

令和7年度

十津川紀の川直轄管理事業 統合管理所水管理設備更新工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

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	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事
施工場所	奈良県吉野郡大淀町下渕他
工事番号	
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	10ヶ月
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
步掛期適用年番号 <b></b>	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	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				140,294,000	
	・工事価格				127,540,000	
	・消費税相当額(10%)				12,754,000	
	工事内容					
		<u> </u>				

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	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	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
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格		<u> </u>	127,540,000	
		<u> </u>		
・製作工事価格		<u> </u>	107,170,000	
・・機器単体費	1.000	式	107,170,000	
・据付工事価格			20,370,000	
純工事費(据付)		<del> </del>	6,047,000	
・・据付工事原価		<u> </u>	16,841,000	
・・・直接工事費		<u> </u>	5,034,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	4,870,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	164,000	
・・・間接工事費			11,807,000	
・・・・共通仮設費		<u> </u>	1,013,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<u> </u>		
4,870,000 × ((17.000*1.200)*1.000*1.020)		<u> </u>	1,013,000	
・・・現場管理費				
6,047,000 x ((37.160*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)		<u> </u>	2,595,000	
・・・機器間接費		<u> </u>	8,199,000	
・・・・技術者間接費		<u> </u>	708,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)		<u> </u>	708,000	
・・・・機器管理費		<u> </u>		
$107,170,000 \times 6.990$			7,491,000	
		<u> </u>		
・・一般管理費等				
16,841,000 × (20.950*1.000 + 0.04)			3,534,000	
		<u> </u>		
		<u> </u>		
支給品費		<u> </u>	0	
支給品費 (機器単体費)		<u> </u>	0	
		<u> </u>		
処分費等 (直接工事費の内数)		<u> </u>	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	
		<u> </u>		
処分費等(率対象外)		<del>                                     </del>	0	
共通仮設費算定控除額		<u> </u>	0	
		<u> </u>		
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
20,370,000 × 3.850			784,000	
		<u> </u>		
		<u> </u>		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			107,170,000	
機器単体費	4 000	_15	407 470 000	
	1.000		107,170,000	
・機器単体費				
・・統合管理所 操作室 CCTV設備	1.000	式	107,170,000	
#118	1.000	式	11,850,000	
・・・ C C T V 制御装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	8,500,000	
・・・ CCTV操作卓 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	3,000,000	
・・・ O A デスク W1,200 × D800 × H700、固定器具等含む	1.000	式	350,000	
・・統合管理所 機側操作室 CCTV設備	1.000	式	8,500,000	
・・・監視カメラ			, ,	
3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む ・・・ 屋外機側箱	1.000	式	6,000,000	
装柱型、エンコーダ及びメディアコンバータ実装、光成端部含む ・・統合管理所 下流水位局 CCTV設備	1.000	式	2,500,000	
・・・ 監視カメラ	1.000	式	8,500,000	
3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	式	6,000,000	
・・・ 屋外機側箱 <u>装柱型、エンコーダ及びメディアコンバーク実装、光成端部含む</u>	1.000	式	2,500,000	
・・西吉野頭首工	1.000	式	15,158,000	
・・・ T M子局装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	10,600,000	
・・・ 圧力式水位計(水晶式)検出器 0~10m	1.000	式	1,138,000	
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 中継箱				
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	1.000	式	254,000	
ラックマウント形(出力信号回路無) ・・・ 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	1.000	式	2,160,000	
アナログ出力(DC4~20m A) ・・・ 耐雷盤	1.000	式	356,000	
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	式	650,000	
- · 藤崎頭首工右岸	1.000	式	17,406,000	
・・・ T M 子局装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	9,800,000	
・・・ 入出力中継装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	6,000,000	
・・・特定小電力無線装置(送信機) 920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	式	300,000	
・・・ 電波式水位計(コーンアンテナ型)	1.000		656,000	
水位計 0~10m ・・・ 耐雷盤				
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む ・・藤崎頭首工左岸	1.000	式	650,000	
・・・ TM子局装置	1.000	式	24,706,000	
歴内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカ−等含む -・・・ 入出力中線装置	1.000	式	10,000,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	6,000,000	
・・・特定小電力無線装置(受信機) 920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	式	300,000	
・・・特定小電力無線装置(送信機) 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	式	300,000	
・・・ 太陽光パネル 125W、支持材, 固定器具等含む	1.000	式	500,000	
・・・ 蓄電池収納箱 屋外ステンレス銅板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	1.000	式	1,500,000	
・・・ 送信機収納箱				
屋外ステンレス鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含 ・・・ 電波式水位計(コーンアンテナ型)	1.000	式	4,800,000	
水位計 0~10m ・・・ 耐雷盤	1.000	式	656,000	
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む ・・隅田水位局	1.000	式	650,000	
・・・TM子局装置	1.000	式	9,550,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	9,000,000	
・・・ 耐雷盤 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む	1.000	式	550,000	
・・黒渕ダム	1.000	式	9,500,000	
・・・ T M 子局装置 原内細板制白 立 D S C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	式	9,500,000	近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・予備品・付属品	1.000	式	2,000,000	
・・・予備品・付属品	1.000	式	2,000,000	
				近畿農政局

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			4,870,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	4,870,000	
- 運搬工	1.000	式	168,000	
・・運搬工	1.000	式	168,000	
・・・運搬工	1.000	式	168,000	
		- •		
・直接経費	1.000	式	278,000	
・・機械経費	1.000	式	278,000	
・・・ 機械経費 統合管理所(本館、機側操作室、下流水位局のCCTV設備)	1.000	式	122,000	
	1.000	式	78,000	
・・・機械経費	1.000		78,000	
子局(藤崎右岸・左岸)	1.000		70,000	
・交通誘導員	1.000		60,000	
・・交通誘導員			,	
・・・ 交通誘導員(統管_下流水位局地点)	1.000		60,000	
・・・ 交通誘導員(黒渕ダム地点)	1.000	式	30,000	
	1.000		30,000	
・撤去工(水管理設備)				
・・統合管理所(操作室) CCTV設備 撤去工	1.000	式	737,000	
・・・ CCTV操作卓 撤去工	1.000		13,000	
・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 撤去工	1.000	式	13,000	
・・・ 監視カメラ 撤去工	1.000	式	20,000	
・・統合管理所(下流水位局) CCTV設備 撤去工	1.000	式	20,000	
・・・ 監視カメラ 撤去工	1.000	式	20,000	
・・西吉野頭首工 撤去工	1.000	式	20,000	
・・・TM子局装置 撤去工	1.000	式	141,000	
アンカーボルト、固定器具等含む ・・・ 圧力式水位計[本流 2 ] 撤去工	1.000	式	46,000	
・・・ 圧力式水位計[下流] 撤去工	1.000	式	46,000	
・・・ 耐雷盤 撤去工	1.000	式	32,000	
固定器具等含む ・・藤崎頭首工(右岸) 撤去工	1.000	式	17,000	
・・・ T M 子局装置 撤去工	1.000	式	201,000	
アル・・・ 入出力中継装置 撤去工	1.000	式	46,000	
アンカ・ボート、固定器具等含む・・・・ 小電力無線装置 撤去工	1.000	式	46,000	
・・・ 電波式水位計[右岸本流 2] 撤去工	1.000	式	46,000	
・・・耐雷盤・撤去工	1.000	式	46,000	
	1.000	式	17,000	
・・・ T M 子局装置 撤去工	1.000	式	233,000	
アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	式	46,000	
・・・ 入出力中継装置 撤去工 アンカ・ボル、固定器具等含む	1.000	式	46,000	
・・・ 小電力無線装置 撤去工 屋外用アンテナ会び アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	46,000	
・・・太陽光パネル及び蓄電池 撤去工	1.000	式	15,000	
・・・ 送信機収容箱 撤去工 固定器具等含む	1.000	式	17,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・・電波式水位計[下流] 撤去工	1.000	式	46,000	
・・・ 耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	1.000	式	17,000	
・・隅田水位局 撤去工	1.000	式	63,000	
・・・TM子局装置 撤去工アンカーボル、固定器具等含む	1.000	式	46,000	
・・・ 耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	1.000	式	17,000	
・・黒渕ダム 撤去工	1.000	式	46,000	
・・・TM子局装置 撤去工				
アンカーボール、 固定器具等含む	1.000	土	46,000	
・撤去工(配線)	4 000	_15	040.000	
・・統合管理所 CCTV設備 配線撤去工	1.000	式	313,000	
・・・ 統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線撤去工	1.000		172,000	
・・・ 統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線撤去工	1.000		6,000	
・・・ 統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線撤去工	1.000	定	68,000	
・・各頭首工等 配線撤去工	1.000	式	98,000	
・・・ 西吉野頭首工 配線撤去工	1.000	走	141,000	
・・・隅田水位局 配線撤去工	1.000		93,000	
・・・藤崎頭首工右岸・配線撤去工	1.000	式	4,000	
・・・藤崎頭首工左岸 配線撤去工	1.000	式	20,000	
100mm 以上,10mm 以上	1.000	式	24,000	
・据付工(水管理設備)				
	1.000	式	1,747,000	
・・統合管理所(操作室) CCTV設備 据付工	1.000	式	133,000	
・・・ C C T V 制御装置 据付工	1.000	式	93,000	
・・・CCTV操作卓 据付工	1.000	式	13,000	
- ・・ O A デスク 据付工(CCTV操作卓用)	1.000	式	27,000	
・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 据付工	1.000	式	67,000	
・・・ 監視カメラ 据付工	1.000	式	40,000	
・・・屋外機側箱(光成端部含む) 据付工	1.000	式	27,000	
・・統合管理所(下流水位局) CCTV設備 据付工	1.000	式	67,000	
・・・ 監視カメラ 据付工	1.000	式	40,000	
・・・屋外機側箱(光成端部含む) 据付工	1.000	式	27,000	
・・西吉野頭首工 据付工	1.000	式	286,000	
・・・TM子局装置 据付工	1.000	式	93,000	
アンカーボート、固定器具等含む ・・・ 圧力式水位計[本流 2] 据付工				
・・・ 圧力式水位計[下流] 据付工	1.000		93,000	
・・・耐雷盤 据付工	1.000	式	65,000	
固定器具等含む ・・藤崎頭首工(右岸) 据付工	1.000		35,000	
・・・TM子局装置 据付工	1.000	式	407,000	
アンカーボルト、固定器具等含む・・・ 入出力中継装置 据付工	1.000	式	93,000	
アンカーボート 、固定器具等含む・・・・特定小電力無線装置 据付工	1.000	式	93,000	
・・・電波式水位計[右岸本流 2 ] 据付工	1.000	式	93,000	
・・・ 耐雷盤 据付工	1.000	式	93,000	
	1.000	式	35,000	
・・・・ T M 子 局 装置 据 付 工	1.000	式	566,000	
アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	定	93,000	近缕典政民

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・・ 入出力中継装置 据付工 アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	式	93,000	
・・・特定小電力無線装置 据付工 屋外用アンテナ含む	1.000	式	186,000	
・・・ 太陽光パネル及び蓄電池 据付工	1.000	式	31,000	
・・・ 送信機収容箱 据付工 固定器具等含む	1.000	式	35,000	
・・・電波式水位計[下流] 据付工	1.000	式	93,000	
・・・ 耐雷盤 据付工 固定器具等含む	1.000	式	35,000	
・・隅田水位局 据付工				
・・・TM子局装置 据付工	1.000		128,000	
アンカーボルト、固定器具等含む ・・・ 耐雷盤 据付工	1.000		93,000	
固定器具等含む       ・・黒渕ダム 据付工	1.000		35,000	
・・・ TM子局装置 据付工	1.000	式	93,000	
アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	式	93,000	
・配線工				
・ 記録 上  ・ ・ 統合管理所 【本館 操作室】 C C T V 設備 配線 T	1.000	式	759,000	
***************************************	1.000	式	107,000	
・・・統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線工	1.000	式	107,000	
・・統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工	1.000	式	69,000	
・・・統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工	1.000	式	69,000	
・・統合管理所【下流水位局】 CCTV設備 配線工	1.000	式	182,000	
・・・ 統合管理所【下流水位局】 CCTV設備 配線工	1.000	式	182,000	
・・西吉野頭首工 配線工	1.000	式	341,000	
・・・西吉野頭首工 配線工				
・・藤崎頭首工右岸 配線工	1.000	式	341,000	
・・・・藤崎頭首工右岸・配線工	1.000		31,000	
・・藤崎頭首工左岸 配線工	1.000		31,000	
・・・藤崎頭首工左岸 配線工	1.000		29,000	
	1.000		29,000	
・単体調整工				
・・統合管理所(操作室) CCTV設備 単体調整工	1.000	式	648,000	
・・・ CCTV制御装置 単体調整工	1.000	式	107,000	
・・・ CCTV操作卓 単体調整工	1.000	式	79,000	
・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 単体調整工	1.000	式	28,000	
・・・ 監視カメラ 単体調整工	1.000	式	40,000	
	1.000	式	20,000	
・・・屋外機側箱 単体調整工	1.000	式	20,000	
・・統合管理所(下流水位局) CCTV設備 単体調整工	1.000	式	40,000	
・・・監視カメラ 単体調整工	1.000	式	20,000	
・・・屋外機側箱 単体調整工	1.000	式	20,000	
・・西吉野頭首工 単体調整工	1.000	式	51,000	
・・・TM子局装置 単体調整工	1.000	式	51,000	
・・藤崎頭首工(右岸) 単体調整工	1.000	式	154,000	
・・・TM孫局装置 単体調整工				
・・・特定小電力無線装置 単体調整工	1.000	式	51,000	
・・藤崎頭首工(左岸) 単体調整工	1.000	土	103,000	
・・・TM子局装置 単体調整工	1.000	式	154,000	
	1.000	式	51,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・特定小電力無線装置 単体調整工	1.000	式	103,000	
・・隅田水位局 単体調整工	1.000	式	51,000	
・・・TM子局装置 単体調整工	1.000	式	51,000	
・・黒渕ダム 単体調整工	1.000	式	51,000	
・・・TM子局装置 単体調整工	1.000	式	51,000	
・総合試運転調整工	1.000	式	160,000	
・・西吉野頭首工 総合試運転調整工	1.000	式	40,000	
・・・ TM子局~TM親局対向	1.000	式	40,000	
・・藤崎頭首工(左岸) 総合試運転調整工	1.000	式	40,000	
・・・ TM子局~TM親局対向	1.000	式	40,000	
・・隅田水位局 総合試運転調整工	1.000	式	40,000	
・・・ T M 子局 ~ T M 親局対向	1.000	式	40,000	
・・黒渕ダム 総合試運転調整工	1.000	式	40,000	
・・・ T M子局~ T M親局対向	1.000	式	40,000	
				近幾萬政民

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)内訳			164,000	
直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	164,000	
・据付工	1.000	式	164,000	
・・光ケーブル工(材料費)	1.000	式	164,000	
・・・ 光ケーブル工 (材料費)	1.000	式	164,000	
	1.000	Ξ\	104,000	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
機器単体費				107,170,000	
・機器単体費	1.000	式		107,170,000	
・・統合管理所 操作室 CCTV設備	1.000	式		11,850,000	
··· CCTV制御装置			0.500.000	, ,	1 架当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む \$40012 CCTV制御装置(統管_操作室)	1.000	架	8,500,000	8,500,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカ-等含む	1.000	架	8,500,000	8,500,000	S単 7号
合計				8,500,000	
··· CCTV操作卓	1 000	<i></i>	2 000 000	2 000 000	1 台当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む         \$40012       C C T V 操作卓(統管、操作室)         FAPC本体、ディスス゚レイ、キーボード、基本ソフトウュア等含む	1.000	台台	3,000,000	3,000,000	歩A・単A S単 8号
	1.000		3,000,000	3,000,000	_ 5 毕 6 5
合 計				3,000,000	
・・・ O A デスク	1 000	4	350,000	250,000	1 台当たり
W1,200×D800×H700、固定器具等含む S40012 OAデスク(CCTV操作卓用)(統管,操作室)	1.000	台	350,000	350,000	歩A・単A
W1,200×D800×H700、固定器具等含む	1.000	台	350,000	350,000	S単 9号
合 計				350,000	
・・統合管理所 機側操作室 CCTV設備		_12		0.500.00	
・・・監視カメラ	1.000	式		8,500,000	1 台当たり
3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む \$40012 監視カメラ(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)	1.000	台	6,000,000	6,000,000	歩A・単A
3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	6,000,000	6,000,000	S単 10号
合計				6,000,000	
・・・屋外機側箱					1 面当たり
装柱型、エンコーダ及びメディアコンパーク実装、光成端部含む S40012 屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)	1.000	面	2,500,000	2,500,000	歩A・単A
装柱型、エンコーダ及びメディアコンバータ実装、光成端部含む	1.000	面	2,500,000	2,500,000	S単 11号
合 計				2,500,000	
・·統合管理所 下流水位局 CCTV設備					
・・・監視カメラ	1.000	式			1 台当たり
3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む \$40012 監視カメラ(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)	1.000	台	6,000,000	6,000,000	歩A・単A
3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	6,000,000	6,000,000	S単 10号
合計				6,000,000	
· · · 屋外機側箱		_	0.500.005	0.500.000	1 面当たり
装柱型、エンコーダ・及びメディアコンパー・ク実装、光成端部含む S40012 屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)	1.000	面	2,500,000	2,500,000	歩A・単A
装柱型、エンコーダ及びメディアコンバータ実装、光成端部含む	1.000	面	2,500,000	2,500,000	S単 11号
合計				2,500,000	
・・西吉野頭首工					
・・・TM子局装置	1.000	式		15,158,000	1 架当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む S40012 TM子局装置(西吉野)	1.000	架	10,600,000	10,600,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	10,600,000	10,600,000	S単 12号
合計				10,600,000	
・・・ 圧力式水位計(水晶式)検出器					1 個当たり
0~10m S40012 圧力式水位計(水晶式) 検出器	2.000	個	569,000	1,138,000	歩A・単A
0 ~ 10m	1.000	個	569,000	569,000	S単 13号
合 計				569,000	
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 中継箱					1 個当たり
マテンスをない「元日」(ない日日かり)、「、総正は日	2.000	個	127,000	254,000	「旧当たり

工事名   統合管理所水管理設備更新工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S40012 圧力式水位計(水晶式) 中継箱	1.000	個	127,000	127 000	歩A・単A S単 14号
	1.000	10	121,000	127,000	3年 145
合計				127,000	
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器					1 台当たり
ラックマウント形(出力信号回路無)	2.000	台	1,080,000	2,160,000	
S40012 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	1.000	台	1,080,000	1,080,000	歩A・単A S単 15号
ラックマウント形(出力信号回路無)	1.000		1,080,000	1,080,000	3年 15亏
合 計				1,080,000	
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路					1 組当たり
アナログ出力(DC4~20m A)	2.000	組	178,000	356,000	
S40012 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	1.000	組	178,000	178,000	歩A・単A S単 16号
アナログ出力 ( DC4 ~ 20mA )	1.000	紐	178,000	178,000	3年 10万
合 計				178,000	
・・・ 耐雷盤					1 面当たり
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	
S40012 耐雷盤(西吉野)	4 000	_	050 000	050 000	歩A・単A
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	S単 17号
合 計				650,000	
・・藤崎頭首工右岸					
####################################	1.000	式		17,406,000	
・・・ T M子局装置					1 架当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	9,800,000	9,800,000	± х ж х
S40012 TM孫局装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	9,800,000	9,800,000	歩A・単A S単 18号
E SAILAR DE MOSO NES CONTESCO TAR. THE CONTESCO TAR.		-78	2,222,222		3 + .0 ,
合 計				9,800,000	
・・・ 入出力中継装置					1 架当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	6,000,000	6,000,000	w.
<ul><li>S40012 入出力中継装置(藤崎頭首工右岸)</li><li>屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む</li></ul>	1.000	架	6,000,000	6,000,000	歩A・単A S単 19号
庄/3纳似农日亚//2000×000×2,000住皮、//》与日·0	1.000		0,000,000	0,000,000	37 195
合 計				6,000,000	
・・・ 特定小電力無線装置(送信機)					1 台当たり
920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	台	300,000	300,000	
S40012 特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	台	300,000	300,000	歩A・単A S単 20号
320mi IZ市( I M)が内衣直に失衣)、圧バババサロゼ	1.000		300,000	300,000	3 <u>年</u> 205
合 計				300,000	
・・・ 電波式水位計(コーンアンテナ型)		+			1 台当たり
水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	
S40012 電波式水位計 (コーンアンテナ型 ) 水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	歩A・単A S単 21号
√\πຢ  α . ιαιιι	1.000		030,000	030,000	그푸 시년
合 計				656,000	
・・・ 耐雷盤		+			1 面当たり
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	
S40012 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	歩A・単A S単 22号
在13对1000年11770、4000月、增加的关节自己	1.000	щ	000,000	000,000	J 7 44 7
合 計				650,000	
・・藤崎頭首工左岸		+			
T 14 7 CD V+ CD	1.000	式		24,706,000	4 70 1/ + 10
<ul><li>・・ TM子局装置</li><li>屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む</li></ul>	1.000	架	10,000,000	10,000,000	1 架当たり
至约嗣成装自显形600×600×2,000程度、777年30 840012 TM子局装置(藤崎頭首工左岸)	1.000	*	10,000,000	10,000,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	10,000,000	10,000,000	S単 23号
△ ≐∔				10 000 000	
合 計		+		10,000,000	
・・・入出力中継装置	4 000	<b>*</b>	0.000.000	0.000.000	1 架当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	6,000,000	6,000,000	
S40012 入出力中継装置(藤崎頭首工左岸)					歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				6,000,000	
				0,000,000	
・・・特定小電力無線装置(受信機)					1 台当たり
920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む 840012 特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸)	1.000	台	300,000	300,000	歩A・単A
920Mrz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	台	300,000	300,000	
合 計				300,000	
・・・ 特定小電力無線装置(送信機)					1 台当たり
920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む 840012 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用)	1.000	台	300,000	300,000	歩A・単A
920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	台	300,000	300,000	S単 26号
合 計				300,000	
・・・太陽光パネル	1.000	-+	500,000	500,000	1 式当たり
125W、支持材,固定器具等含む S40012 太陽光パネル(藤崎頭首工左岸)		式	500,000	,	歩A・単A
125W、支持材,固定器具等含む	1.000	式	500,000	500,000	S単 27号
合 計				500,000	
・・・ 蓄電池収納箱 屋外ステンレス網板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	1.000	面	1,500,000	1,500,000	1 面当たり
S40012 蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)			, ,	,	歩A・単A
屋外ステンレス鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	1.000	面	1,500,000	1,500,000	S単 28号
合 計				1,500,000	
34 /m-146 137 /ut-199					
・・・ 送信機収納箱 屋外ステンレス鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含	1.000	面	4,800,000	4,800,000	1 面当たり
\$40012 送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)   屋外ステンルス鍋板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含	1.000	面	4,800,000	4,800,000	歩A・単A S単 29号
	1.000	Щ	1,000,000		<u> </u>
合計				4,800,000	
- ・・・ 電波式水位計(コーンアンテナ型)					 1 台当たり
水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	
\$40012       電波式水位計(コーンアンテナ型)         水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	歩A・単A S単 21号
合 計				656,000	
H M1				333,333	
・・・耐雷盤					1 面当たり
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 840012 耐雷盤(藤崎頭首工左岸)	1.000	面	650,000	650,000	歩A・単A
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	S単 30号
合 計				650,000	
・・隅田水位局	4 000	-+-		0 550 000	
・・・ T M 子局装置	1.000	式		9,550,000	1 架当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む 840012 TM子局装置(隅田水位局)	1.000	架	9,000,000	9,000,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	9,000,000	9,000,000	S単 31号
<b>会</b> 計				9,000,000	
・・・耐雷盤 房内畑板制度地け取 1000円 田字架目等令か	1.000	面	550,000	550 000	1 面当たり
屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む S40012 耐雷盤(隅田水位局)			·	550,000	歩A・単A
屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む	1.000	面	550,000	550,000	S単 32号
合 計				550,000	
・・黒渕ダム	1.000	式		9,500,000	
・・・ T M 子局装置			0 500 000	, ,	1 架当たり
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む S40012 TM子局装置(黒渕ダム)	1.000	架	9,500,000	9,500,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	9,500,000	9,500,000	S単 33号
合 計				9,500,000	近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・予備品・付属品	1.000	式		2,000,000	
・・・予備品・付属品	1.000		2,000,000	2 000 000	1 式当たり
S40012 予備品・付属品	1.000		2,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 34号
合 計			, ,	2,000,000	<u> </u>
H W				2,000,000	
					近畿農政局

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)				4,870,000	
・運搬工	1.000	式		168,000	
・・運搬工					
・・・運搬工	1.000			168,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000		168,000	168,000	歩A・単A
1.828ton,484km	1.000	式	168,000	168,000	S単 35号
슴 計				168,000	
・直接経費	1.000	式		278,000	
・・機械経費	1.000	式		278,000	
・・・ 機械経費 統合管理所(本館、機側操作室、下流水位局のCCTV設備)	1.000	式	122,000	122,000	1 式当たり
S16001   トラック[クルーン装置付]   ,^゚-ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	2.000	В	38,848	77,696	歩A・単A S単 5号
S16001 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]					歩A・単A
,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出	1.000	且	43,918		S単 6号
合 計				121,614	
・・・機械経費					1 式当たり
子局(西吉野、隅田、黒渕) 816001 トラック「ハーン装置付]	1.000	式	78,000	78,000	歩A・単A
, ^ - ストラック2t積 2.0t吊, 運転1日当たり算出	2.000	日	38,848	77,696	
合 計				77,696	
・・・ 機械経費 子局(藤崎右岸・左岸)	1.000	式	78,000	78,000	1 式当たり
S16001   トラック[ルーン装置付]   ハーストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	2.000	В	38,848	77,696	歩A・単A S単 5号
合 計	2.000	Н	35,0.0	77,696	3 + 03
				77,090	
・交通誘導員	4 000			00.000	
・・交通誘導員	1.000	式		60,000	
- ・・・ 交通誘導員 (統管_下流水位局地点)	1.000	式		60,000	1 人当たり
S02115 交通誘導警備員 B	2.000	人	15,000	30,000	歩A・単A
	1.000	人	15,198	15,198	S単 1号
合 計				15,198	
・・・交通誘導員(黒渕ダム地点)					1 人当たり
	2.000	人	15,000	30,000	
S02115 交通誘導警備員 B	1.000	人	15,198	15,198	歩A・単A S単 1号
合 計				15,198	
・撤去工(水管理設備)	1.000	式		737,000	
・・統合管理所(操作室) CCTV設備 撤去工					
・・・ CCTV操作卓 撤去工	1.000	式		13,000	1 台当たり
   T00041 CCTV操作卓(統合管理所_操作室) 撤去工	1.000	台	13,000	13,000	歩A・単A
	1.000	台	13,311	13,311	T単 20号
会 計				13,311	
・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 撤去工					
	1.000	式		20,000	4 (2)1/4 (2)
・・・ 監視カメラ 撤去工	1.000	台	20,000	20,000	1 台当たり
T00042 監視カメラ(統合管理所_機側操作室) 撤去工	1.000	台	19,967	19,967	歩A・単A T単 21号
合 計			.,.,,	19,967	-
				10,001	
					近缕農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・統合管理所(下流水位局) CCTV設備 撤去工					
監視カメラ 撤去工	1.000	式		20,000	1 台当たり
- 17.70 - 18.41 - 18	1.000	台	20,000	20,000	Газко
T00043 監視カメラ(統合管理所_下流水位局) 撤去工	1.000	台	19,967	19,967	歩A・単A T単 22号
	1.000		19,907	19,907	1 年 225
<u> </u>				19,967	
・・西吉野頭首工 撤去工	4 000			444 000	
・・・TM子局装置 撤去工	1.000	式		141,000	1 架当たり
アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	
T00022	1.000	架	46,410	46.410	歩A・単A T単 1号
		- 713	, ,		
				46,410	
・・・ 圧力式水位計[本流 2] 撤去工	1.000	台	46,000	46,000	1 台当たり
T00023 圧力水位計[本流 2 ](西吉野) 撤去工	1.000		40,000	40,000	歩A・単A
	1.000	台	46,410	46,410	T単 2号
合 計				46,410	
				,	
・・・ 圧力式水位計[下流] 撤去工					1 台当たり
エンコングン [14] 「 187 女工	1.000	台	32,000	32,000	
T00024 圧力水位計[下流](西吉野) 撤去工	1.000	台	32,487	32,487	歩A・単A T単 3号
	1.000		32,407	32,401	1年 35
会 計				32,487	
・・・耐雷盤 撤去工		_			1 面当たり
固定器具等含む   T00025 耐雷盤(西吉野) 撤去工	1.000	面	17,000	17,000	歩A・単A
100020 阿祖岳(白白野) 那么工	1.000	面	17,371	17,371	
<b>△</b> ±⊥				17 271	
合計				17,371	
・・藤崎頭首工(右岸) 撤去工	1.000	式		201,000	
・・・ TM子局装置 撤去工					1 架当たり
アንカ・ボルト、固定器具等含む T00026 TM子局装置(藤崎右岸) 撤去工	1.000	架	46,000	46,000	歩A・単A
100020 1 W.J.内农量(欧崎,口上) IBV又工	1.000	架	46,410	46,410	T単 5号
合 計				46,410	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				40,410	
)					4 773/4 40
・・・ 入出力中継装置 撤去工アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	1 架当たり
T00027 入出力中継装置(藤崎右岸) 撤去工					歩A・単A
	1.000	架	46,410	46,410	T単 6号
合 計				46,410	
・・・ 小電力無線装置 撤去工					1 台当たり
T00020 小零力無値芒栗/藤峽ナ岩》 協士工	1.000	台	46,000	46,000	<b>卡 / · · · · ·</b> /
T00028 小電力無線装置(藤崎右岸) 撤去工	1.000	台	46,410	46,410	歩A・単A T単 7号
A 41				40.445	
合 計				46,410	
<b>= 4-2  .4-4  .4-4  .4-4  .4-4</b>					4 (1)(4)
· · · 電波式水位計[右岸本流 2 ] 撤去工	1.000	台	46,000	46,000	1 台当たり
T00029 電波式水位計[右岸本流 2](藤崎右岸) 撤去工					歩A・単A
	1.000	台	46,410	46,410	T単 8号
<b>合</b> 計				46,410	
・・・ 耐雷盤 撤去工					1 面当たり
固定器具等含む	1.000	面	17,000	17,000	
T00030   耐雷盤(藤崎右岸)   撤去工	1.000	面	17,371	17,371	歩A・単A T単 9号
	1.000	Щ	17,571		· + v > 7 7
合 計				17,371	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・藤崎頭首工(左岸) 撤去工					
  ・・・ TM子局装置 撤去工	1.000	式		233,000	1 架当たり
アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	
T00031 TM子局装置(藤崎左岸) 撤去工	1.000	架	46,410	46.410	歩A・単A T単 10号
				,	
<u>合</u> 計				46,410	
V 11 t / Add/N= 000					
・・・ 入出力中継装置 撤去工 アンカーボール、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	1 架当たり
T00032 入出力中継装置(藤崎左岸) 撤去工	1 000	†n	46, 440	46, 440	歩A・単A
	1.000	架	46,410	40,410	T単 11号
合 計				46,410	
・・・ 小電力無線装置 撤去工 屋外用アンテナ含む	1.000	台	46,000	46,000	1 台当たり
T00033 小電力無線装置(藤崎左岸) 撤去工					歩A・単A
	1.000	台	46,410	46,410	T単 12号
合 計				46,410	
・・・ 太陽光パネル及び蓄電池 撤去工		_		.=	1 面当たり
   T00034 太陽光パネル、蓄電池(藤崎左岸) 撤去工	1.000	面	15,000	15,000	歩A・単A
	1.000	面	15,290	15,290	T単 13号
合 計				15,290	
・・・ 送信機収容箱 撤去工					1 面当たり
固定器具等含む	1.000	面	17,000	17,000	歩A・単A
T00035 送信機収容箱(藤崎左岸) 撤去工	1.000	面	17,371	17,371	ガス・単 A T単 14号
合 計				17,371	
□ ĀI				17,371	
・・・電波式水位計[下流] 撤去工					1 台当たり
	1.000	台	46,000	46,000	
T00036 電波式水位計[下流](藤崎左岸) 撤去工	1.000	台	46,410	46,410	歩A・単A T単 15号
			,		
合 計				46,410	
TITES WAY					
・・・ 耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	1.000	面	17,000	17,000	1 面当たり
700037 耐雷盤(藤崎左岸) 撤去工	1.000	<u> </u>	17,371	17,371	歩A・単A T単 16号
	1.000	面	17,371	17,371	1 単 16号
合 計				17,371	
・・隅田水位局 撤去工	1.000	式		63,000	
・・・TM子局装置 撤去工					1 架当たり
アንカ・ボルト、固定器具等含む T00038 T M子局装置(隅田) 撤去工	1.000	架	46,000	46,000	歩A・単A
	1.000	架	46,410	46,410	
合 計				46,410	
				-,	
・・・耐雷盤 撤去工					1 面当たり
固定器具等含む	1.000	面	17,000	17,000	歩A・単A
T00039 耐雷盤(隅田) 撤去工	1.000	面	17,371	17,371	歩A・単A T単 18号
合 計				17,371	
П П				11,011	
・・黒渕ダム 撤去工					
	1.000	式		46,000	
・・・ T M子局装置 撤去工アンカーボルト、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	1 架当たり
T00040 T M 子局装置(黒渕) 撤去工					歩A・単A
	1.000	架	46,410	46,410	T単 19号
合 計				46,410	
					に終曲なり

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・撤去工(配線)					
  ・・統合管理所 CCTV設備 配線撤去工	1.000	式		313,000	
	1.000	式		172,000	
・・・ 統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線撤去工	1.000	式	6,000	6,000	1 式当たり
T00044 配線撤去工				,	歩A・単A
屋内露出-CVケ-ブル-CV3.5sq-2C	3.000	m	1,176	3,528	T単 23号 歩A・単A
屋内ころがし-CVケ-プル-CV3.5sq-2C	4.500	m	441	1,985	T単 24号
合 計				5,513	
・・・ 統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線撤去工	1.000	-	68,000	68,000	1 式当たり
T00046 配線撤去工		式			歩A・単A
屋内露出 - 高周波同軸ケ-ブル-7C-2W   T00047   配線撤去工	4.000	m	1,176	4,704	T単 25号 歩A・単A
屋内ころがし-高周波同軸ケ-プル-7C-2W T00048 配線撤去工	5.000	m	441	2,205	T単 26号 歩A・単A
100046   前級  放送工   屋内ケープ・ルラック - 高周波同軸ケープ・ル- 7C - 2W	3.000	m	949	2,847	びA・単A T単 27号
T00049 配線撤去工	60,000		705	E0 74E	歩A・単A
<u>埋設配管-高周波同軸ケープル-7C-2W</u> T00050 配線撤去工	69.000	m	735	50,715	T単 28号 歩A・単A
屋外配管-高周波同軸ケ-プル-7C-2W	8.000	m	735	5,880	T単 29号
T00051 配線撤去工   屋外露出-高周波同軸ケーブ・ル-7C-2W	1.000	m	1,176	1,176	歩A・単A T単 30号
	1.000		1,170	,	17 003
合計				67,527	
・・・ 統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線撤去工					1 式当たり
	1.000	式	98,000	98,000	
T00052 配線撤去工   屋内露出-同軸ケ-プル-7C-2W	5.000	m	1,176	5,880	歩A・単A T単 31号
T00053 配線撤去工	40.000	/= DD		==	歩A・単A
屋内露出-同軸ケ-プル-7C-2W T00054 配線撤去工	10.000	径間	7,616	76,160	T単 32号 歩A・単A
屋内ケ-ブ・ルラック- 同軸ケーブ・ル-7C-2W	5.000	m	949	4,745	T単 33号
T00055   配線撤去工   日	12,000		444	F 202	歩A・単A
屋内ころがし-同軸ケーブ ル-7C-2W           T00056 配線撤去工	12.000	m	441	5,292	T単 34号 歩A・単A
屋内露出-CVケ-ブル-CV2sq-2C	1.000	m	1,176	1,176	
T00057 配線撤去工   屋内管路-CVケ-ブル-CV2sq-2C	1.500	m	735	1,103	歩A・単A T単 36号
T00058 配線撤去工 屋外露出-CVケ-ブル-CV2sq-2C	3.000	m	1,176	3,528	歩A・単A T単 37号
	0.000		1,170	,	17 0.3
合計				97,884	
・・各頭首工等 配線撤去工					
	1.000	式		141,000	10
・・・ 西吉野頭首工 配線撤去工	1.000	式	93,000	93,000	1 式当たり
T00059 配線撤去工   屋内露出-CPEVケ−プル-CPEV-S 0.9-15P	4.000	m	1,176	4,704	歩A・単A T単 38号
T00060 配線撤去工				,	歩A・単A
屋内ダクト-CPEVケ-ブル-CPEV-S 0.9-15P T00061 配線撤去工	5.500	m	949	5,220	T単 39号 歩A・単A
屋内露出-CVVケープル-CVV-S 2sq-6C×2	0.600	m	1,176	706	T単 40号
T00062 配線撤去工   屋内ダクト-CWケ-プル-CWV-S 2sq-6C×2	3.500	m	949	3,322	歩A・単A T単 41号
T00063 配線撤去工				,	歩A・単A
屋外管路-CVVゲ-ブル-CVV-S 2sq-6C×2   T00064 配線撤去工	34.700	m	735	25,505	T単 42号 歩A・単A
屋外管路-専用ケ-ブル-圧力式水位計専用ケ-ブル T00065 配線撤去工	168.800	m	307	51,822	T単 43号 歩A・単A
屋内露出-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル	1.000	m	481	481	T単 44号
T00066 配線撤去工   屋内ダクト-専用ケ-ブル-圧力式水位計専用ケ-ブル	4.000	m	388	1,552	歩A・単A T単 45号
合 計				93,312	
				33,312	
・・・ 隅田水位局 配線撤去工					1 式当たり
	1.000	式	4,000	4,000	
T00067 配線撤去工   屋内露出-CPEVケ-プル-CPEV-S 0.9-3P	2.000	m	481	962	歩A・単A T単 46号
T00068 配線撤去工	6 000		388	0.000	歩A・単A
屋内ダクト-CPEVケ-ブル-CPEV-S 0.9-3P	6.000	m		2,328	T単 47号 歩A・単A
屋外露出-CPEVケ-プル-CPEV-S 0.9-3P	2.000	m	481	962	T単 48号
<b>会</b> 計				4,252	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
描述話至于大學 和伯物十丁					4 <b>-</b>
・・・藤崎頭首工右岸 配線撤去工	1.000	式	20,000	20,000	1 式当たり
T00070 配線撤去工   屋内露出-CVVケ-プル-CVV-S 2sq-3C	4.000	m	1,176	4,704	歩A・単A <u>T単 49号</u>
T00071 配線撤去工 屋内ダクト-CVVケブル-CVV-S 2sq-3C	9.000	m	949	8,541	歩A・単A T単 50号
T00072 配線撤去工				•	歩A・単A
屋内管路-CVVゲ-ブル-CVV-S 2sq-3C	1.000	m	735	735	歩A・単A
屋外露出-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C	5.000	m	1,176	5,880	T単 52号
合 計				19,860	
					1 式当たり
	1.000	式	24,000	24,000	
T00074 配線撤去工   屋内露出-CVVケ-プル-CVV-S 2sq-3C	4.000	m	1,176	4,704	歩A・単A T単 53号
T00075 配線撤去工   屋内ダクト-CWケ-プル-CWV-S 2sq-3C	9.000	m	949	8,541	歩A・単A T単 54号
T00076 配線撤去工   屋内管路-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C	1.000		735	735	歩A・単A
T00077 配線撤去工		m			歩A・単A
<u>屋外露出-CVVゲ-ブル-CVV-S 2sq-3C</u>   T00078   配線撤去工	5.000	m	1,176	5,880	T単 56号 歩A・単A
屋内露出-CPEVケ-プル-CPEV-S 0.9-3P T00079 配線撤去工	3.000	m	481	1,443	T単 57号 歩A・単A
屋内ダクト-CPEVケ-ブル-CPEV-S 0.9-3P	6.500	m	388	2,522	T単 58号
合 計				23,825	
・据付工(水管理設備)	1.000	式		1,747,000	
··統合管理所(操作室) CCTV設備 据付工	1.000			, ,	
・・・ CCTV制御装置 据付工		式		133,000	1 架当たり
   S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工	1.000	架	93,000	93,000	歩A・単A
CCTV制御装置,監視制御装置,-,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 47号
合 計				92,820	
					4 (1)1/+ 10
・・・ CCTV操作卓 据付工	1.000	台	13,000	13,000	1 台当たり
\$42051 CCTV操作卓 据付工   CCTV制御装置,操作PC,-,無	1.000	台	13,311	13,311	歩A・単A S単 48号
合 計				13,311	
H NI				.0,0	
- ・・ O A デスク 据付工(CCTV操作卓用)					1 台当たり
S42051 CCTV操作卓 据付工	1.000	台	27,000	27,000	歩A・単A
C C T V制御装置,操作卓, - ,無	1.000	台	26,622	26,622	S単 49号
合 計				26,622	
・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 据付工	1.000	式		67,000	
・・・ 監視カメラ 据付工	1.000	台	40,000	40,000	1 台当たり
\$42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV共業 カメラ共業 佐向されてラ共業 毎	1.000		,	,	歩A・単A
CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無	1.000	台	39,933	39,933	S単 50号
合 計				39,933	
・・・屋外機側箱(光成端部含む) 据付工					1 面当たり
S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工	1.000	面	27,000	27,000	歩A・単A
842051 CCTV表直(IP) (IP) (IP) (IP) (IP) (IP) (IP) (IP)	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A   S単 51号
合 計				26,622	
・・統合管理所(下流水位局) CCTV設備 据付工	4 000	+		67 000	
・・・ 監視カメラ 据付工	1.000	式		67,000	1 台当たり
S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工	1.000	台	40,000	40,000	歩A・単A
C C T V 装置, カメラ装置, 旋回式カメラ装置, 無	1.000	台	39,933	39,933	S単 50号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
<b>合</b> 計				39,933	
・・・ 屋外機側箱(光成端部含む) 据付工	1.000	面	27,000	27,000	1 面当たり
S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置、カメラ装置用機側装置、ポール取付型、無	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A S単 51号
合 計				26,622	
				·	
・・西吉野頭首工 据付工	1.000	式		286,000	
・・・TM子局装置 据付工	1.000	架	03 000	93,000	1 架当たり
アンカ・ボル、固定器具等含む S42045 TM/TC・放流警報装置振付工		-,,	93,000	•	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 38号
<u></u>				92,820	
・・・ 圧力式水位計[本流 2 ] 据付工					1 台当たり
S42053 計装設備据付工	1.000	台	93,000	93,000	歩A・単A
圧力式水位計,無	1.000	台	92,820	92,820	S単 56号
合 計				92,820	
・・・ 圧力式水位計[下流] 据付工					1 台当たり
	1.000	台	65,000	65,000	
S42053     計装設備据付工       压力式水位計,有	1.000	台	64,974	64,974	歩A・単A S単 57号
合 計				64,974	
・・・ 耐雷盤 据付工 固定器具等含む	1.000	面	35,000	35,000	1 面当たり
S42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む) 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	34,741	34,741	歩A・単A S単 36号
	1.000	Щ	34,741	,	3年 305
<u></u> 合 計				34,741	
・・藤崎頭首工(右岸) 据付工				407.000	
・・・TM子局装置 据付工	1.000	式		407,000	1 架当たり
アンカーボルト、固定器具等含む       S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	1.000	架	93,000	93,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 38号
合 計				92,820	
・・・ 入出力中継装置 据付工					1 架当たり
アンカ・ボル、固定器具等含む S42045 入出力中継装置据付工(アンカ・ボル、固定器具等含む)	1.000	架	93,000	93,000	- 未当たり 
542045 人工リー継続直摘り上(アパーか)ト、固定路具寺含む) TM/TC設備,入出力中継装置,,無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 39号
合 計				92,820	
・・・ 特定小電力無線装置 据付工	1.000	台	93,000	93,000	1 台当たり
S42045 無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む) TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 40号
合 計		·	,	92,820	-
3+4 M.T.				32,020	
・・・ 電波式水位計[右岸本流 2] 据付工	1 000		93,000	02 000	1 台当たり
S42053 電波式水位計据付工(調整含む)	1.000	台		93,000	歩A・単A
超音波式水位計,無	1.000	台	92,820	92,820	S単 58号
合 計				92,820	
・・・耐雷盤 据付工					1 面当たり
固定器具等含む S42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む)	1.000	面	35,000	35,000	歩A・単A
342020	1.000	面	34,741	34,741	S単 36号
会 計				34,741	近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			T		
  ・・藤崎頭首工(左岸) 据付工					
T. 1.7 C. 18 P. 404 T.	1.000	式		566,000	. 103/4-10
・・・ TM子局装置 据付工 アンカーボールト、固定器具等含む	1.000	架	93,000	93,000	1 架当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	4 000		00,000	00.000	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	92,820	92,820	S単 38号
合 計				92,820	
・・・ 入出力中継装置 据付工					1 架当たり
アンカ・ボール、固定器具等含む S42045 入出力中継装置据付工(アンカ・ボール、固定器具等含む)	1.000	架	93,000	93,000	歩A・単A
TM/TC設備,入出力中継装置,,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 39号
A ±1				02.020	
合 計				92,820	
・・・ 特定小電力無線装置 据付工 屋外用アンテナ含む	2.000	台	93,000	186,000	1 台当たり
S42045 無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)	2.000	Н	30,000	100,000	歩A・単A
TM/TC設備,無線中継装置,,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 41号
合 計				92,820	
					1 面当たり
	1.000	面	31,000	31,000	
S42045 太陽光パネル及び蓄電池据付工(調整含む) TM/TC設備、太陽電池、無	1.000	面	30,580	30 590	歩A・単A S単 42号
111/   10以間, 八/物 电/じ, , 代	1.000	Щ	30,300	30,380	<u> </u>
<b>合</b> 計				30,580	
・・・ 送信機収容箱 据付工					1 面当たり
固定器具等含む S42020 送信機収容箱据付工(固定器具等含む)	1.000	面	35,000	35,000	歩A・単A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	34,741	34,741	
				34,741	
合 計				34,741	
・・・ 電波式水位計[下流] 据付工	1.000	台	93,000	93,000	1 台当たり
S42053 電波式水位計据付工(調整含む)					歩A・単A
超音波式水位計,無	1.000	台	92,820	92,820	S 単 58号
<b>合</b> 計				92,820	
・・・耐雷盤 据付工					1 面当たり
固定器具等含む	1.000	面	35,000	35,000	TE V 554 V
\$42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む)   分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	34,741	34,741	歩A・単A S単 36号
A 41					
合 計				34,741	
・・隅田水位局 据付工	1.000	式		128,000	
・・・ TM子局装置 据付工					1 架当たり
アンカーボールト、固定器具等含む S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	1.000	架	93,000	93,000	歩A・単A
S42045   IM/IC・放流警報装置据刊工   TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 38号
合 計				92,820	
・・・ 耐雷盤 据付工   固定器具等含む	1.000	面	35,000	35,000	1 面当たり
S42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む)				,	歩A・単A
分電盤,前面 0.4m <sup>2</sup> 以下,露出	1.000	面	34,741	34,741	S単 36号
合 計				34,741	
				•	
   ・・黒渕ダム 据付工					
	1.000	式		93,000	
・・・TM子局装置 据付工	1.000	カロ	03 000	93,000	1 架当たり
アンカ- * * I I ト、固定器具等含む S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	1.000	架	93,000	93,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 38号
合計				92,820	
	I.			32,020	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・配線工	1.000	式		759.000	
··統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線工					
・・・ 統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線工	1.000			107,000	1 式当たり
S42121 光コード配線工(屋内露出・ころがし・ダクト、天井コロガシ)	1.000	式	107,000	107,000	歩A・単A
<u>ころがし、11mm以下、屋内、SM-4C</u> S42102 低圧電力ケフル・電線配線工(標準) 屋内露出	113.000	m	294	33,222	S単 90号 歩A・単A
露出(コンクリート壁),CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 842102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし	10.000	m	2,544	25,440	
ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋 内	16.500	m	1,074	17,721	S単 60号
S42102 低圧電力ケープル・電線配線工(標準) 屋内ダクト   ラック・ダクト内、CVケープル、600V、2心、3.5mm2,屋外・屋内	6.000	m	2,089	12,534	歩A・単A S単 61号
\$42102 低圧電力ケープル・電線配線工(標準) 天井ころがし ころがし(天井・床下),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋 内	7.000	m	1,074	7,518	歩A・単A S単 62号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ケーブルラック ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、屋外・屋内	3.500	m	2,089	7,312	歩A・単A S単 63号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出			·		歩A・単A
露出(コンクリート壁), IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内 S42102 低圧電力ケープル・電線配線工(標準) 屋内ころがし	4.000	m	620	2,480	歩A・単A
<u>ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋</u> 内	1.000	m	304	304	S 単 65号
<u> </u>				106,531	
- · 統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工	1.000	式		69,000	
・・・ 統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工	1.000	式	69,000	69,000	1 式当たり
842121 光ケーブル配線工(屋内露出・ころがし・ダクト) ころがし、11mm以下、屋 内、SM-4C	20.000	m	294	5,880	歩A・単A S単 91号
S42121 光ケーブル配線工(ケープルラック)	3.000		615	1,845	歩A・単A
ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C         S42121 光ケーブル配線工(埋設配管、屋外配管)		m		,	歩A・単A
管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋外配管	74.000	m	481	35,594	S単 93号 歩A・単A
高周波同軸ケーブル 5C-FB,管内配線,10mm以下 S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋外露出	1.000	m	678	678	S単 82号 歩A・単A
高周波同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下	1.000	m	1,025	1,025	
\$42104       通信ケーブル配線工(標準)       屋外配管 0.5mm×5P         管 内,FCPEV-Sケ-ブル,0.65mm,5P,地中・屋外・屋内	1.000	m	809	809	S単 77号
\$42104       通信ケーブル配線工(標準)       屋外露出 0.5mm×5P         露出 (コンウリート壁),FCPEV-Sケ-ブル,0.65mm,5P,屋外・屋内	1.000	m	1,156	1,156	歩A・単A S単 78号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 露出 (コンケリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内	2.000	m	2,544	5,088	歩A・単A S単 59号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ダクト ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、屋外・屋内	3.000	m	2,089	6,267	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管				,	歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工(標準) 屋外配管	4.000	m	1,662	,	S単 66号 歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 842102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工(標準) 屋外露出	1.000	m	1,599	1,599	S単 67号 歩A・単A
露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,2㎜2,屋外・屋内	1.000	m	2,481	2,481	S単 68号
合 計				69,070	
・・統合管理所【下流水位局】 CCTV設備 配線工	1.000	式		182,000	
・・・ 統合管理所【下流水位局】 CCTV設備 配線工	1.000	式	182,000	182,000	1 式当たり
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋内露出 同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下	2.000	-	1,025	2,050	歩A・単A S単 84号
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.65mm×5P		m		,	歩A・単A
露出 (コンクリート壁) ,FCPEV-Sケ-ブル,0.65mm,5P,屋外・屋内         S42121 光ケーブル配線工 屋内露出	2.000	m	1,156	2,312	S単 79号 歩A・単A
ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C S42121 光ケーブル配線工 屋内管内	16.000	m	294	4,704	S単 94号 歩A・単A
管 内、11mm以下、屋外・屋内、SM-4C S42121 光ケーブル配線工 屋外露出	4.000	m	481	1,924	S単 95号 歩A・単A
ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C	5.000	m	294	1,470	S単 96号
S42122       光ケーブル架空配線工         既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C	10.000	径間	15,233	152,330	歩A・単A S単 98号
S42121       光ケーブル配線工       屋外ダクト         ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C	5.000	m	615	3,075	歩A・単A S単 97号
842102 低圧電力ケブル・電線配線工(標準) 屋内露出 露出 (コンケリート壁), CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内	2.000	m	2,544	5,088	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内管路				,	歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工(標準) 屋外露出	1.000	m	1,662	1,662	歩A・単A
露出 (ユンクリート壁), CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 842102 低圧電力ケ-プル・電線配線工(標準) 屋外露出	1.000	m	2,544	2,544	S単 70号 歩A・単A
露出(コンケリート壁), CVケープル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	2.000	m	2,481	4,962	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<b>合</b> 計				182,121	
・・西吉野頭首工 配線工	1.000	式		341,000	
・・・ 西吉野頭首工 配線工	1.000	式	341,000	341,000	1 式当たり
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P					歩A・単A
露出 ( コンクリート壁 ) ,FCPEV-Sケ-ブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 842104 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P	4.000	m	2,876		S単 80号 歩A・単A
ラック・ダクト内,FCPEV-Sケ-ブル,0.9mm,20P,屋外・屋内         \$42103       制御ケーブル配線工(標準)       屋内露出	5.500	m	2,421	13,316	S単 81号 歩A・単A
露出(コンウリート壁),CWV-Sケ-ブル,6心,2mm2,屋外・屋内 842103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト	0.600	m	2,769	1,661	S単 71号 歩A・単A
ラック・ダクト内、CVV・Sケ・ブル,6心、2mm2、屋外・屋内 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋外管路	3.500	m	2,314	8,099	S単 72号 歩A・単A
管 内,CVV-Sケ-ブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内	34.700	m	1,887	65,479	S単 73号
\$42113       ケーブル配線工(標準外)       屋外管路         圧力式水位計専用ケーブル,管内配線,10mm以下	168.800	m	1,380	232,944	歩A・単A S単 85号
\$42113 ケーブル配線工(標準外) 屋内露出   圧力式水位計専用ケーブル,露出配線,10mm以下	1.000	m	1,727	1.727	歩A・単A S単 86号
842113 ケーブル配線工(標準外) 屋内ダクト 圧力式水位計専用ケーブル,ラック配線,10mm以下	4.000	m	1,540	6,160	歩A・単A
	4.000	- 111	1,540	·	3年 6/号
合 計				340,890	
・・藤崎頭首工右岸 配線工					
・・・ 藤崎頭首工右岸 配線工	1.000	式		31,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出	1.000	式	31,000	31,000	歩A・単A
露出(コンウリート壁),CVV-Sケ-ブル,3心,2mm2,屋外・屋内 842103 制御ケーブル配線工(標準)屋内ダクト	4.000	m	2,605	10,420	
ラック・ダクト内, CVV-Sケ-プル,3心,2mm2,屋外・屋内	9.000	m	2,150	19,350	S単 75号
\$42103       制御ケーブル配線工(標準)       屋内管路         管内,CVV-Sケブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	1,723	1,723	歩A・単A S単 76号
合 計				31,493	
				,	
・・藤崎頭首工左岸 配線工	4 000			20, 202	
・・・藤崎頭首工左岸 配線工	1.000	式		29,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出	1.000	式	29,000	29,000	歩A・単A
露出(コンウリート壁),CWV-Sケ-ブル,3心,2mm2,屋外・屋内 842103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト	4.000	m	2,605	10,420	S単 74号 歩A・単A
ラック・ダクト内、CVV・Sケ-ブル、3心、2mm2、屋外・屋内 842103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内管路	8.000	m	2,150		S単 75号 歩A・単A
等 内, CVV-Sケ-ブ・ル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	1,723		S単 76号
合 計				29,343	
・単体調整工	1.000	式		648,000	
・・統合管理所(操作室) CCTV設備 単体調整工					
・・・ CCTV制御装置 単体調整工	1.000	式		107,000	1 架当たり
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工	1.000	架	79,000	79,000	歩A・単A
CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	79,152	79,152	S単 52号 歩A・単A
CCTV設備,移動通信・CCTV設備	1.000	式	63,322	63,322	X単 1号
合 計				142,474	
計(1)(直接費対象分)				79,152	
計(2)(間接費対象分)			_	63,322	
・・・ CCTV操作卓 単体調整工	1.000	架	28,000	28,000	1 架当たり
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置,操作PC,-,無	1.000	台	27,703	27,703	歩A・単A S単 53号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
CCTV設備,移動通信・CCTV設備	1.000	式	22,163	22,163	X単 2号
合 計				49,866	
計(1)(直接費対象分)				27,703	
計(2)(間接費対象分)				22,163	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
··統合管理所(機側操作室) CCTV設備 単体調整工	1.000	式		40,000	
・・・ 監視カメラ 単体調整工	1.000	台	20,000	20,000	1 台当たり
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工			,	,	歩A・単A
CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無           X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	台	19,788	19,788	S単 54号 歩A・単A
CCTV設備,移動通信・CCTV設備	1.000	式	15,830	15,830	X単 3号
<u> </u>				35,618	
計(1)(直接費対象分)				19,788	
計(2)(間接費対象分)				15,830	
・・・屋外機側箱 単体調整工	1.000	面	20,000	20,000	1 面当たり
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置用機側装置,-,無	1.000	台	19,788	19,788	歩A・単A S単 55号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000		15,830	15.830	歩A・単A
C C T V 設備,移動通信・CCTV設備	1.000		15,630	-,	X単 4号
合計				35,618	
計(1)(直接費対象分)				19,788	
計(2)(間接費対象分)				15,830	
・・統合管理所(下流水位局) CCTV設備 単体調整工					
, ,	1.000	式		40,000	
・・・ 監視カメラ 単体調整工	1.000	台	20,000	20,000	1 台当たり
\$42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工   CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無	1.000	台	19,788	19,788	歩A・単A S単 54号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信·CCTV設備	1.000	式	15,830	15,830	歩A・単A X単 5号
	1.000	10	13,030	,	A 35
合計				35,618	
計(1)(直接費対象分)				19,788	
計(2)(間接費対象分)				15,830	
・・・屋外機側箱 単体調整工					1 面当たり
	1.000	面	20,000	20,000	
\$42052       CCTV装置(IPカメラ)調整工         CCTV装置,カメラ装置用機側装置,-,無	1.000	台	19,788	19,788	
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備	1.000	式	15,830	15,830	歩A・単A X単 6号
				35,618	
計(1)(直接費対象分)				19,788	
計(2)(間接費対象分)				15,830	
・・西吉野頭首工 単体調整工					
・・・ TM子局装置 単体調整工	1.000	式		51,000	1 架当たり
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工	1.000	架	51,000	51,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	51,449	51,449	S単 43号 歩A・単A
TM子局装置,	1.000	式	46,304	46,304	X単 7号
숨 計				97,753	
計(1)(直接費対象分)				51,449	
計(2)(間接費対象分)				46,304	
				•	
・・藤崎頭首工(右岸) 単体調整工	4 000	+		154 000	
・・・TM孫局装置 単体調整工	1.000	式		154,000	1 架当たり
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工	1.000	架	51,000	51,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	51,449	51,449	S単 43号 歩A・単A
T M子局装置、テレメータ・放流警報設備	1.000	式	46,304	46,304	X単 8号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				97,753	
計(1)(直接費対象分)				51,449	
計(2)(間接費対象分)				46,304	
g」( く 丿 ( 同)按長バ※バ 丿				40,304	
・・・特定小電力無線装置 単体調整工					1 架当たり
S42046 TM/TC·放流警報装置調整工	1.000	架	103,000	103,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	102,898	102,898	S単 44号 歩A・単A
特定小電力無線装置、テレメータ・放流警報設備	1.000	式	92,608	92,608	
습 計				195,506	
計(1)(直接費対象分)				102,898	
計(2)(間接費対象分)				92,608	
・・藤崎頭首工(左岸) 単体調整工	1.000	式		154,000	
・・・TM子局装置 単体調整工					1 架当たり
S42046 TM/TC·放流警報装置調整工	1.000	架	51,000	51,000	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	51,449	51,449	S単 43号 歩A・単A
TM子局装置、	1.000	式	46,304	46,304	
合 計				97,753	
計(1)(直接費対象分)				51,449	
計(2)(間接費対象分)				46,304	
・・・特定小電力無線装置 単体調整工	1.000	架	103,000	103,000	1 架当たり
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・A/# TM/T/CA/# TM					歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	102,898	102,898	S単 44号 歩A・単A
特定小電力無線装置、テレメータ・放流警報設備	1.000	式	92,608	92,608	X単 11号
合 計				195,506	
計(1)(直接費対象分)				102,898	
計(2)(間接費対象分)				92,608	
・・隅田水位局 単体調整工	1.000	式		51,000	
・・・ TM子局装置 単体調整工	1.000	架	51,000	51,000	1 架当たり
\$42046 TM/TC·放流警報裝置調整工 TM/TC設備、TM子(孫)局装置、標準形、1架、有線	1.000	架	51,449	51,449	歩A・単A S単 43号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置, テレメート・ 放流警報設備	1.000	式	46,304	46,304	歩A・単A X単 12号
	1.000	ΣV	40,304	,	ハチ 125
合 計				97,753	
計(1)(直接費対象分)				51,449	
計(2)(間接費対象分)				46,304	
・・黒渕ダム 単体調整工					
	1.000	式		51,000	A trollet in
・・・ T M 子局装置 単体調整工	1.000	架	51,000	51,000	1 架当たり
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線	1.000	架	51,449	51,449	歩A・単A S単 43号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置, テルメータ・放流警報設備	1.000	式	46,304	46,304	歩A・単A X単 13号
合 計			,	97,753	
計(1)(直接費対象分)				51,449	
計(2)(間接費対象分)				46,304	
・総合試運転調整工					
mo i ii	1.000	式		160,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・西吉野頭首工 総合試運転調整工	1.000	式		40.000	
・・・ TM子局~TM親局対向			40,000	-,	1 対向当たり
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工	1.000		40,000	40,000	歩A・単A
TM/TC設備,雨水TM監視装置,,-,1対向,有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	39,576	39,576	<u>S単 45号</u> 歩A・単A
TM子局装置~TM親局装置、JVメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	
숨 計				75,194	
計(1)(直接費対象分)				39,576	
計(2)(間接費対象分)				35,618	
HI ( E ) ( INJERAJSKI) )				00,010	
・・藤崎頭首工(左岸) 総合試運転調整工					
	1.000	式		40,000	1 対向当たり
S42046 TM/TC·放流警報装置調整工	1.000	対向	40,000	40,000	歩A・単A
TM/TC設備,雨水TM監視装置,,-,1対向,有線	1.000	架	39,576	39,576	S単 45号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置~TM親局装置, テレメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	歩A・単A X単 15号
合 計				75,194	
				,	
計(1)(直接費対象分)				39,576	
計(2)(間接費対象分)				35,618	
・・隅田水位局 総合試運転調整工					
	1.000	式		40,000	
・・・ T M 子局 ~ T M 親局対向	1.000	対向	40,000	40,000	1 対向当たり
\$42046 TM/TC·放流警報装置調整工   TM/TC設備,雨水TM観測装置,,-,1架,有線	1.000	架	39,576	39,576	歩A・単A S単 46号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)					歩A・単A
T M子局装置~ T M親局装置 , テレメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	X単 16号
合 計				75,194	
計(1)(直接費対象分)				39,576	
計(2)(間接費対象分)				35,618	
・・黒渕ダム 総合試運転調整工	1.000	式		40,000	
・・・ T M 子局 ~ T M 親局対向	1.000	対向	40,000	40,000	1 対向当たり
S42046 TM/TC·放流警報装置調整工					歩A・単A
TM/TC設備,雨水TM監視装置,,-,1対向,有線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	39,576	39,576	S単 45号 歩A・単A
TM子局装置~TM親局装置,テレメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	X単 17号
合 計				75,194	
計(1)(直接費対象分)				39,576	
計(2)(間接費対象分)				35,618	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象外)				164,000	
・据付工	1.000	式		164,000	
・・光ケーブル工(材料費)					
・・・光ケーブルエ(材料費)	1.000	式	404.000	164,000	1 式当たり
\$42120 光コード	1.000	式	164,000	164,000	歩A・単A
SM-4C S42120 光ケーブル	113.000	m	92		S単 88号 歩A・単A
SM-4C	427.000	m	360	153,720	S単 89号
合 計				164,116	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		- X 里	- 単位	平 1四	立 胡	1/18 1/5
902115	・・・・・ 5年 - 1号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	文題訪等書 補見 B 交通誘導警備員 B					
	义地的特言 椭貝 D			15,198		歩A・単A
	*** 5単- 2号 ***			10,100		<i>≫</i>
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員					
	- CAME IN THE STATE OF THE STAT			26,622		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者					
			人	39,576		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S02115						
	電工					l
				26,724		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 5号 * * *					
	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ,ベーストラック2t積 2.0t吊.運転1日当たり算出			38,848		歩A・単A
	*** 5単- 6号 ***			30,040		少れ・半れ
\$16001	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]					
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]					
	- (ロバイ・スター・アルイ) は イン・スクリュー - ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出			43,918		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***			10,010		
\$40012	CCTV制御装置(統管_操作室)					
	CCTV制御装置(統管_操作室)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	8,500,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			, ,,,,,,,,		
S40012	CCTV操作卓(統管_操作室)					
	CCTV操作卓(統管_操作室)					
	FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む		台	3,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	O A デスク( C C T V操作卓用) (統管_操作室)					
	O A デスク( C C T V 操作卓用) (統管_操作室)					
	W1,200×D800×H700、固定器具等含む		台	350,000		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *					
	監視カメラ(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)					
	監視カメラ(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)			0 000 000		1F a 224 a
	3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む		台	6,000,000		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 11号 * * * * <b>B.M.M.M.G.Y.T.M.M.S.X.T.M.M.M.S.X.T.X.X.A.</b>					
	屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局) 屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)					
	産外機関相(下渕頭目工_機関採1F至及び下流が1位向) 装柱型、エンコーダ及びメディアコンパータ実装、光成端部含む		面	2,500,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 12号 * * *		Щ	2,300,000		少れ・年れ
\$40012	T M 子局装置(西吉野)					
	T M子局装置(西吉野)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	10,600,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			.0,000,000		77. 47.
S40012	圧力式水位計(水晶式) 検出器					
	圧力式水位計(水晶式) 検出器					
	0 ~ 10m		個	569,000		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 中継箱					
	圧力式水位計(水晶式) 中継箱					
			個	127,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	圧力式水位計 (水晶式) 復調器変換器					
	圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器					
	ラックマウント形(出力信号回路無)		台	1,080,000		歩A・単A
0.45	* * * S单 - 16号 * * *					
	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路					+
	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路		, An	470 000		1F v 24 v
	アナログ出力 ( DC4 ~ 20mA )		組	178,000		歩A・単A
\$40040	* * * S 単 - 17号 * * * 耐電般/西主駅/					
	耐雷盤(西吉野) 耐電般(西主駅)		+ +			+
	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		歩A・単A
	座内輌板製型卸り形、2KVA用、固定器具等さむ *** S単 - 18号 ***		Щ	050,000		ツハ * ギハ
S40012	T M 孫局装置(藤崎頭首工右岸)					
	T M 孫局装置(藤崎頭首工右岸)		+ +			1
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	9,800,000		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *		-17	.,,		
S40012	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸)					
	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	6,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
S40012	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸)					
	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸)					
	920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		歩A・単A
	* * * S単 - 21号 * * *					
	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m		台	656,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
040040	耐雷盤(藤崎頭首工右岸)					1

						,
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸)					
	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***					
S40012	TM子局装置(藤崎頭首工左岸)					
	TM子局装置(藤崎頭首工左岸)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	10,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			, ,		
S40012	入出力中継装置(藤崎頭首工左岸)					
	入出力中継装置(藤崎頭首工左岸)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	6.000.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			.,,		
S40012	特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸)					
	特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸)					
	920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		歩A・単A
	* * * S単 - 26号 * * *					
S40012	特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用)					
	特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用)					
	920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			·		
S40012	太陽光パネル(藤崎頭首工左岸)					
	太陽光パネル(藤崎頭首工左岸)					
	125W、支持材,固定器具等含む		式	500,000		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***			,		
S40012	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)					
	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)					
L	屋外ステンルス鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V		面	1,500,000		歩A・単A
	* * * S単 - 29号 * * *					
S40012	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)					
	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
L	屋外ステンレス鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含		面	4,800,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
\$40012	耐雷盤(藤崎頭首工左岸)					
	耐雷盤(藤崎頭首工左岸)					
	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S40012	TM子局装置(隅田水位局)					
	TM子局装置(隅田水位局)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	9,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S40012	耐雷盤(隅田水位局)					
	耐雷盤(隅田水位局)					
	屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む		面	550,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S40012	TM子局装置(黒渕ダム)					
	TM子局装置(黒渕ダム)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	9,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
S40012	予備品・付属品					
	予備品・付属品					
			式	2,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	1.828ton,484km		式	168,000		歩A・単A
0,000	*** S単- 36号 ***					
S42020	耐雷盤据付工(固定器具等含む)		+ +			
1	分電盤取付工		_	<u>, ,                                  </u>		1F A 334 A
<u> </u>	分電盤,前面 0.4㎡以下,露出		面	34,741		歩A・単A
0,0000	* * * S 単 - 37号 * * *					
542020	送信機収容箱据付工(固定器具等含む)		+			
1	分電盤取付工			04 744		1E A . 24 A
<b>—</b>	分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 *** 5単- 38号 ***		面	34,741		歩A・単A
040045						
342045	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工		+ +			
1	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無		架	92,820		歩A・単A
<u> </u>	M/ IC設備,   M/ IC寸(添) 同表直(標字形), , 無 *** S単- 39号 ***		*	32,020		シハ・ギハ
\$42045	へへへ 5単- 39号 へへへ 入出力中継装置据付工(アンカーボルト、固定器具等含む)					
042045	大田刀甲経表直括17工(アルールド、自足器具等音の) TM/TC・放流警報装置据付工		+ +			
	TM/TC设備,入出力中継装置,,無		架	92,820		歩A・単A
<b> </b>	1W/10設備,八山刀中総衣直,,無 *** S単- 40号 ***		*	32,020		ンハ チハ
\$42045	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)					
072043	無縁表直痛的工(産が用アファ)取り召む) TM/TC・放流警報装置据付工		+ +			
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),無		架	92,820		歩A・単A
	*** 5 単 - 41号 ***		*	32,020		>// +//
S42045	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)					
15 /2545	TM/TC・放流警報装置据付工		1			
1	TM/TC設備,無線中継装置,無		架	92,820		歩A・単A
	*** S = 42= ***		_	32,020		· · · · · ·
\$42045	太陽光パネル及び蓄電池据付工(調整含む)					
15.2545	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC設備,太陽電池,無		面	30,580		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***		щ	30,000		· · · · · ·
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工					
15.2040	TM/TC・放流警報装置調整工					
1	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線		架	51,449		歩A・単A
				,,,		近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備 老 \*\*\* 5単- 44号 S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整T TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線 卆 102,898 歩A・単A \*\*\* S単- 45号 \*\*\* S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 39,576 TM/TC設備,雨水TM監視装置,,-,1 対向,有線 歩A・単A \*\*\* S単- 46号 S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報表車両上上 <u>TM/TC設備,雨水TM観測装置,,-,1</u> こ<sup>22</sup> 47号 \*\* TM/TC·放流警報装置調整工 39,576 . 1 架. 有線 架 <sub>歩</sub>A・単A S42051 C C T V 装置 (I Pカメラ) 据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV制御装置,監視制御装置, - ,無 92.820 迦 **歩Α・単A** \*\*\* S単- 48号 \*\*\* S42051 C C T V 操作卓 据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV制御装置,操作PC, -,無 台 13,311 歩A・単A \*\*\* S単- 49号 S42051 C C T V 操作卓 据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV制御装置,操作卓, -,無 台 26,622 歩A・単A \*\*\* S単- 50号 S42051 C C T V 装置 (I P カメラ) 据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 39,933 歩A・単A 台 S単- 51号 S42051 C C T V 装置 (I P カメラ) 据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置用機側装置,ポール取付型,無 26,622 台 歩A・単A \*\*\* S単- 52号 \*\*\* S42052 C C T V 装置 (I P カメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 架 79,152 歩A・単A \*\*\* S単- 53号 \*\*\* S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置,操作PC,-,無 台 27,703 歩A・単A \* \* \* S 単 - 54号 \* \* \* S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 19,788 歩A・単A 台 S単-55号 \* CCTV装置(IPカメラ)調整工 S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置用機側装置,-,無 19.788 台 歩A・単A \*\*\* S単-56号 \*\*\* S42053 計装設備据付工 計裝設備施12-上 | 上力式水位計,無 \* \* \* S 単 - 57号 \* \* \* \* 計装設備据付工 台 92,820 歩A・単A S42053 計装設備据付工 計装設備据付工 64,974 歩A・単A 圧力式水位計,有 台 \* \* \* S単- 58号 \*\*\* S42053 電波式水位計据付工(調整含む) 計装設備据付工 超音波式水位計,無 92,820 歩A・単A 台 S単- 59号 \*\*\* S42102 低圧電力ケープル・電線配線工(標準) 屋内露出 低圧雷力ケーブル・雷線配線丁 (標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5㎜2,屋外・屋内 2.544 **歩Α・単Α** m \*\*\* 5単-60号 \*\*\* S42102 低圧電力ケープル・電線配線工(標準) 屋内ころがし 低圧雷力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋内 1,074 m **歩Α・単A** \*\*\* S単- 61号 \*\*\* S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ダクト 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 2,089 歩A・単A m \*\*\* S単- 62号 \*\*\* S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 天井ころがし 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋内 1,074 m 歩A・単A \*\*\* S単- 63号 \*\*\* S42102 低圧電力ケープル・電線配線工(標準) ケープ・ルラック 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 2,089 歩A・単A m \*\*\* S単- 64号 \*\* S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コングリート壁), IV,600V, -,5.5mm2,屋外・屋内 \*\*\* S単- 65号 \*\*\* 620 m 歩A・単A S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし

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(標準)		712		AL HA	
	<u>ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内</u> *** S単- 66号 ***		m	304		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1.662		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***			.,002		777.
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,599		歩A・単A
\$42102	* * * S 単 - 68号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出					
012102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	<u>露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,2㎜2,屋外・屋内</u> *** S単- 69号 ***		m	2,481		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内管路					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1.662		歩A・単A
			111	1,002		少从,主从
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンウリート壁),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	2,544		歩A・単A
0.404.00	* * * S 単 - 71号 * * *					
542103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出   制御ケーブル配線工(標準)					
	露出(コンクリート壁),CWV-Sケープル,6心,2mm2,屋外・屋内		m	2,769		歩A・単A
S42103	* * * S 単 - 72号 * * * 制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト					
	制御ケーブル配線工(標準)					
$\vdash$	ラック・ダクト内,CW-Sケ-ブル,6心,2mm2,屋外・屋内 * * * S 単 - 73号 * * *		m	2,314		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋外管路					
	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CW-Sケ-ブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1.887		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *		- 111	1,007		<i>Σ</i> Λ ' ∓Λ
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出 制御ケーブル配線工(標準)					
	露出(コンクリート壁),CVV-Sケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内		m	2,605		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 75号 * * *					
542103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト  制御ケーブル配線工(標準)					
	ラック・ダクト内, CVV - S <b>ケ-ブル</b> , 3心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,150		歩A・単A
S42103	* * * S単 - 76号 * * * 制御ケーブル配線工(標準) 屋内管路					
	制御ケーブル配線工(標準)			. ===		
	管 内,CW-Sケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 77号 ***		m	1,723		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋外配管 0.5mm×5P					
	通信ケーブル配線工(標準)  管 内,FCPEV-Sケブル,0.65mm,5P,地中・屋外・屋内		m	809		歩A・単A
	*** S単- 78号 ***			500		J +
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋外露出 0.5mm×5P 通信ケーブル配線工(標準)					
	露出(コンクリート壁), FCPEV-Sケープル,0.65mm,5P,屋外・屋内		m	1,156		歩A・単A
\$42104	* * * S 単 - 79号 * * * 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.65mm×5P					
0.2.0.	通信ケーブル配線工 (標準)					
	露出(コンクリート壁),FCPEV-Sケーブル,0.65mm,5P,屋外・屋内 *** S単-80号 ***		m	1,156		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P					
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-ブル,0.9mm,20P,屋外・屋内		m	2,876		歩A・単A
	<u>路田(J/クリート壁),トレクヒンーシッーフ ル,</u> ,u.9mm,20P,産クト*屋内 * * * S単 - 81号 * * *		111	2,010		ジハ・ギハ
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工(標準)					
	西信ゲーブル配線工(標準)   ラック・ダクト内,FCPEV-Sケ-ブル,O.9mm,20P,屋外・屋内		m	2,421		歩A・単A
040440	* * * S単 - 82号 * * * ケーブル配線工(煙堆が、屋が配答					
342113	ケーブル配線工(標準外) 屋外配管 ケーブル配線工(標準外)					
<u> </u>	高周波同軸ケーブル 5C-FB,管内配線,10mm以下 *** S単 - 83号 ***		m	678		歩A・単A
S42113	*** 5 早 - 83号 *** ケーブル配線工(標準外) 屋外露出					
	ケーブル配線工 (標準外)			4 00=		11- A 244 -
	高周波同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下 * * * S 単 - 84号 * * *		m	1,025		歩A・単A
\$42113	ケーブル配線工(標準外) 屋内露出					
	ケーブル配線工 ( 標準外 )  同軸ケーブル 5C-FB,露出配線.10mm以下		m	1,025		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***			.,520		
\$42113	ケーブル配線工(標準外) 屋外管路 ケーブル配線工(標準外)					
	圧力式水位計専用ケーブル,管内配線,10mm以下		m	1,380		歩A・単A
\$42112	*** S単- 86号 *** ケーブル配線工(標準外) 屋内露出					
042113	グーブル配線工(標準外) 屋内路面 ケーブル配線工(標準外)					
	圧力式水位計専用ケーブル、露出配線、10mm以下		m	1,727		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
0.404.40	* * * S単 - 87号 * * *					
542113	<u>ケーブル配線工(標準外) 屋内ダクト</u> ケーブル配線工 ( 標準外 )					
	圧力式水位計専用ケーブル,ラック配線,10mm以下 * * * S 単 - 88号 * * *		m	1,540		歩A・単A
S42120						
	光コード SM-4C		m	92		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***			02		20 +0
	<u>光ケーブル</u> 光ケーブル					
	SM-4C		m	360		歩A・単A
S42121	* * * S単 - 90号 * * * 光コード配線工(屋内露出・ころがし・ダクト、天井コロガシ)					
	光ケーブル配線工			204		, L
	<u>ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C</u> *** S単- 91号 ***		m	294		歩A・単A
	光ケーブル配線工(屋内露出・ころがし・ダクト) 光ケーブル配線工					
	ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C		m	294		歩A・単A
\$42121	* * * S単 - 92号 * * * 光ケーブル配線工(ケーブルラック)					
	光ケーブル配線工					
	<u>ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C</u> * * * * S 単 - 93号 * * *		m	615		歩A・単A
	光ケーブル配線工(埋設配管、屋外配管)					
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m	481		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***					
	光ケーブル配線工     屋内露出       光ケーブル配線工     ※ケーブル配線工					
	<u>ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C</u> *** S単- 95号 ***		m	294		歩A・単A
S42121	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m	481		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *		- ""	401		少从,专为
	光ケーブル配線工     屋外露出       光ケーブル配線工					
	ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C		m	294		歩A・単A
S42121	* * * S 単 - 97号 * * * 光ケーブル配線工 屋外ダクト					
	光ケーブル配線工			045		,
	<u>ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C</u> *** S単 - 98号 ***		m	615		歩A・単A
	光ケーブル架空配線工 光ケーブル架空配線工					
	既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C		径間	15,233		歩A・単A
	* * * X単- 1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)					
	CCTV設備,移動通信·CCTV設備 *** X単- 2号 ***		式	63,322		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) CCTV設備,移動通信·CCTV設備		式	22,163		歩A・単A
	*** X単- 3号 ***		10	22,100		27 +7
	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)					
	CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	15,830		歩A・単A
X42001	* * * 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) CCTV設備,移動通信·CCTV設備		式	15,830		歩A・単A
	* * * X単 - 5号 * * *		IV.	13,630		少人,主人
	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)					
	CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	15,830		歩A・単A
X42001	* * * X 単 - 6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)		_ь	45.000		1F a 224 .
	CCTV設備,移動通信·CCTV設備 *** X単- 7号 ***		式	15,830		歩A・単A
	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) TM子局装置,テレメータ・放流警報設備		式	46,304		歩A・単A
Y42004	* * * X 単 - 8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)					
	T M 子局装置, テレメータ・放流警報設備 *** X単- 9号 ***		式	46,304		歩A・単A
	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) 特定小電力無線装置、テレメータ・放流警報設備		式	92,608		歩A・単A
	AND THE PARTY OF T			02,000		近畿農政局

٦ . Ŀ	ク	*4 💂	単位	単価	金額 備考
コード	名 称(規 格)	数量	早1世	平 1四	金額備考
	* * * 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)				
	TM子局装置,テレメータ・放流警報設備		式	46,304	歩A・単A
	* * * X 単 - 11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)				
	特定小電力無線装置、テレメータ・放流警報設備		式	92,608	歩A・単A
	* * * X 単 - 12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)				
	TM子局装置、テレメータ・放流警報設備		式	46,304	歩A・単A
	* * * X 単 - 13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)				
	TM子局装置、元メータ・放流警報設備		式	46,304	歩A・単A
	* * * X単 - 14号 * * *			,	<i>→ → ∧ → ∧</i>
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)				
	TM子局装置~TM親局装置、テレメータ・放流警報設備		式	35,618	歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *		10	33,010	
V40004					
	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)			05 040	1F 2 334 2
	TM子局装置~TM親局装置, テレメータ・放流警報設備		式	35,618	歩A・単A
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* * * X 单 - 16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)				
	TM子局装置~TM親局装置、テレメータ・放流警報設備		式	35,618	歩A・単A
	*** X単- 17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)				
	TM子局装置~TM親局装置, テレメータ・放流警報設備		式	35,618	歩A・単A
	*** T単- 1号 ***				
T00022	TM子局装置(西吉野) 撤去工				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
			架	46,410	歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *		7.	.0,	J +
T00033	圧力水位計[本流 2](西吉野) 撤去工				
100023	在73公区BI[华/NC4](日日封) ]BA工		+ +		
			台	16 110	4年 A . 光 A
	*** T単- 3号 ***		<del>                                     </del>	46,410	歩A・単A
T0000 :					
100024	圧力水位計[下流](西吉野) 撤去工		+		
				00 :0=	
	de de de la Participa de de de		台	32,487	歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *				
100025	耐雷盤(西吉野) 撤去工		+		
			_		l
			面	17,371	<b>歩A・単A</b>
	* * * 丁単 - 5号 * * *				
T00026	TM子局装置(藤崎右岸) 撤去工				
			架	46,410	歩A・単A
	*** T単- 6号 ***				
T00027	入出力中継装置(藤崎右岸) 撤去工				
			架	46,410	歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *		T	2,	- ' ' ' ' '
T00028	小電力無線装置(藤崎右岸) 撤去工				
	The second secon		1		
			台	46,410	歩A・単A
	* * * T単 - 8号 * * *		+ + +	10,710	20 +0
TOOOSO	電波式水位計[右岸本流 2](藤崎右岸) 撤去工				
100029	电水沙小位时[71片中/11.4](膝吻行片) 11以工工		+ +		
			台	46,410	歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		+ - +	40,410	ツ ハ・平 ハ
TOOOOO					
100030	耐雷盤(藤崎右岸) 撤去工		+ +		
			_	47.074	1F 2 334 2
	*** **		面	17,371	歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *				
100031	TM子局装置(藤崎左岸) 撤去工		+		
			架	46,410	歩A・単A
	* * * T単 - 11号 * * *				
T00032	入出力中継装置(藤崎左岸) 撤去工				
T					
			架	46,410	歩A・単A
	*** T単- 12号 ***				
T00033	小電力無線装置(藤崎左岸) 撤去工				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			台	46,410	歩A・単A
	*** T単- 13号 ***			, -	
T00034	太陽光パネル、蓄電池(藤崎左岸) 撤去工				
	and the second s				
			面	15,290	歩A・単A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
T00035	* * * T 単 - 14号 * * * 送信機収容箱(藤崎左岸) 撤去工					
100000			_	47.074		,E
	*** T単- 15号 ***		面	17,371		歩A・単A
T00036	電波式水位計[下流](藤崎左岸) 撤去工					
	*** T単- 16号 ***		台	46,410		歩A・単A
T00037						
			面	17,371		歩A・単A
T00038	* * * T 単 - 17号 * * * T M 子局装置(隅田) 撤去工					
100030	1 M J PURSE (PRINT) INCA 工			40,440		
	*** T単- 18号 ***		架	46,410		歩A・単A
T00039	耐雷盤(隅田) 撤去工					
	*** T単- 19号 ***		面	17,371		歩A・単A
T00040	- ^ ^   早 - 19号 - ^ ^   TM子局装置(黒渕) 撤去工					
			架	46,410		歩A・単A
T00041	* * * T 単 - 20号 * * * * C C T V 操作卓(統合管理所 操作室) 撤去工			·		
100041	CCIV)末作平(孤百百姓//门末作主/ )			40.044		
	*** T単- 21号 ***		台	13,311		歩A・単A
T00042	監視カメラ(統合管理所 <u>機側操作室) 撤去工</u>					
	*** T単- 22号 ***		台	19,967		歩A・単A
T00043	監視カメラ(統合管理所_下流水位局) 撤去工					
			台	19,967		歩A・単A
T00044	*** T単- 23号 *** 配線撤去工					
100044						
	屋内露出-CVケーブル-CV3.5sq-2C *** T単 - 24号 ***		m	1,176		歩A・単A
T00045	配線撤去工					
	屋内ころがし-CVケ-プル-CV3.5sq-2C		m	441		歩A・単A
T00046	*** T単- 25号 *** 配線撤去工					
	屋内露出-高周波同軸ケープル-7C-2W		m	1,176		歩A・単A
T00047	* * * T 単 - 26号 * * * 配線撤去工			,		
100047						
	屋内ころがし-高周波同軸クープル-7C-2W *** T単 - 27号 ***		m	441		歩A・単A
T00048	配線撤去工					
	屋内ケ-ブルラッケ-高周波同軸ケ-ブル-7C-2W *** T単 - 28号 ***		m	949		歩A・単A
T00049	配線撤去工					
	   埋設配管-高周波同軸ケ-プル-7C-2W		m	735		歩A・単A
T00050	* * * T 単 - 29号 * * * 配線撤去工					
. 30330				705		1E 9 224 9
	屋外配管-高周波同軸ケ-ブル-7C-2W *** T単 - 30号 ***		m	735		歩A・単A
T00051	配線撤去工					
	屋外露出-高周波同軸ケ-プル-7C-2W *** T単 - 31号 ***		m	1,176		歩A・単A
T00052	配線撤去工					
	屋内露出-同軸ケ-ブル-7C-2W		m	1,176		歩A・単A
T00053	*** T単- 32号 *** 配線撤去工					
. 33300			/2 BB	7,616		<b>华∧、×</b> ∧
	屋内露出-同軸ケーブ ル-7C-2W *** T単 - 33号 ***		径間	7,016		歩A・単A
T00054	配線撤去工					
	屋内ケ-ブルラック-同軸ケ-ブル-7C-2W *** T単 - 34号 ***		m	949		歩A・単A
T00055						
	  屋内ころがし-同軸ケーブル-7C-2W		m	441		歩A・単A
T00056	*** T単- 35号 *** 配線撤去工					
	1 REMOVIES					

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 屋内露出-CVケープル-CV2sq-2C m 1,176 歩A・単A \*\*\* T単- 36号 \*\*\* T00057 配線撤去工 屋内管路-CVゲープル-CV2sq-2C 735 歩A・単A m \*\*\* T単- 37号 \*\*\* T00058 配線撤去工 屋外露出-CVケープル-CV2sq-2C 1,176 歩A・単A m \*\*\* T単- 38号 \*\*\* T00059 配線撤去工 屋内露出-CPEVケープ・ル-CPEV-S 0.9-15P 1,176 **歩Α・単Α** m \*\*\* T単- 39号 \*\*\* T00060 配線撤去工 949 歩A・単A 屋内ダクト-CPEVケープル-CPEV-S 0.9-15P m \*\*\* T単- 40号 \*\*\* T00061 配線撤去工 屋内露出-CVVケープル-CVV-S 2sq-6C×2 1,176 歩A・単A m \*\*\* T単- 41号 \*\*\* 949 屋内ダクト-CVVケープル-CVV-S 2sq-6C×2 歩A・単A m \*\*\* T単- 42号 \*\* T00063 配線撤去工 屋外管路-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-6C×2 \*\*\* T単- 43号 \*\*\* 735 歩A・単A m T00064 配線撤去工 307 屋外管路-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル m 歩A・単A \* \* \* T 単 - 44号 \* \* \* T00065 配線撤去工 屋内露出-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル m 481 歩A・単A \*\*\* T単- 45号 \*\*\* T00066 配線撤去工 屋内ダクト-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル 388 歩A・単A m \*\*\* T単- 46号 \*\* T00067 配線撤去工 屋内露出-CPEVケープル-CPEV-S 0.9-3P 481 歩A・単A m \* \* \* T単 - 47号 \* \* T00068 配線撤去工 屋内ダクト-CPEVケープル-CPEV-S 0.9-3P 388 m <sub>歩</sub>A・単A \*\*\* T単- 48号 \*\*\* T00069 配線撤去工 屋外露出-CPEVケープル-CPEV-S 0.9-3P 481 歩A・単A m \*\*\* T単- 49号 \*\*\* T00070 配線撤去工 屋内露出-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C 1,176 歩A・単A m \* \* \* T単 - 50号 \* \* \* T00071 配線撤去工 屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C \*\*\* T単- 51号 \*\*\* 949 歩A・単A m T00072 配線撤去工 歩A・単A 屋内管路-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C 735 m \*\*\* T単- 52号 \*\* T00073 配線撤去工 屋外露出-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C m 1,176 歩A・単A \*\*\* T単- 53号 \*\*\* T00074 配線撤去工 屋内露出-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C 1,176 歩A・単A m \*\*\* T単- 54号 \*\*\* T00075 配線撤去工 屋内ダクト-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C 949 歩A・単A m \* \* \* T単 - 55号 \* \* T00076 配線撤去工 屋内管路-CVVケ-プル-CVV-S 2sq-3C \*\*\* T単- 56号 \*\*\* 735 歩A・単A m T00077 配線撤去工 屋外露出-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C 歩A・単A 1,176

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	名 称(規 格) *** T単- 57号 ***					
	配線撤去工					
	屋内露出-CPEVケ-プル-CPEV-S 0.9-3P *** T単- 58号 ***		m	481		歩A・単A
T00079	* * * T 単 - 58号 * * * 配線撤去工					
	屋内ダクト-CPEVケ-ブル-CPEV-S 0.9-3P		m	388		歩A・単A
-						
						<u> </u>
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 101	双 里	干世	于 叫	五正 岩柱	/HB -15
	*** S単-1号 ***					
						歩A
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			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) 労務コート・	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
				/木1文1时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
R01032	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	15,198	15,198	
						算出数量
	合 計				15,198	1.000 人
	N/ (77				45 400	
	単 価				15,198	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	·					步A
S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術員			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) 労務コート	R03004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員					
L		1.000	人	26,622	26,622	
						算出数量
	合 計				26,622	1.000 人
	<u>_</u>					
	単価		-	-	26,622	
	*** S単- 3号 ***					
	-					步A
S02115	電気通信技術者		人			当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	39,576	39,576	
						算出数量
	合 計				39,576	1.000 人
	M (T				00.570	
$\vdash$	単 価		_	+	39,576	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
S02115			人			当たり算出
	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash$	4/777.8P-1,	POAGA	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01013 其(C)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)刀477丰逥异た位刀	基(C)		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	
				With the state of	~~ kiv. → kgo kiv kV T	
R01013	電工					
		1.000	人	26,724	26,724	
						算出数量
	合 計			-	26,724	1.000 人
	単 価				26 704	
	単 価			-	26,724	
	*** S単- 5号 ***					
I						步A
S16001	トラック[クレーン装置付]		日	D+88664446 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ^ - ¬ トラック2t積 2.0t吊, 運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ	M03101	_	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	
	1)機械1-1 年位か時间のの (2)機械1-1 (同上)	M03101		素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間	L			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による		1	I.	 近畿農政局
						<b>匹</b> 医

10 1 1:	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
10 1 1:	9)燃料区分	カ・ソリン	714	- IMI		im J
1	•					
1:	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	1)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
La	3)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
1	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	_				
	<del>トラック[クレーン装置付]</del>					
		1 000		0.000	0.000	
	<u>、^-ストラック2t積 2.0t吊                                    </u>	1.000	L B	8,000	8,000	
P34001 力						
	JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	166	3,818	
R01021 資	<b>運転手</b> (特殊)					
		1.000		27,030	27.030	
						算出数量
	合 計				20 040	1.000 各単位
-					30,040	1.000 百年世
	単 価		各単位		38,848	
Y00001   单	単位					
	TTT CM 00 TTT					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						歩 A
S16001 류	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]		日		1.000 各単位	当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1.	,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
		M04421		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		M04421 M04421				
	2)機械コード(同上)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0時間				
5	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	•					
	3)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	ガ ソリン				
1	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
1	1)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
1	3)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	, , ,	-				
	5   規格(消耗部品)	-				
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]					
	作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	13,900	13,900	
P34001 7	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	18.000	L	166	2,988	
	運転手(特殊)				,	
101021	±+α 1 (10/4)	1.000		27.030	27,030	
+		1.000	<del>  ^</del>	21,000	21,000	₩ II # =
	A +1					算出数量
$\rightarrow$	合 計				43,918	1.000 各単位
	単 価		各単位		43,918	
Y00001 単	単位					
	. –					
-						
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
S40012 (	C C T V制御装置(統管_操作室)		架		1.000 [各単位]	当たり質出
	C C T V 制御装置(統管_操作室)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	, – ,					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1/00004	-	夜間制約作業時間:0.0		
I .	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	2)規格	屋内鋼板製自立形600×600×2,・・	·	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1	CCTV制御装置(統管_操作室)					
K96001 C	室内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	8,500,000	8.500.000	
	エロションドバストロルバン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	<del>- *</del> -	0,000,000	0,000,000	<b>答山粉</b> 早
					I	算出数量
	<b>A ≜</b> 1				0 500 000	
	合 計				8,500,000	1.000 [各単位]
					, ,	1.000 [各単位]
	合 計				8,500,000 8,500,000	1.000 [各単位]
					, ,	1.000 [各単位]
					, ,	1.000 [各単位]
					, ,	1.000 [各単位]
	単 価				, ,	1.000 [各単位]
					, ,	
<u> </u>	単 価 *** S単- 8号 ***				8,500,000	歩A
\$40012 C	単 価  *** S単 - 8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室)		台		8,500,000	歩A
\$40012 C	単 価 *** S単- 8号 ***		台	時間的制約:なし	8,500,000	歩A
S40012 C	単 価  *** S単 - 8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室)		台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	歩A
\$40012 C	単 価  *** S単- 8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室) CCTV操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む	K96002	台	夜間制約作業時間:0.0	8,500,000 8,500,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
\$40012 C C F. 1	単 価  *** S単- 8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室)  CCTV操作卓(統管_操作室)  FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む  1)基礎データコード	K96002	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	8,500,000 8,500,000 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	歩A
\$40012 C C F. 1	単 価  *** S単- 8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室) CCTV操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む	K96002 FAPC本体、ディスプレイ、キーボード・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,500,000 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 超勤時間:0.0	歩A
\$40012 C C F. 1	単 価  *** S単- 8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室)  CCTV操作卓(統管_操作室)  FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む  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	8,500,000 8,500,000 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	歩A
S40012 C C F. 1 1 2	単 価  *** S単-8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室) CCTV操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む 1)基礎データコード 2)規格		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	8,500,000 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 超勤時間:0.0	歩A
S40012 C C F. 1 1 2	単 価  *** S単- 8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室)  CCTV操作卓(統管_操作室)  FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む  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 基本給時間:8.0	8,500,000 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 超勤時間:0.0	歩A
S40012 C C F I 1 2 2 K96002 C	単 価  *** S単-8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室) CCTV操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む 1)基礎データコード 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	8,500,000 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 超勤時間:0.0	歩A
S40012 C C F I 1 2 2 K96002 C	単 価  *** S単-8号 ***  CCTV操作卓(統管_操作室)  CCTV操作卓(統管_操作室)  APC本体、ディバント、キーボード、基本ソフトウェア等含む  1) 基礎デークコード・  2) 規格  CCTV操作卓(統管_操作室)	FAPC本体、ディスプレイ、キーボード・・		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	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	白	数 里	半位	半 114	立 領	1/H 1/5
	単 価				3,000,000	
	*** 5単- 9号 ***					
	<u> </u>					步A
	O A デスク ( C C T V 操作卓用) (統管 操作室)		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	O A デスク ( C C T V 操作卓用) (統管_操作室)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	₩1,200×D800×H700、固定器具等含む 1)基礎データコード	K96003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)	W1,200×D800×H700、固定器具・・		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	
	O A デスク(C C T V操作卓用)(統管_操作室) W1,200×D800×H700、固定器具等含む	1.000	台	350,000	350,000	
	W1,200 x D000 x H/00、回足备兵守召 V	1.000		330,000	330,000	算出数量
	合 計				350,000	1.000 [各単位]
	W					
	単 価				350,000	
	*** S単- 10号 ***					
						步A
	<u>監視カメラ(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)</u> 監視カメラ(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)		台	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
	監視ガメラ(下渕頭自工_機削採作至及ひ下流水位局) 3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む			時間的制約: なし   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	3板式一体型、旋回装置付き、・・		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	
KOEUUA	監視カメラ(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)					
	3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	6,000,000	6,000,000	
						算出数量
	合 計				6,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				6,000,000	
	+ IW				0,000,000	
	*** S単- 11号 ***					歩A
S40012	屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)		面		1.000 [各単位]	-
	屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,077,11
	装柱型、エンコーダ及びメディアコンバータ実装、光成端部含む			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 装柱型、エンコーダ及びメディアコンパー・・		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	表性型、1/3-7 及びが 1/3/バー・・		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	
				MIN. 31-31-5	271111111111111111111111111111111111111	
K96005	屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局)		_			
	装柱型、エンコーダ及びメディアコンバータ実装、光成端部含む	1.000	面	2,500,000	2,500,000	算出数量
	合 計				2.500.000	异山奴里   1.000 [各単位]
					, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価				2,500,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
04001-	TM7049(T+m)					步A
	TM子局装置(西吉野) TM子局装置(西吉野)		架	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
	「MT局表員(四百野) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む			夜間制約作業時間: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	屋内鋼板製自立形600×600×2,・・		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	T M子局装置(西吉野)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	10,600,000	10,600,000	
						算出数量
	合 計				10,600,000	1.000 [各単位]
- 1	単 価				10,600,000	
					2,323,230	
				1		
	*** S単- 13号 ***					歩A
\$40012			個		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	* * * S 単 - 13号 * * *  圧力式水位計(水晶式) 検出器 圧力式水位計(水晶式) 検出器		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 13号 * * *  圧力式水位計(水晶式) 検出器 圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~10m	LT2040	個	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 - 13号 * * *  圧力式水位計(水晶式) 検出器 圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~10m 1)基礎データコート	K76349 0 ~ 10m	個	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 - 13号 * * *  圧力式水位計(水晶式) 検出器 圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~10m	K76349 0~10m	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	正力式水位計(水晶式) 検出器	☆ 単	半世	半 畑	並 誤	1相 15
	0~10m	1.000	個	569,000	569,000	
						算出数量
	合 計				569,000	1.000 [各単位]
	単 価				569,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				309,000	
	* * * S単 - 14号 * * *					步A
S40012	圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個		   1.000 [各単位]	1 *
	圧力式水位計(水晶式) 中継箱			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 / // 4
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ-タコード 2)規格	K76345		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	
K76345	圧力式水位計(水晶式) 中継箱		l _			
		1.000	個	127,000	127,000	算出数量
	合 計				127.000	昇山数里   1.000 [各単位]
					.2.,000	[ = -12]
	単 価				127,000	
	*** S単- 15号 ***					
	·					歩A
S40012	圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器		台	n+8846#446 + -	1.000 [各単位]	当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 ラックマウント形(出力信号回路無)			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	
	_ フックマラフトが(四万信ら回昭無) 1)基礎データコート	K76341		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ラックマウント形(出力信号回・・		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	
V76244	圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器					
K/0341	ラックマウント形 (出力信号回路無)	1.000	台	1,080,000	1,080,000	
	TO THE STREET			1,555,555	1,000,000	算出数量
	合 計				1,080,000	1.000 [各単位]
	単 価				1,080,000	
	半 14				1,000,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *					歩A
\$40012	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路		組		   1.000 [各単位]	-
0.00.12	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路		, mus	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 ## H
	アナログ出力 ( DC4 ~ 20mA )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K76344		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	アナログ出力 ( DC4 ~ 20mA )		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	
					週れ、開止なり	
K76344	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路					
	アナログ出力 (DC4~20mA)	1.000	組	178,000	178,000	答山粉早
	合 計				178 000	算出数量 1.000 [各単位]
	Н #1				170,000	
	単 価				178,000	
	*** S単- 17号 ***		L			
						歩A
	耐雷盤(西吉野)		面	は明めたいか、かり	1.000 [各単位]	当たり算出
	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む			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	
	産内調板級至近17万、2KVA用、回足品具等占V 1)基礎データコート・	K96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-///		1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
						i .
K96007						
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000		算出数量
K96007	耐雷盤(西吉野)	1.000	面	650,000		算出数量 1.000 [各単位]
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計	1.000	面	650,000	650,000	
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000		
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計	1.000	面	650,000	650,000	
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計 単 価	1.000	面	650,000	650,000	
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計	1.000	面	650,000	650,000	1.000 [各単位]
	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計 単 価 *** S単-18号 ***	1.000	面	650,000	650,000 650,000	1.000 [各単位] 歩A
	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計 単 価	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	650,000 650,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A

	A 15	**- =	124 /A	₩ /≖		/# +×
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形600×600×2,・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00000	了14万口壮罗/热性菜子工产出)					
K96008	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸)  屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカ−等含む	1.000	架	9,800,000	9,800,000	
	<u> </u>	1.000	笨	9,800,000	9,800,000	算出数量
	合 計				9 800 000	异山数里 1.000 [各単位]
					3,000,000	1.000 [音単位]
	単 価				9,800,000	
	+ IM				3,000,000	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
						步A
S40012	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸)		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形600×600×2,・・		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	
K96009	入出力中継装置 (藤崎頭首工右岸)					
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	6,000,000	6,000,000	
						算出数量
	合 計				6,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				6,000,000	
	that is a W					
	* * * S 単 - 20号 * * *					1E A
0400:5	<b>杜宁小雨力何均壮哭八头冷烨、/苏林莎光</b> 了七出、		١,,		4 000	歩A
540012	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸)		台	D+88666466 4: 1	1.000 [各単位]	ヨたリ算出
	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	KOCOAO		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	920MHz帯(TM孫局装置に実装)・・		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	
KU6040	  特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸)					
K96010	特定小竜刀無縁表直(送信機)(膝崎頭目工行序)   920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	台	300,000	300,000	
	920MHZ帝( I MI孫向表直に美表)、座外バガ寺召む	1.000	=	300,000	300,000	 算出数量
	合 計				300,000	异山奴里 1.000 [各単位]
					300,000	1.000 [日平位]
	単価				300,000	
	— IM				000,000	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
						步A
\$40012	電波式水位計(コーンアンテナ型)		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	電波式水位計(コーンアンテナ型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水位計 0~10m			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	K76684		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水位計 0~10m		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	
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	AC.1.# =
	A 41				0=0 00=	算出数量
	合 計				656,000	1.000 [各単位]
	単価				656,000	
	単 価				000,000	
			I	+		
					i e	ı
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	*** S単- 22号 ***					步A
\$40012	* * * S 単 - 22号 * * * 耐雷盤(藤崎頭首工右岸)		面		1.000 [各単位]	-
S40012			面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	-
\$40012	耐雷盤(藤崎頭首工右岸)		面	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	-
S40012	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸)	K96011	面		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
\$40012	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	K96011 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、・・	面	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	-
S40012	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート		面	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	-
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート 2)規格		面	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	-
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎デークコート・ 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸)	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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	-
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート 2)規格		面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	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
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート・ 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎デークコート・ 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸)	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート。 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート・ 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート。 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート。 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 1)基礎データコート。 2)規格 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む 合 計	屋内銅板製壁掛け形、2kVA用、・・		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

単位 単 価 金 額 <sub>先</sub>Δ S40012 TM子局装置(藤崎頭首工左岸) 卆 1.000 [各単位] 当たり算出 T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 時間的制約・かし 制約作業時間:0.0 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)基礎データコード K96012 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 屋内鋼板製自立形600×600×2,・ 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 K96012 TM子局装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む 1.000 10,000,000 10,000,000 質出数量 10,000,000 1.000 [各単位] 슴 計 10.000.000 侕 \*\*\* S単- 24号 \*\*\* <del>炸</del>Δ S40012 入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 1.000 [各単位] 当たり算出 入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む 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 K96013 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 2)規格 屋内鋼板製自立形600×600×2,・ 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし K96013 入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む 1.000 6,000,000 6,000,000 架 算出数量 6.000.000 1.000 [各単位] 슴 計 価 6,000,000 \*\*\* S単- 25号 \*\*\* <sub></sub> 北Α S40012 特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 1.000 [各単位] 当たり算出 特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)基礎データコート K96014 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 920MHz帯(TM子局装置に実装)・ 基本給時間:8.0 2)規格 深夜時間:0.0 週休:補正なし K96014 特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む 1.000 300,000 300,000 台 算出数量 300.000 1.000 [各単位] 合 計 侕 300,000 \* \* \* S 単 - 26号 \* \* \* 歩Α S40012 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 1.000 [各単位] 当たり算出 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコート K96015 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 920MHz帯(送信機収納箱に実装)・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)規格 深夜時間:0.0 週休:補正なし 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) K96015 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む 1.000 300,000 台 300.000 **笪**出数量 300,000 1.000 [各単位] 合 計 畄 価 300.000 \* \* \* \* S 単 - 27号 \* \* \* <sub></sub> 货Α S40012 太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 1.000 [各単位] 当たり算出 太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 125W、支持材,固定器具等含む 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコート K96016 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 125W、支持材,固定器具等含む 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 K96016 太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 125W、支持材,固定器具等含む 1.000 500,000 尤 500 000 算出数量 500,000 1.000 [各単位] 計 価 500,000

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 12)	<u> </u>	- 平位	<u> </u>	<u> </u>	MH -5
	*** S単- 28号 ***					
						歩A
S40012	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)		面		1.000 [各単位]	-
	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外ステンレス鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V   1)基礎データコード	K96017		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外ステンレス鋼板製自立形、蓄電・・		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	
K96017						
1100017	屋外ステルス鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	1.000	面	1,500,000	1,500,000	
						算出数量
	合 計				1,500,000	1.000 [各単位]
	単価				1,500,000	
	* * * S単 - 29号 * * *					
						步A
\$40012	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)		面	D主目目かり生ませた。 ナン I	1.000 [各単位]	当たり算出
	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)  屋外ステンレス鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含			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	K96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外ステンレス鋼板製装柱形、信号変・・		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	
K96018	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)					
	屋外ステンレス鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含	1.000	面	4,800,000	4,800,000	*******
	   合 計				4 800 000	算出数量 1.000 [各単位]
	□ RI				4,000,000	1.000 [日丰田]
	単 価				4,800,000	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
\$40012	  耐雷盤(藤崎頭首工左岸)		面		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質虫
340012			Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む			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 2)規格	K96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 规怕	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、・・		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	
K96019	耐雷盤(藤崎頭首工左岸)	1 000		650,000	650,000	
	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	算出数量
	合 計				650,000	1.000 [各単位]
	₩ <i>Œ</i>				650,000	
	単 価				650,000	
	* * * 5 単 - 31号 * * *					
						步A
S40012	T M子局装置(隅田水位局)		架		1.000 [各単位]	
	TM子局装置(隅田水位局)  屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む			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	
	座内調板製自立が600×600×2,000柱度、アカー寺召の   1) 基礎データコート・	K96020		後間制約15葉時間:0.0  豪雪補正:なし		
	2)規格	屋内鋼板製自立形600×600×2,・・		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	
K96020	   T M 子局装置(隅田水位局)			+		
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	9,000,000	9,000,000	
	A ±1				0 000 000	算出数量
	合計			+	9,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				9,000,000	
<b>—</b>				+		
	*** S単- 32号 ***					
040015					4 000 15 20 11	步A 火牛口第出
540012	耐雷盤(隅田水位局) 耐雷盤(隅田水位局)		面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
L	町田盛(内田水山内)  屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)規格	屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、・・		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	
K96021	耐雷盤(隅田水位局)					
	屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む	1.000	面	550,000	550,000	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
]- I-	19 149	—————————————————————————————————————	半世	半 144	立 領	算出数量
	合 計				550.000	1.000 [各単位]
					000,000	[ ] [ ]
	単 価				550,000	
	*** S単- 33号 ***					
	^^^ 5里-33亏 ^^^					步A
S40012	TM子局装置(黒渕ダム)		架		1.000 [各単位]	1 -
	T M子局装置(黒渕ダム)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形600×600×2,・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96022	TM子局装置(黒渕ダム)					
1100022	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む	1.000	架	9,500,000	9,500,000	
						算出数量
	合 計				9,500,000	1.000 [各単位]
	N4 (TT				0.500.000	
	単価				9,500,000	
	*** S単- 34号 ***					
	·					步A
S40012	予備品・付属品		式		1.000 [各単位]	当たり算出
	予備品・付属品			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K06023		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)	K96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	<u></u> //761M			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96023	予備品・付属品					
		1.000	式	2,000,000	2,000,000	***.1.394 =
	Δ ±1				2 000 000	算出数量
	合計				2,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				2,000,000	
	— IM				2,000,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	44.V.# 77-77-14-18 # -					步A
S41020	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 <b>応見(电</b> 外 週 后 畝 備 <i>)</i> 1.828 t on , 484 km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	1.828ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	484.000km		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	
K79213	輸送費	1.000	-	168,000	168,000	
		1.000	式	100,000	100,000	算出数量
	合 計				168.000	1.000 式
	— <del></del>				.55,550	
	単 価				168,000	
]						
	*** 5単-36号 ***					
	J ∓ - 30 5 ·····	+				步 A
S42020	耐雷盤据付工(固定器具等含む)		面		1.000 面	当たり算出
	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分電盤,前面 0.4㎡以下,露出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\vdash$	2)作業種別	前面 0.4㎡以下	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
		1.300	人	26,724	34,741	
						算出数量
	合 計				34,741	1.000 面
	出 /本		-		24 744	
	単 価		面		34,741	
	*** S単- 37号 ***		<u></u>			
						步A
S42020	送信機収容箱据付工(固定器具等含む)		面	=+ PD+/ # · · ·		当たり算出
	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分電盤,前面 0.4m <sup>2</sup> 以下,露出 1)機器区分	分電盤	-	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	
	1) 機	が電盤 前面 0.4㎡以下		蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
		1 Dam O'-1111 N L			N= 30 P1   P1   P1   P1   P1   P1   P1   P1	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	3)施工区分	露出	半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 75
	3)旭王区为	跨山		// X # 1   B . U . U	是你.FEO你终工	
R01013	電工					
		1.300	人	26,724	34,741	
						算出数量
					34,741	1.000 面
			_		04.744	
	<u> </u>		面		34,741	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
						步A
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1 4)步掛補正区分	TM/TC子(孫)局装置(標準形) 無		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)少班市正区刀	AK .		/木牧时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
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	
						算出数量
	合 計				92,820	1.000 [各単位]
	74 / <del>m</del>				20.000	
V00004	<u>単 価</u> TM/TC子(孫)局装置(標準形)				92,820	
100001	เพ/ ι∪丁(球)问衣且(标竿形)					
L						
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						步A
\$42045	入出力中継装置据付工(アンカーボルト、固定器具等含む)		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC·放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,入出力中継装置,,無	TH /TO+0 /#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<b>—</b>	2)機器区分 1 4)步掛補正区分	入出力中継装置 無		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	
	7/少江市正位刀	Att.		/木代中引目・U・U	週水.4週0水以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.000		39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員					
		2.000	人	26,622	53,244	
						算出数量
	合 計				92,820	1.000 [各単位]
	単 価				92,820	
Y00001	入出力中継装置				92,020	
	/(II/)   MEQUE					
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	######################################				,	歩A
\$42045	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)		架	n+0046#344	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC·放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),,無	TM/TC言及供		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形)		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) 機	IM士(孫)向装直(標準形) 無		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· / ン 10711-1173			77.1X.1011-0.0	~~ トレ・コペラウトレベナ	
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	<b>∞</b> 11 * 5 =
	△ ±1				00.000	算出数量
	合 計				92,820	1.000 [各単位]
	単 価				92,820	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)				52,020	
L	- \ / - / / / / / / / / / / / - /					
	*** CB MD ***					
<u> </u>	* * * S 単 - 41号 * * *					步A
S42045	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)		架		1.000 [各単位]	
072040	無線表直振り工(屋が用アクテノ取り含む) TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	TM/TC: MXM = 報表直播刊工 TM/TC設備,無線中継装置,,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	無線中継装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)步掛補正区分	<b>#</b>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						ころ 414 中 エトロ

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	電気通信技術者	数 里		半世	半 1 川	並 領	1/18 1/5
			1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員		2.000		26,622	53,244	
			2.000		20,022	33,244	算出数量
	合 計					92,820	1.000 [各単位]
	× /=					92,820	
Y00001	無線中継装置					92,820	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
				_			歩A
\$42045	太陽光パネル及び蓄電池据付工(調整含む)   TM/TC・放流警報装置据付工			面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	TM/TC設備,太陽電池,,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1 4)歩掛補正区分	太陽電池 無			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	
	1/2 34 11032 223	,			Wilding 191010	2711120711712	
R03003	電気通信技術者		0.400	١.	20 570	0.050	
R03004	電気通信技術員		0.100		39,576	3,958	
	UNIVERSALITY.		1.000	人	26,622	26,622	
	A +1					00 500	算出数量
	合 計					30,580	1.000 [各単位]
	単 価					30,580	
Y00001	太陽電池						
	1.1.1. C.W. 10.7. 11.11.1						
	* * * S 単 - 43号 * * *						步A
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工			架		1.000 [各単位]	-
	TM/TC·放流警報装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,有線 1)設備区分	TM/TC設備			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)機器区分 1	TM子(孫)局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分 6)伝送区分	1 架 有線					
	, and the second						
R03003	電気通信技術者		1.300	人	39,576	51,449	
			1.300		39,376	31,449	算出数量
	合 計					51,449	1.000 [各単位]
	単 価					51,449	
Y00001	1					51,770	
	*** S単- 44号 ***						1E A
\$42046	  TM/TC・放流警報装置調整工			架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
5.2070	TM/TC・放流警報装置調整工			- AT	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C 7#H
	TM/TC設備,TM子(孫)局装置,,標準形,1架,無線	TH /TO±0./#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM子(孫)局装置			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	
	4)細別 1	標準形			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台·対向区分	1架 無線					
	6)伝送区分	無線					
R03003	電気通信技術者						
			2.600	人	39,576	102,898	算出数量
	合 計					102,898	昇山奴重  1.000 [各単位]
Y00001	<u>単価</u> 1架					102,898	
100001							
	*** S単- 45号 ***						
	-						步 A
S42046	TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC·放流警報装置調整工			架	時間的制約・お!	1.000 [各単位]	当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工  TM/TC設備,雨水TM監視装置,,-,1 対向,有線				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	TM/TC設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1	雨水TM監視装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近缕農政民

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	4)細別 1	<u> </u>	丰位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH -2
	5)台•対向区分	- 1対向		/木1文中可旧1.0.0	超杯.4超0杯以上	
	6) 伝送区分	有線				
	,					
R03003	電気通信技術者					
		1.000		39,576	39,576	
	A 11				00.570	算出数量
	合 計		_		39,5/6	1.000 [各単位]
	単 価				39,576	
Y00001	<del>半    </del>				39,370	
100001	ראוא					
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	71.170 ALV-#81014 EP 40 ab -		-		, and 14 W (+)	步A
\$42046	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工		架	D土目目かり生ませた。ナン I	1.000 [各単位]	当たり昇出
	TM/TC:か 放流警報装置調整工 TM/TC設備,雨水TM観測装置,,-,1架,有線			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	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 1	雨水TM観測装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	-		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台•対向区分	1架	<u>L</u>			
	6) 伝送区分	有線				
	<u> </u>					
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	39,576	39,576	AC.11.#6 E
	A +1				20 5-0	算出数量
	合 計		-		39,576	1.000 [各単位]
	単 価				39,576	
Y00001			<u> </u>		39,376	
100001						
	*** S単- 47号 ***					
			1 .			步A
S42051	C C T V装置 (I Pカメラ) 据付工		架		1.000 [各単位]	当たり算出
	CCTV装置(IPカメラ)据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV制御装置,監視制御装置,-,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	CCTV制御装置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	監視制御装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別 4)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)少暦開正区刀 電気通信技術者	<del>- M</del>				
1103003	电对应自然则目	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	1.000	<del>                                     </del>	00,070	00,070	
		2.000	人	26,622	53,244	
				-,-	,	算出数量
	合 計				92,820	1.000 [各単位]
	単 価				92,820	
Y00001	監視制御装置					
			1			
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	ンナ・ でっ		+			步A
\$42051	C C T V操作卓 据付工		台		1.000 [各単位]	
,	CCTV装置(IPカメラ)据付工		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	C C T V制御装置,操作 P C , - ,無		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	CCTV制御装置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	操作PC		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)步掛補正区分	無	-			
R03004	電気通信技術員		,			
		0.500	<u> </u>	26,622	13,311	<b>答山粉</b> 早
	合 計				12 211	算出数量 1.000 [各単位]
	日 前		+		13,311	1.000 [古半江]
	単 価				13,311	
Y00001	操作 P C				.,	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
			.			步A
S42051	CCTV操作卓 据付工		台	n+00+6 # 144	1.000 [各単位]	当たり算出
	CCTV装置(IPカメラ)据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV制御装置,操作卓,-,無 1)機器区分	CCTV制御装置	-	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	
	2)作業区分	操作卓		家当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補正: なし   超勤時間:0.0	
	-/!! <u>~=</u> /!	LANTET		1-E-T-8H-11-0.0.0	A= 3	) 「4½ 曲 15 口

300001 操作 200001 操作 42051 C (C (	*** S単-50号 ***  CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員  合 計 単 価	数 量 - 無  CCTV装置 カメラ装置  旋回式カメラ装置 無	1.000	人	単価 深夜時間:0.0 26,622 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	26,622 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	備 考算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
300001 操作 200001 操作 42051 C (C (	歩掛補正区分 気通信技術員	<ul><li>C C T V 装置</li><li>カメラ装置</li><li>旋回式カメラ装置</li></ul>			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	26,622 26,622 26,622 26,622 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	1.000 [各単位]
200001 操作 200001 操作 42051 C (C (C (A	<ul> <li>気通信技術員</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>作卓</li> <li>*** S単-50号 ***</li> <li>CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(JPカメラ)据付工 CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> </ul>	<ul><li>C C T V 装置</li><li>カメラ装置</li><li>旋回式カメラ装置</li></ul>			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	26,622 26,622 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	1.000 [各単位]
200001 操作 (2051 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	会計 単価 作卓  *** S単-50号 ***  CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員  合計 単価	カメラ装置 旋回式カメラ装置			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	26,622 26,622 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	1.000 [各単位]
42051 C (C (	単 価  *** S単-50号 ***  CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員  合 計 単 価	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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	1.000 [各単位]
42051 C (C (	単 価  *** S単-50号 ***  CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員  合 計 単 価	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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	歩A
42051 C (C (	作卓  *** S単-50号 ***  CTV装置(IPカメラ)据付工  CTV装置(IPカメラ)据付工  CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 機器区分 作業区分  細別  歩掛補正区分  気通信技術員  合 計  単 価	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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	-
42051 C (C (	作卓  *** S単-50号 ***  CTV装置(IPカメラ)据付工  CTV装置(IPカメラ)据付工  CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 機器区分 作業区分  細別  歩掛補正区分  気通信技術員  合 計  単 価	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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	-
42051 C (C (	*** S単-50号 ***  CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置(IPカメラ)据付工 CTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員  合 計 単 価	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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 起勤時間:0.0	-
C (C	C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 , カメラ装置 , 旋回式カメラ装置 , 無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合 計	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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 起勤時間:0.0	-
C (C	C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 , カメラ装置 , 旋回式カメラ装置 , 無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合 計	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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 起勤時間:0.0	-
C (C	C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 , カメラ装置 , 旋回式カメラ装置 , 無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合 計	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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 起勤時間:0.0	-
C (C	C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 , カメラ装置 , 旋回式カメラ装置 , 無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合 計	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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 起勤時間:0.0	-
C (C	C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 ( I P カ メラ ) 据付工 C T V 装置 , カメラ装置 , 旋回式カメラ装置 , 無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合 計	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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 起勤時間:0.0	-
C (C	C T V 装置 ( I P カメラ ) 据付工 C T V 装置, カメラ装置, 旋回式カメラ装置, 無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合計	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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 起勤時間:0.0	-
C (C	C T V 装置 ( I P カメラ ) 据付工 C T V 装置, カメラ装置, 旋回式カメラ装置, 無 機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合計	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500	人	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 起勤時間:0.0	
1)和 2)付 3)約 4)2 33004 電気 300001 カン	機器区分 作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合計 単価	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		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)付 3)約 4)対 03004 電象 00001 カン	作業区分 細別 歩掛補正区分 気通信技術員 合計 単価	カメラ装置 旋回式カメラ装置	1.500		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)約 4)2 03004 電気 00001 カン 42051 C C C	細別 歩 <u>掛補正区分</u> 気通信技術員 合計 単価	旋回式カメラ装置	1.500				Į.
4)対 30004 電影 00001 カン 42051 C C C	歩掛補正区分       気通信技術員       合計       単価		1.500		深夜時間:0.0	- 调休:4调8休以 ト	
の3004 電気 200001 カン 42051 C C C	気通信技術員 <u>合計</u> 単価	<b></b>	1.500	人		~	
20001 カン	<u>合</u> 計 単価		1.500	人			
42051 C (	単 価		1.500	人			
42051 C (	単 価				26,622	39,933	20世紀
42051 C (	単 価					20,000	算出数量 1.000 [各単位]
42051 C (						39,933	1.000 [合毕12]
42051 C (						39,933	1
42051 C (						39,933	
C							[
C							
C							
C							1
C	*** S単- 51号 ***						
C							步A
	CTV装置(IPカメラ)据付工			台		1.000 [各単位]	当たり算出
C t	CTV装置(IPカメラ)据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CTV装置,カメラ装置用機側装置,ポール取付型,無	and the state of t			夜間制約作業時間:0.0		
	機器区分	CCTV装置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	作業区分	カメラ装置用機側装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
, , ,	细别	ポール取付型			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	步掛補正区分 気通信技術員	無					
2004 电>	以、地位以外,其		1.000	人	26,622	26.622	
_			1.000		20,022	20,022	算出数量
	合 計					26.622	1.000 [各単位]
							[ [ ] , [ ]
	単 価					26,622	
)0001 カ;	メラ装置用機側装置						
	*** S単- 52号 ***						
							步A
12052 C	CTV装置(IPカメラ)調整工			架		1.000 [各単位]	当たり算出
	CTV装置(IPカメラ)調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
C (	CTV制御装置,監視制御装置, - ,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	機器区分	CCTV制御装置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	作業区分	監視制御装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	細別	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	步掛補正区分	無					
)3003   電気	気通信技術者		0.000		00.550	70 450	[
-+			2.000	人	39,576	79,152	答山粉早
	合 計					70 152	算出数量 1.000 [各単位]
-+	日 前					19,102	1.000 [百年11]
	単 価					79,152	[
00001 監	視制御装置					70,102	
'						<u> </u>	<u></u>
		-					
							1
	* * * S 単 - 53号 * * *						15.
40050	C エソ社会(エロナリー、知動で			,.		4 000 75 27 75	步A
	CTV装置(IPカメラ)調整工			台	D	1.000 [各単位]	当たり算出
	CTV装置(IPカメラ)調整工 CTV制御装置 場作RC 毎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	[
C (	C T V 制御装置,操作 P C , - ,無				夜間制約作業時間:0.0		
	機器区分 作業区分	CCTV制御装置 操作PC			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
1)村		操作PC			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超凱時間:0.0	1
1)村 2)竹	UC) HIS	無			/木1义时间 . U . U	远怀.4旭0孙以上	1
1)村 2)竹 3)糸	<b>朱掛補正区分</b>						<del>                                     </del>
1)札 2)允 3)糸 4)セ	步掛補正区分 気通信技術者		0.700		t and the second	r ·	í.
1)札 2)允 3)糸 4)セ	步掛補正区分 気通信技術者			, ,	39 576	27 703	
1)札 2)允 3)糸 4)セ			0.700	人	39,576	27,703	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
Η.	□ 10°			+14	<u>+ m</u>	7K BH	m 5
	単価					27,703	
Y00001	操作 P C					,	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
S42052	│ │CCTV装置(IPカメラ)調整工			台		1.000 [各単位]	
0.2002	C C T V 装置 ( I P カメラ ) 調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	CCTV装置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	カメラ装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	旋回式カメラ装置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)步掛補正区分	無					
R03003	電気通信技術者	0	.500		39,576	19,788	
		0	.300	人	39,376	19,700	算出数量
	合 計					19 788	1.000 [各単位]
	Н Н					10,700	
	単 価					19,788	
Y00001	カメラ装置						
					-		
	*** C						
	* * * S 単 - 55号 * * *		-+				歩A
S420E2	   CCTV装置(IPカメラ)調整工			台		1.000 [各単位]	-
042002	C C T V 装直 ( I P カメラ ) 調整工		-+		時間的制約:なし	1.000 [合单1 <u>0</u> ]  制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	C C T V 装置(エアガスク)調整工   C C T V 装置, カメラ装置用機側装置, - ,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	CCTV装置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)作業区分	カメラ装置用機側装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 歩掛補正区分	無					
R03003	電気通信技術者						
		0	.500	人	39,576	19,788	
	A +1					40.700	算出数量
	合 計					19,788	1.000 [各単位]
	単 価					19,788	
V00001	カメラ装置用機側装置					19,700	
100001	カケノ农自用版開农自						
	*** S単- 56号 ***						
							步A
	計装設備据付工			台	D+ 8846 #1/6 #\ 1	1.000 台	当たり算出
	計裝設備据付工 圧力式水位計,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)機器区分	圧力式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)步掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) / JA 11011122/J	All Control of the Co			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	<b>会山米</b> =
	<u> </u>					00.000	算出数量
	合 計		-			92,820	1.000 台
	   単			台		92,820	
	于 IIII			Д		32,320	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
							步A
\$42053	計装設備据付工			台			当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧力式水位計,有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分  2)歩掛補正区分	压力式水位計 有			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	
	と)シ耳間止位力	F F			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
R03003	電気通信技術者		-				
		0	.700	人	39,576	27,703	
R03004	電気通信技術員						
		1	.400	人	26,622	37,271	
							算出数量
	合 計				-	64,974	1.000 台
1	234 /38			4		64,974	
<u> </u>	単 価		-	台	+	04,974	
	l.	I			1		) 「48 曲 エトロ

コード	名 称	* 早		単位	単価	金額	備考
H	白 例	数量		半世	<u> </u>	並領	M 15
	*** S単- 58号 ***						
		+					步 A
\$42053	電波式水位計据付工(調整含む)			台		1 000 台	少 A   当たり算出
042000	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	超音波式水位計,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	超音波式水位計			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	
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	祭山井口
	合 計					02 820	算出数量 1.000 台
						92,020	1.000 🛱
	単 価			台		92,820	
	*** S単- 59号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケープル・電線配線工(標準) 屋内露出			m			当たり算出
1	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<b>—</b>	<u>露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内</u>	雷山(7550 1865			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)施工区分 1 2)種別	露出(コンクリート壁) CVケープル			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)種別 3)電圧	600V			基本結時間: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	2 / 🖒			77.1X.1011-0.0	~= トレ・ーユマスロトレック丁	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
L	6)施工区分 2	屋外•屋内					
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
L	2心 断面積3.5	1	00.000	m	192	19,200	
R01013	電工						
			8.800	人	26,724	235,171	mm . 1 . 100 ==
	<b>△</b> +1					054 074	算出数量
	合 計					254,371	100.000 m
	単 価			m		2,544	
	半			1111		2,344	
	*** S単- 60号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケープル・電線配線工(標準) 屋内ころがし			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋 内				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	CVケープ*ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	2 /			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	屋内					
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5	1	00.000	m	192	19,200	
R01013	電工						
			3.300	人	26,724	88,189	
1	A					,	算出数量
<b>—</b>	合 計					107,389	100.000 m
	単 価			m		1,074	
	半			111		1,074	
1							
L	*** S単- 61号 ***						
							歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ダクト			m			当たり算出
1	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	= ~ 4 . 4			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種則	ラック・ダクト内 CV/r=プル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<b>—</b>	2)種別 3)電圧	CVケープ ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1	3)电压 4)心数	2 /			/小「大下りに引. ひ. ひ	~~ YV - THEO PIN VALL	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
1	6)施工区分 2	屋外•屋内					
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	2心 断面積3.5	1	00.000	m	192	19,200	
R01013	電工						
L			7.100	人	26,724	189,740	defect to the second
	<b>^</b> ±1					000 040	算出数量
	合 計					208,940	100.000 m
1	単 価			<b>m</b>		2,089	
	半川			m		2,009	
L							
							に終曲なり

*** 5 単 20号 ***  *** 5 単 20号 **  *** 5 単 20号 ***  *** 5 単 20号 **  **** 5 単 20号	備考	金額	単価	単位	数量	名 称	コード
1987   1982   1987   1982   1987   1982		312 117	- т	714	× ±		
20-02   19-20   19	ub. A					*** S単- 62号 ***	
世代はカアーアル・製造の経工(標準) ころがしく下井・吹下)	歩A 当たけ質出	100 000 m		m		併圧索力ケープル・雰媳配媳丁(煙準) 干共ころがし	\$42102
計画工房   1 日本	<u> </u>		時間的制約:なし				
2月曜日						, , , , , , , , , , , , , , , ,	
3 3億年							
1.						, . <del>_</del>	
2005   100   1		2111121111111	////X:31-31-01-0			· ·	
100,000 m   192   19,200   192   19,200   193   19							
10,000 m   192   19,200   192   19,200   192   19,200   19,200   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192   192					屋内		
3.3.00   人 26,724   88,189   70   70   70   70   70   70   70   7		19.200	192	m	100.000		
会 計		,=					
会計		88,189	26,724	人	3.300		
### 1,074  ### 5일 (4 日本 7 ) 1,074  ### 5 日本 6 日本 ***    1,074   1,077   1,075   1,077   1,07	算出数量	107 390					
### \$ S単 - 63号 ****    **** S単 - 63号 ****   ***	100.000 111	107,000				H N	
### 100,000 m 当		1,074		m		単 価	
### 100,000 m 当							
株式							
100,000 m   100,000 m   100,000 m   100,000 m   100,000 m   100,000 m   100 m   1						*** S単- 63号 ***	
総関の手動性である。	步A						
カック・ダクト内。000%、2-心。3.5mm2、原外 原内   投稿制的作業制限:0.0 条料確正 なし 21規則	当たり算出		D+8866446 + 1	m			
1)版工区分1							
2月初					ラック・ダクト内		
1.0 次   2.0   2.			基本給時間:8.0		CVケープ・ル	2)種別	
5)サイズ(m2)   3,5m2   20,9		週休:4週8休以上	深夜時間:0.0			· ·	
20   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
2009年   19,200							
R01013 電工							
1.900   大 26,724   189,740   208,940   208		19,200	192	m	100.000		
会計   208,940 10		189 740	26 724	,	7 100	電上	R01013
全 計	算出数量	103,740	20,724		7.100		
*** S単・64号 ***    S42102   住圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出   m   100.000 m 当		208,940				合 計	
*** S単・64号 ***    S42102   住圧電力ケーブト・電線配線工(標準) 屋内露出   m   100.000 m 当						N	
Manual Human		2,089		m		里 1回	
Manual Human							
Manual Human							
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出   m   100.000 m   当   100.000 m   3   100.000 m	步A					* * * S 単 - 64号 * * *	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	-	100 000 m		m		低圧電力ケープル・電線配線T(標準) 屋内露出	S42102
1)施工区分 1	<u> </u>		時間的制約:なし				
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2		冬期補正:なし	夜間制約作業時間:0.0				
3)電圧						· ·	
4)心数 - 5)サイズ(m2) 5.5m2 屋外・屋内 - 100.000 m 112 11,200 を100.001 m 112 11,200 m 112 1							
6)施工区分2					-	· ·	
P27014 より線 断面積5.5     100.000 m     112     11,200       R01013 電工     1.900 人     26,724     50,776       第							
R01013     まり線 断面積5.5     1,900 人     1,900 人     26,724     50,776       S42102     低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし     m     100.000 m       (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし     m     100.000 m     当約作業時間:0.0 を間前的制約:なし 時間的制約:なし 時間的制約:なし を間前が上でなし と別補正:なし と別補正:なし と別補正:なし と別補正:なし と別権別     100.000 m     当約作業時間:0.0 を関連になし と別補正:なし と別権になし と別権になし と別権になし と別権になし と別権にない と別権にない と別権にない と別・日本 会計 に対し とのいな と別権に対し とのいな と別権に対し とのいな と別権に対し とのいな と別権に対し と別・日本 会計 に対し とのいな と別権に対し とのいな と別権に対し とのいな と別・日本 会計 に対し とのいな と別権に対し とのいな と別・日本 会計 に対し と別・日本 会計 に対し とのいな と別・日本 会計 に対し とのいな と別・日本 会計 に対し とのいな と別・日本 会計 に対し とのいな と別・日本 会計 に対し と別・日本 会計 に対し と別・日本 会計 に対し とのいな と別・日本 会計 に対し とのいな と別・日本 会計 に対し とのいな と別・日本 会計 に対し と					屋外・屋内	, · · ·	
1.900 人 26,724 50,776   算算		11,200	112	m	100.000		
合 計						電工	R01013
会 計	算出数量	50,776	26,724	人	1.900		
単価 m 620  *** S単-65号 ***  M(圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし m 100.000 m 当 100.000		61 976				合 計	
*** S単-65号 ***  S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内にのの 当 制約作業時間:0.0 を期補正:なし ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内  1)施工区分1 2)種別 IV 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 ※収存時間:0.0 ※収存程程程程度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度		01,010				H HI	
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし   m   100.000 m   当   100.000 m   1		620		m		単 価	
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし   m   100.000 m   当   100.000 m   1							
S42102   低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし   m   100.000 m   当   100.000 m   1							
S42102     低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)     屋内ころがし     m     100.000 m     当時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿休:4週8休以上 4)心数 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						*** S単- 65号 ***	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内  に	步A						
ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       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     IV     基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)電圧     600V     深夜時間:0.0 週休:4週8休以上       4)心数     -       5)サイズ(mm2)     5.5mm2       6)施工区分 2     屋内	ヨにリ昇出		時間的制約・かし	m			
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     IV     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)電圧     600V     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)心数     -       5)サイズ(mm2)     5.5mm2       6)施工区分 2     屋内							
3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2		亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし			1)施工区分 1	
4)心数     -       5)サイズ(mn2)     5.5mn2       6)施工区分 2     屋内						,	
5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2		週14 : 4 週814 以上	/木仪吋间:U.U		-	· ·	
6)施工区分 2 屋 内					5.5mm2		
P27014   6 0 0 V ビニル絶縁雷線 ( T V )						6)施工区分 2	
		44.000	4,0		400.000		
より線 断面積5.5 100.000 m 112 11,200 R01013 電工		11,200	112	m	100.000		
0.720 人 26,724 19,241		19.241	26.724	人	0.720	电上	101013
算	算出数量				37.20		
合 計 30,441 10	100.000 m	30,441				合 計	
単 価 m 304		204		m		¥ 4邢	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 66号 * * *						15 A
040400	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管					100 000 m	歩 A 当たり算出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋が配官 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	管内、CVケープ・ル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内				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	CVケープ <sup>*</sup> 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	2 心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	地中・屋外・屋内					
	2心 断面積3.5		100.000	m	192	19,200	
R01013						,=	
			5.500	人	26,724	146,982	
							算出数量
	合 計					166,182	100.000 m
	W						
	単 価			m		1,662	
<u> </u>	*** S単- 67号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内, CVゲープル, 600V, 2 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	* +			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内 CVケ-ブル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)種別</u> 3)電圧	600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)电压 4)心数	2 1			/小TX Hリ1回 . U . U	~~ トレ・・ート型のトトトが丁	
	<del>77.0gg</del> 5)サイズ(mm2)	2mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27050	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	2心 断面積2.0		100.000	m	129	12,900	
R01013	電工						
			5.500	人	26,724	146,982	算出数量
	合 計					150 882	昇山数重  100.000 m
	<u>□ 1</u> 1					103,002	100.000 111
	単 価			m		1,599	
	, ,,,,,					.,,,,,	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
040400	低压量力6.7% 最纯到绝工/牺牲》 足机牵出					400 000	步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			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	2 心					
	5)サイズ(mm2)	2mm2					
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋外•屋内					
I	600V栄備PE純潔C _ルシースクーフ ル(CV) 2心 断面積2.0		100.000	m	129	12,900	
R01013			100.000	111	129	12,300	
			8.800	人	26,724	235,171	
							算出数量
	合 計					248,071	100.000 m
	M /TT						
	単 価			m		2,481	
	*** S単- 69号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内管路			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内, CVゲープル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	答 · 中			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケープル			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)電圧	600V			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心			7/12/19/19/10:0	~~ kiv. → kgo kiv kV T	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中•屋外•屋内					
I	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	192	19,200	
R01013	電上		E 500		26 704	146 000	
			5.500	人	26,724	146,982	算出数量
	合 計					166 182	昇山数重   100.000 m
						100,102	\C 414 #H T L C

コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					1,662	
				m		1,002	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
040400	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出					400 000 m	歩 A 当たり算出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり身山
	露出(コンケリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	路山(コンクリー「至) CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋外・屋内					
	2心 断面積3.5		100.000	m	192	19,200	
R01013	電工		8.800		26,724	235,171	
			0.000		20,721		算出数量
	合 計					254,371	100.000 m
	単 価			m		2,544	
	*** S単-71号 ***						歩A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出			m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁)、CVV-Sケ-ブル、6心、2mm2、屋外・屋内				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	
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	CVV - Sケープ <sup>*</sup> ル 6心			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)サイズ(mm2)	2mm2			7/ (X = 5  La   10   10   10   10   10   10   10   1	ZPN. 120PNAT	
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
P27198	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)						
R01013	静電遮蔽付 6心 断面積2.0 雷工		100.000	m	417	41,700	
101013	电工		8.800	人	26,724	235,171	
	合 計					276 871	算出数量 100.000 m
							1001000 111
	単 価			m		2,769	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	the lates of the second						歩A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト 制御ケーブル配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラック・ダクト内,CVV-Sケ-プル,6心,2mm2,屋外・屋内				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	ラック・ダクト内 CVV-Sケ-ブル			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)心数	6心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 屋外·屋内					
D07400							
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 6心 断面積2.0		100.000	m	417	41,700	
R01013						,	
			7.100	人	26,724	189,740	算出数量
	合 計					231,440	100.000 m
	単 価			m		2,314	
						,	
	*** S単- 73号 ***						步A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋外管路			m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVV-Sケ-ブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内				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	
	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)心数	CVV-Sケープ・ル 6心			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)心数 4)サイズ(mm2)	2mm2			/木1×中寸1日・U・U	四州, 中四0州以上	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27198	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)						
R01013	静電遮蔽付 6心 断面積2.0 雷工		100.000	m	417	41,700	
101013	电上		5.500	人	26,724	146,982	
							近畿農政局

	77. 15	W		W /A	1 11 /T	A 45	/++ +-
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A +1					400.000	算出数量
	合計					188,682	100.000 m
	W 67						
	単 価			m		1,887	
	that and are						
	* * * S 単 - 74号 * * *						1F A
040400	#I/你 - 一					400 000	步A
\$42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出			m	n+0046#166 4-1		当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>露出(コンクリート壁),CVV-Sケープル,3心,2mm2,屋外・屋内</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケーフ*ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3/亡			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
D27102	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)						
P27 192			100.000		253	25,300	
R01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0		100.000	m	200	25,300	
KU1U13	电上		8.800		26,724	225 474	
			0.000	人	20,724	235,171	算出数量
	A ±1					200 474	
	合 計					∠60,4/1	100.000 m
	234 /TE					2,605	
	単 価			m		2,005	
	* * * C # 75 = * * *						
	* * * S 単 - 75号 * * *						1E V
040400	判例を一づけ配約工/極準と 早まがた!					400 000	歩A
o42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト			m	ロ土8日か4-144 · ナ>!		当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラック・ダクト内,CVV-Sケ-プル,3心,2mm2,屋外・屋内</u>				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	
	2)種別	CVV-Sケーフ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3/亡			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(m2)	2mm2					
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
007400	#1/#1 F1 /4 /3 / * - 1						
P2/192	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)		400 000		050	05.000	
501010	静電遮蔽付 3心 断面積2.0		100.000	m	253	25,300	
R01013	電上		7 400		00.704	400 740	
			7.100	人	26,724	189,740	95 U 1 # E
	A +1					245 040	算出数量
						215,040	100.000 m
	単 価					2.450	
	単 価			m		2,150	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
	^ ^ ^ 5 早 - 70亏	+					1E A
640400	4) 御た ブリ 配始工(挿進) 屋中祭改					100 000 m	歩 A 当たり算出
342103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内管路			m	D土8日かり生まり、ナン1	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-Sケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	官 内, UVV-50-7 ル, 3心, 2㎜2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1	管内			夜間前約15葉時間:0.0  豪雪補正:なし		
	1)他工区ガー 2)種別	官 1/3 CVV-Sケープル			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3/心			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心致 4)サイズ(mm2)	2mm2			/木1×1寸回.U.U	地水・4週0水以上	
	4) り 1 ス(mm2) 5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	v)iiisエビル 4	26年 崖沢 崖内					
27102	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)						
21132	静電遮蔽付 3心 断面積2.0		100.000	m	253	25,300	
R01013			100.000	- 111	200	20,000	
101013	# <u>_</u>		5.500	人	26,724	146,982	
			0.000		20,724	170,002	算出数量
	合 計					172 282	昇山奴里   100.000 m
	H #I					112,202	
	単 価			m		1,723	
	구 184					1,720	
	*** S単- 77号 ***						
							步A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋外配管 0.5mm×5P			m		100.000 m	当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管内,FCPEV-Sケープル,0.65mm,5P,地中・屋外・屋内				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	FCPEV-Sケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)性が 3)サイズ(mm)	0.65mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 9 1 ス(      ) 4) 対数	5P			//\TX#3 □].U.U	~~ MONWT	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
		*じ・1・1年/1・1年/3					
227223	着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S)						
_, _,	看 E 調 が F に E		100.000	m	194	19,400	
	DF 1±U.03 刺ナーノ巡敝		100.000	m	194	19,400	<b>近樂農政</b>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工					
		2	.300 人	26,724	61,465	
						算出数量
	合 計				80,865	100.000 m
	単 価		m		809	
			$\overline{}$			
	de de de la COM - TOTAL de de de					
	*** S単- 78号 ***		-+-	+		ı <del>-</del> •
240404					400.000	歩A
	通信ケーブル配線工(標準) 屋外露出 0.5mm×5P		m	D± 8865 ±145 . +> 1		当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-ブル,0.65mm,5P,屋外・屋内			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	
		露出(コンクリート壁)			亜熱帯補正:なし	
	1)	野山(コンソリー「生) FCPEV-Sケーブル		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)性別</u> 3)サイズ(mm)	0.65mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)対数	5P		/木1又時間.0.0	超州.4週0州以上	
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
	1,102=23 =					
27233	着色識別PE絶縁ピニルシースケーブル(FCPEV-S)					
	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	100	.000 m	194	19,400	
01013					.,	
		3	.600 人	26,724	96,206	
						算出数量
	合 計				115,606	100.000 m
	単 価		m		1,156	
Ī						
	* * * S 単 - 79号 * * *		$\longrightarrow$			
						步A
	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.65mm×5P		m	<u></u>		当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	露出(コンクリート壁),FCPEV-Sケープル,0.65mm,5P,屋外・屋内		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	FCPEV-Sケープ・ル	-+-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	0.65mm 5P		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				
27222	着色識別PE絶縁ピニルシースケーブル(FCPEV-S)			+		
	有 巴誠が『E記録に _W/=X/=/ W(FOFEV-3)   5P 径0.65 銅テープ遮蔽	100	.000 m	194	19,400	
01013		100	.000	134	13,400	
01013	· 电工	3	.600 人	26,724	96,206	
			.000	20,721	00,200	算出数量
	合 計				115.606	100.000 m
	7 7				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価		m		1,156	
					,	
	*** S単- 80号 ***					
						步A
	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P					
			m			当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準)		m_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内		m	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
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分1	露出(コンクリート壁)	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	当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁), FCPEV-Sケ-ブル, 0.9mm, 20P, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	FCPEV-Sケープ ル	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	当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)サイズ(mm)	FCPEV-Sケープ・ル 0.9mm	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	当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケープル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数	FCPEV-Sケープ ル 0.9mm 20P	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	当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)サイズ(mm)	FCPEV-Sケープ・ル 0.9mm	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	当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-ブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2	FCPEV-Sケープ ル 0.9mm 20P	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	当たり算出
27242	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S)	FCPEV-8ケ-ブル 0.9mm 20P 屋外・屋内		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
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽	FCPEV-8ケ-ブル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 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	当たり算出
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 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
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内		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	
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 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
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 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	
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 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
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンケリート壁), FCPEV-Sケーブル, 0.9mm, 20P, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ (mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合 計	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 m .800 人	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 52,400 235,171 287,571	算出数量
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶線ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合 計 単 価	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 m .800 人	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 52,400 235,171 287,571	算出数量
27242	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンケリート壁), FCPEV-Sケーブル, 0.9mm, 20P, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ (mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合 計	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 m .800 人	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 52,400 235,171 287,571	算出数量
01013	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),FCPEV-Sケ-ブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合計 単価	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 m .800 人	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 52,400 235,171 287,571	算出数量 100.000 m
01013	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンウリート壁),FCPEV-Sケ-ブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合計単価 *** S単-81号 *** 通信ケーブル配線工(標準)屋内露出 0.9mm×15P	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 m .800 人	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 52,400 235,171 287,571 2,876	算出数量 100.000 m
01013	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンウリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合計 単価 *** S単-81号 *** 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工 (標準)	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内	.000 m .800 人	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:0.0 524 26,724	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 52,400 235,171 287,571 2,876	算出数量 100.000 m
27242 201013 201013	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工  合計 単価  *** S単-81号 ***  通信ケーブル配線工(標準)屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工(標準)ラック・ダクト内,FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内  100 8	.000 m .800 人	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:0.0 524 26,724 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:4週8休以上 52,400 235,171 287,571 2,876	算出数量 100.000 m
27242 01013 442104	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合計 単価 *** S単-81号 *** 通信ケーブル配線工(標準)屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工(標準)ラック・ダクト内,FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1	FCPEV-Sケ-ブル 0.9mm 20P 屋外・屋内  100 8	.000 m .800 人	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:0.0 524 26,724 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:4週8休以上 52,400 235,171 287,571 2,876 100.000 m 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 100.000 m
01013	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),FCPEV-Sケ-ブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工  合 計 単 価  *** S単-81号 *** 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,FCPEV-Sケーブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内  100 8	.000 m .800 人	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:0.0 524 26,724 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:4週8休以上 52,400 235,171 287,571 2,876 100.000 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	算出数量 100.000 m
01013	通信ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)サイズ(mm) 4)対数 5)施工区分 2 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テーブ遮蔽 電工 合計 単価 *** S単-81号 *** 通信ケーブル配線工(標準)屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工(標準)ラック・ダクト内,FCPEV-Sケ-プル,0.9mm,20P,屋外・屋内 1)施工区分 1	FCPEV-Sケープル 0.9mm 20P 屋外・屋内 100 8 ラック・ダクト内 FCPEV-Sケープル	.000 m .800 人	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:0.0 524 26,724 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:4週8休以上 52,400 235,171 287,571 2,876 100.000 m 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 100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S)	<u> </u>	+111	— т	7K BK	MH 5
1.2,2,2	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	100.000	m	524	52,400	
R01013					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		7.100	人	26,724	189,740	
						算出数量
	合 計				242,140	100.000 m
	単 価				2,421	
	単 価		m		2,421	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
						步A
S42113	ケープル配線工(標準外) 屋外配管		m			当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 高周波同軸ケーブル 5C-FB,管内配線,10mm以下</u>	Bassas		夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96003 管内配線		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)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	- 高周波同軸ケーブル 5C-FB			ZIII IZOIIIXI	
P96003	高周波同軸ケーブル					
	5C-FB	100.000	m	63	6,300	
R01013	電工					
<u> </u>		2.300	人	26,724	61,465	M7 (1) #4 =
	A +1				07 705	算出数量
H	合計				67,765	100.000 m
	単 価		m		678	
	——————————————————————————————————————				070	
<u> </u>	* * * S 単 - 83号 * * *					15.
0.404.40	L プリ取位工(基准队) BA 泰山				400 000	步A
542113	ケーブル配線工(標準外) 屋外露出 ケーブル配線工(標準外)		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラーブル配線工(標準が) 高周波同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	高周波同軸ケーブル 5C-FB				
P96003	高周波同軸ケーブル					
	5C-FB	100.000	m	63	6,300	
R01013	電上	3.600		26,724	96,206	
		3.000		20,724	30,200	算出数量
	合 計				102,506	100.000 m
	単 価		m		1,025	
	*** 5単- 84号 ***					
	9, 9, 9					步A
S42113	ケープル配線工(標準外) 屋内露出		m		100.000 m	当たり算出
	ケープル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	10mm以下 同軸ケーブル 5C-FB		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	高周波同軸ケーブル	1-3-744 × 7 / V OU-1 U				
L	5C-FB	100.000	m	63	6,300	
R01013	電工					
		3.600	人	26,724	96,206	
					100 500	算出数量
	合 計				102,506	100.000 m
	単 価		m		1,025	
					.,:20	
	distriction of Williams					
	*** S単- 85号 ***					歩A
\$42112	ケーブル配線工(標準外) 屋外管路		m		100 000	歩 A   当たり算出
042113	グーブル配線工(標準外) 屋外官路 ケーブル配線工(標準外)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00 m	コルソ昇山
	アーブル配線工(15年777) 圧力式水位計専用ケーブル,管内配線,10mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	圧力式水位計専用ケーブル				
P96004	圧力式水位計専用ケーブル					
D04040	<b>金工</b>	100.000	m	765	76,500	
R01013	电上	2.300	人	26,724	61,465	
		2.300		20,124	01,403	算出数量
	合 計				137,965	100.000 m
						に終曲なり

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20	- 1 -			110 3
	単  価		m		1,380	
	* * * S 単 - 86号 * * *					
\$42113	ケーブル配線工(標準外) 屋内露出		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	圧力式水位計専用ケーブル,露出配線,10mm以下	70000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96004 露出配線		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)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文 圧力式水位計専用ケーブル	圧力式水位計専用ケーブル				
P90004	圧力式小型司等用ケーブル	100.000	m	765	76,500	
R01013	電工					
		3.600	人	26,724	96,206	算出数量
	<b>合</b> 計				172,706	100.000 m
	単 価		m		1,727	
	+++ CM ^ +++					
	*** S単- 87号 ***					步 A
	ケーブル配線工(標準外) 屋内ダクト		m			当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 圧力式水位計専用ケーブル,ラック配線,10mm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	
	<u>圧力式水位計等用グーフル,ラック配線,10mm以下</u> 1)ケーブル種別	P96004		夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
	2)作業種別	ラック配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	10mm以下 圧力式水位計専用ケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	圧力式水位計専用ケーブル	圧力以外位計 専用ナーブル				
		100.000	m	765	76,500	
R01013	電上	2.900	人	26,724	77,500	
		2.300		20,721	77,000	算出数量
	合 計				154,000	100.000 m
	単 価		m		1,540	
					1,010	
	*** S単- 88号 ***					
						歩A
	<u>光コード</u> 光コード		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SM-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	1)光ケーブルコード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)光ケーブル規格	SM-4C		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	
				7.1.X.1.3.1.3.1.1.1	2,,,2,,	
	光コード SM-4C	1.000	m	92	92	
-	UIII TU	1.000	111	92	92	算出数量
	合 計				92	1.000 m
	単 価				92	
	<del>т</del> іщ				92	1
	*** S単- 89号 ***					
						歩A
	光ケーブル 光ケーブル		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SM-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	1)光ケーブルコード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		SM-4C	I	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	2)光ケーブル規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		G.,. 10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	光ケーブル		m			
		1.000	m	深夜時間:0.0	360	算出数量
	光ケーブル		m		360	算出数量 1.000 m
	光ケーブル SM-4C 合 計		m		360 360	
	光ケーブル SM-4C		m		360	
	光ケーブル SM-4C 合 計		m		360 360	
	光ケーブル SM-4C 合 計 単 価		m		360 360	
	光ケーブル SM-4C 合 計		m		360 360 360	1.000 m 歩A
S42121	光ケーブル SM-4C 合 計 単 価		m		360 360 360	1.000 m

コード			-	114 / <del>1</del>	₩ /±	A 65	/# +/
	名 称	数 5	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 1	ころがし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	11mm以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分2	屋内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープル規格	SM-4C					
01013	電工						
			1.100	人	26,724	29,396	
							算出数量
						29,396	100.000 m
	単 価			m		294	
	*** S単- 91号 ***						
							歩Α
2121	光ケーブル配線工(屋内露出・ころがし・ダクト)			m		100.000 m	当たり算出
	光ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ころがし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	11mm以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 2	屋内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブル規格	SM-4C					
1013							
	<del></del>		1.100	A	26.724	29,396	
					20,724	20,000	算出数量
	合 計					29 396	700.000 m
-	H N					20,000	.00.000 111
	単 価			m		294	
-+	<del>+</del>			111		234	
_							
	*** CH 000 +++						
	*** S単- 92号 ***						1E A
ا	以 <del>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</del>					400 000	步A 米大口等山
	光ケーブル配線工(ケープルラック)			m	D+88664444 + + +		当たり算出
	光ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)施工区分 1	ラック			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	11mm以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分2	屋外•屋内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブル規格	SM-4C					
1013	電工						
			2.300	人	26,724	61,465	
							算出数量
	合 計					61,465	100.000 m
	単 価			m		615	
	* * * S 単 - 93号 * * *						
							歩Α
	业ケーブ!! 和始工/無い和答   戻り和答)			m		100.000 m	当たり算出
2121	光ケーブル配線工(埋設配管、屋外配管)				D+ BB 55 #1/6 +> 1	制約作業時間:0.0	
	元ケーブル配線工(建設配官、 <u>産外配官)</u> 光ケーブル配線工				時間的制約:なし	마까기 [ 天년] [ 10.0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	光ケーブル配線工	管内					
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C	管 内 11mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分1				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	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分1 2)細別規格	11mm以下			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	
	光ケーブル配線工管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内			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	
	光ケーブル配線工管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内	1.800		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	
	光ケーブル配線工管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内	1.800	<u></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	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
	光ケーブル配線工管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内	1.800	人	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 100.000 m
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工	11mm以下 屋外・屋内	1.800	<u></u> Д	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	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外・屋内	1.800		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	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外・屋内	1.800	人 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	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 48,103 48,103	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外・屋内	1.800		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 48,103 48,103	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外・屋内	1.800		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 48,103 48,103	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外・屋内	1.800		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 48,103 48,103	
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計	11mm以下 屋外・屋内	1.800		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 48,103 48,103	
1013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価	11mm以下 屋外・屋内	1.800	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 48,103 48,103 481	100.000 m 歩A
1013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 ***	11mm以下 屋外・屋内	1.800		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 48,103 48,103 481	100.000 m
1013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 ***	11mm以下 屋外・屋内	1.800	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 26,724	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 48,103 48,103 481 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
11013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C	11mm以下 屋外·屋内 SM-4C	1.800	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 26,724 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 48,103 48,103 481 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
1013	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C 1)施工区分 1	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C	1.800	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 26,724 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  48,103  48,103  481  100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
2121	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C 1)施工区分1 2)細別規格	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C	1.800	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 26,724 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  48,103  48,103  48,103  481  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 歩A
2121	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)加別規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C	1.800	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 26,724 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  48,103  48,103  481  100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
2121	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)胎工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C	1.800	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 26,724 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  48,103  48,103  48,103  481  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 歩A
2121	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)胎工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		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 26,724 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  48,103  48,103  481  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 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
2121	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)胎工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C	1.800	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 26,724 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  48,103  48,103  48,103  481  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 歩A 当たり算出
2121	<ul> <li>光ケーブル配線工管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分2</li> <li>4)ケーブル規格</li> <li>電工</li> <li>合計単価</li> <li>*** S単-94号 ***</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内の</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分2</li> <li>4)ケーブル規格</li> <li>電工</li> </ul>	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		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 26,724 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 48,103 48,103 481 100.000 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 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
2121	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)胎工区分 2 4)ケーブル規格 電工 合 計 単 価 *** S単-94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C 1)施工区分 1 2)細別規格 3)施工区分 2 4)ケーブル規格	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		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 26,724 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 48,103 48,103 481 100.000 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 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A 当たり算出
2121	<ul> <li>光ケーブル配線工管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 2</li> <li>4)ケーブル規格電工</li> <li>合計単価</li> <li>*** S単-94号 ***</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工ころがし,11mm以下,屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 2</li> <li>4)ケーブル規格電工</li> <li>合計</li> </ul>	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		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 26,724 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 48,103 48,103 481 100.000 m 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,396 29,396	5 A 当たり算出 算出数量
2121	<ul> <li>光ケーブル配線工管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分2</li> <li>4)ケーブル規格</li> <li>電工</li> <li>合計単価</li> <li>*** S単-94号 ***</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工屋内の</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分2</li> <li>4)ケーブル規格</li> <li>電工</li> </ul>	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		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 26,724 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 48,103 48,103 481 100.000 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 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
22121	<ul> <li>光ケーブル配線工管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 2</li> <li>4)ケーブル規格電工</li> <li>合計単価</li> <li>*** S単-94号 ***</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工ころがし,11mm以下,屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 2</li> <li>4)ケーブル規格電工</li> <li>合計</li> </ul>	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		m 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 26,724 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 48,103 48,103 481 100.000 m 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,396 29,396	5 A 当たり算出 算出数量
2121	<ul> <li>光ケーブル配線工管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 2</li> <li>4)ケーブル規格電工</li> <li>合計単価</li> <li>*** S単-94号 ***</li> <li>光ケーブル配線工屋内露出</li> <li>光ケーブル配線工ころがし,11mm以下,屋内,SM-4C</li> <li>1)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 1</li> <li>2)細別規格</li> <li>3)施工区分 2</li> <li>4)ケーブル規格電工</li> <li>合計</li> </ul>	11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		m 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 26,724 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 48,103 48,103 481 100.000 m 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 29,396 29,396	5A 当たり算出 算出数量

コード	d th	*** =		14 / <del>5</del> -	>× /≖	△ \$5	/# ±×
	名 称	数量	<del></del>	単位	単 価	金額	備 考
\$42121	光ケーブル配線工 屋内管内			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	光ケーブル配線工 屋内目内					制約作業時間:0.0	コたり昇山
	管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C				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)細別規格	11mm以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 2	屋外•屋内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブル規格	SM-4C					
R01013	電工						
			1.800	人	26,724	48,103	
	A - +1						算出数量
	合 計					48,103	100.000 m
	単 価					481	
-				m		401	
	* * * S 単 - 96号 * * *						
	·						步A
S42121	光ケーブル配線工 屋外露出			m		100.000 m	当たり算出
	光ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ころがし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	11mm以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分2	屋内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブル規格	SM-4C					
R01013	電工						
			1.100	人	26,724	29,396	祭山米ロ
	A +1					00.000	算出数量
	合 計					29,396	100.000 m
	単 価			m		294	
				m		294	
	* * * S 単 - 97号 * * *						
							步A
S42121	光ケーブル配線工 屋外ダクト			m		100.000 m	当たり算出
	光ケーブル配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C				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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	11mm以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 2	屋外•屋内			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブル規格	SM-4C					
R01013	電上		2 200		26.724	64 465	
$\longrightarrow$			2.300	人	26,724	61,465	算出数量
	合 計					61 465	昇山致重 100.000 m
	Д ĀI					01,403	100.000 111
	単 価			m		615	
	1 155						
ļ							
	*** S単- 98号 ***				I		
1							步A
\$42122	光ケーブル架空配線工			径間			歩 A 当たり算出
S42122	光ケーブル架空配線工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C 1)作業種別	既設ワイヤ吊り			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	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C 1)作業種別 2)細別規格	11mm 以下			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	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C 1)作業種別				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	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格	11mm 以下			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	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格	11mm 以下	0 570		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	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格	11mm 以下	0.570		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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工	11mm 以下	0.570		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	
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工	11mm 以下	0.570		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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工	11mm 以下	0.570		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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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
	光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り、11mm 以下、SM-4C 1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格 電工 合 計	11mm 以下	0.570	<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	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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יים וויים	- XX <u>-</u>		T 12	<u>т іщ</u>	71Z HR	III 9
	* * * X 単 - 1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	
	CCTV設備、移動通信・CCTV設備				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	移動通信·CCTV設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	CCTV設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.000					
79271	間接費 (据付・調整技術者)						
			1.600	式	39,576	63,322	
							算出数量
	合 計					63,322	1.000 式
	単 価			式		63,322	
	* * * X 単 - 2号 * * *						· -
	14 (h-4-00 14-16						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	
	CCTV設備,移動通信・CCTV設備	4.50.50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	移動通信・CCTV設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	CCTV設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.700					
192/1	間接費(据付·調整技術者)		0 500		20 570	00.400	
$\rightarrow$			0.560	式	39,576	22,163	算出数量
	Δ ±1					22 462	算出数量 1.000 式
$\rightarrow$	合 計					22,163	1.000 I
	単 価			式		22,163	
				I(		22,103	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
	X # - 35						步 A
42004	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1 000 =	歩☆  当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			Ι(	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	CCTV設備,移動通信·CCTV設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	移動通信・CCTV設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	C C T V 設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.500				是你. F是O你以上	
	間接費(据付・調整技術者)	0.000					
			0.400	式	39,576	15.830	
						.,	算出数量
						15 830	1.000 式
	合 計						
	合 計					10,000	
	<u>合計</u> 単 価			式		15,830	
				式		,	
				式		,	
	単 価			式		,	
				붗		,	
	単 価 *** X単- 4号 ***					15,830	歩A
	単 価  *** X単- 4号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)			式式		15,830 1.000 式	
	単 価  *** 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)				時間的制約:なし	15,830	歩A
	<ul> <li>単 価</li> <li>*** X単- 4号 ***</li> <li>技術者間接費(電気通信技術者)</li> <li>技術者間接費(電気通信技術者)</li> <li>CCTV設備,移動通信·CCTV設備</li> </ul>				夜間制約作業時間:0.0	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信・CCTV設備 1)設備区分	移動通信·CCTV設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,830 15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	80.0			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 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	歩A
	単 価  *** 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) CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	80.0 C C T V 設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,830 15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信・CCTV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)	80.0			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 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	歩A
	単 価  *** 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) CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	80.0 C C T V 設備	0.400	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	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	歩A
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信・CCTV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)	80.0 C C T V 設備	0.400		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 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	歩A 当たり算出
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信·CCTV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)	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信・CCTV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)	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 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	歩A 当たり算出
	単 価  *** 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) (CCTV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	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信·CCTV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)	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** 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) (CCTV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	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** 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) (CCTV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	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** 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) CCTV設備,移動通信・CCTV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	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** 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) (CCTV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	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	単 価  *** 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) (CCTV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 ***	80.0 C C T V 設備	0.400	式式	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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	単 価  *** 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) CCTV設備 移動通信・CCTV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)	80.0 C C T V 設備	0.400	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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	# 価  *** 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) CCTV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)	80.0 C C T V 設備	0.400	式式	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 39,576	15,830 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 15,830 15,830 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	単 価  *** 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) CCTV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) CCTV設備,移動通信・CCTV設備	80.0 C C T V 設備 0.500	0.400	式式	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 39,576 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 15,830 15,830 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
12001	単 価  *** 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) (CCTV設備 * を動通信・CCTV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) 1)設備区分	80.0 C C T V 設備 0.500 移動通信· CCTV設備	0.400	式式	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 39,576 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830 15,830 15,830 全期補正:なし 乗納神正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	単 価  *** 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) (CCTV設備,移動通信・CCTV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) (CTV設備,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費(電気通信技術者) (CTV設備,移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	80.0 CCTV設備 0.500 移動通信・CCTV設備 80.0	0.400	式式	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 39,576 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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 避熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830 15,830 15,830 セステラス	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
779271	単 価  *** 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) (CCTV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) (CCTV設備, 移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	80.0 CCTV設備 0.500 移動通信・CCTV設備 80.0 CCTV設備	0.400	式式	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 39,576 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830 15,830 15,830 全期補正:なし 乗納神正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	単 価  *** 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) (CCTV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) (CCTV設備 8動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費(電気通信技術者) (CCTV設備 8動通信・CCTV設備 1)設備区分 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	80.0 CCTV設備 0.500 移動通信・CCTV設備 80.0	0.400	式式	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 39,576 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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 避熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830 15,830 15,830 セステラス	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	単 価  *** 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) (CCTV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) (CCTV設備, 移動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	80.0 CCTV設備 0.500 移動通信・CCTV設備 80.0 CCTV設備		式式式式	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 39,576 39,576 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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 15,830 15,830 15,830 15,830 15,830 20 15,830 15,830 15,830 15,830 15,830 15,830 15,830 15,830	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79271	単 価  *** 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) (CCTV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) (CCTV設備 8動通信・CCTV設備 1)設備区分 2)技術者間接費(電気通信技術者) (CCTV設備 8動通信・CCTV設備 1)設備区分 3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	80.0 CCTV設備 0.500 移動通信・CCTV設備 80.0 CCTV設備	0.400	式式	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 39,576 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	15,830 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 避熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,830 15,830 15,830 15,830 セステラス	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	2	~ =			- II.	1113 3
	単 価		式		15,830	
	* * * 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	
	CCTV設備,移動通信·CCTV設備	55.71.77 th. 2.47.148 th.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	移動通信·CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0 CCTV設備		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)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	0.500		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.300				
02		0.4	00 式	39,576	15,830	
				,	,	算出数量
	合 計				15,830	1.000 式
	単 価		式		15,830	
	* * * V \					
	* * * X 単 - 7号 * * *		+			4E A
Y42004	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 -	歩A 当たり算出
∧ <del>4</del> ∠001	技術有间接質(電気週間技術有) 技術者間接費(電気通信技術者)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	大州有間投資(電気週間投附有)   TM子局装置,元メータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・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	T M 子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費 (据付·調整技術者)					
		1.1	70 式	39,576	46,304	
						算出数量
	合 計		_		46,304	1.000 式
	ът. / <del>ш</del>				40.004	
	単 価		式		46,304	
	*** X単- 8号 ***					
	<u> </u>					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	
	TM子局装置,テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレメータ・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	TM子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
./====	4)調整技術者(X)	1.300				
K/92/1	間接費(据付・調整技術者)	4.4	70	20 576	46 204	
		1.1	70 式	39,576	46,304	算出数量
	合 計				46 304	1.000 式
	H N				10,001	1.000 10
	単 価		式		46,304	
					, ,	
	* * * X 単 - 9号 * * *					
V.400	++					步A
х42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的444.47		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 特定小電力無線装置、テレメータ・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	
	特定小竜刀無線表直,テレメータ・放流書報設備   1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		夜旬制約15条時间:0.0   豪雪補正: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	特定小電力無線装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K79271	間接費 (据付·調整技術者)					
		2.3	40 式	39,576	92,608	
	<u>.</u>					算出数量
	合 計			-	92,608	1.000 式
	`````````````````````````````````````				92,608	
	単価		式		92,008	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	,					步A
	世纪老明拉弗/蒙与语信世纪老\		式		1.000 式	当たり算出
X42001	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	
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
X42001				夜間制約作業時間:0.0		
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)	<b>ルメータ・放流警報設備</b>				
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置,テレメータ・放流警報設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	90.0		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	
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置,テレメータ・放流警報設備 1)設備区分			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	

	77 14	*5 =	124 /2-	₩ /≖		/# +z
コード	名 称 图 按	数量	単位	単 価	金額	備考
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.170	<b>大</b>	39,576	46,304	
		1.170		39,376	40,304	算出数量
	合 計				46.304	1.000 式
	単 価		式		46,304	
	* * * X 単 - 11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
	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	7,07,12
	特定小電力無線装置、テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・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	特定小電力無線装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K/92/1	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	39,576	92,608	
		2.340	IV.	39,376	92,000	算出数量
	合 計				92.608	1.000 式
					12,000	
	単 価		式		92,608	
	1 1 1 VW 10 7 11 11 11					
	* * * X 単 - 12号 * * *					歩A
Y42004	  技術者間接費(電気通信技術者)		<b>大</b>		1 000 -	歩 A   当たり算出
A42001	技術有间接質(電式週后技術有)   技術者間接費(電気通信技術者)		エレ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルソ昇山
	TM子同接負(電気通信及附付)   TM子局装置,元メータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	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	TM子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)					
		1.170	式	39,576	46,304	Art. L. W.
	△ ±1				46 204	算出数量
	合 計				46,304	1.000 式
	単 価		式		46,304	
	+ IW		10		40,004	
	* * * X 単 - 13号 * * *					
						步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)   TM子局装置、テレメータ・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	
	1)設備区分	テレメータ・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	TM子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)					
		1.170	式	39,576	46,304	<b>答山粉</b> 早
	   合計				46 204	算出数量 1.000 式
	□ ĀI				40,304	1.000 IV
	単 価		式		46,304	
	— I)MI				10,004	
<u> </u>	* * * X 単 - 14号 * * *					
V40004	   技術老眼拉鹿/壽写:高/5世/45.43				4 000 =	歩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)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)   TM子局装置~TM親局装置,テレメータ・放流警報設備			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1 M 丁 向 衣 直 ~ 1 M 税 向 衣 直 , ガン・ブ・ 放 流 音 報 設 補	テレメータ・放流警報設備			受期補止.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	TM子局装置~TM親局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2 222		20 5=2	05.040	
		0.900	式	39,576	35,618	算出数量
	   合計				35 619	昇出
	<u> </u>				33,010	1.000 10
	単 価		式		35,618	
					22,210	
<u> </u>	* * * X 単 - 15号 * * *					15.
V4000	++你***********************************		_ь			步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)   技術者関接費(電気通信技術者)		式	時間的制約:なし		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)   TM子局装置~TM親局装置、テレメータ・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	
	,…」。	L.		السروالي (المرابية المرابية المرابية المرابية المرابية المرابة المرابة المرابة المرابة المرابة المرابة المرابة	1 < #JIHIIIL. 'OLU	近幾農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	対 単 対 単   対 単   対 単   対 単   対 対 サ 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	早1业	単 1Ⅲ 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1佣 号
	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	TM子局装置~TM親局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.900	式	39,576	35.618	
		0.900	I.	39,376	33,010	算出数量
	合 計				35,618	1.000 式
	単 価		式		35,618	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
V42004	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
A42001	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	コルリ昇山
	TM子局装置~TM親局装置、テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	デレメータ・放流警報設備 00.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	90.0 TM子局装置~TM親局装置		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			运杯. 7.5000000工	
K79271	間接費(据付・調整技術者)					
		0.900	붗	39,576	35,618	95 II #6 =
	合 計				25 610	算出数量 1.000 式
	日前				33,016	1.000 IV
	単 価		式		35,618	
	* * * X 単 - 17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) TM子局装置~TM親局装置、テレメータ・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	
	1)設備区分	<b>ルメータ・放流警報設備</b>		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	TM子局装置~TM親局装置		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)	1.000				
11.9211	1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月	0.900	式	39,576	35,618	
					,	算出数量
	合 計				35,618	1.000 式
	単 価		式		35,618	
	+ III				00,010	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	C C T V 制御装置(統管_操作室)					
K96001	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む CCTV操作卓(統管_操作室)		架	8,500,000		割増等を含まない
K96002	FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む		台	3,000,000		割増等を含まない
	O Aデスク(CCTV操作卓用)(統管_操作室)			050,000		**************************************
K96003	₩1,200×D800×H700、固定器具等含む 監視カメラ(下渕頭首工 機側操作室及び下流水位局)		台	350,000		割増等を含まない
K96004	3 板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む		台	6,000,000		割増等を含まない
K96005	屋外機側箱(下渕頭首工_機側操作室及び下流水位局) 装柱型、エンコーダ及びメディアコンバータ実装、光成端部含む		面	2,500,000		割増等を含まない
	TM子局装置(西吉野)					
K96006	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む 耐雷盤(西吉野)		架	10,600,000		割増等を含まない
K96007	同日本(日日まり) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		割増等を含まない
1400000	T M 孫局装置(藤崎頭首工右岸)		架	9,800,000		刺増なたのまたい
N90000	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む 入出力中継装置(藤崎頭首工右岸)		未	9,800,000		割増等を含まない
K96009	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	6,000,000		割増等を含まない
K96010	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		割増等を含まない
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸)			,		
K96011	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む TM子局装置(藤崎頭首工左岸)		面	650,000		割増等を含まない
K96012	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	10,000,000		割増等を含まない
K06013	入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	6,000,000		割増等を含まない
	特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸)		.,.	, ,		
K96014	920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用)		台	300,000		割増等を含まない
K96015	行定小電刀無線表直(区信機)(下流小型計用) 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		割増等を含まない
	太陽光パネル(藤崎頭首工左岸)		_h	F00 000		
K96016	125W、支持材,固定器具等含む 蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)		式	500,000		割増等を含まない
K96017	屋外ステンレス鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V		面	1,500,000		割増等を含まない
K06018	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外ステンレス鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含		面	4,800,000		割増等を含まない
	耐雷盤(藤崎頭首工左岸)					
K96019	屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む TM子局装置(隅田水位局)		面	650,000		割増等を含まない
K96020	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	9,000,000		割増等を含まない
K06031	耐雷盤(隅田水位局) 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む		面	550,000		割増等を含まない
N90021	E内輌板製室はリガン、IRVA用、回足器具等さむ TM子局装置(黒渕ダム)		Щ	550,000		割垣寺を召まない
K96022	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アンカー等含む		架	9,500,000		割増等を含まない
K96023	予備品・付属品		式	2,000,000		割増等を含まない
	着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S)					
P27233	5P 径0.65 銅テーブ遮蔽 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV-S)		m	194		
	20P 径0.9 銅テープ遮蔽		m	524		
P96001	光コード SM-4C		m	92		
	光ケーブル					
P96002	SM-4C 高周波同軸ケーブル		m	360		
P96003	5C-FB		m	63		
P96004	圧力式水位計専用ケーブル		m	765		
30004			- ""	705		
<u> </u>						
$\vdash$						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00022	   T M 子局装置(西吉野)   撤去工		架		1.000 架	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		39,576	10 799	S単 3号
S02115	電気通信技術員					
		1.000	人	26,622		S 単 2号 算出数量
	合 計				46,410	1.000 架
	単 価		架		46,410	
	*** T単- 2号 ***					歩A
T00023	圧力水位計[本流 2 ](西吉野) 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	電気通信技術者	0.500		39,576	19,788	5単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622		S単 2号
	合 計	300		20,022		算出数量 1.000 台
			4			ооо д
	単価		台		46,410	
	*** T単- 3号 ***					
T00024	圧力水位計[下流](西吉野) 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.350	人	39,576	13,852	S単 3号
S02115	電気通信技術員	0.700	人	26,622	18.635	S単 2号
	合 計			, ,		算出数量 1.000 台
	単 価		台		32,487	оос Д
	<del>+</del> IW				52,401	
	*** T単- 4号 ***					
T00025	耐雷盤(西吉野) 撤去工		面		1 000 75	歩A 当たり算出
100025			Щ		1.000 国	コにリ昇山
S02115	電工					
		0.650	人	26,724		S単 4号 算出数量
	合 計				17,371	1.000 面
	単 価		面		17,371	
	* * * T単 - 5号 * * *					歩A
T00026	T M 子局装置(藤崎右岸) 撤去工		架		1.000 架	当たり算出
000415	每年:医疗计论: ¥					
	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
SU2115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	<b>合</b> 計				46,410	算出数量 1.000 架
	単 価		架		46,410	
	*** T単- 6号 ***					
T00027	入出力中継装置(藤崎右岸) 撤去工		架		1.000 架	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500		39,576	10 790	S単 3号
	1	1 0.500		39,576	19,768	<u>  5 単 3号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	電気通信技術員					
		1.000	人	26,622		S 単 2号 算出数量
	숨 計				46,410	1.000 架
	単 価		架		46,410	
	* * * T 単 - 7号 * * *					
T00028	小電力無線装置(藤崎右岸) 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	J J J J Miller Company					
S02115	電気通信技術者	0.500		20, 570	40.700	6.W .F
S02115	電気通信技術員	0.500	人	39,576		S単 3号
		1.000	人	26,622	26,622	S単 2号 算出数量
	合 計				46,410	1.000 台
	単 価		台		46,410	
	*** T単- 8号 ***					
T00029	電波式水位計[右岸本流 2](藤崎右岸) 撤去工		台		1 000 🖴	歩A 当たり算出
			Н		1.000 Ц	
S02115	電気通信技術者					
S02115	電気通信技術員	0.500	人	39,576		S単 3号
		1.000	人	26,622	26,622	S単 2号 算出数量
	승 計				46,410	1.000 台
	単 価		台		46,410	
	*** T単- 9号 ***					
T00020	耐雷盤(藤崎右岸) 撤去工		面		1 000 =	歩 A 当たり算出
100030	附备盆(除崎石圧)   加玄工		Щ		1.000 庭	コにり昇山
S02115	電工					
		0.650	人	26,724	17,371	S単 4号 算出数量
	合 計				17,371	1.000 面
	単 価		面		17,371	
	*** T単- 10号 ***					
T00031	T M子局装置(藤崎左岸) 撤去工		架		1 000 架	歩A 当たり算出
100001	1 11 1 10 (以下) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1.000 🖟	1/C 7#H
S02115	電気通信技術者					
S02115	電気通信技術員	0.500	人	39,576		S単 3号
		1.000	人	26,622	26,622	S単 2号 算出数量
	合 計				46,410	1.000 架
	単 価		架		46,410	
	*** T単- 11号 ***					
TUUUSS	入出力中継装置(藤崎左岸) 撤去工		架		4 000 70	歩A 当たり算出
100032	八四八   成文章(成明)上厅/ 朋厶上		<del></del>		1.000 🛪	コルソ弁山
S02115	電気通信技術者					
S02115	電気通信技術員	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
		1.000	人	26,622	26,622	S単 2号 算出数量
	숨 計				46,410	月山
	単 価		架		46,410	

T00038 T M 子局装置(隅田) 撤去工

S02115 電気通信技術者

S02115 電気通信技術員

事業名 十津川紀の川直轄管理事業 工事名 統合管理所水管理設備更新工事 名 称(規格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* T単- 12号 \*\*\* 歩Α T00033 小電力無線装置(藤崎左岸) 撤去工 台 1.000 台 当たり算出 S02115 電気通信技術者 0.500 39,576 19,788 S単 3号 S02115 電気通信技術員 1.000 26,622 26,622 S単 2号 算出数量 46,410 1.000 台 合 計 単 46,410 価 台 \*\*\* T単- 13号 \*\*\* -北 Α T00034 太陽光パネル、蓄電池(藤崎左岸) 撤去工 面 1.000 面 当たり算出 S02115 電気通信技術者 0.050 39,576 1,979 S単 3号 S02115 電気通信技術員 0.500 26,622 13,311 S単 2号 算出数量 15,290 1.000 面 合 計 単 価 15,290 面 \*\*\* T単- 14号 \*\*\* <sub></sub> 货Α T00035 送信機収容箱(藤崎左岸) 撤去工 面 1.000 面 当たり算出 802115 電工 17,371 S単 0.650 26,724 算出数量 17,371 1.000 面 合 計 単 価 面 17,371 \*\*\* T単- 15号 \*\*\* - 振Α 1.000 台 当たり算出 T00036 電波式水位計[下流](藤崎左岸) 撤去工 台 S02115 電気通信技術者 0.500 39,576 19,788 S単 3号 S02115 電気通信技術員 1.000 26,622 26,622 S単 2号 算出数量 合 計 46,410 1.000 台 価 46,410 台 \* \* \* \_ T単 - 16号 \* \* \* 步A T00037 耐雷盤(藤崎左岸) 撤去工 1.000 面 当たり算出 面 802115 電工 17,371 S単 4号 0.650 26,724 算出数量 17,371 1.000 面 合 計 17,371 価 面 \*\*\* T単- 17号 \*\*\*

架

39,576

26,622

0.500

1.000

歩Α

1.000 架 当たり算出

19,788 S単 3号

26,622 S単

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 15 (76 11)		<del>-</del> μ	<del>т</del> іщ		算出数量
	<u> </u>				46,410	1.000 架
	単 価		架		46,410	
	*** T単- 18号 ***					
T00020			面		4 000 🖶	歩 A 当たり算出
100039	門		Щ		1.000 阻	ヨにり昇山
S02115	電上	0.650	人	26,724	17 371	S単 4号
		0.000		20,721		算出数量
	合 計				17,371	1.000 面
	単 価		面		17,371	
	*** T単- 19号 ***					
T00040	T M子局装置(黒渕) 撤去工		架		1 000 70	歩A 当たり算出
100040	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*		1.000 🛪	コルソ弁山
000117	而 与 、					
502115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19.788	S単 3号
S02115	電気通信技術員					
		1.000	人	26,622	26,622	S単 2号 算出数量
	合 計				<u>4</u> 6,410	昇出数重   1.000 架
	単 価		架		46,410	
	*** T単- 20号 ***					
	1+- 407					歩A
T00041	CCTV操作卓(統合管理所_操作室) 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		0.500	人	26,622	13,311	S単 2号 算出数量
	合 計				13,311	1.000 台
	単価		台		13,311	
	* * * T 単 - 21号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
T00042	監視カメラ(統合管理所_機側操作室) 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		0.750	人	26,622	19,967	S単 2号 算出数量
	合 計				19,967	昇出数重   1.000 台
	単 価		台		19,967	
	* * * T 単 - 22号 * * *					
	····   ¥ - 225 ····					步A
T00043	監視カメラ(統合管理所_下流水位局) 撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		0.750	人	26,622	19,967	S単 2号 算出数量
	合 計				19,967	昇出致重 1.000 台
	単 価		台		19,967	
	* * * T 単 - 23号 * * *		T			
	1 年 - Z3万 ^ ^ ^					步A
T00044	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	屋内露出-CVケ-ブル-CV3.5sq-2C					
S02115						
		4.400	人	26,724	117,586	S単 4号

会計 117.586 100.0 単価	A たり算出 単 4号 出数量 1.000 m A たり算出 単数量 1.000 m
# 個 m 1.176  **** T単・24号 ***  100045 配線版表工 m 100.000 m 当点し 図内ころがし-CVケ-ブル-CV3.58Q-2C S02115 電工 1.650 人 26,724 44,095 5単 領 44,095 100.0 単 個 m 441  **** T単・25号 ***  100046 配線版表工 m 100.000 m 当点し 図内電影の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	A たり算出 単 4号 出数量 1.000 m A たり算出 単数量 1.000 m
**** T単 - 24号 ***  700045 配線接五工	注 4号 出数量 0.000 m A たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
TODOUS	注 4号 出数量 0.000 m A たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
TODOUS	注 4号 出数量 0.000 m A たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
TODO 45 配線撤去工	注 4号 出数量 0.000 m A たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
第2115 電工 1.650 人 26,724 44,095 S単 解出表 1.650 人 26,724 44,095 S単 解出表 100.0 m 441	出数量 0.000 m A たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
1.650 人 26,724 44,095 5単	出数量 0.000 m A たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
会計 (44,095 100.0 mm) (44,095	出数量 0.000 m A たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
単価 m 441  *** T単・25号 ***  T00046 配線撤去工 m 100.000 m 当たり 屋内露出・高周波同軸ケブ ル-7C-2W 電工 4.400 人 26,724 117,586 S単 第118	A たり算出 単 4号 出数量 J.000 m
**** T単 - 25号 ***   *** T単 - 25号 ***	たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
T00046   配線撤去工	たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
T00046   配線撤去工	たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
T00046 配線撤去工	たり算出 単 4号 出数量 0.000 m
S02115     電工     4.400     人     26,724     117,586     S単       第出表     117,586     100.0       単価     m     1,176       **** T単-26号 ***     m     100.000 m     当たり       屋内ころがし-高周波同軸ケフトル-7C-2W     1.650     人     26,724     44,095     5単       第出表     100.00     44,095     9世       第世表     100.00     100.00	出数量 0.000 m
4.400 人 26,724 117,586 S単 算出表	出数量 0.000 m
自計	出数量 0.000 m
単価 m 1,176  **** T単- 26号 ****  T00047 配線撤去工 m 100.000 m 当たり 屋内ころがし-高周波同軸ケ-ブル-7C-2W  S02115 電工 1.650 人 26,724 44,095 S単 第出表 100.00	A
*** T単- 26号 ***  T00047 配線撤去工 m 100.000 m 当たり 屋内ころがし-高周波同軸ケブル-7C-2W  S02115 電工 1.650 人 26,724 44,095 S単 単出数 44,095 100.0	
T00047 配線撤去工	
T00047 配線撤去工	
T00047     配線撤去工     m     100.000 m     当たり       屋内ころがし-高周波同軸ケブル-7C-2W     1.650 人     26,724     44,095     5単       第二     1.650 人     44,095     5単       第二     44,095     100.00	
S02115     電工       1.650     人       26,724     44,095       算出数       44,095     100.0	とり算出
1.650 人     26,724     44,095 S单       算出数       合計     44,095 100.0	
算出数 合 計 44,095 100.0	<b>単 4号</b>
	出数量
平 恒	.000 111
*** T単- 27号 *** 步A	
T00048         配線撤去工         m         100.000 m         当たり	
屋内ケープ・ルラッケ - 高周波同軸ケープ・ルーアC-2W	
S02115     電工       3.550     人       26,724     94,870       S単	单 4 <del>号</del>
算出数 	出数量 ).000 m
単 価 m 949	
T 100 111 343	
*** T単- 28号 *** 歩A	
T00049     配線撤去工     m     100.000 m     当たり	<u> とり算出</u>
埋設配管 高周波同軸ケーブ ル-7C-2W       S02115       電工	
2.750 人 26,724 73,491 S単	
算出数       合 計     73,491   100.0	出数量 ).000 m
単 価 m 735	
*** T単- 29号 ***  歩A	
T00050     配線撤去工     m     100.000 m     当たり	<b>とり算出</b>
屋外配管-高周波同軸ケーブ ル-7C-2W       S02115       電工	
2.750 人 26,724 73,491 S単	
算出数   算出数   100.0	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m		735	
	*** T単- 30号 ***					
	^^^ [ 早 - 30号					步A
T00051	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	屋外露出-高周波同軸ケ-プル-7C-2W					
S02115						
		4.400	人	26,724	117,586	S 単 4号
	合 計				117.586	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,176	
	*** T単- 31号 ***					
						步A
T00052	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	屋内露出-同軸ケーブル-7C-2W					
S02115	電工					
		4.400	人	26,724	117,586	S単 4号
	合 計				117,586	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,176	
	+++ TW 000 +++					
	*** T単- 32号 ***					歩A
T00053	配線撤去工		径間		1.000 径間	当たり算出
	屋内露出-同軸タープル-7C-2W					
S02115	電工					
		0.285	人	26,724	7,616	S 単 4号
	合 計				7.616	算出数量 1.000 径間
	単 価		径間		7,616	
	*** T単- 33号 ***					歩A
T00054	配線撤去工		m		100.000 m	
	屋内ケープ・ルラック・同軸ケープ・ル-7C-2W					
S02115						
		3.550	人	26,724	94,870	S単 4号
	合 計				94 870	算出数量 100.000 m
	単 価		m		949	
	*** T単- 34号 ***					歩A
T00055	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	房内こるが1同軸ケープル。ア゚。-ン≌					
S02115	屋内ころがし-同軸ケ-プル-7C-2W 電工					
		1.650	人	26,724	44,095	S単 4号
	合 計				<i>44</i> 005	算出数量 100.000 m
	単 価		m		441	
	*** T単- 35号 ***					
T00056	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内露出-CVケ-ブ・ル-CV2sq-2C 電工					
		4.400	人	26,724	117,586	S 単 4号
					117 599	算出数量 100.000 m
	合 計				117,300	100.000 111
	単 価		m		1,176	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単- 36号 * * *					
	1 # - 30 5					步A
T00057	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	Patrick Out of a Out					
S02115	屋内管路-CVケ-プル-CV2sq-2C 電工					
		2.750	人	26,724	73,491	S単 4号
					<b>-</b> 0 404	算出数量
	合 計				73,491	100.000 m
	単価		m		735	
	* * * T 単 - 37号 * * *					
						步A
T00058	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	屋外露出-CVケ-ブル-CV2sq-2C					
S02115						
		4.400	人	26,724	117,586	S 単 4号
	습				117 586	算出数量 100.000 m
	F N				117,500	100.000 111
	単 価		m		1,176	
L	*** T単- 38号 ***					
T00050	配線撤去工				400 000	歩 A 当たり算出
100059	配綵側女工		m		100.000 m	ヨにリ昇山
	屋内露出-CPEVケープ・ル-CPEV-S 0.9-15P					
S02115	電工	4.400		26,724	117 500	S単 4号
		4.400	人	20,724	117,500	3 年 4 <del>5                                     </del>
	合 計				117,586	100.000 m
	N				4 470	
	単 価		m		1,176	
	*** T単- 39号 ***					步A
T00060	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	屋内ダクト-CPEVケープル-CPEV-S 0.9-15P					
302113	电上	3.550	人	26,724	94,870	S単 4号
						算出数量
	合 計				94,870	100.000 m
	単価		m		949	
	*** T単- 40号 ***					
	-					步A
T00061	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	屋内露出-CWケ-ブル-CW-S 2sq-6C×2					
S02115						
<u> </u>		4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量
	合 計				117.586	昇出叙重   100.000 m
	単 価		m		1,176	
	*** T単- 41号 ***					步A
T00062	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
202445	屋内ダクト-CW/ケ-ブル-CWV-S 2sq-6C×2					
\$02115	<u>                                      </u>	3.550	人	26,724	94.870	S単 4号
		2.220				算出数量
<u> </u>	合 計				94,870	100.000 m
	単 価		m		949	
					·	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 42号 ***					
T00063	配線撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100005					100.000 111	コにり井山
S02115	屋外管路-CVVケブル-CVV-S 2sq-6C×2 電工					
		2.750		26,724		S 単 4号 算出数量
	合 計				73,491	100.000 m
	単 価		m		735	
	*** T単- 43号 ***					
T00064	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	屋外管路-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル					
S02115		1.150		26,724	30, 733	S単 4号
	A ±1	11100		20,121		算出数量 100.000 m
	合計					100.000 m
	単価		m		307	
	*** T単- 44号 ***					步A
T00065	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	屋内露出-専用ケーブ・ル-圧力式水位計専用ケーブ・ル					
S02115	電上	1.800	人	26,724	48,103	S単 4号
	合 計				48,103	算出数量 100.000 m
	単価		m		481	
	T- 1M					
	*** T単- 45号 ***					
T00000					400,000	步 A
100066	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	屋内ダクト-専用ケ-ブル-圧力式水位計専用ケ-ブル 電工					
		1.450	人	26,724	38,750	S単 4号 算出数量
	合 計				38,750	100.000 m
	単 価		m		388	
	*** T単- 46号 ***					
T00067	配線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	屋内露出-CPEVケープ・ル-CPEV-S 0.9-3P					
S02115		1.800		26,724	48 103	S単 4号
	Δ ±1	1.000		20,124		算出数量
	合 計	1				100.000 m
	単 価		m		481	
	*** T単- 47号 ***					步A
T00068	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
202445	屋内ダクト-CPEVケ-プル-CPEV-S 0.9-3P					
S02115	岩工	1.450	人	26,724	38,750	S単 4号
	合 計				38,750	算出数量 100.000 m
	単価		m		388	
	*** T単- 48号 ***					
	千 405 """			I.	1	近畿豊政民

1990年   19	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2015年							
1.000	T00069	<u>配線撤去上</u>		m		100.000 m	当たり算出
1.800   人 26.724   4.5105   万里 45   4.505   万里 45   4.505   万里 45   4.505   5里 45   4.505							
# 1	S02115	電工	1 900		26 724	49 102	C 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
# 13			1.000		20,724	40,103	
1907   日本版文工		合 計				48,103	
1907   日本版文工		¥ 4而		m		481	
1930日   19		<del>+</del> III		- 111		401	
1930日   19							
1997日   2008日   1997日   19		*** T単- 49号 ***					
無行器とのアンチのいろ 2mg 3C							-
# 日	T00070	<u>配線撤去工</u>		m		100.000 m	当たり算出
177.585   5年 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45		屋内露出-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C					
177.586   150.000 m   1.175   117.586   110.000 m   1.175   11	S02115	電工	4 400		26 724	117 596	C H 4드
## 個			4.400		20,724	117,300	
### T単 50号 ### 100,000 m 対点 1		合 計				117,586	100.000 m
### T単 50号 ### 100,000 m 対点 1		¥ 価		m		1 176	
から		— IM				1,170	
から	<u> </u>						
100071   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   10007   1		*** T単- 50号 ***					
型内グクト-CVY-7 1-CVV-5 2sq-3C   3,550 人 26,724   94,870   5単 4号   94,870   5単 4号   94,870   5単 4号   94,870   5単 4号   94,870   5世 4号   94,870   5t 4号   94,870							
3.550   人 26.724   94.870   5里 4号	T00071	<u> 配級撤去上</u>		m		100.000 m	当たり算出
3.550 人 26.724 98.870   5平 4号							
### 10000m	S02115	電工	0.550	ı	00.704	04.070	C H 10
会 計			3.550		26,724	94,870	5 単 4 号       算出数量
**** T単- 51号 ***  10007 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  東内管路-CVV-7 1-CVV-5 290-30  302116 電工 2.750 人 26,724 73,491 対の、500 m 当たり買出  **** T単- 52号 ***  100073 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  2.750 人 26,724 73,491 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100074 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100074 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100074 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100076 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 54号 ***  **** T単- 54号 ***  **** T単- 54号 ***		合 計				94,870	
**** T単- 51号 ***  10007 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  東内管路-CVV-7 1-CVV-5 290-30  302116 電工 2.750 人 26,724 73,491 対の、500 m 当たり買出  **** T単- 52号 ***  100073 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  2.750 人 26,724 73,491 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100074 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100074 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100074 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 53号 ***  100076 配線服法工 m 100,000 m 当たり買出  **** T単- 54号 ***  **** T単- 54号 ***  **** T単- 54号 ***		¥ 4而		m		949	
TOO/72 配射能去工		<b>∓</b> I⊯		- 111		343	
TOO/72 配射能去工							
TOO/72 配射能去工		*** T単- 51号 ***					
図内容路-CVV-ブル-CVV-S 2sq-3C   11							-
S22115 電工	T00072	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
2.750 人 26.724 73.491 S単 4号		屋内管路-CVVケープル-CVV-S 2sq-3C					
第二次	S02115	電工	0.750		00.704	70 404	C 14 15
会計			2.750		26,724	73,491	
**** T単 - 52号 ***    *** T単 - 52号 ***   *** T単 - 54号 ***   *** T単 - 54号 ***   *** TP - 54号 ***		合 計				73,491	
**** T単 - 52号 ***    *** T単 - 52号 ***   *** T単 - 54号 ***   *** T単 - 54号 ***   *** TP - 54号 ***		¥ 4而		m		735	
から		+ IM				700	
から							
TOOD78 配線撤去工		*** T単- 52号 ***					
屋外露出-CVV5-ブル-CVV-S 2sq-3C   117,586   S単 4号   第出数量   100,000 m   1,176   117,586   S単 4号   第出数量   100,000 m   1,176   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,586   117,							
S02115 電工	T00073	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115 電工		屋外露出-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C					
合計     加     117,586     100.000 m       単価     m     1,176       T00074 配線撤去工     m     100.000 m     当たり算出       屋内露出-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C     26,724     117,586     S単 4号 算机数量       S02115 電工     4.400 人     26,724     117,586     S単 4号 算机数量       自計     m     1,176       単価     m     1,176       **** T単-54号 ***     m     100.000 m       がみより算出       **** T単-54号 ***     m     100.000 m       がみより算出	S02115				20 =5 :	4.5 565	C 14
会計 117,586 100.000 m 1,176			4.400		26,724	117,586	
*** T単- 53号 ***  T00074 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出  屋内露出-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C  S02115 電工 4.400 人 26,724 117,586 S単 4号 算出数量 117,586 100.000 m 1,176  *** T単- 54号 ***  T00075 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出		合 計				117,586	
*** T単- 53号 ***  T00074 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出  屋内露出-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C  S02115 電工 4.400 人 26,724 117,586 S単 4号 算出数量 117,586 100.000 m 1,176  *** T単- 54号 ***  T00075 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出		 		m		1 176	
TO0074 配線撤去工		于		111		1,170	
TO0074 配線撤去工							
TO0074 配線撤去工		   * * * T単 - 53号 * * *					
屋内露出-CWゲ-ブル-CW-S 2sq-3C       802115       電工       4.400     人       26,724     117,586       算出数量       117,586     100.000 m       単価     m       **** T単-54号 ***     m       100.000 m     歩A       100.000 m     当たり算出							
802115 電工	T00074	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
802115 電工		屋内露出-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C					
合計     117,586     第出数量 100.000 m       単価     m     1,176       *** T単- 54号 ***     m     100.000 m       5A     当たり算出	S02115		4 400		00.701	417 500	C 24 . L 2
会計 117,586 100.000 m 117,586 100.000 m m 1,176 m 1,1			4.400	人	26,724	117,586	
単価 m 1,176  *** T単- 54号 ***  T00075 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出		合 計				117,586	
* * * T 単 - 54号 * * *  T00075 配線撤去工							
歩 A T00075 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出		平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		1,176	
歩 A T00075 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出							
歩 A T00075 配線撤去工 m 100.000 m 当たり算出		   * * * T 単 - 54是 * * *					
	T00075	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	屋内ダクト-CWVケブル-CWV-S 2sq-3C					
S02115		0.550		00.704	04.070	6.W .F
		3.550	人	26,724		S単 4号 算出数量
	合 計				94,870	100.000 m
	単 価		m		949	
	*** T単- 55号 ***					
T00070					400,000	步A
	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	屋内管路-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C 電丁					
		2.750	人	26,724	73,491	S単 4号 算出数量
	合 計				73,491	月山奴里 100.000 m
	単 価		m		735	
	*** T単- 56号 ***					步A
T00077	配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	屋外露出-CVVケ-ブル-CVV-S 2sq-3C					
S02115	電上	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,176	
	*** T単- 57号 ***					
T00078	配線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	屋内露出-CPEVケープ・ル-CPEV-S 0.9-3P					
S02115		1 200	,	26.724	49, 402	C 14 10
		1.800	人	26,724		S単 4号 算出数量
	숨 計				48,103	100.000 m
	単 価		m		481	
	*** T単- 58号 ***					
T00079	配線撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
					100.000 111	-1.C /#W
S02115	屋内ダクト-CPEVケ-ブル-CPEV-S 0.9-3P 電工					
		1.450	人	26,724	38,750	S単 4号 算出数量
	숨 밝				38,750	100.000 m
	単 価		m		388	
-						
						近畿農政局