

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

(第1回変更)

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	変更積算
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
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(25,850,000) 33,836,000	
	請負工事費				33,830,000	
					(23 500 000)	
	・工事価格				30,760,000	
	・消費税相当額(10%)				(23,500,000) 30,760,000 (2,350,000) 3,076,000	
	,					
	工事内容					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
Ш						
		<u> </u>				
Ш						
				<u> </u>		

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
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	別途計上しない
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(") しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

項目名 数量 単位 備考 金 額 (23,500,000)工事価格 30,760,000 (20,538,000)・工事原価 26,911,000 (11,101,000) ・・製作工事原価 14,515,000 (11,101,000) 純製作費 14,515,000 (11,101,000) 1.000 ・・・直接製作費 14,515,000 (8,833,000) ・・据付工事原価 11,630,000 (3,720,000)純工事費 5,003,000 (") (3,039,000)1.000 ・・・直接工事費 4,125,000 (5,794,000)・・・間接工事費 7,505,000 (681,000) ・・・・共通仮設費 878,000 ・・・・・運搬費~営繕費等 (681,000) 878,000 ・・・・現場管理費 (877.000) 1,163,000 (4,236,000) ・・・・据付間接費 5,464,000 ・・設計技術費 (604,000)766,000 ・一般管理費等 (2,962,000) 3,854,000 (") 1.000 0 ・一括計上価格 式 (11,101,000) 機器単体費 14,515,000 (") 0 処分費等(直接工事費の内数) (") 処分費(準備費の内数) 0 (") 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 (") 処分費等(率対象外) 0 (") 共通仮設費算定控除額 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) $(8,833,000 \times 1.490)$ (132,000) 11,630,000 × 1.490 173,000

運搬費~営繕費等		
B x C x D	878,000	
B = 今回対象金額	4,125,000	
C = C1/C2	004.000	
C 1 = 変更前の合意金額	681,000	
C 2 = 変更前の対象金額	3,039,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	21.48%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	22.62%	
現場管理費		
$B \times C \times D$	1,163,000	
B = 今回対象金額	5,003,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	877,000	
C 2 = 変更前の対象金額	3,720,000	
D = D1 / D2	0,120,000	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.29%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	23.62%	
D2 - C2を検昇基準省の準式に10人のに他	23.02%	
±□ ± 1 ± ± 1.4± 2± 2± 2± 2± 2± 2± 2± 2± 2± 2± 2± 2± 2±		
設計技術費	700 000	
B x C x D	766,000	
B = 今回対象金額	26,145,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	604,000	
C 2 = 変更前の対象金額	19,934,000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	2.95%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	3.05%	
一般管理費等		
B x C x D	3,854,000	
B = 今回対象金額	26,911,000	
C = C1/C2	20,311,000	
C 1 = 変更前の合意金額	2,962,000	
C 2 = 変更前の対象金額	20,538,000	
	20,536,000	
D = D1 / D2	11.00%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.32%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	14.42%	

工種名称	数量	単位	金額 (11,101,000)	備考
7.6八獎打探教且			14,515,000	
直接製作費	1.000	式	(11,101,000) 14,515,000	
	1.000		11,010,000	
・放流設備製作工			(")	
・・洪水吐設備製作工	1.000		11,101,000	
・・・ 盤内取付機器	1.000	式	11,101,000	
<u> </u>	1.000	式	11,101,000	
			(2)	
・PLCバッテリー	1.000	式	(0) 574,000	
・・PLCバッテリー	1.000	式	(0) 574,000	
・・・ PLCバッテリー(津風呂ダム)			(0)	
洪水吐ゲート 機側操作盤 遠方操作卓 ・・・ PLCパッテリー (津風呂ダム)	1.000	式	70,000	
No1.2取水ゲート、保安・修理用・底部取水・昇降設 ・・・ PLCパッテリー (津風呂ダム)	1.000	式	84,000	
取水・底部取水・放流ゲート機側操作盤、取水設備遠 ・・・ PLCパッテリー (大迫ダム)	1.000	式	70,000	
洪水吐ゲート機側操作盤	1.000	式	350,000	
・ADコンバータ	1.000	式	(0) 2,840,000	
・・ADコンバータ	1.000	式	(0)	
・・・ ADコンバータ			(0)	
	1.000	土	2,840,000	

工種名称	数量	単位	金額(2,020,020)	備考
直接工事費内訳			(3,039,000) 4,125,000	
直接工事費	1.000	式	(3,039,000) 4,125,000	
	1.000		4,120,000	
・輸送費			(")	
・・輸送費	1.000	式	12,000	
・・・輸送費(修繕工輸送費)	1.000	式	12,000	
	1.000	式	12,000	
・ダム用水門設備据付工			(")	
・・ダム用水門設備据付工	1.000	式	3,027,000	
	1.000	式	(")	
・・・ダム用水門設備据付工	1.000	式	(")	
・・操作盤整備工	1.000	式	3,027,000	
・・・機側操作盤内部機器交換	1.000	式	(") 1,697,000	
・・・ 遠方操作卓内部機器交換	1.000	式	(") 425,000	
・・・試運転調整			(")	
	1.000	式	905,000	
・PLCバッテリー交換			(0)	
・・PLCバッテリー交換	1.000		525,000	
・・・ PLCパッテリー交換 (津風呂ダム)	1.000	式	525,000	
法水吐ゲート 機側操作権 遠方操作車 ・・・ PLCパッテリー交換 (津風呂ダム)	1.000	式	105,000	
No1.2取水ゲート、保安・修理用・底部取水・昇降設	1.000	式	105,000	
・・・ PLCパッテリー交換 (津風呂ダム) 取水・底部取水・放流ゲート機側操作盤、取水設備遠	1.000	式	(0) 105,000	
・・・ PLCパッテリー交換(大迫ダム)洪水吐ゲート機側操作盤	1.000	式	(0) 210,000	
・ADコンバーター交換	1.000	式	(0) 561,000	
・・ADコンパター交換			(0)	
・・・ ADコンパター交換	1.000	式	561,000	
	1.000	式	561,000	
		<u> </u>		
			-	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	77.			(11,101,000) 14,515,000	
・放流設備製作工				(")	
・・洪水吐設備製作工	1.000			11,101,000	
・・・盤内取付機器	1.000	式	(")	11,101,000	1 式当たり [金額C]
Y00001 <制御・開度用>洪水吐1~4号	1.000	式	11,101,000	11,101,000	· JVII/C J [IMAKC]
\$40006 CPU1_yF	(") 4.000	個	150,000	(") 600,000	
\$40006 電源ユニット	(") 4.000	個	22,000	(") 88,000	,
\$40006 NET/H119F	(") 4.000	個	165,000	(") 660,000	
\$40006 シリアルコミュニケーションユニット	(")			(")	歩A・単A
S40006 入力ニット	4.000	個	99,000	396,000	
S40006 出力ユニット(洪水吐ゲート機側操作盤用)	8.000	個	58,300	466,400	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
\$40006 ^`-スコニット	4.000	個	58,300	233,200	S単 7号 歩A・単A
	4.000	個	33,000	132,000	S単 8号
S40006 タッチバネル(接続ケーブル含む)	(") 4.000	基	490,000	(") 1,960,000	S単 9号
S40006 直流電源装置(非常時用)	(") 4.000	個	12,100	(") 48,400	歩A・単A S単 10号
S40006 直流電源装置(常時用)	(") 8.000	個	13,400	(") 107.200	
\$40006 信号分配器	(")			(")	
S40006 保安器	4.000	個	628,800	2,515,200	歩A・単A
S40006 入出力ケーブル (ゲ-ト開度計BCD信号用)	4.000	個	228,800	915,200	
S40006 出力ケーブル(保安器BCD信号用)	8.000	本	43,400	347,200	S単 14号 歩A・単A
S40006 PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用)	4.000	本	43,400	173,600 [°]	S単 15号
·	4.000	台	276,000	1,104,000	
Y00001 <制御用>洪水吐遠方操作卓					
\$40006 CPU1_y -	(")	個	150,000	(") 150,000	歩A・単A S単 2号
\$40006 電源ユニット	(")	個	22,000	(")	歩A・単A S単 3号
\$40006 NET/H119}	(")			(")	歩A・単A
\$40006 > リ アルコミュニケーションユニット	(")	個	165,000	165,000	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	
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
	3.000	個	36,300	108,900	S単 18号
\$40006 \(\sigma^-\lambda_1\lambda_1\sigma^+\)	1.000	個	33,000	(")	S単 8号
S40006 タッチパネル(接続ケープル含む)	(") 1.000	基	490,000	(") 490,000	
S40006 直流電源装置(常時用)	(") 3.000	個	13,400	(") 40,200	
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
	1.000		332,000	(")	合意率
合 計				11,662,800	0.951813
・PLCパッテリー				(0)	
・・PLCパッテリー	1.000	式		574,000	
	1.000	式	(0)	574,000	
・・・ PLCパッテリー (津風呂ダム) 洪水吐ゲート 機側操作盤 遠方操作卓	(0.000) 5.000	個	(0) 14,000	70,000	1 個当たり [単価C]
S40006 PLCパッテリー Q6BAT	(0.000) 1.000	個	14,000	, ,	歩A・単A S単 21号
合 計				(0) 14,000	合意率 1
H H1				17,000	
・・・ PLCパッテリー (津風呂ダム)	(0.000)		(0)		1 個当たり [単価C]
No1.2取水ゲート、保安・修理用・底部取水・昇降設 S40006 PLCバッテリー	6.000 (0.000)	個	14,000		歩A・単A
Q6BAT	1.000	個	14,000		S単 21号 合意率
合 計				14,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ PLCパッテリー (津風呂ダム)	(0.000)		(0)	(0)	1 個当たり [単価C]
取水・底部取水・放流ゲート機側操作盤、取水設備遠 \$40006 PLCパッテリー	5.000 (0.000)	個	14,000	70,000	歩A・単A
Q6BAT	1.000	個	14,000	14,000	S単 21号
合 計				(0) 14,000	合意率 1
・・・ PLCパッテリー (大迫ダム)	(0.000)		(0)	(0)	1 個当たり [単価C]
洪水吐ゲート機側操作盤 \$40006 PLCパッテリー	5.000 (0.000)		70,000	350,000	歩A・単A
Q6BAT	5.000	個	14,000	70,000	S単 21号
合 計				(0) 70,000	合意率 1
・ADコンパータ				(0)	
・・ADコンバータ	1.000	式		2,840,000	
	1.000	式	(0)	2,840,000	
・・・ ADコンバータ	(0.000) 1.000	式	(0) 2,840,000	2,840,000	1 式当たり [金額C]
S40006 ADコンバータ ARC3D-010A	(0.000) 4.000		650,000	(0) 2,600,000	歩A・単A
S40006 保安器	(0.000)			(0)	歩A・単A
ARR-1	4.000	基	60,000	240,000	S単 23号 合意率
合 計				2,840,000	1
					近幾點政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費		712	— ты	(3,039,000)	im 3
・輸送費				4,125,000 (")	
・・輸送費	1.000	式		12,000	
	1.000	式	(")	12,000	4 1/4 12 1 - A- 25 - C 1
・・・輸送費(修繕工輸送費)	1.000	式	(") 12,000	(") 12,000	
S41040 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km	(") 1.000	式	13,000	(") 13,000	歩A・単A S単 20号
合 計				(") 13 000	合意率 0.923076
				10,000	0.323070
・ダム用水門設備据付工				(")	
・・ダム用水門設備据付工	1.000	式		3,027,000	
・・・ダム用水門設備据付工	1.000	式	(")	(")	1 式当たり [金額B]
X41006 据付間接費	1.000	式	0	<u> </u>	歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	0	<u> </u>	X 単 14号
合 計				(")	合意率 0.951886
計(1)(直接費対象分)				(")	
				(")	
計(2)(間接費対象分)				0	
・・操作盤整備工				(")	
・・・機側操作盤内部機器交換	1.000	式	(")	3,027,000	1 式当たり [金額C]
S02115 据付工	1.000	式	1,697,000	1,697,000	歩A・単A
	60.000	人	29,715	1,782,900	S単 1号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140% スペート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(") 1.000	式	2,496,060		X単 1号
 				(") 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 式当たり [金額C]
802115 据付工	1.000	式	425,000	425,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	15.000	人	29,715	445,725	S単 1号
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 X単 2号
合 計				(") 1,069,740	合意率 0.952914
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 [金額C]
802115 据付工	1.000	式	905,000	905,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	32.000	人	29,715	950,880 [°]	S単 1号 歩A・単A
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)	<u> </u>			(") 950,880	
計(2)(間接費対象分)				1,331,232	
mi (= / (Indispendent)				.,001,202	
・PLCパッテリー交換				(0)	
・・PLCパッテリー交換	1.000	式		525,000	
・・・ PLCパッテリー交換(津風呂ダム)	1.000	式	(0)	525,000	1 式当たり [金額C]
洪水吐ゲート 機側操作盤 遠方操作卓 S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	105,000	105,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	(0.000)	人	29,715	89,145	S単 24号
1 V 4 4 6 6 6 1 T C 1 T T T T T T T T T T T T T T T T					
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	(0.000) 1.000	式	124,803		歩A・単A X単 15号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002 補助材料費(据付)	(0.000)			(0)	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	3,566	3,566	X単 4号 合意率
合 計				229,994	1
土(1)(本位建制各八)				(0)	
<u>計(1)(直接費対象分)</u>				105,191 (0)	
計(2)(間接費対象分)				124,803	
・・・ PLCバッテリー交換 (津風呂ダム)	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
No1.2取水ゲート、保安・修理用・底部取水・昇降設 S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	105,000	105,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	3.000	人	29,715	89,145	S単 24号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	(0.000) 1.000	式	124,803		歩A・単A X単 16号
X41003 据付材料費	(0.000)	Ιί,	124,005		歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	12,480	12,480	X単 10号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	(0.000) 1.000	式	3,566		歩A・単A X単 5号
				(0)	合意率
合 計				229,994	1
計(1)(直接費対象分)				105,191	
計(2)(間接費対象分)				(0) 124,803	
a(4)(以及與A)(水力)				124,003	
・・・・PLCバッテリー交換 (津風呂ダム)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
取水・底部取水・放流ゲート機側操作盤、取水設備遠	1.000	式	105,000	105,000	「丸ヨたり [金額し]
S41001 [施設機械労務単価]	(0.000)		00.745		歩A・単A
,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 X41006 据付間接費	(0.000)		29,715		S単 24号 歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	124,803	124,803	X単 17号
X41003 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	(0.000) 1.000	式	12,480	, ,	歩A・単A X単 11号
X41002 補助材料費(据付)	(0.000)		,	(0)	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	3,566	3,566	X単 6号 合意率
合 計				229,994	1 1
≒↓(1)(古拉典社会八)				(0)	
計(1)(直接費対象分)				105,191	
計(2)(間接費対象分)				124,803	
・・・ PLCバッテリー交換 (大迫ダム)	(0.000)		(0)		1 式当たり [金額C]
洪水吐ゲート機側操作盤 S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	210,000	210,000	歩A・単A
,水門、外山水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	6.000	人	29,715	` '	S単 24号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	(0.000) 1.000	式	249,606		歩A・単A X単 18号
X41003 据付材料費	(0.000)			(0)	歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	24,961		X単 12号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	7,132	7,132	X 単 7号
					合意率
合 計				459,989 (0)	1
計(1)(直接費対象分)				210,383	
計(2)(間接費対象分)				(0) 249,606	
ADコンバーター交換				(0)	
	1.000	式		561,000	
・・ADコンバター交換	1.000	式		(0) 561,000	
・・・ ADコンバター交換	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	561,000	561,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	16.000	人	29,715		歩A・単A S単 24号
X41006 据付間接費	(0.000) 1.000	_	665,616		歩A・単A X単 19号
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41003 据付材料費	(0.000)	式	000,010		X単 19号 歩A・単A
水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	66,562	66,562	X単 13号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	(0.000) 1.000	式	19,018	(0) 19,018	歩A・単A X単 8号
			-,	(0)	合意率
合 計		-		1,226,636	1
計(1)(直接費対象分)				561,020	
≐+ / 3				(0) 665,616	
計(2)(間接費対象分)				003,010	

コード 名称規格) 数量単位単値金額 *** S単・1号*** 32115 据付工 ##1 人 29,715 **** S単・2号*** 人 29,715 **** S単・3号*** 人 29,715 **** S単・3号*** 個 150,000 **** S単・3号*** 個 22,000 **** S単・4号*** 個 22,000 **** S単・5号*** 個 165,000 **** S単・5号*** 個 99,000 **** S単・6号*** *** **** S単・8号*** *** **** S単・10号*** *** **** S単・11号*** *** **** S単・11号*** *** **** S単・12号**** *** **** *** **** ***	
##付工	<u></u> 備 考
*** S単・2号 *** 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 160,00	
*** S単 - 2号 *** 150,000 150,0	歩A・単A
CPUI_7	<u> </u>
*** S単・3号 *** 150,000 150,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 22,000 23,000 24,000	
*** S単 - 3号 *** 電源1:か *** S単 - 4号 *** *** S単 - 4号 *** *** S単 - 5号 *** *** S単 - 5号 *** *** S単 - 6号 *** *** S単 - 6号 *** *** S単 - 6号 *** *** S単 - 7号 *** *** S型 - 8号 *** *** S型 - 10号	歩A・単A
電源工字	20 +0
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
*** S単 - 4号 *** 4号 *** 165,000 NET/HI_2Ty 165,000 *** S単 - 5号 *** 5号 *** 79,000 *** S単 - 6号 *** 79,000 *** S単 - 6号 *** 79,000 *** S単 - 7号 *** 79,000 *** S単 - 7号 *** 79,000 *** S単 - 7号 *** 79,000 *** S単 - 8号 *** 79,000 *** S単 - 10号 *** 79,000 *** S単 - 11号 *** 79,000 *** S型 - 11号 *** 79,000 *** SU - 11号 *** 79,00	歩A・単A
NET/HIZyP	7 +
*** S単 - 5号 *** \$4006	
S40006 シリアルミュニケーションエット 個 99,000 *** S単 - 6号 *** **	歩A・単A
シリアルミュア・フョンエット	
(個 99,000 1	
S40006 入力ユット 人力ユット 個 58,300 **** S単・7号 *** S40006 出力ユット (洪水吐が・機側操作盤用) 出力ユット (洪水吐が・機側操作盤用) 個 **** S単・8号 *** S40006 ペースユット **** S単・9号 *** S40006 外別、本・S単・9号 *** 540006 外別、本・S単・10号 *** S40006 直流電源装置(非常時用) 直流電源装置(非常時用) 個 直流電源装置(常時用) 個 13,400	歩A・単A
入力エット 個 58,300 **** S単・7号 *** ** 出力エット (洪水吐が・ト機側操作盤用) 個 58,300 *** S単・8号 *** (個 58,300 *** S単・8号 *** (個 33,000 *** S単・9号 *** (個 33,000 *** S単・9号 *** (個 33,000 *** S単・9号 *** (個 490,000 *** S単・10号 *** (事時用) (個 12,100 *** S単・11号 *** (事時用) (個 12,100 *** S単・11号 *** (第時用) (個 13,400	
840006 *** S単 - 7号 *** 出力ユニット (洪水吐が - ト機側操作盤用) 個 340006 *** S単 - 8号 *** *** S単 - 9号 *** *** *** S単 - 9号 *** *** *** S単 - 10号 *** *** *** S単 - 10号 *** *** 直流電源装置(非常時用) 個 *** S単 - 11号 *** 12,100 *** S単 - 11号 *** 13,400	
S40006 出力ユット(洪水吐が・ト機削操作盤用) 個 58,300 **** S単-8号 *** *** S40006 **** S単-8号 *** **** S単-9号 *** 個 33,000 **** S単-9号 *** (国 33,000 **** S単-10号 *** (国 490,000 **** S単-10号 *** (国 12,100 **** S単-11号 *** (国 12,100 **** S単-11号 *** (国 13,400	歩A・単A
出力エット(洪水吐が・ト機側操作盤用)	
(個 58,300	
\$40006 パースユニット **** S単 - 9号 *** 個 33,000 **** S単 - 9号 *** **** S単 - 9号 *** \$40006 タッチパ *ル (接続ケーブ ル合む) **** S単 - 10号 *** 基 490,000 **** S単 - 10号 *** 国流電源装置(非常時用) 直流電源装置(非常時用) 個 12,100 **** S単 - 11号 *** 国流電源装置(常時用) 直流電源装置(常時用) 個 13,400	歩A・単A
ペースエット 個 33,000 **** S単-9号 *** *** \$40006	
1	
S40006 ケッチパネル (接続ケ-プル含む) タッチパネル (接続ケ-プル含む) 基 490,000 **** S単 - 10号 *** ** 互流電源装置(非常時用) 個 12,100 **** S単 - 11号 *** 国 12,100 *** S単 - 11号 ***	歩A・単A
タッチパ、ネル(接続ケーブ・ル含む) 基 490,000 **** 5単 - 10号 *** 540006 直流電源装置(非常時用) 個 12,100 **** 5単 - 11号 *** 国 12,100 *** 5単 - 11号 *** 日流電源装置(常時用) 直流電源装置(常時用) 日流電源装置(常時用)	
* * * * \$ \$ \$ \begin{align*} 10 10	
S40006 直流電源装置(非常時用) 直流電源装置(非常時用) 個 **** S単-11号 *** S40006 直流電源装置(常時用) 直流電源装置(常時用) 個 13,400	歩A・単A
直流電源装置(非常時用) 個 12,100 * * * * S 単 - 11号 * * * S40006 直流電源装置(常時用) 直流電源装置(常時用) 個 13,400	
* * * S 単 - 11号 * * * * S40006 直流電源装置(常時用) 直流電源装置(常時用) 個 13,400	
S40006 直流電源装置(常時用) 直流電源装置(常時用) 個 13,400	歩A・単A
直流電源装置(常時用) 個 13,400	
個 13,400	
	歩A・単A
\$40006 信号分配器	
信号分配器	
個 628,800 * * * S単 - 13号 * * *	歩A・単A
S40006 保安器	
保安器	歩A・単A
*** S単- 14号 ***	<u> </u>
S40006 入出力ケーブル (f - h 開度計BCD信号用)	
入出力ケーブル (f - h 開度計BCD信号用)	歩A・単A
* * * S単- 15号 * * *	
\$40006 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)	歩A・単A
* * * S単- 16号 * * *	
S40006 PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用) PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用)	
台 276,000	歩A・単A
* * * S 単 - 17号 * * *	
S40006 FLI_T/h	
個 198,000	歩A・単A
* * * S 単 - 18号 * * * S40006 出力ユニット (洪水吐設備遠方操作卓用)	
340006 五刀工-外「(洪水吐設桶速万操作早用)	
個 36,300	歩A・単A
* * * S 単 - 19号 * * * S40006 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(洪水吐設備速方操作卓用)	
台 552,000 *** S単- 20号 ***	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 *** S 単 - 21号 ***	歩A・単A
^ ^ S早 - 21号 ^ ^ ^ S40006 PLCパッテリー	
PLCパッテリー	
Q6BAT 個	
へ へ	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ローザ(然 16) ADコンバータ		+ + 10	+ m	亚铝	MH -2
	ARC3D-010A		基	650,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S40006	保安器		+			
	保安器 ARR-1		基	60,000		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***			00,000		2A +A
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工</u>		 	29,715		歩A・単A
	* * * X 単 - 1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	2,496,060		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 2号 * * *					
	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
	* * * X 单 - 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
Y/1000	* * * X 単 - 4号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		+	+		+
	神助物 行員(流は) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	3,566		歩A・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *			-,		· ·
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			2 =25		IE A 34 A
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% * * * X単- 6号 * * *		土	3,566		歩A・単A
X41002						
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	3,566		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)		+			
	補助材料費(据付)		式	7 122		<u></u> . ж л
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% * * * X 単 - 8号 * * *		IV.	7,132		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		式	19,018		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *					
	据付材料費		+			
	据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	12,480		歩A・単A
	* * * X ¥ - 10 = * * *		10	12,400		2A +A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	12,480		歩A・単A
V44002	* * * X 単 - 11号 * * *					
Х41003	据付材料費 据付材料費		+			
	協り切れ負 水門設備, , , , , , 0kW, 中・大形水門・起伏堰		式	12,480		歩A・単A
	*** X単- 12号 ***			,		1
	据付材料費					1
	据付材料費			04.00		1F v 24 v
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 *** X単- 13号 ***		式	24,961		歩A・単A
X41003	*					
	据付材料費		+ +			1
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	66,562		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
	据付間接費		+			+
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	0		歩A・単A
	グム用小门設備【修繕】,,140% *** X単- 15号 ***		10	0		ツハ・ギハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	124,803		歩A・単A
VAAAAA	* * * X 単 - 16号 * * *					
	据付間接費 据付間接費		+			+
	協門同接賃 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	124,803		歩A・単A
	* * * X単 - 17号 * * *		1 20	124,000		
X41006	据付間接費					<u> </u>
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	124,803		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 18号 * * *					
	据付間接費		++			+
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	249,606		歩A・単A
	* * * X ¥ - 19号 * * *		1	2 73,000		20 +0
X41006	据付間接費					
						近樂農政民

五一下 名 移 (現 格) 数 量 単位 単 値 金 接付間接費 式 665.616	額構考歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% 式 665,616	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主用的5件以50、45 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 J. W
	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		1121	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. IMITE (4. C)	
	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
	П 10.	× ±	712	<u>т щ</u>		m 3
	単 価				99,000	
	* * * S単-6号 * * *					
240000) +127 of		/m		1.000 各単位	步A
	<u> 入力エット</u> 入力エット		個	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		
	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			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(文)4(引向1.0.0	過れ、開止なり	
	入力エット	4.000				
	既設同等品	1.000	個	58,300	58,300	算出数量
	合 計				58,300	1.000 各単位
	単 価				58,300	
	* * * S 単 - 7号 * * *					1F A
340006	出力ユニット(洪水吐ゲート機側操作盤用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	出力ニット(洪水吐ゲート機側操作盤用)		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハサ珊⁻' トー ! '	l/aaaaa		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96006		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> /₩1H			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	出力ユニット (洪水吐ゲート機側操作盤用) 既設同等品	1.000	個	58,300	58,300	
	成設问寺 面	1.000	1121	36,300	36,300	算出数量
	合 計				58,300	1.000 各単位
	単 価				58,300	
	半 1個				36,300	
	*** S単- 8号 ***					
	* * * 5					步A
340006	^ -Z1_yト		個		1.000 各単位	
	^* -ZI_yF			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	196007		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	
06007	^´-スユニット					
	既設同等品	1.000	個	33,000	33,000	
						算出数量
	合計				33,000	1.000 各単位
	単 価				33,000	
	1 1999				33,330	
	*** 5単- 9号 ***					
						步A
	タッチパ ネル (接続ケープ・ル含む)		基	n±8866 <i>t</i> 1/6 <i>t</i> 1	1.000 各単位	当たり算出
	タッチパネル(接続ケーブル含む)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			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	
(96008	タッチパネル(接続ケープル含む)					
	既設同等品	1.000	基	490,000	490,000	Arte de sur -
	合 計				490 000	算出数量 1.000 各単位
	П П				430,000	1.000 日丰位
	単 価				490,000	
	*** S単- 10号 ***					
40000	方法泰海林里 / 北带味中 ×		100		4 000 824	歩A 火たい管山
	直流電源装置(非常時用) 直流電源装置(非常時用)		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
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		i i	1	基本給時間:8.0	エガ某も日本日日・ヘ へ	I .
	2)規格			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

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)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u> </u>	並解	MB -5
	既設同等品	1.0	00 個	12,100	12,100	
	合 計				12 100	算出数量
	合 計				12,100	1.000 各単位
	単 価				12,100	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
			_			步A
S40006	<u>直流電源装置(常時用)</u> 直流電源装置(常時用)		個	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
	且加电M·农县(Prinn)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96011		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	
				/木仪时间.0.0	週14・開正なり	
K96011	直流電源装置(常時用)					
	既設同等品	1.0	00 個	13,400	13,400	算出数量
	合 計				13 400	昇出致重 1.000 各単位
	₩1				10,100	
	単 価				13,400	
	*** S単- 12号 ***					
\$40000	信문公配왕		/FFI		1 000 包置件	歩A ・当たけ管出
340006	信号分配器 信号分配器		個	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		
	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#引聞.0.0	是外. 冊正·& O	
K96012	信号分配器					
	既設同等品	1.0	00 個	628,800	628,800	算出数量
	合 計				628,800	1.000 各単位
	単 価				628,800	
	*** S単- 13号 ***					步A
S40006	保安器		個		1.000 各単位	
	保安器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Λ\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/00040		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	(n ± n)					
K96013	保安器 既設同等品	1.0	00 個	228,800	228,800	
	Mary 1-2 / THR	1.0		220,000	220,000	算出数量
	合 計				228,800	1.000 各単位
	単 価				228,800	
	于 岬				220,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	·· 3 # - 145 ·· ^ //					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 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	K96014		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)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	
K96014	入出力ケーブル(ゲート開度計BCD信号用)		-			
	既設同等品	1.0	00 本	43,400	43,400	
					40, 400	算出数量
	合 計		+		43,400	1.000 各単位
	単 価				43,400	
					,	
			_			
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
S40006	出力ケーブル(保安器BCD信号用)		本	時間的別分・ナント	1.000 各単位	当たり算出
	出力ケーブル(保安器BCD信号用)			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	
			-			近畿農政局

コード	名 称	数	뮾	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード	K96015	_		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	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	
6015	出力ケーブル(保安器BCD信号用)						
- 1	既設同等品		1.000	本	43.400	43,400	
	7300 73 BB				1,	,,,,,,,,	算出数量
	会 計					43,400	1.000 各単位
	¥ /==					42 400	
	単 価					43,400	
	* * * S 単 - 16号 * * *						1F A
.0006	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
	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	<u> </u>
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	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文時間.0.0	週水・開止なり	
6016	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	
	.^ ±1					276 000	算出数量
\rightarrow	合 計					2/6,000	1.000 各単位
	単 価					276,000	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	······ 3 早 - 1/5						步A
0006	FLILYF			個		1.000 各単位	-
	FLICY				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)基礎データコート [゙] 2)規格	K96017			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) 州伯				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					MILIZ. STORE	271111111111111111111111111111111111111	
	FLILY						
	既設同等品		1.000	個	198,000	198,000	A77.11.85.
	合 計					198 000	算出数量 1.000 各単位
						190,000	1.000 日丰位
	単 価					198,000	
	* * * S単 - 18号 * * *						
							步A
	出力ユニット(洪水吐設備遠方操作卓用)			個		1.000 各単位	当たり算出
	出力ユニット(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	
	1)基礎データコード	K96018			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	1,90010			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	
	10.1 - 1 - 20.1 to 1 - 20.2 to 1 - 20.2 to 1						
	出力ユニット(洪水吐設備遠方操作卓用)		1.000	/₽	26 202	26 200	
	既設同等品		1.000	個	36,300	36,300	算出数量
	合 計					36,300	升山 <u></u> 1.000 各単位
	単 価					36,300	
	*** S単- 19号 ***						
				,.			步A
10006 H	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	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
					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	TEOグロググムIFM(灰水型放構送が来IF平内)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコート	K96020	I			超勤時間:0.0	
		K96020			基本給時間:8.0		
	1)基礎データコード	K96020			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96020					
6020	1) 基礎データコート・ 2) 規格 PLCプログラム作成 (洪水吐設備遠方操作卓用)	K96020	1.000	台	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6020	1)基礎データコート 2)規格	K96020	1.000	台			算出数量
6020	1) 基礎データコート・ 2) 規格 PLCプログラム作成 (洪水吐設備遠方操作卓用)	K96020	1.000	台	深夜時間:0.0	週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位
6020	1)基礎データコート 2)規格 PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) 既設同等品 合 計	K96020	1.000	台	深夜時間:0.0	週休:補正なし 552,000 552,000	
6020	1)基礎データコード 2)規格 PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) 既設同等品	K96020	1.000	台	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6020	1)基礎データコート 2)規格 PLCプログラム作成(洪水吐設備遠方操作卓用) 既設同等品 合 計	K96020	1.000	台	深夜時間:0.0	週休:補正なし 552,000 552,000	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	輸送費(修繕工事)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>河川・水路用水門設備,0.054ton,65.7km</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.054ton 65.700km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1	3)总企物区产品(0)0数里	65.700Kiii		/木1文时间.0.0	週外.4週0外以上	
K79213	輸送費					
		1.000	式	13,000	13,000	
						算出数量
	合 計				13,000	1.000 式
1	¥				12 000	
	単 価				13,000	
	*** S単- 21号 ***					
1						步A
	PLCバッテリー		個	n+ 8844 # 144 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	PLCバッテリー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Q6BAT 1)基礎データコード	K96021		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし	
	2)規格	Q6BAT		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/MH	QOD/(I		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	PLCバッテリー					
	Q6BAT	1.000	個	14,000	14,000	defendance of the second
	A 41					算出数量
	合 計				14,000	1.000 各単位
	単 価				14,000	
	+ 1 <u>114</u>				14,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	15 - 1 18 - E		_			步A
	ADコンバータ		基	D+88664466 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	ADコンバータ ARC3D-010A			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	K96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ARC3D-010A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//VIM			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	ADコンバータ					
	ARC3D-010A	1.000	基	650,000	650,000	*********
	合 計				650,000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				030,000	1.000 召单位
	単 価				650,000	
					,	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S40006	化 安聚		基		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
	保安器		- AE	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	ARR-1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ARR-1		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	
KOGOOO						
K96023	保女器 ARR-1	1.000	基	60,000	60,000	
	7805 1	1.000		00,000	00,000	算出数量
	合 計				60,000	1.000 各単位
						·
	単 価				60,000	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	J+ - 445					步A
\$41001	[施設機械労務単価]		人		 1.000 [各単位]	1 -
	[施設機械労務単価]		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		据 付 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 労務者区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1
	2) 労務者区分 3) その他の補助文			/木1文451回.0.0	ZIII. ZONIXI	
	3)その他の補助文			// TX # 1 D . U . U	ZPIN IZOPINAL	
	,					
	3)その他の補助文	1.000	Α	29,715	29,715	算出数量
	3)その他の補助文				29,715	算出数量 1.000 [各単位]
	3)その他の補助文 据 付 エ		,		29,715	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			712	一 一	312 HX	m
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V44006	记 什眼拉弗		式		4 000 =	歩A 火たい第中
X41006	据付間接費 据付間接費		エし	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間: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 4)据付工対象金額(円)	1,782,900.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	<u>4)旅り上対象並(ロ)</u> 据付間接費	1,782,900.000				
	38131-3322	1.400	走	1,782,900	2,496,060	
						算出数量
	合計				2,496,060	1.000 式
	単 価		式		2,496,060	
	÷ щ		10		2,100,000	
	* * * X 単 - 2号 * * *					1E A
X41006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
X41000	据付間接費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	水門設備(小形水門を除く)【修繕】,,140%			夜間制約作業時間: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 4)据付工対象金額(円)	445,725.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据刊工对家金額(円) 据付間接費	TTU, 120.000				
5251	2001 (1) TO A SEC.	1.400	式	445,725	624,015	
					,	算出数量
	合 計				624,015	1.000 式
	况 准		+		604.045	
	単 価		土		624,015	
	* * * X 単 - 3号 * * *					15-4
V44000	促付眼控毒		+		4 000 -	歩A ツたい管虫
л41006	据付間接費 据付間接費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	店門間接賃 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		
	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				
11.3231	NI I PRIX	1.400	式	950,880	1,331,232	
		100		100,000	.,20.,202	算出数量
	合 計				1,331,232	1.000 式
	ъм /ш		-		4 204 202	
	単 価		式		1,331,232	
	* * * X 単 - 4号 * * *					
V44000	2#마++**(후:/+R/+\		-		4 222 =	歩A
л41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00 44E 000T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K70301	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	89,145.000円				
5551	and to the estimating the second	0.040	式	89,145	3,566	
						算出数量
	合 計				3,566	1.000 式
	単 価		式		3,566	
	半 1 川		ΙV		3,300	
	* * * X 単 - 5号 * * *					1F A
Y/11002	補助材料費(据付)		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
Λ 4 ΙΟΟΖ	補助材料費(据付)		I(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00 445 000E		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	89,145.000円				
1/1 929.1	JIA U THOUN M 个 作 只	0.040	式	89,145	3,566	
		0.040		30,170	0,000	算出数量
	合 計				3,566	1.000 式
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	N /#				2 500	
	単 価		式		3,566	
	*** X単-6号 ***					
						步A
1002	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%			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(小形水門設備を除く)			亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	89,145.000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
9391	据付補助材料費	09, 145.000[]				
		0.040	式	89,145	3,566	
	合 計				3 566	算出数量 1.000 式
	□ FI				0,000	1.000 10
	単 価		式		3,566	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
11000	補助材料費(据付)		式		4 000 -	歩A 当たり算出
1002			I\		1.000 式 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 据刊 開助材料資率(Y) 3) 工種区分の名称	4.000%		全 本	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	178,290.000円		ANIA SISTERIA	2,,,,,,,,,,	
9391	据付補助材料費	0.040		470.000	7 400	
		0.040	土	178,290	7,132	算出数量
	合 計				7,132	1.000 式
) / /=		-		7 400	
	単 価		式		7,132	
	that the M.W. all that the					
	* * * X 単 - 8号 * * *					步A
1002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		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)据付補助材料費率(Y)	4.000%		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	
9391	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	475,440.000円				
	38131105313112	0.040	式	475,440	19,018	
					40.040	算出数量
	合 計				19,018	1.000 式
	単 価		1			
			式		19,018	
			式		19,018	
			式		19,018	
	*** X単- 9号 ***		式		19,018	
4000						歩A
1003	据付材料費		式	時間的制約・かし	1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分	水門設備		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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力	0.000kW		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)			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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 中・大形水門・起伏堰		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,, okW,中·大形水門·起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	元	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	元	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,, okW,中·大形水門·起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	元	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,480 12,480	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,480 12,480	当たり算出 算出数量 1.000 式
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 89,145.000円	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 12,480 12,480 12,480 13,480 13,480	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A

コード	A7 1h	** =		and the	₩ /≖	수 현	/# #z
	名 称	数 量 中・大形水門・起伏堰		単位	単価	金額	備考
	7)形式区分	中・大形水门・起伏堰 14.000%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	14.000%					
	9)工種区分の名称	00 445 000E					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	89,145.000円					
79371	据付材料費		0 110	-	89.145	12.480	
			0.140		89,145	12,460	算出数量
	↑ +1					10 100	昇出数重 1.000 式
	合計					12,400	1.000 ₺
	24 /#			式		10 100	
	単 価			Ιl		12,480	

	*** X単- 11号 ***						步A
44002	据付材料費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	据付材料費			Ιl	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	が門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約に業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	中·入形小门·延沃堰 14.000%			/小1×中可 間、U、U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	8) 描刊 材料資率(A) 9) 工種区分の名称	14.00070					
	9)工程区ガの名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	89,145.000円					
	10)括13材料質対象金額小計(円) 据付材料費	09,140.000					
3311	אַר נין אַנ		0.140	式	89,145	12,480	
\rightarrow			0.140	ΞV	03,143	12,400	算出数量
	合 計					12 /20	异山致重 1.000 式
	<u> </u>					12,400	1.000 IV
	単 価			式		12,480	
$\overline{}$	半 1 川			ΞV		12,400	
			-				
	* * * X 単 - 12号 * * *						
	ハキ・125。						步A
11003	据付材料費			式		1 000 =	当たり算出
	据付材料費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	14.000%			7K1X#3[iii]:0:0	ZPN. TEOPHOXI	
	9)工種区分の名称	14.00070					
	3)工程に対い石が 10)据付材料費対象金額小計(円)	178,290.000円					
79371	据付材料費	170,230.000[3					
13371	FT OF CLAIL		0.140	式	178,290	24,961	
			0.110	10	110,200	21,001	算出数量
	合 計					24 961	1.000 式
						,	
	単 価			式		24,961	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					,	
	* * * X 単 - 13号 * * *						
	* * * X 早 - 13号 * * *						
	* * * * X 単 - 13号 * * * *						步A
11003	据付材料費			式		1.000 式	歩A 当たり算出
				式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	-
	据付材料費			式	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	-
	据付材料費 据付材料費	水門設備		式		制約作業時間:0.0	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	0.000kW		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,OkW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分			式	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	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力	0.000kW		式	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	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中·大形水門·起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW 中・大形水門・起伏堰		式	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	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中·大形水門·起伏堰 1)工權区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW 中・大形水門・起伏堰		式	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	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中·大形水門·起伏堰 1) 刊種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562	当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562	当たり算出 算出数量 1.000 式
1006	据付材料費 据付材料費 水門設備,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000%	0.140	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:0.0 475,440	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 475,440.000円	0.140	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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000% 475,440.000円	0.140	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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	0.000kW 中·大形水門·起伏堰 14.000% 475,440.000円	0.140	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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 据付間接費 据付間接費 塔ム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000% 475,440.000円 ダム用水門設備【修繕】 140.000%	0.140	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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 据付間接費 塔付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000% 475,440.000円	0.140	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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 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	当たり算出 算出数量 1.000 式
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 据付間接費 据付間接費 塔ム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000% 475,440.000円 ダム用水門設備【修繕】 140.000%		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:0.0 475,440 475,440 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:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式
9371	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-14号 *** 据付間接費 塔付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	0.000kW 中・大形水門・起伏堰 14.000% 475,440.000円 ダム用水門設備【修繕】 140.000%	0.140	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:0.0 475,440 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,562 66,562 66,562 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	当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '	ים איני	<u> </u>		+111	— іщ	- AL R	m 5
	単 価			式		0	
	* * * X 単 - 15号 * * *						
	15 / 155 to th						步A
	<u>据付間接費</u> 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	^{36171日3} 女員 ダム用水門設備【修繕】, ,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【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 4)据付工対象金額(円)	89,145.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付間接費	00,110.000					
			1.400	式	89,145	124,803	
						124 902	算出数量 1.000 式
	合 計					124,603	1.000 IV
	単 価			式		124,803	
	* * * X 単 - 16号 * * *						
							步A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【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>タム用水门設備【修繕】,,140%</u> 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			夜間前約15葉時間: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	00 445 000			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	89,145.000					
7 3231	IN LINES		1.400	式	89,145	124,803	
							算出数量
	合 計					124,803	1.000 式
	単 価			式		124,803	
	, in					,	
	*** X単- 17号 ***						
	X+ - 11-3						步A
(41006	据付間接費			式			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>ダム用水門設備【修繕】,,140%</u> 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			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)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	89,145.000					
7 3231	IN LINES		1.400	式	89,145	124,803	
							算出数量
	合計					124,803	1.000 式
	単 価			式		124,803	
	t ten					.2.,550	
	*** X単- 18号 ***						
	V + - 102						步A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費 ダム思水間部供「烙送」 44004				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			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)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	178,290.000					
13231	IN LUINIX 롯		1.400	式	178,290	249,606	
					12,230		算出数量
	合 計					249,606	1.000 式
	単 価			式		249,606	
	+ іщ			ΔV		240,000	
	*** VX 400 ***						
	* * * X 単 - 19号 * * *						步A
41006	据付間接費			式		1.000 式	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	
	ダム用水門設備【修繕】,,140%	村儿田小田江井「梅光			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	7-10.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	475,440.000			I		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
K79251	据付間接費	1.400	式	475,440	665,616	
	合 計				665,616	算出数量 1.000 式
	単 価		式		665,616	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CPUII-yh	× ±	712	ᅮᄤ	312 HR	m -3
K96001	既設同等品		個	150,000		割増等を含まない
K96002	電源1二小 既設同等品		個	22,000		割増等を含まない
	NET/Halyh					
K96003	<u>既設同等品</u> シリアルコミュニケーションコニット		固	165,000		割増等を含まない
K96004	既設同等品		個	99,000		割増等を含まない
KUEUUE	入力エット 既設同等品		個	58,300		割増等を含まない
N96005	出力エット(洪水吐ゲート機側操作盤用)		119	36,300		割垣寺を召まない
	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)					
K96008	既設同等品 直流電源装置(非常時用)		基	490,000		割増等を含まない
K96010	既設同等品		個	12,100		割増等を含まない
K96011	直流電源装置(常時用) 既設同等品		個	13,400		割増等を含まない
	信号分配器					
K96012	<u> </u>		個	628,800		割増等を含まない
K96013	既設同等品		個	228,800		割増等を含まない
K00044	入出力ケーブル(ゲート開度計BCD信号用)		_	40, 400		割増築を含まれて
N96014	既設同等品出力ケーブル (保安器BCD信号用)		本	43,400		割増等を含まない
	既設同等品 PLCプログラム作成(洪水吐ゲート機側操作盤用)		本	43,400		割増等を含まない
	PLCプログラム作成(洪水虹グ・F機側操作盛用) 既設同等品		台	276,000		割増等を含まない
	FLICY			100.000		
K96017	<u>既設同等品</u> 出力ユニット(洪水吐設備遠方操作卓用)		個	198,000		割増等を含まない
K96018	既設同等品		個	36,300		割増等を含まない
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		台	552,000		割増等を含まない
	PLCバッテリー					
K96021	Q6BAT ADコンバータ		個	14,000		割増等を含まない
K96022	ARC3D-010A		基	650,000		割増等を含まない
K96023	保安器 ADD-1		基	60,000		割増等を含まない
1130023	7MA- I		<u> </u>	00,000		NA CLOSON
1						
						近樂農政民