

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2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
	請負工事費				(37,587,000) 38,148,000	
	前貝上争貨				38,148,000	
					(34 170 000)	
	・工事価格				34,680,000	
	・消費税相当額(10%)				(34,170,000) 34,680,000 (3,417,000) 3,468,000	
					.,,	
	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					
H						
$\vdash$						
H						
H						
$\vdash$						

[事名	「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事
[事区分	<u>単年度</u>
<u>責算区分</u>	変更積算
<u>責算体系区分</u>	電気通信設備製作据付工事
□種区分	電気通信設備製作据付工事
□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
<b>拖工地域区分</b>	( " ) 補正なし
	低圧・業者持・1年未満
<u>電力区分</u>	
<u>冬期補正</u>	なし ( " )
8期補正(現場管理費)	0.00%
<b>豪雪補正</b>	なし
<b>亜熱帯補正</b>	なし
週休2日補正	( " ) 4週8休以上
热中症対策補正(現場管理費)	( " ) 0.00%
見場環境改善費の計上	( " ) しない
次元出来形管理補正(現場管理費)	( " ) 補正なし
	( " )
次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

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
	20 =	712	(34,170,000)	im J
工事価格			34,680,000	
			(28,076,000)	
・製作工事価格	( " )		28,070,000	
・・機器単体費	1.000	式	28,076,000	
・据付工事価格			(6,094,000) 6,610,000	
			(841,000)	
純工事費(据付)			995,000 (5,074,000)	
・・据付工事原価			5,515,000 (704,000)	
・・・直接工事費	( " )		833,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	( " ) 1.000	式	(704,000) 833,000	
・・・間接工事費			(4,370,000) 4,682,000	
・・・・共通仮設費			(137,000) 162,000	
			162,000	
・・・・運搬費~営繕費等			(137,000)	
			162,000	
・・・現場管理費				
			(364,000) 431,000	
・・・・機器間接費			(3,869,000) 4,089,000	
			(369,000)	
・・・・技術者間接費			589,000 (369,000)	
・・・・・技術者間接費(技術者)			589,000	
・・・・機器管理費				
			3,500,000	
40.00 VIII 320.00				
・・一般管理費等			(1,020,000)	
			1,100,000	
支給品費			2,935,000	
支給品費(機器単体費)			2,935,000	
文品叫赞 ()%的十种类)			2,300,000	
			( " )	
処分費等 (直接工事費の内数 )			0 ( " )	
処分費(準備費の内数)			) O	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
処分費等(率対象外)			( ")	
			( " )	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(207, 222)	
(6,094,000 × 3.860) 6,610,000 × 3.860			(235,000) 255,000	
	1		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	T事	
正搬費~営繕費等		
B x C x D	162.000	
B = 今回対象金額	833,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	137,000	
C 2 = 変更前の対象金額	704,000	
D = D1 / D2	70.1000	
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%	
	10.10%	
	404,000	
B' x C x D	431,000	
B′ = 今回対象金額	995,000	
B = 率算定対象金額	995,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	364,000	
C 2 = 変更前の対象金額	841,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	43.39%	
D 2 = C 2 ´を積算基準書の率式に代入した値	43.39%	
C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	841,000	
機器管理費		
B x C x D	3,500,000	
B = 今回対象金額	31,011,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	3,500,000	
C 2 = 変更前の対象金額	31,011,000	
D = D1 / D2	2.,3,000	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.53%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.53%	
ここ ことで設弁坐十目の十歩に(()/(()/(()/(()/(()/(()/(()/(()/(()/(()	12.00/0	
	4 400 000	
B x C x D	1,100,000	
B = 今回対象金額	5,515,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	1,020,000	
C 2 = 変更前の対象金額	5,074,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.36%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.54%	
	1	

世界	数量	単位	金額 (")	備考
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			28,076,000	
機器単体費			( " )	
我们里怀莫 ————————————————————————————————————	1.000	式	28,076,000	
UNITED ALL LINES OF THE PROPERTY OF THE PROPER				
機器単体品 - 機器、改造	1.000	式	28,076,000	
· 統合管理事務所	1.000	式	( " ) 10,159,000	
・・ 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	( " ) 5,180,000	
・・ 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	( " ) 100,000	
・山田ダム管理所	1.000	式	( " ) 9,437,000	
・・ 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)	1.000	式	1,209,000	
・・ 地震観測装置 (改造) (山田ダム管理所)	1.000		( " )	
・・ 無停電電源装置			5,080,000	
・津風呂ダム管理所	1.000	式	100,000	
・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000		3,100,000	
・・ 無停電電源装置	1.000	式	3,000,000	
・名之内雨量局	1.000	式	100,000	
<ul><li>・・ 雨量計</li></ul>	1.000	式	200,000	
	1.000	式	200,000	

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 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			(704,000) 833,000	
			330,300	
直接工事費 ( 共通仮設費対象 )	4 000	-+	(704,000)	
	1.000		833,000	
・連搬工			( " )	
・・運搬工	1.000		15,000	
・・・運搬工	1.000	式	15,000	
	1.000	走	15,000	
・据付及び改造			( " )	
· · 統合管理事務所	1.000	式	518,000 <sup>°</sup>	
<ul><li>・・・ データ転送装置(改造・調整)</li></ul>	1.000	式	46,000	
	1.000	式	35,000	
・・・ ルータ (調整 )	1.000	式	11,000	
<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)	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 )	1.000		( " )	
・・・ LANケーブル			30,000	
・・・ LANケーブル	1.000		3,000	
・・・ LANケーブル	1.000		0 ( " )	
・・山田ダム管理所	1.000		15,000	
・・・ 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	
<ul><li>・・・ 無停電電源装置(据付)</li></ul>	1.000	式	35,000	
· · · ルータ (調整 )	1.000	式	41,000	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル (CV)	1.000	式	11,000	
	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ビール絶縁電線 ( IV )	1.000	式	( " )	
・・・ 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	( " ) 5,000	
・・・ LANケーブル	1.000	式	(")	
・・・ LANケーブル	1.000	式	(")	
・据付・改造	1.000	式	(171,000) 300,000	
・・大迫ダム管理所			( " )	
・・・ コンセントボックス	1.000		1,000	
・・山田ダム管理所	1.000		1,000	
・・・メタルモール	1.000	式	8,000	
C型	1.000	式	5,000	近畿農政局

工 種 名 称 ・・・ コンセントボックス	数量	単位	金額 (")	備考
<ul><li>・・・ 遮断機</li></ul>	1.000	式	1,000	
	1.000	式	2,000	
・・津風呂ダム管理所	1.000	式	137,000	
・・・地震観測装置(改造・調整)	1.000		35,000	
・・・無停電電源装置(据付)	1.000	式	40,000	
・・ルータ(調整)	1.000	式	( " ) 10,000	
・・ 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	
・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	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	( " ) 15,000	
・・LANケーブル	1.000		( " )	
・・LANケーブル			( " )	
・・ コンセントボックス	1.000		4,000	
・名之内雨量局	1.000	式	1,000 (25,000)	
<ul><li>・・ 雨量計更新調整</li></ul>	1.000		154,000	
・・ 撤去品運搬	1.000	式	15,000	
・・島ノ瀬ダム関連機器接続調整	1.000	式	10,000	
	1.000	式	129,000	

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	× ±	712	— IM	( " )	
・機器単体品 - 機器、改造	1.000			( " )	
・・統合管理事務所	1.000			28,076,000	
・・・ データ転送装置(改造)	1.000	1	( " )		1 台当たり [単価C]
S40012 データ転送装置 (改造)	1.000		10,159,000		歩A・単A
統合管理事務所	1.000	台	10,500,000	10,500,000	
<u> </u>				10,500,000	
・・大迫ダム管理所				( " )	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000		( " )	5,180,000 <sup>°</sup>	
S40012 地震データ処理装置(支給品)	1.000	台	5,080,000	5,080,000	歩A・単A
FA-PC	1.000 <sup>°</sup>	台	0	0	S単 3号
S40012 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000	1	5,250,000	5,250,000	歩A・単A S単 4号
合 計				( " ) 5,250,000	
・・・無停電電源装置	( " ) 1.000	1	( " ) 100,000	( " ) 100,000	1 台当たり [単価C]
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 100v 750VA	( " ) 1.000		103,650	( " )	歩A・単A S単 32号
合 計				( " )	
H BI				103,030	0.001000
・・山田ダム管理所	4 000	-15		( " )	
・・・ 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)	1.000		3,048,000		歩A・単A
強震計測装置	1.000	台	3,150,000	3,150,000	
合計				3,150,000	0.967619
・・・機器収納盤(山田ダム管理所)	( " )		( " )	( " )	1 面当たり [単価C]
S40012 機器収納盤(山田ダム管理所)	1.000		1,209,000	1,209,000	歩A・単A
伝送装置等実装	1.000	1	1,250,000	1,250,000	S単 7号 合意率
合 計				1,250,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)	( " )		( " )	( " )	1 台当たり [単価C]
	1.000 <sup>°</sup>	台	5,080,000	5,080,000	
S40012       地震データ処理装置(支給品)         FA-PC	1.000	1	0	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)	1.000	台	5,250,000	( " ) 5,250,000	S単 8号
合 計				( " ) 5,250,000	
・・・無停電電源装置	( " ) 1.000	1	( " ) 100,000	( " ) 100,000	1 台当たり [単価C]
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 100V 750VA	( " ) 1.000	1	103,650	,	歩A・単A S単 33号
合 計				( " )	
				,	
・・津風呂ダム管理所	1.000	式		( " ) 3,100,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	( " )		3,000,000		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)(津風呂ダム管理所)	1.000		0	,	S単 3号 歩A・単A
	1.000	台	3,000,000	( " )	S 単 34号 合意率
숨 핡				3,000,000	1
・・・無停電電源装置	( " )		( " )	( " )	1 台当たり [単価C]
S40012 無停電電源装置 (汎用UPS)	1.000		100,000	100,000	歩A・単A
100V 750VA	1.000	1	103,650	, ,	S単 33号 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 名 称(規 格)	数量	単位	単価	<b>今</b> 超	備考
五 你 (	数 重	平111	里 1叫	金額 (")	
合 計				103,650	0.961538
・・名之内雨量局	4 000	_1		( " )	
・・・ 雨量計	1.000		( " )	200,000	1 台当たり [単価C]
	1.000	台	200,000	200,000	歩A・単A
\$40012     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)	( " ) 1.000	台	228,000	228,000	歩A・単A S単 35号
合 計				( " )	合意率 0.877192
				228,000	0.077192
	1	1	1	I .	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	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)	× ±	7-12	-T 11M	(704,000)	
・運搬工				833,000	
・・運搬工	1.000	式		15,000	
	1.000	式	( " )	15,000	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
・・・運搬工	( " ) 1.000	式	( " ) 15,000	15,000	1 式当たり [金額C]
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.001ton,491km	( " )	式	16,000	( " ) 16 000	歩A・単A S単 9号
			.0,000		合意率
合計				16,000	0.93/5
・据付及び改造				( " )	
・・統合管理事務所	1.000	式		518,000 <sup>°</sup>	
	1.000	式		46,000	
・・・ データ転送装置 ( 改造・調整 )	( " ) 1.000	台	( " ) 35,000	( " ) 35,000	1 台当たり [単価C]
\$42054 データ転送装置調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置	( " ) 1.000	式	36,225	( " ) 36 225	歩A・単A 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	61,583	X単 1号 合意率
合 計				97,808	0.972222
計(1)(直接費対象分)				36,225	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 61,583	
・・・ ルータ (調整)	( " ) 1.000	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	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	18,475	X単 2号 合意率
合 計				29,343	1
計(1)(直接費対象分)				( <i>"</i> ) 10,868	
計(2)(間接費対象分)				( <i>"</i> ) 18,475	
明 (こ) (回)(東西)(27)				10, 170	
・・大迫ダム管理所				( " )	
・・・地震観測装置(改造・調整)	1.000	式	( " )	174,000	1 台当たり [単価C]
	1.000	台	35,000	35,000	歩A・単A
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	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	( " ) 1.000	式	61,583	( " ) 61,583	歩A・単A X単 3号
合 計					合意率 0.972222
				( " )	0.0.2222
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 台当たり [単価C]
	ì.000 <sup>°</sup>	台	41,000	41,000	
S42040 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	( " ) 1.000	台	42,053	( " ) 42,053	
合 計				( " ) 42,053	
ped MT				12,000	
・・・ルータ (調整 )	( " )		( " )		1 台当たり [単価C]
S42054 ルータ調整工	1.000	台	11,000	11,000	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	10,868	S単 12号 歩A・単A
742001 技術有間接貨(電丸)地信技術有) データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	18,475	18,475 <sup>°</sup>	X 単 4号
   습				( " ) 29,343	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 10,868	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				18,475	
・・・ 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]
	3.000	m	2,000	6,000	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	**	出出	当 /m	<b>全</b> 超	/# <del>**</del>
名 称(規 格)       S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備 考 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 )	( " )		( " )		1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	33.000	m	1,000	33,000	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	S単 18号
合 計				( " ) 989	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	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	1,883	S単 19号
合 計				( " ) 1,883	合意率 1
				•	
・・・ LANケーブル	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C]
\$42104     通信ケーブル配線工	3.000	m	1,000	3,000	歩A・単A
842104 週間ケーブル配線工 LANケーブル,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	1.000	m	586	` 586 <sup>°</sup>	S単 24号
合 計				( " ) 586	
				330	
・・・ LANケーブル	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C]
ALONA VECE TURNET	33.000	m	0	0	
S42104 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
Δ ±1				( " ) 351	合意率
合 計				331	0
・・・ LANケーブル	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C]
	15.000	m	1,000	15,000	
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
				( " )	合意率
合計				727	1
・・山田ダム管理所				( " )	
	1.000	式		298,000	
・・・ 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)	( " )			( " )	歩A・単A
0.50,1.00,0.00,0.00,強震計測装置	1.000	式	42,473	42,473	S 単 14号 合意率
合 計				` ,	0.97619
・・・ 地震観測装置 (構成機器据付)	( " ) 1.000	4	( " )	( " ) 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)	( " )	台	117,000	( " )	
1.00,2.00,1.00,0.00,強震計測装置 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	式	121,170	121,170 ( " )	S単 15号 歩A・単A
7 (電気) (電気) (電気) (電気) (電気) (電気) (電気) (電気)	1.000	式	61,583	61,583 <sup>°</sup>	X 単 5号
合 計				( " ) 182,753	
				( " )	
計(1)(直接費対象分)				121,170	
計(2)(間接費対象分)				61,583	
・・・機器収納盤据付	( " ) 1.000	面	( " ) 31,000	( " ) 31,000	1 面当たり [単価C]
S42054 機器収納盤据付	( " )			( " )	歩A・単A
0.20,1.00,0.00,0.00,機器収納盤	1.000	式	31,605	31,605	S 単 16号 合意率
合 計				31,605	
・・・ 地震観測装置 (改造・調整)	( " )	<i>'</i>	( " )	, ,	1 台当たり [単価C]
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	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	( " ) 1.000	式	61,583	( " ) 61,583	歩A・単A X単 6号
合 計				( " )	
<u> </u>				97,808	0.972222 近畿農政局

工事的   「洋川県の川地区」   防災情報ネットワーク接続工事 (第2回及更)   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	W	W 44	W (#	A 45	(# ±/
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 ( " )	備考
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 台当たり [単価C]
	1.000	台	41,000 <sup>°</sup>	41,000	
S42040 無停電電源装置据付工   小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	( " )	台	42,053	' '	歩A・単A S単 10号
				( " )	合意率
<u></u>				42,053	0.97619
・・・ルータ (調整 )	( " )		( " )	( " )	1 台当たり [単価C]
・・・ルーダ(調整)	1.000	台	11,000	11,000	
\$42054 ルータ調整工   0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ	( " )	式	10,868		歩A・単A S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	( " )		10,000		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	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 10,868	
n ( ' ) (且)双良刈水刀)				( " )	
計(2)(間接費対象分)				18,475	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル (CV)	3.000	m	( " ) 2,000	( " ) 6,000	1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	( " )		2,000	( " )	歩A・単A
, 管 内, CVケ-プル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	1.000	m	1,514		S単 20号 合意率
<b>合</b> 計				1,514	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル (CV)	( " )		( " )		1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	2.000	m	1,000	2,000	歩A・単A
。 ,ころがし(天井・床下),CVケ−プル,600V,3心,3.5mm2,屋 内,0.00	1.000	m	996		S単 21号
合計				( " ) 996	合意率
<u> </u>				390	1
600Vビニル絶縁電線(IV)	( " )		( " )	( " )	1 m当たり [単価C]
	3.000	m	0	0	-
\$42102 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	( " )	m	342		歩A・単A S単 22号
	1.000		0.12	( " )	合意率
合計				342	0
· · · 600Vビニル絶縁電線 (IV)	( " )	m	( ")	( " )	1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	( " )			( " )	歩A・単A
,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,3.5mm2,屋 内,0.00	1.000	m	229		S単 23号 合意率
合 計				` 229 <sup>′</sup>	
・・・ 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]
   \$42102 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]
	5.000	m	ì,000 <sup>°</sup>	5,000	
\$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
				( " )	合意率
合計				989	1
I A N/T — 7 II.	( " )		/ " \	/ " \	1 m以上17 1兴压?
・・・ LANケーブル	3.000	m	( " ) 1,000	3,000	1 m当たり [単価C] 
\$42104 通信ケーブル配線工	( " )		,	( " )	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	586	S 単 24号 合意率
<u></u> 습 計				` 586 <sup>°</sup>	1
・・・ LANケーブル	( " )		( ")	· '	1 m当たり [単価C]
	5.000	m	0	0	<u> </u>

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 (第2回変更)					
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
S42104 通信ケーブル配線工	( " )				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				351	合意率
H #1				001	
				(4=4,000)	
・据付・改造	1.000	式		(171,000) 300,000	
・・大迫ダム管理所	1.000	IV.		( " )	
	1.000	式		1,000	
・・・ コンセントボックス	( " )		( " )		1 式当たり [金額C
S02116 コンセントボックス	1.000	式	1,000	1,000	歩A・単A
502110 43 E3   30 9 7 X	1.000	個	499		S単 27号
\$02116 コンセント	( " )				歩A・単A
抜け止め付き、、	1.000	個	389		S単 28号 合意率
合 計				888	
・・山田ダム管理所				( " )	
・・山田ダム官理所	1.000	式		8,000	
・・・ メタルモール	( " )		( " )		1 m当たり [単価 C
<u>C型</u>	1.500	m	3,000	5,000	
S02116 メタルモール C型,,	( " ) 1.000	m	3,125		歩A・単A S単 29号
0主,,	1.000	- 111	0,120		合意率
合 計				3,125	
・・・ コンセントボックス	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C
42 62 1 4.57 %	1.000	式	1,000	1,000	-
S02116 コンセントボックス	( " )	_			歩A・単A
S02116 コンセント	1.000	個	499		S単 27号 歩A・単A
抜け止め付き,,	1.000	個	389	, ,	S単 28号
				( " )	合意率
合 計				888	1
・・・ 遮断機	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C
14.14.19	1.000	式	2,000	2,000	
S02116 遮断機 ,,100V 20A	( " ) 1.000	個	2,480		歩A・単A S単 30号
,,100V 20A	1.000	1121	2,400		合意率
合 計				2,480	
・・津風呂ダム管理所				( " )	
开 <b>湖</b> 自 / 马自·亚州	1.000	式		137,000	
・・・ 地震観測装置 (改造・調整)	( " )		( " )		1 台当たり [単価の
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	36,225	
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				( " ) 97,808	
н ш				( " )	
計(1)(直接費対象分)				36,225	
計(2)(即位應計会心)				( " ) 61,583	
計(2)(間接費対象分)				01,383	
・・・ 無停電電源装置(据付)	( " )		( " )		1 台当たり [単価C
S42040 無停電電源装置据付工	1.000	台	40,000	40,000	歩A・単A
小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	42,053	, ,	S単 10号
				( " )	合意率
合 計				42,053	0.95238
・・・ ルータ (調整)	( " )		( " )		1 台当たり [単価 C
C400E4 II 女神教士	1.000	台	10,000	10,000	
\$42054 ルータ調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ	( " ) 1.000	式	10,868	, ,	歩A・単A S単 12号
(1.00,7.00,7.00,7.00,7.00,7.00,7.00,7.00,	( " )	20	10,000		歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	18,475	18,475	X 単 9号
△ ±1				( " )	
合 計				29,343	0.90909
計(1)(直接費対象分)				10,868	
				( " )	
計(2)(間接費対象分)				18,475	
					に総曲なり

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 (第2回复更)					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	( " )	m	( " ) 2,000	( " ) 6,000	1 m当たり [単価C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	( " )		2,000		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	1,507	S単 38号
合 計				( " ) 1,507	合意率   1
				1,001	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ( VCT )	( " )		( " )	( n \	1 m当たり [単価C]
・・・・ 0000 に二ル間縁に二ルイヤンタイヤソーフル( (***)	15.000	m	1,000	15,000	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	( " )				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
<b>台</b> 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]
	4.000	m	2,000	8,000	
\$42102       低圧電力ケーブル・電線配線工         VCT3.5sq-2C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	( " )	m	1,883		歩A・単A S単 39号
void.dsq-20, ブラフィアフィア3, Co/ib, -, -, -, -, iiiii2, 産パー産73, 7.10	1.000		1,000		
合 計				1,883	1
・・・メタルモール	( " )		( " )	,	1 m当たり [単価C]
<u>C型</u>	1.000	m	3,000	3,000	歩A・単A
S02116 メタルモール   C型,,	1.000	m	3,125	,	歩A・単A S単 29号
			.,	( " )	合意率
合 計				3,125	1
・・・ LANケーブル	( " )		( " )		1 m当たり [単価C]
S42104 通信ケーブル配線工	15.000	m	1,000	15,000	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	586	S単 24号
A *1					合意率
合 計				586	1
・・・ LANケーブル	( " ) 15.000		( " )	( ")	1 m当たり [単価C]
S42104     通信ケーブル配線工	( " )	m	0		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	351	S単 25号
合 計				( " ) 351	
H HI				301	-
I ANIÆ - TII	/ >		( )	/ \	1 m当たり [単価C]
・・・ LANケーブル	( " ) 4.000	m	1,000	4,000	
S42104 通信ケーブル配線工	( " )		,	( " )	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		S単 26号 合意率
<b>合</b> 計				727	
コンセントボックス	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	1,000	1,000	-
S02116 コンセントボックス	( " )	個	499	( " ) 499	
S02116 コンセント	( " )	1111	499	( " )	
抜け止め付き,,	1.000	個	389	389	S単 28号
合 計				( " ) 888	合意率   1
H H1				230	
・・名之内雨量局				(25,000)	
ロベパル里印	1.000	式		(25,000) 154,000	
・・・ 雨量計更新調整	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	15,000	15,000	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 雨量計 無	( " ) 0.500	4	10 100		歩A・単A
雨量計,無	0.500	台	12,180	6,090	S単 37号 合意率
合 計				,	0.833333
・・・撤去品運搬	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	10,000	10,000	
\$63018 撤去品運搬経費   ライトバン,1日,2時間	( " )	式	4,611		歩A・単A S単 40号
S02124 運転手(一般)	( " )			( " )	歩A・単A
	0.250	人	21,840		S単 31号
合 計	<u>                                       </u>		<u>                                       </u>	10,071	合意率   1
					に終曲たロ

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	
H 19 (7% 1H)	<u> </u>	<u> </u>	— T IM	312 FR	ты Э
自 ノンス・ピ / 88 字 4 W 40 4 立 / 立 立 中 あ む	(0.000)		(0)	(0)	4 <b>公</b> 业+_13 [兴压C]
・・・島ノ瀬ダム関連機器接続調整	(0.000) 1.000		(0) 129,000	129,000	1 台当たり [単価C]
\$42054 ダムコン保守設定解除	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,水管理施設	1.000	式	36,225	36,225	S単 41号
S42054 ダム™監視局(ダムコン同一施設内) 0.00,0.00,0.70,0.00,™親局装置	(0.000) 1.000	式	25,358	(0) 25 358	歩A・単A S単 42号
\$42054 中央管理所設定解除	(0.000)		20,000		歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置	1.000	式	36,225	36,225	S 単 43号
S42054 名之内™観測局 0.00,0.00,1.00,0.00,™観測局	(0.000) 1.000		36,225		歩A・単A S単 44号
0.00,0.00,1.00,0.00,1M戲測局 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(0.000)		30,225	30,225	<u> 5年 44号</u> 歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	227,855	227,855	X単 10号
A 21					合意率
合 計				361,888	
計(1)(直接費対象分)				134,033	
				(0)	
計(2)(間接費対象分)				227,855	
	1				
	<u> </u>				
			<u> </u>		 近畿農政局

┃ 事業名  防災情報イツトソーク事業					
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 (第2回変更)					
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

事別工事名: ' 丁津川紀の川地区」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
支給品費				( " ) 2,935,000	
				2,300,000	
機器単体費					
・機器単体品 - 機器、改造					
・・大迫ダム管理所					
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)					
(96007 地震データ処理装置 (支給品)	( " )		( " )	( " )	単Α
FA-PC	1.000	台	967,619	967,619	S単 3号
・・山田ダム管理所					
・・・ 地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)					
96007 地震データ処理装置 (支給品 ) FA-PC	( " ) 1.000	台	( " ) 967,619	( " ) 967-619	単 A S 単 3号
TATO	1.000	Н	307,010	007,010	34 03
・津風呂ダム管理所					
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)					
96007 地震データ処理装置(支給品)	( " )		( " )	( " )	H Λ
96007 地震アータ処理装直(支給品) FA-PC	1.000	台	1,000,000	1,000,000	甲 A S 単 3号
<u>슴</u> 計				( " ) 2,935,238	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	「事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事	**	N/ /4-	)\\ /T	A 55	/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格) *** S単- 2号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
\$40012	^ ^ ^ S単・ 2号					
010012	データ転送装置(改造)					
	統合管理事務所		台	10,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S40012	地震データ処理装置(支給品)					
	地震データ処理装置(支給品)			0		ı
	FA-PC		台	0		歩A・単A
\$40012	地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)					
040012	地震観測装置(改造)(大連ダム管理所)					
			台	5,250,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S40012	地震観測装置(山田ダム管理所)					
	地震観測装置(山田ダム管理所)		ļ <u>,</u>	0 450 000		
	強震計測装置 *** S単- 7号 ***		台	3,150,000		歩A・単A
\$40012	ペペペー 5年 - 7号 - ペペペート機器収納盤(山田ダム管理所)					
010012	機器収納盤(山田ダム管理所)					
	伝送装置等実装		面	1,250,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S40012	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)					
	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)					
	7.1. CM VB 7.1.		台	5,250,000		歩A・単A
\$41000	* * * S 单 - 9号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
U <del>4</del> 1UZU	期达賞(電丸週信設備)   輸送費(電気通信設備)					
	0.001ton,491km		式	16,000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S42040	無停電電源装置据付工					
	無停電電源装置据付工					
	小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無		台	42,053		歩A・単A
040054	* * * S単 - 11号 * * * データ転送装置調整工					
542054	アーク転送表直調整工   電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置		式	36,225		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			33,==3		77. 47.
S42054	ルータ調整工					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ		式	10,868		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *					
542054	地震データ処理装置調整工					
	電気通信設備据付・調整工   0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置		式	36,225		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***		110	30,223		少A・平A
S42054	地震観測装置 (構成機器撤去)					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.50,1.00,0.00,0.00,強震計測装置		式	42,473		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S42054	地震観測装置(構成機器据付及び調整)					
	電気通信設備据付・調整工		-	101 170		± л . Ж л
	1.00,2.00,1.00,0.00,強震計測装置 *** S単 - 16号 ***		式	121,170		歩A・単A
S42054	機器収納盤据付					
	電気通信設備据付・調整工					
	0.20,1.00,0.00,0.00,機器収納盤		式	31,605		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					1E & 24 &
	VCT3.5sq-3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50 *** S単- 18号 ***	+	m	1,507		歩A・単A
S42102	へへへ 5年 18号 へへへ  低圧電力ケーブル・電線配線工					
02	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		m	989		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					IF A 34 A
	VCT3.5sq-3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 *** S単- 20号 ***		m	1,883		歩A・単A
S42102	*** 5単 - 20号 ***  低圧電力ケーブル・電線配線工					
∪ <del>7</del> ∠10∠	低圧電力ケーブル・電線配線工					
			m	1,514		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ころがし(天井・床下),CVゲ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋 内,0.00		m	996		歩A・単A
040400	* * * S 单 - 22号 * * *					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	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		m	342		歩A・単A
	,官 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中·崖外·崖内,0.00   *** S単- 23号 ***	+	m	342		ツハ・ギハ
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,3.5mm2,屋 内,0.00		m	229		歩A・単A
	* * * S単 - 24号 * * * 通信ケーブル配線工			I		

コード	事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事		W 44-	W /T	A ##	T ## +~
	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	通信ケーブル配線工			500		1F A 224 A
	L A N ケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30		m	586		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 25号 * * *					
	通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工					
	週信グーブル配綵工 LANケーブル,ころがし(天井・床下),その他,-mm,-,屋 内,1.30			351		歩A・単A
	<u> </u>		m	331		少A・早A
\$42104	通信ケーブル配線工					
	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		m	727		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			121		J 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
S02116	コンセントボックス					
	コンセントボックス					
			個	499		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S02116	コンセント					
	コンセント					
	抜け止め付き,,		個	389		歩A・単A
	* * * S単- 29号 * * *					
S02116	メタルモール					
	メタルモール					
	C型,,		m	3,125		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
S02116	遮断機					
Ţ	遮断機					
	,,100V 20A		個	2,480		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	運転手(一般)	1				
	運転手(一般)					I
			人	21,840		歩A・単A
	* * * S 单 - 32号 * * *					
	無停電電源装置(汎用UPS)					
	無停電電源装置(汎用UPS)			400.050		1E 4 34 4
	100v 750VA		台	103,650		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 33号 * * *					
	無停電電源装置(汎用UPS) 無停電電源装置(汎用UPS)					
	無序电电源表直( <i>元</i> 内0F3) 100V 750VA		台	103,650		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *			103,030		少れ・年れ
\$40012	地震観測装置(改造)(津風呂ダム管理所)					
	地震観測装置(改造)(津風呂ダム管理所)					
	心辰既然衣豆(以足)(洋瓜ロノム日廷川)		台	3,000,000		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***			0,000,000		J
S40012	雨雪量計(ヒータ式)					
	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)		台	228,000		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***			·		
S42053	雨量計据付					
	計装設備据付工					
	雨量計,無		台	12,180		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
	雨量計撤去					
	計装設備据付工					
	雨量計,無		台	12,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工	1				
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	VCT3.5sq-2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1	m	1,507		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 39号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工	+				
	低圧電力ケーブル・電線配線工 VCT2 Fog 2C ラッカ・ダクトローチの他 mm2 屋が 屋内 7 10			4 000		±Λ ∺ Λ
$\longrightarrow$	VCT3.5sq-2C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 7.10		m	1,883		歩A・単A
062040	* * * S 単 - 40号 * * * 物土口海鄉经费					
	撤去品運搬経費 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅賃父週賃(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間		式	4,611		歩A・単A
-	<u> </u>	+	- 10	4,011		シハ・チハ
S42054	ダムコン保守設定解除					
007	電気通信設備据付・調整工					
- 1	0.00,0.00,1.00,0.00,水管理施設		式	36,225		歩A・単A
				55,225		7 7
	* * * S 単 - 42号 * * *	1	I			
	* * * S 単 - 42号 * * * * ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内)					
S42054						
S42054	ダムTM監視局(ダムコン同一施設内)		式	25,358		歩A・単A
S42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工		式	25,358		歩A・単A
\$42054	ダムTM監視局(ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置		式	25,358		歩A・単A
\$42054 \$42054	ダムTM監視局(ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置 *** S単- 43号 ***		式	25,358		歩A・単A
S42054 S42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置 *** S単- 43号 *** 中央管理所設定解除 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置		式	25,358 36,225		歩A・単A 歩A・単A
S42054 S42054	ダムTM監視局(ダムコン同一施設内)         電気通信設備据付・調整工         0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置         *** S単-43号 ***         中央管理所設定解除         電気通信設備据付・調整工					
\$42054 \$42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置 *** S単- 43号 *** 中央管理所設定解除 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置					
\$42054 \$42054 \$42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置 *** S単- 43号 *** 中央管理所設定解除 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 *** S単- 44号 ***					
\$42054 \$42054 \$42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置 *** S単- 43号 *** 中央管理所設定解除 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 *** S単- 44号 ***					
\$42054 \$42054 \$42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置		式	36,225		歩A・単A
S42054 S42054 S42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置 *** S単- 43号 *** 中央管理所設定解除 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 *** S単- 44号 *** 名之内TM観測局 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,TM観測局		式	36,225		歩A・単A
\$42054 \$42054 \$42054	ダムTM監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置		式	36,225		歩A・単A

<u>工事別工</u> コード	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
	技術者間接費(電気通信技術者)	双 里	半世	半 1四	立 銀	横 写
	データ転送装置,情報処理設備		式	61,583		歩A・単A
X42001	* * * X 単 - 2号 * * * 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	<u>データ転送装置、情報処理設備</u> * * * X 単 - 3号 * * *		式	18,475		歩A・単A
X42001	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)			64 500		1F V 54 V
	データ転送装置,情報処理設備 * * * X 単 - 4号 * * *		式	61,583		歩A・単A
X42001	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) データ転送装置,情報処理設備		式	18,475		歩A・単A
	<u> </u>		10	10,473		少な・手な
X42001	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) データ転送装置,情報処理設備		式	61,583		歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *		- •	,,,,,,		
X42001	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)					
	データ転送装置,情報処理設備		式	61,583		歩A・単A
	* * * X					
X42001	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)					
	データ転送装置,情報処理設備		式	18,475		歩A・単A
V42004	* * * X 単 - 8号 * * * 技術者間接費(電気通信技術者)					
A42001	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		式	61,583		歩A・単A
X42001	* * * X 単 - 9号 * * * 技術者間接費(電気通信技術者)					
7.12001	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 * * * X 単 - 10号 * * *		式	18,475		歩A・単A
X42001	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)			007.055		1F A 324 A
	データ転送装置,情報処理設備		式	227,855		歩A・単A
						近畿農政局

	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	^ ^ ^ 5 年 - 25						步A
0012	データ転送装置(改造)			台		1.000 [各単位]	
	データ転送装置(改造)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	統合管理事務所				夜間制約作業時間:0.0		
	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	統合管理事務所			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/70018				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					),K X,13 =3:0:0	241.11111111111111111111111111111111111	
6003	データ転送装置(改造)						
	統合管理事務所		1.000	台	10,500,000	10,500,000	
	WO II				10,,000,000	,,	算出数量
	合 計					10.500.000	1.000 [各単位
						,,	
	単 価					10,500,000	
						, ,	
	*** S単- 3号 ***						
	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2						步A
012	地震データ処理装置 (支給品)			台		1.000 [各単位]	
012	地震データ処理装置(支給品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	FA-PC				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	
	1) 基礎 / - 7 - 1 - 1 - 2) 規格	FA-PC			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> ← / №1H</u>	14-10			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
					/不1又中寸 目・U・U	は Mr. THHIL 4 C	
207	地震データ処理装置(支給品)						
	地震アーダ処理装直(支縮品) FA-PC		1.000	台	1,000,000	1,000,000	
100	IATIO		1.000	Ï	1,000,000	1,000,000	算出数量
	△ ±1					_	昇出致重   1.000   各単位
-	合計					0	1.000 [合果]
	単 価					0	
						0	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	3年- 45						步A
040	地震知測社学(小法)(十泊が)、管理氏)			4		4 000 [名兴俭]	
012	地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)			台	D ± 88 かり 生 1 4 5 . + 5 . 1	1.000 [各単位]	ヨにリ昇山
	地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	.\ +++++-*	1/20224			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
						週休: 開止なし	
2004	地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)						
0004	地辰観劇表直(以近)(八近)ム旨珪州)		1.000	台	5,250,000	5.250.000	
			1.000		3,230,000	3,200,000	算出数量
	合 計					5 250 000	1.000 [各単位
	H 11					0,200,000	1.000 [日平]
	単 価					5,250,000	
	<del></del>					3,200,000	
	* * * S単 - 6号 * * *						
	2 + - 02 · · ·						步A
- 1		Ì		台		   1.000 [各単位]	
112					1	. 1.000 1合果11/1	44 f=   11 fe= th
012	地震観測装置(山田ダム管理所)				中間的生物・か!		当たり算出
012	地震観測装置(山田ダム管理所)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
012	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置	Vocana			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
012	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコード	K96001 구소등 1-13미 14 또 또			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
012	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置	K96001 強震計測装置		- Н	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
012	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコード			н	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート・ 2)規格			П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート・ 2)規格 地震観測装置 (山田ダム管理所)		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート・ 2)規格		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎デーヴコード 2)規格 地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート・ 2)規格 地震観測装置 (山田ダム管理所)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート 2)規格 地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000	
	地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎デーヴコード 2)規格 地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート 2)規格 地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000	算出数量
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート 2)規格 地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000	算出数量
	地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎デークコード 2)規格 地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000	算出数量
	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート 2)規格 地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎デーヴュード 2)規格  地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置  合計 単価  *** S単-7号 ***		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 3,150,000 3,150,000	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコード 2)規格  地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置  合計 単価  *** S単-7号 *** 機器収納盤(山田ダム管理所)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000 3,150,000 1.000 [各単位]	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎デーケコート・ 2)規格 ・地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 - 合 計単 価  *** S単-7号 ***  機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所)		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,150,000 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000 3,150,000 3,150,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎デークコート 2)規格  地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置  合 計  単 価  *** S単-7号 ***  機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) (伝送装置等実装	強震計測装置	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,150,000 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,150,000 3,150,000 3,150,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置 (山田ダム管理所)   強震計測装置	強震計測装置	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,150,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 3,150,000 3,150,000 3,150,000 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	算出数量 1.000 [各单位
0001	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎デークコート 2)規格  地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置  合 計  単 価  *** S単-7号 ***  機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) (伝送装置等実装	強震計測装置	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,150,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 3,150,000 3,150,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置 (山田ダム管理所)   強震計測装置	強震計測装置	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,150,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 3,150,000 3,150,000 3,150,000 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	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート・ 2)規格  地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置  合計 単価  *** S単-7号 *** 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) (広送装置等実装 1)基礎データコート・ 2)規格	強震計測装置	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,150,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 3,150,000 3,150,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 [各单位
001	地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート・ 2)規格  地震観測装置 (山田ダム管理所) 強震計測装置  合計 単価  *** S単-7号 ***  機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) (広送装置等実装 1)基礎データコート・ 2)規格	強震計測装置		白面	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 3,150,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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 3,150,000 3,150,000 3,150,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 [各单位
112	地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置 1)基礎データコート・ 2)規格  地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置  合計 単価  *** S単-7号 *** 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所) (広送装置等実装 1)基礎データコート・ 2)規格	強震計測装置	1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,150,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 3,150,000 3,150,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 [各单位

コード	[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	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					1,250,000	
	*** S単- 8号 ***						ı <b>-</b> .
0012	  地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)			台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)				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 2)規格	K96006			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)从伯				<del>                                    </del>	週休:補正なし	
6006	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)		4 000		5 050 000	5 050 000	
			1.000	台	5,250,000	5,250,000	算出数量
	合 計					5,250,000	1.000 [各単位
	単 価					5,250,000	
	*** S単- 9号 ***						
				10			步A
1020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	期送算( 電気) 週1 記				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.001ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	491.000km			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	
9213	輸送費						
			1.000	式	16,000	16,000	算出数量
	合 計					16,000	1.000 式
	単 価					16,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							步A
2040	無停電電源装置据付工			台	n+ 00+6 #1/6 + 1		当たり算出
	無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整、5kVA以下、無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業種別	小容量無停電電源装置据	寸・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	
3003	電気通信技術者						
			0.500	人	36,225	18,113	
3004	電気通信技術員		0.500	,	24,360	12,180	
1013	電工		0.000		24,000	12,100	
			0.500	人	23,520	11,760	
	A ±1					42.052	算出数量
	合 計					42,053	1.000 台
	単 価					42,053	
	小容量無停電電源装置据付・調整						
)001	(1) 古里杰什电电协权互加门 响走						
0001	了。 「日里無ける日かな目前」 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						
0001	*** S単- 11号 ***						II- A
	*** S単- 11号 ***			#		1 000 =	歩A
				式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	*** S単- 11号 ***  データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置			式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 11号 ***  データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術者人数	0.00		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 11号 ***  データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	*** S単- 11号 ***  データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術者人数	0.00 1.00 0.00		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 11号 *** データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
2054	*** S単- 11号 *** データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術員人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00 1.00 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2054	*** S単- 11号 *** データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 1.00 0.00	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	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	
3003	*** S単-11号 *** データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術員人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員	0.00 1.00 0.00	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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
3003	*** S単- 11号 ***  データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	0.00 1.00 0.00		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2054	*** S単-11号 *** データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術員人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員	0.00 1.00 0.00	0.000	<u>Д</u>	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 36,225 24,360 36,225	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	
2054	*** S単-11号 ***  データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術員	0.00 1.00 0.00	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 深夜時間:0.0 36,225 24,360	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	

<u>工事別工</u> コード	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	数量		単位	単価	金額	備考
					-T []M		in 3
	<u></u>			式		36,225	
	* * * S 単 - 12号 * * *						1E A
S42054	ルータ調整工			式			歩 A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00 0.00			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00					
R03003	電気通信技術者						
	電気通信技術員		0.000	人	36,225	0	
			0.000	人	24,360	0	
R03003	電気通信技術者		0.300	$\downarrow$	36,225	10,868	
R03004	電気通信技術員		0.000	1	24,360	0	
			0.000		24,300		算出数量
	合計					10,868	1.000 式
	単 価			式		10,868	
	* * * S単 - 13号 * * *						
S42054	地震データ処理装置調整工			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	
	<u>0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置</u> 1)据付技術者人数	0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00 地震データ処理装置					
	5)作業種別(機器名称)	地震アーダ処理表直					
R03003	電気通信技術者		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	24,360	0	
R03003	電気通信技術者		1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員				,		
			0.000	人	24,360	0	算出数量
	合 計					36,225	1.000 式
	単 価			式		36,225	
	*** S単- 14号 ***						
\$42054	地震観測装置(構成機器撤去)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	0.50,1.00,0.00,0.00,強震計測装置 1)据付技術者人数	0.50			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)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	1.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00			7K12.9123.010	25/11/20/11/22	
	5)作業種別(機器名称)	強震計測装置					
R03003	電気通信技術者		0.500	人	36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	24,360	24,360	
R03003	電気通信技術者				,		
R03004	電気通信技術員		0.000		36,225	0	
			0.000	人	24,360	0	算出数量
	<b>台</b> 計					42,473	1.000 式
	単 価			式		42,473	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
04005 :				<b>-</b>			步A
542054	地震観測装置(構成機器据付及び調整)	1		式		1.000 式	当たり算出

コード	[事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事	W	377.47	N /#	A 64	· · · · · · ·
	名 称 電気通信設備据付・調整工	数量	単位	単価時間的制約:なし	金額	備考
	電気)   通信設備括刊・調金工   1.00,2.00,1.00,0.00,強震計測装置			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	L			
	5)作業種別(機器名称)	強震計測装置				
		33770417733022				
R03003	電気通信技術者	1.000		36,225	36,225	
03004	電気通信技術員				·	
03003	  電気通信技術者	2.000	<del>  ^</del>	24,360	48,720	
00004	電気通信技術員	1.000		36,225	36,225	
03004	电双进记权价具	0.000	人	24,360	0	
					121.170	算出数量 1.000 式
	単価		式		121,170	
	于 四		10		121,170	
	*** S単- 16号 ***		<u> </u>			步A
42054	機器収納盤据付		式	n+8846#1/45 ± 1		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	
	0.20,1.00,0.00,0.00,機器収納盤	0.00	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.20		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 機器収納盤	+	+		
	, , ,	IN HE JUM JEE				
)3003	電気通信技術者	0.200		36,225	7,245	
)3004	電気通信技術員	1.000		24,360	24,360	
)3003	電気通信技術者				·	
03004	電気通信技術員	0.000	人	36,225	0	
		0.000	<u> </u>	24,360	0	算出数量
	合 計				31,605	1.000 式
	単 価		式		31,605	
	*** S単- 17号 ***					
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
12102	低圧電力ケーブル・電線配線工		<del>  '''</del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	VCT3.5sq-3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別				超勤時間:0.0	
	~   作里刀リ	その他		基本給時間:8.0		
	3)電圧	<b>その他</b> -	<del>                                     </del>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	- -				
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	- - -mm2				
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	- - -mm2 地中· 屋外· 屋内				
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	- mm2 地中·屋外·屋内 213				
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	- -mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50				
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価	- mm2 地中·屋外·屋内 213				
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	- mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50 VCT3.5sq-3C		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ M1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- -mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50	m			
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ M1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器	- mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50 VCT3.5sq-3C		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	<b>省</b> 出数导
	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ M1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 21,300 129,360	算出数量 100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 21,300 129,360	
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工公分2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660	
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工公分2 7)その他の場合のケープ・ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660	100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価		M m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660 1,507	100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工公分2 7)その他の場合のケープ・ルイm当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-18号***			深夜時間:0.0 213 23,520	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660 1,507	100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ルイm当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-18号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50 VCT3.5sq-3C 100.000 5.500	M m	深夜時間:0.0 213 23,520 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660 1,507	100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-18号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 でに3.5sq-3C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋内,3.	mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50 VCT3.5sq-3C 100.000 5.500	M m	深夜時間:0.0 213 23,520 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660 1,507 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケープ・ルイm当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-18号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工	mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50 VCT3.5sq-3C 100.000 5.500	M m	深夜時間:0.0 213 23,520 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660 1,507  100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合計 単価 *** S単-18号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 (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	mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50 VCT3.5sq-3C 100.000 5.500	M m	深夜時間:0.0 213 23,520 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	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660 1,507  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	100.000 m
27838	3)電圧 4)心数 5)サイズ(nm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工  合 計 単 価  *** S単-18号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 でに3.5sq-3C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋内,3.	mm2 地中·屋外·屋内 213 5.50 VCT3.5sq-3C 100.000 5.500	M m	深夜時間:0.0 213 23,520 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 21,300 129,360 150,660 1,507  100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m

1977   1977   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1979		事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事	**- =	<u> </u>	\ <u>₩</u> /≖		/# +v
5	コード	名 称	数 量 -mm <sup>2</sup>	単位	単 価	金額	備考
1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1							
변변							
対する場合の地域文   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.0000   100.00000   100.00000   100.00000   100.000000   100.000000   100.0000000000							
100.00   10   21   21   20   21   20   21   20   21   20   20							
100.00   10   21   21   20   21   20   21   20   21   20   20			·				
****   ****   ****   ****   ****   *****   ******	P27838	電気材料及び機器					
### 1985년	D04040	高工	100.000	m	213	21,300	
	R01013	电上	3 300	١.,	22 520	77 616	
			3.300		23,320	77,010	<b>省</b> 出数量
日本学者		合 計				98.916	
1							
世界 (世界) (中国		単 価		m		989	
20년   (日本 17 - 7 1) - 理解操作							
世界 (世界) (中国							
世界 (世界) (中国		* * * 、					
おおける		2 年 - 182					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
他世界カアーブル・電影経工 (1985年) (198	\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	-
特別に対す   ラク・・クトウ   素種語により   無路機能になり   日本語を表して   日本語を表					時間的制約:なし		
2 時間   その他   正本終的間、2   2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		VCT3.5sq-3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
当項性					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4) 心臓   1-   1-   1-   1-   1-   1-   1-   1		, 1=100	その他	-			
5)村名 (NC2)   15/12   2014   15/12		· ·	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			- mm2	-			
2000 전 2007 가 나 의 가 비 에 가 나 의 가 비 의 가							
50 年の他の場合の建取の場合の建取で							
PCPR88   で表現科技が機器   PCPR88							
200							
100,000   m   213   21,300				<u></u>			
100,000   m   213   21,300	P27838	電気材料及び機器					
166,992   188,292   106,992   188,292   100,000 m   1,883   10			100.000	m	213	21,300	
### 個	R01013	電工					
188,292   100,000 m m			7.100	<del>                                     </del>	23,520	166,992	20世界日
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						188 202	
**** S単-20号 ***   **		— A AI				100,292	100.000 111
**** S単-20号 ***    **** S単-20号 ***   *** S世-20号 ***   *		単 価		m		1 883	
### A 100,000 m 当たり資出    (位に電力ケーブル・電線配線工		<del></del>				1,000	
### A 100,000 m 当たり資出    (位に電力ケーブル・電線配線工							
### A 100,000 m 当たり資出    (位に電力ケーブル・電線配線工							
Material Content of the September 100,000 m   100,		*** S単- 20号 ***					
低圧電力ケーブル・電線配線工   時間の制力:なし 表							
登 内、のケーブ k 600V、3 心 3.5 mm2 . 地中 屋外- 屋内 0.00   安開新近でなし   安開新が作業時間: 0.0 を開新正でなし   日本	S42102			m	0+88444444 +> 1		当たり算出
1)施工区分1   2)種別							
2月形			<b>等</b> 中				
3) 電圧   500V   3.0   7次の時間:0.0   3.5 km2   4.0 km2   3.0   3.5 km2   4.0		,					
4)心数   3.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
5) サイズ(m2)		· ·				ZFITT IZOFITY	
フィート			3.5mm2				
8)その他の場合100m当り電工労務(人)		6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27064   600V突標所に絶縁だ、エル・ルフ・ブル(CV)   310 断面積3.5   700 (CV)   70							
P27064			0.00				
RO1013   電工		9)その他の場合の補助文					
RO1013   電工	D07004	COOV加格DF4を経む。コピーフをコプリノOVA					
R01013   電工	r2/064		400.000		220	22 000	
Substitute	R01013		100.000	m	220	22,000	
第二数量   151,360   151,3			5.500	,	23.520	129.360	
単価			2.000	_ ^`	20,020	120,000	算出数量
*** S単 - 21号 ***  MEE電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (できずし(天井・床下)、CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内,0.00 (ロッチンブル) (ロッチンブル) (ロッチンブル (ロッチンブル) (ロッチング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・ア		合 計				151,360	100.000 m
*** S単 - 21号 ***  MEE電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (低圧電力ケーブル・電線配線工 (できずし(天井・床下)、CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内,0.00 (ロッチンブル) (ロッチンブル) (ロッチンブル (ロッチンブル) (ロッチング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・ア							
## A 342102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ## 100.000 m 当たり算出 ## 100.000 m 当たりまますを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		単 価		m		1,514	
Machine   Ma							
Machine   Ma				-			
Machine   Ma		*** 5単- 21号 ***					
S42102     低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし (天井・床下)、CVゲーブル・600V、3 心,3.5mm2,屋内,0.00     内間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     当たり算出       1)施工区分 1 2)種別     ころがし (天井・床下) (CVゲーブル 2)種別     ころがし (天井・床下) CVゲーブル 3 電圧 4)心数     薬雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0     超勤時間:0.0       3)電圧 4)心数     3.5mm2 屋内     深存時間:0.0     週休:4週8休以上       5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)     0 0.00     0.00     1       P27064     600V架橋PE絶線と「エルースケーブル(CV)     0     0     0     0		<u> </u>					步 A
低圧電力ケーブル・電線配線工 、ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋内,0.00 1)施工区分1 2)種別 ころがし(天井・床下) 豪雪補正:なし 要熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)心数 3心 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3.5mm2 屋内 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 0 0.00 のの他の場合100m当り電工労務(人) 0.00	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	
、ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V、3 心,3.5mm2,屋内,0.00     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 退動時間:0.0       1)施工区分1     ころがし(天井・床下)     豪雪補正:なし 理熱帯補正:なし 退動時間: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     3.5mm2     日本公司の場合のケープルが当り単価     0					時間的制約:なし		
2)種別						冬期補正:なし	
3)電圧 4)心数 3心 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 屋 内 7)その他の場合のケ-ブル1m当り単価 0 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00							
4)心数     3心       5)サイズ(mm2)     3.5mm2       6)施工区分 2     屋内       7)その他の場合のケーブル1m当り単価     0       8)その他の場合100m当り電工労務(人)     0.00       9)その他の場合の補助文     P27064       600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)     P27064							
5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 屋内 7)その他の場合のケープル1m当り単価 0 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 P27064 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6)施工区分 2     屋内       7)その他の場合のケーブ ル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)     0 0.00       9)その他の場合の補助文     P27064       600V架橋PE絶縁と ニルシースケーブ ル(CV)     (CV)		,					
7)その他の場合のケーブ    Inm当り単価	I	, , ,					
8) その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 0.00 9) その他の場合の補助文 P27064 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)				-			
9)その他の場合の補助文 P27064 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	I	· ·					
P27064 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)			0.00				
	P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
100.000 III   ZZ.000	I	3心 断面積3.5	100.000	m	220	22,000	<u></u>

工事別工 コード	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	数量		単位	単価	金額	備考
R01013	** **	— — — — —		- 千山	<u>+ m</u>	<u> </u>	M -2
			3.300	人	23,520	77,616	
						00 616	算出数量 100.000 m
	<u>合計</u>					99,616	100.000 111
	単 価			m		996	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	KCZ+L ZW ZWOWY						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	IV 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	-			/木仅时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中·屋外·屋内 0					
	7) その他の場合のケーブ M1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9) その他の場合の補助文						
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		100.000	m	60.10	6,010	
R01013			100.000	- 111	00.10	0,010	
			1.200	人	23,520	28,224	
	合 計					24 224	算出数量 100.000 m
	<u> </u>					34,234	100.000 111
	単 価			m		342	
	*** S単- 23号 ***						
0.404.00	# F					400.000	步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工			m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	,ころがし(天井・床下),IV,600V,-,3.5mm2,屋 内,0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ころがし(天井・床下)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	1V 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	-			/木(大)(司.0.0	是你. + 過0 你以上	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2 7) その他の場合のケープ <b>ル</b> 1m当り単価	屋 内 0					
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	9)その他の場合の補助文						
D27012	600Vビニル絶縁電線(IV)						
12/013	より線 断面積3.5		100.000	m	60.10	6,010	
R01013	電工						
			0.720	人	23,520	16,934	算出数量
	合 計					22.944	昇山数重  100.000 m
	単 価			m		229	
	* * * S 単 - 24号 * * *						11 A
\$42104	通信ケーブル配線工			m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
J-12 1 UH	通信ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	L A Nケーブル, 管 内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内, 2.30	70° ±			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管内 その他			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)惺別 3)サイズ(mm)	-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	=					
	5)施工区分 2 6) その他の提合のケープ    1m 当    1) 単価	地中・屋外・屋内					
	6) その他の場合のケーブ Il 1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人)	45 2.30					
	8)その他の場合の補助文	LANケーブル					
P27838	電気材料及び機器		100.000		45	4 500	
R01013	電工		100.000	m	45	4,500	
			2.300	人	23,520	54,096	
	A #1						算出数量
	合 計					58,596	100.000 m
	単 価			m		586	
	*** S単- 25号 ***						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			-	-	近樂農政民

\*\*\* S単- 29号 \*\*\*

	「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 (第2回)	変更 )		「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 (第2回変更)						
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									
1 – F		数量	単位	単 価	金 額	備考				
						步A				
	通信ケーブル配線工		m			当たり算出				
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0					
	LANケーブル,ころがし(天井・床下),その他,-mm,-,屋 内,1.			夜間制約作業時間:0.0						
	30			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0					
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上					
	2)種別	その他		/木文中引回.0.0	透水.+透0水水工					
	3)サイズ(mm)	-mm								
	4)対数	-								
	5)施工区分 2	屋内								
	6) その他の場合のケープル¹m当り単価	45								
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.30								
	8)その他の場合の補助文	LANケーブル								
7838	電気材料及び機器	400.0	00	45	4 500					
4040		100.0	00 m	45	4,500					
1013	電工	1.3	00 人	23,520	30,576					
		1.3	00 /	25,520	30,370	算出数量				
	合 計				35 076	100.000 m				
	₩.				30,010					
_	単 価		m		351					
	* * * S 単 - 26号 * * *									
						步A				
2104	通信ケーブル配線工		m			当たり算出				
	通信ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0					
	LANケーブル,ラック・ダクト内,その他,-mm,-,屋外・屋内,2.90			夜間制約作業時間:0.0						
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし					
	<u>2)種別</u> 3)サイズ(mm)	その他 -mm		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) 9 (4) 対数	-11111		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上					
-	5)施工区分 2	屋外・屋内								
	3)ルエピガ 2  6)その他の場合のケープル1m当り単価	45								
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.90								
	8)その他の場合の補助文	LANケーブル				<u></u>				
	電気材料及び機器									
		100.0	00 m	45	4,500					
1013	電工									
		2.9	00 人	23,520	68,208					
						算出数量				
	合 計				72,708	100.000 m				
					707					
	単 価		m		727					
	* * * S 単 - 27号 * * *									
	3 <del>7</del> 173					步A				
2116	コンセントボックス		個		1.000 各単位	-				
	コンセントボックス			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)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)	P96004		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)									
6004	コンセントボックス									
		1.0	00 個	499	499	W-11-22				
	٨ - +1				400	算出数量				
	合 計			-	499	1.000 各単位				
	 				499					
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				499					
$\overline{}$										
	* * * S 単 - 28号 * * *									
						步A				
2116	コンセント		個		1.000 各単位	当たり算出				
	コンセント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0					
	抜け止め付き,,			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)	P96005		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)									
	コンセント			25-						
	抜け止め付き	1.0	00 個	389	389	<b>答山 #5 □</b>				
					000	算出数量				
	合 計			-	389	1.000 各単位				
	 				389					
-	# IIII			-	309					
			_	+						

コード	事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
02116	メタルモール		m		1.000 各単位	当たり算出
	メタルモール C型			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	└坐,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>                                    </u>	
	1) 負初 位力 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)					
96003	メタルモール					
	C型	1.0	00 m	3,125	3,125	
						算出数量
	合計				3,125	1.000 各単位
	単 価				3,125	
	半 1個				3,120	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
02116	遮断機		個		1.000 各単位	歩A 当たい第出
JZ 1 10	遮断機		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	,,100V 20A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)	DENCINATION OF T		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)	K96008				
96008	遮断機					<u></u>
	100V 20A	1.0	00 個	2,480	2,480	
						算出数量
	合 計				2,480	1.000 各単位
	—					
	単 価			+	2,480	
	*** S単- 31号 ***					步A
12124	運転手(一般)				1 000 1	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転労務区分	運転手(一般)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(A2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/73377 IM <del>97-</del> 74-14-73	CERT ( V Mar)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01022	運転手(一般)					
		1.0	00 人	21,840	21,840	算出数量
	슴 計				21,840	1.000 人
	単 価		人		21,840	
	, 15				=:,0::0	
	* * * S 単 - 32号 * * *					步A
40012	無停電電源装置 (汎用UPS)		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	無停電電源装置(汎用UPS)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100v 750VA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77571		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	100v 750VA	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
				7/17/18/18/19/19/19	~~ rr. imit. '& U	
7571	無停電電源装置(汎用UPS)	1.0	00 台	103,650	103,650	
		1.0	- 1	100,000	,	算出数量 1.000 [各単位]
						1.000【日年12】
	合 計					
	合計 単価				103,650	
	単 価					
						LLΛ
10012	単 価*** S単- 33号 ***		4		103,650	歩A当ちに
40012	単 価  *** S単- 33号 *** 無停電電源装置(汎用UPS)		台	時間的集場が、たこ	103,650	
40012	単 価  *** S単- 33号 ***  無停電電源装置(汎用UPS)  無停電電源装置(汎用UPS)		台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	
40012	単 価  *** S単- 33号 ***  無停電電源装置(汎用UPS) 無停電電源装置(汎用UPS) 100V 750VA	K77571	台	夜間制約作業時間:0.0	103,650 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
40012	単 価  *** S単- 33号 ***  無停電電源装置(汎用UPS)  無停電電源装置(汎用UPS)	K77571 100V 750VA	台	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 [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	
40012	単 価  *** S単- 33号 ***  無停電電源装置(汎用UPS) 無停電電源装置(汎用UPS) 100V 750VA 1)基礎データコード		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
	単 価  *** S単- 33号 ***  無停電電源装置(汎用UPS) 無停電電源装置(汎用UPS) 100V 750VA 1)基礎データコード	100V 750VA		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	単 価  *** S単-33号 *** 無停電電源装置(汎用UPS) 無停電電源装置(汎用UPS) 100V 750VA 1) 基礎データコート・ 2) 規格			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 [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	
	単 価  *** S単-33号 *** 無停電電源装置(汎用UPS) 無停電電源装置(汎用UPS) 100V 750VA 1) 基礎データコート・ 2) 規格	100V 750VA		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

	│「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 (第2回 事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事	友史)				
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 34号 ***					
	2+ 343					步A
40012	地震観測装置(改造)(津風呂ダム管理所)		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	地震観測装置(改造)(津風呂ダム管理所)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	/\*********** b= 1*	V		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
					□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
96005	地震観測装置(改造)(津風呂ダム管理所)					
		1.000	台	3,000,000	3,000,000	
	A *1				2 000 000	算出数量
	合計				3,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				3,000,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					1E A
40012	雨雪量計(ヒータ式)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
.0012	雨雪量計(ヒータ式)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)			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	K76668		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検・・		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	
76668	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)	1.000	台	228,000	228,000	
						算出数量
	合 計				228,000	1.000 [各単位]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				228,000	
	半				220,000	
	*** S単- 36号 ***					
40050	프로브根(4				4 000 4	步A 火牛口祭山
	雨量計据付 計装設備据付工		台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	雨量計、無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	雨量計		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無		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	
02002	電気通信技術者					
03003	电火炬后找附有	0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員	0.000		00,220		
		0.500	人	24,360	12,180	
						算出数量
	合 計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
	구 (백				12,100	
	* * * S 単 - 37号 * * *					1E A
42053	雨量計撤去		台		1 000 4	歩 A 当たり算出
.2000	計装設備据付工		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ舞山
	雨量計,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	雨量計		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無		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	
03003	電気通信技術者					
.55000	CANCELLIAND E	0.000	人	36,225	0	
03004	電気通信技術員					
		0.500	人	24,360	12,180	-
	A +1				40.400	算出数量
	合計				12,180	1.000 台
	単 価		台		12,180	
	, 155				.2,.30	
	* * * S 単 - 38号 * * *					1E V
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000	歩 A 当たり算出
72 102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	VCT3.5sq-2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

| 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」防災情報ネットワーク接続丁事 (第2回変更)

	「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事 (第2回	変更)				
	事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	213				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	9)その他の場合の補助文	VCT3.5sq-2C				
		·				
P27838	電気材料及び機器					
		100.0	00 m	213	21,300	
R01013	電工				·	
		5.5	00 人	23,520	129,360	
						算出数量
	合 計				150.660	100.000 m
	単 価		m		1,507	
	1 15				,	
	*** 5単- 39号 ***					
	3+ 003					步 A
\$42102	  低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	当たり算出
- 1-102	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	INJE 電			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ラック・ダクト内			<u>冬期補止.なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 他工区分	ラック・タクト内		家当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)電圧	COIE		<del>基本</del> 編時間:8.0   深夜時間:0.0		
	, =·	-		/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	4) 心数 E) サイプ(mm2)		1			
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内	-			
	7)その他の場合のケープル1m当り単価	213				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	7.10	_			
	9)その他の場合の補助文	VCT3.5sq-2C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.0	00 m	213	21,300	
R01013	電工					
		7.1	00 人	23,520	166,992	
						算出数量
	合 計				188,292	100.000 m
	単 価		m		1,883	
	*** S単- 40号 ***					
						步A
S63018	撤去品運搬経費		式		1 000 =	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / 4/14
	ライトバン,1日,2時間			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/· · - · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	2)高速道路往復料金(税別)	2,136円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)パス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円	_			
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	2時間	_			
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.0	00 式	2,136	2,136	
M28121	ライトパ・ン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.0	00 日	1,600	1,600	
P34001	ガソリン		ا ۱ ۱	1 400	875	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.4	00 L	162		
P34001		5.4	00 L	162	0.0	算出数量
P34001		5.4	00 L	162		算出数量 1.000 式
P34001	JIS2号 レギュラースタンド	5.4	00 L	162		
234001	JIS2号 レギュラースタンド	5.4	式	162		
234001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計	5.4		162	4,611	
234001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計	5.4		162	4,611	
P34001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計	5.4		162	4,611	
234001	JIS2号 レギュラースタンド 合 計	5.4		162	4,611	
234001	JIS2号 レギュラースタンド	5.4		162	4,611	
	JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単- 41号 ***	5.4	式	162	4,611	1.000 式
	JIS2号 レギュラースタンド       合 計       単 価       *** S単-41号 ***       ダムコン保守設定解除	5.4			4,611 4,611 1.000 式	1.000 式
	JIS2号 レギュラースタンド       合 計       単 価       *** S単 - 41号 ***       ダムコン保守設定解除       電気通信設備据付・調整工	5.4	式	時間的制約:なし	4,611 4,611 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価  *** S単-41号 ***  ダムコン保守設定解除 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,水管理施設		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,611 4,611 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	JIS2号 レギュラースタンド       合 計       単 価       *** S単 - 41号 ***       ダムコン保守設定解除       電気通信設備据付・調整工       0.00,0.00,1.00,0.00,水管理施設       1)据付技術者人数	0.00	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,611 4,611 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価  *** S単-41号 ***  ダムコン保守設定解除 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,水管理施設		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,611 4,611 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式

	[事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続エ			жÆ	>> /≖	A 55	/# #z
コード	名 称 5)作業種別(機器名称)	数 量 水管理施設		単位	単価	金額	備考
	, , ,	3,5,5,0,00					
R03003	電気通信技術者		0.000		26 225		
R03004	  電気通信技術員		0.000		36,225	0	
_			0.000	人	24,360	0	
R03003	電気通信技術者		1.000	,	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員						
			0.000	人	24,360	0	算出数量
	合 計					36,225	1.000 式
	N4 (TT			_12		00.005	
	単 価			式		36,225	
	*** S単- 42号 ***						
	3 T 123						步A
S42054	ダム™監視局 (ダムコン同一施設内) 電気通信設備据付・調整工			式	時間的制約:なし		当たり算出
	电式週后設備指列・調整工  0.00,0.00,0.70,0.00,TM親局装置				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 調整技術首人数(A)   4) 調整技術員人数(X)	0.70			/小1X H寸 削 . U . U	四州、7週0州以上	
	5)作業種別(機器名称)	TM親局装置					
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	1	24,360	0	
R03003	電気通信技術者		0.000		24,300	0	
			0.700	人	36,225	25,358	
R03004	電気通信技術員		0.000	,	24,360	0	
			0.000		21,000		算出数量
	合 計					25,358	1.000 式
	 			式		25,358	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
\$42054	   中央管理所設定解除			式		1 000 =1	歩A 当たり算出
042004	電気通信設備据付・調整工			Τ/	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, 当たり井山
	0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00 一					
	5)作業種別(機器名称)	データ転送装置					
R03003	電気通信技術者						
R03004	電気通信技術員		0.000				
	U COVICE HEIDANI PA		0.000	人	36,225	0	
			0.000	Д	36,225 24,360	0	
R03003	電気通信技術者		0.000	人	24,360	0	
	電気通信技術者電気通信技術員						
			0.000	人	24,360	0	DOCAL MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
	電気通信技術員		0.000	人人	24,360 36,225	0 36,225 0	算出数量 1.000 式
	電気通信技術員 合 計		0.000	Д Д Д	24,360 36,225	0 36,225 0 36,225	算出数量 1.000 式
	電気通信技術員		0.000	人人	24,360 36,225	0 36,225 0	
	電気通信技術員 合 計		0.000	Д Д Д	24,360 36,225	0 36,225 0 36,225	
	電気通信技術員 合 計 単 価		0.000	Д Д Д	24,360 36,225	0 36,225 0 36,225	
	電気通信技術員 合 計		0.000	Д Д Д	24,360 36,225	0 36,225 0 36,225	
R03004	電気通信技術員		0.000	Д Д Д	24,360 36,225 24,360	0 36,225 0 36,225 36,225	1.000 式
R03004	<ul> <li>電気通信技術員</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単- 44号 ***</li> <li>名之内TM観測局</li> <li>電気通信設備据付・調整工</li> </ul>		0.000	人人人	24,360 36,225 24,360 時間的制約:なし	0 36,225 0 36,225 36,225 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
R03004	電気通信技術員	0.00	0.000	人人人	24,360 36,225 24,360	0 36,225 0 36,225 36,225 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
R03004	電気通信技術員	0.00	0.000	人人人	24,360 36,225 24,360 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	0 36,225 0 36,225 36,225 36,225 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	1.000 式 歩A
R03004	電気通信技術員  合計  単価  *** S単-44号 ***  名之内TM観測局 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,TM観測局 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00	0.000	人人人	24,360 36,225 24,360 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	0 36,225 0 36,225 36,225 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
R03004	電気通信技術員	0.00	0.000	人人人	24,360 36,225 24,360 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	0 36,225 0 36,225 36,225 36,225 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	1.000 式 歩A
R03004	電気通信技術員	0.00 1.00 0.00	0.000	人人人	24,360 36,225 24,360 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	0 36,225 0 36,225 36,225 36,225 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	1.000 式 歩A
R03004	電気通信技術員	0.00 1.00 0.00	0.000 1.000 0.000	人人人式	24,360 36,225 24,360 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	0 36,225 0 36,225 36,225 36,225 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	1.000 式 歩A
R03004  S42054  R03003	電気通信技術員	0.00 1.00 0.00	0.000 1.000 0.000	人人人大	24,360 36,225 24,360 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	0 36,225 0 36,225 36,225 36,225 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	1.000 式 歩A
R03004  S42054  R03003  R03004	電気通信技術員	0.00 1.00 0.00	0.000 1.000 0.000	人人人式	24,360 36,225 24,360 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	0 36,225 0 36,225 36,225 36,225 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 適休:4週8休以上	1.000 式 歩A

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 コード 名称 数量 単位 単 価 金額 備考 R03004 電気通信技術員 0.000 24,360 0 算出数量 合 計 36,225 1.000 式 36,225 単 価 式

	E 1 3 to 11 1 2 To 11 1 1 To 11 To 11 To 11 1 To 11 1 To 11 To 11 1 To 11 1 To 11 1 To 11 1 To	B1 (// I=+B I I	
上事別上事名:	「十津川紀の川地区」	防災情報ネット	- ワーク接続上事

### 1		名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
新茶業機構図 電気値に対象   1.00		H 12			T   44	— — IM	302 107	- III J
1.002   1.	ž.	* * * X 単 - 1号 * * *						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ž.							步A
### 1987年	5				式			当たり算出
1月18日の日本		,						
2015年度の日本	1							
3円の数点のの手術								
1,700   対域に対する対象がある		,						
1,700 式						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,700 式 80,225   61,083   71,000 式 80,225   61,083   71,000 式 80,025   61,083   71,000 式 80,025			1.000					
京山   京山   京山   京山   京山   京山   京山   京山	79271   間	間接費(据付・調整技術者)						
会 計	$\rightarrow$			1.700	ブエ	36,225	61,583	95 U. # =
## 個		<b>△</b> ±1					64 500	
2001   技術の関係更完美術技術的		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					01,003	1.000 IV
2001   技術の関係更完美術技術的		¥4 /#=			-		61 502	
200   技術を開始機関で高速性対象性   大   1,000 式   2   2   2   2   2   2   2   2   2		里 111			Ιl		01,363	
200   技術を開始機関で高速性対象性   大   1,000 式   2   2   2   2   2   2   2   2   2								
200   技術を開始機関で高速性対象性   大   1,000 式   2   2   2   2   2   2   2   2   2			+					
200   技術を開始機関で高速性対象性   大   1,000 式   2   2   2   2   2   2   2   2   2		* * * X 単 - 2 是 * * * *						
1.00		7 <del></del>						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
特別の報告機能を関係していません。   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   特別の報告を表し、   大	12001   ‡	技術者問接費(雷気通信技術者)			<del>, t</del> t.		1 000 =	-
データを設め表 (金融の経験機)         会際機能を指揮できるし、         会際機能を担いるし、         会別を担いてきるし、         会別を担いてきるし、         会別を担いてきるし、         と、企業が必要ののの         は、場合のはり上         と、企業が必要ののの         は、場合のはり上         は、場合のはり上         と、企業が必要ののの         は、場合のはり上         は、場合のはり上         は、場合のはり上         は、場合のはり上         は、場合のはり上         と、また、場合のはり上         は、場合のはり上         は、場合のはりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたり		,				時間的制約・なし		
計画機関・								
2)計解音形の音響			情報処理設備					
3)機関が存在(3)								
2.700 計算機 (銀行・調整技術音)								
別表費(第仟・課題技術者)								
1,475   1,475   1,000 式								
18,475   18,475	["			0.510	式	36,225	18,475	
全 計						,		算出数量
### (個		<u> </u>					18,475	1.000 式
**** X単 3号 ****   少の								
技術者開接費電気通信技術者)   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大		単 価			式		18,475	
技術者開接費電気通信技術者)   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大								
技術者間接責電気通信技術者)   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大								
技術者間接責電気通信技術者)   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大								
現場の関係を表現のでは、		* * * X 単 - 3号 * * *						
技術者間接責 電気通信技術者)								
デークを放送業 直接税益理設備     対象が作業時間: 0.0 を明確になし     対象が作業時間: 0.0 と明確になし     当のの名称    デーク転送装置		•			式			当たり算出
計談権区分								
2月								
304億区分の名称	I	,						
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000 式   1,00								
1,700 式 36,225   61,583   第出設量		,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,700 式 36,225 61,583   第出数量			1.000					
全   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	79271   間	間接費(据付・調整技術者)						
会計				1.700	式	36,225	61,583	
### 個 式 61,583  *** X単 - 4号 ***    2001 技術者間接費(電気通信技術者)		A +1						
*** X単 4号 ***   1.000 式	-	<u> </u>					61,583	1.000 式
*** X単・4号 ***    1.000 式		₩ /≖					04 500	
技術者間接費(電気通信技術者)   式   1.00 式   当たり算出   技術者間接費(電気通信技術者)   対称者間接費(電気通信技術者)   対称を基格時間:0.0   対称者になし 超動時間:0.0   対称・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・	-	上			ΙL		61,583	
技術者間接費(電気通信技術者)   式   1.00 式   当たり算出   技術者間接費(電気通信技術者)   対称者間接費(電気通信技術者)   対称を基格時間:0.0   対称者になし 超動時間:0.0   対称・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・経験・								
技術者間接費(電気通信技術者)   式   1.00 式   当たり算出   技術者間接費(電気通信技術者)   対称者間接費(電気通信技術者)   対称を基格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称を対称者(X)   間接費(据付・調整技術者(X)   1.000   式   36,225   61,583	+		+					
技術者間接費(電気通信技術者)   式   1.00 式   当たり算出   技術者間接費(電気通信技術者)   対称者間接費(電気通信技術者)   対称を基格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称が、表格時間:0.0   対称を対称者(X)   間接費(据付・調整技術者(X)   1.000   式   36,225   61,583		* * * X 畄 - 4 <del>-</del> * * *						
技術者間接費(電気通信技術者)   式   1.000 式 当たり算出   技術者間接費(電気通信技術者)   円の数的作業時間:0.0 表明補正:なし   一の数に装置、情報処理設備   一の数に装置、情報処理設備   一数の作業時間:0.0 表明補正:なし   三数時間:0.0 表明相正:なし   三数時間:0.0 表明 表述時間:0.0 表明 表述時間:0.0 表明 表述時間:0.0 表明 表述時間:0.0 表明 表述時間:0.0 表明 表述表述   18,475	+	ハナーマラ						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
技術者間接費(電気通信技術者)	2001 t	技術者問接費(雷気通信技術者)			#		1 000 =	-
データ転送装置、情報処理設備   複製処理設備   複製処理設備   変習補正:なし					-10	時間的制約・なし		
1)設備区分 2)技術者間接費率 170.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)調整技術者(X) 0.300 300 36,225 18,475 第出数量 6 計 3,475 18,475								
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)設備区分の名称     データ転送装置     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       9271     間接費(据付・調整技術者)     0.510     式     36,225     18,475       第二数量     18,475     1.000 式       単価     式     18,475       **** X単・5号 ***     式     1,000 式       技術者間接費(電気通信技術者)     式     1,000 式       技術者間接費(電気通信技術者)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし 老別補正:なし と別補正:なし と別補正:なし 2)技術者間接費率     有報処理設備       1)設備区分の名称     1,000     基本給時間:8.0     週休:4週8休以上       4)調整技術者(X)     1,000     第零補正:なし 超動時間:0.0       9271     間接費(据付・調整技術者(X)     1,000       1 間接費(据付・調整技術者)     1,000     36,225     61,583	_	7.00	情報処理設備					
3)設備区分の名称		,						
4)調整技術者(X)   0.300   0.510 式 36,225   18,475   18,475   1.000 式		,						
18		,						
18,475   18,475		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>						
会計 18,475 第出数量 1.000 式 18,475 1,000 式 18,475 1 18,475 1 18,475 1 18,475 1 18,475 1 18,475 1 18,475 1 18,475 1 18,475 1 1,000 式 18,475 1 1,00	_ ["			0.510	式	36,225	18,475	<u></u>
自 計						, -	, -	算出数量
*** X単-5号***    1.000 式							18,475	1.000 式
*** X単-5号***    1.000 式								
技術者間接費(電気通信技術者)   式	- 1	単 価			式		18,475	
技術者間接費(電気通信技術者)   式								
技術者間接費(電気通信技術者)   式	$\dashv$							
技術者間接費(電気通信技術者)   式					_			
技術者間接費(電気通信技術者)   式		* * * X 単 - 5号 * * *						
技術者間接費(電気通信技術者)   時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   本の間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   本の間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   本の間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   本の間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   本の間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   本の間には   本のには								
データ転送装置,情報処理設備     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)設備区分 2)技術者間接費率     情報処理設備 170.0     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     データ転送装置 1.000     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上 4)調整技術者(X)       「9271] 間接費(据付:調整技術者)     1.700     式     36,225     61,583			1		式			当たり算出
1)設備区分 2)技術者間接費率   170.0   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   1,000   1,700   式   36,225   61,583	_	,				時間的制約:なし		
2)技術者間接費率     170.0     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)     データ転送装置 1.000     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       79271     間接費(据付・調整技術者)     1.700     式     36,225     61,583		,						
3)設備区分の名称 データ転送装置 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)調整技術者(X) 1.000 式 36,225 61,583	ž.	支術者間接費(電気通信技術者)				夜間制約作業時間:0.0		
4)調整技術者(X)     1.000       19271 間接費(据付・調整技術者)     1.700 式 36,225       61,583	ž.	支術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備	情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0		
4)調整技術者(X)     1.000       19271 間接費(据付・調整技術者)     1.700 式 36,225       61,583	1 1	支術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 け設備区分	170.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
1.700 式 36,225 61,583	1 1 2	支術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 い設備区分 2)技術者間接費率	170.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	‡: 5 1 2 3	支術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 い設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 データ転送装置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
算出数量	‡ 5 1 2 3 4	支術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 い設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 い調整技術者(X)	170.0 データ転送装置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
合 計 61,583 1,000 式	1 1 2 3 4	支術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 い設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 い調整技術者(X)	170.0 データ転送装置	1.700	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	- [事名:「十津川紀の川地区」防災情報ネットワーク接続工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	N4 (TT			_15		04 500	
	単 価			式		61,583	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
							步A
X42001	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	
	データ転送装置,情報処理設備	1# +D 40 7m +0 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分  2)技術者間接費率	情報処理設備 170.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 投附有间接真率	データ転送装置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000			/木1文中引回.0.0	是你. + 是O 你 以 工	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.000					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.700	式	36,225	61,583	
							算出数量
	合 計					61,583	1.000 式
	単価			式		61,583	
	* * * X 単 - 7号 * * *						
	,						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	データ転送装置,情報処理設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	データ転送装置 0.300			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K70271	4)調整技術者(X)  間接費(据付・調整技術者)	0.300					
0211	INDIANA ( NATE OVER) HIS		0.510	式	36,225	18,475	
			3.310		00,220	10, 170	算出数量
	合 計					18,475	1.000 式
	単 価			式		18,475	
					-		
	*** X単- 8号 ***						
	八半 - 05 """				+		步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1 000 =	当たり算出
7.12001	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	1 1/C 7 <del>4</del> H
	データ転送装置,情報処理設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	データ転送装置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1/70074	4)調整技術者(X)	1.000					
N/92/1	間接費(据付・調整技術者)		1.700	式	36,225	61,583	
			1.700	10	00,220	01,000	算出数量
	合 計					61,583	1.000 式
						,	
	単 価			式		61,583	
	*** ^\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\						
	*** X単- 9号 ***						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1 000 =	当たり算出
001	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	
	データ転送装置,情報処理設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	情報処理設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	データ転送装置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.300			-		
V700=:	BB 拉弗 / B 从 * B 数 + 4 * * * *					18,475	
K79271	間接費(据付·調整技術者)		0 540				
K79271	間接費(据付·調整技術者)		0.510	式	36,225	10,475	<b>省出</b> 数量
K79271			0.510	元	36,225		算出数量 1.000 式
K79271	間接費 (据付·調整技術者) 合 計		0.510	式	36,225		算出数量 1.000 式
K79271			0.510	式	36,225		
K79271	合 計		0.510		36,225	18,475	
K79271	合 計		0.510		36,225	18,475	
K79271	合 計 単 価		0.510		36,225	18,475	
K79271	合 計		0.510		36,225	18,475	1.000 式
	合 計 単 価 *** X単- 10号 ***		0.510	式	36,225	18,475 18,475	1.000 式 歩A
	合 計 単 価  *** X単- 10号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)		0.510			18,475 18,475 1.000 式	1.000 式
	合 計 単 価  *** X単- 10号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)		0.510	式	時間的制約:なし	18,475 18,475 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	会 計 単 価 *** X単-10号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備	情報処理設備	0.510	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	18,475 18,475 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
	合 計 単 価  *** X単- 10号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者)	情報処理設備 170.0	0.510	式	時間的制約:なし	18,475 18,475 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	会計 単価 *** X単-10号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分		0.510	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	18,475 18,475 18,475 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A

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 コード 名 称 数量 単位 単 価 金 額 備考 K79271 間接費(据付·調整技術者) 6.290 式 36,225 227,855 算出数量 合 計 227,855 1.000 式 単 価 式 227,855

T事別丁事名·	<ul><li>「十津川紀の川地区」</li></ul>	防災情報ネットワーク接続工事	

<del>エ尹</del> 加」 コード	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
K77571	無停電電源装置(汎用UPS)		台	103,650		割増等を含まない
	地震観測装置(山田ダム管理所)		台			
	強震計測装置 機器収納盤(山田ダム管理所)			3,150,000		割増等を含まない
	<u>伝送装置等実装</u> データ転送装置(改造)		面	1,250,000		割増等を含まない
K96003	<u>統合管理事務所</u> 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)		台	10,500,000		割増等を含まない
K96004	地震観測装置(改造)(津風呂ダム管理所)		台	5,250,000		割増等を含まない
K96005			台	3,000,000		割増等を含まない
K96006			台	5,250,000		割増等を含まない
K96007	FA-PC		台	1,000,000		割増等を含まない
K96008	遮断機 100V 20A		個	2,480		割増等を含まない
P96003	メタルモール C型		m	3,125		
P96004	コンセントボックス		個	499		
	コンセント 抜け止め付き		個	389		
1 30003	MI LOUIC		IRI	303		
						近畿農政局