

令和6年度

十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム警報局設備更新工事

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	大迫ダム警報局設備更新工事
施工場所	奈良県吉野郡川上村北塩谷及び武木地内
工事番号	6-405-0009
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	奈良南
地区区分	川上村
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7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				33,825,000	l
	・工事価格				30,750,000	
	・消費税相当額(10%)				3,075,000	
	工事内容					
	大迫ダム警報局設備更新工事					
1	警報局設備更新	AL-28、AL-29	2.000	局		1
2	予備品・付属品	AL-28、AL-29	2.000	式		
3	警報局設備改造	AL-13、武木中継局	2.000	局		
						I
						 I
						. <u> </u>
						<u> </u>
						l
						l
L						L
						
						<u> </u>

工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 項 目 名	内容
工事名	大迫ダム警報局設備更新工事
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	山間僻地及び離島
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
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Usil
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

事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	<u> </u>	千山		/用 写
工事価格			30,750,000	
・製作工事価格			22,970,000	
・・機器単体費	1.000	式	22,970,000	
・据付工事価格			7,780,000	
統工事費(据付)			1,867,000	
・・据付工事原価			6,325,000	
・・・直接工事費			1,490,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,490,000	
・・・間接工事費			4,835,000	
・・・・共通仮設費			377,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
1,490,000 × ((18.700*1.300)*1.000*1.040)			377,000	
・・・現場管理費				
1,867,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)			786,000	
・・・機器間接費			3,672,000	
・・・・技術者間接費			357,000	
・・・・技術者間接費(技術者)			285,000	
・・・・・技術者間接費(技術員)			72,000	
・・・・機器管理費				
22,970,000×14.430			3,315,000	
・・一般管理費等				
6,325,000 × (23.070*1.000 + 0.04)			1,461,000	
0,323,000 x (23.070 1.000 + 0.04)			1,401,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
,			-	
加八萬华(安州-各州)			2	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
7,780,000 × 3.850			300,000	

工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			22,970,000	
機器単体費	1.000	式	22,970,000	
・放流警報設備工	1.000	式	22,970,000	
・・放流警報設備工	1.000	式	22,970,000	
・・・ ヤノゼ警報局 (AL-28)	1.000	式	10,655,000	
・・・ 石ノ塔警報局 (AL-29)	1.000	式	10,655,000	
・・・下ノ宮警報局	1.000	式	460,000	
・・・ 武木中継局	1.000	式	1,200,000	
			1,200,000	

<u>工事名|大迫ダム警報局設備更新工事</u> 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

工 種 名 称 数量 単位 備考 金 額 直接工事費 (共通仮設費対象)内訳 1,490,000 直接工事費(共通仮設費対象) 1.000 式 1,490,000 ・運搬工 1.000 式 158,000 ・・運搬工 1.000 式 158,000 ・・・運搬工 1.000 130,000 式 ・・・ 運搬費 1.000 式 28,000 (現場~ダム直下流) ・放流警報設備据付工 1.000 式 515,000 ・・放流警報設備工 1.000 515,000 式 ・・・ 放流警報設備工 1.000 式 477,000 ・・・配線工 1.000 38,000 式 ・移動無線設備据付工 1.000 156,000 式 ・・移動無線設備工 1.000 式 156,000 ・・・ 移動無線設備工 1.000 156,000 式 ・標準外設備据付・調整工 1.000 式 351,000 ・・標準外設備据付・調整工 1.000 式 351,000 ・・・ 標準外設備据付・調整工 1.000 93,000 式 ・・・ 下ノ宮警報局据付工 1.000 式 106,000 ・・・ 武木中継局据付工 1.000 152,000 式 ・撤去工 1.000 式 310,000 ・・撤去工 1.000 310,000 ・・・ 撤去工(AL-28、AL-29) 1.000 式 221,000 ・・・ 撤去工(AL-13) 1.000 式 33,000 ・・・ 撤去工(武木中継局) 1.000 式 56,000

<u>工事名 | 大迫ダム警報局設備更新工事</u> 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費		, ,		22.970.000	110 3
・放流警報設備工	4 000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・・放流警報設備工	1.000			22,970,000	
・・・ ヤノゼ警報局 (AL-28)	1.000	式		22,970,000	1 式当たり
S40012 警報装置	1.000	式	10,655,000	10,655,000	歩A・単A
DC12V、耐震固定金具を含む \$40012 無線装置	1.000	台	5,700,000	5,700,000	S単 4号 歩A・単A
70MHz帯 1W S40012 サイレン制御盤	1.000	台	460,000	460,000	S単 5号 歩A・単A
AC100V、DCACインバータ付	1.000	面	650,000	650,000	S単 6号
S40012 拡声装置 レフレックスホーン形、50W	2.000	台	130,000	260,000	歩A・単A S単 7号
S40012 サイレン 単相100V、ヒーター付	1.000	台	570,000	570,000	歩A・単A S単 8号
S40012 集音マイク ホーン形	2.000	台	17,600	35,200	歩A・単A S単 9号
S40012 音声増幅器 ユニット形、100W程度	1.000	台	330,000	330,000	歩A・単A S単 10号
S40012 空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ				,	歩A・単A
60/70MHz帯 \$40012 空中線装置 同軸避雷器	1.000	基	220,000	220,000	S単 11号 歩A・単A
60/70MHz帯 S40012 太陽電池	1.000	個	100,000	100,000	S単 12号 歩A・単A
多結晶シリコン太陽電池 S40012 太陽電池配電盤	1.000	基	720,000	720,000	S単 13号 歩A・単A
<u>壁掛型</u> \$40012 蓄電池	1.000	面	850,000	850,000	S単 14号 歩A・単A
200Ah、2V S40012 予備品・付属品	12.000	セル	45,000	540,000	S単 15号 歩A・単A
340012 17開印:13勝印	1.000	局	220,000	220,000	S単 16号
合 計				10,655,200	
・・・ 石ノ塔警報局 (AL-29)	1.000	式	10,655,000	10,655,000	1 式当たり
S40012 警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	歩A・単A S単 4号
S40012 無線装置					歩A・単A S単 5号
70MHz帯 1W S40012 サイレン制御盤	1.000	台	460,000	460,000	歩A・単A
AC100V、DCACインパータ付 S40012 拡声装置	1.000	面	650,000	650,000	S単 6号 歩A・単A
レフレックスホーン形、50W S40012 サイレン	2.000	台	130,000	260,000	S単 7号 歩A・単A
単相100V、ヒーター付 \$40012 集音マイク	1.000	台	570,000	570,000	S単 8号 歩A・単A
ホーン形 S40012 音声増幅器	2.000	台	17,600	35,200	
ユニット形、100W程度	1.000	台	330,000	330,000	S単 10号
S40012空中線装置広帯域3素子八木アンテナ60/70MHz帯	1.000	基	220,000	220,000	歩A・単A S単 11号
S40012 空中線装置 同軸避雷器 60/70MHz帯	1.000	個	100,000	100,000	歩A・単A S単 12号
S40012 太陽電池多結晶シリコン太陽電池	1.000	基	720,000	720,000	歩A・単A S単 13号
S40012	1.000	面	850,000	850,000	歩A・単A S単 14号
\$40012 蓄電池					歩A・単A
200Ah、2V S40012 予備品・付属品	12.000	セル	45,000	540,000	S単 15号 歩A・単A
	1.000	局	220,000	220,000	S単 16号
숨 計				10,655,200	
・・・ 下ノ宮警報局					1 式当たり
S40012 無線装置	1.000	式	460,000	460,000	歩A・単A
540012 無線表直 70MHz帯 1W	1.000	台	460,000	460,000	- 歩A・単A - S単 5号
合 計				460,000	
・・・武木中継局	1.000	式	1,200,000	1,200,000	1 式当たり
S40012 無線装置 70MHz帯 5W	2.000		600,000	1,200,000	歩A・単A S単 17号
	2.000		200,000		27 113
合 計				1,200,000	
					近幾萬政民

工事名 大迫ダム警報局設備更新工事 [工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				1,490,000	
・運搬工	4 000	_1:			
・・運搬工	1.000			158,000	
・・・ 運搬工	1.000	式		158,000	1 式当たり
	1.000	式	130,000	130,000	
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.801ton,490km	1.000	式	130,000	130,000	歩A・単A S単 18号
合 計		24		130,000	37 .03
・・・運搬費	4 000		00.000	00.000	1 式当たり
(現場~ダム直下流) T00010 運搬費(現場~ダム直下流)	1.000	式	28,000	28,000	歩A・単A
	2.000	箇所	13,758	27,516	T単 10号
合 計				27,516	
・放流警報設備据付工					
• • 放流警報設備工	1.000	式		515,000	
· · · 放流警報設備工	1.000	式		515,000	1 式当たり
	1.000	式	477,000	477,000	
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,警報局装置,無	2.000	台	66.198	132,396	歩A・単A S単 19号
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工					歩A・単A
<u>放流警報設備,,スピーカー,無</u> S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	2.000	台	13,311	26,622	S単 20号 歩A・単A
放流警報設備 <u>,,スピーカー,有</u> S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	2.000	台	9,318	18,636	S単 21号 歩A・単A
342045 MM/16・放流書報表直播的工 放流警報設備,,サイレン,無	2.000	台	39,933	79,866	S単 22号
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,太陽電池,,無	2.000	面	30,580	61,160	歩A・単A S単 23号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工			,	,	歩A・単A
放流警報設備,警報局装置,,1台,無線 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	2.000	台	79,152	158,304	S単 24号 歩A・単A
, 元メータ・放流警報設備	1.000	式	142,474	142,474	
合 計				619,458	
計(1)(直接費対象分)				476,984	
計(2)(間接費対象分)				142,474	
・・・ 配線工					1 式当たり
	1.000	式	38,000	38,000	
S42113 ケーブル配線工 (標準外) , 管内配線, 20mm以下	16.000	m	1,743	27,888	歩A・単A S単 32号
S42113 ケーブル配線工 (標準外)				,	歩A・単A
,露出配線,20㎜以下	4.000	m	2,625	10,500	S単 33号
合 計				38,388	
・移動無線設備据付工	1.000	式		156,000	
・・移動無線設備工					
・・・移動無線設備工	1.000	式		156,000	1 式当たり
	1.000	式	156,000	156,000	
S42047 移動体通信·空中線装置据付工 空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,7.0,無	2.000	基	38,069	76,138	歩A・単A S単 26号
S42047 移動体通信·空中線裝置据付工 空中線付属品,,,,同軸避雷器,無,0.0,無	2.000	個	6,656	13,312	歩A・単A S単 27号
S42048 移動体通信・空中線装置調整工					歩A・単A
TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	2.000	基	33,099	66,198	S単 28号 歩A・単A
,テレメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	X単 2号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) , テレメータ・放流警報設備	1.000	式	23,960	23,960	歩A・単A X単 6号
			,		
合計				215,226	
	1			155,648	
計(1)(直接費対象分)			I		
計(1)(直接費対象分) 計(2)(間接費対象分)				59,578	
				59,578	

名 称 (規 格) ・・標準外設備据付・調整工 ・・・標準外設備据付・調整工 S42054 総合試運転調整工	数量 1.000 1.000 1.000 1.000	単位式式式式式式式式式式式	単 価 93,000 92,820 35,618	金額 351,000 93,000 92,820 35,618	備 考 1 式当たり 歩A・単A S単 29号 歩A・単A
S42054 総合試運転調整工	1.000 1.000 1.000	式式式	92,820 35,618	93,000 92,820	歩A・単A S単 29号 歩A・単A
0.00,0.00,1.00,2.00、 X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、	1.000	式式	92,820 35,618	92,820	S単 29号 歩A・単A
0.00,0.00,1.00,2.00, X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、	1.000	式	35,618	,	S単 29号 歩A・単A
. デルメータ・放流警報設備 X42002 技術者間接費(電気通信技術員) . デルメータ・放流警報設備 合 計				35,618	
. テレメータ・放流警報設備 合 計	1.000	式	4= 000		X単 3号
合 計			47,920	47.920	歩A・単A X単 7号
			,020		<u> </u>
計(1)(直接費対象分)				176,358	
				92,820	
計(2)(間接費対象分)				83,538	
・・・下ノ宮警報局据付工	1.000	式	106,000	106,000	1 式当たり
S42054 無線装置据付工 1.00,1.00,0.00,0.00,無線装置、1W	1.000	式	66,198	66,198	歩A・単A S単 30号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工				•	歩A・単A
TM/TC設備,無線中継装置,,-,1架,- X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	架	39,576	39,576	S単 25号 歩A・単A
,テレメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	X 単 4号
合 計				141,392	
計(1)(直接費対象分)				105,774	
計(2)(間接費対象分)				35,618	
HI (4 / (同以契約23次/) /				55,010	
・・・武木中継局据付工					1 式当たり
S42054 無線装置据付工	1.000	式	152,000	152,000	歩A・単A
1.70,1.70,0.00,0.00,無線装置、5W	1.000	式	112,536	112,536	S単 31号
S42046 TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC設備,無線中継装置,,-,1架,-	1.000	架	39,576	39,576	歩A・単A S単 25号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) , テレメータ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	歩A・単A X単 5号
	1.000	20	00,010	,	<u> </u>
合 計				187,730	
計(1)(直接費対象分)				152,112	
計(2)(間接費対象分)				35,618	
・撤去工	1.000	式		310,000	
・・撤去工	1.000	式		310,000	
・・・ 撤去工(AL-28、AL-29)			204 202		1 式当たり
T00001 警報装置撤去	1.000	式	221,000	221,000	歩A・単A
T00002 スピーカー撤去	2.000	台	33,099	66,198	T単 1号 歩A・単A
	2.000	台	6,656	13,312	T単 2号
T00003 スピーカー(2台目)撤去	2.000	台	4,659	9,318	歩A・単A T単 3号
T00004 サイレン撤去	2.000	台	19,967	39,934	歩A・単A T単 4号
T00005 空中線 (H=7.0m) 撤去	2.000	基	19,035	38,070	歩A・単A T単 5号
T00006 同軸避雷器撤去					歩A・単A
T00007 太陽電池撤去	2.000	個	3,328	6,656	T単 6号 歩A・単A
S42114 ケーブル撤去工	2.000	面	15,290	30,580	T単 7号 歩A・単A
10D-2V,再使用しなN場合,管内配線,20mm以下,0.00	16.000	m	735	11,760	S単 34号
S42114 ケーブル撤去工 10D-2V,再使用しない場合,露出配線,20mm以下,0.00	4.000	m	1,176	4,704	歩A・単A S単 35号
合 計				220,532	
н ш				220,002	
・・・ 撤去工(AL-13)					1 式当たり
T00008 無線装置(0.1W)撤去	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A
MINISTER (U.III) MAA	1.000	台	33,099	33,099	T単 8号
合 計				33,099	

工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 撤去工(武木中継局)					1 式当たり
	1.000	式	56,000	56,000	
TOOOD MARKE (OII) IN A	1.000	箇所	56,269	56,269	歩A・単A T単 9号
合 計				56,269	
				33,233	
	•		•	•	近畿農政局

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	366	W /1-	ν /π	A 65	/# + /
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
502115	電気通信技術者					
	電気通信技術者			20 576		±
	* * * S単 - 2号 * * *			39,576		歩A・単A
202115	電気通信技術員					
	电对应后找例复 電気通信技術員					
	电对应信仪例具			26,622		歩A・単A
	*** 5単- 3号 ***			20,022		<u> </u>
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	^ - ¬ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	6,879		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		,	0,0.0		1
S40012	警報装置					
	<u> </u>					
	DC12V、耐震固定金具を含む		台	5,700,000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S40012	無線装置					
	無線装置					
	70MHz帯 1W		台	460,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S40012	サイレン制御盤					
	サイレン制御盤					
	AC100V、DCACインバータ付		面	650,000		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
	拡声装置					+
	拡声装置		ļ ,. l	400 00-		IF A 34
	レフレックスホーン形、50W		台	130,000		歩A・単A
040040	* * * S単 - 8号 * * *					
	サイレン					+
	サイレン			E70 000		华 A . 兴 A
	<u>単相100V、ヒーター付</u> *** S単- 9号 ***		台	570,000		歩A・単A
\$40012	・・・・ 3年 - 9号 ・・・・ 集音マイク					
	集音マイク 集音マイク					
	ホーン形		台	17,600		歩A・単A
	<u>**** S単- 10号 ***</u>			17,000		2A +A
S40012	音声増幅器					
	音声増幅器					
	ユニット形、100W程度		台	330,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *			330,333		1
S40012	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ					
	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ					
	60/70MHz帯		基	220,000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S40012	空中線装置 同軸避雷器					
	空中線装置 同軸避雷器					
	60/70MHz帯		個	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	太陽電池					
	太陽電池					
	多結晶シリコン太陽電池		基	720,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	太陽電池配電盤					
	太陽電池配電盤		_	050 000		1F A 224 A
	壁掛型 *** S単- 15号 ***		面	850,000		歩A・単A
040040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
S40012	畜電池 蓄電池					+
	备電池 200Ah、2V		セル	45,000		歩A・単A
	200AN、2V *** S単- 16号 ***		۷۱۷	40,000		ツハ・ギハ
\$40012	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
3-10012	予備品・付属品					
	J 1700 HH 1 J 1729 HH		局	220,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *		,	220,000		7. T.
S40012	無線装置					
	無線装置					1
	70MHz帯 5W		台	600,000		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *			,		· ·
S41020	輸送費(電気通信設備)					1
	輸送費(電気通信設備)					
	0.801ton,490km		式	130,000		歩A・単A
	* * * S単- 19号 * * *					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工					1.
	放流警報設備,,警報局装置,無		台	66,198		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC·放流警報装置据付工		.			
	放流警報設備,,スピーカー,無		台	13,311		歩A・単A
0.45-	* * * S单 - 21号 * * *					
542045	TM/TC・放流警報装置据付工		-			+
	TM/TC・放流警報装置据付工			0.040		1E 4 24 4
	放流警報設備,,スピーカー,有		台	9,318		歩A・単A
040045	* * * S 单 - 22号 * * *					
ა42045	TM/TC・放流警報装置据付工		1			

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	**-	1 12 /A	¥ /≖	A 64	/# +z
コード	名 称(規格) TM/TC・放流警報装置据付工	数量	単位	単価	金額	備考
	加川に・放流音報表量指列工		台	39,933		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			30,000		
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC·放流警報装置据付工		_	20 500		1F a 224 a
	TM/TC設備,太陽電池,,無 *** S単- 24号 ***		面	30,580		歩A・単A
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	<u>放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線</u> *** S単- 25号 ***		台	79,152		歩A・単A
\$42046						
0.20.0	TM/TC·放流警報装置調整工					
	TM/TC設備,無線中継装置,,-,1架,-		架	39,576		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S42047	移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工					
	空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,7.0,無		基	38,069		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			,		
S42047	移動体通信・空中線装置据付工					
	移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,,同軸避雷器,無,0.0,無		個	6,656		歩A・単A
	工中級		1121	0,000		□ ØA · ¥A
\$42048	移動体通信・空中線装置調整工					
	移動体通信・空中線装置調整工					
-	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 * * * S 単 - 29号 * * *		基	33,099		歩A・単A
\$42054						
0.2001	電気通信設備据付・調整工					
	0.00,0.00,1.00,2.00,		式	92,820		歩A・単A
040054	* * * S 単 - 30号 * * *					
542054	無線装置据付工 電気通信設備据付・調整工					
	1.00,1.00,0.00,0.00,無線装置、1W		式	66,198		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			·		
S42054	無線装置据付工					
	電気通信設備据付・調整工 1.70,1.70,0.00,0.00,無線装置、5W		式	112,536		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		10	112,000		2A +A
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケープル配線工(標準外)					
	,管内配線,20mm以下 *** S単- 33号 ***		m	1,743		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	,露出配線,20mm以下		m	2,625		歩A・単A
040444	* * * S 単 - 34号 * * * ケーブル撤去工					
342114	ケーブル撤去工					
	10D-2V,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00		m	735		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工					
	ソーフル版云工 10D-2V,再使用しない場合,露出配線,20mm以下,0.00		m	1,176		歩A・単A
	TOO 21,111,2713 O GOV TO ALL THE EMPLOYMENT TO THE TOTAL OF THE TOTAL			.,		J +
	the VW (Fig. 1)					
V42004	*** X単- 1号 *** 技术老眼控费/零气通信技术者)					
A42001	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)					
	,テレメータ・放流警報設備		式	142,474		歩A・単A
l	* * * X 单 - 2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) 、テレメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
	*** X单- 3号 ***		20	30,010		
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)			o= o:-		11- A 234 -
	, テレメータ・放流警報設備 *** X単 - 4号 ***		式	35,618		歩A・単A
X42001	大術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	,テレメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
Y42004	* * * X 単 - 5号 * * * 技術者間接費(電気通信技術者)					
A-2001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	、テレメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
V 40000	* * * X単 - 6号 * * *					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)					
			式	23,960		歩A・単A
	* * * X单 - 7号 * * *			20,000		1
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
ł	技術者間接費(電気通信技術員)		-	47,920		作 V · 景 V
 	,テレメータ・放流警報設備		式	41,920		歩A・単A

工事別工	事名:大迫ダム警報局設備更新工事					
コード	名 称(規 格) *** T単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * * <u>警報装置撤去</u>					
100001	□ = tv << □ JB △					
	444 - FM 60 3353		台	33,099		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** スピーカー撤去					
	* * * T単 - 3号 * * *		台	6,656		歩A・単A
T00003	スピーカー(2台目)撤去					
	* * * T 単 - 4号 * * *		台	4,659		歩A・単A
T00004	サイレン撤去					
			台	19,967		歩A・単A
	* * * T単- 5号 * * *			19,907		少从,主从
T00005	空中線(H=7.0m)撤去					
			基	19,035		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			,		
T00006	同軸避雷器撤去					
			個	3,328		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *					
100007	太陽電池撤去					
			面	15,290		歩A・単A
	*** T単- 8号 *** 無線装置(0.1W)撤去					
100000	無談交直(0.111)]][[公					
	*** T単- 9号 ***		台	33,099		歩A・単A
	^ ^ ^ 早 - 9号					
	*** T単- 10号 ***		箇所	56,269		歩A・単A
	運搬費 (現場~ダム直下流)					
			****	10.750		TE 9 554 9
			固肝	13,758		歩A・単A
L						

### 5 単 1号 **** 1,000 人 1,000		事名:大迫ダム警報局設備更新工事		1 327			
20216 表面の情報等	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2021년 - 世界の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		*** CM 10 ***					
		*** 5里-1号 ***					лЕ v
報告の対象を	902115	雪气通信技術者		,		1 000 Å	
1)				 ^	時間的制約・おし		コにり昇山
1)時かけ 1000							
2015年 1.000 1.		1) 労務コード	R03003				
1,000 人 39,576 39,576 30,576 30,576 30,576 30,576 30,576 30,576 30,576 1,000 人 20,576 1,000 人 20,577			,			週休:月単位	
1,000 人 39,576 39,576 30,576 30,576 30,576 30,576 30,576 30,576 30,576 1,000 人 20,576 1,000 人 20,577							
会計	R03003	電気通信技術者					
金 計			1.000	<u> </u>	39,576	39,576	
## 性		A +1				00.570	
### 5里 2日 *** 17万か十 1,000 人		台 計				39,576	1.000 人
### 5里 2日 *** 17万か十 1,000 人		¥ /#				20 576	
受政権性対策機		半				33,370	
受別性 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
受別性 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
製造11年 東京語信技術者		*** S単- 2号 ***					
電気を放射性の							步A
1分別の1	S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	当たり算出
1		電気通信技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2月別様性間を区分 第60000 第次時報:0.0 25,622 25,622 26,						冬期補正:なし	
第2000年							
1.000 大き 1.000 大き 26.622		2) 労務単価算定区分	基(B)	-			
会計					深夜時間:0.0	週休:月単位	
会計	DOSCO	泰与语广社称号		-			
# 1	หบ3004	电风进信抆桁貝	4 000		20, 000	26 600	
全 計 26,622 1,000 人 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,622 1,000 \ 26,			1.000	+ ^	20,022	20,022	省 山粉旱
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		슬 計				26 622	
**** 5単 3号 *** *		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				20,022	1.000 入
*** 5単 3号 *** *** 5単 3号 *** *** 5単 4号 *** *** 5里 4号 *		単 価				26.622	
58600 15-2010-1-2展置付 1-200 各単位 当たり第日 1-200 各単位 コード 単位 ではいき ではいます では		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
51600 1570/DV-浸電質 1.000 各単位 当たり第出 1.000 各単位 当たり第							
58600 15-2010-1-2展置付 1-200 各単位 当たり第日 1-200 各単位 コード 単位 ではいき ではいます では							
58/00 1-92/10-2-2番重付 1-000 音単位 当たり第 1-000 音単位 当たり第 1-000 音単位 当たり第 1-000 音単位 当たり第 1-000 音単位 1-000 音单位 1-000 音量 1-00		*** S単- 3号 ***					
Phyliph-V表質付]							
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *				時間			当たり算出
1)機和子・単位が時間のみ 2)機構になし							
2.規模ルド(同上) M33102 基本的時間:8.0 超動時間:0.0 3/開味は料質知区分 3/開味は料質知区分 3/開味は料質知区分 3/開味は料質知区分 3/開味は料質知区分 3/開味は料質知区分 3/開味は料質的間(7) 5.8時間 7/当古相正区分 3/目標は上区分 3/目標は上区分 3/目標は上区分 3/目標は上区分 3/目標に反分 3/目標に反う 3/目標を設定した 3/目標による 3/目標を設定した 3/目標に定した 3/目標			1100400				
3)機械解料等出区分 連転・同間当たり第出 深夜時間:0.0 選休:月単位 1.23 1							
4)運転1日当在リ連転時間(T) 5.8時間 1.23							
1.23 1.23					/木1×451回.0.0	2017.74世	
6)単価計上区分 規模類字 - 燃料 - 運転労務							
8) 放料の計上方法 機械経費算定基準値による 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 12.0		, , ,	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
9)燃料区分		7)岩石補正区分	岩石補正なし				
10)燃料消費量(入力の場合)		8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
11)消耗部局的計止の有無							
13)消耗部品質の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品)							
14)名称(消耗部品)		•					
15)規格(海洋経配局)							
1,000 1,							
A ・ストラック21積 2.91日 1.000 時間 1,640 1,640 プソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 3.900 L 165 644 R01021 運転手 (特殊) 0.170 人 27,030 4,595 合 計 6,879 第出数量 1.000 名 Y00001 単位 各単位 6,879 6,879 **** S単 - 4号 *** 台 間間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要請補正:なし 要請補正:なし 要請補正:なし 要請補正:なし 表本給時間:8.0 一次のの1 基礎デーラルド 2)規格 DC12V、耐震固定金具を含む R96001 では、耐震固定金具を含む では、耐震したの では、耐震したの では、耐震したの では、耐震したの では、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		, , ,	-	+			
734001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 3.900 L 165 644 24 25 25 25 27,030 4,595 第出数量			1 000	時間	1 640	1 640	
A			1.000		1,040	1,040	
運転手(特殊)			3.900	L	165	644	
1.000 名 1.	R01021		31000	T -		2	
会 計			0.170	人	27,030	4,595	
Y00001 単位 各単位 6,879 **** S単- 4号 *** *** 5単位] **** S単- 4号 *** *** *** **** S製装置 時間的制約:なし 複制約作業時間:0.0 *** **** *** S単- 4号 *** *** *** **** S製装置 *** *** **** C12V、耐震固定金具を含む *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001) *** *** **** (\$4001)							算出数量
Y00001 単位		合 計				6,879	1.000 各単位
Y00001 単位		—					
*** S単- 4号 *** S40012 警報装置	V0000.			各単位		6,879	
S40012 警報装置 台 1.000 [各単位] 歩A 当たり第 管報装置 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を表 を表 を表 を表 を表 を表 を表 を	Y00001	単位					
S40012 警報装置 台 1.000 [各単位] 歩A 当たり第 管報装置 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を表 を表 を表 表 表 表 表 表 表				+			
S40012 警報装置 台 1.000 [各単位] 歩A 当たり第 管報装置 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を表 を表 を表 表 表 表 表 表 表							
S40012 警報装置 台 1.000 [各単位] 歩A 当たり第 警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期補正:なし 2.0規格 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 返外:補正なし 超勤時間:0.0 返外:補正なし 888装置 DC12V、耐震固定金具を含む 2.000 台 5,700,000 5,700,000							
S40012 警報装置 台 1.000 [各単位] 歩A 当たり第 警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期補正:なし 2.0規格 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 返外:補正なし 超勤時間:0.0 返外:補正なし 888装置 DC12V、耐震固定金具を含む 2.000 台 5,700,000 5,700,000		* * * S 単 - 4号 * * *					
警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表情補正:なし 要素補正:なし 要熱帯補正:なし 2)規格 無熱・・なし 要熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· •					步A
警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表情補正:なし 要素補正:なし 要熱帯補正:なし 2)規格 無熱・・なし 要熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S40012	警報装置		台		1.000 [各単位]	当たり算出
1)基礎データコード K96001 豪雪補正:なし 超熱帯補正:なし 2)規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 K96001 深夜時間:0.0 週休:補正なし K96001 警報装置 1.000 台 5,700,000 5,700,000							
2)規格 DC12V、耐震固定金具を含む 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 K96001 警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む 1.000 台 5,700,000 5,700,000							
深夜時間:0.0 週休:補正なし 警報装置		·					
K96001 警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む 1.000 台 5,700,000 5,700,000		2)規格	DC12V、耐震固定金具を含む				
DC12V、耐震固定金具を含む 1.000 台 5,700,000 5,700,000					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
DC12V、耐震固定金具を含む 1.000 台 5,700,000 5,700,000	(0000	#b+D y+ #P		-			
				ļ ,.	F 700 000	F 700 000	
		DU12V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	答山粉 早
△ # F 700 000 t 000 t						5 700 000	
合計 5,700,000 1.000 [i	\longrightarrow	百 計		-		5,700,000	1.000 [合単位]
単 価 5,700,000		举 /本				5 700 000	

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事) V (1-	N /#	A 52	/# +-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						步A
S40012	無線装置		台	D+88554465 +> 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	無線装置 70MHz帯 1W			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	K77251		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	70MHz帯 1W		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	
K77251	無線装置 70MHz帯 1W	1.000		460,000	460,000	
	/UMHZ市 1W	1.000	台	460,000	460,000	算出数量
	合 計				460,000	1.000 [各単位]
						-
	単 価				460,000	
	* * * S単 - 6号 * * *					
						步A
S40012	サイレン制御盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	サイレン制御盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>AC100V、DCACインパータ付</u> 1) 基礎データコード	K96002		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	AC100V、DCACインバータ付	L	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	
	II at a hiddenka					
K96002	サイレン制御盤	4 000	_	050,000	050 000	
	AC100V、DCACインバータ付	1.000	面	650,000	650,000	 算出数量
	合 計				650,000	1.000 [各単位]
					,	
	単 価				650,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
S40012	拡声装置		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	拡声装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	レフレックスホーン形、50W 1)基礎データコード	K77221		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)規格	レフレックスホーン形、50W		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- //90 III			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K77221	拡声装置	4 000		400,000	400.000	
		1.000	台	130,000	130,000	算出数量
	合 計				130.000	1.000 [各単位]
					,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	単 価				130,000	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
\$40012	サイレン		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	サイレン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相100V、ヒーター付 1)基礎データコード	K77211		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) 規格	単相100V、ヒーター付		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	
K77211	サイレン	4 000		E70 000	E70 000	
		1.000	台	570,000	570,000	算出数量
	合 計				570.000	1.000 [各単位]
					3.2,230	,
	単 価				570,000	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						步A
S40012	集音マイク		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	集音マイク			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ホーン形 1)基礎データコード	K77231		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) 参収 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	ホーン形		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	
	集音マイク	4 222	ļ ,.	17.000	17.000	
	ホーン形	1.000	台	17,600	17,600	l

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	A #1					47.000	算出数量
	合 計					17,600	1.000 [各単位]
	単 価					17,600	
	<u> </u>					17,000	
	* * * S単- 10号 * * *						
							步A
\$40012	音声増幅器			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	音声増幅器				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ユニット形、100W程度 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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	スラ0003 ユニット形、100W程度			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2////	ユニノーが、100m程度			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	音声増幅器						
	ユニット形、100W程度		1.000	台	330,000	330,000	
							算出数量
	合 計					330,000	1.000 [各単位]
	₩ / ≖					220,000	
						330,000	
	*** CM (10 ***						
	*** S単- 11号 ***						步A
S40012	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ			基		1.000 [各単位]	
	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60/70MHz帯				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77301	Ţ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	60/70MHz帯			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	
K77301	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ						
1001	1		1.000	基	220,000	220,000	
							算出数量
	合 計					220,000	1.000 [各単位]
	単 価					220,000	
	<u>∓</u> i⊯					220,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	3+ 129						步A
S40012	空中線装置 同軸避雷器			個		1.000 [各単位]	当たり算出
	空中線装置 同軸避雷器				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60/70MHz帯				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K77381 60/70MHz帯			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 规愔	6U/7UMR2帝			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木牧时间.0.0	週水・補正なり	
K77381	空中線装置 同軸避雷器						
	60/70MHz帯		1.000	個	100,000	100,000	
							算出数量
	合 計					100,000	1.000 [各単位]
	₩ / ≖					100,000	
	単価					100,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *						步 A
\$40012	太陽電池			基		1.000 [各単位]	
	太陽電池				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	多結晶シリコン太陽電池				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	多結晶シリコン太陽電池			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	
K96004	太陽電池						
	多結晶シリコン太陽電池		1.000	基	720,000	720,000	
	合 計					720 000	算出数量 1.000 [各単位]
						720,000	[日丰世]
	単 価					720,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *						歩A
\$40012	太陽電池配電盤			面		 1.000 [各単位]	-
	太陽電池配電盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁掛型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	壁掛型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 近畿農政局

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
コード	名 称	数量	<u>: </u>	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備考
K96005	太陽電池配電盤壁掛型		1.000	面	850,000	850,000	
			1.000	Щ	030,000		算出数量
	<u>合計</u>					850,000	1.000 [各単位]
	単 価					850,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						步A
\$40012	<u>蓄電池</u> 蓄電池			セル	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
	备电池 200Ah、2V				時間的制約:なじ 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	K96007 200Ah、2V			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) %拍	ZOUATI, ZV			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007					45.000	45.000	
	200Ah、 2V		1.000	セル	45,000	45,000	算出数量
	合 計					45,000	1.000 [各単位]
	単 価					45,000	
	*** S単- 16号 ***						
S40012	予備品・付属品			局		1.000 [各単位]	歩A 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	K96006			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				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	
K96006	予備品・付属品						
			1.000	局	220,000	220,000	算出数量
	合 計					220,000	1.000 [各単位]
	単 価					220,000	
	*** S単- 17号 ***						步A
	無線装置			台	n+8846 #1//6 #> 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	無線装置 70MHz帯 5W				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K77253			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	70MHz帯 5W			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	
K77253	無線装置						
	70MHz帯 5W		1.000	台	600,000	600,000	算出数量
	合 計					600,000	1.000 [各単位]
	単 価					600,000	
	*** S単- 18号 ***						
S41020	輸送費(電気通信設備)			式		1.000 ਜ਼ੋਂ	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.801ton,490km				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	110 / / 11
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.801ton 490.000km			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> </u>	450.000NII			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000	式	130,000	130,000	
	合 計		1.000	110	130,000		算出数量 1.000 式
							1.000 IV
	単 価					130,000	
	*** S単- 19号 ***						步A
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工			台		1.000 [各単位]	

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	yet =		*** (1	1V /T	A 1-	*** ***
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	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	
	放流警報設備,,警報局装置,無	放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 3)機器区分 2	放流			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)歩掛補正区分	無			 	週休:月単位	
	17/少月間正匹力	ATT.			(水水水河町.0.0	四水.万十位	
03003	電気通信技術者		1.000		39,576	39,576	
03004	電気通信技術員					,	
			1.000	人	26,622	26,622	算出数量
	合 計					66,198	1.000 [各単位]
	単 価					66,198	
00001	警報局装置						
	*** S単- 20号 ***						
242045	TM/TC·放流警報装置据付工			台		1.000 [各単位]	歩A 当たけ管出
142045	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	コにり昇山
	放流警報設備,,スピーカー,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分2	スピーカー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	, and the second						
03004	電気通信技術員		0.500	人	26,622	13,311	
							算出数量
	合 計					13,311	1.000 [各単位]
	単 価					13,311	
′00001	スピーカー						
	*** S単- 21号 ***						
2420.45	TM/TC·放流警報装置据付工			台		1.000 [各単位]	歩A
542045	TM/TC・放流警報表置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	放流警報設備,,スピーカー,有				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分2	スピーカー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	有			深夜時間:0.0	週休:月単位	
03004	電気通信技術員		0.350	人	26,622	9,318	
	A ±1		0.000		20,022		算出数量
	合 計					9,318	1.000 [各単位]
/00001	単価					9,318	
′00001	単 価 スピーカー					9,318	
′00001	スピーカー					9,318	
	スピーカー *** S単- 22号 ***						歩A
	スピーカー *** S単 - 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工			台		1.000 [各単位]	1 *
	スピーカー *** S単 - 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工			台	時間的制約:なした関連的が表現の	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1 *
	スピーカー *** S単 - 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無	七小な玄政和されは		台	夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分	放流警報設備サイルン		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	スピーカー *** S単 - 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無	放流警報設備サイレン無		台	夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
642045	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分	サイレン		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
642045	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2	サイレン	1.500	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
642045	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員	サイレン	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 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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
642045	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備、サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員 合 計	サイレン	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 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 超動時間:0.0 週休:月単位 39,933 39,933	当たり算出
803004	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員	サイレン	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 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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
803004	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員 合 計 単 価	サイレン	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 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 超動時間:0.0 週休:月単位 39,933 39,933	当たり算出
803004	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分 3)設備区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術員 合 計 単 価 サイレン	サイレン	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 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 超動時間:0.0 週休:月単位 39,933 39,933	当たり算出
803004	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員 合 計 単 価	サイレン	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 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 超動時間:0.0 週休:月単位 39,933 39,933	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
203004	スピーカー *** TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員 合計 単価 サイレン *** S単- 23号 *** TM/TC・放流警報装置据付工	サイレン	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 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:月単位 39,933 39,933 39,933	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
203004	スピーカー *** S単- 22号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員 合 計 単 価 サイレン *** S単- 23号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工	サイレン	1.500	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 26,622	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,933 39,933 39,933	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
203004	スピーカー *** TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,サイレン,無 1)設備区分 3)機器区分 2 4)歩掛補正区分 電気通信技術員 合計 単価 サイレン *** S単- 23号 *** TM/TC・放流警報装置据付工	サイレン	1.500	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	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 39,933 39,933 39,933	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

<u>工事名 | 大迫ダム警報局設備更新工事</u> 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	*** =		出合		全 超	/# *
コード	<u>名称</u> 4)歩掛補正区分	数 量 無		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
203003	電気通信技術者						
			0.100	人	39,576	3,958	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	26,622	26,622	
						,	算出数量
	<u>合計</u>					30,580	1.000 [各単位]
	単価					30,580	
/00001	太陽電池						
	* * * S 単 - 24号 * * *						步A
842046	TM/TC・放流警報装置調整工			台		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	
	放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 1)設備区分	放流警報設備			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	
	3)機器区分 2	警報局装置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)台•対向区分	1台			深夜時間:0.0	週休:月単位	
กรกกร	6) <u>伝送区分</u> 電気通信技術者	無線					
03003	电火炉向水附有		2.000	人	39,576	79,152	
							算出数量
	合計					79,152	1.000 [各単位]
	単 価					79,152	
00001	1台						
	*** S単- 25号 ***						
12046	TM/TC・放流警報装置調整工			架		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
942040	TM/TC・放流警報装置調整工			木	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	TM/TC設備,無線中継装置,,-,1架,-				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC設備 無線中継装置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分14)細別1	無緣中經表直			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)台•対向区分	1架			7.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	2111173 12	
	6)伝送区分	-					
03003	電気通信技術者		4 000		00.570	00.570	
			1.000	人	39,576	39,576	算出数量
	合 計					39,576	1.000 [各単位]
	単 価					39,576	
′00001	1 架						
	*** S単- 26号 ***						
							步A
42047	移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工			基	時間的制約・お!	1.000 [各単位]	当たり算出
	移動体通信・全中線装直插り上 空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,7.0,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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	空中線(1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分2	八木(60~70MHz)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7)空中線(1)の地上高の入力	有 7.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)步掛補正区分	無					
03004	電気通信技術員						
			1.430	人	26,622	38,069	
	合 計					38.069	算出数量 1.000 [各単位]
							[[] []
00001						38,069	
	* * * S 単 - 27号 * * *						步A
	移動体通信・空中線装置据付工			個		 1.000 [各単位]	
42047							
42047	移動体通信・空中線装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	移動体通信·空中線装置据付工空中線付属品,,,,同軸避雷器,無,0.0,無 1)設備区分	空中線付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	**		W 44-	N /T	A 55	/# +
コード	名 称 6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分	数 量 無		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	6)至中線(1)の地上高の資料止区分 7)空中線(1)の地上高の入力	無 0.0				週休: 月半位	
	8)步掛補正区分	無					
	<u>'</u>						
R03004	電気通信技術員						
			0.250		26,622	6,656	算出数量
	合 計					6,656	1.000 [各単位]
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	<u></u> <u>単 価</u>					6,656	
Y00001	個						
	*** S単- 28号 ***						步A
S42048	移動体通信・空中線装置調整工			基		1.000 [各単位]	
	移動体通信・空中線装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	414 7 71 44
	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC・放流警報設備 空中線・八木			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分 3)歩掛補正区分	無			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5/少国 開正区分	m.			 	200.万千世	
R03003	電気通信技術者						
Docc. :	ᆕ 두 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도		0.500	人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員		0.500	人	26,622	13,311	
			0.500		20,022	13,311	算出数量
	合 計					33,099	1.000 [各単位]
V00001	単 価					33,099	
Y00001	表1						
	* * * S 単 - 29号 * * *						步A
S42054	総合試運転調整工			式		1.000 元	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	419 7 71 14
	0.00,0.00,1.00,2.00,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	0.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	2.00			 	200.万千世	
	5)作業種別(機器名称)						
	7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
R03003	電気通信技術者		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.000		33,570	0	
			0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者						
D02004	電気 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員		2.000	人	26,622	53,244	
			2.500		20,022	00,211	算出数量
	合 計					92,820	1.000 式
	₩ /≖					20.000	
	単 価			式		92,820	
	*** S単- 30号 ***						1 - A
S420E4	無線装置据付工			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
042004	無縁表直插刊上 電気通信設備据付・調整工			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1.00,1.00,0.00,0.00,無線装置、1W				夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	1.00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)4)調整技術員人数(X)	0.00 0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業種別(機器名称)	無線装置、1₩					
R03003	電気通信技術者		1.000	1	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員		1.000	人	39,576	39,576	
1100004	POWE HINKING		1.000	人	26,622	26,622	
R03003	電気通信技術者						
			0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	1	26,622	0	
			0.000	人	20,022	0	算出数量
	合 計					66,198	1.000 式
	単 価	<u> </u>		式		66,198	

工事別工	事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		双 里	- 1	半 畑	並領	
	*** S単- 31号 ***					步 A
S42054	無線装置据付工		式		1,000 式	少 A 当たり算出
0 1200 1	電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.70,1.70,0.00,0.00,無線装置、5W			夜間制約作業時間:0.0		
	1)据付技術者人数	1.70 1.70		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) 調整技術員人数(X)	0.00		7. (Z. () [a] . () . ()	2011.77 正	
	5)作業種別(機器名称)	無線装置、5W				
DOSOOS	 電気通信技術者					
KU30U3	电式通信投附台	1.70		39,576	67,279	
R03004	電気通信技術員					
	<u></u>	1.70	이 人	26,622	45,257	
R03003	電気通信技術者	0.00	, ,	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.00		39,576	0	
1100001		0.00		26,622	0	
						算出数量
	合 計				112,536	1.000 式
	 		式		112,536	
					112,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *		_			步A
\$42113	 ケーブル配線工(標準外)		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	
	,管内配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96001 管内配線		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	20㎜以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)補助文			Will a state of	211173 1 12	
P96001	高周波同軸ケーブル					
R01013	10D-2V	100.00	0 m	273	27,300	
KU1013	电上 	5.50		26,724	146,982	
		0.00		20,121	110,002	算出数量
	合 計				174,282	100.000 m
	N				4 740	
	単 価		m		1,743	
	* * * S 単 - 33号 * * *		_			IF A
\$42113	 ケーブル配線工(標準外)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
042110	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	コルツ井山
	,露出配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	露出配線 20mm以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)補助文	20111197		//NIXEVIED. U. U	~2KV-17+17	
	高周波同軸ケーブル					
D04010	10D-2V	100.00	0 m	273	27,300	
R01013	电上 	8.80		26,724	235,171	
		3.00		20,124	200,171	算出数量
	合 計				262,471	100.000 m
	<u>₩</u> /#.				0.605	
	単 価		m		2,625	
	* * * S 単 - 34号 * * *		_			1E V
S42114	ケーブル撤去工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
J.2117	ケーブル撤去工		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10D-2V,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	管内配線20mm以下	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)細別規格(江エア12) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00		/水TXHJI間.U.U	№.万千世	
	5)ケーブルの名称、規格	10D-2V				
Ba : -						
R01013	電上	2.75		26,724	73,491	
		2.75	1	20,124	73,491	算出数量
	合 計				73,491	
			m			
1	単 価			1	735	i .

工事別工	大道ダム警報局設備更新工事 事名:大道ダム警報局設備更新工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	* * * S 単 - 35号 * * *					1E V
\$42114	ケーブル撤去工		m		100 000	歩 A 当たり算出
342114	ケーブル撤去工		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	10D-2V,再使用しない場合,露出配線,20mm以下,0.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)撤去種別	再使用しない場合		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)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	10D-2V				
R01013	高工					
KUIUIS	· 电上	4.400	人	26,724	117,586	
		11.00		20,121	,000	算出数量
	合 計				117,586	100.000 m
	単 価		m		1,176	
L						
1						
	•	1				いた総曲を口

コード	事名:大迫ダム警報局設備更新工事						111
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						<u> </u>
							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	
	,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				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	4.000					
9271	間接費(据付・調整技術者)						
			3.600	式	39,576	142,474	
							算出数量
	合 計					142,474	1.000 式
	単 価			式		142,474	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
							步A
2001	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	
	, 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	
	<u>2)投附有囘按真率</u> 3)設備区分の名称	50.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)設備区ガの名が 4)調整技術者(X)	1.000			/小丁文 # 5 1 回 . U . U	~ M·/ 기구(L)	
	<u>4)調整技術者(∧)</u> 間接費(据付∙調整技術者)	1.000	+				
1120	191女员(1617)神罡汉州白)		0.900	走	39,576	35,618	
			0.900	ΙV	39,5/6	35,618	答山
	^ ±1					05.010	算出数量
						35,618	1.000 式
	334 - FT			طـــ			
				式		35,618	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
2001	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	
	,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				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	1.000					
9271	間接費 (据付・調整技術者)						
			0.900	式	39,576	35,618	
							算出数量
	合 計						4 000
						35,618	1.000 ±
						35,618	1.000 ₺
							1.000 エ∖
	単価			式		35,618 35,618	1.000 ±\
				走			1.000 ±(
				式			1.000 I
				定			1.000 £
	単 価			定			
2001	単 価 *** X単- 4号 ***					35,618	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)			式式式	時間的側紋・おし	35,618 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	35,618 1.000 式制約作業時間: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) , テレメ-9・放流警報設備	テルイーカ 。 故:な感を紅色の体			夜間制約作業時間:0.0	35,618 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) , テルメータ・放流警報設備 1)設備区分	示レメータ・放流警報設備 90.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	35,618 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) , プレーケ・放流警報設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	デレメータ・放流警報設備 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	35,618 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) , テレメータ・放流を発設備 1) 設備区分 2) 技術者間接費率 3) 設備区分の名称	90.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	35,618 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) ,テレメーチ・放流警報設備 1)設備区分 2)設備区分 2)設備区分の名称 4)調整技術者(X)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	35,618 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) , テレメータ・放流を発設備 1) 設備区分 2) 技術者間接費率 3) 設備区分の名称	90.0	0.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位	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) ,テレメーチ・放流警報設備 1)設備区分 2)設備区分 2)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	90.0	0.900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	35,618 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) , プレナ・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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:月単位	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) ,テレメーチ・放流警報設備 1)設備区分 2)設備区分 2)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	90.0	0.900	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:月単位	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) , プレナ・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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:月単位	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
0271	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) , テレ・ラ・放流警報設備 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 ***	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
22001	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 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:月単位 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) .テレメー・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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	35,618 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:月単位 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) , チルメー・放流警報設備 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) , テルメータ・放流警報設備	90.0	0.900	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	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:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) .テレメー・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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	35,618 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:月単位 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
22001	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) , チルメー・放流警報設備 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) , テルメータ・放流警報設備	90.0	0.900	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	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:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
22001	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) ,7ルメーケ・放流警報設備 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) 技術者間接費(電気通信技術者) ,7ルメーケ・放流警報設備 1)設備区分	90.0 1.000	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 25,618 3	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) ,7,14-7・放流警報設備 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) *** 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) ,71人-7・放流警報設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	90.0 1.000	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 25,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) ,	90.0 1.000 デレメ-タ・放流警報設備 90.0	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 25,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90.0 1.000 デレメ-タ・放流警報設備 90.0	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 25,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	₩ / =					05.040	
	単 価			式		35,618	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
							步A
(42002	技術者間接費(電気通信技術員)			走		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,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	ポメータ・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 4)調整技術員(X)	1.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
70201	日接費(据付・調整技術員)	1.000					
3231			0.900	式	26,622	23,960	
						==,,,,,	算出数量
	合 計					23,960	1.000 式
	単 価			式		23,960	
	* * * X 単 - 7号 * * *			-			
000-							步A
2002	技術者間接費(電気通信技術員)			式	D主日日から まい!		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) ,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	
	」、プレスータ ・ 放流	ポメータ・放流警報設備			夜間刷約15業時間: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				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員(X)	2.000					
9291	間接費(据付・調整技術員)						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.800	式	26,622	47,920	
							算出数量
	合 計					47,920	1.000 式
	単 価			式		47,920	
				 	+		
					-		
					-		
				<u>L</u> _			
	I						
					1	I	

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | 工事名 | 大迫ダム警報局設備更新工事 | 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

工事別1	事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	サイレン	× <u>*</u>			- AZ - FR	
K77211	拡声装置		台	570,000		割増等を含まない
K77221	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ		台	130,000		割増等を含まない
K77301	60/70MHz帯 空中線装置 同軸避雷器		基	220,000		割増等を含まない
K77381	60/70MIz帯 10/70MIz帯 10/70MIz帯		個	100,000		割増等を含まない
K96001	DC12V、耐震固定金具を含む		台	5,700,000		割増等を含まない
K96002	サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付		面	650,000		割増等を含まない
K96003	音声増幅器 ユニット形、100W程度		台	330,000		割増等を含まない
	太陽電池 多結晶シリコン太陽電池		基	720,000		割増等を含まない
	太陽電池配電盤					
K96005	<u>壁</u>) 予備品・付属品		面	850,000		割増等を含まない
K96006	蓄電池		局	220,000		割増等を含まない
K96007	<u>200Ah、2V</u> 高周波同軸ケーブル		セル	45,000		割増等を含まない
P96001			m	273		
L						
						近缕典政民

工事名 | 大过ダム警報局設備更新工事
工事別工事名: 大迫ダム警報局設備更新工事

<u>工事別工</u> コード	事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***	× =	712	пм	AL HA	in 5
	· •					步A
T00001	<u>警報装置撤去</u>		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
S02115	電気通信技術員	0.500		39,576	19,788	S単 1号
		0.500	人	26,622	13,311	S単 2号 算出数量
	合 計				33,099	1.000 台
	単 価		台		33,099	
	*** T単- 2号 ***					15- 4
T00002	スピーカー撤去		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.250	人	26,622	6,656	S単 2号
	合 計				6.656	算出数量 1.000 台
	単 価		台		6,656	
	T 184		Н		0,000	
	*** T単-3号 ***					
						歩A
T00003	<u>スピーカー (2台目)撤去</u>		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		0.175	人	26,622	4,659	S単 2号 算出数量
	合 計				4,659	1.000 台
	単 価		台		4,659	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	サイレン撤去		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
	合 計				19,967	算出数量 1.000 台
	単 価		台		19,967	
			Ī			
	*** T単- 5号 ***					
T00005			基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00005	* * * T 単 - 5号 * * * 空中線 (H=7.0m) 撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
		0.745		26 22		当たり算出
	空中線(H=7.0m)撤去 電気通信技術員	0.715	基人	26,622	19,035	当たり算出 S単 2号 算出数量
	空中線(H=7.0m)撤去 電気通信技術員 合計	0.715	Д	26,622	19,035 19,035	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基
	空中線(H=7.0m)撤去 電気通信技術員	0.715		26,622	19,035	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基
	空中線(H=7.0m)撤去 電気通信技術員 合計 単価	0.715	Д	26,622	19,035 19,035	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基
S02115	空中線 (H=7.0m) 撤去 電気通信技術員 合 計 単 価 *** T単-6号 ***	0.715	基基	26,622	19,035 19,035 19,035	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基
S02115	空中線(H=7.0m)撤去 電気通信技術員 合計 単価	0.715	Д	26,622	19,035 19,035 19,035	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基
S02115 T00006	空中線 (H=7.0m) 撤去 電気通信技術員 合 計 単 価 *** T単-6号 ***		基個		19,035 19,035 19,035	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出
S02115 T00006	空中線 (H=7.0m) 撤去 電気通信技術員 合計 単価 *** T単-6号 *** 同軸避雷器撤去 電気通信技術員	0.715	基基	26,622	19,035 19,035 19,035 1.000 個	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出 S単 2号 算出数量
S02115 T00006	空中線 (H=7.0m)撤去 電気通信技術員 合計 単価 *** T単-6号 ***		基個		19,035 19,035 19,035 1.000 個	当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 基 歩A 当たり算出 S単 2号 算出数量 1.000 個

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | 工事名 | 大迫ダム警報局設備更新工事 | 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

<u> [事別]</u> コード	[事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		双 里	半世	平 1川	並 餓	
	* * * T 単 - 7号 * * *					步 A
00007	太陽電池撤去		面		1.000 面	当たり算出
02115	電気通信技術者					
02115	電気通信技術員	0.050		39,576	1,979	S単 1号
		0.500	人	26,622	13,311	S単 2号 算出数量
	合 計				15,290	1.000 面
	単 価		面		15,290	
	*** T単- 8号 ***					歩A
80000	無線装置 (0.1W) 撤去		台		1.000 台	当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 1号
02115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	S単 2号
	숨 計					算出数量 1.000 台
	単価		台		33,099	
	* * * T 単 - 9号 * * *					
00000	無線装置 (3W) 撤去		箇所		4 000 55	歩 A 当たり算出
00009	無蘇衣皇(SII) 胍乙		画別		1.000 国別	コだり昇山
02115	電気通信技術者	0.500		00 570	40.700	6 W
02115	電気通信技術員	0.500		39,576		S単 1号
02115	電気通信技術者	0.500	人	26,622		S単 2号
02115	電気通信技術員	0.350	人	39,576		S単 1号
		0.350	人	26,622		S単 2号 算出数量
	合 計				56,269	1.000 箇所
	単価		箇所		56,269	
	* * * T単- 10号 * * *					步A
00010	運搬費 (現場~ダム直下流)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
10001	I.S. At DI. Vist 92 (+1)					
16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	2.000	時間	6,879	13,758	S単 3号
	合 計				13,758	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,758	

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | 工事名 | 大迫ダム警報局設備更新工事 | 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

<u> 工争が</u> 」	□事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	日 柳(M III)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半川	並(類	
	高周波同軸ケーブル					
P96001	10D-2V	20.000	m	273	5,460	単A
	燃料類					
D24004	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	15,600		165	2 574	₩ A
P34001		15.600	L	165	2,574	単 A
	合 計				8,034	
K06001	警報装置 DC12V、耐震固定金具を含む	2.000	4	5,700,000	11,400,000	₩ л
	サイレン制御盤		台			
K96002	AC100V、DCACインバータ付 音声増幅器	2.000	面	650,000	1,300,000	単A
K96003	ユニット形、100W程度	2.000	台	330,000	660,000	単A
K96004	太陽電池 多結晶シリコン太陽電池	2.000	基	720,000	1,440,000	単A
K96005	太陽電池配電盤 壁掛型	2.000	面	850,000	1,700,000	 単A
	予備品・付属品					
K96006	蓄電池	2.000	局	220,000	440,000	
K96007	200Ah、2V	24.000	セル	45,000	1,080,000	単A
	小計				18,020,000	
	移動通信設備					
1/77054	無線装置	2 000	<i>/</i>	400,000	4 200 000	w .
K//251	70MHz帯 1W 無線装置	3.000	台	460,000	1,380,000	
K77253	70MHz帯 5W 空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	2.000	台	600,000	1,200,000	単A
K77301	60/70MHz帯	2.000	基	220,000	440,000	単A
K77381	空中線装置 同軸避雷器 60/70MHz帯	2.000	個	100,000	200,000	単 A
	小計				3,220,000	
	3 11				2,==2,000	
	スピーカ・サイレン設備 サイレン					
K77211	拡声装置	2.000	台	570,000	1,140,000	単A
K77221		4.000	台	130,000	520,000	単A
K77231	集音マイクホーン形	4.000	台	17,600	70,400	 単A
	小計			,	1,730,400	
	رن قا				1,730,400	
	旅費·宿泊費					
K79213		1.000	式	130,000	130,000	単A
K79271	間接費(据付・調整技術者)	7.200	式	39,576	284,947	単A
K79291	間接費(据付・調整技術員)	2.700	式	26,622	71,879	
14.9291		2.100	10	20,022		T 0
	小計				486,826	
	숨 計				23,457,226	
<u> </u>						
						近缕典政民

3-12	工事別工	大旦アム					
	コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	M03102	パック グレンスを直が	4.000	時間	1,640	6,560	単 A
© T							
		合 計				6,560	
	-						
			1				
	<u> </u>						
	-						
	L						
			1				
	L						

コード	事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電工					
1013		1.848	人	26,724	49,386	単A
1001	運転手(特殊)	0.000		27,030	18,380	₩ A
1021		0.680		21,030	18,380	# A
03003	電気通信技術者	15.350	人	39,576	607,492	 単A
		1,000		33,313	301,102	,
	電気通信技術員					
03004	CAME IN A STATE OF THE STATE OF	25.140	人	26,622	669,277	単A
	合 計	43.018	人		1,344,535	
					1	

コード	単価名称	数量	単位	単位重量	重量	A □ ± '	内記 内記	尺 据付丁数対象外	=
	機器単体費	× ±	712	十四王王		鋼材	単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
	・放流警報設備工				570.400				
	・・放流警報設備工				570.400		4.000		566.400
	・・・ ヤノゼ警報局 (AL-28)				279.200		2.000		277.200
\$40012							2.000		
\$40012		1.000		60.000	60.000				60.000
\$40012	70MHz帯 1W	1.000	台	4.000	4.000				4.000
\$40012	AC100V、DCACインバータ付	1.000	面	35.000	35.000				35.000
	ホーン形	2.000	台	1.300	2.600				2.600
S40012	音声増幅器 ユニット形、100W程度	1.000	台	6.000	6.000				6.000
\$40012	太陽電池 多結晶シリコン太陽電池	1.000	基	40.000	40.000				40.000
\$40012		1.000		60.000	60.000				60.000
\$40012	蓄電池								
\$40012	200Ah、2V 予備品・付属品	12.000	セル	5.800	69.600				69.600
	・・・ 石ノ塔警報局 (AL-29)	1.000	局	2.000	2.000		2.000		
240042					279.200		2.000		277.200
\$40012	DC12V、耐震固定金具を含む	1.000	台	60.000	60.000				60.000
\$40012	無線装置 70MHz帯 1W	1.000	台	4.000	4.000				4.000
\$40012	サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付	1.000		35.000	35.000				35.000
\$40012	集音マイク								
\$40012	ホーン形	2.000	台	1.300	2.600				2.600
\$40012	ユニット形、100W程度 太陽電池	1.000	台	6.000	6.000				6.000
	多結晶シリコン太陽電池	1.000	基	40.000	40.000				40.000
	太陽電池配電盤 壁掛型	1.000	面	60.000	60.000				60.000
\$40012	蓄電池 200Ah、2V	12.000	セル	5.800	69.600				69.600
\$40012	予備品・付属品	1.000		2.000	2.000		2.000		
	・・・ 下ノ宮警報局	1.000	720	2.000			2.000		4.000
\$40012					4.000				4.000
	70MHz帯 1W ・・・ 武木中継局	1.000	台	4.000	4.000				4.000
S40012					8.000				8.000
340012	70MHz帯 5W	2.000	台	4.000	8.000				8.000
							1		近畿農政局

工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費					
・放流警報設備工					
・・放流警報設備工					
・・・ 放流警報設備工(機器単体費)					
Y40006 輸送費対象質量小計	0.000				
・・・ ヤノゼ警報局 (AL-28)	0.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	070.000				
・・・ 石ノ塔警報局 (AL-29)	279.200				
Y40006 輸送費対象質量小計	070 000				
・・・下ノ宮警報局	279.200				
Y40006 輸送費対象質量小計	4 000				
・・・武木中継局	4.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	8.000				
	8.000				
直接工事費(共通仮設費対象)					
・放流警報設備据付工					
・・放流警報設備工					
・・・放流警報設備工					
Y41001 技術者間接費対象数量小計					
Y41002 技術員間接費対象数量小計	4.000				
・移動無線設備据付工	0.000				
・・移動無線設備工					
・・・移動無線設備工					
Y41001 技術者間接費対象数量小計	4 000				
Y41002 技術員間接費対象数量小計	1.000				
・標準外設備据付・調整工	1.000				
・・標準外設備据付・調整工					
・・・標準外設備据付・調整工					
Y41001 技術者間接費対象数量小計	4 000				
Y41002 技術員間接費対象数量小計	1.000				
・・・下ノ宮警報局据付工	2.000				
Y41001 技術者間接費対象数量小計	1.000				
・・・武木中継局据付工	1.000				
Y41001 技術者間接費対象数量小計	1.000				
	1.000				
					\C 44 ## Th C

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | 工事名 | 大迫ダム警報局設備更新工事 | 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
機器単体費	- × ±		<u></u> — - іщ	717 134	- m -3
・放流警報設備工					
・・放流警報設備工					
・・・ ヤノゼ警報局 (AL-28)					
\$40012 警報装置					歩A・単A
DC12V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	S単 4号
・・・ 石ノ塔警報局 (AL-29)					
\$40012 警報装置					歩A・単A
DC12V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	S単 4号
・・・ 武木中継局					
\$40012 無線装置					歩A・単A
70MHz帯 5W	2.000	台	600,000	1,200,000	S単 17号
					近終豊政民

工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	20. 22	1 1-25		- HA	110 3
・放流警報設備工					
・・放流警報設備工					
- ・・・ヤノゼ警報局 (AL-28)					
S40012 警報装置					歩A・単A
DC12V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	S 単 4号
S40012 無線装置 70MHz帯 1W	1.000	台	460,000	460,000	歩A・単A S単 5号
\$40012 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付	1.000	面	650,000	650,000	歩A・単A S単 6号
S40012 サイレン 単相100V、ヒーター付	1.000	台	570,000	570,000	歩A・単A S単 8号
S40012 音声増幅器			·		歩A・単A
ユニット形、100W程度S40012空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	1.000	台	330,000	330,000	S単 10号 歩A・単A
60/70MHz帯 S40012 太陽電池	1.000	基	220,000	220,000	<u>S単 11号</u> 歩A・単A
多結晶シリコン太陽電池 S40012 太陽電池配電盤	1.000	基	720,000	720,000	
壁掛型	1.000	面	850,000	850,000	S単 14号
S40012 予備品・付属品	1.000	局	220,000	220,000	歩A・単A S単 16号
			T		
・・・ 石ノ塔警報局 (AL-29)					
S40012 警報装置					歩A・単A
DC12V、耐震固定金具を含む S40012 無線装置	1.000	台	5,700,000	5,700,000	S単 4号 歩A・単A
70MHz帯 1W S40012 サイレン制御盤	1.000	台	460,000	460,000	S単 5号 歩A・単A
AC100V、DCACインバータ付 S40012 サイレン	1.000	面	650,000	650,000	S単 6号 歩A・単A
単相100V、ヒーター付	1.000	台	570,000	570,000	S単 8号
\$40012 音声増幅器 ユニット形、100W程度	1.000	台	330,000	330,000	歩A・単A S単 10号
S40012 空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ 60/70MHz帯	1.000	基	220,000	220,000	歩A・単A S単 11号
\$40012 太陽電池			·		歩A・単A
多結晶シリコン太陽電池 S40012 太陽電池配電盤	1.000	基	720,000	720,000	S単 13号 歩A・単A
壁掛型 \$40012 予備品・付属品	1.000	面	850,000	850,000	S単 14号 歩A・単A
	1.000	局	220,000	220,000	S単 16号
・・・下ノ宮警報局					
S40012 無線装置 70MHz帯 1W	1.000	台	460,000	460,000	歩A・単A S単 5号
			22,222		- , , , ,
・・・武木中継局					
S40012 無線装置					歩A・単A
70MHz帯 5W	2.000	台	600,000	1,200,000	S単 17号
				<u> </u>	
					に終曲なり

コード	事名:大迫ダム警報局設備更新工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						步A
S02115	電気通信技術者				1.000 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) 労務コード	R03003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> </u>	= (5)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				MILE 31-31-51-51	~~~~	
203003	電気通信技術者					
1100000		1	000 人	39,576	39.576	
		1.	7	00,070	00,010	算出数量
	合 計				30 576	1.000 人
	H N				00,010	1.000 /
	単 価				39,576	
	+ III				00,010	
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	3 = 15					步A
02115	電気通信技術者				1 000 1	当たり算出
02115				n± 88 66 ±146 . +> 1		ヨだり昇山
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/774424-1,	DODOO		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R03003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	44日,据从集排0.5.					
	1台目:据付歩掛×0.5・・・再利用しない					
03003	電気通信技術者					
JU3003	电火地后仅例白		200	00 570	00.570	
		1.	000 人	39,576	39,576	算出数量
	Δ ±1				20 570	
	合 計				39,5/6	1.000 人
	744 /TE				20 576	
	単 価		_		39,576	
			_			
	*** CM 18 ***					
	*** S単- 1号 ***		_			
	工厂设施 基件					步A
302115	電気通信技術者		- 	=+ BB+(+-(/ / / / / /		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)労務コード	R03003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2台目:据付歩掛×0.5(撤去_再使用しない)×0.7(箇所数補正)					
	電気通信技術者					
			000 人	39,576	39,576	
	電気通信技術者		000 人	39,576		算出数量
			000 人	39,576		算出数量 1.000 人
	電気通信技術者		000 人	39,576	39,576	
	電気通信技術者		000 人	39,576		
	電気通信技術者		000 人	39,576	39,576	
	電気通信技術者		000 人	39,576	39,576	
	電気通信技術者 合計 単 価		000 人	39,576	39,576	
	電気通信技術者		000 人	39,576	39,576	
	電気通信技術者 合計 単 価		000 人	39,576	39,576 39,576	1.000 人 歩A
03003	電気通信技術者 合計 単 価))))	39,576	39,576 39,576	1.000 人
03003	電気通信技術者			39,576	39,576 39,576	1.000 人 歩A
03003	電気通信技術者				39,576 39,576 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
03003	電気通信技術者	1.		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,576 39,576 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
03003	電気通信技術者	1.		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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 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 人 歩A
03003	電気通信技術者	1.		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
03003	電気通信技術者	1.		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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 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 人 歩A
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 人 歩A
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 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 人 歩A 当たり算出
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 人 歩A
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 人 歩A 当たり算出
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622	歩A 当たり算出 算出数量
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622	歩A 当たり算出 算出数量
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622	歩A 当たり算出 算出数量
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622	歩A 当たり算出 算出数量
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)	A	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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622	歩A 当たり算出 算出数量
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)	Д 000 Д	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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622 26,622	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
03003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)	A	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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622 26,622	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
203003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)	Д 000 Д	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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622 26,622	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
03003	電気通信技術者	R03004 基(B)	Д 000 Д	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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622 26,622	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
303003	電気通信技術者	1. R03004 基(B)	Д 000 Д	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
803003	電気通信技術者	R03004 基(B)	Д 000 Д	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	39,576 39,576 39,576 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,622 26,622 26,622	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人

事業名 十津川紀の川直轄管理事業 工事名 大迫ダム警報局設備更新工事 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	100	- W ()		A +7	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 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				
	9)燃料区分	カ・ソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	<u>13)消耗部品費の適用条件(2)</u> 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付]					
	ペーストラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
	ガソリン					
	JIS 2号 レギュラースタンド	3.900	L	165	644	
R01021	運転手(特殊)	0.170		27,030	4,595	
		0.170		21,030	4,000	算出数量
i	合 計				6,879	1.000 各単位
					,	
	単 価		各単位		6,879	
Y00001	単位					
	*** S単- 4号 ***					
	3 半・ 45					
S40012	警報装置		台		1.000 [各単位]	-
	警報装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DC12V、耐震固定金具を含む			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DC12V、耐震固定金具を含む		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	
				/木1文4寸 目 .U.U	地子子 地上なり	
K96001	警報装置					
	DC12V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	
						算出数量
	合 計				5,700,000	1.000 [各単位]
	м. /л-				F 700 000	
	単 価		-		5,700,000	
						1
	*** S単- 5号 ***					
						歩A
	無線装置		台	n+8846#446 #	1.000 [各単位]	当たり算出
	無線装置 70MHz帯 1W			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	
	70MHZ帝 1W 1)基礎デ・タコート・	K77251		夜間刑約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)規格	70MHz帯 1W		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	
	無線装置					
	70MHz帯 1W	1.000	台	460,000	460,000	答山粉 B
	合 計				460 000	算出数量 1.000 [各単位]
	<u> </u>				700,000	♥♥ [口子世]
	単 価				460,000	
	·				, , , , ,	
	*** CR VD ***					
	*** S単- 6号 ***					· 振 Δ
\$40012			雨		1 000 [冬単位]	歩A 当たり算出
	サイレン制御盤		面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	-
			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	-
	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 1)基礎データコート	K96002	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	-
	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付	K96002 AC100V、DCACインバータ付	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	-
	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 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	-
	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 1) 基礎データコード 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	-
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 1) 基礎データコード 2) 規格 サイレン制御盤	AC100V、DCACインバー夕付		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	-
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 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	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	-
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 1) 基礎データコード 2) 規格 サイレン制御盤	AC100V、DCACインバー夕付		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
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 1) 基礎データート 2) 規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 合 計	AC100V、DCACインバー夕付		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 650,000	当たり算出
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 1)基礎データコード 2)規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付	AC100V、DCACインバー夕付		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
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 1) 基礎データート 2) 規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 合 計	AC100V、DCACインバー夕付		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 650,000	当たり算出
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 1) 基礎データート 2) 規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 合 計	AC100V、DCACインバー夕付		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 650,000	当たり算出
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 1) 基礎データート 2) 規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付 合 計	AC100V、DCACインバー夕付		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 650,000	当たり算出
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 1)基礎データート 2)規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 合 計 単 価	AC100V、DCACインバー夕付	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 650,000 650,000	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 1)基礎データコード 2)規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 合 計 単 価 *** S単-7号 ***	AC100V、DCACインバー夕付		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 650,000 650,000	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 1)基礎データコード 2)規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 拡声装置	AC100V、DCACインバー夕付	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 650,000	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 650,000 650,000 650,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
K96002	サイレン制御盤 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 1)基礎データコード 2)規格 サイレン制御盤 AC100V、DCACインパータ付 合 計 単 価 *** S単-7号 ***	AC100V、DCACインバー夕付	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 650,000 650,000 650,000 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A

事業名 十津川紀の川直轄管理事業 工事名 大迫ダム警報局設備更新工事 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K77221	拡声装置						
			1.000	台	130,000	130,000	***
	♠ ±1					120,000	算出数量
	合 計					130,000	1.000 [各単位]
	単 価					130,000	
						130,000	
	*** S単- 8号 ***						
	37 03						步A
S40012	サイレン			台		1.000 [各単位]	1 *
	サイレン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 2 3, 2
	単相100V、ヒーター付				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77211			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単相100V、ヒーター付			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	
K77211	サイレン						
			1.000	台	570,000	570,000	
							算出数量
	合 計				-	570,000	1.000 [各単位]
	W (***					F70 000	
	単 価				1	570,000	
	*** S単- 9号 ***						
	^^^ > 平 - 9亏						步A
\$40040	集音マイク			台		1.000 [各単位]	1 *
34UU1Z	<u> 集首マイク</u> 集音マイク			Ä	時間的制約:なし	1.000 [合単位] 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ホーン形				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード	K77231			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	ホーン形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/NCTH	3. 270			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					MILE STORES	277711322 5- 5	
K77231	集音マイク						
	ホーン形		1.000	台	17,600	17,600	
				. 4	,	,	算出数量
	合 計					17,600	1.000 [各単位]
	単 価					17,600	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
_							步A
\$40012	音声増幅器			台		1.000 [各単位]	当たり算出
	音声增幅器				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ユニット形、100W程度	l/acces			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ユニット形、100W程度			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	
Kdeuus	音声増幅器						
N90003	コニット形、100W程度		1.000	台	330,000	330,000	
	ユニクトが、100世紀		1.000		300,000	330,000	算出数量
	合 計					330 000	1.000 [各単位]
	н н					300,000	[日子四]
	単 価					330,000	
	. 157					322,230	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
\$40012	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ			基		1.000 [各単位]	当たり算出
	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60/70MHz帯				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77301			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	60/70MHz帯			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/ 3 =0 c :	南南伯林里 广州·北京丰子 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		
K//301	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ		4 000		000 000	000 000	
	60/70MHz帯		1.000	基	220,000	220,000	答山粉 早
	△ *1					000 000	算出数量
	合 計				-	220,000	1.000 [各単位]
	単 価					220,000	
	半 1畑					220,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$40012	空中線装置 同軸避雷器			個		1.000 [各単位]	
							近畿農政局

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事			W (#		
コード	名称	数量	単位		金額	備考
	空中線装置 同軸避雷器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60/70MHz帯			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77381		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	60/70MHz帯		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	
1/77004						
	空中線装置 同軸避雷器	4	.000 個	100,000	100,000	
	60/70MHz帯	1.	.000 個	100,000	100,000	算出数量
	合 計				100,000	异山数里 1.000 [各単位]
					100,000	1.000 [音単位]
	 				100,000	
	+ III				100,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
S40012	太陽電池		基		1.000 [各単位]	
	太陽電池			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	多結晶シリコン太陽電池			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	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	多結晶シリコン太陽電池		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	
K96004	太陽電池					
	多結晶シリコン太陽電池	1.	.000 基	720,000	720,000	
						算出数量
	合 計				720,000	1.000 [各単位]
. 1						
	単 価				720,000	
.						
. 1						
	* * * S 単 - 14号 * * *					
.						步A
	太陽電池配電盤		面		1.000 [各単位]	当たり算出
	太陽電池配電盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁掛型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	壁掛型		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	
	太陽電池配電盤	_		050,000	050 000	
	<u>壁掛型</u>	1.	.000 面	850,000	850,000	算出数量
	合 計				950,000	昇山数重 1.000 [各単位]
					830,000	1.000 [音単位]
	単 価				850,000	
	<u></u>				030,000	
	*** S単- 15号 ***					
						步A
S40012	蓄電池		セノ		1.000 [各単位]	1 *
	蓄電池			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200Ah、2V			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	K96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200Ah、2V		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
. 7				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007						
	200Ah、 2V	1.	.000 セノ	45,000	45,000	
						算出数量
	合 計				45,000	1.000 [各単位]
	W 1 4				.=	
\longrightarrow	単 価				45,000	
\longrightarrow		ĺ.				
. 1					I .	
	*** CĦ _ 16早 ***					
	*** S単- 16号 ***					- - - - -
\$40012					1 000 [冬畄位]	歩A 当たり質出
	予備品・付属品		局		1.000 [各単位]	1 -
			局	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
	予備品・付属品	K96006	局	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 -
	予備品・付属品	K96006	局	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード	K96006	局	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	1 -
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード	K96006	局	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	1 -
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード	K96006	局	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	1 -
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード 2)規格		.000 局	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1 -
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード 2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード 2)規格 予備品・付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード 2)規格 予備品・付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	予備品・付属品 予備品・付属品 1)基礎データコード 2)規格 予備品・付属品 合 計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

工事別工	大足ダム警報局設備更新工事 事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** CM 130 ***						
	*** S単- 17号 ***						步A
\$40012	無線装置			台		1.000 [各単位]	
3.3012	無線装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	70MHz帯 5W				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K77253			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	70MHz帯 5W			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	
V77252	無線装置						
K/1255	TAMAN 表		1.000	台	600,000	600,000	
	70mile p		1.000		000,000	000,000	算出数量
	合 計					600,000	1.000 [各単位]
	単 価					600,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	3+ .03						步A
S41020	輸送費(電気通信設備)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.801ton,490km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.801ton			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	490.000km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木仪时 目:U.U	週外 . 万里仏	
K79213	輸送費						
			1.000	式	130,000	130,000	
							算出数量
	合 計					130,000	1.000 式
	M. /**					400 00-	
	単 価					130,000	
	* * * S単 - 19号 * * *						
							步A
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工			台		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	
	放流警報設備,,警報局装置,無	+6`+ #b+□+□ /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 3)機器区分 2	放流警報設備 警報局装置			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)步掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	·// 34 IIII = 33	***				22,111.73 — 122	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員		4 000		00.000	00.000	
			1.000	人	26,622	26,622	算出数量
	合 計					66 198	异山蚁里 1.000 [各単位]
	H N					00,100	1.000 [日十四]
	単価					66,198	
Y00001	警報局装置						
	*** S単- 20号 ***						
	<u> </u>						步A
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工			台		1.000 [各単位]	
	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	
	放流警報設備,,スピーカー,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分2	スピーカー 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無			/木仪时 目:U.U	週休:月単位	
R03004	電気通信技術員						
			0.500	人	26,622	13,311	
							算出数量
	合 計					13,311	1.000 [各単位]
	₩ /≖					13,311	
Y00001	<u>単価</u> スピーカー					13,311	
, 55001	- ·- ·						
	* * * S 単 - 21号 * * *						1F A
040045	TU/TC,协次敬权社署提供工			4		1 000 10 24 7-1	歩A 当たい管虫
J4ZU45	TM/TC·放流警報装置据付工 TM/TC·放流警報装置据付工			台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇田
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	放流警報設備スピーカー.有						
	放流警報設備,,スピーカー,有 1)設備区分	放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		放流警報設備スピーカー					に終曲な口

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	ald .			A 4-	144 441
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)歩掛補正区分	有		深夜時間:0.0	週休:月単位	
03004	電気通信技術員					
	- AVERIANCE	0.350	人	26,622	9,318	
						算出数量
	合 計				9,318	1.000 [各単位]
	N/ (T				0.040	
00001	<u>単価</u> スピーカー				9,318	
00001	スピーガー					
	* * * S 単 - 22号 * * *					15 A
42045	TM/TC・放流警報装置据付工		台		1.000 [各単位]	歩A 米たい管山
	TM/TC・放流警報装置据付工			時間的制約:なし	1.000 [音单位] 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	放流警報設備,,サイレン,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分 2	サイレン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 步掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	Z					
U3004	電気通信技術員	4 500	1	26.622	39,933	
		1.500	^-	20,022	39,933	算出数量
	合 計				39.933	异山奴里 1.000 [各単位]
	H H				35,530	[H-H]
	単 価				39,933	
00001	サイレン					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	3 + 23 -					步A
42045	TM/TC・放流警報装置据付工		面		1.000 [各単位]	
	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,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	太陽電池		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
03003	電気通信技術者					
		0.100	人	39,576	3,958	
03004	電気通信技術員	1 000	١.,	26 622	26 622	
		1.000	人	26,622	26,622	算出数量
	合 計				30.580	异山奴皇 1.000 [各単位]
					53,533	
	単 価				30,580	
00001						
00001	単 価					
00001	単 価					
00001	単 価 太陽電池					
00001	単 価					JE A
	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 ***		4		30,580	歩A当たり管出
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC・放流警報装置調整工		台	時間的制約: なし	30,580	
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 ***		台	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	30,580	
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工	放流警報設備	台		30,580	
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,警報局装置,,1台,無線 1)設備区分 3)機器区分 2	警報局装置	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 1)設備区分 3)機器区分 2 5)台・対向区分	警報局装置 1台	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC·放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 1)設備区分 3)機器区分 2 5)台·对向区分 6)伝送区分	警報局装置	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 1)設備区分 3)機器区分 2 5)台・対向区分	警報局装置 1台 無線		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:月単位	
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC·放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 1)設備区分 3)機器区分 2 5)台·对向区分 6)伝送区分	警報局装置 1台		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
42046	単 価 大陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,警報局装置,1台,無線 1)設備区分 3)機器区分 2 5)台・対向区分 6)伝送区分 電気通信技術者	警報局装置 1台 無線		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:月単位	当たり算出
42046	単 価 太陽電池 *** S単- 24号 *** TM/TC·放流警報装置調整工 TM/TC·放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 1)設備区分 3)機器区分 2 5)台·对向区分 6)伝送区分	警報局装置 1台 無線		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:月単位	当たり算出
203003	単 価	警報局装置 1台 無線		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:月単位	当たり算出
42046 03003	単 価	警報局装置 1台 無線		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:月単位 79,152	当たり算出
203003	単 価	警報局装置 1台 無線		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:月単位 79,152	当たり算出
03003	単 価	警報局装置 1台 無線		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:月単位 79,152	当たり算出
42046	単 価	警報局装置 1台 無線		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:月単位 79,152	当たり算出
03003	単 価	警報局装置 1台 無線		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:月単位 79,152	当たり算出
203003	単 価	警報局装置 1台 無線		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:月単位 79,152 79,152	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
03003	単 価	警報局装置 1台 無線	Α	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:月単位 79,152	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
03003	単 価	警報局装置 1台 無線 2.000	Α	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	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:月単位 79,152 79,152 79,152	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
03003	単 価	警報局装置 1 台 無線 2.000	Α	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	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 起勤時間:0.0 週休:月単位 79,152 79,152 79,152 79,152	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
000001	単 価	警報局装置 1 台 無線 2.000 TM/TC設備 無線中継装置	Α	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	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:月単位 79,152 79,152 79,152 79,152 セリカリア・ファットでは、アラでは、アラットでは、アラでは、アラットでは、アラットでは、アラットでは、アラットでは、アラットでは、アラットで	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
42046 03003 030001	単 価	警報局装置 1 台 無線 2.000	Α	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	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 起勤時間:0.0 週休:月単位 79,152 79,152 79,152 79,152	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

コード	[事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
	_事者・ヘビダム言報向設備史制工事 名称	数量		単位	単価	金額	備考
		—————————————————————————————————————		半世	半 1	並 説	M 5
R03003	電気通信技術者		4 000		00 570	00.570	
			1.000	人	39,576	39,576	
							算出数量
	合 計					39,576	1.000 [各単位]
	単 価					39,576	
Y00001	1 架						
	de de de COM - com - de de de						
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
S42047	移動体通信・空中線装置据付工			基		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動体通信・空中線装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,7.0,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	空中線(1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分 2	八木(60~70MHz)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分	有			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)空中線(1)の地上高の入力	7.0					
	8) 歩掛補正区分	無					
	0)少到開止区分	ATT.					
20000	高ケス <i>に</i> 升な。2						
kU3004	電気通信技術員						
			1.430	人	26,622	38,069	
							算出数量
	合 計					38,069	1.000 [各単位]
	単価					38,069	
Y00001						00,000	
. 55551							
	* * * S 単 - 27号 * * *						
							步A
342047	移動体通信・空中線装置据付工			個		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動体通信・空中線装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	空中線付属品			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	5)機器区分4	同軸避雷器			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機能区ガ4 6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
	7)空中線(1)の地上高の入力	0.0					
	8) 歩掛補正区分	無					
R03004	電気通信技術員						
			0.250	人	26,622	6,656	
							算出数量
	A +1						
						6,656	1.000 [各単位]
	合 計					6,656	1.000 [各単位]
							1.000 [各単位]
V00001	単 価					6,656 6,656	1.000 [各単位]
Y00001	単 価						1.000 [各単位]
Y00001	単 価						1.000 [各単位]
Y00001	単 価						1.000 [各単位]
Y00001	単 価						1.000 [各単位]
Y00001	単 価						1.000 [各単位]
Y00001	単 価						
Y00001	単 価						1.000 [各単位]
	単 価			基			歩A
	単 価 個 *** S単- 28号 ***				時間的制約:なし	6,656	歩A
	単 価 # 個 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,656 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	TM/TC・放流警報監備			夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分	TM/TC・放流警報設備 空中線・ハ本			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分	空中線・八木			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
	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
\$42048	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分	空中線・八木			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
\$42048	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分	空中線・八木	0.500		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:月単位	歩A
S42048 R03003	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者	空中線・八木	0.500		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
S42048 R03003	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分	空中線・八木		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	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:月単位	歩A
S42048 R03003	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者	空中線・八木	0.500		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:月単位	歩A 当たり算出
R03003	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311	歩A 当たり算出 算出数量
S42048 R03003	単 価 個 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311	歩A 当たり算出
S42048 R03003	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311	歩A 当たり算出 算出数量
\$42048 R03003	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311	歩A 当たり算出 算出数量
S42048 R03003	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量
R03004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量
R03004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量
R03004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量
R03004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量
S42048 R03003	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価 表1	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量
R03004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価	空中線・八木		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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
3342048 303003 303004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価 表1	空中線・八木		Д 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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
3342048 303003 303004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価 表1	空中線・八木		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 39,576 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 週休:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
3:42048 3:03003 3:03004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価 表1	空中線・八木		Д 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	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:月単位 19,788 13,311 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
3342048 303003 303004	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価 表1 *** S単-29号 ***	空中線・八木		Д 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 39,576 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 週休:月単位 19,788 13,311 33,099 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
R03003 R03004	# 価 単 価	空中線・八木無無		Д 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 39,576 26,622 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 19,788 13,311 33,099 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
R03003 R03004 Y00001	# 価 単 価	空中線・八木無無		Д 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 39,576 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	1.000 [各単位] 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:月単位 19,788 13,311 33,099 33,099 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
R03003 R03004 Y00001	単 価 *** S単-28号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 電気通信技術者 電気通信技術者 電気通信技術員 合 計 単 価 表1 *** S単-29号 *** 総合試運転調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,2.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	空中線·八木 無 0.00 0.00 0.00		人人	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 39,576 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	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:月単位 19,788 13,311 33,099 33,099 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
R03003 R03004 Y00001	# 価 単 価	空中線・八木無無		人人	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 39,576 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	1.000 [各単位] 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:月単位 19,788 13,311 33,099 33,099 33,099	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]

事業名 十津川紀の川直轄管理事業 工事名 大迫ダム警報局設備更新工事 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

<u>工事別工</u> コード	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	数 是		単位	単価	全 超	# *
	名 称 5)作業種別(機器名称)	数量		<u> </u>	<u>単価</u>	金額	備考
R03003	電気通信技術者		0.000		39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	,	26,622	0	
R03003	電気通信技術者		1.000	,	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員		2.000		26,622	53,244	
	合計		2.000		20,022		算出数量 1.000 式
				式			1.000 IV
	単 価			ΙV		92,820	
	*** 5単-30号 ***						
\$42054	無線装置据付工			式		1 000 =	歩 A : 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0) <u> </u>
	1.00,1.00,0.00,0.00,無線装置、1W 1)据付技術者人数	1.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.00 無線装置、1W					
		無談衣直、「W					
	電気通信技術者		1.000	人	39,576	39,576	
	電気通信技術員		1.000	人	26,622	26,622	
	電気通信技術者		0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	26,622	0	
	会 計					66,198	算出数量 1.000 式
	単 価			式		66,198	
	平 1四			Ι(00,190	
	*** S単- 31号 ***						UE A
S42054	無線装置据付工			式			歩 A ; 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.70,1.70,0.00,0.00,無線装置、5W				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)据付技術者人数	1.70			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.70			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	5)作業種別(機器名称)	無線装置、5W					
R03003	電気通信技術者						
R03004	電気通信技術員		1.700	人	39,576	67,279	
R03003	電気通信技術者		1.700	人	26,622	45,257	
R03004	電気通信技術員		0.000	人	39,576	0	
			0.000	人	26,622	0	算出数量
	合 計					112,536	1.000 式
	単 価			式		112,536	
	* * * S 单 - 32号 * * *						步 A
S42113	ケーブル配線工 (標準外) 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
	,管内配線、20mm以下				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001 管内配線	7		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	官內配線 20mm以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)補助文						
P96001	高周波同軸ケーブル 10D-2V		100.000	m	273	27,300	
R01013			5.500		26,724	146,982	
			5.500	人	20,124		算出数量 100.000 m
	<u></u>					1,743	100.000 111
		<u> </u>		m	1	1,743	近缕典政民

工事別工	大足グム警報局設備更新工事 事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** CM 00B ***						
	*** S単- 33号 ***						步A
\$42113	ケーブル配線工 (標準外)			m		100 000 m	歩A 当たり算出
UTZ 1 13	ケーブル配線工(標準外)			m	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	,露出配線,20mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケープル種別	P96001			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)	20mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文						
P96001	高周波同軸ケーブル				0=0		
R01013	10D-2V	10	0.000	m	273	27,300	
R01013	電 上		8.800	人	26,724	235,171	
			0.000		20,724	200,171	算出数量
	合 計					262.471	100.000 m
						,	
	単 価			m		2,625	
	* * * S 単 - 34号 * * *						IF A
040444	ケーブル始土工			r ~		400.000	歩A ツたい質虫
342114	<u>ケーブル撤去工</u> ケーブル撤去工		-	m		100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	グーフル撤去工 10D-2V,再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00				時間的制約: なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)撤去種別	再使用しない場合			<u> 豪雪補正:なし</u>	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	5)ケーブルの名称、規格	10D-2V					
R01013	電上		2.750	ı	26,724	73,491	
			2.750	人	20,724	73,491	 算出数量
	合 計					73 491	昇山数里 100.000 m
	н н					10,401	.30.000 111
	単 価			m		735	
	, ,,,,						
	* * * S 単 - 35号 * * *						
0404	ケーブルサナエ					400 000	步A
o4Z114	<u>ケーブル撤去工</u> ケーブル撤去工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	リーブル版会工 10D-2V,再使用しない場合,露出配線,20mm以下,0.00				夜間制約作業時間:0.0		
	1)撤去種別	再使用しない場合			<u> 豪雪補正:なし</u>	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)	20mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	5)ケーブルの名称、規格	10D-2V					
R01013	電上		4 400	ı	06 704	147 500	
			4.400	人	26,724	117,586	算出数量
	合 計					117 586	算山数里 100.000 m
	H HI					. 11,000	
	単 価			m		1,176	
			-				
							1

コード	事名:大迫ダム警報局設備更新工事						111
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						<u> </u>
							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	
	,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				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	4.000					
9271	間接費(据付・調整技術者)						
			3.600	式	39,576	142,474	
							算出数量
	合 計					142,474	1.000 式
	単 価			式		142,474	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
							步A
2001	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	
	, 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	
	<u>2)投附有囘按真率</u> 3)設備区分の名称	50.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)設備区ガの名が 4)調整技術者(X)	1.000			/小丁文 # 5 1 回 . U . U	은까·거푸따 	
	<u>4)調整技術者(∧)</u> 間接費(据付∙調整技術者)	1.000	+				
1120	191女员(1617)神罡汉州白)		0.900	走	39,576	35,618	
			0.900	ΙV	39,5/6	35,618	答山粉甲
	^ ±1					05.010	算出数量
						35,618	1.000 式
	334 - FT			طـــ			
				式		35,618	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
2001	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	
	,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				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	1.000					
9271	間接費 (据付・調整技術者)						
			0.900	式	39,576	35,618	
							算出数量
	合 計						4 000
						35,618	1.000 ±
						35,618	1.000 ₺
							1.000 エ∖
	単価			式		35,618 35,618	1.000 ±\
				走			1.000 ±(
				式			1.000 I
				定			1.000 £
	単 価			定			
2001	単 価 *** X単- 4号 ***					35,618	歩A
	単 価 *** X単- 4号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)			式式式	時間的側紋・おし	35,618 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	35,618 1.000 式制約作業時間: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) , テレメータ・放流警報設備	テルイーカ 。 故:な感を紅色4件			夜間制約作業時間:0.0	35,618 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) , テルメータ・放流警報設備 1)設備区分	示レメータ・放流警報設備 90.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	35,618 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) , プレーケ・放流警報設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	デレメータ・放流警報設備 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	35,618 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) , テレメータ・放流を発設備 1) 設備区分 2) 技術者間接費率 3) 設備区分の名称	90.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	35,618 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) ,テレメーチ・放流警報設備 1)設備区分 2)設備区分 2)設備区分の名称 4)調整技術者(X)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	35,618 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) , テレメータ・放流を発設備 1) 設備区分 2) 技術者間接費率 3) 設備区分の名称	90.0	0.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:月単位	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) ,テレメーチ・放流警報設備 1)設備区分 2)設備区分 2)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	90.0	0.900		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	35,618 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) , プレナ・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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:月単位	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) ,テレメーチ・放流警報設備 1)設備区分 2)設備区分 2)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	90.0	0.900	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:月単位	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) , プレナ・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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:月単位	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 35,618	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
0271	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) , テレ・ラ・放流警報設備 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 ***	90.0	0.900	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	35,618 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
22001	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) ,	90.0	0.900	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	35,618 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:月単位 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) .テレメー・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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	35,618 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:月単位 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) , チルメー・放流警報設備 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) , テルメータ・放流警報設備	90.0	0.900	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	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:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) .テレメー・放流警報設備 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)	90.0	0.900	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	35,618 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:月単位 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
22001	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) , チルメー・放流警報設備 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) , テルメータ・放流警報設備	90.0	0.900	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	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:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
22001	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) ,7ルメーケ・放流警報設備 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) 技術者間接費(電気通信技術者) ,7ルメーケ・放流警報設備 1)設備区分	90.0 1.000	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし超勤時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 25,618 3	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) ,7,14-7・放流警報設備 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) *** 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) ,71人-7・放流警報設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	90.0 1.000	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 25,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) ,	90.0 1.000 デレメ-タ・放流警報設備 90.0	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 25,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
2001	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) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90.0 1.000 デレメ-タ・放流警報設備 90.0	0.900	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	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 35,618 35,618 35,618 35,618 25,618 35,618 35,618	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

事業名 十津川紀の川直轄管理事業
工事名 大迫ダム警報局設備更新工事
工事別工事名・大泊ダム祭報局設備更新工事

	[事名:大迫ダム警報局設備更新工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	₩ / =					05.040	
	単 価			式		35,618	
	*** X単- 6号 ***						
							步A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)			土	n+ 8844 # # 1		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, テレメータ・放流警報設備 1)設備区分	ルメータ・放流警報設備			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)技術者間接費率	90.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 調整技術員(X)	1.000					
K79291	間接費(据付・調整技術員)						
			0.900	式	26,622	23,960	
	合 計					23 060	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					25,300	1.000 10
	単価			式		23,960	
						,	
	*** X単- 7号 ***						4E A
XYOUUS	 技術者間接費(電気通信技術員)			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
∧ 4 ∠002	技術者間接寶(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)				時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	, 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	0.000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員(X) 間接費(据付·調整技術員)	2.000					
K/9291	同按算(据刊・調整技術員)		1.800	式	26,622	47,920	
			1.000	- 10	20,022	41,520	算出数量
	合 計					47,920	1.000 式
	単 価			式		47,920	
	1	1		I	1	I	I.

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | 工事名 | 大迫ダム警報局設備更新工事 | 工事別工事名:大迫ダム警報局設備更新工事

工事別1	事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	サイレン	× <u>*</u>			- AZ - FR	
K77211	拡声装置		台	570,000		割増等を含まない
K77221	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ		台	130,000		割増等を含まない
K77301	60/70MHz帯 空中線装置 同軸避雷器		基	220,000		割増等を含まない
K77381	60/70MIz帯 10/70MIz帯 10/70MIz帯		個	100,000		割増等を含まない
K96001	DC12V、耐震固定金具を含む		台	5,700,000		割増等を含まない
K96002	サイレン制御盤 AC100V、DCACインバータ付		面	650,000		割増等を含まない
K96003	音声増幅器 ユニット形、100W程度		台	330,000		割増等を含まない
	太陽電池 多結晶シリコン太陽電池		基	720,000		割増等を含まない
	太陽電池配電盤					
K96005	<u>壁</u>) 予備品・付属品		面	850,000		割増等を含まない
K96006	蓄電池		局	220,000		割増等を含まない
K96007	<u>200Ah、2V</u> 高周波同軸ケーブル		セル	45,000		割増等を含まない
P96001			m	273		
L						
						近缕典政民

工事別工	事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***		712	-т- пм	SE HX	im 3
	· •					步A
T00001	<u>警報装置撤去</u>		台		1.000 台	当たり算出
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 1号
		0.500	人	26,622	13,311	S単 2号 算出数量
	合 計				33,099	1.000 台
	単 価		台		33,099	
	*** T単- 2号 ***					the a
T00002	スピーカー撤去		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.250	人	26,622	6,656	S単 2号
	合 計				6.656	算出数量 1.000 台
	単 価		台		6,656	
	T 184		I		0,000	
	* * * T単 - 3号 * * *					
						歩A
T00003	<u>スピーカー (2台目)撤去</u>		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		0.175	人	26,622	4,659	S単 2号 算出数量
	合 計				4,659	1.000 台
	単 価		台		4,659	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	サイレン撤去		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
	合 計				19,967	算出数量 1.000 台
	単 価		台		19,967	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	空中線(H=7.0m)撤去		基		1 000 其	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.715	人	26,622	10 025	S単 2号
	Δ ±1	0.713		20,022		算出数量
	合 計		+			1.000 基
	単 価		基		19,035	
	*** T単- 6号 ***					
T00000	同軸避雷器撤去		個		4 000 /5	歩A
100000	icii+m'er Fig Big jily C7		胆		1.000 1 <u>6</u>	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		0.125	人	26,622		S単 2号 算出数量
	合 計					1.000 個
	単 価		個		3,328	
						近缕典政民

事業名 十津川紀の川直轄管理事業 工事名 大迫ダム警報局設備更新工事 工事別工事名・大泊ダム警報局設備更新工事

	事名: 大迫ダム警報局設備更新工事		,,,,,	537 1		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 7号 ***					
T00007			_			步A
100007	太陽電池撤去		面		1.000 直	当たり算出
	F-CV					
302115	電気通信技術者	0.050	λ	39,576	1 979	S単 1号
02115	電気通信技術員					
		0.500	人	26,622	13,311	S単 2号 算出数量
	合 計				15,290	昇山奴里 1.000 面
			_			
	単 価		面		15,290	
	*** T単- 8号 ***					
						步A
80000	無線装置 (0.1W) 撤去		台		1.000 台	当たり算出
2115	電気通信技術者					
12115	電気通信技術員	0.500	人	39,576	19,788	S単 1号
	UNIVERSE STATE OF THE STATE OF	0.500	人	26,622		S単 2号
					33 000	算出数量 1.000 台
	合 計				33,099	1.000 日
	単 価		台		33,099	
	*** T単- 9号 ***					 步A
00009	無線装置(3W)撤去		箇所		1.000 箇所	
						<u> </u>
2115	 電気通信技術者					
		0.500	人	39,576	19,788	S単 1号
)2115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13 311	S単 2号
)2115	電気通信技術者			20,022		
20445		0.350	人	39,576	13,852	S単 1号
)2115	電気通信技術員	0.350	人	26,622	9,318	S 単 2号
						算出数量
	合 計				56,269	1.000 箇所
	単 価		箇所		56,269	
	* * * T単 - 10号 * * *					1 - 4
00010	運搬費(現場~ダム直下流)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
					===	
16001	トラック[クレーン装置付]					
. 5501	ベーストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	2.000	時間	6,879		S単 3号
			_	T		算出数量 1.000 箇所
	合 計				13,738	1.000 固州
	単 価		箇所		13,758	

<u> </u>	大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	H 13° (790 1M)		7-12	ТІМ	SE HX	im 3
・放流警報設	備工					
・・放流警報	設備工					
・・・ヤノ	ゼ警報局 (AL-28)					
S40012 警報	送置					
	2V、耐震固定金具を含む					S 単 4号
DC12	2V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	<共通単価空きコード>
	OOV、DCACインバータ付					S単 6号
K96002 サイ AC10	レン制御盤 DOV、DCACインバータ付	1.000	面	650,000	650,000	<共通単価空きコード>
S40012 拡声 レフ	送置 レックスホーン形、50W					S 単 7号
K77221 拡声		1.000	台	130,000	130,000	<共通単価置き換え>
S40012 サイ		1.000	н	130,000	100,000	
単作 K77211 サイ	i100V、ヒーター付 レン					S単 8号
S40012 音声	i 増幅器	1.000	台	570,000	570,000	<共通単価置き換え>
ユニ K96003 音声	: ット形、100W程度 i 増幅器					S単 10号
ユニ	*月**(中) 100 12 12 12 12 12 12 1	1.000	台	330,000	330,000	<共通単価空きコード>
60/7	70MHz帯					S単 11号
	線装置 広帯域3素子八木アンテナ 70MHz帯	1.000	基	220,000	220,000	<共通単価置き換え>
	1線装置 同軸避雷器 YOMHz帯					S単 12号
K77381 空中	線装置 同軸避雷器 YOMHz帯	1.000	個	100,000	100,000	<共通単価置き換え>
S40012 太陽	電池	1.000		100,000	100,000	
K96004 太陽						S単 13号
多結 \$40012 太陽	語シリコン太陽電池 電池配電盤	1.000	基	720,000	720,000	<共通単価空きコード>
壁排 K96005 太陽						S単 14号
壁抽 S40012 蓄電	型	1.000	面	850,000	850,000	<共通単価空きコード>
200	h, 2V					S 単 15号
	Ah, 2V	1.000	セル	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
S40012 予備	品・付属品					S単 16号
K96006 予備	品・付属品	1.000	局	220,000	220.000	<共通単価空きコード>
・・・石ノナ	答警報局(AL-29)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,	
S40012 警報						C 14 15
K96001 警報						S 単 4号
DC12 S40012 サイ	2V、耐震固定金具を含む	1.000	台	5,700,000	5,700,000	<共通単価空きコード>
AC10 K96002 サイ	00V、DCACインパータ付					S単 6号
	OOV、DCACインバータ付	1.000	面	650,000	650,000	<共通単価空きコード>
レフ						S 単 7号
K77221 拡声	装置	1.000	台	130,000	130,000	<共通単価置き換え>
S40012 サイ 単相	レン 100V、ヒーター付					S単 8号
K77211 サイ		1.000	台	570,000	570,000	
S40012 音声		1.000	Н	370,000	370,000	
K96003 音声						S単 10号
	:ット形、100W程度 線装置 広帯域3素子八木アンテナ	1.000	台	330,000	330,000	<共通単価空きコード>
	YOMHz帯 J線装置 広帯域3素子八木アンテナ					S単 11号
60/7	が成立 がMHZ帯 1線装置 同軸避雷器	1.000	基	220,000	220,000	<共通単価置き換え>
60/7	70MHz帯					S単 12号
60/7	線装置 同軸避雷器 YOMHz帯	1.000	個	100,000	100,000	<共通単価置き換え>
S40012 太陽 多結	電池 晶シリコン太陽電池					S単 13号
K96004 太陽	電池	1.000	基	720,000	720 000	
多紅	温シリコン太陽電池	1.000	基	120,000	720,000	<共通単価空きコード

工事石	大迫ダム警報局設備更新工事					
工事別工	事名:大迫ダム警報局設備更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$40012	太陽電池配電盤	—————————————————————————————————————	- 千世	<u>+</u> щ	五 報	MB -2
	壁掛型					S単 14号
K96005	太陽電池配電盤 壁掛型	1.000	面	850,000	950,000	<共通単価空きコード
S40012	蓄電池	1.000	Щ	650,000	650,000	く共通事価王さコート
	200Ah, 2V					S単 15号
K96007	蓄電池	1.000		45,000	45 000	サマ兴 伊京さっ じ
S40012	<u>200Ah、2V</u> 予備品・付属品	1.000	セル	45,000	45,000	<共通単価空きコード>
						S単 16号
K96006	予備品・付属品	1 000		220, 000	220, 000	<共通単価空きコード>
		1.000	局	220,000	220,000	<共選単個全さコート>
						近畿農政局

工事別工	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	*** =	単位	24 /#	A \$55	/# **
直接工具	名 称(規 格) 『費(共通仮設費対象)	数量	平1位	単 価	金額	備考
・放流警	全報設備据付工					
	恋警報設備工					
• • •						
	ケーブル配線工 (標準外) ,管内配線,20mm以下					S単 32号
	高周波同軸ケーブル 10D-2V	100.000	m	273	27,300	<共通単価空きコード>
\$42113	ケーブル配線工(標準外) ,露出配線,20mm以下					S単 33号
P96001	高周波同軸ケーブル 10D-2V	100.000		273	27 200	<共通単価空きコード>
	100-27	100.000	m	213	21,300	<共通単価配合コート

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	366	W /1-	ν /π	A 65	T ## +~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
502115	電気通信技術者					
	電気通信技術者			20 576		±
	* * * S 単 - 2号 * * *			39,576		歩A・単A
202115	電気通信技術員					
	电对应后找例复 電気通信技術員					
	电对应信仪例具			26,622		歩A・単A
	*** 5単- 3号 ***			20,022		<u> </u>
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	^ - ¬ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	6,879		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		,	0,0.0		1
S40012	警報装置					
	<u> </u>					
	DC12V、耐震固定金具を含む		台	5,700,000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S40012	無線装置					
	無線装置					
	70MHz帯 1W		台	460,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S40012	サイレン制御盤					
	サイレン制御盤					
	AC100V、DCACインバータ付		面	650,000		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
	拡声装置		-			+
	拡声装置		ļ ,. l	400 00-		IF A 34
	レフレックスホーン形、50W		台	130,000		歩A・単A
040040	* * * S単 - 8号 * * *					
	サイレン					
	サイレン			E70 000		+ ∧ . ₩ ∧
	<u>単相100V、ヒーター付</u> *** S単- 9号 ***		台	570,000		歩A・単A
\$40012	・・・・ 3年 - 9号 ・・・・ 集音マイク					
	集音マイク 集音マイク					
	ホーン形		台	17,600		歩A・単A
	<u>**** S単- 10号 ***</u>			17,000		2A +A
S40012	音声増幅器					
	音声増幅器					
	ユニット形、100W程度		台	330,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *			330,333		1
S40012	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ					
	空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ					
	60/70MHz帯		基	220,000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S40012	空中線装置 同軸避雷器					
	空中線装置 同軸避雷器					
	60/70MHz帯		個	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	太陽電池					
	太陽電池					
	多結晶シリコン太陽電池		基	720,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	太陽電池配電盤					
	太陽電池配電盤		_	050 000		1F A 224 A
	壁掛型 *** S単- 15号 ***		面	850,000		歩A・単A
240040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
S40012	畜電池 蓄電池					+
	备電池 200Ah、2V		セル	45,000		歩A・単A
	200AN、2V *** S単- 16号 ***		۷۱۷	40,000		ツハ・ギハ
\$40012	・					
3-10012	予備品・付属品					
	J 1700 HH 1 J 1729 HH		局	220,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *		,-0	220,000		7. T.
S40012	無線装置					
	無線装置					1
	70MHz帯 5W		台	600,000		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *			,		· ·
S41020	輸送費(電気通信設備)					1
	輸送費(電気通信設備)					
	0.801ton,490km		式	130,000		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工					1.
	放流警報設備,,警報局装置,無		台	66,198		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC·放流警報装置据付工		1 .			
	放流警報設備,,スピーカー,無		台	13,311		歩A・単A
	* * * S单 - 21号 * * *					
542045	TM/TC・放流警報装置据付工		_			+
	TM/TC・放流警報装置据付工			0.040		1E 4 24 4
	放流警報設備,,スピーカー,有		台	9,318		歩A・単A
040045	* * * S 单 - 22号 * * *					
<u>542U45</u>	TM/TC・放流警報装置据付工		1			1

	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	**	₩ / - -	₩ /≖		/# #z
コード	名 称(規 格) TM/TC・放流警報装置据付工	数量	単位	単 価	金額	備考
	放流警報設備、サイレン、無		台	39,933		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			·		
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,太陽電池,無		-	30,580		歩A・単A
	1M/10設備, 太陽电池, 無無 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		面	30,360		_ 少A・早A
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工					
	放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線		台	79,152		歩A・単A
\$42046	* * * S 単 - 25号 * * * TM/TC・放流警報装置調整工					
042040	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC設備,無線中継装置,, - , 1 架, -		架	39,576		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S42047	移動体通信・空中線装置据付工					
	移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,7.0,無		基	38,069		歩A・単A
	* * * S 单 - 27号 * * *			00,000		<i>Σ</i> π +π
S42047	移動体通信・空中線装置据付工					
	移動体通信・空中線装置据付工					
	空中線付属品,,,,同軸避雷器,無,0.0,無		個	6,656		歩A・単A
\$42048	* * * S 単 - 28号 * * * 移動体通信・空中線装置調整工					
	<u> 参勤 沖西信・ヱ中綵表直調登工 </u>					
	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無		基	33,099		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***					
S42054	総合試運転調整工					
	電気通信設備据付・調整工		式	92,820		歩A・単A
	0.00,0.00,1.00,2.00, *** S単- 30号 ***		IV.	92,620		少れ・半れ
S42054	無線装置据付工					
	電気通信設備据付・調整工					
	1.00,1.00,0.00,0.00,無線装置、1W		式	66,198		歩A・単A
042054	* * * S 単 - 31号 * * * * 無領準署提付工					
o4∠054	無 <u>線装置据付工</u> 電気通信設備据付・調整工					
	1.70,1.70,0.00,0.00,無線装置、5₩		式	112,536		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下			1,743		歩A・単A
	,官内配款,20mm以下 *** S単- 33号 ***		m	1,743		少れ・半れ
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	,露出配線,20mm以下		m	2,625		歩A・単A
SA2444	* * * S 単 - 34号 * * * ケーブ!! 拗土丁					
o 4 ∠114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工					
	10D-2V,再使用しなN場合,管内配線,20mm以下,0.00		m	735		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S42114	ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工 10D-2V,再使用しない場合,露出配線,20mm以下,0.00			1,176		歩A・単A
	100-21, 丹区市 () はいるロ , 路山町緑 , 20111111以下 , 0 . 00		m	1,170		少れ・半八
	* * * 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) ,テレメータ・放流警報設備		式	142,474		歩A・単A
	,アレメーツ・DX流音牧政権 *** X単 - 2号 ***		ΙV	142,414		ツハ・ギベ
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	, デルメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
V42004	* * * X 単 - 3号 * * *					
∧4∠UU1	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)					
	ラスメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
	* * * X単 - 4号 * * *			,-		
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)			05 040		1E 4 . 24 4
	, テレメータ・放流警報設備 *** X単-5号 ***		式	35,618		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	, デルメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
V40000	* * * X 単 - 6号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
х42002	技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接貨(竜丸週間技術員) ,元以-9・放流警報設備		式	23,960		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *			20,000		7 7
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	,テレメータ・放流警報設備		式	47,920		歩A・単A
		<u> </u>				近畿農政局

工事別工	事名:大迫ダム警報局設備更新工事	N/A	T w//			T 44
<u> </u>	名 称(規 格) *** T単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	* * * T単 - 2号 * * *		台	33,099		歩A・単A
T00002	スピーカー撤去					
				0.050		
	*** T単- 3号 ***		台	6,656		歩A・単A
T00003	スピーカー (2台目)撤去					
			台	4,659		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *			4,009		少A・早A
T00004	サイレン撤去					
			台	19,967		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***			10,00.		
T00005	空中線(H=7.0m)撤去					
			基	19,035		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			,		
T00006	同軸避雷器撤去					
			個	3,328		歩A・単A
	* * * T単 - 7号 * * *					
100007	太陽電池撤去					
			面	15,290		歩A・単A
	* * * T単 - 8号 * * *					
100008	無線装置 (0.1\) 撤去					
			台	33,099		歩A・単A
	*** T単- 9号 *** 無線装置(3W)撤去					
100009	無談交直(311) 脚云					
			箇所	56,269		歩A・単A
	*** T単- 10号 *** 運搬費(現場~ダム直下流)					
100010	ZIME (70-90 7 HZ 700)					
			箇所	13,758		歩A・単A