,	
	the transfer of Marian					
	*** S単- 8号 ***					步 A
\$40012	無停電電源装置		台		1.000 [各単位]	-
010012	無停電電源装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	M(1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウント型、付属品含む 1)基礎データコード	K96006		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	
		K96006 羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・		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)基礎データコード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
Kacaac	1)基礎データコート・ 2)規格			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	
K96006	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	4	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	
K96006	1)基礎データコート・ 2)規格		台	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	算出数量
K96006	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	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	算出数量 1.000 [各単位]
K96006	1)基礎データコート・ 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム , 1KVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	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 200,000 200,000	
K96006	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	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	
K96006	1)基礎データコート・ 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム , 1KVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	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 200,000 200,000	
K96006	1)基礎データコート・ 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム , 1KVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	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 200,000 200,000	
K96006	1)基礎データコート・ 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム , 1KVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	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 200,000 200,000	
	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 ***	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・		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 200,000 200,000 200,000	1.000 [各単位]
	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・	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 200,000 200,000 200,000	1.000 [各単位]
	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]
	1)基礎デーヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンパータ メディアコンパータ 羽鳥ダム,ラックマウント型	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
	1)基礎データコート・ 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコート・	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 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	1.000 [各単位]
	1)基礎デーヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンパータ メディアコンパータ 羽鳥ダム,ラックマウント型	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
S40012	1)基礎データコート・ 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコート・ 2)規格	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 6間制約: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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 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	1.000 [各単位]
S40012	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 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	1.000 [各単位]
S40012	1)基礎データコート・ 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコート・ 2)規格	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 6間制約: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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 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	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
S40012	1)基礎デーヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎デーヴュード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 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 当たり算出 算出数量
S40012	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 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 当たり算出
S40012	1)基礎デーヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎デーヴュード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 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 当たり算出 算出数量
\$40012	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 合計	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 200,000 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 200,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S40012	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 合計	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 200,000 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 200,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S40012	1)基礎デーヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム , ラックマウント型 1)基礎デーヴュード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム , ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格 本	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 200,000 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 200,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量
S40012	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 合計	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 200,000 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 200,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
S40012 K96007	1)基礎デーヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合 計 単 価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム , ラックマウント型 1)基礎デーヴュード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム , ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格 本	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 200,000 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 200,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
\$40012 K96007	1)基礎データコード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ ヌディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎データコード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 合計 単価 *** S単-10号 ***	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (東雪補正: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 200,000 200,000 200,000 200,000 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 500,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
S40012 K96007	1)基礎デ・ヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎デ・ヴュード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 合計 単価 *** S単-10号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [、施設機械労務単価] [、たの他設備(区分1),電工	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型 1.000	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 200,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 週休:補正なし 500,000 500,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
S40012 K96007	1)基礎デ・ヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎デ・ヴュード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 合計 単価 *** S単-10号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [、その他設備(区分1)、電工 1)工種区分	羽鳥ダム,1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム,ラックマウント型 1.000 その他設備(区分1)	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 (表雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (表雪補正:なし を間制約作業時間:0.0 (表雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 300,000 500,000 500,000 500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 500,000 500,000 500,000 年熟帯補正:なし 毎期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
S40012 K96007	1)基礎デ・ヴュード 2)規格 無停電電源装置 羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む 合計 単価 *** S単-9号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 1)基礎デ・ヴュード 2)規格 メディアコンバータ 羽鳥ダム,ラックマウント型 合計 単価 *** S単-10号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] [、施設機械労務単価] [、たの他設備(区分1),電工	羽鳥ダム , 1kVA、ラックマウン・・ 1.000 K96007 羽鳥ダム , ラックマウント型 1.000	台	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 200,000 200,000 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 500,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 200,000 200,000 200,000 200,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 週休:補正なし 500,000 500,000 500,000	1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

工事別工	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地 名 称	区3・羽鳥ダム】 数 量	単位	単価	金額	備考
R01013		双 里	1 年位	- 半 1	並領	
		1.00	0 人	26,112	26,112	
	스 1				26 112	算出数量
	合 計				20,112	1.000 [各単位]
	単 価				26,112	
	*** S単- 11号 ***					
	AANVED ARBUIL IN SECULA					步A
	<u>輸送費(基地から現地)</u> 輸送費(電気通信設備)		式	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	・			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.064ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	35.300km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.00	0 式	26,000	26,000	祭山 粉豆
	合 計				26 000	算出数量 1.000 式
	7				=0,000	
	単 価				26,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *			-		UE A
\$41020	輸送費(現地から阿武調)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	朝送貨(現地から門以嗣) 輸送費(電気通信設備)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	0.061ton,85.1km			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton)	0.061ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	85.100km		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	
				With the state of	Zepin izdopinski	
K79213	輸送費	4.00		04.000	04.000	
		1.00	九 0	34,000	34,000	算出数量
	合 計				34,000	1.000 式
	単 価				34,000	
	*** S単- 13号 ***					步A
S42040	無停電電源装置据付工		台		1.000 台	少 A 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 2)細別	小容量無停電電源装置据付・調整 5kVA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	
	3) 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	0.50		37,026	18,513	
R03004	電気通信技術員	3.55		0.,020	.0,0.0	
		0.50	이 人	24,888	12,444	
R01013	电上	0.50		26,112	13,056	
		0.30	- /	20,112	10,000	算出数量
	合 計		1	1	44.013	1.000 台
	H #1				,	
Y00001	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整				44,013	
Y00001	単 価					
Y00001	単 価					
Y00001	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整					
Y00001	単 価					de a
	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単- 14号 ***		7		44,013	歩A当たり質出
	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整		式	時間的制約:なし	44,013	歩A 当たり算出
\$42054	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単- 14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00,		式	夜間制約作業時間:0.0	44,013 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
\$42054	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単- 14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00, 1)据付技術者人数	2.00	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	44,013 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S42054	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単- 14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	2.00 2.00 1.00	式	夜間制約作業時間: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	-
S42054	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単-14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	2.00	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	44,013 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S42054	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単-14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00,1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X)	2.00	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	-
\$42054	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単-14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術責人数 3)調整技術責人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	2.00	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	-
\$42054	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単-14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	2.00		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	-
\$42054 R03003	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単-14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術責人数 3)調整技術責人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	2.00 1.00 1.00 2.00	0 人	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	-
S42054 R03003 R03004	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整 *** S単-14号 *** 地震収録装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,1.00,1.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	2.00 1.00 1.00	0 人	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	-

	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・		単位	24 /#	수 첫	/# #z
コード R03004	名 称 電気通信技術員	数量	単位	単 価	金額	備考
		1.000		24,888	24,888	76 11 #L E
	合 計				185.742	算出数量 1.000 式
	単 価		式		185,742	
	*** S単- 15号 ***					
						歩A
S42054	地震検出器据付・調整工 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.00,1.00,0.50,0.50,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	1.00		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)	0.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.50				
Doggoog						
R03003	電丸进信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	4 000		24 000	24 000	
R03003	電気通信技術者	1.000		24,888	24,888	
		0.500	人	37,026	18,513	
KU3UU4	電気通信技術員	0.500	人	24,888	12,444	
						算出数量
	合 計				92,8/1	1.000 式
	単 価		式		92,871	
	*** 5単- 16号 ***					
	~ ~ ~ 3 早 - 10 5 ~ ^ ^					步A
\$42054	地震情報管理装置()据付・調整工 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出
	电对理信放伸指引 · 調整上 2.00,2.00,1.00,1.00,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	2.00 2.00		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)	1.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	1.00				
R03003	電気通信技術者	2.000		37,026	74,052	
R03004	電気通信技術員			,	,	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	24,888	49,776	
		1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	1.000		24,888	24,888	
		11000		21,000		算出数量
	合 計				185,742	1.000 式
	単 価		式		185,742	
	4.4. C.W. 4-17. doi:10.10					
	* * * S 単 - 17号 * * *					步A
\$42054	データ転送サーバ調整工		式	は明か生が、か!		当たり算出
L	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 1.00		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	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	1.00				
	<u> </u>					
R03003	電気通信技術者	0.000	人	37,026	0	
R03004	電気通信技術員					
R03003	電気通信技術者	0.000	人	24,888	0	
		1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	1.000		24,888	24,888	
		1.000		21,000		算出数量
<u> </u>	合 計				61,914	1.000 式
	単 価		式		61,914	
i .						

工事別工	工事別工事名: 阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】						
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考	
	*** CM 400 ***						
	*** S単- 18号 ***					步A	
S42054	メディアコンバータ設置		式		1.000 式	当たり算出	
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	0.10,0.10,0.00,0.00,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.10 0.10		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:4週8休以上		
	4)調整技術員人数(X)	0.00		//////////////////////////////////////	2,111,211,21		
	5)作業種別(機器名称)						
Doggoog	電気通信技術者						
KU3003	电式通信技術有	0.100	人	37,026	3,703		
R03004	電気通信技術員	0.100		01,020	0,700		
		0.100	人	24,888	2,489		
R03003	電気通信技術者	0.000	١.,	07.000			
B03004	電気通信技術員	0.000	人	37,026	0		
KU3004	电对应信仪例具	0.000	人	24,888	0		
				,		算出数量	
	合 計				6,192	1.000 式	
	W (#				0.400		
	単 価		式		6,192		
<u> </u>							
\vdash							
L							
			L				

工事別工	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3	・羽鳥ダム】				
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X単 - 1号 * * *					
						步A
<u>X420</u> 01	 技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	少人 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,情報処理設備			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)	4.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	4) 調整技術者(^) 間接費(据付・調整技術者)	4.000				
1075271		6.800	式	37,026	251,777	
					==,,	算出数量
	合 計				251,777	1.000 式
	単 価		式		251,777	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	7+ 29					步A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,情報処理設備		1	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)調整技術員(X)	4.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79201	4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	4.000	1			
5231		6.800	式	24,888	169,238	
		3.000	1 -	2.,550	100,200	算出数量
	合 計				169,238	1.000 式
	単 価		式		169,238	
			_			
			1			
			-			
			+			
			-			
			+			
			L			
			-			
			+			
			1			
			+			
			-			
			-			
	1	1	1	1	I.	1

	阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】					
⊥事別⊥	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	地震収録装置 ()	~ =			ш. нл	
K96001	<u>羽鳥ダム, ラックマウント型</u> 地震検出器		台	2,000,000		割増等を含まない
K96002	羽鳥ダム,地表用		台	900,000		割増等を含まない
	地震情報管理装置 ()			4 000 000		
K96003	<u>羽鳥ダム, P C サーバ、付属品を含む</u> 地震情報管理装置 () ソフトウェア		台	1,000,000		割増等を含まない
K96004	羽鳥ダム		式	2,200,000		割増等を含まない
K96005	データ転送サーバソフトウェア改造 羽鳥ダム		式	1,000,000		割増等を含まない
	無停電電源装置					
K96006	<u>羽鳥ダム,1kVA、ラックマウント型、付属品含む</u> メディアコンバータ		台	200,000		割増等を含まない
K96007			台	500,000		割増等を含まない
						+
						+

□事別工 コード	事名:阿武隈・阿賀川地域防災情報転送システム整備工事【地区3・羽鳥ダム】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	干世	- 平 1 四	亚阳	MB -5
	*** T単- 1号 ***					步A
00001	既設地震収録装置 () 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
20115	票后'文件\\\\\\\\\\\					
	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	S単 1号
02115	電気通信技術員	0.500	人	24,888	12,444	S単 2号
	습				30.957	算出数量 1.000 台
			台			
	<u></u>		П		30,957	
	*** T単- 2号 ***					步A
00002	既設地震検出器撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	電気通信技術者	0.200	人	37,026	7,405	S単 1号
02115	電気通信技術員	0.200	人	24,888	4.978	S単 2号
	合 計	3.230	, ,	,		算出数量 1.000 台
			۸.			1.000 日
	<u></u>		台		12,383	
	*** T単- 3号 ***					# A
00003	既設地震情報管理装置撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
02115	電気通信技術員	0.500	人	24,888	12 444	S単 2号
	A +1	3.000		21,000		算出数量
	合計					1.000 台
	<u></u>		台		12,444	
	* * * T単 - 4号 * * *					步A
00004	既設無停電電源装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
02115	電気通信技術者	0.250	人	37,026	9,257	S単 1号
02115	電気通信技術員	0.250	人 人	24,888		S単 2号
41001	[施設機械労務単価]			·		
	,その他設備(区分1),電 工	0.250	人	26,112	6,528	S単 10号 算出数量
	合 計				22,007	1.000 台
	単 価		台		22,007	
	*** T単- 5号 ***					
00005	既設メディアコンバータ撤去工		台		1 000 🖴	歩A 当たり算出
			Н		1.000 Ц	-4.= 2 71 4
02115	電気通信技術者					
02115	電気通信技術員	0.100	人	37,026		S単 1号
		0.100	人	24,888	2,489	S単 2号 算出数量
	숨 計				6,192	1.000 台
	単 価		台		6,192	
						1