

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

(当初)

近畿農政局 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

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	当初積算
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
	泛维典故员

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

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				16, 500, 000	
	man when from late				15 000 000	
	・工事価格				15, 000, 000	
	・消費税相当額(10%)				1, 500, 000	
	工事内容					
	「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 項 目 名	転送装置更新工事 内 容
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	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【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	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
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

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

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 数量 単位 金 額 項目名 工事価格 15, 000, 000 製作工事価格 11, 250, 000 · · 機器単体費 1.000 11, 255, 000 3, 750, 000 据付工事価格 611,000 純工事費(据付) 3, 040, 000 ・・据付工事原価 485,000 ・・・直接工事費 1.000 485, 000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) 式 ・・・間接工事費 2, 555, 000 ・・・・共通仮設費 126,000 ・・・・運搬費~営繕費等 485, 000 × ((18. 700*1. 200) *1. 000*1. 000) 109, 000 ・・・・・現場環境改善費 17,000 · · · · · · 現場環境改善費 (率計上) 17,000 $485,000 \times (3.620)$ ・・・・現場管理費 $611,\,000\times((40.\,090*1.\,100)*1.\,000*1.\,010+0.\,000+0.\,000-0.\,000)$ 272, 000 ・・・・機器間接費 2, 157, 000 · · · · · 技術者間接費 106,000 · · · · · · 技術者間接費(技術者) 89,000 17,000 ・・・・・・技術者間接費(技術員) ・・・・・機器管理費 2, 051, 000 11, 255, 000 × 18. 220 ・・一般管理費等 717, 000 $3,040,000 \times (23.570*1.000+0.04)$ 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) 処分費等(率対象外) 0 0 共通仮設費算定控除額 法定福利費概算額(工事価格の内数) 3, 750, 000 × 3. 850 144, 000

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
機器単体費内訳			11, 255, 000	
機器単体費	1. 000	式	11, 255, 000	
・機器設備工	1. 000	式	11, 255, 000	
・・機器設備工	1. 000		11, 255, 000	
・・・ その他設備工(製作) (機器単体費)		式		
	1. 000	式	11, 255, 000	
				近畿農政局

工 種 名 称 直接工事費 (共通仮設費対象) 内訳	数量	単位	金 額	備考
巨以上于县(六.迪以以县内录)「1段(485, 000	
直接工事費 (共通仮設費対象)	1. 000	式	485, 000	
・運搬工	1. 000	式	75, 000	
・・運搬工				
···· 運搬工	1.000	式	75, 000	
	1.000	式	75, 000	
据付工				
	1. 000	式	410, 000	
・・電源設備工	1. 000	式	65, 000	
・・・ 小型無停電電源装置更新	1.000	式	65, 000	
・・水管理設備工	1. 000		320, 000	
・・・ データ転送装置等更新				
- 統合管理所 ・・共通設備工	1.000	式	320, 000	
・・・ 統合管理所配線工	1.000	式	25, 000	
And I I - Till Hender-	1.000	式	25, 000	

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	<i>y</i> , <u>±</u>		-T- Ibre	11, 255, 000	VIII 3
・機器設備工	1 000	_6			
・・機器設備工	1.000	式		11, 255, 000	
・・・ その他設備工(製作) (機器単体費)	1.000			11, 255, 000	1 式当たり
\$40012 データ転送装置	1.000	式	11, 255, 000	11, 255, 000	歩A・単A
\$40012 情報伝送装置 (ルータ)	1.000	台	2, 700, 000	2, 700, 000	S単 4号 歩A・単A
\$40012 小型UPS	1.000	台	250, 000	250, 000	S単 5号 歩A・単A
350VA S40012 収納キャビネット	1.000	台	50, 000	50, 000	
鋼製屋内用卓型	1.000	台	420, 000	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。	1.000	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	1.000	式	7, 500, 000	7, 500, 000	歩A・単A S単 9号
合 計				11, 255, 000	

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
直接工事費(共通仮設費対象)	py - adam	, juid	. 1900	485, 000	···· V
・運搬工					
・・運搬工	1. 000	式		75, 000	
	1. 000	式		75, 000	1 才火を 5
• • • 運搬工	1. 000	式	75, 000	75, 000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.128ton, 501km	1. 000	式	75, 000	75, 000	歩A・単A S単 10号
合 計				75, 000	
G 61				73, 000	
・据付工					
・・電源設備工	1. 000	式		410, 000	
・・・ 小型無停電電源装置更新	1. 000	式		65, 000	1 式当たり
	1. 000	式	65, 000	65, 000	
T00002 小型無停電電源装置撤去	1. 000	台	21, 574	21, 574	歩A・単A T単 2号
\$42040 小型UPS据付・調整 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	歩A・単A S単 12号
			,	64, 720	
合 計				04, /20	
・・水管理設備工					
・・・ データ転送装置等更新	1. 000	式		320, 000	1 式当たり
統合管理所	1. 000	式	320, 000	320, 000	
T00008 キャビネット撤去	1. 000	台	12, 189	12, 189	歩A・単A T単 5号
T00009 キャビネット据付	1. 000	台	24, 378	24, 378	歩A・単A T単 6号
T00004 データ転送装置撤去	1.000	台	55, 845	55, 845	歩A・単A T単 3号
\$42054 データ転送装置据付・調整					歩A・単A
1.00, 2.00, 1.00, 0.00, T00005 情報伝送装置撤去	1.000	式	123, 828	123, 828	S単 13号 歩A・単A
\$42054 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	1. 000	面	15, 236	15, 236	歩A・単A T単 1号
\$42020 機器収納盤取付(統合管理所) 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1. 000	面	31, 691	31, 691	歩A・単A S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000		88, 751	88, 751	歩A・単A
,情報処理設備 X42002 技術者間接費(電気通信技術員)		式			X単 1号 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	
計(1)(直接費対象分)				320, 128	
計(2)(間接費対象分)				106, 098	
・・共通設備工	1. 000	式		25, 000	
· · · 統合管理所配線工			05 000		1 式当たり
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	1.000	式	25, 000	25, 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 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	10.000	m	987	9, 870	S単 16号 歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 \$42113 LANケーブル	3. 000	m	1, 524	4, 572	S単 17号 歩A・単A
,トラフ・ころがし配線,10mm以下	10. 000	m	562	5, 620	S単 18号
\$42113 LANケーブル 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 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. 500	m	1, 415	2, 123	歩A・単A S単 15号
			., .,	24, 603	v
合 計				24, 003	

上事別工 コード	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	¥4. □.	114 f-t-	124 /m²	A 455	Itts tz.
7-1	名称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
000115	*** S単一 1号 ***					
S02115						
	電工		人	24, 378		歩A・単A
	*** S 単一 2号 ***			24, 370		少A・甲A
\$02115	電気通信技術者					
502110	電気通信技術者					
	EAGE I AND I		人	37, 026		歩A・単A
	*** S単一 3号 ***					711 711
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員					
			人	24, 888		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S40012	データ転送装置					
	データ転送装置					
			台	2, 700, 000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	情報伝送装置(ルータ)					
	情報伝送装置(ルータ)		/,	250 000		(F a 324 a
	*** S単一 6号 ***		台	250, 000		歩A・単A
\$40019	- 本本 - S単一 0号 - 本本本 小型UPS					
540012	小型UPS					
	350VA		台	50, 000		歩A・単A
	*** S単一 7号 ***		P	30, 000		グローチハ
S40019	収納キャビネット					
	収納キャビネット					
	鋼製屋内用卓型		台	420, 000		歩A・単A
	*** S単一 8号 ***			,		
S40012	機器収納盤(データ転送装置)					
	機器収納盤(データ転送装置)					
	積算電力計、MCCBを含む。		面	335, 000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S40012	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単一 10号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)		-4-	75 000		IF A 324 A
	0. 128ton, 501km		式	75, 000		歩A・単A
C40000	*** S単一 11号 ***					
542020	機器収納盤取付(統合管理所)	+				
	分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出		面	31, 691		歩A・単A
	*** S単一 12号 ***		(H)	31, 031		少八、中八
\$42040	小型UPS据付・調整					
542040	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	43, 146		歩A・単A
	*** S単一 13号 ***			,		,
S42054	データ転送装置据付・調整					
	電気通信設備据付・調整工					
	1. 00, 2. 00, 1. 00, 0. 00,		式	123, 828		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S42054	情報伝送装置(ルータ)据付・調整					
	電気通信設備据付・調整工					
	0. 34, 0. 34, 0. 41, 0. 41,		式	46, 436		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***					
S42100	メタルモール B型					
	電線管敷設工			4 44-		IE A 224 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 *** S単一 16号 ***		m	1, 415		歩A・単A
\$49109	*** 5単- 16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
044104	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電刀ケーノル・電線配線工 (標準) ころがし (天井・床下) , CVケーアル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋 内		m	987		歩A・単A
	*** S単一 17号 ***		111	307		グル 干八
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVケーブ・ル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1, 524		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S42113	LANケーブル					
	ケーブル配線工(標準外)					
	,トラフ・ころがし配線,10mm以下		m	562		歩A・単A
Ī	*** S単- 19号 ***		1			
S42113	LANケーブル					
	ケーブル配線工(標準外)					
	モール内, 管内配線, 10mm以下		m	806		歩A・単A
	111 77 10					
V40001	*** X単一 1号 *** 壮海老朋拉弗(帝后冯)合壮练老)					
х42001	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)			00 754		1E A . 344 A
	,情報処理設備 *** X単一 2号 ***		式	88, 751		歩A・単A
V49009	*** X早- 2号 *** 技術者間接費(電気通信技術員)					
A4200Z	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術有間接貨(電気)理信技術貝/ ,情報処理設備		式	17, 347		歩A・単A
	1 112 116/CGRA VIII	-1	, -v	17,077		1-2-22

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 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 金 額 備考 *** T単- 1号 *** T00001 機器収納盤撤去 面 15, 236 歩A・単A *** T単- 2号 *** T00002 小型無停電電源装置撤去 台 21, 574 歩A・単A *** T単- 3号 *** T000004 データ転送装置撤去 台 55, 845 歩A・単A *** T単- 4号 *** T00005 情報伝送装置撤去 10, 525 台 歩A・単A *** T単- 5号 *** T000008 キャビネット撤去 12, 189 台 歩A・単A *** T単- 6号 *** T00009 キャビネット据付 24, 378 歩A・単A 台

工事別コ	[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
	71 W			+14		75. HK	NH 2-2
	*** S単- 1号 ***						
000115	F-						歩A 当たり算出
S02115	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨにり昇田
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
		1	1.000	人	24, 378	24, 378	
	合 計					24 270	算出数量 1.000 人
	合 計					24, 376	1.000 人
	単 価					24, 378	
			_				
	*** S単一 2号 ***						
	7 4 4 5 4 27 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						歩A
S02115	電気通信技術者			人			当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		1. 000	1	37, 026	37, 026	
		1	. 000	人	31,026	31, 026	算出数量
L	슴 計					37, 026	昇山
	単 価		-			37, 026	
	*** S単一 3号 ***						
	Z						歩A
S02115	電気通信技術員電気通信技術員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电				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) 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	
R03004	電気通信技術員						
		1	1.000	人	24, 888	24, 888	
	Α 51					04.000	算出数量
	合 計		-			24, 888	1.000 人
	単価					24, 888	
	*** S単一 4号 ***						
	444 54 47 444						歩A
S40012	データ転送装置			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	データ転送装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコート*	K96001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	K90001			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	
<u> </u>	- Annual Control of the Control of t						
K96001	データ転送装置	1	1. 000	台	2, 700, 000	2, 700, 000	
		<u>'</u>	. 000	п	2, 700, 000	2, 700, 000	算出数量
L	合 計					2, 700, 000	1.000 [各単位]
						0.700.000	
<u> </u>	単 価		-			2, 700, 000	
	*** S単一 5号 ***						the A
\$40019	情報伝送装置 (ルータ)			台		1.000 [各単位]	歩A 当たり管出
510012	情報伝送装置(ルータ)			Ц	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ衆山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96002			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					休仪时间・0.0	四介・簡比なし	
K96002	情報伝送装置(ルータ)						
<u> </u>		1	1. 000	台	250, 000	250, 000	66
	Δ ēl.					250 000	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計	I			<u> </u>	∠50, 000	1.000 各単位

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

	「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事					
工事別工 コード	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	** F.	114 14)\\\ /\m'	A 455	/#s -#z.
コート	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	724 ETT				250, 000	
	単 価				230, 000	
	*** S単一 6号 ***					
						歩A
S40012	小型UPS		台		1.000 [各単位]	
	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	
	1 When a					
K96003	小型UPS	1.000		50,000	50, 000	
	350VA	1.000	台	50,000	50,000	算出数量
	合 計				50,000	昇山級里 1.000 [各単位]
	Ц РІ				00,000	1.000 [日平区]
	単 価				50, 000	
					30,000	
	*** S単一 7号 ***					
			1			歩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		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	鋼製屋内用卓型	1	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	
706011	収納キャビネット					
790011	鋼製屋内用卓型	1.000	台台	420, 000	420, 000	
	- MRXEF1/17年生	1: 000		420,000	420, 000	算出数量
	合 計				420, 000	1.000 [各単位]
	ы г.				,	2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	単 価				420, 000	
	*** S単- 8号 ***					
						歩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。	WOODD		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート [*] 2) 規格	K96004 積算電力計、MCCBを含む。		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)	(関昇电力計、MCCDを含む。		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				[[木(大 七] 日]·0.0		
K96004	機器収納盤(データ転送装置)					
	積算電力計 MCCB含む	1.000	面	335, 000	335, 000	
				·	,	算出数量
	合 計				335, 000	1.000 [各単位]
	単 価				335, 000	
	*** S単一 9号 ***		1			# A
\$40019	プログラムインストール・調整		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり質出
54001Z	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		1 1	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにり昇山
	シーンフザイマハー ル・剛定			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	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	
K96005	プログラムインストール・調整					
		1.000	式	7, 500, 000	7, 500, 000	
						算出数量
	合 計				7, 500, 000	1.000 [各単位]
	124 /m²				7 500 000	
	単 価			-	7, 500, 000	
	*** S単一 10号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			歩A
541020	輸送費(電気通信設備)		式		1 000 =	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1
	0. 128ton, 501km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.128ton		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	
			1	1	I	I

コード	事名:「十澤川紀の川地区」 アータ転达装直更新工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
K79213		, <u> </u>				
		1. 000	式	75, 000	75, 000	
						算出数量
	승 計				75, 000	1.000 式
	単 価				75, 000	
	- W					
	*** S単一 11号 ***					II- A
C40000	** 明 · 如 · 如 · 如 · · · · · · · · · · · · ·				1 000 =	歩A 当たり算出
	機器収納盤取付(統合管理所) 分電盤取付工		面	時間的制約:なし	1.000 II 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	分電盤,前面 0.4㎡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	
R01013	電工					
		1. 300	人	24, 378	31, 691	
						算出数量
	合 計				31, 691	1.000 面
	単 価				31, 691	
			面		31, 091	
	*** S単一 12号 ***					
						歩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	
803003	電気通信技術者					
	EAGE IX III -	0. 500	人	37, 026	18, 513	
R03004	電気通信技術員			.,,	,	
		0. 500	人	24, 888	12, 444	
R01013	電工					
		0. 500	人	24, 378	12, 189	
					40.440	算出数量
	合 計				43, 146	1.000 台
	24 /m				43, 146	
V00001	単 価 小容量無停電電源装置据付・調整				43, 140	
100001	7. 存虽然行电电际农巨项门 "则定					
	*** S単- 13号 ***					
	and the state of t					歩A
	データ転送装置据付・調整		式	nt 00 // told/		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		豪雪補正: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	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00				
	5) 作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	4 222	l .	22.000	22.22	
DODGC:	<i>最</i> 与区层开发具	1. 000	人	37, 026	37, 026	
R03004	電気通信技術員	2. 000		24, 888	49, 776	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	24, 888	49, 776	
100000	电水型再次附往	1.000	人	37, 026	37, 026	
R03004	電気通信技術員	1.000		37,020	37,020	
		0.000	人	24, 888	0	
				·		算出数量
	合 計				123, 828	1.000 式
	単 価		式		123, 828	
	*** S単一 14号 ***					
	・・・・・ ○ 早 ─ 14万 * * * *					歩A
S42054	情報伝送装置(ルータ)据付・調整		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク野山
	电 X 进行 X 拥 拓 门 * 问 至 工 0. 34, 0. 34, 0. 41, 0. 41,			夜間制約作業時間:0.0		
- 1		0.34		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)据付技術者人数					I .
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0. 34		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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	

工事別ココード	[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
	5) 作業種別(機器名称)			412	4- ш	亚 球	VHI 77
R03003	電気通信技術者		0.040		07.000	10 500	
R03004	電気通信技術員		0. 340		37, 026	,	
R03003	電気通信技術者		0. 340	<u> </u>	24, 888	8, 462	
R03004	電気通信技術員		0. 410		37, 026	15, 181	
			0. 410	人	24, 888	10, 204	算出数量
	合 計					46, 436	1.000 式
	単 価			式		46, 436	
	*** S単一 15号 ***						the .
S42100	メタルモール B型			m			歩A 当たり算出
	電線管敷設工 メタルモール B型, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 0.09, 0.15, 無, 無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,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 2) 細別規格	その他			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2.7 NUDU NCHT</u> 3) サイズ(mm) 4) 施工区分	- 屋外・屋内(露出)					
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	P96002					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0. 09 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	無無					
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無 メタルモール B型					
	11)その他の場合の補助文	メタルモール B型					
	メタルモール メタルモール B型		100.000	m	1, 211	121, 100	
Y00005	諸資材		0. 150		121, 100	18, 165	
R01013	電工		0. 090	人	24, 378	2, 194	
	合 計		0.000		2.,070		算出数量 100.000 m
						1, 415	100.000 III
	単 価			m		1, 410	
	*** S単一 16号 ***						
C49109	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					100,000	歩A 当たり算出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	ころがし (天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋 内 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 3) 電圧	CVケーフ゛ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 心数 5) サイズ(mm2)	2 心 3. 5mm2					
	6) 施工区分2	屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5		100.000	m	183	18, 300	
R01013	電工		3. 300	人	24, 378	80, 447	
	合 計					98. 747	算出数量 100.000 m
						987	100,000 11
	単 価			m		907	
	*** CH _ 17日, ****						
040100	*** S単一 17号 ***					100 000	歩A
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	
	2) 種別 3) 電圧	CVケーフ゛ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3 (上) (4) 心数 5) サイズ(mn2)	2 心 3. 5mm2					
no=:	6) 施工区分2	地中·屋外·屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5		100.000	m	183	18, 300	
R01013	電工		5. 500	人	24, 378	134, 079	
) F 46 # = 1 . []

	事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事	No.	T 2000	T 314 fm	A der	T 245 -44
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
.	合 計				152 270	算出数量 100.000 m
	G #T				102, 379	100.000 m
	単 価		m		1, 524	
	+ III		- 111		1,024	
	*** S単一 18号 ***					
.						歩A
S42113	LANケーブル		m			当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\vdash	,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 トラフ・ころがし配線		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 作業種別3) 細別規格(仕上外径)	トラフ・ころがし配線 10mm以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 補助文	TOILINEX 1		(木)文叶间, 0.0	週怀:4週0怀以上	
	LANケーブル					
	Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS	100.000	m	245	24, 500	
R01013					,	
		1. 300	人	24, 378	31, 691	
						算出数量
	合 計				56, 191	100.000 m
.						
	単 価		m		562	
			_			
	*** S単一 19号 ***					
	ホホホ 3早− 19万 ボボボ					歩A
S42113	LANケーブル		m		100 000 2	歩A 当たり算出
212110	ケーブル配線工(標準外)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ野田
	モール内, 管内配線, 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	管内配線		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	モール内				
	LANケーブル					
	Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS	100.000	m	245	24, 500	
R01013	電工	0.000	١.	04 070	FC 000	
		2. 300	人	24, 378	56, 069	
					90 560	算出数量 100.000 m
	合 計				00, 303	100.000 III
	単 価		m		806	
	т ш		- "		000	
\vdash						
			-			
, ,						
, ,						
, 7						
, ,						
			_			
			_			
, ,						
, 1					i .	İ

**** 大阪・19************************************		事名:「十津川紀の川地区」データ転送装置更新工事					
大学 100	コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
大学 100							
大学 1987年 1987		*** X単- 1号 ***					
### (日本学院教育の次金信任会ので)							
## 2000年度				式			当たり算出
計算機能性					時間的制約:なし		
20					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1.50		1) 設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.50		2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.100 1.					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
現象 (保付・機能研修)			1. 410				
2.397 大 97,026 88,751 10.00 元	K79271	間接費(据付・調整技術者)					
# 個	1110211	阿及莫(加丁 阿亚汉州日)	2 397	-,	37 026	88 751	
第			2.037	1	37,020	00, 731	
現在 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東		Δ 31				00.751	
### 17.347 1.00 大学 (1974年)		合 計				00, /31	1.000 式
### 17.347 1.00 大学 (1974年)		W (=				00.751	
大き 10 10 10 10 10 10 10 1		里 恤		工		88, 731	
大き 10 10 10 10 10 10 10 1							
大き 10 10 10 10 10 10 10 1							
大き 10 10 10 10 10 10 10 1							
(2002) 設定が開発では、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		*** X単一 2号 ***					
特殊の規模が何気が付けられて							歩A
特殊の規模が何気が付けられて	X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1.000 式	当たり算出
高級特別政策 機能が応じ 日本の 別報金が正 なし 日本の					時間的制約:なし		
対象研究 特別の関係 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					夜間制約作業時間:0.0		
1966年前標章型 179.0 基本的研究の 200			唐胡加珊亞借		喜電端正・か1		
対象性性の					☆□□┴・'なし		
日本教育会社 (17)			110.0	_			
Rysky (新竹 海底技術員)			0.410		休復時间:0.0	週14・4週81年以上	
0.697 式 24.888 17,347 17,947		4) 調整技術貝(X)	0. 410	-			
日本 日	K79291	間接費(据付·調整技術員)					
会 計 17,347 1,000 式			0. 697	式	24, 888	17, 347	
							算出数量
		合 計				17, 347	1.000 式
		単 価		式		17 347	
		Т				17, 017	
			+	1			
				-			
				1			
				_			
				-			
				1	L	1	 近畿農政局

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)	** F.	774 Y-F	₩ <i>I</i> π	A 495	供去
コート	名 称 (規 格) データ転送装置	数量	単位	単 価	金 額	備考
K96001	情報伝送装置(ルータ)		台	2, 700, 000		割増等を含まない
K96002			台	250, 000		割増等を含まない
K96003	小型UPS 350VA		台	50, 000		割増等を含まない
	機器収納盤 (データ転送装置) 積算電力計 MCCB含む		面	335, 000		割増等を含まない
	プログラムインストール・調整					
K96005	収納キャビネット		式	7, 500, 000		割増等を含まない
K96011	鋼製屋内用卓型 LANケーブル		台	420, 000		割増等を含まない
	Cat5e LAP 0.5-4P NSEDT-LAP-SS		m	245		
P96002	メタルモール メタルモール B型		m	1, 211		
		<u> </u>				

⊥事別↓	[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
7-1	在 你 (死 惟)	数 里	牛仏	中 加	並 領	加 与
	*** T単- 1号 ***					
T00001	機器収納盤撤去		面		1 000 雨	歩A 当たり算出
100001	7.文句4人程1篇18.45		Щ		1.000 [H	ヨたり寿田
000115	严 了					
S02115	电上	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単一 2号 ***					IF A
T00002	小型無停電電源装置撤去		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電工					
		0. 250	人	24, 378	6, 095	S単 1号
S02115	電気通信技術者	0. 250	人	37, 026	0 257	S単 2号
S02115	電気通信技術員					
		0. 250	人	24, 888	6, 222	S単 3号
<u></u>	合 計				21, 574	算出数量 1.000 台
			,.			
	単 価		台		21, 574	
	*** T単一 3号 ***					
	777 1 F 37 777					歩A
T00004	データ転送装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		07.000	10 510	2,11/2
S02115	電気通信技術員	0. 500	人	37, 026	18, 513	S単 2号
		1. 500	人	24, 888	37, 332	S単 3号
	合 計				55 845	算出数量 1.000 台
	П #1					1.000 д
	単 価		台		55, 845	
	*** T単一 4号 ***					歩A
T00005	情報伝送装置撤去		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
\$02115	電気通信技術員	0. 170	人	37, 026	6, 294	S単 2号
502110	电八应旧区附具	0. 170	人	24, 888	4, 231	S単 3号
	A 31				10 525	算出数量
	合 計					1.000 台
	単 価		台		10, 525	
	*** T単- 5号 ***					歩A
T00008	キャビネット撤去		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工					
		0. 500	人	24, 378	12, 189	S単 1号
	合 計				12, 189	算出数量 1.000 台
			,.			
	単 価		台		12, 189	
	*** T単一 6号 ***					
						歩A
T00009	キャビネット据付		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電工			0.1.075	0: 0==	a.W
		1.000	人	24, 378	24, 378	S単 1号

工事別コ	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)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				24 378	算出数量 1.000 台
	<u> П</u> рі					
	単 価		台		24, 378	
L						
\vdash						
L						
\vdash						
L						
<u> </u>						
L						
	I .	i .	1	l .	i e	i