

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

(当初)

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	当初積算
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
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				34,903,000	
	・工事価格				31,730,000	
	・消費税相当額(10%)				3,173,000	
	工事内容					
-						
Щ_			<u> </u>			丘畿農政局

項目名 内 容 工事名 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 電気通信設備製作据付工事 工種区分 電気通信設備製作据付工事 工種体系区分 電気通信設備製作据付工事 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			31,730,000	
・製作工事価格			25,680,000	
・・機器単体費	1.000	五	25,684,000	
・据付工事価格			6,050,000	
- 純工事費(据付)			653,000	
・・据付工事原価			4,898,000	
・・・直接工事費			547,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	547,000	
・・・間接工事費			4,351,000	
・・・・共通仮設費			106,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
547,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)			106,000	
・・・現場管理費				
653,000 x ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)			283,000	
・・・・機器間接費			3,962,000	
・・・・技術者間接費			302,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			302,000	
・・・・機器管理費				
27,684,000 x 13.220			3,660,000	
・・一般管理費等				
4,898,000 × (23.570*1.000+0.04)			1,156,000	
支給品費			2,000,000	
支給品費(機器単体費)			2,000,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
6,050,000×3.860			234,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			25,684,000	
機器単体費	1.000	式	25,684,000	
・機器単体品 - 機器、改造	1.000	式	25,684,000	
• · 統合管理事務所	1.000	式	10,500,000	
・・・ データ転送装置 (改造)	1.000	式	10,500,000	
・・大迫ダム管理所	1.000	式	5,392,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000	式	5,250,000	
・・・無停電電源装置	1.000	式	142,000	
・・山田ダム管理所	1.000	式	9,792,000	
・・・ 地震観測装置 (山田ダム管理所)	1.000	式	3,150,000	
・・・ 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	式	1,250,000	
・・・無停電電源装置	1.000	式	5,250,000	
	1.000	式	142,000	

工種名称 直接工事費 (共通仮設費対象) 内訳	数量	単位	金額	備考
且按上争員(共通収設員対象) 内訳			547,000	
土杭工事港,从次汇和 兼 从 众、				
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	547,000	
· 連搬工	1.000	式	16,000	
··運搬工	1.000	式	16,000	
··· 運搬工	1.000	式	16,000	
・据付及び改造	1.000	式	531,000	
・・統合管理事務所	1.000	式	47,000	
・・・ データ転送装置(改造・調整)	1.000	式	36,000	
・・・ ルータ (調整)	1.000	式	11,000	
・・大迫ダム管理所	1.000	式	176,000	
・・・ 地震観測装置(改造・調整)	1.000	式	36,000	
・・・ 無停電電源装置(据付)	1.000	式	42,000	
・・・ ルータ (調整)	1.000	式	11,000	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャプタイヤケーブル(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	33,000	
・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル (VCT)	1.000	式	30,000	
・・・ LANケーブル	1.000	式	3,000	
・・・ L A Nケーブル				
・・・ L A Nケーブル	1.000	式	0	
・・山田ダム管理所	1.000	式	15,000	
・・・ 地震観測装置 (構成機器撤去)	1.000	式	308,000	
・・・ 地震観測装置(構成機器据付)	1.000	式	42,000	
・・・機器収納盤据付	1.000	式	121,000	
・・・ 地震観測装置(改造・調整)	1.000		32,000	
・・・ 無停電電源装置(据付)	1.000	式	36,000	
・・・ ルータ (調整)	1.000	式	42,000	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル (CV)	1.000	式	11,000	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル (CV)	1.000	式	6,000	
・・・ 600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.000	式	2,000	
・・・ 600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.000	式	0	
・・・メタルモール	1.000	式	0	
B型 ・・・ 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル (VCT)	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	
・・・ L A Nケーブル	1.000	式	5,000	
・・・ L A Nケーブル	1.000	式	3,000	
	1.000	式	0	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				25,684,000	
・機器単体品 - 機器、改造	1.000	式		25,684,000	
··統合管理事務所	1.000	式		10,500,000	
・・・ データ転送装置(改造)			40.500.000		1 台当たり
S40012 データ転送装置(改造)	1.000	台	10,500,000	10,500,000	歩A・単A
統合管理事務所	1.000	台	10,500,000	10,500,000	S単 2号
合 計				10,500,000	
+ 'h # 1 ## TEICC					
- · · 大迫ダム管理所	1.000	式		5,392,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000	台	5,250,000	5,250,000	1 台当たり
\$40012 地震データ処理装置(支給品) FA-PC	1.000	台	0	0	歩A・単A S単 3号
S40012 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)	1.000	台	5,250,000		歩A・単A S単 4号
A \$1	1.000	н	0,200,000		<u> </u>
合 計				5,250,000	
・・・無停電電源装置					1 台当たり
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	1.000	台	142,000	142,000	歩A・単A
単相2線 100V 1kVA	1.000	台	142,000	142,000	5単 5号
合 計				142,000	
・・山田ダム管理所	1.000	式		9,792,000	
・・・ 地震観測装置(山田ダム管理所)	1.000	台	3,150,000	3,150,000	1 台当たり
S40012 地震観測装置(山田ダム管理所) 冷震計測は署	1.000	台	3,150,000		歩A・単A S単 6号
<u>強震計測装置</u>	1.000		3,130,000		3年 05
合計				3,150,000	
・・・機器収納盤(山田ダム管理所)					1 面当たり
S40012 機器収納盤(山田ダム管理所)	1.000	面	1,250,000	1,250,000	歩A・単A
伝送装置等実装	1.000	面	1,250,000	1,250,000	- '
습 計				1,250,000	
・・・ 地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)	1.000	台	5,250,000	5,250,000	1 台当たり
S40012 地震データ処理装置(支給品) FA-PC	1.000	台	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	歩A・単A S単 8号
	1.000	П	3,230,000		3年 05
合計				5,250,000	
・・・ 無停電電源装置					1 台当たり
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	1.000	台	142,000	142,000	歩A・単A
単相2線 100V 1kVA	1.000	台	142,000	142,000	S単 5号
合 計				142,000	
					75松曲九口

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)				547,000	
・運搬工		_			
・・連搬工	1.000	式		16,000	
・・・ 運搬工	1.000	式		16,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	16,000	16,000	歩A・単A
0.001ton,491km	1.000	式	16,000	16,000	5単 9号
台 計				16,000	
・据付及び改造	1.000	式		531,000	
・・統合管理事務所					
・・・ データ転送装置(改造・調整)	1.000	式		47,000	1 台当たり
 S42054 データ転送装置調整工	1.000	台	36,000	36,000	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,データ転送装置 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	式	36,225	36,225	S単 11号 歩A・単A
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	61,583	61,583	
合 計				97,808	
計(1)(直接費対象分)				36,225	
計(2)(間接費対象分)				61,583	
HI (E) (INDEX. SATI)				01,000	
・・・ ルータ (調整)					1 台当たり
 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
データ転送装置,情報処理設備	1.000	式	18,475	18,475	
合 計				29,343	
計(1)(直接費対象分)				10,868	
計(2)(間接費対象分)				18,475	
#I (=) (70, 110	
・・大迫ダム管理所	4 000	_15		470.000	
・・・ 地震観測装置(改造・調整)	1.000	式		176,000	1 台当たり
S42054 地震データ処理装置調整工	1.000	台	36,000	36,000	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	36,225	S単 13号 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 3号
合 計				97,808	
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	4	40,000	40,000	1 台当たり
S42040 無停電電源装置据付工	1.000	<u>台</u>	42,000	42,000	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	42,053	S単 10号
合 計				42,053	
・・・ルータ (調整)					1 台当たり
	1.000	台	11,000	11,000	
S42054 ルータ調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ	1.000	式	10,868	10,868	
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	18,475	18,475	歩A・単A X単 4号
合 計			, -	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
	3.000	m	2,000	6,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102 低圧電力ケープル・電線配線工	- X =	+12	+ іщ	717 118	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 計				1,507	
<u>u</u>				.,00.	
・・・ 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
・・・ 0000 にニル州は豚にニルイヤンライヤリーフル(((())	33.000	m	1,000	33,000	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工	4 000		200	202	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	
・・・ 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
C40400 低压需力化 プリ 原炉料炉工	15.000	m	2,000	30,000	1F V 54 V
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 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	歩A・単A S単 19号
A 41				4 000	
<u>습</u> 計				1,883	
・・・ LANケーブル	3.000	m	1,000	3,000	1 m当たり
S42104 通信ケーブル配線工	3.000	- 111	1,000	3,000	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
合 計				586	
H II				550	
・・・LANケーブル	+				1 m 4 t- 17
LANY = J/V	33.000	m	0	0	1 m当たり
\$42104 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	351	S単 25号
合 計				351	
・・・ LANケーブル					1 m当たり
	15.000	m	1,000	15,000	
S42104 通信ケーブル配線工 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	歩A・単A S単 26号
	1.000		121	121	3+ 20-3
合 計				727	
・・山田ダム管理所	4 000	_1		000 000	
・・・ 地震観測装置(構成機器撤去)	1.000	式		308,000	1 台当たり
	1.000	台	42,000	42,000	
S42054 地震観測装置(構成機器撤去) 0.50,1.00,0.00,0.00,強震計測装置	1.000	式	42,473	12 173	歩A・単A S単 14号
0.30,1.00,0.00,0.00,组辰印州农县	1.000	10	42,475	42,413	37 145
合 計				42,473	
・・・ 地震観測装置 (構成機器据付)					1 台当たり
S42054 地震観測装置(構成機器据付及び調整)	1.000	台	121,000	121,000	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	5単 15号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	4 000		64 500	04 500	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 5号
合 計				182,753	
計(1)(直接費対象分)				121,170	
HI(「 / (旦JX民AJ3V/J)				121,110	
計(2)(間接費対象分)				61,583	
· · · 機器収納盤据付					1 面当たり
S42054 機器収納盤据付	1.000	面	32,000	32,000	歩A・単A
0.20,1.00,0.00,0.00,機器収納盤	1.000	式	31,605	31,605	5単 16号
				04 005	
合計	+			31,605	
・・・ 地震観測装置(改造・調整)	1.000		36,000	36,000	1 台当たり
S42054 地震データ処理装置調整工	1.000	台	30,000	36,000	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
ノーノキム心な思,日本以心と主以相	1.000	10	01,303	01,000	N+ 05
合 計				97,808	近缕農政民

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
	1.000	台	42,000	42,000	
\$42040 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	歩A・単A S単 10号
				42,053	
合 計				42,033	
・・・ ルータ (調整)					1 台当たり
	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	1.000	式	10,868	10,868	歩A・単A S単 12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	18,475	18 475	歩A・単A X単 7号
	1.000	Σ0	10, 110		77 13
合 計				29,343	
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)	0.000		0.000	0.000	1 m当たり
 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
,管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	1.000	m	1,514	1,514	S単 20号
合 計				1,514	
・・・ 600Vポリエチレンケーブル (CV)	2 200		4 000	0.000	1 m当たり
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	996	S単 21号
合 計				996	
・・・ 600Vビニル絶縁電線 (IV)	3.000		0	0	1 m当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工		m		-	歩A・単A
,管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内, 0.00	1.000	m	342	342	S単 22号
合 計				342	
- · · · 600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.000	m	0	0	1 m当たり
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	229	S単 23号
台 計				229	
ト・・ メタルモール B型	1.500	m	1,000	2,000	1 m当たり
S02116 メタルモール	1.000		1,222	1,222	歩A・単A S単 4号
B型,,	1.000	m	1,222		S単 1号
合 計				1,222	
000UZ= 11 66641Z=11 +					4 1/4 12
・・・ 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	6,000	1 m当たり
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 VCT3.5sq-3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50	1.000	m	1,507	1,507	歩A・単A S単 17号
	1.000	***	1,507	,	<u> </u>
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
	5.000	m	1,000	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	989	歩A・単A S単 18号
			550		
合 計				989	
・・・ LANケーブル					1 m当たり
	3.000	m	1,000	3,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
S42104 通信ケーブル配線工 LANケーブル,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30	1.000	m	586	586	歩A・単A S単 24号
	1.000		000		3 - 21 3
合 計				586	
・・・ LANケーブル					1 m当たり
	5.000	m	0	0	
842104 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	351	歩A・単A S単 25号
					- ,
合計				351	
<u> </u>	l .		I .	1	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				2,000,000	
				2,000,000	
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)					
					単A
K96007 地震データ処理装置(支給品) FA-PC	1.000	台	1,000,000	1,000,000	
・・山田ダム管理所					
・・・ 地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)					
K96007 地震データ処理装置 (支給品) FA-PC	1.000	台	1,000,000	1,000,000	単A
	1.000		1,000,000		3 = 35
合 計				2,000,000	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *	<u> </u>	712	<u>+ щ</u>	712 HR	m -5
	メタルモール					
I	メタルモール					
	<u>B型,,</u> *** S単- 2号 ***		m	1,222		歩A・単A
S40012	データ転送装置(改造)					
	データ転送装置(改造)					
	統合管理事務所		台	10,500,000		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 3 号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	地震データ処理装置 (支給品) 地震データ処理装置 (支給品)					
	FA-PC		台	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u>地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)</u> 地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)					
	地辰観劇衣具(以足)(入足プム官珪別)		台	5,250,000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			.,,		, , ,
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V					
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA		台	142,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			142,000		- DA · ∓A
S40012	地震観測装置(山田ダム管理所)					
I	地震観測装置(山田ダム管理所)					
	<u>強震計測装置</u> *** S単-7号 ***		台	3,150,000		歩A・単A
\$40012	ペペペー 5 単・ 7 号 ペペペ 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 		面	1,250,000		歩A・単A
\$40042	* * * S 単 - 8号 * * * 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) 地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)					
			台	5,250,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	輸送費(電気通信設備)					
I	輸送費(電気通信設備) 0.001ton,491km		式	16,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			,,,,,,,,,		77. 47.
	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
	小台里無庁电电/派衣且描刊 * 調整,3KVA以下,無 * * * S 単 - 11号 * * * *			42,000		少A・平A
S42054	データ転送装置調整工					
I	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 - 12号 ***		式	36,225		歩A・単A
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
C420E4	* * * S 単 - 13号 * * * 地震データ処理装置調整工					
	地震アーラ処理表直嗣登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 单 - 14号 * * *					
	地震観測装置(構成機器撤去) 電気通信設備据付・調整工					
	电外超信放射指列 · 酮登工 0.50,1.00,0.00,0.00,强震計測装置		式	42,473		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *			, 0		
	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 1.00,2.00,1.00,0.00,強震計測装置		式	121,170		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***		10	121,110		シュ チュ
	機器収納盤据付					
I	電気通信設備据付・調整工			04 005		1E V 274 V
	0.20,1.00,0.00,0.00,機器収納盤 *** S単-17号 ***		式	31,605		歩A・単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					
	VCT3.5sq-3C, 管 内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 5.50		m	1,507		歩A・単A
\$42102	* * * 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					
	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
040465	* * * S 単 - 19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		\vdash			
	WCT3.5sq-3C,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 - 20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 ,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
	,官 内,いクーフ ル,600v,3 心,3.5mm2,地中*屋外*屋内,0.00 *** S単 - 21号 ***		m	1,514		ツハ・ギハ
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ケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋内,0.00		m	996		歩A・単A
S42102	* * * S 単 - 22号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工					
UTL 1UL						1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工	<u> </u>	712	— — IIII	<u> </u>	mi 9
	,管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内, 0.00		m	342		歩A・単A
	*** S単- 23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),IV,600V,-,3.5mm2,屋 内,0.00		m	229		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S42104	通信ケーブル配線工					
	通信ケーブル配線工 LANケーブル,管 内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内,2.30			586		歩A・単A
	<u> </u>		m	300		少A・早A
S42104	通信ケーブル配線工					
	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 * * * S 単 - 26号 * * *		m	351		歩A・単A
S42104	- ^ ^ 5 早 - 20号					
	通信ケーブル配線工					
	L A N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
	*** X単- 1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
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)					
	データ転送装置,情報処理設備		式	18,475		歩A・単A
	* * * X 单 - 3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)	 				
	が明白自体員(电外通信が明白) データ転送装置,情報処理設備		式	61,583		歩A・単A
	* * * X 単 - 4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		式	18,475		歩A・単A
	<u>ナータ和区表員,1月和処理政権</u> *** X単 - 5号 ***		IV.	10,473		少A・早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)			04 500		
	データ転送装置,情報処理設備 * * * X 単 - 6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	61,583		歩A・単A
	* * * X ¥ - 7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		式	18,475		歩A・単A
		+	 			
		+				
L I						
		 	-			
		 				
		+				
		+				
L I						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 170	<u> </u>		干世	<u>+ III</u>	並領	MH '5
	* * * S単 - 1号 * * *						
202116	メタルモール			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	<i>メ</i> タルモール メタルモール			111	時間的制約:なし	1.000 百里位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	B型,,				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) 3)地区資材単価コード(J)	P96001			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)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引出 . U . U	過水.4週0水以上	
	メタルモール						
	B型		1.000	m	1,222	1,222	
	A +1					4 000	算出数量
	合 計					1,222	1.000 各単位
	単 価					1,222	
						·	
	*** S単-2号 ***						
	<u> </u>						步A
40012	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 2)規格	K96003 統合管理事務所			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)从怕				 	週休:補正なし	
	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	算出数量
	合 計					10 500 000	昇出致重 1.000 [各単位]
	H #1					10,000,000	····
	単 価					10,500,000	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	·						步A
	地震データ処理装置(支給品)			台	=+ FFF+ +-144	1.000 [各単位]	当たり算出
	地震データ処理装置(支給品) FA-PC				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96007			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FA-PC			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	
00007	ᆘᆕᆕᇫᇦᄱᄺᄽᅲᄝᄼᅷᄊᄆᆞ						
96007 5給品	地震データ処理装置(支給品) FA-PC		1.000	台	1,000,000	1,000,000	
< MH HH	18-10		1.000		1,000,000	1,000,000	算出数量
	合 計					0	1.000 [各単位]
	単 価					0	
	*** S単- 4号 ***						
40040	地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)			4		1 000 15 24 1-1	歩A 火たい等山
	地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96004	地震観測装置(改造)(大迫ダム管理所)						1
			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	
	÷ IЩ					5,200,000	
	*** S単- 5号 ***						
240042	無停雪雪海华署(河田IDC)) 力·路根400//			4		1 000 [夕光/5]	歩A 当たけ管出
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	無序电电源表量(<i>MH</i>)0F3 / バガ・年行100V 単相2線 100V 1kVA				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77561			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単相2線 100V 1kVA			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	
77561	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V						
, , , , , , ,	無庁电电源表員(MHOPS) 八刀 早怕100V 単相2線 100V 1kVA		1.000	台	142,000	142,000	
						,	算出数量
	合 計					142,000	1.000 [各単位]

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יטי ב	<u> </u>		+111	+ іщ	77. 13	m 5
	単 価					142,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *						15.
1940012	地震観測装置(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(山田ダム管理所)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井田
	強震計測装置				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 強震計測装置			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z/7901H	14版印刷权量			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	II The william . I make the more						
	地震観測装置(山田ダム管理所) 強震計測装置		1.000	台	3,150,000	3,150,000	
	JAIKH I MPCA				2,120,000	2,100,000	算出数量
	合 計					3,150,000	1.000 [各単位]
	単 価					3,150,000	
	1 100					2,100,000	
	that CW TO that						
0.45	*** S単- 7号 ***						步A
	機器収納盤(山田ダム管理所) 機器収納盤(山田ダム管理所)			面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	伝送装置等実装				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	K96002	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	伝送装置等実装			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	
						~	
	機器収納盤(山田ダム管理所)		1 000	-	4 050 000	4 050 000	
	伝送装置等実装		1.000	面	1,250,000	1,250,000	算出数量
	合 計					1,250,000	1.000 [各単位]
	単 価					1 250 000	
	半 ル					1,250,000	
	*** S単- 8号 ***						
	3年- 0日						步A
	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)						
			1.000	台	5,250,000	5,250,000	77.11.#L E
	合 計					5.250.000	算出数量 1.000 [各単位]
	H H1						11000 [日十四]
	単 価					5,250,000	
	*** S単- 9号 ***						步A
S41020	輸送費(電気通信設備)			式			当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.001ton,491km 1)輸送質量(X)(ton)	0.001ton			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	491.000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
, 1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					+		
K79213	輸送費						
K79213	輸送費		1.000	式	16,000	16,000	
K79213			1.000	式	16,000	,	算出数量
K79213	輸送費 合 計		1.000	式	16,000	16,000	算出数量 1.000 式
K79213			1.000	式	16,000	,	
K79213	合 計		1.000	式	16,000	16,000	
K79213	合 計		1.000	式	16,000	16,000	1.000 式
	合 計		1.000	式		16,000 16,000 1.000 台	
\$42040	会 計 単 価 *** S単-10号 *** 無停電電源装置据付工 無停電電源装置据付工		1.000		時間的制約:なし	16,000 16,000 1.000 台制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
\$42040	会 計 単 価 *** S単-10号 *** 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工	小容量無停雷雷海苯睪坪			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	16,000 16,000 1.000 台 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
\$42040	会 計 単 価 *** S単-10号 *** 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f 5kVA以下			時間的制約:なし	16,000 16,000 1.000 台制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.500		36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員	0.500	1	24,360	12,180	
R01013	電工			·	·	
		0.500		23,520	11,760	算出数量
	合 計				42,053	1.000 台
V00004	业 価 小空星無序注象投付 知敢				42,053	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	* * * S単 - 11号 * * *					
040054	·		-		4 000 =	步A
542054	データ転送装置調整工 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	1.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)作業種別(機器名称)	データ転送装置				
R03003	電気通信技術者	0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		24,360	0	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	1.000		36,225	36,225	
		0.000	人	24,360	0	算出数量
	合 計				36,225	1.000 式
	単 価		式		36,225	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
\$42054	ルータ調整工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
342034	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	ヨたり発山
	0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ 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	冬期補正: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			過水.4週0水以上	
	5)作業種別(機器名称)	ルータ				
R03003	電気通信技術者	0.000		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					
R03004	電気通信技術員	0.300	人	36,225	10,868	
		0.000	人	24,360	0	算出数量
	合 計				10,868	1.000 式
	単 価		式		10,868	
	*** S単- 13号 ***					II- A
S42054	地震データ処理装置調整工		式			歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,地震データ処理装置			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 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)	1.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 地震データ処理装置				
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	
	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	
		2.000		2.,000		近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170	<u> </u>	- 平位	<u>+</u> щ	<u> </u>	算出数量
	合 計				36,225	1.000 式
	¥4 /#=		式		26.225	
	<u></u>		I I		36,225	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
						步A
S42054	地震観測装置 (構成機器撤去)		定			当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)据付技術者人数	0.50			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) 4)調整技術員人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 調売12 附員入数(A)</u> 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		36,225	18,113	
R03004	電気通信技術員	0.000		30,223	10,110	
_		1.000	人	24,360	24,360	
R03003	電気通信技術者	0.000		36,225	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000	人	24,360	0	77.11.#L =
	合 計				42 473	算出数量 1.000 式
	FI N				72,773	
	単 価		式		42,473	
	* * * S 単 - 15号 * * *					1 - A
S42054	地震観測装置(構成機器据付及び調整)		式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
012001	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	1.00,2.00,1.00,0.00,強震計測装置			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	1.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	強震計測装置				
R03003	電気通信技術者					
D00004	完与这件45°B	1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	24,360	48,720	
R03003	電気通信技術者	=3000			,	
D00004	完与这件+45 B	1.000	人	36,225	36,225	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	24,360	0	
		51400				算出数量
	合 計				121,170	1.000 式
	単 価		式		121,170	
					,0	
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
S42054	機器収納盤据付 電気通信設備据付・調整工		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電式週信設備指19・調整上 0.20,1.00,0.00,0.00,機器収納盤			時間的制約: なし 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 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)調整技術員人数(A) 4)調整技術員人数(X)	0.00		MIXHUIEU.U.U	교생아.코巡U아시스	<u> </u>
	5)作業種別(機器名称)	機器収納盤				
BUSUUS	電気通信技術者					
	CANCELLAND H	0.200	人	36,225	7,245	
R03004	電気通信技術員	4 000	.	04.000	04 000	
R03003	電気通信技術者	1.000		24,360	24,360	
		0.000	人	36,225	0	
R03004	電気通信技術員	0.000		04 000	_	
		0.000		24,360	0	算出数量
	合 計				31,605	1.000 式
	単 価		-		04 005	
	単 価		式		31,605	
	*** CB 170 ***					
	* * * S単 - 17号 * * *	l .		I .	l .	 近畿農政局

	名 称	数量	単位	単価	今 宛	備考
コード	<u></u>	双 重	- 単位	早 1叫	金額	
	K==1.4 -2.1 =4.54=					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m			当たり算出
	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	
	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		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	
	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プル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-3C				
P27838	電気材料及び機器					
		100.00	0 m	213	21,300	
R01013	電工					
		5.50	0 人	23,520	129,360	
						算出数量
	合 計				150,660	100.000 m
	単 価		m		1,507	
					,	
	*** S単- 18号 ***					
	J+ 105					步A
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100 000 ~	当たり算出
16106	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	コにノ井山
	101. 上電グラーブル・電線能線上 VCT3.5sq-3C,ころがし(天井・床下),その他,-,-,-mm2,屋 内,3.			夜間制約作業時間:0.0		
	VC13.5Sq-36,こうかひ(大井・床下),その他,-,-,-mm2,座 内,3. 30		+	校間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	30				亜熱帯補正:なし	
	4)佐工区八1	- z + v - c - x	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 1	ころがし(天井・床下)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他	+			
	3)電圧	-				
	4)心数	-	+			
	5)サイズ(m2)	-mm2				
	6)施工区分 2	屋内	+			
	7)その他の場合のケーブ l/1m当り単価	213				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.30	_			
	9)その他の場合の補助文	VCT3.5sq-3C				
27838	電気材料及び機器		_ [
		100.00	0 m	213	21,300	
R01013	電工					
		3.30	0 人	23,520	77,616	
						算出数量
	合 計				98,916	100.000 m
	単 価		m		989	
	*** S単- 19号 ***					
	*** S単- 19号 ***					歩A
642102	*** S単- 19号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
642102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	時間的制約:なし		-
	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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10	ラック・ダクト内	m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	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, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 7.10 1)施工区分1		m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別	ラック・ダクト内 その他 -	m	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	-
	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, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 7.10 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧		m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	その他 - -	m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	その他 - - -mm2	m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	その他 - - -mm2 屋外・屋内	m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm当り単価	その他 - - -mm2 屋外・屋内 213	m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)	その他 - - -mm2 屋外・屋内 213 7.10	m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm当り単価	その他 - - -mm2 屋外・屋内 213	m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 I/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	その他 - - -mm2 屋外・屋内 213 7.10	m	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	-
	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)	その他 - -mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C		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	-
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm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	その他 - - -mm2 屋外・屋内 213 7.10		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	-
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	-
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm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	その他 - -mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	当たり算出
227838	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, ラック・ダクト内, その他, - , - , - mm2, 屋外・屋内, 7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)その他の場合の6m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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	算出数量
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	当たり算出
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)その他の場合の6m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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	算出数量
227838	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, ラック・ダクト内, その他, - , - , - mm2, 屋外・屋内, 7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)その他の場合の6m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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	算出数量
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)その他の場合の6m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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	当たり算出 第二数量
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)その他の場合の6m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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	当たり算出 第二数量
27838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	当たり算出 第二数量
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)その他の場合の6m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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	算出数量
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	算出数量
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 Mm当り単価 8)その他の場合の補助文 電気材料及び機器 電工 合 計 単 価	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	当たり算出 算出数量 100.000 m
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 I/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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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	当たり算出 算出数量 100.000 m
227838	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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 *** S単-20号 ***	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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 21,300 166,992 188,292 1,883	当たり算出 算出数量 100.000 m
P27838 R01013	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,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,7.10 1)施工区分 1 2)種別 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)その他の場合のの場合のが当り電工労務(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-20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	その他 - - mm2 屋外・屋内 213 7.10 VCT3.5sq-3C	0 m	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:0.0 213 23,520 時間的制約: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:4週8休以上 21,300 166,992 188,292 1,883	当たり算出 算出数量 100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)電圧	600V	+111	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M 5
	4)心数	3心		MILE STORY	211112111111	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブ l/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	0.00				
	9)での他の場合の情助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積3.5	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工					
		5.500	人	23,520	129,360	
						算出数量
	合計				151,360	100.000 m
	単 価		m		1,514	
	# W		- '''		1,014	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+88664466 +> I	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
-	<u>, こうかし(天井・床ト), CV7-7 N, 600V, 3 心, 3.5mm2, 屋 内, 0.0C</u> 1)施工区分1	ころがし (天井・床下)		夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋内				
	7) その他の場合のケーブ l/1m当り単価 8) その他の場合100m当 12電工学数(l)	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	0.00				
27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積3.5	100.000	m	220	22,000	
01013						
		3.300	人	23,520	77,616	
	A 21					算出数量
	合 計				99,616	100.000 m
	単 価		m		996	
	<u>+ щ</u>		- '''		330	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	D+88664466 +> I		当たり算出
	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			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	
	, 自 内, 17, 5007, -, 3.5回回2, 地中* 崖外* 崖内, 0.00 1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合の ケーブ l/1 m当り単価 8) その他の場合100m当13電工学数(l)	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	0.00				
27013	600 V ビニル絶縁電線 (I V)					
	より線 断面積3.5	100.000	m	60.10	6,010	
01013						
		1.200	人	23,520	28,224	
	A 21					算出数量
	合 計				34,234	100.000 m
	単 価		m		342	
	半		111		342	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
Ī						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工		m	ロ土8日かり牛ルク・ナン!		当たり算出
	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			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	
	, ころかし (大升・床下), IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋 内, 0.00 1)施工区分 1	ころがし(天井・床下)		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)種別			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧		1	1		
	4)心数					
	4)心数 5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	屋内				
	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 I/1m当り単価	屋 内				
	4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	屋内				

190	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
株式	P27013							
19	504040			100.000	m	60.10	6,010	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01013	電上		0.720		23 520	16 03/	
### 100 00 1 22 3 10 00 00 1 22 3 10 00 00 1 22 3 10 00 00 1 22 3 10 00 00 1 22 3 10 00 00 1 22 3 10 00 00 1 20 1 2				0.720		23,320	10,934	算出数量
### 100 00 0		合 計					22,944	
### 100 00 0								
### 100.00		単 値			m		229	
### 100.00								
### 100.00								
2011日		* * * S 単 - 24号 * * *						
議会サーブルを終す。	040404	************************************					400 000	
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						時間的制約・かし		ヨにリ昇山
2月曜日								
39 PT X (m)		1)施工区分 1				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)対策		•						
SHITESP2 地の一部 地			-mm			深夜時間:U.U	適休:4週8休以上	
7 7 0 0 8 の場合 50 0 m 目 7 正 7 月			地中・屋外・屋内					
A N P - ブル								
100,000 m								
100,000 m			LANケーブル					
100103 製工	r2/838	电风的外及い機器		100 000	m	45	4 500	
2.300 23,520 54,096 回及要量 58,596 100,000 m 586 100,000 m 10	R01013	電工			111		7,000	
会計 100,000 m 586 100				2.300	人	23,520	54,096	
# 100 000 m 当たり算出								
*** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 26号 *** *** 5 単 2		合 計					58,596	100.000 m
*** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 25号 *** *** 5 単 26号 *** *** 5 単 2		単 価			m		586	
独自ケーブル配配工 一		— 1 PM					330	
独自ケーブル配配工 一								
独自ケーブル配配工 一		to the company of the						
2010年 100,000 m 100,00		* * * S 单 - 25号 * * *						# A
通信ケーブルに起す	S42104	通信ケープル配線 丁			m		100.000 m	
1 版工区分1						時間的制約:なし		4.67712
1所工区分1								
1)版正区分1		30						
2月初日 子の他 日本の世代 日本の世の場合の神田文工 日本の世の場合の神田文工 日本の世代		1)施丁区分 1	ころがして壬井・床下)					
3)サイズ(m) 4)対数 5)施工区分2 5)を企の場合のカーブ km当り単価 45 7)その他の場合のも当り電工労務(人) 8)その他の場合のは当りで工労務(人) 8)その他の場合のは当りで工労務(人) 801013 電工 1,300						/木1文4寸 町.0.0	過水.4週0水以上	
S)陸工区分2 屋内 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.40 1.30 1.30 1.40 1.30 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30 1.40 1.30								
6) その他の場合ののサブ Mm当り単価 45			-					
7)その他の場合の幅別文		/ ·-						
3) 子の他の場合の補助文								
### 100.000 m 45 4,500		8)その他の場合の補助文						
### 1.300 人 23,520 30,576 第出数量 35,076 100,000 m	P27838	電気材料及び機器						
1.300 人 23,520 30,576 新出数量	D04040	二		100.000	m	45	4,500	
会計 第100.000 m 第100.000 m 第100.000 m 第1100.000 m 第11000.000 m 第1100.000 m 第11000.000 m 第110000.000 m 第1100000.000 m 第1100000.000 m 第1100000.0000 m 第1100000.0000 m 第11000000000000000000000000000000	R01013	電上		1 300		23 520	30 576	
# 価 m 351 **** S単・26号 **** *** S単・26号 **** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				1.000		20,020	30,070	算出数量
**** S単 - 26号 *** S42104 通信ケーブル配線工 m m m m m m m m m		숨 計					35,076	
**** S単 - 26号 *** S42104 通信ケーブル配線工 m m m m m m m m m				7				
542104 通信ケーブル配線工 100.000 m 100.0		単 価			m		351	
542104 通信ケーブル配線工 100.000 m 100.0								
542104 通信ケーブル配線工 100.000 m 100.0								
通信ケーブル配線工 一方の		* * * S 単 - 26号 * * *						
通信ケーブル配線工		77 to 1 7 to 7		7				-
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 冬期補正:なし 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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 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 屋外・屋内 6)その他の場合のか-ブル加当り単価 45 7)その他の場合(100m当り電工労務(人) 2.90 LANケーブル 8で気材料及び機器 100.000 m 45 4,500 R01013 電工 2.900 人 23,520 68,208 算出数量 72,708 100.000 m 727	S42104				m	時間的制約・お!		当たり算出
1)施工区分 1								
2)種別 その他 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)サイズ(mm) -mm 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)対数 Eg外・屋内 -mm -mm 6)その他の場合のケーブ Mm当り単価 45 -mm -mm 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 2.90 -mm -mm -mm P27838 電気材料及び機器 100.000 mm 45 4,500 R01013 電工 2.900 人 23,520 68,208 算出数量 100.000 m mm 72,708 100.000 m 単 価 mm 727			ラック・ダクト内					
4)対数 - 日本の世の場合のケブル1当り単価 45 7)その他の場合の100m当り電工労務(人) 2.90 日本の他の場合の補助文 日本の世の場合の補助文 8)その他の場合の補助文 日本の大・ブル 日本の大・ブル P27838 電気材料及び機器 100.000 m 45 4,500 R01013 電工 2.900 人 23,520 68,208 自由 m 72,708 100.000 m 単価 m 727		2)種別	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)施工区分 2			-mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6)その他の場合のケーブ 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 P27838 電気材料及び機器 100.000 m 45 4,500 R01013 電工 2.900 人 23,520 68,208 算出数量 72,708 100.000 m			- 屋外・屋内					
7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 P27838 電気材料及び機器 R01013 電工 R01013 電工 名 計 日 価 日 M 日 M 日 M 日 M 日 M 日 M 日 M 日 M 日 M 日 M								
P27838 電気材料及び機器 100.000 m 45 4,500 R01013 電工 2.900 人 23,520 68,208 第出数量 72,708 100.000 m 単 価 m 727			2.90					
R01013 電工 2.900 人 23,520 68,208 9出数量			LANケーブル					
R01013 電工 2.900 人 23,520 68,208 算出数量	P2/838	电风材料及ひ機器		100 000	m	/E	4 500	
2.900 人 23,520 68,208 算出数量 72,708 100.000 m 単価 m 727	R01013	電工		.00.000	111	+3	7,300	
会計 72,708 100.000 m 単価 m 727				2.900	人	23,520	68,208	
単 価 m 727								
		合計					72,708	100.000 m
		単 価			m		797	
いこ後雄ホトロ		т ін					121	
いて総曲ホロ								
√に総曲τ√□								
TEM BET FOR								_ \(\cdot

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	<u></u> 17小	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	- 半 14	並 誤	
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	· •						步A
K42001	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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000					
(79271	間接費(据付·調整技術者)		1.700	+	36.225	61.583	
			1.700	式	30,223	01,303	算出数量
	合 計					61 583	1.000 式
	H N					01,000	1.000 10
	単 価			式		61,583	
				-		,	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
							步A
	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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					
/92/1	間接費(据付・調整技術者)		0.540	+	26 205	40 475	
			0.510	式	36,225	18,475	算出数量
	合 計					10 175	昇出数重 1.000 式
						10,4/5	1.000 IV
	単 価			式		18,475	
$\overline{}$	ー 一					10,710	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
42001	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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000					
./92/1	間接費(据付·調整技術者)		1.700	式	36,225	61,583	
			1.700	10	30,223	01,303	算出数量
	合 計					61 583	1.000 式
	н н					0.,000	11000 20
	単 価			式		61,583	
	1 17					31,000	
	* * * X 単 - 4号 * * *						
				-			步A
42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
12001						#14516-YF1#111-0-0	
	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	冬期補正:なし	
	データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分	情報処理設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	データ転送装置,情報処理設備 1)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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	データ転送装置,情報処理設備 1)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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	データ転送装置,情報処理設備 1)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	0.510		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	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	
	データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	170.0 データ転送装置	0.510	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	質出数量
	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	170.0 データ転送装置	0.510	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	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	算出数量 1.000 式
	データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	170.0 データ転送装置	0.510	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	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	算出数量 1.000 式
	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	170.0 データ転送装置	0.510	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	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	
	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	170.0 データ転送装置	0.510		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	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 18,475	
	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	170.0 データ転送装置	0.510		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	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 18,475	
	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価	170.0 データ転送装置	0.510		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	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 18,475	
	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	170.0 データ転送装置	0.510		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	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 18,475	1.000 式
79271	データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合計 単価 *** X単-5号 ***	170.0 データ転送装置	0.510	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	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 18,475 18,475	1.000 式
79271	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合計 単価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)	170.0 データ転送装置	0.510		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	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 18,475 18,475	1.000 式
79271	データ転送装置 (情報処理設備 1) 設備区分 2) 技術者間接費率 3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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)	170.0 データ転送装置	0.510	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 36,225	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 18,475 18,475 18,475 18,475	1.000 式
79271	データ転送装置、情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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	170.0 データ転送装置 0.300	0.510	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 36,225	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 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475	1.000 式
779271	データ転送装置 情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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	170.0 データ転送装置 0.300	0.510	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 36,225 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 全別補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
779271	データ転送装置 情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5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 2)技術者間接費率	170.0 データ転送装置 0.300 情報処理設備 170.0	0.510	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 36,225 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	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 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 セスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 式
42001	データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合計 単価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対域に分分の名称	170.0 データ転送装置 0.300 情報処理設備 170.0 データ転送装置	0.510	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 36,225 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 全別補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
779271	データ転送装置 情報処理設備 1) 設備区分 2) 技術者間接費率 3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X) 間接費 (据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 1) 設備区分 2) 設備区分 3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X)	170.0 データ転送装置 0.300 情報処理設備 170.0	0.510	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 36,225 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	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 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 セスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 式
79271	データ転送装置,情報処理設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者) 合計 単価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対技術者間接費(電気通信技術者) 対域に分分の名称	170.0 データ転送装置 0.300 情報処理設備 170.0 データ転送装置		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 36,225 36,225 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	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 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 2000 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
79271	データ転送装置 情報処理設備 1) 設備区分 2) 技術者間接費率 3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X) 間接費 (据付・調整技術者) 合 計 単 価 *** X単-5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) データ転送装置,情報処理設備 1) 設備区分 2) 設備区分 3) 設備区分の名称 4) 調整技術者(X)	170.0 データ転送装置 0.300 情報処理設備 170.0 データ転送装置	0.510	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 36,225 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	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 18,475 18,475 18,475 18,475 18,475 セスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		61,583	
	——————————————————————————————————————				0.,000	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	情報処理設備			亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	170.0 データ転送装置		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000			週怀.4週0怀以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.700	式	36,225	61,583	
		1.700	IV.	30,223		算出数量
	合 計				61,583	1.000 式
	単 価		式		61,583	
	T.T. V.M. 30 T.T.					
	*** X単-7号 ***					步A
	技術者間接費(電気通信技術者)		式	は明か生が、か!		当たり算出
	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			時間的制約:なし 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	
	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	
K70271	4)調整技術者(X) 間接費(据付・調整技術者)	0.300				
1(19211		0.510	式	36,225	18,475	
	合 計				18 475	算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単 価		式		18,475	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	地震観測装置(山田ダム管理所)		台	3,150,000		割増等を含まない
	<u>強震計測装置</u> 機器収納盤(山田ダム管理所)					
K96002	<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	統合管理事務所 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			台	5,250,000		割増等を含まない
K96006	地震観測装置(改造)(山田ダム管理所)		台	5,250,000		割増等を含まない
K96007	地震データ処理装置(支給品) FA-PC		台	1,000,000		割増等を含まない
	メタルモール					1144610000
P96001	<u> </u>		m	1,222		
<u> </u>						
		I	I		<u> </u>	近畿農政局