

令和7年度

十津川紀の川直轄管理事業 津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事

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	津風呂ダム保安ゲートワイヤーローブ更新工事
施工場所	奈良県吉野郡吉野町
	小区ボロ2[取口2]*)
工事番号	6-405-0010
工事区分	翌債
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	7ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				4,543,000	
	・工事価格				4,130,000	
	・消費税相当額(10%)				413,000	
	工事内容					
	津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事					
1	保安ゲートカウンターウェイトワイヤーロープ更新		1.000	式		
		l .				F. 华 典 政 民

工事別工事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事

工事別工事名:津風呂ダム保女ゲートワイヤ 項 目 名	内 容
工事名	津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事
工事区分	翌債
<u> 積算区分</u>	当初積算
<u> </u>	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
	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	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

工事別工事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			4,130,000	
・工事原価			3,432,000	
± 7 (// )M			0, .02,000	
・・製作工事原価			952,000	
<b>紅製作費</b>			952,000	
・・・直接製作費	1.000	式	952,000	
BANTA	1.1000		302,000	
・・据付工事原価			2,370,000	
純工事費			1,063,000	
・・・直接工事費	1.000	式	852,000	
・・・間接工事費			1,518,000	
・・・・共通仮設費			211,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
852,000 × ((19.810*1.200)*1.040)			211,000	
・・・・現場管理費			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1,063,000 × ((21.890*1.100)*1.050+0.000)			269,000	
・・・・据付間接費			1,038,000	
.m.1.1=17.52			1,000,000	
・・設計技術費				
3,322,000 × 3.320			110,000	
・一般管理費等			110,000	
3,432,000 × (20.410*1.000 + 0.04)			701,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			951,000	
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)				
2,370,000×1.490			35,000	

工事別工事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			952,000	
			932,000	
直接製作費				
上)父代「「夫	1.000	走	952,000	
・機械単体品費	4 000	_12	050,000	
・・機械単体品費	1.000	式	952,000	
・・・ワイヤーローブ	1.000	式	952,000	
・・・ ワイヤーローフ 10 6×37 G/O 40mプレテンション加工 ・・・ ワイヤーロープグリップ	1.000	式	920,000	
・・・ ワイヤーローブグリップ	1.000	式	8,000	
・・・・シンプル				
・・・ シャックル	1.000	式	4,000	
	1.000	式	8,000	
・・・ ターンバックル	1.000	式	12,000	
			.=,000	

工事別工事名:洋風呂ダム保女ゲートワイヤーローフ史新工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
			852,000	
直接工事費				
	1.000	式	852,000	
・輸送費				
	1.000	式	13,000	
・・輸送費	1.000	式	13,000	
・・・ 輸送費 (ダム用水門)	1.000	10	13,000	
	1.000	走	13,000	
・ワイヤーロープ等更新				
	1.000	式	839,000	
・・ワイヤーロープ更新	1.000	式	839,000	
・・・ ワイヤーロープ撤去・据付・調整	1.000	Ι(	839,000	
80m(40m/本×2本)	1.000	式	790,000	
・・・ワイヤーロープ用グリス	1.000	式	40,000	
	1.000	IV.	49,000	

正事別工事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費		半世	平 1畑		1相 15
・機械単体品費				952,000	
	1.000	式		952,000	
・・機械単体品費	1.000	式		952,000	
· · · · ワイヤーロープ			400,000		1 本当たり
<u>10 6×37 G/O 40mプレテンション加工</u> S40006 ワイヤーロープ	2.000	本	460,000	920,000	歩A・単A
10 6×37 G/O 40mプレテンション加工	1.000	本	460,000	460,000	
合 計				460,000	
・・・ ワイヤーロープグリップ					1 個当たり
S40006 ワイヤーロープグリップ	8.000	個	1,000	8,000	歩A・単A
F-10 メッキ	1.000	個	1,200	1,200	
合 計				1,200	
				,	
					1 本当たり
S40006 シンブル	4.000	本	1,000	4,000	歩A・単A
A-10 メッキ	1.000	本	1,000	1,000	
合 計				1,000	
E II				1,000	
・・・ シャックル					1 本当たり
	4.000	本	2,000	8,000	
S40006 シャックル SB-12 メッキ	1.000	本	1,600	1,600	歩A・単A S単 6号
			,,,,,,		
合 計				1,600	
5 N. 18 v. 5 H					4
・・・ ターンバックル	2.000	本	6,000	12,000	1 本当たり
\$40006 ターンバックル 呼び12 メッキ	1.000	本	5,600	5,600	歩A・単A S単 7号
	1.000	4	3,000		3年 75
合 計				5,600	
				-	

□事別工事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費		- 半世	半 1畑	並 額	
・輸送費				852,000	
	1.000	式		13,000	
・・輸送費	1.000	式		13,000	
・・・ 輸送費 (ダム用水門)					1 式当たり
S41040 輸送費(修繕工事)	1.000		13,000	13,000	歩A・単A
ダム用水門設備,0.048ton,75km	1.000	式	13,000	13,000	5単 8号
合 計				13,000	
・ワイヤーロープ等更新					
・・ワイヤーロープ更新	1.000	式		839,000	
	1.000	式		839,000	
・・・ ワイヤーロープ撤去・据付・調整 80m (40m/本×2本)	1.000	式	790,000	790,000	1 式当たり
602115 据付工					歩A・単A
(41006 据付間接費	24.000	人	30,906	741,744	S単 1号 歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	1,038,442	1,038,442	X 単 2号
(41002 補助材料費(据付) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%	1.000	式	48,213	48.213	歩A・単A X単 1号
合計				1,828,399	
計(1)(直接費対象分)				789,957	
計(2)(間接費対象分)				1,038,442	
・・・ ワイヤーロープ用グリス					1 式当たり
S02116 ワイヤーローブ用グリス	1.000	式	49,000	49,000	歩A・単A
, 16kg入、(YS バイオコート)	1.000	缶	49,000	49,000	
合 計				49,000	
ы и				.0,000	

	事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事	- N// -	1 11/11	W /#		
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000115	* * * 5 里 - 1号 * * * 据付工					
	据付工					
	1813 T		人	30,906		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	ワイヤーロープ用グリス					
	ワイヤーロープ用グリス					
	<u>,,16kg人、(YS バイオコート)</u>		缶	49,000		歩A・単A
240006	*** S単- 3号 ***					
540006	ワイヤーロープ ワイヤーロープ	+				
	10 6×37 G/O 40mプレテンション加工		本	460,000		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *		i '			, , , , ,
	ワイヤーロープグリップ					
	ワイヤーロープグリップ					
	F-10 メッキ		個	1,200		歩A・単A
240006	*** S単-5号 *** シンブル					
	シンブル					
	A-10 メッキ		本	1,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
	シャックル					
	シャックル					L
<u> </u>	SB-12 メッキ		本	1,600		歩A・単A
240000	*** S単- 7号 *** ターンバックル					
340006	ターンバックル ターンバックル					
	呼び12 メッキ		本	5,600		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *		T .	2,230		
	輸送費(修繕工事)					
	輸送費(修繕工事)					l.,
<u> </u>	ダム用水門設備,0.048ton,75km		式	13,000		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					+
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%		式	48,213		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			4 000 440		1F 9 24 9
	ダム用水門設備【修繕】,,140%	+	式	1,038,442		歩A・単A
<u> </u>						-
						-
<u> </u>						-
						-
<u> </u>						-
		+				+
<u> </u>						-
						-

	津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事					
	事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
						歩 A
02115	据付工					当たり算出
	据付工			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	R03002		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	
:03002	据付工					
		1.000	人	30,906	30,906	***.1.181
	A #1				00.000	算出数量
	合 計				30,906	1.000 人
	<u> м</u> / <del>ш</del>				30,906	
	単 価				30,900	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3 = - 25					步A
02116	ワイヤーロープ用グリス		- 缶		1.000 各単位	
004110	<u>ワイヤーローフ用クリス</u>   ワイヤーロープ用グリス		4	時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ウィドーローフ州グリス   , , 16kg入、(YS バイオコート)			夜間制約作業時間:0.0		
		施設機械資材(Kコード)			<u> </u>	
	1) 貝 付			素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区負物半   コード(J)   4)施設機械資材単価コード(K)	K96006		///   X   N   P   P   P   P   P   P   P   P   P	~= rr/ J + 114	
(96006	ワイヤーロープ用グリス	1.0000				
	16kg人、(YS バイオコート)	1.000	缶	49,000	49,000	
		1.000		73,000	70,000	算出数量
	合 計				49.000	1.000 各単位
					.0,000	
	単価				49,000	
					,	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步A
40006	ワイヤーロープ		本		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10 6×37 G/O 40mプレテンション加工			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	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10 6×37 G/0 40mプレテン・・		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	ワイヤーロープ		١.		400 000	
	10 6×37 G /0 40mプレテンション加工	1.000	本	460,000	460,000	77 II # =
						算出数量
	合 計					
					460,000	1.000 各単位
	)44 /#				,	
	単価				460,000	
	単 価				,	
	単 価				,	
					,	
	単 価 *** S単- 4号 ***				,	1.000 各単位
S40006	*** S単- 4号 ***		個		460,000	1.000 各単位 歩A
40006	*** S単- 4号 *** ワイヤーローブグリップ		個	時間的制約:な1,	460,000	1.000 各単位 歩A
640006	*** S単- 4号 ***		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	460,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
340006	*** S単- 4号 *** ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ	K96002	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	460,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	*** S単- 4号 *** ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ	K96002 F-10 メッキ	個	夜間制約作業時間:0.0	460,000 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
40006	*** S単- 4号 *** ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	460,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
340006	*** S単- 4号 *** ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 4号 *** ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード	F-10 メッキ	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーロープグリップ ワイヤーロープグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコート・ 2)規格		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーロープグリップ ワイヤーロープグリップ F-10 メッキ 1) 基礎データコート・ 2) 規格	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 合 計	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 合 計	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 合 計	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計 単 価	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 合 計	F-10 メッキ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計 単 価  *** S単- 5号 ***	F-10 メッキ	18	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1) 基礎データコード 2) 規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計 単 価  *** S単- 5号 ***	F-10 メッキ		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 週休:補正なし 1,200 1,200	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎デ・ヴュード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計 単 価  *** S単- 5号 ***	F-10 メッキ	18	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 1,200	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:補正なし 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 日,200 日,200 日,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計  単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル シンブル A-10 メッキ	1.000	18	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 1,200 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 を期補正:なし亜熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計  単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル シンブル A-10 メッキ  1)基礎データコード	F-10 メッキ 1.000	18	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 1,200 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,200 1,200 1,200 1,200 全期補正:なし 要期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計  単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル シンブル A-10 メッキ	1.000	18	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 1,200 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 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 セ関補正:なし を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計  単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル シンブル A-10 メッキ  1)基礎データコード	F-10 メッキ 1.000	18	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 1,200 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,200 1,200 1,200 1,200 全期補正:なし 要期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1) 基礎データコード 2) 規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計 単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル シンブル A-10 メッキ 1) 基礎データコード 2) 規格	F-10 メッキ 1.000	18	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 1,200 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 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 セ関補正:なし を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 合 計 単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル A-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格	F-10 メッキ  1.000  K96003 A-10 メッキ	本	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 1,200 1,200 使間制約作業時間: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 超動時間:0.0 週休:補正なし 1,200 1,200 1,200 セルロール 1,200 日本 1,20	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
440006	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1) 基礎データコード 2) 規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ  合 計 単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル シンブル A-10 メッキ 1) 基礎データコード 2) 規格	F-10 メッキ 1.000	18	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 1,200 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 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 セ関補正:なし を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
K96002	*** S単- 4号 ***  ワイヤーローブグリップ ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格  ワイヤーローブグリップ F-10 メッキ 合 計 単 価  *** S単- 5号 *** シンブル シンブル A-10 メッキ 1)基礎データコード 2)規格	F-10 メッキ  1.000  K96003 A-10 メッキ	本	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 1,200 1,200 使間制約作業時間: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:なし起勤時間:0.0 週休:補正なし起動時間:0.0 1,200 1,200 1,200 セ熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事	1	- W (1)	W 177	A +-	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				1,000	
	半川				1,000	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S40006	シャックル		本	7+004-4-1/4 I	1.000 各単位	当たり算出
	シャックル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SB-12 メッキ 1)基礎デ <sup>・</sup> -タコート <sup>・</sup>	K96004		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2) 規格	SB-12 メッキ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		05 12 7 7 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	シャックル					
	SB-12 メッキ	1.00	0 本	1,600	1,600	
	合 計				4 600	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				1,600	1.000 合甲位
	単価				1,600	
					1,000	
	*** S単- 7号 ***		-			
0400	5 3 15 : 5 11		1			步A
S40006	ターンバックル		本	11年日日かりたけんり、ナンド	1.000 各単位	当たり算出
	ターンバックル 呼び12 メッキ			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	K96005	1		受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	呼び12 メッキ		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	
K96005	ターンバックル					
	呼び12 メッキ	1.00	0 本	5,600	5,600	
					F 000	算出数量
	合 計				5,600	1.000 各単位
	 				5,600	
	<u>+ III</u>				3,000	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S41040	輸送費(修繕工事)		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	
	<b>ダム用水門設備</b> ,0.048ton,75km 1)工種区分	ダム用水門設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	会期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)工程区別  2)対象要素(x)の数量	0.048ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	75.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.00	0 式	13,000	13,000	
	A #1				40.000	算出数量
	合 計				13,000	1.000 式
	単価				13,000	
	+ IW				10,000	
			+			
			+			
			_			
			+	+		
			+			
			1			
			$\perp$			
			T			
			+			
	1	i i	1	1	I	

	津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事					
<u>- 事別エ</u> コード	事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーロープ更新工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	<u></u> 竹	<u> </u>	1 年12	平 1個	並 額	1個 考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	V+ - 19					步A
41002	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	
	ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム水門(放流・制水・取水・放流管)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	6.500%		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)工程区ガの石術 4)据付材料費対象金額小計(円)	741,744.000円		/木仪时间.0.0	週休.月半位	
79391	据付補助材料費	741,744.000  3				
	3813 110-3313 132	0.065	式	741,744	48,213	
						算出数量
	合 計				48,213	1.000 式
	<u> </u>				48,213	
	単 価		式		40,213	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
41006	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>                                    </u>	ダム用水門設備【修繕】			<u>                                    </u>	
	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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	741,744.000				
79251	据付間接費					
		1.400	式	741,744	1,038,442	算出数量
	合 計				1,038,442	
	H ■ ■				1,000,442	
	単 価		式		1,038,442	
			<u>L</u> _			
	I		1	I .	I	I

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | 工事名 | 津風呂ダム保安ゲートワイヤーローブ更新工事 | 丁事別 | 丁事別

工事別コ	事名:津風呂ダム保安ゲートワイヤーローブ更新工事 名 称(規 格)					
コード	名 称(規 格) ワイヤーロープ	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	'ソイヤーローノ   10 6×37 G /0 40mプレテンション加工		本	460,000		割増等を含まない
	ワイヤーロープグリップ					
K96002	F-10 メッキ		個	1,200		割増等を含まない
K96003	シンブル A-10 メッキ		本	1,000		割増等を含まない
	シャックル					
K96004	SB-12 メッキ ターンバックル		本	1,600		割増等を含まない
K96005	呼び12 メッキ		本	5,600		割増等を含まない
	ワイヤーロープ用グリス					
K96006	16kg人、(YS バイオコート)		缶	49,000		割増等を含まない
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
$\vdash$						