

令和4年度

防災情報ネットワーク事業 「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事

## 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」防災情報ネットワーク接続工事
施工場所	奈良県吉野郡大淀町下渕他
工事番号	05-405-0401
工事区分	単年度
積算区分	变更積算
地域区分	奈良北
地区区分	大淀町・吉野町他
工期	( " ) 5ヶ月
積算体系年月	令和5年10月
単価期適用年月	令和5年10月 A
步掛期適用年番号 <b></b>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	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
					(33,770,000) 38,247,000	
	請負工事費				38,247,000	
					(30, 700, 000)	
	・工事価格				(30,700,000) 34,770,000 (3,070,000) 3,477,000	
	・消費税相当額(10%)				(3,070,000)	
					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	工事内容					
	「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事					
$\vdash$						
$\vdash$						
Ш						
Ш						
$\vdash$						

工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情 項 目 名	情報ネットワーク接続工事 ────────────────────────────────────
工事名	「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事
工事区分	単年度
	変更積算
<u> 積算体系区分</u>	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	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	( " ) 補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	( " ) 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
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
3从儿山木形自连带止(共造版改具)	THILL は U
	近畿農政局

工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	×^ <u>=</u>	<u> </u>	(30,700,000)	m -5
工事価格			34,770,000	
			(24,850,000)	
・製作工事価格			28,110,000	
・・機器単体費	( " ) 1.000	式	(24,850,000) 28,116,000	
			(5,850,000)	
・据付工事価格			6,660,000 (638,000)	
無工事費(据付)			848,000 (4,745,000)	
・・据付工事原価			5,411,000	
・・・直接工事費			(535,000) 711,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	( " ) 1.000	式	(535,000) 711,000	
	1.000	10	(4,210,000)	
・・・間接工事費			4,700,000 (103,000)	
・・・・共通仮設費			137,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
			(103,000) 137,000	
TO LEAVY TO SEE			10.,000	
・・・・現場管理費			(274,000)	
			364,000 (3,833,000)	
・・・機器間接費			4,199,000	
・・・・技術者間接費			(292,000) 369,000	
			(292,000)	
・・・・・技術者間接費(技術者)			369,000	
・・・・機器管理費			(3,541,000)	
			3,830,000	
・・一般管理費等				
			(1,105,000)	
			1,251,000	
支給品費			(1,935,000) 2,935,000	
支給品費(機器単体費)			(1,935,000) 2,935,000	
又品吅貝(饭品半冲貝)			2,933,000	
			( " )	
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)			( ")	
之力員(于未現入的正地政員73 <b>从</b> )				
			( " )	
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)				
$(5,850,000 \times 3.860)$			(226,000)	
6,660,000 × 3.860			257,000	
				近畿農政局

事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続」		
重搬費~営繕費等		
B x C x D	137,000	
B = 今回対象金額	711,000	
C = C 1 / C 2		
C 1 = 変更前の合意金額	103,000	
C 2 = 変更前の対象金額	535,000	
0 = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	19.45%	
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	19.45%	
DAY YES		
易管理費		
× C × D	364,000	
· = 今回対象金額	848,000	
= 率算定対象金額	849,000	
= C1/C2		
1 = 変更前の合意金額	274,000	
2 = 変更前の対象金額	638,000	
= D1 / D2		
1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	43.39%	
2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	43.39%	
2 ´ = 変更前の率算定対象金額	639,000	
	1	
管理費		
x C x D	3,830,000	
= 今回対象金額	31,051,000	
= C1/C2		
1 = 変更前の合意金額	3,541,000	
2 = 変更前の対象金額	26,785,000	
= D1 / D2		
1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.52%	
2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	13.42%	
<b>验管理費等</b>		
x C x D	1,251,000	
= 今回対象金額	5,411,000	
= C 1 / C 2	0,111,000	
1 = 変更前の合意金額	1,105,000	
2 = 変更前の対象金額	4,745,000	
= D1 / D2	1,110,000	
) 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.40%	
02 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.57%	
ファー ことで接針を中日の中がに下の代したに	20.01/0	

事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			(24,850,000) 28,116,000	
機器単体費	1.000	-+-	(24,850,000)	
	1.000		28,116,000	
機器単体品 - 機器、改造			(24,850,000)	
・ 統合管理事務所	1.000	式	28,116,000	
・・・データ転送装置(改造)	1.000	式	10,159,000	
・・大迫ダム管理所	1.000	式	10,159,000 (5,217,000)	
	1.000	式	5,184,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000	式	5,080,000	
・・・無停電電源装置	1.000	式	(137,000) 0	
・・・無停電電源装置	1.000	式	(0) 104,000	
・山田ダム管理所	1.000	式	(9,474,000) 9,441,000	
・・・ 地震観測装置 (山田ダム管理所)	1.000	式	( " )	
・・ 機器収納盤(山田ダム管理所)			( " )	
・・・地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)	1.000		1,209,000	
・・・無停電電源装置	1.000		5,080,000 (137,000)	
・・無停電電源装置	1.000	式	0 (0)	
・津風呂ダム管理所	1.000	式	104,000 (0)	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000	式	3,104,000	
	1.000	式	3,000,000	
・・・無停電電源装置	1.000	式	(0) 104,000	
・・名之内雨量局	1.000	式	(0) 228,000	
··· 雨量計	1.000	式	(0) 228,000	
			.,	
				近畿農政局

工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	
直接工事費(共通仮設費対象)内訳	77.	–	(535,000) 711,000	
			,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	4 000		(535,000)	
	1.000		711,000	
・運搬工			( " )	
・・運搬工	1.000		15,000	
・・・ 運搬工	1.000	式	15,000	
	1.000	式	15,000	
・据付及び改造			(520,000)	
<ul><li>・・統合管理事務所</li></ul>	1.000	式	518,000	
・・・ データ転送装置 ( 改造・調整 )	1.000	式	46,000	
	1.000	式	35,000	
・・・ルータ (調整)	1.000	式	11,000	
・・大迫ダム管理所	1.000	式	174,000	
・・・ 地震観測装置(改造・調整)	1.000	式	( " ) 35,000	
・・・無停電電源装置(据付)	1.000	式	( " ) 41,000	
・・・ ルータ (調整 )	1.000	式	( " ) 11,000	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	1.000	式	( " ) 6,000	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	1.000	式	(")	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )			( " )	
・・・ LANケーブル	1.000	式	30,000	
・・・ LANケーブル	1.000	式	3,000	
・・・ LANケーブル	1.000	式	0 ( " )	
・・山田ダム管理所	1.000	式	15,000 (300,000)	
・・・ 地震観測装置 (構成機器撤去)	1.000	式	298,000	
・・・ 地震観測装置 (構成機器据付)	1.000	式	41,000	
・・・ 機器収納盤据付	1.000	式	117,000	
・・・ 地震観測装置(改造・調整)	1.000	式	31,000	
· · · 無停電電源装置(据付)	1.000	式	35,000	
	1.000	式	41,000	
・・・ ルータ (調整)	1.000	式	( " )	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル (CV)	1.000	式	( " ) 6,000	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル ( CV )	1.000	式	( " ) 2,000	
・・・ 600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.000	式	( ")	
・・・ 600Vビニル絶縁電線(IV)	1.000	式	( " )	
・・・ メタルモール B型	1.000	式	(2,000)	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	1.000	式	( " ) 6,000	
・・・ 600Vピニル絶縁ピニルキャブタイヤケーブル ( VCT )			( " )	
・・・ LANケーブル	1.000	式	5,000	
・・・ LANケーブル	1.000	式式	3,000	
・据付・改造			(0)	
・・大迫ダム管理所	1.000	式	178,000	
・・・コンセントボックス	1.000	式	1,000	
<ul><li>・・山田ダム管理所</li></ul>	1.000	式	1,000	
	1.000	走	8,000	近畿農政局

<u>工種名称</u> ・・・・メタルモール	数量	単位	金額 (0)	備考
・・・ コンセントボックス	1.000	式	5,000	
	1.000	式	1,000	
··· 遮断機 	1.000	式	2,000	
・津風呂ダム管理所	1.000	式	(0) 141,000	
・・・地震観測装置(改造・調整)	1.000		(0) 36,000	
・・ 無停電電源装置(据付)			(0)	
・・ ルータ (調整)	1.000	式	42,000	
・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	1.000	式	11,000	
・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	1.000	式	6,000	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	1.000	式	15,000	
	1.000	式	8,000	
・・ メタルモール C型	1.000	式	3,000	
・・LANケーブル	1.000	式	(0) 15,000	
・・LANケーブル	1.000	式	( ")	
・・ LANケーブル	1.000	式	(0) 4,000	
・・ コンセントボックス			(0)	
・名之内雨量局	1.000	式	1,000	
・・ 雨量計更新調整	1.000	式	28,000	
・・撤去品運搬	1.000	式	18,000	
AND THE PRINCIPLE SEAS	1.000	式	10,000	

工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	<u> </u>	干世	于 III	(24,850,000)	
・機器単体品 - 機器、改造				28,116,000 (24,850,000)	
・・統合管理事務所	1.000	式		28,116,000	
	1.000	式		10,159,000 <sup>°</sup>	
・・・ データ転送装置(改造)	( " )	台	10,159,000	( " ) 10,159,000	1 台当たり [単価C]
S40012 データ転送装置(改造)	( " )	-			歩A・単A
統合管理事務所	1.000	台	10,500,000	( " )	合意率
合 計				10,500,000	0.967523
1.4 M 1 00 100 cr				(5.047.000)	
・・大迫ダム管理所	1.000	式		(5,217,000) 5,184,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	( " )	台	5,080,000	( " ) 5,080,000	1 台当たり [単価C]
S40012 地震データ処理装置(支給品)	( " )			( " )	歩A・単A
FA-PC S40012 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000	台	0		S単 3号 歩A・単A
	1.000	台	5,250,000	5,250,000	S単 4号 合意率
合 計				5,250,000	
・・・無停電電源装置	(1.000) 0.000	台	( " ) 137,000	(137,000)	1 台当たり [単価C]
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	( " )			( " )	歩A・単A
単相2線 100V 1kVA	1.000	台	142,000	142,000	S単 5号 合意率
合 計				, ,	0.964788
・・・無停電電源装置	(0.000)	台	(0) 104,000	(0) 104.000	1 台当たり [単価C]
S40012 無停電電源装置 (汎用UPS)	(0.000)			(0)	歩A・単A
100v 750VA	1.000	台	103,650		S単 32号 合意率
合 計				103,650	
・・山田ダム管理所	1.000	式		(9,474,000) 9,441,000	
・・・ 地震観測装置(山田ダム管理所)	( " ) 1.000		( " )	( " )	1 台当たり [単価C]
S40012 地震観測装置(山田ダム管理所)	( " )	台	3,048,000	3,048,000	歩A・単A
強震計測装置	1.000	台	3,150,000		S単 6号 合意率
合 計				3,150,000	
・・・ 機器収納盤(山田ダム管理所)	( " ) 1.000	面	( " ) 1,209,000	( " ) 1,209,000	1 面当たり [単価C]
S40012 機器収納盤(山田ダム管理所)	( " )			( " )	
伝送装置等実装	1.000	面	1,250,000	1,250,000	S単 7号 合意率
合 計				1,250,000	0.9672
・・・ 地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)	( " )	台	( " ) 5,080,000	( " ) 5,080,000	1 台当たり [単価C]
S40012 地震データ処理装置(支給品)   FA-PC	( " ) 1.000	台	0		歩A・単A S単 3号
S40012 地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	5,250,000	5,250,000	
合 計				5,250,000	
・・・ 無停電電源装置	(1.000) 0.000	台	( " )	(137,000)	1 台当たり [単価C]
S40012 無停電電源装置 (汎用UPS ) 入力: 単相100V	( " )			( " )	歩A・単A
単相2線 100V 1kVA	1.000	台	142,000		S単 5号 合意率
合 計				142,000	0.964788
fm (唐·嘉高) (在 ) 1 · 90	(2.2)		(-)	/	4 / 1/4 10 - 1/4
・・・無停電電源装置	(0.000) 1.000	台	(0) 104,000	(0) 104,000	1 台当たり [単価C]
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 1007 750VA	(0.000) 1.000	台	103,650	, ,	歩A・単A S単 33号
	1.000	Н	100,000	(0)	合意率
合 計				103,650	1

工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	<b>全</b> 類	備考
・・津風呂ダム管理所	数 重	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額 (0)	
	1.000	式	(0)	3,104,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	(0.000) 1.000		3,000,000	3,000,000	1 台当たり [単価C]
S40012 地震データ処理装置(支給品)	(0.000)			( " )	歩A・単A
FA-PC       \$40012     地震観測装置(改造)(津風呂ダム管理所)	1.000	台	0	(0)	S単 3号 歩A・単A
	1.000	台	3,000,000	3,000,000	S単 34号
合 計				3,000,000	合意率 1
H H1				3,000,000	
・・・無停電電源装置	(0.000)		(0)	(0)	1 台当たり [単価C]
	1.000	台	104,000	104,000	
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 100V 750VA	(0.000) 1.000		103,650	(0)	歩A・単A S単 33号
	1.000		100,000	(0)	合意率
合 計				103,650	1
・・名之内雨量局	4 000			(0) 228,000	
- · · · 雨量計	1.000	式	(0)		1 台当たり [単価C]
	1.000	台	228,000	228,000	
S40012 雨雪量計(ヒータ式)   1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	(0.000) 1.000	台	228,000	(0)	歩A・単A S 単 35号
	11.550		,-30	(0)	合意率
合 計			1	228,000	1
			1		
			1		
			1		
			<del> </del>		

[事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 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)	<u> </u>	T14	- іщ	(535,000)	****
				711,000	
・運搬工	1.000	式		( " ) 15,000	
<ul><li>・・運搬工</li></ul>	1.000	I/		( " )	
	1.000	式		15,000	
・・・運搬工	( " )		( " )		1 式当たり [金額(
841020 輸送費(電気通信設備)	1.000		15,000	15,000	歩A・単A
0.001ton,491km	1.000	式	16,000		S単 9号
A 1				( " )	
合 計				16,000	0.9375
・据付及び改造	4 000			(520,000)	
<ul><li>・・統合管理事務所</li></ul>	1.000	式		518,000	
	1.000	式		46,000	
・・・ データ転送装置 ( 改造・調整 )	( " )		( " )	, ,	1 台当たり [単価の
	1.000	台	35,000	35,000	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置	1.000	式	36,225		S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	( " )			\ /	歩A・単A
データ転送装置 , 情報処理設備	1.000	式	61,583	<del></del>	X単 1号
合 計				( " ) 97,808	合意率 0.972222
<u> </u>				( " )	0.072222
計(1)(直接費対象分)				36,225	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 61,583	
前(2)(同按長刈水刀)				01,303	
u to America			, ,		. 6.11.
・・・ ルータ (調整 )	( " )	台	( " ) 11,000	( " ) 11,000	1 台当たり [単価・
S42054 ルータ調整工	( " )		11,000		歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ	1.000	式	10,868	10,868	S 単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	( " )	<u></u>	10 475	` ,	歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備	1.000		18,475		X単 2号 合意率
合 計				29,343	
*! ( <b>/ )</b> ( <del>*   )                                 </del>				( " )	
計(1)(直接費対象分)				10,868	
計(2)(間接費対象分)				18,475 <sup>°</sup>	
<ul><li>・・大迫ダム管理所</li></ul>				( " )	
	1.000	式		174,000	
・・・ 地震観測装置 (改造・調整)	( " )	4	( " )		1 台当たり [単価
S42054 地震データ処理装置調整工	1.000	台	35,000	35,000	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置	1.000	式	36,225	` ,	S単 13号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	( " )				歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	61,583	(")	X単 3号 合意率
合 計					0.972222
				( " )	
計(1)(直接費対象分)				36,225	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 61,583	
				3.,000	
・・・ 無停電電源装置 (据付)	( " )		( " )	/ " \	1 台当たり [単価
·····································	1.000	台	41,000	41,000	・ロヨだり   半伽
S42040 無停電電源装置据付工	( " )			( " )	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	42,053		S単 10号
合 計					合意率 0.97619
₩ MI				12,000	
U. An CATTER S					
・・・ ルータ (調整 )	( " )	台	( " ) 11,000	( " ) 11,000	1 台当たり [単価
S42054 ルータ調整工	( " )	П	11,000		歩A・単A
		<b>-</b>	10,868	10,868	S 単 12号
0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ	1.000	式	10,000		
(42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000			, ,	歩A・単A
	1.000	式	18,475	18,475	X 単 4号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000			18,475 ( " ) 29,343	X単 4号 合意率 1
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 合 計	1.000			18,475 ( " ) 29,343 ( " )	X単 4号 合意率 1
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備	1.000			18,475 ( " ) 29,343 ( " ) 10,868	X単 4号 合意率 1
<ul><li>(42001 技術者間接費(電気通信技術者)</li><li>データ転送装置,情報処理設備</li><li>合 計</li></ul>	1.000			18,475 ( " ) 29,343 ( " )	X単 4号 合意率 1
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 合計 計(1)(直接費対象分)	1.000			18,475 (") 29,343 (") 10,868 (")	X単 4号 合意率 1
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 合計 計(1)(直接費対象分)	1.000			18,475 ( " ) 29,343 ( " ) 10,868 ( " ) 18,475	X単 4号 合意率 1

工事日   「本川記の川地区」 防災情報 ネットワーク接続工事 (第一回及受)					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	( " )				歩A・単A
VCT3.5sq-3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	1,507	1,507	S単 17号 合意率
合 計				1,507	
H #1				1,007	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャプタイヤケーブル (VCT)	( ")		( " )		1 m当たり [単価C]
C42402 低圧電力ケーブリー電視配視工	33.000	m	1,000	33,000	歩A・単A
\$42102       低圧電力ケーブル・電線配線工         VCT3.5sq-3C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋内,3.30	1.000	m	989		歩A・単A   S単 18号
VOI3.35q-50, こうかり(大弁・床下), この他, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	1.000	- 111	303		3年   105
合 計				989	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	( " )		( " )		1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	15.000	m	2,000	30,000	歩A・単A
VCT3.5sq-3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	1.000	m	1,883		S単 19号
voicion (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	11000		1,000		合意率
合 計				1,883	1
			, ,		
・・・ LANケーブル	( " )		( " )		1 m当たり [単価C]
S42104 通信ケーブル配線工	3.000	m	1,000	3,000	歩A・単A
\$42104	1.000	m	586		歩A・単A   S単 24号
	1.000		300		<u>3年 245</u> 合意率
合 計				586	
・・・ LANケーブル	( " )		( " )	, ,	1 m当たり [単価C]
040404 法传长 プリ列始工	33.000	m	0	0	1F A 24 A
\$42104 通信ケーブル配線工   LANケーブル、ころがし(天井・床下),その他,-mm,-,屋内,1.30	( " ) 1.000	m	351		歩A・単A S単 25号
	1.000		331		3 年 20 5
合 計				351	
・・・ LANケーブル	( " )		( " )	, ,	1 m当たり [単価C]
C40404 海岸た プル配伯丁	15.000	m	1,000	15,000	歩A・単A
S42104 通信ケーブル配線工   LANケーブル,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.90	( " ) 1.000	m	727		歩A・単A   S単 26号
こ X N フーフル, フック・ラフト内, での他, -iiiii, - , 産外・産内, 2.90	1.000	1111	121		3 年 20 5   合意率
合 計				727	
・・山田ダム管理所				(300,000)	
th 警告记礼 生空 、 株子 株 中 林 中 ~	1.000	式	( " )	298,000	4 公平4-13 [兴压 6]
・・・ 地震観測装置 (構成機器撤去)	1.000	台	( " ) 41,000	41,000	1 台当たり [単価C]
S42054 地震観測装置(構成機器撤去)	( " )		41,000		歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,強震計測装置	1.000	式	42,473		S単 14号
		-	,	( " )	合意率
合 計				42,473	0.97619
	/ " \		/ " )	/ " \	1 ムツナロ「光圧へ」
・・・ 地震観測装置(構成機器据付)	( " ) 1.000	台	( " )	( " ) 117,000	1 台当たり [単価C]
S42054 地震観測装置(構成機器据付及び調整)	( " )	п	117,000	( " )	歩A・単A
1.00,2.00,1.00,0.00,強震計測装置	1.000	式	121,170	121,170	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	( " )		, -	( " )	
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	61,583	61,583	
				( " )	
合 計				182,753	0.966942
計(1)(直接費対象分)				( " ) 121,170	
ni(「丿(且按具刈豕ガ丿				(")	
計(2)(間接費対象分)				61,583	
				,-50	
・・・機器収納盤据付	( " )	_	( " )	, ,	1 面当たり [単価C]
0400F4 ## PRITE 6th 401-FR (-t	1.000	面	31,000	31,000	1F V 74 V
\$42054   機器収納盤据付   0.20,1.00,0.00,0.00,機器収納盤	( " ) 1.000	式	31,605	( " ) 31,605	歩A・単A S単 16号
ひ、とひ、1、ひひ、ひ、ひし、ひ、7茂 宿音 4天 間分経金	1.000	ΞV	31,003	( " )	
合 計				31,605	0.96875
				,	-
・・・ 地震観測装置 (改造・調整)	( " )		( " )	, ,	1 台当たり [単価C]
	1.000	台	35,000	35,000	11- A 334 A
S42054 地震データ処理装置調整工	( " )	-	00.005		歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	式	36,225		S単 13号 歩A・単A
74200   技術自自技員(电入地信技術自)   データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	61,583	61,583	
L 10000000 110 100000000 110 10000000000			3.,000	( " )	
合 計					0.972222
					汇纵曲五口

工事日   「洋川礼の川地区」防災情報ポットワーク接続工事 (第一回及史) 工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	X 重	半世		( " )	
計(1)(直接費対象分)				36,225	
計(2)(間接費対象分)				61,583	
・・・無停電電源装置(据付)	( " ) 1.000	台	( " ) 41,000	( " ) 41,000	1 台当たり [単価 C]
S42040 無停電電源装置据付工	( " )		,	( " )	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	42,053		S単 10号 合意率
合 計					0.97619
・・・ ルータ(調整)	( " )	台	( " ) 11,000	( " ) 11,000	1 台当たり [単価C]
S42054 ルータ調整工	( " )			( " )	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	式	10,868		S単 12号 歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	18,475		X単 7号 合意率
<b>合</b> 計				29,343	1
計(1)(直接費対象分)				( " ) 10,868	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				18,475	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル ( CV )	( " )		( " )	( n \	1 m当たり [単価C]
	3.000	m	2,000	6,000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	( " )	m	1,514		歩A・単A S単 20号
			.,	( " )	合意率
<u></u>				1,514	1
・・・ 600Vポリエチレンケーブル ( CV )	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C]
	2.000	m	1,000	2,000	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工   ,ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内,0.00	( " )	m	996		歩A・単A S単 21号
				( " )	合意率
<u></u> 合計				996	1
- · · · 600Vビニル絶縁電線 (IV)	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C]
	3.000	m	o′	0	-
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工   ,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	( " ) 1.000	m	342	342	歩A・単A S単 22号
合計				( " ) 342	合意率 0
H W				012	
- · · · 600Vビニル絶縁電線 ( IV )	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C <sup>-</sup>
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	2.000	m	0	0	歩A・単A
,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,3.5mm2,屋 内,0.00	1.000	m	229	229	S単 23号
│   合 計				( " ) 229	合意率   0
・・・ メタルモール	(1.500)		( " )	(2,000)	1 m当たり [単価C]
B型 S02116 メタルモール	0.000	m	1,000	0	歩A・単A
B型,,	1.000	m	1,222	ì,222 <sup>°</sup>	S単 1号
   合 計				( " ) 1,222	合意率   1
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	( " )		( " )	· '	1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	3.000	m	2,000	6,000	歩A・単A
VCT3.5sq-3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	1,507	ì,507 <sup>°</sup>	S単 17号
合 計				( " ) 1,507	合意率   1
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	( " )		( " )	. ,	1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	5.000	m	1,000	5,000	歩A・単A
VCT3.5sq-3C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,3.30	1.000	m	989	` 989 <sup>´</sup>	S単 18号
合 計				( " ) 989	合意率 1
・・・ LANケーブル	( " )		( " )	. ,	1 m当たり [単価C]
	3.000	m	1,000	3,000	に然曲なり

SOION	工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事	**	14 A	₩ /≖	A \$5	/# ±z
LARY - フルミ 内 子 20% - 四 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	名称(規格)	数量(加)	単位	単 価	金額 ( " )	備考
会計			m	586		
1						
5,000   10	合 計				586	1
5,000   10						
1.000   1.	・・・ LANケーブル	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C]
LANY - J J L C P L C			m	0		
・・・			m	351	, ,	
・・				50.		
1.000 式	<b>合</b> 計				351	0
1.000 式						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・据付・改造				(0)	
1,000   1,		1.000	式			
・・・・コンセントボックス (0.000) (1.000	・・大迫ダム管理所	1 000	<del></del>			
S2016 コンセントボックス	・・・ コンセントボックス		10	(0)		1 式当たり [金額C]
1,000 日 499 499 52 17号			式	1,000		
おけいかけき、	S02116 コンセントボックス		佃	400		
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$02116 コンセント		IEI	499		
・・山田ダム管理所 1.000 式 0.000 1 m当たり 1.000 式 0.000 1 m当たり 1.000 が 0.000 か 1.000 1 m当たり 1.000 が 0.000 1 m当たり 1.000 が 1.000 が 1.000 1 m当たり 1.000 が 1.0	抜け止め付き,,	1.000	個	389		
・・山田ダム管理所 1,000 式 (0) (0) 1 m当たり (2) 1 m当たり (2) 1,000 m 3,000 m 3,0						
1,000 式	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				000	1
1,000 式						
(0,000)   (0) (0) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10)   (10) (10) (10) (10)   (10) (10) (10) (10)   (10) (10) (10) (10) (10)   (10) (10) (10) (10) (10)   (10) (10) (10) (10) (10)   (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	・・山田ダム管理所	4 000				
1.550 m   3.000   5.000   5.400   5.216   2.471   2.471   2.480   5.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216   2.480   3.216	・・・メタルモール		兀	(0)		1 m当たり [単価C]
1,000 m   3,125   3,125   5 月 29号			m		` '	· … 」
会計						
会計	C型,,	1.000	m	3,125		
	合 計					
1.000 式 1.000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.00000   1.00000   1.00000   1.000000   1.0000000000						
1.000 式 1.000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.00000   1.00000   1.00000   1.000000   1.0000000000	コンナント ギックフ	(0,000)		(0)	(0)	4 学业長の「会館の1
1,000   個 499	・・・コンセンドホックス		式	` '		「 丸ヨだり [ 並額し]
S02116 コンセント   (0.000)	S02116 コンセントボックス			1,000		歩A・単A
株け止め付き。	200//2 =>   >		個	499		
会計 (0.000) 式 (0.000) 型 (0.000) 型 (0.000) 当 (0.0000) 当 (0.00000) 当 (0.0000000000000000000000000000000000			個	380		
・・・ 遠断機 (0.000) 式 (0) (0) 1 式当たり (0) 52.000	JAN EVIJC;	1.000	ijei	000		
1.000 式 2,000   2,000   2,000   2,000   1,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,480   2,480   5.4 × 305   305 × 305	<b>合</b> 計				888	1
1.000 式 2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,480   2,480   5.4 × 4A   2,480   5.4 × 30号   2,480   2,480   5.4 × 30号   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   2,480   1 × 1,000   36,000						
So	・・・ 遮断機	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
1.000 個 2,480 2,480 5単 30号 (0) 合意率 合計	200000000		式	2,000		
会計 (0) 合意率 (1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			個	2 480		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,,100V ZUA	1.000	IDI	2,400		
・・・地震観測装置(改造・調整)     1.000 式     141,000       ・・・地震観測装置(改造・調整)     (0.000)     (0.000)     (0.000)       542054 地震データ処理装置調整工 0.000,0.00,1.00,0.00.地震データ処理装置     (0.000)     36,205     36,225     36,225     5单 13号       X42001 技術者間接債(電気通信技術者)     (0.000)     式     61,583     X単 8号       ボーク転送装置,情報処理設備     1.000     式     61,583     X単 8号       合計     97,808     1       ボークを設定装置,情報処理設備     (0)     合意率       自計     (0)     合意率       ボーク・表記装置,情報処理設備     (0)     会意率       自計     (0)     会意率       ボーク・表記装置,情報処理設備     (0)     会意率       おし     (0)     会意率       ボーク・表記表置,情報処理設備     (0)     (0)     会意率       ボーク・表記表     (0)     (0)     (0)     会意率       ボーク・表記表     (0)     (0)     (0)     (0)     (0)     会意率       ボーク・表記表     (0)     (0)     (0)     (0)     会意率       ボーク・表記表     (0)     (0)     (0)     会表を       ボーク・会記表     (0)     (0	合 計				2,480	1
・・・地震観測装置(改造・調整)     1.000 式     141,000       ・・・地震観測装置(改造・調整)     (0.000)     (0.000)     (0.000)       542054 地震データ処理装置調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,0.00,0.00,0.00,0.00						
・・・地震観測装置(改造・調整)     1.000 式     141,000       ・・・地震観測装置(改造・調整)     (0.000)     (0.000)     (0.000)       542054 地震データ処理装置調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,0.00,0.00,0.00,0.00	・・津風呂ダム管理所				(0)	
1.000 台 36,000   36,000   36,000   542054 地震データ処理装置   1.000 式 36,225   36,225			式		141,000	
S42054 地震データ処理装置調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置     (0.000) 1.000     式 36,225     36,225     S単 13号       X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備     (0.000) 1.000     式 61,583     61,583     メ単 8号       合 計 1 (1)(直接費対象分)     (0) 61,583     会意率 (0) 97,808     (0) 61,583       計(1)(直接費対象分)     (0) 61,583     (0) 61,583       ・・・無停電電源装置(据付)     (0.000) 1.000     (0) 42,000     (0) 42,000     (0) 42,000     サイン・リータ(調整,5kVA以下,無       ・・・ルータ(調整)     (0.000) (0.000)     (0) 60,000	・・・ 地震観測装置(改造・調整)				٠,	1 台当たり [単価C]
0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置       1.000       式       36,225       S単 13号         X42001 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備       (0.000)       式       61,583       公       61,583       X単 8号         合計       97,808       1         (0)       計(1)(直接費対象分)       36,225       (0)       6       7       8       8       9       7       8       8       9       7       8       8       9       7       8       8       9       8       8       9       8       8	\$42054         地震データ処理装置調整工			30,000		歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備       1.000       式       61,583       X単 8号         (0)       合意率         97,808       1         (0)       36,225         (0)       (0)         計(2)(間接費対象分)       (0)         (0)       (0)         (1,583       (0)         (0)       (0)      <	0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置	1.000	式	36,225	36,225	S単 13号
会計 (0) 合意率 97,808 1 (0) 計(1)(直接費対象分) 36,225 (0) 計(2)(間接費対象分) (0,000) (0) (0) (0) 1 台当たり [			_	64 502		
合計       97,808 1         (0) 計(1)(直接費対象分)       36,225         計(2)(間接費対象分)       (0) (0) (0) (0) (1,583         ・・・無停電電源装置(据付)       (0,000) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	<b>ノーフ料心</b> 衣巨,旧和处理設備	1.000	ΣV	01,000		
計(1)(直接費対象分)       36,225         (0)       (0)         計(2)(間接費対象分)       (0.000)         (0.000)       (0)         1.000       (0)         (0.000)       (0)         (0.000)       (0)         (0.000)       (0)         (0)       歩A・単A         (0)       台灣率         (0)       台灣率         (0)       (0)         (0)       台灣率         (0)       (0)	合 計				97,808	1
計(2)(間接費対象分)       (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	計(1)(古体典社会へ)					
計(2)(間接費対象分)     61,583       ・・・無停電電源装置(据付)     (0.000)     (0)     (0)     1 台当たり[       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     (0.000)     (0)     歩A・単A       1.000 台     42,053     42,053     5単 10号       合計     (0)     6意率       ・・・ルータ(調整)     (0)     (0)     (0)     1 台当たり[	ai(l)(且按質X)豕ガ <i>)</i>					
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     (0.000) 1.000     42,000     42,000     42,053     歩A・単A 42,053       合計     42,053     42,053     5単 10号       ・・・ルータ(調整)     (0.000)     (0.000)     (0)     1 台当たり[	計(2)(間接費対象分)				٠,	
1.000 台 42,000   42,000   54,000   42,000   54,000					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.000 台 42,000   42,000   54,000   42,000   54,000	・・・ 無停雷雷源装置(据付)	(0.000)	-	(0)	(0)	1 台当たり「単価で1
小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無     1.000     台     42,053     42,053     S 単 10号       合計     (0)     合意率       ・・・ルータ(調整)     (0.000)     (0)     (0)     1 台当たり[			台		42,000	
合計     (0) 合意率 42,053 1       ・・・ルータ (調整)     (0.000)     (0) (0) 1 台当たり [				40, 050		
合計     42,053     1       ・・・ルータ (調整)     (0.000)     (0)     (0)     1 台当たり[	小谷重無悖電電源表直据 <b>付・調整,5KVA以ト,</b> 無	1.000	台	42,053		
・・・ルータ (調整)     (0.000)     (0)     (0)     1 台当たり [	合 計				٠,	
		(0.000)		(0)	(0)	1 台出たり「出体です
	・・・ループ(神差)	1.000	台	11,000	11,000	・ロヨだり [半146]
S42054 ルータ調整工     (0.000)       (0) 歩A・単A	\$42054 ルータ調整工	(0.000)			(0)	
0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ     1.000     式     10,868     S単 12号       V43004     は休ま即発表(標気液体状態素)			走	10,868		
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)     (0.000)     (0.000)     (0) 歩A・単A       データ転送装置、情報処理設備     1.000     式     18,475     X単 9号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>-t</del>	18 475		

工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額(0)	備考
合 計				29,343	合意率 1
H H				(0)	
計(1)(直接費対象分)				10,868	
計(2)(間接費対象分)				(0) 18,475	
	(0.000)		(0)	(0)	1 m当たり [単価C]
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル (VCT)	3.000	m	2,000		
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(0.000)			(0)	歩A・単A
VCT3.5sq-2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	1,507		S単 38号 合意率
合 計				1,507	
				,	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	(0.000)		(0)	(0)	1 m当たり [単価C
- ・・・ 0000 に二ル船がに二ルイヤンタイヤケーフル( VCI )	15.000	m	1,000		「川当たり「半脚で」
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(0.000)			(0)	歩A・単A
VCT3.5sq-3C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,3.30	1.000	m	989		S単 18号 合意率
合 計				989	
	(0.000)		(0)	(0)	4 N/4 12 FW/EC
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	(0.000) 4.000	m	2,000		1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	(0.000)			(0)	歩A・単A
VCT3.5sq-2C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	1.000	m	1,883		S単 39号
合 計				(0) 1,883	合意率 1
H #1				1,000	-
15050				***	
・・・ メタルモール C型	(0.000) 1.000	m	(0) 3,000		1 m当たり [単価C]
S02116 メタルモール	(0.000)		0,000		歩A・単A
C型,,	1.000	m	3,125		S 単 29号
合 計				(0) 3,125	合意率 1
H				0,120	
A	(2.222)			(-)	
・・・ LANケーブル	(0.000) 15.000	m	1,000		1 m当たり [単価C]
S42104 通信ケーブル配線工	(0.000)		1,000		歩A・単A
L A N ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	1.000	m	586		S単 24号
合 計				(0)	合意率 1
H = 1				000	1
A.	(2.222)				
・・・ LANケーブル	(0.000) 15.000		( ")		1 m当たり [単価C]
S42104 通信ケーブル配線工	(0.000)				歩A・単A
LANケーブル,ころがし(天井・床下),その他,-mm,-,屋 内,1.30	1.000	m	351		S 単 25号
合 計				(0)	合意率
H 11				001	1
1.43/5 =711	(0.05=)		7=1	/	4 N/± iA - W/=-
・・・ LANケーブル	(0.000) 4.000	m	1,000		1 m当たり [単価C]
S42104   通信ケーブル配線工	(0.000)		1,000		歩A・単A
L A Nケーブル,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.90	1.000	m	727	727	S単 26号
合 計				(0) 727	合意率 1
H N				121	
					. Bales
・・・ コンセントボックス	(0.000)	式	1,000		1 式当たり [金額C]
S02116 コンセントボックス	(0.000)	- 10	1,000		歩A・単A
	1.000	個	499	499	S単 27号
S02116 コンセント   抜け止め付き,,	(0.000)	個	389		歩A・単A S単 28号
אַנוע בעוואַכ , ,	1.000	旧	389		3 年 28 <del>5</del> 合意率
合 計				888	
・・名之内雨量局				(0)	
	1.000	式		28,000	
・・・ 雨量計更新調整	(0.000) 1.000	式	(0) 18,000	(0) 18,000	1 式当たり [金額C]
S42053 雨量計据付	(0.000)		10,000		歩A・単A
雨量計,無	1.000	台	12,180	12,180	S単 36号
S42053 雨量計撤去	(0.000)	l	12,180		歩A・単A S単 37号
雨量計,無	0.500	台	12,180		
合 計				18,270	
	1	L	I .	I.	

一击 叫 一日	50. 「	·:+:	シニキャロ	Dナ ((( 사후 보다 그		一ク接続工事	<b>与</b>
1 = 1   1   1	# -	丁津川紀(	אויוונו (ו	・ルカルガ音組み	יים עיי	一一分按师!	-

工事別工事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・撤去品運搬	(0.000)	式	(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
\$63018 撤去品運搬経費	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,1日,2時間 S02124 運転手(一般)	1.000 (0.000) 0.250	式	4,611	(0)	S単 40号 歩A・単A
	0.250	人	21,840	(0)	S単 31号 合意率
<u> </u>				10,071	1
					近畿農政局