

令和6年度

十津川紀の川直轄管理事業 津風呂ダム洪水吐設備操作盤整備工事

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	津風呂ダム洪水吐設備操作盤整備工事
施工場所	奈良県吉野郡吉野町河原屋地内
工事番号	6-405-0004
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	奈良北
地区区分	大淀町・吉野町他
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年3月 A
步掛期適用年番号 	令和5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				27,159,000	
					=1,100,100	
	丁東/年40				04 600 000	
	・工事価格				24,690,000	
	・消費税相当額(10%)				2,469,000	
	工事内容					
\vdash						
L						
				-		丘畿農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	ダム用施設機械設備製作据付工事
工種区分	ダム用水門設備製作据付工事
工種体系区分	ダム用水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uan
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
	· 行樂 惠 功 民

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			24,690,000	
・工事原価			21,579,000	
・・製作工事原価			11,663,000	
純製作費			11,663,000	
・・・直接製作費	1.000	式	11,663,000	
・・据付工事原価			9,281,000	
純工事費			3,909,000	
・・・直接工事費	1.000	式	3,193,000	
・・・間接工事費			6,088,000	
・・・・共通仮設費			716,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
3,193,000 × ((19.610*1.100)*1.040)			716,000	
・・・現場管理費				
3,909,000 x ((21.620*1.000)*1.090+0.000)			921,000	
・・・・据付間接費			4,451,000	
・・設計技術費				
20,944,000 × 3.030			635,000	
・一般管理費等				
21,579,000 × (14.400*1.000 + 0.04)			3,116,000	
· 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			11,663,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
9,281,000 × 1.490			138,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費內訳			11,663,000	
直接製作費	1.000	走	11,663,000	
・放流設備製作工	1.000	式	11,663,000	
・・洪水吐設備製作工	1.000	式	11,663,000	
・・・盤内取付機器	1.000	式	11,663,000	

工種名称 直接工事費內訳	数量	単位	金額	備考
7. 加賀年上列目			3,193,000	

直接工事費	1.000	式	3,193,000	
·輸送費	1.000	式	13,000	
・・輸送費	1.000	式	13,000	
・・・輸送費(修繕工輸送費)	1.000	式	13,000	
・ダム用水門設備据付工	1.000	式	3,180,000	
・・操作盤整備工	1.000	式	3,180,000	
・・・機側操作盤内部機器交換	1.000	式	1,783,000	
・・・ 遠方操作卓内部機器交換	1.000	式	446,000	
・・・ 試運転調整	1.000	式	951,000	
	1.000		331,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費				11,663,000	
・放流設備製作工	1.000	式		11,663,000	
・・洪水吐設備製作工	1.000	式		11,663,000	
・・・盤内取付機器			44 000 000		1 式当たり
Y00001 <制御・開度用>洪水吐1~4号	1.000	式	11,663,000	11,663,000	
\$40006 CPU1_9F					歩A・単A
S40006 電源1ニット	4.000	個	150,000	600,000	S単 2号 歩A・単A
\$40006 NET/H1I-yh	4.000	個	22,000	88,000	S単 3号 歩A・単A
\$40006 シリアルコミュニケーションユニット	4.000	個	165,000	660,000	S単 4号 歩A・単A
S40006 入力ユニット	4.000	個	99,000	396,000	S単 5号 歩A・単A
S40006 出力ユニット(洪水吐ダート機側操作盤用)	8.000	個	58,300	466,400	S単 6号 歩A・単A
\$40006 \(\delta - \text{7.12} \text{y} \)	4.000	個	58,300	233,200	S単 7号 歩A・単A
S40006 タッチパネル (接続ケープル含む)	4.000	個	33,000	132,000	5単 8号 歩A・単A
	4.000	基	490,000	1,960,000	がA・単A S単 9号 歩A・単A
S40006 直流電源装置(非常時用)	4.000	個	12,100	48,400	S単 10号
S40006 直流電源装置(常時用)	8.000	個	13,400	107,200	歩A・単A S単 11号
S40006 信号分配器	4.000	個	628,800	2,515,200	歩A・単A S単 12号
S40006 保安器	4.000	個	228,800	915,200	歩A・単A S単 13号
S40006 入出力ケーブル (ゲート開度計BCD信号用)	8.000	本	43,400	347,200	歩A・単A S単 14号
S40006 出力ケーブル (保安器BCD信号用)	4.000	本	43,400	173,600	歩A・単A S単 15号
S40006 PLCプログラム作成 (洪水吐ゲート機側操作盤用)	4.000	台	276,000	1,104,000	歩A・単A S単 16号
Y00001 <制御用>洪水吐遠方操作卓	4.000		270,000	1,104,000	3 年 105
\$40006 CPUI_"y -	4 000	/(2)	450,000	450,000	歩A・単A
\$40006 電源1二ット	1.000	個	150,000	150,000	S単 2号 歩A・単A
\$40006 NET/H1=y}	1.000	個	22,000	22,000	S単 3号 歩A・単A
\$40006 シリアルコミュニケーションユニット	1.000	個	165,000	165,000	S単 4号 歩A・単A
\$40006 FLI_yh	1.000	個	99,000	99,000	S単 5号 歩A・単A
\$40006 入力ユニット	1.000	個	198,000	198,000	S単 17号 歩A・単A
S40006 出力ユニット(洪水吐設備遠方操作卓用)	1.000	個	58,300	58,300	S単 6号 歩A・単A
\$40006 \(\delta - \lambda 1 = \lambda 1 = \lambda 1	3.000	個	36,300	108,900	S単 18号 歩A・単A
S40006 タッチパネル (接続ケープル含む)	1.000	個	33,000	33,000	S単 8号 歩A・単A
	1.000	基	490,000	490,000	S単 9号
S40006 直流電源装置(常時用)	3.000	個	13,400	40,200	歩A・単A S単 11号
S40006 PLCプログラム作成 (洪水吐設備遠方操作卓用)	1.000	台	552,000	552,000	歩A・単A S単 19号
合 計				11,662,800	
		_			
					この後申む口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				3,193,000	
・輸送費	1.000	式		13,000	
・・輸送費	1.000	式		13,000	
・・・輸送費(修繕工輸送費)	1.000	式	13,000	13,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (修繕工事)	1.000	式			歩A・単A
	1.000	I\	13,000	13,000	S単 20号
合 計				13,000	
・ダム用水門設備据付工					
・・操作盤整備工	1.000	式		3,180,000	
・・・ 機側操作盤内部機器交換	1.000	式		3,180,000	1 式当たり
802115 据付工	1.000	式	1,783,000	1,783,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	60.000	人	29,715	1,782,900	
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	2,496,060	2,496,060	
会 計				4,278,960	
計(1)(直接費対象分)				1,782,900	
計(2)(間接費対象分)				2,496,060	
・・・ 遠方操作卓内部機器交換	1.000	式	446,000	446,000	1 式当たり
802115 据付工	15.000	人	29,715	445,725	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	624,015	624,015	歩A・単A
	1.000	ΞV	024,013		↑ 年 25
合計				1,069,740	
計(1)(直接費対象分)				445,725	
計(2)(間接費対象分)				624,015	
・・・試運転調整					1 式当たり
802115 据付工	1.000	式	951,000	951,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	32.000	人	29,715	950,880	
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%	1.000	式	1,331,232	1,331,232	X単 3号
合 計				2,282,112	
計(1)(直接費対象分)				950,880	
計(2)(間接費対象分)				1,331,232	

### 15	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
PATE				714	-т ім	312 HX	im 3
A 20.715							
### 1981 - 198		据付工		1	20. 715		卡
PRIDATE 日本		* * * S 単 - 2号 * * *			29,710		<u> </u>
第							
### 2 日 15 日		CPUICyF		個	150,000		歩へ・畄へ
## 第2-17		*** S単- 3号 ***		<u>IN</u>	100,000		27 +7
第							
# ** * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		電源工外		個	22 000		歩A・単A
### 195.000 ### 195.000 ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 4号 ***			22,000		77.
### 195,000 日本の 日本							
1909 1909		•		個	165,000		歩A・単A
### 5 単 7 日 *** ###							
1日 99,000 歩A・単本 1日 199,000 歩A・単本 199,000							
ADIZED				個	99,000		歩A・単A
A 기고: 1							
*** 5単・7号 *** 10							
### 5年 - 5年 - 10号 *** ### 5				個	58,300		歩A・単A
변기 : 1		- 1 . 3					
## 1 5 章 - 8 章 *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
\$4,000		·		個	58,300		歩A・単A
*** S 単・9号 *** *** S 単・9号 *** *** S 単・9号 *** *** S 単・9号 *** *** S 単・19号 *** *** S 単・14号 *** *** S 単・19号 ** *** S 単・19号 *** *** S 単・19号 ** *** S 単・19号 *	SANONE	· · · · · ·					
# ** * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$							
### 1940 194 (神経ア 1940 1)				個	33,000		歩A・単A
### 5 年 1 15日 *** *** 5 年 1 15日 ** *** 5 年 1 15日 *** *** 5 年 1 15日 **	S40006	· · · · · ·					
*** S単・10号 *** *** S単・11号 *** *** S単・11号 *** *** S単・11号 *** *** S単・12号 *** *** S単・13号 *** *** S単・13号 *** *** S単・14号 *** *** S単 14号 *							
Autono		the death of Williams and the death of		基	490,000		歩A・単A
### 12,100 歩A・単A ### 15年 11号 *** ### 13,400 歩A・単A ### 143,400 歩A・単	S40006						
*** 5単・11号 *** 40000		·					
340008 京海電景機置(密時用) 日 13,400 歩A・単A 13,400 歩A・単A 13,400 歩A・単A 13,400 歩A・単A 13,400 歩A・単A 145分配器 日 13,400 歩A・単A 145分配器 13,400 歩A・単A 145分配器 13,400 歩A・単A 145分配器 13,400 歩A・単A 14,400 歩A・単A 14,400 歩A・単A 14,400		* * * C \(\text{ } \)		個	12,100		歩A・単A
# *** S単 12号 *** 個	S40006						
*** S単-12号 *** 54008 信号分配器 信号分配器 信号分配器		直流電源装置(常時用)					
信号分配器 信息 228,800 歩み・単本 第4,400 歩み・単本 43,400 歩み・単本 443,400 歩み・単本 4440 参数・4440 参数・4		* * * 、		個	13,400		歩A・単A
*** S単 - 13号 *** (個 628,800 歩A・単A *** S単 - 14号 *** (4000 人出力ケーブル(ケー開放計900倍号用) 人出力ケーブル(ケー開放計900倍号用) *** S単 - 15号 *** (4000 出力ケーブル(安理800倍号用) 出力ケーブル(安理800倍号用) 出力ケーブル(安理800倍号用) *** S単 - 15号 *** (4000 円のブロクラム作成(水水吐)・機関操作銀用) PLCプログラム作成(水水吐)・機関操作銀用) *** S単 - 17号 *** (4000 円のブロクラム作成(水水吐)・機関操作銀用) PLCプログラム作成(水水吐)・機関操作銀用) *** S単 - 17号 *** (4000 円のブロクラム作成(水水吐)・機関操作銀用) *** S単 - 18号 *** (4000 円のブロクラム作成(水水吐)・機関操作単用) 出力に対し、大水吐は機構力操作単用) 出力に対し、大水吐は機構力操作単用) (日のブログラム作成(水水吐)・機関進力操作単用) *** S単 - 19号 *** (4000 機関係経工事) 「PLCプログラム作成(水水吐)・機関治療作単用) *** S単 - 19号 *** (4000 輸送費(修経工事) 「別・水路用水門設備」の、13,000 歩A・単A *** S単 - 19号 *** (4100 輸送費(修経工事) 「別・水路用水門設備」の、0.05410, 165.7km オー・単A・単A *** X 単 - 1号 *** (4100 輸送費(修経工事) 「別・水路用水門設備」の、0.05410, 165.7km オー・単A・単A *** X 単 - 1号 ***	S40006						
*** S単- 13号 *** ((4100) 保安署 ((東安署 (東安署		信号分配器		/m	620, 000		1E A 244 A
# ** * \$ 単 - 14号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * S 単 - 13号 * * *		1121	020,000		少A・早A
*** S単・14号 *** 540006 入出力ケーブル(ゲート間度計505億号用)		I					
*** S単 - 14号 *** \$40006 人出力ケーブル(ゲー開度計800信号用)		保安器		個	228 800		歩 Δ・畄 Δ
A出力ケーブル(ゲー開度計8CD信号用)		*** S単- 14号 ***			220,000		
*** S単・15号 *** 540006 出力ケーブル(保安器の信号用) 出力ケーブル(保安器の信号用) 本 43,400 歩A・単A *** S単・16号 *** 540006 PLCプログラム作成(洪水吐が・特側操作盤用) PLCプログラム作成(洪水吐が・特側操作盤用) PLCプログラム作成(洪水吐が・特側操作盤用) PLCプログラム作成(洪水吐が・特側操作盤用) PLCプログラム作成(洪水吐が・特側操作盤用)							
*** S単・15号 *** 出力ケーブル(保安器の信号用)		人出刀ケーブル(f - h 開度計BCD信号用)		本	43.400		歩A・単A
世内ケーブル(保安器800信号用) *** S単・16号 *** *** S単・16号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・17号 *** *** S単・18号 *** *** S単・18号 *** *** S単・18号 *** *** S単・19号 *** *** X単・1号 ***					,		
*** S単-16号 *** *** S単-16号 *** *** S単-16号 *** *** S単-17号 *** *** S単-17号 *** *** S単-17号 *** *** S単-17号 *** *** S単-18号 *** *** S単-18号 *** *** S単-19号 *** *** S世-19号 *** ***		·	1				
*** S単・16号 *** PLCプログラム作成(洪水吐ゲー機側操作盤用) PLCプログラム作成(洪水吐ゲー機側操作盤用) *** S単・17号 *** FLI-yh FLI-yh 「FLI-yh 「May Say Say Say Say Say Say Say Say Say S				本	43,400		歩A・単A
PLCプログラム作成(洪水吐が・+機側操作盤用) 台 276,000 歩A・単A **** S単 - 17号 *** (個 198,000 歩A・単A **** S単 - 18号 *** (個 198,000 歩A・単A **** S単 - 18号 *** (個 198,000 歩A・単A **** S単 - 19号 *** (個 36,300 歩A・単A **** S単 - 19号 *** (個 36,300 歩A・単A **** S単 - 19号 *** (個 36,300 歩A・単A **** S単 - 20号 *** (場法費(修繕工事) (場法費(修繕工事) (場法費(修繕工事) (場別・水路用水門設備,0.054ton,65.7km 式 13,000 歩A・単A **** X単 - 1号 *** *** X単1号 *** (本・単A 本・単A 本・単A <t< td=""><td>040000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	040000						
### SP - 17号 *** *** SP - 17号 *** *** SP - 17号 *** *** SP - 18号 *** *** SP - 19号 *** *** SP - 20号 *** *** SP - 2							
FLITy				台	276,000		歩A・単A
FLITyト **** S単 - 18号 *** 出力ITyト(洪水吐設備遠方操作卓用) 出力ITyト(洪水吐設備遠方操作卓用) 出力ITyト(洪水吐設備遠方操作卓用) *** S単 - 19号 *** PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) *** S単 - 20号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km *** X単 - 1号 *** 抵付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】140% **A・単A *** X単 - 1号 ***	SANONE						
### S# S # - 18号 *** *** S # - 18号 *** *** S # - 18号 *** *** *** S # - 19号 *** *** S # - 19号 *** *** S # - 19号 *** *** S # - 20号 *** *** S # - 20号 *** *** S # - 20号 *** *** S # - 30			1				
540006 出力コット(洪水吐設備適方操作卓用) 出力コット(洪水吐設備適方操作卓用) 個 **** S単 - 19号 *** 個 540006 PLCプログラム作成(洪水吐設備適方操作卓用) PLCプログラム作成(洪水吐設備適方操作卓用) 台 PLCプログラム作成(洪水吐設備適方操作卓用) 台 *** S単 - 20号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 式 13,000 歩A・単A *** X単 - 1号 *** 本** X単 - 1号 *** X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 式 2,496,060 歩A・単A				個	198,000		歩A・単A
出力エット(洪水吐設備遠方操作卓用)	S40006						
*** S単-19号 *** PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) *** S単-20号 *** S41040 輸送費 (修繕工事) 輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km *** X単-1号 *** K41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 素 2,496,060 歩A・単A							
540006 PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) 台 **** S単- 20号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 対川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km 式 13,000 歩A・単A **** X単-1号 *** K41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 式 2,496,060 歩A・単A		+++ CM 400 +++		個	36,300		歩A・単A
PLCプログラム作成 (洪水吐設備遠方操作卓用) 台 552,000 歩A・単A **** S単- 20号 *** 輸送費 (修繕工事) 輸送費 (修繕工事) 前送費 (修繕工事) 式 13,000 歩A・単A **** X単- 1号 *** 工 13,000 歩A・単A **** X単- 1号 *** 工 13,000 歩A・単A **** X単- 1号 *** 工 2,496,060 歩A・単A	\$40006						
* * * S 単 - 20号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
\$41040 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 対別・水路用水門設備,0.054ton,65.7km 式 13,000 歩A・単A **** X単-1号 *** 【41066 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 式 2,496,060 歩A・単A		* * * S 畄 - 20 是 * * * *		台	552,000		歩A・単A
輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km 式 13,000 歩A・単A *** X単-1号 *** 採41006 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 式 2,496,060 歩A・単A	S41040						
* * * X単- 1号 * * * K41006 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 式 2,496,060 歩A・単A		輸送費(修繕工事)					,
X41006 据付間接費		河川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km		式	13,000		歩A・単A
X41006 据付間接費							
据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 式 2,496,060 歩A・単A	V4425	· -					
水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% 式 2,496,060 歩A・単A							
近线集 动 民				式	2,496,060		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 2号 * * *	~ =	7-12	- IM	30. HA	, m J
X41006	据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】140%		式	624,015		歩A・単A
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% *** X単- 3号 ***			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%		式	1,331,232		歩A・単A
						<u> </u>
						+
						+
						+
						1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20.	, , , ,		ш нл	110 3
	*** S単- 1号 ***					步A
02115			人		1.000 人	当たり算出
	据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R03002		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)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03002	据付丁					
.00002	Jist 1 3	1.000	人	29,715	29,715	
						算出数量
	合計				29,715	1.000 人
	単 価				29,715	
	*** S単- 2号 ***					
	· · ·					步A
	CPUIINF		個	D 土 日日 かわ 生 川 か カ ・ ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	CPUI_yr			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	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96001	CPUILyh					
	既設同等品	1.000	個	150,000	150,000	75 II # =
	合 計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	日前				150,000	1.000 百半世
	単 価				150,000	
	*** S単- 3号 ***					
240006	泰活 7 L		個		1.000 各単位	歩A
	電源エット 電源エット		1101	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				7. T.	271111111111111111111111111111111111111	
	電源工小	4 000	/m	00.000	20, 200	
	既設同等品	1.000	個	22,000	22,000	算出数量
	合 計				22,000	1.000 各単位
	¥ /#				00.000	
	単 価				22,000	
	*** 5単- 4号 ***					
	^^^ 5 早 - 4亏					步A
40006	NET/Hユニット		個		1.000 各単位	
	NET/Hユニット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			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	
.deuu3	NET/H1_yF					
	既設同等品	1.000	個	165,000	165,000	
\neg					40= 05=	算出数量
	合 計				165,000	1.000 各単位
	単 価				165,000	
-+						
	*** S単- 5号 ***					
40000	シリブルコン・ニケーションコー。」と		/m		4 000 5 24 14	歩A 当たい管出
	シリアルコミュニケーションユニット シリアルコミュニケーションユニット		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				Wei Zeolej . O . O	~2 kiv. imitt./cv. O	
	シリアルコミュニケーションユニット					
\longrightarrow	既設同等品	1.000	個	99,000	99,000	算出数量
	合 計		1			昇出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 19	<u> </u>	+12	+ іщ	75 18	IM 5
	単 価				99,000	
	*** S単- 6号 ***					15.
\$40006	入力エット		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
040000	入力工ット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, <u> </u>
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/7/11			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	入力エット 既設同等品	1.00	00 個	58,300	58,300	
	WORK 1-3-73 MH			33,333		算出数量
	合 計				58,300	1.000 各単位
	単 価				58,300	
					20,000	
	*** S単-7号 ***					
						步A
S40006	出力ユニット(洪水吐ゲート機側操作盤用)		個	時間的生物, 大口	1.000 各単位	当たり算出
	出力ユニット(洪水吐ゲート機側操作盤用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/水(义)时间,U.U	四小・油下や 0	
K96006	出力ユニット(洪水吐ゲート機側操作盤用)					
	既設同等品	1.00	00 個	58,300	58,300	算出数量
	 合 計				58,300	异山奴里 1.000 各単位
	単 価				58,300	
	* * * S 単 - 8号 * * *					步A
S40006	^ -Z1_yh		個		1.000 各単位	-
	^			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96007		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	130007		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	
K96007	\^`-_*\					
	既設同等品	1.00	00 個	33,000	33,000	
					00.000	算出数量
	合 計				33,000	1.000 各単位
	単 価				33,000	
	*** S単- 9号 ***					
240000	 おっぱ ゜ナ (-		4 000 5 24 14	歩A
340006	タッチパネル (接続ケーブル含む) タッチパネル (接続ケーブル含む)		基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにソ昇田
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
					亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコード	K96008		豪雪補正:なし		
	1)基礎デ ト 2)規格	K96008		景雪補止:なし 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	
	2)規格	K96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K96008	2)規格 タッチパ ネル (接続ケーブ ル含む)		00 Ħ	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	
K96008	2)規格	K96008	00 基	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	算出数量
K96008	2)規格 タッチパ ネル (接続ケーブ ル含む)		00 基	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 490,000	算出数量 1.000 各単位
K96008	2)規格 タッチパ ネル (接続ケーブ ル含む) 既設同等品 合 計		00 基	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 490,000 490,000	
K96008	2)規格 タッチパ ネル (接続ケープ ル含む) 既設同等品		00 基	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 490,000	
K96008	2)規格 タッチパ ネル (接続ケーブ ル含む) 既設同等品 合 計		00 基	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 490,000 490,000	
K96008	2)規格 ゲッチパネル (接続ケーブ゚ル含む) 既設同等品 合 計 単 価		00 基	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 490,000 490,000	
K96008	2)規格 タッチパ ネル (接続ケーブ ル含む) 既設同等品 合 計		200 基	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 490,000 490,000	
	2)規格		00 基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 490,000	超勤時間:0.0 週休:補正なし 490,000 490,000 490,000	1.000 各単位 歩A
	2)規格 タッチパ ネル (接続ケーブ ル含む) 既設同等品 合 計 単 価 *** S単-10号 ***			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 490,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 490,000 490,000 490,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 490,000	超勤時間:0.0 週休:補正なし 490,000 490,000 490,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	2)規格 タッチパ ネル (接続ケーブ ル含む) 既設同等品 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 直流電源装置(非常時用) 直流電源装置(非常時用)	1.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 490,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 490,000 490,000 490,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	直流電源装置(非常時用)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	十四	<u>+ m</u>	並一段	M -2
	既設同等品	1.000	個	12,100	12,100	
						算出数量
	合 計				12,100	1.000 各単位
	単 価				12,100	
					12,100	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
S40006	直流電源装置(常時用)		個		1.000 各単位	-
	直流電源装置(常時用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96011		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 季啶 / - ブュード 2) 規格	K90011		家ョ神正・なり 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	

	直流電源装置(常時用) 既設同等品	1.000	個	13,400	13,400	
	MINIO-5 III	1.000		10,400	10,400	算出数量
	合 計				13,400	1.000 各単位
	W (T				40.400	
	単 価				13,400	
	* * * S 単 - 12号 * * *					1E A
S40006	信号分配器		個		1.000 各単位	歩A ・当たり算出
	信号分配器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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1时间.0.0	週外・補正なり	
	信号分配器					
	既設同等品	1.000	個	628,800	628,800	77.11.85 E
	合 計				628 800	算出数量 1.000 各単位
	H N				020,000	日十世
	単 価				628,800	
	*** S単- 13号 ***					
	·					步A
S40006			個	D+ DD+C #1/45 - 45 - 1	1.000 各単位	当たり算出
	保安器			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	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	保 完哭					
	既設同等品	1.000	個	228,800	228,800	
				,	,	算出数量
	合 計		-	-	228,800	1.000 各単位
	単 価				228,800	
	+ IM				220,000	
	*** S単- 14号 ***					
	^ ^ ^ 3 半 - 14 5		+			步A
S40006	入出力ケーブル(ゲート開度計BCD信号用)		本		1.000 各単位	
	入出力ケーブル(ゲート開度計BCD信号用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96014	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎ァーヴュート 2) 規格	N90014		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
140.5	Note that the second se		-			
	入出力ケーブル(ゲート開度計BCD信号用) 既設同等品	1.000	本	43,400	43,400	
	ᄴᅈᇧᄓᅾᇚ	1.000	4	43,400	43,400	算出数量
	合 計				43,400	1.000 各単位
	単 価		-		43,400	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
240000	リカケーブル(保全器PCD/CRED)				1 000 524	歩A 出たい管出
	出力ケーブル (保安器BCD信号用) 出力ケーブル (保安器BCD信号用)		本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	山/// /// (MAmboold 7/17)			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数	믚	単位	単価	金額	備考
7-1-	1)基礎データコード	K96015	里	半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1.00010			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	
1/00045							
K96015	出力ケーブル(保安器BCD信号用) 既設同等品		1.000	本	43.400	43,400	
	成成円寺山		1.000		40,400	40,400	算出数量
	合 計					43,400	1.000 各単位
	M (T					40.400	
	単 価					43,400	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
\$40006	 PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用)			台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
040000	PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	·				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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文中引出.0.0	週水・開止なり	
K96016	PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用)						
	既設同等品		1.000	台	276,000	276,000	77 . I . #L =
	 合計					276 000	算出数量 1.000 各単位
						270,000	1.000 音半型
	単 価					276,000	
	*** S単-17号 ***						
	<u> </u>						步A
S40006	FLITY			個		1.000 各単位	-
	FLILYF				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)基礎データコード	K96017			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	130017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.3.0				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96017	FLユット 既設同等品		1.000	個	198,000	198,000	
	wxi이국때		1.000	响	190,000	190,000	算出数量
	合 計					198,000	1.000 各単位
	単 価					198,000	
	*** S単- 18号 ***						
040000				/(4 000 5 14 4	歩A
540006	出力ユニット (洪水吐設備遠方操作卓用) 出力ユニット (洪水吐設備遠方操作卓用)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	四分二月(从小气双桶运列来下午用)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96018	 出力ユニット(洪水吐設備遠方操作卓用)						
	既設同等品		1.000	個	36,300	36,300	
							算出数量
	合 計					36,300	1.000 各単位
	 単 価					36,300	
	<u></u>					33,330	
	*** CR 10B +++						
	* * * S 単 - 19号 * * *						步A
S40006	 PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用)			台		1.000 各単位	
	PLCプログラム作成 (洪水吐設備遠方操作卓用)			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/00000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96020			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>				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 過休:補正なし	
K96020	PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用)			,			
	既設同等品		1.000	台	552,000	552,000	算出数量
	 合計					552 000	昇出致重 1.000 各単位
	H H1					302,000	цтш
	単 価					552,000	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	石 7 少	双 里	十四	半 1 単		步A
S41040	輸送費(修繕工事)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> 河川・水路用水门設備,0.054ton,65.7km</u> 1)工種区分	河川・水路用水門設備		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)対象要素 (x)の数量	0.054ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	65.700km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.000	式	13,000	13,000	
	A +1				40.000	算出数量 1.000 式
	合 計				13,000	1.000 IV
	単 価				13,000	
			l			近幾農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	少人 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%</u> 1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7)工程区グ 2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,782,900.000				
K/9251	插门IB技具	1.400	式	1,782,900	2,496,060	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合 計				2,496,060	1.000 式
	単 価		式		2,496,060	
	·				,,	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	7+ 2-3					步 A
X41006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		夜回刷約1F乗时回.0.0 豪雪補正:なし		
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	445 705 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	445,725.000				
10201		1.400	式	445,725	624,015	
						算出数量
	合計				624,015	1.000 式
	単 価		式		624,015	
					·	
	* * * X 単 - 3号 * * *					
						步A
	据付間接費		式	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			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)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	050 000 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	950,880.000				
		1.400	式	950,880	1,331,232	
	A +1				4 004 000	算出数量
	合 計				1,331,232	1.000 IV
	単 価		式		1,331,232	
					I .	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CPUIL'9h	<u> </u>	+112	+ іщ	75 18	m 5
K96001	既設同等品		個	150,000		割増等を含まない
K96002	電源エット 既設同等品		個	22,000		割増等を含まない
	NET/H1=yh					
K96003	既設同等品 シリアルコミュニケーションユニット		個	165,000		割増等を含まない
	既設同等品		個	99,000		割増等を含まない
	入力ユニット					
K96005	既設同等品 出力ユニット (洪水吐ダート機側操作盤用)		個	58,300		割増等を含まない
	既設同等品		個	58,300		割増等を含まない
	^ スユニット 既設同等品		個	33,000		割増等を含まない
	タッチパネル(接続ケーブル含む)			33,000		
K96008	既設同等品		基	490,000		割増等を含まない
K96010	直流電源装置(非常時用) 既設同等品		個	12,100		割増等を含まない
	直流電源装置(常時用)					
K96011	<u> </u>		個	13,400		割増等を含まない
K96012	既設同等品		個	628,800		割増等を含まない
V06012	保安器 既設同等品		個	228,800		割増等を含まない
1/20013	成設回寺品 入出力ケーブル(ゲート開度計BCD信号用)		12			凹垣せて口をない
K96014	既設同等品		本	43,400		割増等を含まない
K96015	出力ケーブル(保安器BCD信号用) 既設同等品		本	43,400		割増等を含まない
	PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用)					
K96016	既設同等品 FLII-yh		台	276,000		割増等を含まない
K96017	既設同等品		個	198,000		割増等を含まない
Kaen10	出力ユニット (洪水吐設備遠方操作卓用) 既設同等品		個	36,300		割増等を含まない
	成款円等品 PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用)		119	36,300		
	既設同等品		台	552,000		割増等を含まない
L						<u> </u>
			-			近樂農政民