



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

防災情報ネットワーク事業

「南紀用水地区」地震観測装置更新工事

# 積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局  
南近畿土地改良調査管理事務所







事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(26,500,000) 28,010,000	
・製作工事価格			(18,008,000) 19,620,000	
・・機器単体費	( " ) 1.000	式	(18,008,000) 19,629,000	
・据付工事価格			(8,492,000) 8,390,000	
純工事費(据付)			(2,507,000) 2,355,000	
・・据付工事原価			(6,917,000) 6,834,000	
・・・直接工事費			(2,049,000) 1,924,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	( " ) 1.000	式	(2,049,000) 1,924,000	
・・・・間接工事費			(4,868,000) 4,910,000	
・・・・共通仮設費			(458,000) 431,000	
・・・・・運搬費~営繕費等			(399,000) 375,000	
・・・・・現場環境改善費			(59,000) 56,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(59,000) 56,000	
・・・・現場管理費			(1,056,000) 992,000	
・・・・・機器間接費			(3,354,000) 3,487,000	
・・・・・技術者間接費			( " ) 475,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			( " ) 475,000	
・・・・・機器管理費			(2,879,000) 3,012,000	
・・一般管理費等			(1,575,000) 1,558,000	
支給品費			( " ) 0	
支給品費(機器単体費)			( " ) 0	
処分費等(直接工事費の内数)			( " ) 0	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 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)			(8,492,000 × 3.850) 8,390,000 × 3.850	(327,000) 323,000

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

<b>運搬費-営繕費等</b>	
B x C x D	375,000
B = 今回対象金額	1,924,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	399,000
C2 = 変更前の対象金額	2,049,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	19.45%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	19.45%
<b>現場環境改善費 (率計上)</b>	
B x C x D	56,000
B = 今回対象金額	1,924,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	59,000
C2 = 変更前の対象金額	2,049,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	3.04%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	2.97%
<b>現場管理費</b>	
B' x C x D	992,000
B' = 今回対象金額	2,355,000
B = 率算定対象金額	2,354,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,056,000
C2 = 変更前の対象金額	2,507,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	42.09%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	42.09%
C2' = 変更前の率算定対象金額	2,507,000
<b>機器管理費</b>	
B x C x D	3,012,000
B = 今回対象金額	19,629,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	2,879,000
C2 = 変更前の対象金額	18,008,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15.54%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	16.19%
<b>一般管理費等</b>	
B x C x D	1,558,000
B = 今回対象金額	6,834,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,575,000
C2 = 変更前の対象金額	6,917,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.90%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	22.87%



事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事（第1回変更）

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			(2,049,000) 1,924,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(2,049,000) 1,924,000	
・運搬工	1.000	式	(55,000) 61,000	
・ ・ 運搬工 変更前	1.000	式	(55,000) 0	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(55,000) 0	
・ ・ 運搬工 変更後	1.000	式	(0) 61,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(0) 61,000	
・計測設備据付工	1.000	式	(1,529,000) 1,226,000	
・ ・ 計測設備工	1.000	式	(1,529,000) 1,226,000	
・ ・ ・ 加速度検知器更新 天端部 監査廊	1.000	式	( " ) 310,000	
・ ・ ・ 加速度検知器撤去	1.000	式	( " ) 26,000	
・ ・ ・ 地震観測装置更新	1.000	式	( " ) 155,000	
・ ・ ・ 集録処理装置据付・調整	1.000	式	( " ) 194,000	
・ ・ ・ 地震計設備配線工 変更前	1.000	式	(844,000) 0	
・ ・ ・ 地震計設備配線工 変更後	1.000	式	(0) 541,000	
・水位・雨量テレメータ設備据付工	1.000	式	( " ) 465,000	
・ ・ 雨量計更新工	1.000	式	( " ) 465,000	
・ ・ ・ 雨量計更新	1.000	式	( " ) 465,000	
・計装設備据付工 変更追加	1.000	式	(0) 47,000	
・ ・ 計装設備据付工 変更追加	1.000	式	(0) 47,000	
・ ・ ・ 小型UPS据付	1.000	式	(0) 47,000	
・交通誘導員 変更追加	1.000	式	(0) 125,000	
・ ・ 交通誘導員	1.000	式	(0) 125,000	
・ ・ ・ 交通誘導員 変更追加	1.000	式	(0) 125,000	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(18,008,000)	
				19,629,000	
・計測設備工				( " )	
	1.000	式		18,008,000	
・ ・計測設備工				( " )	
	1.000	式		18,008,000	
・ ・ ・計測設備工 (機器単体費)			( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	18,008,000	18,008,000	
S40012 加速度検知器				( " )	歩A・単A
	2.000	台	1,950,000	3,900,000	S単 2号
S40012 地震観測装置				( " )	歩A・単A
	1.000	台	6,000,000	6,000,000	S単 3号
S40012 集録処理装置				( " )	歩A・単A
	1.000	台	1,500,000	1,500,000	S単 4号
S40012 集録処理装置プログラム作成・調整				( " )	歩A・単A
	1.000	式	6,200,000	6,200,000	S単 5号
S40012 雨雪量計(ヒータ式)				( " )	歩A・単A
1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	3.000	台	290,000	870,000	S単 6号
				( " )	合意率
合 計				18,470,000	0.974986
・計測設備工 変更追加	1.000	式		(0)	
				143,000	
・ ・計測設備工 変更追加	1.000	式		(0)	
				143,000	
・ ・ ・計測設備工 変更追加	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	143,000	143,000	
S40012 無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	台	143,000	143,000	S単 18号
				(0)	合意率
合 計				143,000	1
・予備品・点検用機材 変更追加	1.000	式		(0)	
				1,478,000	
・ ・予備品 変更追加	1.000	式		(0)	
				518,000	
・ ・ ・予備品 変更追加	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	518,000	518,000	
S40012 停電補償バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	個	35,000	35,000	S単 19号
S40012 バックアップ電池	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	個	500	500	S単 20号
S40012 記録紙 6巻入り	(0.000)			(0)	歩A・単A
	2.000	箱	11,000	22,000	S単 21号
S40012 SDカード 2GB	(0.000)			(0)	歩A・単A
	4.000	枚	60,000	240,000	S単 22号
S40012 HDD 予備品	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	基	150,000	150,000	S単 23号
S40012 バッテリパック 予備品	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	個	68,000	68,000	S単 24号
S40012 収納ケース 予備品	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	個	2,000	2,000	S単 25号
				(0)	合意率
合 計				517,500	1
・ ・点検用機材 変更追加	1.000	式		(0)	
				960,000	
・ ・ ・点検用機材 変更追加	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	960,000	960,000	
S40012 点検用ノートPC	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	台	700,000	700,000	S単 26号
S40012 ウェアラブルカメラ 点検用	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	台	80,000	80,000	S単 27号
S40012 中継用スマートフォン 点検用	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	基	180,000	180,000	S単 28号
				(0)	合意率
合 計				960,000	1

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

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)				(2,049,000)	
				1,924,000	
・運搬工	1.000	式		(55,000)	
・・運搬工 変更前	1.000	式		0	
・・・運搬工	(1.000)	式	( " )	(55,000)	1式当たり [金額C]
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.042ton,604km	1.000	式	55,000	0	
合計				56,000	歩A・単A S単 7号 合意率 0.982142
・・運搬工 変更後	1.000	式		(0)	
・・・運搬工	(0.000)	式	(0)	(0)	1式当たり [金額C]
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.058ton,604km	1.000	式	61,000	61,000	
合計				(0)	歩A・単A S単 29号 合意率 0.982142
・計測設備据付工	1.000	式		(1,529,000)	
・・計測設備工	1.000	式		1,226,000	
・・・加速度検知器更新 天端部 監査廊	2.000	台	155,000	310,000	1台当たり [単価B]
T00001 加速度検知器取外し テレメータ観測装置(5-2)1/2(技術員のみ)	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A T単 1号
S42054 加速度検知器(5-2)準用 1.00,2.00,1.00,0.00,加速度検知器据付調整	1.000	式	132,396	132,396	歩A・単A S単 8号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) .テレメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	歩A・単A X単 1号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) .テレメータ・放流警報設備	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 6号
合計				( " )	合意率 0.974842
計(1)(直接費対象分)				( " )	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
・・・加速度検知器撤去	1.000	台	26,000	26,000	1台当たり [単価C]
T00001 加速度検知器取外し テレメータ観測装置(5-2)1/2(技術員のみ)	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A T単 1号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) .テレメータ・放流警報設備	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 2号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) .テレメータ・放流警報設備	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 7号
合計				( " )	合意率 0.962962
計(1)(直接費対象分)				( " )	
計(2)(間接費対象分)				0	
・・・地震観測装置更新	1.000	式	155,000	155,000	1式当たり [金額C]
T00002 地震記録装置取外し 入出力処理装置(5-7)1/2(技術員のみ)	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A T単 2号
S42054 地震観測装置据付調整(5-7:入出力処理装置準用) 1.00,2.00,1.00,0.00,地震観測装置	1.000	式	132,396	132,396	歩A・単A S単 9号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) .情報処理設備	1.000	式	67,279	67,279	歩A・単A X単 3号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) .情報処理設備	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 8号
合計				( " )	合意率 0.974842
計(1)(直接費対象分)				( " )	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
・・・集録処理装置据付・調整	1.000	式	194,000	194,000	1式当たり [金額C]
T00003 集録処理装置取外し 入出力処理装置(5-7)1/2技術員のみ	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A T単 3号
S42054 集録処理装置据付調整(5-7:入出力処理装置準用) 1.00,2.00,2.00,0.00,集録処理装置	1.000	式	171,972	171,972	歩A・単A S単 10号

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備	( " ) 1.000	式	134,558	( " ) 134,558	歩A・単A X単 4号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 情報処理設備	( " ) 1.000	式	0	( " ) 0	歩A・単A X単 9号
合計				( " ) 333,152	合意率 0.974874
計(1)(直接費対象分)				( " ) 198,594	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 134,558	
・・・地震計設備配線工 変更前	(1.000) 0.000	式	( " ) 844,000	(844,000) 0	1式当たり [金額C]
S42113 加速度検知器(天端部)建物内配線 操作室内,ビット配線,20mm以下	( " ) 30.000	m	1,625	( " ) 48,750	歩A・単A S単 12号
S42113 加速度検知器(天端部)提体配線 提体部,管内配線,20mm以下	( " ) 100.000	m	1,920	( " ) 192,000	歩A・単A S単 13号
S42113 加速度検知器配線(監査廊)配線 操作室内,ビット配線,20mm以下	( " ) 30.000	m	1,625	( " ) 48,750	歩A・単A S単 14号
S42113 加速度検知器配線(監査廊)提体 提体部,管内配線,20mm以下	( " ) 300.000	m	1,920	( " ) 576,000	歩A・単A S単 15号
合計				( " ) 865,500	合意率 0.974595
・・・地震計設備配線工 変更後	(0.000) 1.000	式	(0) 541,000	(0) 541,000	1式当たり [金額C]
S42113 加速度検知器(天端部)建物内配線 ビット配線,20mm以下,操作室内	(0.000) 20.000	m	1,625	(0) 32,500	歩A・単A S単 31号
S42113 加速度検知器(天端部)提体配線 管内配線,20mm以下,提体部	(0.000) 105.000	m	1,920	(0) 201,600	歩A・単A S単 32号
S42113 加速度検知器配線(監査廊)配線 ビット配線,20mm以下,操作室内	(0.000) 20.000	m	1,625	(0) 32,500	歩A・単A S単 33号
S42113 加速度検知器配線(監査廊)提体 管内配線,20mm以下,提体部	(0.000) 150.000	m	1,920	(0) 288,000	歩A・単A S単 34号
合計				(0) 554,600	合意率 0.974595
・水位・雨量テレメータ設備据付工	1.000	式		( " ) 465,000	
・雨量計更新工	1.000	式		( " ) 465,000	
・・・雨量計更新	( " ) 3.000	台	( " ) 155,000	( " ) 465,000	1台当たり [単価C]
T00004 雨量計取外し 雨量計据付1/2技術員のみ	( " ) 1.000	台	13,311	( " ) 13,311	歩A・単A T単 4号
S42054 雨量計設置・調整 1.00,1.00,2.00,0.00,	( " ) 1.000	式	145,350	( " ) 145,350	歩A・単A S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 雨量計,テレメータ・放流警報設備	( " ) 1.000	式	71,237	( " ) 71,237	歩A・単A X単 5号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 雨量計,テレメータ・放流警報設備	( " ) 1.000	式	0	( " ) 0	歩A・単A X単 10号
合計				( " ) 229,898	合意率 0.974842
計(1)(直接費対象分)				( " ) 158,661	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 71,237	
・計装設備据付工 変更追加	1.000	式		(0) 47,000	
・・・計装設備据付工 変更追加	1.000	式		(0) 47,000	
・・・小型UPS据付	(0.000) 1.000	式	(0) 47,000	(0) 47,000	1式当たり [金額C]
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	(0.000) 1.000	台	46,512	(0) 46,512	歩A・単A S単 30号
合計				(0) 46,512	合意率 1
・交通誘導員 変更追加	1.000	式		(0) 125,000	
・・・交通誘導員	1.000	式		(0) 125,000	
・・・交通誘導員 変更追加	(0.000) 1.000	式	(0) 125,000	(0) 125,000	1式当たり [金額C]
S02115 交通誘導警備員B	(0.000) 6.000	人	14,994	(0) 89,964	歩A・単A S単 16号
S02115 交通誘導警備員A	(0.000) 2.000	人	17,646	(0) 35,292	歩A・単A S単 17号
合計				(0) 125,256	合意率 1

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	26,622		歩A・単A
S40012	*** S単 - 2号 *** 加速度検知器 加速度検知器		台	1,950,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 3号 *** 地震観測装置 地震観測装置		台	6,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 4号 *** 集録処理装置 集録処理装置		台	1,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 5号 *** 集録処理装置プログラム作成・調整 集録処理装置プログラム作成・調整		式	6,200,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 6号 *** 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	290,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 7号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.042ton,604km		式	56,000		歩A・単A
S42054	*** S単 - 8号 *** 加速度検知器(5-2)準用 電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,1.00,0.00,加速度検知器据付調整		式	132,396		歩A・単A
S42054	*** S単 - 9号 *** 地震観測装置据付調整(5-7:入出力処理装置準用) 電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,1.00,0.00,地震観測装置		式	132,396		歩A・単A
S42054	*** S単 - 10号 *** 集録処理装置据付調整(5-7:入出力処理装置準用) 電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,2.00,0.00,集録処理装置		式	171,972		歩A・単A
S42054	*** S単 - 11号 *** 雨量計設置・調整 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,2.00,0.00,		式	145,350		歩A・単A
S42113	*** S単 - 12号 *** 加速度検知器(天端部)建物内配線 ケーブル配線工(標準外) 操作室内,ビット配線,20mm以下		m	1,625		歩A・単A
S42113	*** S単 - 13号 *** 加速度検知器(天端部)提体配線 ケーブル配線工(標準外) 提体部,管内配線,20mm以下		m	1,920		歩A・単A
S42113	*** S単 - 14号 *** 加速度検知器配線(監査廊)配線 ケーブル配線工(標準外) 操作室内,ビット配線,20mm以下		m	1,625		歩A・単A
S42113	*** S単 - 15号 *** 加速度検知器配線(監査廊)提体 ケーブル配線工(標準外) 提体部,管内配線,20mm以下		m	1,920		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,994		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 交通誘導警備員A 交通誘導警備員A		人	17,646		歩A・単A
S40012	*** S単 - 18号 *** 無停電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 無停電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA		台	143,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 19号 *** 停電補償バッテリー 停電補償バッテリー		個	35,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 20号 *** バックアップ電池 バックアップ電池		個	500		歩A・単A
S40012	*** S単 - 21号 *** 記録紙 記録紙 6巻入り		箱	11,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 22号 *** SDカード					

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SDカード 2GB *** S単 - 23号 ***		枚	60,000		歩A・単A
S40012	HDD HDD 予備品 *** S単 - 24号 ***		基	150,000		歩A・単A
S40012	バッテリーバック バッテリーバック 予備品 *** S単 - 25号 ***		個	68,000		歩A・単A
S40012	収納ケース 収納ケース 予備品 *** S単 - 26号 ***		個	2,000		歩A・単A
S40012	点検用ノートPC 点検用ノートPC *** S単 - 27号 ***		台	700,000		歩A・単A
S40012	ウェアラブルカメラ ウェアラブルカメラ 点検用 *** S単 - 28号 ***		台	80,000		歩A・単A
S40012	中継用スマートホン 中継用スマートホン 点検用 *** S単 - 29号 ***		基	180,000		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.058ton,604km *** S単 - 30号 ***		式	62,000		歩A・単A
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 *** S単 - 31号 ***		台	46,512		歩A・単A
S42113	加速度検知器(天端部)建物内配線 ケーブル配線工(標準外) ビット配線,20mm以下,操作室内 *** S単 - 32号 ***		m	1,625		歩A・単A
S42113	加速度検知器(天端部)提体配線 ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,提体部 *** S単 - 33号 ***		m	1,920		歩A・単A
S42113	加速度検知器配線(監査廊)配線 ケーブル配線工(標準外) ビット配線,20mm以下,操作室内 *** S単 - 34号 ***		m	1,625		歩A・単A
S42113	加速度検知器配線(監査廊)提体 ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,提体部 *** X単 - 1号 ***		m	1,920		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) ,リレー・放流警報設備 *** X単 - 2号 ***		式	35,618		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) ,リレー・放流警報設備 *** X単 - 3号 ***		式	0		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) ,情報処理設備 *** X単 - 4号 ***		式	67,279		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) ,情報処理設備 *** X単 - 5号 ***		式	134,558		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) 雨量計,リレー・放流警報設備 *** X単 - 6号 ***		式	71,237		歩A・単A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,リレー・放流警報設備 *** X単 - 7号 ***		式	0		歩A・単A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,リレー・放流警報設備 *** X単 - 8号 ***		式	0		歩A・単A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,情報処理設備 *** X単 - 9号 ***		式	0		歩A・単A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,情報処理設備 *** X単 - 9号 ***		式	0		歩A・単A



事業名	防災情報ネットワーク事業				
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03004 基(B)		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	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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
*** S単 - 2号 ***						
S40012	加速度検知器 加速度検知器		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96001		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	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	
K96001	加速度検知器	1.000	台	1,950,000	1,950,000	
	合計				1,950,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,950,000	
*** S単 - 3号 ***						
S40012	地震観測装置 地震観測装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96002		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	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	
K96002	地震観測装置	1.000	台	6,000,000	6,000,000	
	合計				6,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				6,000,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40012	集録処理装置 集録処理装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96003		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	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	
K96003	集録処理装置	1.000	台	1,500,000	1,500,000	
	合計				1,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,500,000	
*** S単 - 5号 ***						
S40012	集録処理装置プログラム作成・調整 集録処理装置プログラム作成・調整		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96004		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	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	
K96004	集録処理装置プログラム作成・調整	1.000	式	6,200,000	6,200,000	
	合計				6,200,000	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	防災情報ネットワーク事業				
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,200,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S40012	雨雪量計(ヒータ式)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	雨雪量計(ヒータ式) 1転倒雨量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)					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)基礎データ 2)規格	K76668 1転倒雨量 1.0mm 気象庁検定				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 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K76668	雨雪量計(ヒータ式) 1転倒雨量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	1.000	台	290,000	290,000	
	合 計				290,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				290,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.042ton,604km					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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.042ton 604.000km				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 深夜時間:0.0 週休:月単位
K79213	輸送費	1.000	式	56,000	56,000	
	合 計				56,000	算出数量 1.000 式
	単 価				56,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S42054	加速度検知器(5-2)準用		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,1.00,0.00,加速度検知器据付調整					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 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)	1.00 2.00 1.00 0.00 加速度検知器据付調整				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 深夜時間:0.0 週休:月単位
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				132,396	算出数量 1.000 式
	単 価				132,396	
	*** S単 - 9号 ***					
S42054	地震観測装置据付調整(5-7:入出力処理装置準用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,1.00,0.00,地震観測装置					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 冬期補正:なし
	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)	1.00 2.00 1.00 0.00 地震観測装置				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 深夜時間:0.0 週休:月単位
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				132,396	算出数量 1.000 式
	単価		式		132,396	
	*** S単 - 10号 ***					
S42054	集録処理装置据付調整(5-7:入出力処理装置準用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,2.00,0.00,集録処理装置			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	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)	2.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	集録処理装置				
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				171,972	算出数量 1.000 式
	単価		式		171,972	
	*** S単 - 11号 ***					
S42054	雨量計設置・調整		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,2.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	1.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	2.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				145,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		145,350	
	*** S単 - 12号 ***					
S42113	加速度検知器(天端部)建物内配線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 操作室内,ビット配線,20mm以下			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)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	操作室内				
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電工	4.400	人	26,826	118,034	
	合計				162,534	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,625	
	*** S単 - 13号 ***					
S42113	加速度検知器(天端部)提体配線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 提体部,管内配線,20mm以下			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)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	防災情報ネットワーク事業					
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 提体部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電気	5.500	人	26,826	147,543	
	合計				192,043	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,920	
	*** S単 - 14号 ***					
S42113	加速度検知器配線(監査廊)配線 ケーブル配線工(標準外) 操作室内,ビット配線,20mm以下		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 ビット配線		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	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 操作室内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電気	4.400	人	26,826	118,034	
	合計				162,534	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,625	
	*** S単 - 15号 ***					
S42113	加速度検知器配線(監査廊)提体 ケーブル配線工(標準外) 提体部,管内配線,20mm以下		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 管内配線		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	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 提体部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電気	5.500	人	26,826	147,543	
	合計				192,043	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,920	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,994	14,994	
	合計				14,994	算出数量 1.000 人
	単価				14,994	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員A 交通誘導警備員A		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01031 基(B)		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01031	交通誘導警備員A	1.000	人	17,646	17,646	
	合計				17,646	算出数量 1.000 人
	単価				17,646	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 18号 ***						
S40012	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA			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)基礎データ 2)規格	K77561 単相2線 100V 1kVA		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:補正なし	
K77561	無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 1kVA	1.000	台	143,000	143,000	
	合計				143,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				143,000	
*** S単 - 19号 ***						
S40012	停電補償バッテリー		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	停電補償バッテリー			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)基礎データ 2)規格	K96005		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:補正なし	
K96005	停電補償バッテリー	1.000	個	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				35,000	
*** S単 - 20号 ***						
S40012	バックアップ電池		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	バックアップ電池			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)基礎データ 2)規格	K96006		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:補正なし	
K96006	バックアップ電池	1.000	個	500	500	
	合計				500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				500	
*** S単 - 21号 ***						
S40012	記録紙		箱		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	記録紙 6巻入り			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)基礎データ 2)規格	K96007 6巻入り		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:補正なし	
K96007	記録紙 6巻入り	1.000	箱	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				11,000	
*** S単 - 22号 ***						
S40012	SDカード		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	SDカード 2GB			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)基礎データ 2)規格	K96008 2GB		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:補正なし	
K96008	SDカード 2GB	1.000	枚	60,000	60,000	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				60,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				60,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40012	HDD		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	HDD 予備品			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)基礎データ 2)規格	K96009 予備品		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:補正なし	
K96009	HDD 予備品	1.000	基	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				150,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40012	バッテリーバック		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	バッテリーバック 予備品			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)基礎データ 2)規格	K96010 予備品		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:補正なし	
K96010	バッテリーバック 予備品	1.000	個	68,000	68,000	
	合計				68,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				68,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40012	収納ケース		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	収納ケース 予備品			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)基礎データ 2)規格	K96011 予備品		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:補正なし	
K96011	収納ケース 予備品	1.000	個	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40012	点検用ノートPC		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	点検用ノートPC			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)基礎データ 2)規格	K96012		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:補正なし	
K96012	点検用ノートPC	1.000	台	700,000	700,000	
	合計				700,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				700,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40012	ウェアラブルカメラ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ウェアラブルカメラ 点検用			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)基礎データ 2)規格	K96013 点検用		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	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	ウェアラブルカメラ 点検用	1.000	台	80,000	80,000	
	合計				80,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				80,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40012	中継用スマートホン 中継用スマートホン 点検用		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96014 点検用		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	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	
K96014	中継用スマートホン 点検用	1.000	基	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				180,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.058ton,604km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.058ton 604.000km		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	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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	62,000	62,000	
	合計				62,000	算出数量 1.000 式
	単価				62,000	
	*** S単 - 30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		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)作業種別 2)細別 3)歩掛補正区分	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 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	
R01013	電工	0.500	人	26,826	13,413	
	合計				46,512	算出数量 1.000 台
	単価				46,512	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	*** S単 - 31号 ***					
S42113	加速度検知器(天端部)建物内配線 ケーブル配線工(標準外) ビット配線,20mm以下,操作室内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	P96001 ビット配線 20mm以下 操作室内		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	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:月単位	
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電工	4.400	人	26,826	118,034	
	合計				162,534	算出数量 100.000 m

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,625	
	*** S単 - 32号 ***					
S42113	加速度検知器(天端部) 提体配線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,提体部			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)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	提体部				
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電工	5.500	人	26,826	147,543	
	合 計				192,043	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,920	
	*** S単 - 33号 ***					
S42113	加速度検知器配線(監査廊)配線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ビット配線,20mm以下,操作室内			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)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	操作室内				
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電工	4.400	人	26,826	118,034	
	合 計				162,534	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,625	
	*** S単 - 34号 ***					
S42113	加速度検知器配線(監査廊) 提体		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,提体部			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)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	提体部				
P96001	制御ケーブル KPEV-S1.25sq-5P	100.000	m	445	44,500	
R01013	電工	5.500	人	26,826	147,543	
	合 計				192,043	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,920	

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) .フレタ・放流警報設備			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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	フレタ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		0.900	式	39,576	35,618
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		35,618
*** X単 - 2号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) .フレタ・放流警報設備			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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	フレタ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	0.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		0.000	式	39,576	0
	合計					算出数量 0 1.000 式
	単価			式		0
*** X単 - 3号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) .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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		1.700	式	39,576	67,279
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		67,279
*** X単 - 4号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) .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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		3.400	式	39,576	134,558
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		134,558
*** X単 - 5号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 雨量計,フレタ・放流警報設備			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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	フレタ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	雨量計		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		1.800	式	39,576	71,237
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					71,237

事業名	防災情報ネットワーク事業
工事名	「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		71,237	
	*** X単 - 6号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) .フレタ・放流警報設備			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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	フレタ・放流警報設備		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)技術者間接費率	90.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)設備区分の名称					
	4)調整技術員(X)	0.000				
K79291	間接費(据付・調整技術員)	0.000	式	26,622	0	算出数量 1,000 式
	合 計				0	
	単 価		式		0	
	*** X単 - 7号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) .フレタ・放流警報設備			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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	フレタ・放流警報設備		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)技術者間接費率	90.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)設備区分の名称					
	4)調整技術員(X)	0.000				
K79291	間接費(据付・調整技術員)	0.000	式	26,622	0	算出数量 1,000 式
	合 計				0	
	単 価		式		0	
	*** X単 - 8号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) .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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備		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)技術者間接費率	170.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)設備区分の名称					
	4)調整技術員(X)	0.000				
K79291	間接費(据付・調整技術員)	0.000	式	26,622	0	算出数量 1,000 式
	合 計				0	
	単 価		式		0	
	*** X単 - 9号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) .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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	情報処理設備		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)技術者間接費率	170.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)設備区分の名称					
	4)調整技術員(X)	0.000				
K79291	間接費(据付・調整技術員)	0.000	式	26,622	0	算出数量 1,000 式
	合 計				0	
	単 価		式		0	
	*** X単 - 10号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) 雨量計,フレタ・放流警報設備			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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	フレタ・放流警報設備		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)技術者間接費率	90.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)設備区分の名称	雨量計				
	4)調整技術員(X)	0.000				





