

令和6年度

防災情報ネットワーク事業 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	南近畿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	「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事
施工場所	奈良県吉野郡大淀町
工事番号	06-405-0401
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	奈良北
地区区分	大淀町・吉野町他
工期	(") 7ヶ月
積算体系年月	令和6年9月
単価期適用年月	令和6年9月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(15,950,000) 20,845,000	
	前貝上争負				20,845,000	
					(14 500 000)	
	・工事価格				18,950,000	
	・消費税相当額(10%)				(14,500,000) 18,950,000 (1,450,000) 1,895,000	
	工事内容					
	「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事					
\vdash						
\vdash						

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

項目名	内 容
丁重点	
工事名	「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事
工事区分	<u>単年度</u>
<u> 積算区分</u>	変更積算
<u> </u>	電気通信設備製作据付工事【週休2日交替制工事】
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
契約保証費	別途計上しない (")
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(″) する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(″) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

工事別鏡 (2/ 事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 単位 数量 金 額 備考 (14,500,000)工事価格 18,950,000 (10,880,000) ・製作工事価格 13,640,000 (") (10,880,000) ・・機器単体費 1.000 13,647,000 (3,620,000) 5,310,000 ・据付工事価格 (589.000)1,171,000 純工事費(据付) (2,937,000) 4,311,000 ・・据付工事原価 (468.000)936,000 ・・・直接工事費 (") (468,000)1.000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) 936,000 (2,469,000)・・・間接工事費 3,375,000 (121,000) ・・・・共通仮設費 235,000 ・・・・・運搬費~営繕費等 (105,000) 210,000 (16,000)・・・・・現場環境改善費 25,000 ・・・・・・現場環境改善費(率計上) (16,000) 25,000 ・・・・現場管理費 (263,000) 523,000 (2,085,000) ・・・・機器間接費 2,617,000 (102,000) ・・・・・技術者間接費 130,000 (86,000)・・・・・技術者間接費(技術者) 114,000 16,000 ・・・・・・技術者間接費(技術員) ・・・・・機器管理費 (1,983,000) 2,487,000 ・・一般管理費等 (683,000) 1,002,000 (") 0 支給品費

 $(3,620,000 \times 3.850)$

5,310,000 × 3.850

支給品費 (機器単体費)

処分費(準備費の内数)

処分費等(率対象外)

共通仮設費算定控除額

処分費等(直接工事費の内数)

処分費(事業損失防止施設費内数)

法定福利費概算額(工事価格の内数)

(")

("

0 (")

0 (")

0

0 (")

0

(")

(139,000)

204,000

工事日 一 本川紀の川地区] ブーク報送表直更新工事 (第 [事別工事名:「十津川紀の川地区] データ転送装置更新工事	- 日交叉 /	
_事別工事名: ・		
B x C x D	210,000	
B = 今回対象金額 C = C1/C2	936,000	
C 1 = 変更前の合意金額	105,000	
C 2 = 変更前の対象金額	468,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.44%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	22.44%	
見場環境改善費(率計上)		
B × C × D	25.000	
B = 今回対象金額	936,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	16,000	
C 2 = 変更前の対象金額	468,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	2.96%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	3.66%	
見場管理費		
B x C x D	523,000	
B ´ = 今回対象金額	1,171,000	
B = 率算定対象金額	1,171,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	263,000	
C 2 = 変更前の対象金額	589,000	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	44.54%	
D 2 = C 2 ´を積算基準書の率式に代入した値	44.54%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	589,000	
	333,333	
機器管理費		
B x C x D	2,487,000	
B = 今回対象金額	13,647,000	
C = C1/C2	4 002 000	
C 1 = 変更前の合意金額 C 2 = 変更前の対象金額	1,983,000 10,880,000	
D = D1 / D2	10,000,000	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	18.22%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	18.22%	
一般管理費等		
B x C x D	1,002,000	
B = 今回対象金額 C = C1/C2	4,311,000	
C 1 = 変更前の合意金額	683,000	
C 2 = 変更前の対象金額	2,937,000	
D = D1 / D2	2,00.,000	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.57%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.57%	

事業名 防災情報ネットワーク事業 丁事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 工 種 名 称	数量	単位	金額(40,000,000)	備考
機器単体費内訳			(10,880,000) 13,647,000	
			10,011,000	
機器単体費			(10,880,000)	
3.6 6年中員	1.000	式	13,647,000	
機器設備工			(10,880,000)	
	1.000	式	13,647,000	
・・機器設備工	4 000	-+-	(")	
統合管理所 ・・・ その他設備工(製作)(機器単体費)	1.000	式	10,880,000	
	1.000	式	10,880,000	
・・機器設備工	4 000		(0)	
<u>西吉野頭首工</u> ・・・ ネットワークカメラ	1.000	式	2,767,000 (0)	
西吉野頭首工	1.000	式	2,767,000	
				近畿農政局

事業名 防災情報ネットワーク事業 丁事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 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	-	+111	(468,000)	MB -5
			936,000	
直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	(468,000) 936,000	
	1.000	Σ0	300,000	
・運搬工			(72,000)	
	1.000	式	78,000	
・・運搬工	1.000	式	(72,000)	
・・・運搬工			(72,000)	
・・運搬工	1.000	式	0 (0)	
	1.000	式	78,000	
・・・運搬工	1.000	式	(0) 78,000	
	1.000	Σ(70,000	
・据付工			(396,000)	
統合管理所	1.000	式	418,000	
・・電源設備工	1.000	式	(") 63,000	
・・・ 小型無停電電源装置更新			(")	
・・水管理設備工	1.000	式	63,000	
	1.000	式	309,000	
・・・ データ転送装置等更新 統合管理所	1.000	_+	(") 309,000	
統合管理所・・共通設備工		式	(24,000)	
ᄻᄼᅓᄪᅂᅚᆄᄼ	1.000	式	46,000	
・・・統合管理所配線工	1.000	式	(24,000)	
・・・統合管理所配線工			(0)	
	1.000	式	46,000	
49.L.T.			(0)	
・据付工 西吉野頭首工	1.000	式	(0) 440,000	
・・水管理設備工			(0)	
・・・その他設備工	1.000	式	118,000	
西吉野頭首工	1.000	式	118,000	
・・共通設備工	1.000	式	(0) 322,000	
・・・配線工	4 000		(0)	
西吉野頭首工	1.000	式	322,000	
				近畿農政局

| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | 工事名 | 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) | 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事					
名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費				(10,880,000) 13,647,000	
・機器設備工				(10,880,000)	
17% HH HA 1700 III	1.000	式		13,647,000	
・・機器設備工				(")	
<u>統合管理所</u> ・・・ その他設備工(製作)(機器単体費)	1.000	式	(")	10,880,000	4 学出たり「今韓で」
・・・ 七の他設備工(製作)(機器単体質)	1.000	式	10,880,000	10,880,000	1 式当たり [金額C]
S40012 データ転送装置	(")	20	10,000,000	(")	歩A・単A
	1.000	台	2,700,000		
S40012 情報伝送装置 (ルータ)	(")		050 000	(")	
\$40012 小型UPS	1.000	台	250,000	250,000	<u>S単 5号</u> 歩A・単A
350VA	1.000	台	50,000	50,000	
S40012 収納キャビネット	(")			(")	
鋼製屋内用卓型	1.000	台	420,000		S単 7号
S40012 機器収納盤(データ転送装置) 積算電力計、MCCBを含む。	(")	面	335,000	(") 335,000	歩A・単A S単 8号
\$40012 プログラムインストール・調整	(")	Щ	000,000	(")	
	1.000	式	7,500,000	7,500,000	
A				(")	
合 計				11,255,000	0.966681
・・機器設備工				(0)	
西吉野頭首工	1.000	式		2,767,000	
・・・ ネットワークカメラ 西吉野頭首工	(0.000)	式	(0)	(0) 2,767,000	1 式当たり [金額C]
<u>四古野頃自上</u> S40012 ネットワークカメラ	(0.000)	ΙV	2,101,000	<u>∠,101,000</u> (N)	歩A・単A
屋外PTZタイプ	1.000	台	1,680,000	1,680,000	S単 21号
S40012 通信用盤内ボード	(0.000)			(0)	歩A・単A
CCTV盤内に設置 \$40042 即はポール(カメラ田)	1.000	面	840,000		S単 22号
S40012 取付ポール (カメラ用) 取付金具 SUS製	(0.000)	台	80,000		歩A・単A S単 23号
S40012 投光器	(0.000)		00,000		歩A・単A
器具光束 13,000 lm程度	1.000	基	167,000		S単 24号
A *1					合意率
合 計				2,767,000	1
	1		1		

工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更)					
工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	双 里	半世	半 1	並 領 (468,000)	1佣 15
直及上ず兵 (八座区以兵がが)				936,000	
・運搬工				(72,000)	
VSS JAN THE	1.000	式		78,000	
・・連搬工	1.000	式		(72,000) 0	
・・・運搬工	(1.000)	ΞV	(")		1 式当たり [金額C]
	0.000	式	72,000	0	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	
0.128ton,501km	1.000	式	75,000	75,000	S単 10号 合意率
合 計				75,000	
・・運搬工	4 000	_12		(0)	
・・・運搬工	1.000	式	(0)	78,000	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	78,000	78,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(0.000)				歩A・単A
0.17ton,501km	1.000	式	81,000	81,000	S単 25号 合意率
合 計				81,000	
				,,,,,,	
				(
・据付工	1.000	式		(396,000) 418,000	
統合管理所 ・・電源設備工	1.000	ΙV		(")	
电冰处带工	1.000	式		63,000	
・・・ 小型無停電電源装置更新	(")		(")		1 式当たり [金額C]
T00000 小亚柳信奉奉下在北罗林士	1.000	式	63,000	63,000	IF A 224 A
T00002 小型無停電電源装置撤去	(") 1.000	台	21,574	· ,	歩 A・単 A T 単 2号
S42040 小型UPS据付・調整	(")		21,574		<u> 1年 25</u> 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	43,146	43,146 [°]	S 単 12号
					合意率
合計				64,720	0.96923
・・水管理設備工				(")	
A	1.000	式	, ,	309,000	
・・・ データ転送装置等更新 統合管理所	(") 1.000	式	(")	(") 309,000	1 式当たり [金額 B]
T00008 キャビネット撤去	(")	IV.	309,000	(")	歩A・単A
	1.000	台	12,189	12,189	T単 5号
T00009 キャビネット据付	(")				歩A・単A
T00004 データ転送装置撤去	1.000	台	24,378	24,378	<u>T単 6号</u> 歩A・単A
100004	1.000	台	55,845	55,845	ルA・単A T単 3号
S42054 データ転送装置据付・調整	(")		33,0.0		歩A・単A
1.00,2.00,1.00,0.00,	1.000	式	123,828		S単 13号
T00005 情報伝送装置撤去	(")				歩A・単A
S42054 情報伝送装置 (ルータ) 据付・調整	1.000	台	10,525	10,525	T単 4号 歩A・単A
0.34,0.34,0.41,0.41,	1.000	式	46,436	46,436	S単 14号
T00001 機器収納盤撤去	(")		,	(")	歩A・単A
III DOUBLE LAND WALL ALL A MANAGE.	1.000	面	15,236	15,236	T単 1号
S42020 機器収納盤取付(統合管理所)	(") 1.000	-	31,691	(") 31.691	歩A・単A S単 11号
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")	面	31,091	(")	歩A・単A
,情報処理設備	1.000	式	88,751	88,751	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	17,347	17,347	X単 2号
合 計				(") 426,226	合意率 0.965625
<u> </u>				(")	0.903023
計(1)(直接費対象分)				320,128 [°]	
計(2)(間接費対象分)				(") 106,098	
n (2) (向 i 文				100,030	
・・共通設備工				(24,000)	
体人等用CC和位于	1.000	式	(")	46,000	4 * 1/4 12 1 ^ 5 5 5 5 1
・・・統合管理所配線工	(1.000) 0.000	式	(")	(24,000)	1 式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")		21,000		歩A・単A
ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋 内	10.000	m	987	9,870	S単 16号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")			·	歩A・単A
管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 S42113 LANケーブル	3.000	m	1,524	4,572	S単 17号 歩A・単A
542113 LANグーブル ,トラフ・ころがし配線,10mm以下	10.000	m	562	5,620	歩A・単A S単 18号
S42113 LANケーブル	(")		552		歩A・単A
モール内, 管内配線, 10mm以下	3.000	m	806	2,418	
\$42100 メタルモール B型 スの他 屋か・屋内(雲出)000015 毎 毎 毎	(") 1.500		1,415	(") 2,123	歩A・単A
メタルモール B型,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.09,0.15,無,無,無	1.000	m	1,415	2,123	S 単 15号 合意率
合 計				24,603	

| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | 工事名 | 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) | 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	**-	11 /1-		A 65	/# +z
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・統合管理所配線工	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
240400 低压量力与 プリ 最级和硕士 / 牺牲 >	1.000	式	46,000	46,000	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋 内	(0.000) 28.800	m	987		歩A・単A S単 16号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(0.000)		001		歩A・単A
管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中·屋外·屋内	2.700	m	1,524		S単 17号
\$42113 LANケーブル	(0.000)		500		歩A・単A
	23.500 (0.000)	m	562		S単 18号 歩A・単A
モール内, 管内配線, 10mm以下	2.700	m	806		S単 19号
C 77131 H 1 3 HOWK 1 . COMM-24 1	21100		300		合意率
合 計				47,924	0.96
・据付工				(0)	
西吉野頭首工	1.000	式		440,000	
・・水管理設備工				(0)	
- 445	1.000	式	(0)	118,000	. 15344
・・・ その他設備工 西吉野頭首工	(0.000)	式	(0) 118,000	(0) 118,000	1 式当たり [金額 C]
<u> </u>	(0.000)		110,000		歩A・単A
1919 737 71842	1.000	台	18,666		T単 7号
S42051 ネットワークカメラ据付・調整	(0.000)			(0)	歩A・単A
C C T V装置, カメラ装置, 旋回式IPカメラ装置, 無	1.000	台	37,332	37,332	
S42051 取付ポール据付(投光器含む。) CCTV装置,カメラ架台,壁面用,無	(0.000)	台	12,444		歩A・単A S単 27号
T00010 通信用盤内ボード取付	(0.000)		12,444		<u> 5年 27号</u> 歩A・単A
	1.000	台	12,444	12,444	T単 8号
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工	(0.000)				歩A・単A
CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無	1.000	台	37,026	37,026	S単 28号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信·CCTV設備	(0.000)	式	29,621		歩A・単A X単 3号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	(0.000)		29,021		<u> </u>
,移動通信·CCTV設備	1.000	式	0	` o′	
					合意率
合計				147,533	1
計(1)(直接費対象分)				(0) 117,912	
前(1)(且按貝刈氷刀)				(0)	
計(2)(間接費対象分)				29,621	
・・共通設備工				(0)	
・・六四政権工	1.000	式		322,000	
· · · 配線工	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
西吉野頭首工	1.000	式	322,000	322,000	
S42109 ウオルボックス取付	(0.000)	/m	405 040		歩A・単A S単 32号
,その他,500×500×300mm,0.65 S42109 プルボックス取付	1.000	個	135,846		<u>5年 32号</u> 歩A・単A
、その他、200×150mm、0.28	1.000	個	45,826		S単 33号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(0.000)			` ,	歩A・単A
ピット,CVケ-ブル,600V, 3 心,3.5mm2,屋外・屋内	13.000	m	1,323		S単 29号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	(0.000)		1 501	, ,	歩A・単A
管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 S42113 LANケーブル	30.000	m	1,591		S単 30号 歩A・単A
LANケーブル, 管内配線, 10mm以下	30.000	m	806	, ,	S単 34号
S42105 LANケーブル渡河(ワイヤー入り)	(0.000)			(0)	歩A・単A
,自己支持形,FCPEV-S,,,0.9mm,15P以下,,,0.00	1.000	径間	30,960		S単 31号
S02116 LANケーブル Cat5e UTP-C5E-W-SSD,,	(0.000) 60.000		340	(0) 20,400	歩A・単A S単 20号
Catise OIP-USE-W-SSD, , X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(0.000)	m	340		<u>5単 20号</u> 歩A・単A
,移動通信·CCTV設備	1.000	式	0	(")	X単 4号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員)	(0.000)			,	歩A・単A
,移動通信·CCTV設備	1.000	式	0	0	
				(0) 322,141	合意率 1
合 計				322,141	· ·
計(1)(直接費対象分)				322,141	
				(")	
計(2)(間接費対象分)				0	
		i	1		İ

工事別工事名:	' 十津川紀の川地区」	データ転送装置更新工事

S02115 電電 S02115 電電 S40012 デデ S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網	名称(規格) *** S単- 1号 *** (江工 *** S単- 2号 *** (気通信技術者 (気通信技術者 *** S単- 3号 *** (気通信技術員 (気通信技術員 *** S単- 4号 *** (一夕転送装置 *** S単- 5号 *** (報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ) *** S単- 6号 ***	数量	人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	単 価 24,378 37,026 24,888	金額 備 考 歩A・単A 歩A・単A
電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	* * * * S 単 - 2号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		λ	37,026	歩A・単A
電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	* * * * S単 - 2号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		λ	37,026	歩A・単A
S02115 電電 S02115 電電 S40012 デデ S40012 情情 S40012 以収 級の S40012 収収 級の S40012 機	* * * * S単 - 2号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		λ	37,026	歩A・単A
電 S02115 電電 S40012 デデ S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	会通信技術者 * * * S単 - 3号 * * * (気通信技術者 * * * S単 - 3号 * * * (気通信技術員 * * * S単 - 4号 * * * (一夕転送装置 * * * S単 - 5号 * * * (報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)		λ	37,026	歩A・単A
 窓02115 電電 S40012 情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機 	会通信技術者 * * * S単 - 3号 * * * (気通信技術者 * * * S単 - 3号 * * * (気通信技術員 * * * S単 - 4号 * * * (一夕転送装置 * * * S単 - 5号 * * * (報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)				
 窓02115 電電 S40012 情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機 	* * * S単 - 3号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
S02115 電電 S40012 デデ S40012 情情 S40012 以収 網 S40012 機	* * * * S単 - 3号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<u> </u>		
S40012 デデ S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	表通信技術員		<u> </u>		
S40012 デデ S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	表通信技術員		λ	24,888	<u>歩A</u> ・単A
S40012 デデ S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	会気通信技術員 *** S単 - 4号 *** 「一夕転送装置 「一夕転送装置 *** S単 - 5号 *** 報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)			24,888	
S40012 デデ S40012 情 S40012 小 35 以収 S40012 収 収 鋼 S40012 機	* * * * S単 - 4号 * * * - タ転送装置 - タ転送装置 * * * * S単 - 5号 * * * 報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)			24,888	<u>歩A</u> ・単A
S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	データ転送装置 ・ タ転送装置 ・ * * S 単 - 5号 * * * 報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)		<u> </u>	24,888	<u> 歩A</u> ・単A
S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	データ転送装置 ・ タ転送装置 ・ * * S 単 - 5号 * * * 報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)				
S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	- タ転送装置 * * * S単 - 5号 * * * 報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)				
S40012 情情 S40012 小小35 S40012 収収網 S40012 機	* * * S 単 - 5号 * * * 報伝送装置 (ルータ) 報伝送装置 (ルータ)				
S40012 小小35 S40012 収 収 網 S40012 機	報伝送装置(ルータ) 報伝送装置(ルータ)				
S40012 小小35 S40012 収 収 網 S40012 機	報伝送装置(ルータ) 報伝送装置(ルータ)		台	2,700,000	歩A・単A
S40012 小小35 S40012 収 収 網 S40012 機	報伝送装置(ルータ)				
S40012 小小 35 S40012 収 収 網					
小 35 S40012 以 以 鋼 S40012 機	*** 5 单 . 6 是 * * * *				
小 35 S40012 以 以 鋼 S40012 機	* * * 、5 日 _ 6 号 . * * *		台	250,000	歩A・単A
小 35 S40012 以 以 鋼 S40012 機	3 + - 0 9				
S40012 以 以 鋼 S40012 機	型UPS				
S40012 収 収 鋼 S40012 機	型UPS				
以 鋼 S40012 機	50VA		台	50,000	歩A・単A
以 鋼 S40012 機	*** S単- 7号 ***				
以 鋼 S40012 機	納キャビネット				
\$40012 機	納キャビネット				
S40012 機	製屋内用卓型		台	420,000	歩A・単A
	*** S単- 8号 ***				
	器収納盤(データ転送装置)				
機	器収納盤(データ転送装置)				
	算電力計、MCCBを含む。		面	335,000	歩A・単A
	* * * S単- 9号 * * *				
S40012 プ	プログラムインストール・調整				
	プログラムインストール・調整				
			式	7,500,000	歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			, ,	
S41020 輸	送費(電気通信設備)				
	送費(電気通信設備)				
	128ton,501km		式	75,000	歩A・単A
	* * * S単- 11号 * * *			,	
S42020 機	器収納盤取付(統合管理所)				
	電盤取付工				
	電盤,前面 0.4mg以下,露出		面	31,691	歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		124		
S42040 //\	·型UPS据付・調整				
	停電電源装置据付工				
	· 容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無		台	43,146	歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			-, -	
S42054 デ	一夕転送装置据付・調整				
	気通信設備据付・調整工				
	00,2.00,1.00,0.00,		式	123,828	歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *			- ,	
IS42054 情	報伝送装置(ルータ)据付・調整				
	気通信設備据付・調整工				
	34,0.34,0.41,0.41,		式	46,436	歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			,	
S42100 メ	タルモール B型				
	線管敷設工				
_	タルモール B型,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.09,0.15,無,無,無		m	1,415	歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			,	
S42102 低	圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				
	 圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				
	- ろがし(天井・床下),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋 内		m	987	歩A・単A
	*** S単- 17号 ***				
842102 低	圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				
	圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				
			m	1,524	歩A・単A
	*** S単- 18号 ***			.	-
S42113 LA	Nケーブル				
	一プル配線工(標準外)				
	トラフ・ころがし配線,10mm以下		m	562	歩A・単A
1.	* * * S 単 - 19号 * * *				
S42113 LA					
	一プル配線工(標準外)				
	: ール内, 管内配線, 10mm以下		m	806	歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *				
S02116 L	ANケーブル				
	ANケーブル				
	nt5e UTP-C5E-W-SSD,,		m	340	歩A・単A
- Joa	* * * S 単 - 21号 * * *			0-10	
S40012 2	・ットワークカメラ				
	・ットワークカメラ			+	+
	- ターフーフガスフ - 外PTZタイプ		台	1,680,000	歩A・単A
		-		1,000,000	<u>>∧ ∓∧</u>
	* * * S 単 - 22号 * * *		1		1

	F 1 3 - 1114 - 1111	
上事別上事名:	「十津川紀の川地区」	データ転送装置更新工事

	[事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	**	W 44-	W /T	A h=	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	通信用盤内ボード CCTV盤内に設置		面	840,000		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***		Щ	040,000		
\$40012	取付ポール(カメラ用)					
040012	取付ポール(カメラ用)					
	取付金具 SUS製		台	80.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			55,555		
340012	投光器					
	投光器					
	器具光束 13,000 lm程度		基	167,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
341020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.17ton,501km		式	81,000		歩A・単A
0.40054	* * * S単 - 26号 * * *					
342051	スペークカメラ据付・調整					
	│CCTV装置(IPカメラ)据付工 │CCTV装置、カメラ装置、旋回式IPカメラ装置、無		台	37,332		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***			37,002		少八・千八
42051	取付ポール据付(投光器含む。)					
.2001	CCTV装置(IPカメラ)据付工					
	CCTV装置、カメラ架台、壁面用、無		台	12,444		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			,		7
42052	CCTV装置(IPカメラ)調整工					
	CCTV装置(IPカメラ)調整工					
	CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無		台	37,026		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***					
42102	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)		7			
	ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,323		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
12102	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)					IF A 34 .
	管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,591		歩A・単A
12105	* * * S 単 - 31号 * * * LANケーブル渡河(ワイヤー入り)					
2105	LAN					
	末三配 ,自己支持形,FCPEV-S,,,0.9mm,15P以下,,,0.00		径間	30,960		歩A・単A
	* * * S単 - 32号 * * *		IIII	50,500		27 + A
12109	ウオルボックス取付					
	ボックス類取付工					
	,その他,500×500×300mm,0.65		個	135,846		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
42109	プルボックス取付					
	ボックス類取付工					
	,その他,200×200×150mm,0.28		個	45,826		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
42113	LANケーブル					
	ケーブル配線工(標準外)					
	LANケーブル,管内配線,10mm以下		m	806		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
42001						
.2001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	大州百间攻員(电XI应后)		式	88,751		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *			30,701		
42002	大学 とう 大学 とう 技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,情報処理設備		式	17,347		歩A・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *					
12001	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)					
	,移動通信·CCTV設備		式	29,621		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *					
12001	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)					
	,移動通信·CCTV設備		式	0		歩A・単A
10000	* * * X 単 - 5号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
42002	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) ,移動通信・CCTV設備		式	0		歩A・単A
	・/		10	0		ツロ・ギベ
12002						
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,移動通信·CCTV設備		式	0		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
00001	機器収納盤撤去					
			面	15,236		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
)0002	小型無停電電源装置撤去					
			台	21,574		歩A・単A

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

1	事別エ	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	数量	単位	単価	金額	備考
2000	<u> </u>		女 里	1 学位	半 1 川	立 韻	1佣 与
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00004	データ転送装置撤去					
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				<u></u>	55 8/15		+ Λ • ϴ Λ
## 10,625		*** T単- 4号 ***			33,043		<i>⊅</i> ∧ ° ∓∧
*** T 型、5号 ***	00005	情報伝送装置撤去					
*** T 型、5号 ***				台	10,525		歩A・単A
# 12,198		* * * T単 - 5号 * * *					
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80000	キャピネット撒去					
10000 年代を力を対す				台	12,189		歩A・単A
### 15 15 *** 15 15 *** 15 15 *** 16 15 588 歩入・単入 17 15 58							
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00000	1 ド C ホ フ i Jin i 3					
### 13.668		*** TM 70 ***		台	24,378		歩A・単A
() 18,663	00003	ネットワークカメラ撤去					
*** T # - 45 ****					40.000		11- a 224 a
### 12.444		*** T単- 8号 ***		台	18,666		歩A・甲A
	00010	通信用盤内ボード取付					
					12 444		歩Δ・単Δ
					12,444		少八・千八
				<u></u>			
							\

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更)

工事和 事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

コード	L事名:'十津川紀の川地区」テータ転送装直更新工事 │ 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	H 10'	<u>ж в</u>		<u>+</u> щ	717 EN	e imi d
	*** S単- 1号 ***					
	<u> </u>					步A
S02115	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
		1.0	000 人	24,378	24,378	A7.11.#5.
	A +1				04 070	算出数量
	合 計				24,378	1.000 人
	単価				24,378	
	半 1四				24,370	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート ⁻	R03003		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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.0	000 人	37,026	37,026	佐山米 =
					07.000	算出数量
	合 計				37,026	1.000 人
	単価				27 000	
	平 1四				37,026	
	*** S単- 3号 ***					
	3+ 03					步A
S02115	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	7,07,14
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R03004		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:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員					
		1.0	000 人	24,888	24,888	
						算出数量
	合 計				24,888	1.000 人
	N/ /T				04.000	
	単価				24,888	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
\$40012	データ転送装置		台		1.000 [各単位]	-
	データ転送装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	İ	1			
K96001	データ転送装置			0 700 000	2,700,000	
K96001	データ転送装置	1.0	000 台	2,700,000		Andrea I a size -
K96001		1.0	000 台	2,700,000		算出数量
K96001	テータ転送装置 合 計	1.0	000 台	2,700,000	2,700,000	算出数量 1.000 [各単位]
K96001	合 計	1.(000 台	2,700,000		
K96001		1.(000 台	2,700,000	2,700,000	
K96001	合 計	1.(000 台	2,700,000		
K96001	合 計	1.(000 台	2,700,000		
K96001	合 計 単 価	1.(2000 台	2,700,000		
K96001	合 計	1.(000 台	2,700,000		1.000 [各単位]
	合 計 単 価 *** S単- 5号 ***	1.(2,700,000	2,700,000	1.000 [各単位] 歩A
	合 計 単 価	1.(2000 台			1.000 [各単位] 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 情報伝送装置(ルータ)	1.(時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,700,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 情報伝送装置(ルータ)	1.(時間的制約:なし	2,700,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	会 計 単 価 *** S単-5号 *** 情報伝送装置(ルータ) 情報伝送装置(ルータ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,700,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位] 歩A
	会 計 単 価 *** S単-5号 *** 情報伝送装置(ルータ) 情報伝送装置(ルータ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,700,000 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] 歩A
	会 計 単 価 *** S単-5号 *** 情報伝送装置(ルータ) 情報伝送装置(ルータ)			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	2,700,000 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
S40012	会 計 単 価 *** S単-5号 *** 情報伝送装置(ルータ) 情報伝送装置(ルータ)	K96002	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	2,700,000 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
\$40012	会計 単価 *** S単-5号 *** 情報伝送装置(ルータ) 情報伝送装置(ルータ) 1)基礎データコート・ 2)規格		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	2,700,000 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
\$40012	会計 単価 *** S単-5号 *** 情報伝送装置(ルータ) 情報伝送装置(ルータ) 1)基礎データコート・ 2)規格	K96002	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	2,700,000 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

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更)

工事和 事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

⊥∌別⊥	_事名: ' 十津川紀の川地区」テータ転送装直更新工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	170	<u> </u>		- 平位	<u>+ m</u>	亚阳	M '5
	単 価					250,000	
	+ IIII					200,000	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S40012	小型UPS			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	小型UPS				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350VA				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	K96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	350VA			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	小型UPS		4 000		50,000	F0 000	
	350VA		1.000	台	50,000	50,000	
	合 計					E0 000	算出数量 1.000 [各単位]
	日前					30,000	1.000 [音半位]
	単 価					50,000	
	- Im					00,000	
	*** S単- 7号 ***						
							步A
S40012	収納キャビネット			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	収納キャビネット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製屋内用卓型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋼製屋内用卓型			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	
K96011	収納キャビネット		4 000		400 000	400 000	
	鋼製屋内用卓型		1.000	台	420,000	420,000	谷山米 早
	合 計					420,000	算出数量 1.000 [各単位]
						420,000	1.000 [音単位]
	単価					420,000	
	手 III					420,000	
	*** S単- 8号 ***						
	3 1 3 3						步A
S40012	機器収納盤(データ転送装置)			面		1.000 [各単位]	当たり算出
	機器収納盤(データ転送装置)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	積算電力計、MCCBを含む。				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	積算電力計、MCCBを含む。			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	
	1# DD 17 / - An /						
K96004	機器収納盤(データ転送装置)		4 000	_	205 000	225 222	
	積算電力計 MCCB含む		1.000	面	335,000	335,000	算出数量
	合 計					335 000	算山数重 1.000 [各単位]
	A BI					333,000	1.000 [音单位]
	単 価					335,000	
	——————————————————————————————————————					000,000	
	* * * S 単 - 9号 * * *						
							步A
\$40012	プログラムインストール・調整			走		1.000 [各単位]	当たり算出
1	プログラムインストール・調整				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	1)基礎データコード	K96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	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	
KOGOOF	 プログラムインストール・調整						
V30002	ノロノノム1 ノヘ I ^{- 一} ル・嗣笠 		1.000	式	7,500,000	7,500,000	
			1.000	10	1,000,000	1,500,000	算出数量
	合 計					7.500 000	1.000 [各単位]
	₩1					.,550,550	[H-TH]
1	単価					7,500,000	
						, , , , ,	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
l.							步A
S41020	輸送費(電気通信設備)			式			当たり算出
1	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.128ton,501km				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)輸送質量(X)(ton)	0.128ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)想定輸送距離(D)(km)	501.000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1				L		1

| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | 工事名 | 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) | 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	**	N/ 44-	N /T	A 65	/# +v
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	翔达賀	1.000	式	75.000	75,000	
		1.000	エレ	75,000	75,000	算出数量
	合 計				75 000	1.000 式
	н н				70,000	1.000 10
	単 価				75,000	
	* * * S単 - 11号 * * *					
						步A
642020	機器収納盤取付(統合管理所)		面			当たり算出
	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分電盤,前面 0.4m ² 以下,露出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.4㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	索丁					
01013	电上	1.300		24,378	31,691	
		1.500		24,010	01,001	算出数量
	合 計				31.691	1.000 面
					0.,00.	
	単 価		面		31,691	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
	小型UPS据付・調整		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:4週8休以上	
00000	電気通信技術者					
03003	电双进信权例名	0.500	人	37,026	18,513	
03004	電気通信技術員	0.300		37,020	10,313	
03004	电对应向汉州员	0.500	人	24,888	12,444	
01013	雷丁	0.300		24,000	12,777	
01010	47	0.500		24,378	12,189	
		0.000		21,070	12,100	算出数量
	合 計				43.146	1.000 台
					,	
	単 価				43,146	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
42054	データ転送装置据付・調整		式	n+0046 #1/46 #1		当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,1.00,0.00,			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	1.00			受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	2.00		基本給時間:8.0	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	
	3)調整技術員人数(X)	0.00			~-FI	
	5)作業種別(機器名称)					
	,					
03003	電気通信技術者					
		1.000	人	37,026	37,026	
03004	電気通信技術員					
		2.000	人	24,888	49,776	
03003	電気通信技術者					
		1.000	人	37,026	37,026	
03004	電気通信技術員					
		0.000	人	24,888	0	Arte at a strict
	A #1				400 05-	算出数量
	合 計				123,828	1.000 式
	単 価		式		123,828	
	単価		I I		123,028	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	<u> </u>					步A
42054	情報伝送装置(ルータ)据付・調整		式		1 000 =	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.34,0.34,0.41,0.41,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.34		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)16131317111日八奴					İ
	2)据付技術員人数	0.34		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		0.34		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	

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更)

工事和 事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

コード	事名: 「十津川紀の川地区」テーダ転达袋直更新工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	0.040	Ι.	07.000	40 500	
P03004	電気通信技術員	0.340		37,026	12,589	
1103004	电外心间次侧束	0.340		24,888	8,462	
R03003	電気通信技術者					
D00004	素になけれ 。ロ	0.410		37,026	15,181	
KU3UU4	電気通信技術員	0.410		24,888	10,204	
		31.110		2.,000	10,201	算出数量
	合 計		-		46,436	1.000 式
	単 価		式		46,436	
	# III		10		40,430	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
S42100	メタルモール B型		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>メタルモール B型,その他,-,-,屋外・屋内(露出),0.09,0.15,無,無</u>		-	夜間制約作業時間:0.0		
.	,無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	- 屋外・屋内(露出)				
	4)ルエムガ 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	P96002				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.09				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	無	+			
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	メタルモール B型				
DOCOOS	メタルモール		-			
	メタルモール メタルモール B型	100.000	m	1,211	121,100	
Y00005				,	,	
	-	0.150		121,100	18,165	
R01013	电上	0.090		24,378	2,194	
		0.000		21,010	2,101	算出数量
	合 計				141,459	100.000 m
	単 価				1,415	
	<u> </u>		m		1,413	
	that the G.W. 1855 shall be					
	*** S単- 16号 ***		+			歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋内</u> 1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	2 /Ù				
	5)ガイス(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 屋 内				
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	183	18,300	
R01013	电上	3.300	人	24,378	80,447	
		0.000		21,070	50, 147	算出数量
	合 計				98,747	100.000 m
.	単 価		m		987	
	半		111		967	
.	*** CB 470 ***					
\rightarrow	* * * S 単 - 17号 * * *			+		步A
	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	
	管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1	管内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	官 内 CVケープル		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心				
				T. Control of the Con	I	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2				
	6)施工区分 2	3.5mm2 地中·屋外·屋内				
P27051	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5		m	183	18,300	
P27051	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5	地中・屋外・屋内		183	18,300	

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
						4=0 0==	算出数量
	合 計					152,379	100.000 m
	単 価			m		1,524	
	+ III			- 111		1,024	
			T				
	* * * S 単 - 18号 * * *						
40440	 LANケーブル					400 000	歩A 米たい第四
42113	CANグーブル ケーブル配線工(標準外)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	ソーブル配線工(標準が) ,トラフ・ころがし配線,10mm以下				夜間制約作業時間: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	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)	10mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文						
96001	LANケーブル						
	Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS		100.000	m	245	24,500	
01013	電工						
			1.300	人	24,378	31,691	佐川 米 日
	Δ ±1					EG 101	算出数量 100.000 m
	合 計					50,191	100.000 m
	単価			m		562	
	+ IM					502	
	*** S単- 19号 ***						步A
2113	LANケーブル			m	D+ DD+C #144		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	
	モール内,管内配線,10mm以下	P96001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 管内配線			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乗煙別 3)細別規格(仕上外径)	10mm以下			 	週休:4週8休以上	
	3)	モール内			77KTXF9191.U.U	~= kiv - 1/20 kiv ky T	
6001	LANケーブル	- //13					
	Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS		100.000	m	245	24,500	
01013							
			2.300	人	24,378	56,069	
							算出数量
	合 計					80,569	100.000 m
	N /T						
	単 価			m		806	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
02116	LANケーブル			m		1.000 各単位	当たり算出
	LANケーブル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Cat5e UTP-C5E-W-SSD,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード(K) LANケーブル						
20003	LANケーブル Cat5e UTP-C5E-W-SSD		1.000	m	340	340	
	04100 011 - 00E - 11 - 00D		1.000	111	340	340	算出数量
	合 計					340	1.000 各単位
	単 価					340	
_							
	* * * S 単 - 21号 * * *						歩A
10012	ネットワークカメラ			台	1年目15年18年・ナー	1.000 [各単位]	当たり算出
	ネットワークカメラ 屋外 P T Z タイプ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>屋外PTZダイプ</u> 1) 基礎データコード	K96006			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) 基礎	屋外PTZタイプ			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	
96006	ネットワークカメラ						
	屋外PTZタイプ		1.000	台	1,680,000	1,680,000	佐川平
	 合 計					1 680 000	算出数量 1.000 [各単位
						1,000,000	1.000 [日平11
	単価					1,680,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	通信用盤内ボード			面		1.000 [各単位]	步A
0040							

丁重则丁重夕.	「十海川紀の川地区	データ転送装置更新工事
	1 /=///#LU/////////	丿 ̄ 丿 料 込 衣 目 史 利 上 事

ユード	事名: ' 十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 2 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	通信用盤内ボード	<u> </u>	 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV盤内に設置			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	CCTV盤内に設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=// MIR	31-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007	通信用盤内ボード CCTV盤内に設置	1.000	面	840,000	840,000	
		1.000	' ш	640,000	640,000	算出数量
	合 計				840,000	1.000 [各単位]
	単 価				840,000	
	*** S単- 23号 ***					
	<u> </u>					步A
S40012	取付ポール(カメラ用)		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	取付ポール(カメラ用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	取付金具 SUS製			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート。 2)規格	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	取付金具 SUS製		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文時間.0.0	週水・開止なり	
K96013	取付ポール(カメラ用)					
-	取付金具 SUS製	1.000	台	80,000	80,000	
						算出数量
	合 計	+	1		80,000	1.000 [各単位]
	₩ <i>1</i> #				90,000	
	単 価				80,000	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
\$40012			基	D+885544/5 +> I	1.000 [各単位]	当たり算出
	投光器 器具光束 13,000Im程度			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	
	66兵元末 13,000 m程度 1)基礎データコート・	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)規格	器具光束 13,000 Im程度		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.7.7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012						
	器具光束 13,0001m程度	1.000	基	167,000	167,000	
	A *I				167 000	算出数量
	合計				167,000	1.000 [各単位]
	単 価				167,000	
					101,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *					IE A
\$41020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
I	0.17ton,501km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.170ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	501.000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送费					
N/ 32 13	邢心县	1.000	式	81,000	81,000	
		1.000		01,000	01,000	算出数量
	合 計				81,000	1.000 式
	単 価				81,000	
	*** S単- 26号 ***					
	- , -0 3		1			步A
S42051	ネットワークカメラ据付・調整		台		1.000 [各単位]	-
	CCTV装置(IPカメラ)据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無	C C T V At 500		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分 2)作業区分	C C T V 装置 カメラ装置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別	旋回式IPカメラ装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I		無		77KTXF9191.U.U	~ PIN - ACOPINAL	
	4) 歩掛補正区分	+				
	4)歩掛補正区分 電気通信技術員					
		1.500	人	24,888	37,332	
	電気通信技術員	1.500) <u> </u>	24,888	,	算出数量
		1.500) <u> </u>	24,888	,	算出数量 1.000 [各単位]
	電気通信技術員 合計	1.500	人	24,888	37,332	
R03004	電気通信技術員	1.500	人	24,888	,	

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更)

工事和 事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

ユード	_事名: ' 十津川紀の川地区」テーダ転送装置更新工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
H	<u></u>	数 重		十世	<u> </u>	立 餅	作 行
l							
	*** S単- 27号 ***						
	5+ 2. 3						步A
040054	파스랑 및 IR (/ 사기/ 망스+)					4 000 [4 24 4-1	-
342051	取付ポール据付(投光器含む。)			台	n+0046#166 4-1	1.000 [各単位]	ヨだり昇山
	CCTV装置(IPカメラ)据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV装置,カメラ架台,壁面用,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	CCTV装置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	カメラ架台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	壁面用			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無			7K [X 83] LU . U . U	EPN. TEOPHSAL	
D00004							
RU3004	電気通信技術員			١.			
			0.500		24,888	12,444	
							算出数量
	合 計					12,444	1.000 [各単位]
	単 価					12,444	
V00001	カメラ架台					12,777	
100001	カメン米ロ						
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	J + - 205						歩A
	C C T WHEN C T D L I T NECT T			.			-
S42052	CCTV装置(IPカメラ)調整工			台		1.000 [各単位]	ョたリ算出
1	CCTV装置(IPカメラ)調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機器区分	CCTV装置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)作業区分	カメラ装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	プラン表量 旋回式IPカメラ装置			 	週休:4週8休以上	
	3)細別				沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
	4) 歩掛補正区分	無					
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	37,026	37,026	
							算出数量
	合 計					37 026	1.000 [各単位]
						07,020	1.000 [日丰世]
	W /T					07.000	
	単 価					37,026	
Y00001	カメラ装置						
	* * * S 単 - 29号 * * *						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	当たり算出
012102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
L	6)施工区分2	屋外・屋内					
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	3心 断面積3.5		100.000	m	250	25,000	
R01013	電工						
1			4.400	人	24,378	107,263	
				_ · `	1 .,,,,,	111,230	算出数量
1	△					122 262	月山
	合 計					132,203	100.000 111
	単 価			m		1,323	
1							
1	* * * S単 - 30号 * * *						
—	3 7 + 30 5						1E A
l							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
1	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	管 内,CVケープル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	17	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
 	,						
1	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心					
1	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
1	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
1 21004			100 000		250	05.000	
DO 10 11	3心 断面積3.5		100.000	m	250	25,000	
R01013	電上						
L			5.500	人	24,378	134,079	<u> </u>
							算出数量
1	合 計					159,079	
	H RI					100,019	.50.000 111
1	74 1 22					4 504	
<u> </u>	単 価			m		1,591	
1							

下声叫下声力.		, データ転送装置更新丁事
事別 事名:	· 十進川紀の川地区	・ナーツ虾は天白史和1事

コード	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	数量	出凸		→ 対i	/# **
1-1	名 称		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 31号 * * *					
						步A
	LANケーブル渡河(ワイヤー入り)		径間	=+ PD+1 +-111		当たり算出
	架空配線工 中央表表形 FCDEV C 0.0mm 4EDNIT 0.00			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,自己支持形,FCPEV-S,,,0.9mm,15P以下,,,0.00</u> 1)ケーブル区分	通信ケーブル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)9 - フルビガ 2)作業区分	自己支持形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)種別	FCPEV-S		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)導体径	0.9mm		// (X = 3 La) . U . U	EM. JEOMS	
	7)対数	15P以下				
	10)その他の1径間当り電工労務(人)	0.00				
	11)その他の場合の補助文					
01013	毎 丁					
01013	电上	1.	270 人	24,378	30,960	
				, ,	,,,,,,,,,	算出数量
	合 計				30,960	1.000 径間
	単 価		径間		30,960	
	半 1川		1110		30,900	
	*** S単- 32号 ***					1E A
42100	ウオルボックス取付		個		1 000 4	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	「コルノ井山
	,その他,500×500×300mm,0.65			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	500 × 500 × 300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	P96004		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.65				
	5)その他の場合の補助文					
96004	ウオルボックス					
	PoEインジェクタ実装	1.	000 個	120,000	120,000	
R01013	電工				45.040	
		0.	550 人	24,378	15,846	算出数量
	合 計				135.846	1.000 個
	₩ ні				100,010	1.000
	単 価		個		135,846	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
	プルボックス取付		個	7+0046 #1/46 #1		当たり算出
	ボックス類取付工 ,その他,200×200×150mm,0.28			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,その他,200×200×150回回,0.28 1)器具区分	その他			亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	200 × 200 × 150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	P96005		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.28		MILE STATE OF THE	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	5)その他の場合の補助文					
20005						
	プルボックス LAN用SPD実装 SUS製	1	000 個	39,000	39,000	
01013		1.		39,000	39,000	
		0	280 人	24,378	6,826	
			-00 X	24,376	-,	
	A 21		200 🗡	24,376		算出数量
	合 計		200 X	24,310		算出数量 1.000 個
	合計 単価		個	24,370		
				24,370	45,826	
				24,310	45,826	
	単 価			24,310	45,826	
				24,310	45,826	
42113	単 価			24,310	45,826 45,826	1.000 個
	単 価 *** S単- 34号 ***		個	時間的制約:なし	45,826 45,826	1.000 個
	単 価 *** S単- 34号 *** LANケーブル		個		45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 個
	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別	P96001	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 個
	単 価 *** S単- 34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル積別 2)作業種別	P96001 管内配線	個	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	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	P96001 管内配線 10mm以下	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 個
	単 価 *** S単- 34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助攻	P96001 管内配線	個	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	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
96001	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 LANケーブル	P96001 管内配線 10mm以下 LANケーブル	個 m	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	45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 個
96001	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 LANケーブル Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS	P96001 管内配線 10mm以下	個 m	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	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 個
96001	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 LANケーブル Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS	P96001 管内配線 10mm以下 LANケーブル	個 m	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	45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出
96001	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 LANケーブル Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS 電工	P96001 管内配線 10mm以下 LANケーブル	m 000 m	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	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,500 56,069	歩A 当たり算出
96001	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 LANケーブル Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS	P96001 管内配線 10mm以下 LANケーブル	m 000 m	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	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,500 56,069	5A 当たり算出
96001	単 価 *** S単-34号 *** LANケーブル ケーブル配線工(標準外) LANケーブル,管内配線,10mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 LANケーブル Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS 電工	P96001 管内配線 10mm以下 LANケーブル	m 000 m	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	45,826 45,826 45,826 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,500 56,069	歩A 当たり算出

下声叫下声力.		, データ転送装置更新丁事
事別 事名:	· 十進川紀の川地区	・ナーツ虾は天白史和1事

コード	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	台	数 重		平111	里 1四	並 額	
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	-						步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,情報処理設備	1 = +0 +0 rm+0 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 調整技術者(X)	1.410			/木1文中引目.0.0	超水.4週0水以上	
	間接費(据付・調整技術者)	1.410					
02//			2.397	式	37,026	88,751	
							算出数量
	合 計					88,751	1.000 式
ļ							
	単 価			式		88,751	
ļ							
ļ	* * * X 単 - 2号 * * *						
							步 A
2002	技術者間接費(電気通信技術員)			式		1 000 =	⊸ A 当たり算出
	技術者間接貫(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)			16	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
ļ					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				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 調整技術員(X)	0.410					
9291	間接費(据付・調整技術員)						
			0.697	式	24,888	17,347	AAC.11.252 =
	A #1					47.07-	算出数量
\rightarrow	合 計				-	17,347	1.000 式
	 単 価			式		17,347	
-+	<u>半 </u>			Iί		11,041	
\neg							
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
ļ	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	
	,移動通信·CCTV設備				夜間制約作業時間:0.0		
ļ	1)設備区分	移動通信·CCTV設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0			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)	1.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)	1.000					
0271			0.800	式	37,026	29,621	
				- •	21,520		算出数量
	合 計					29,621	1.000 式
	単 価			式		29,621	
ļ							
	* * * X 単 - 4号 * * *						
	八半・45						步A
2001	 技術者間接費(電気通信技術者)			式		1 000 =	」 少 A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 井山
ļ	,移動通信·CCTV設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	移動通信·CCTV設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0			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)	0.000					
0274	間接費(据付・調整技術者)						
32/1			0.000	式	37,026	0	答山粉甲
∃∠/ I					1	_	算出数量
1126	△ ≱∔					n	
1/26	合 計					0	1.000 式
3211				- †			1.000 式
3211	合 計			式		0	1.000 並
3211				式			1.000 式
3211				式			1.000 武
<i>321</i> 1				式			
	単 価 *** X単- 5号 ***					0	歩A
2002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員)			式		1.000 式	
2002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)				時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A
2002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信・CCTV設備	SOUTH ASSESSMENT			夜間制約作業時間:0.0	0 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
2002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信・CCTV設備 1)設備区分	移動通信・CCTV設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	歩A
2002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	移動通信・CCTV設備 80.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
2002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	80.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	歩A
22002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
22002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	80.0	0 000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
22002	単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)	80.0	0.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

 事業名
 防災情報ネットワーク事業

 工事名
 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事
 (第1回変更)

 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

<u> 上争別</u> コード	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±		— — IIII		riii -5
	単 価		式		0	
	de de de XVIII and de de de					
	*** X単- 6号 ***					步 A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		五		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) ,移動通信·CCTV設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	移動通信·CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0		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)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79291	間接費(据付·調整技術員)					
		0.0	九 元	24,888	0	算出数量
	合 計				0	1.000 式
	W /#					
	単 価		式		0	
				+		
				+		
				<u> </u>		
				+		
						近畿農政局

事業名 防災情報ネットワーク事業 工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

工事別工	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	データ転送装置	× ±	台	2,700,000	ALC HA	割増等を含まない
	情報伝送装置(ルータ)					
	小型UPS		台	250,000		割増等を含まない
K96003	350VA 機器収納盤(データ転送装置)		台	50,000		割増等を含まない
K96004	<u>積算電力計 MCCB含む</u> プログラムインストール・調整		面	335,000		割増等を含まない
K96005	ネットワークカメラ		式	7,500,000		割増等を含まない
K96006	<u> </u>		台	1,680,000		割増等を含まない
K96007	CCTV盤内に設置		面	840,000		割増等を含まない
K96011	収納キャビネット 銀製屋内用卓型		台	420,000		割増等を含まない
K96012	投光器 器具光束 13,000Im程度		基	167,000		割増等を含まない
K96013	取付ポール (カメラ用) 取付金具 SUS製		台	80,000		割増等を含まない
	LANケーブル Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS		m	245		
	メタルモール メタルモール B型		m	1,211		
	LANY-JIL Cat5e UTP-C5E-W-SSD			340		
	Cation Ulf-Cost-in-SSD ウオルボックス POEインジェクク実装		m 個	120,000		
	プルボックス					
P96005	LAN用SPD実装 SUS製		個	39,000		
						近畿農政局

事業名 防災情報ネットワーク事業

工事名 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 (第1回変更)

工事和 第1 「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事

<u>⊥争別⊥</u> コード	事名: ' 十澤川紀の川地区」テーダ転送袋直更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				,		
	* * * T単- 1号 * * *					<u></u>
T00001	機器収納盤撤去		面		1 000 📠	歩 A 3 当たり算出
. 555001	NS NA TOUR JEEN BY SA		щ		1.000 国	一一二八井山
S02115	泰 丁					
502115	単上	0.625	人	24,378	15,236	S単 1号
						算出数量
	合計				15,236	1.000 面
	単 価		面		15,236	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	小型無停電電源装置撤去		台		1 000 🗸	歩A 当たり算出
100002	小主無行电电/亦衣豆/取公		П		1.000 日	. コたり昇山
S02115	電工	0.250	人	24,378	6 095	S単 1号
S02115	電気通信技術者	0.230		24,010	0,000	3+ 15
22211=	Z	0.250	人	37,026	9,257	S 単 2号
ა02115	電気通信技術員	0.250	\downarrow	24,888	6.222	S単 3号
		3.230		,555		算出数量
	合 計				21,574	1.000 台
	単 価		台		21,574	<u></u>
	*** T単- 3号 ***					
Tocas			,		, •	步A
100004	データ転送装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
						<u> </u>
S02115	電気通信技術者	0.500		37,026	10 510	(日本)
S02115	電気通信技術員	0.500	人	31,020	18,513	S単 2号
-		1.500	人	24,888	37,332	S単 3号
	合 計				55 8/15	算出数量 1.000 台
	д п				30,043	1.000 Д
	単 価		台		55,845	
	* * * T単 - 4号 * * *					歩A
T00005	情報伝送装置撤去		台		1.000 台	少A 当たり算出
S02115	電気通信技術者					+
		0.170	人	37,026	6,294	S 単 2号
S02115	電気通信技術員	0.170		24 000	4 221	S 単 3号
		0.170	人	24,888		算出数量
	合 計				10,525	1.000 台
	単 価		台		10,525	
	— IMI		н		10,020	
	*** T単- 5号 ***					
			,.			步A
100008	キャビネット撤去		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工	0.500		04.070	40, 400	C W 4 P
		0.500	人	24,378		S単 1号 算出数量
	合 計				12,189	1.000 台
	単 価		台		12,189	
	т ім		н		12,100	
	*** T単- 6号 ***					
						步A
T00009	キャビネット据付		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工	1.000		24,378		S単 1号

| 工事別工事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事 | コード | 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 算出数量 合 計 24,378 1.000 台 単 価 24,378 台 *** T単- 7号 *** T00003 ネットワークカメラ撤去 台 1.000 台 当たり算出 S02115 電気通信技術員 18,666 S単 3号 算出数量 0.750 24,888 18,666 1.000 台 合 計 単 価 18,666 台 *** T単- 8号 *** 歩Α T00010 通信用盤内ボード取付 台 1.000 台 当たり算出 S02115 電気通信技術員 0.500 24,888 12,444 S単 3号 算出数量 12,444 1.000 台 合 計 12,444 単 価 台