

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務

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	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務
施工場所	和歌山県伊都郡かつらぎ町笠田東〜紀の川市江川中地内
業務番号	7-405-0307
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7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
	業務費				10,780,000	
	・総合業務価格				9,800,000	
					980,000	
	・消費税相当額(10%)				960,000	
	総合業務価格内訳					
	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)				7,530,000	
	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)				2,270,000	
	業務内容					
	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)					
	水路機能診断		1.000	式		
	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)					
	現地踏査		3.153	km		
	2 近接目視		2,340.000	m²		
	3 コンクリート強度推定調査		64.000	測点		
	4 中性化深さ試験(ドリル法)		13.000	箇所		
	TEIDAC BUILD (1 2701A)		10.000	12171		

19 日 名
勝区分 単年度 第区分 当初積算 算体系区分 設計業務 種区分 実施設計以外 種体系区分 業務積算(設計) 工地域区分 補正なし 力区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪禍正 なし 株2日補正 なし 株2日補正 なし 株2日補正 福正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 表示出来形管理補正(現場管理費) 初.00%
算体系区分 当初積算 算体系区分 設計業務 種区分 実施設計以外 種体系区分 業務積算(設計) 力区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 なし 株と日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 状元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 機正なし 機正なし
算体系区分
種区分 実施設計以外 種体系区分 業務積算(設計) 工地域区分 補正なし 力区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 なし 熱帯補正 なし 熱帯補正 なし 株2日補正 神正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00%
種体系区分 業務積算(設計) 工地域区分 補正なし 力区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正 なし 熟帯補正 なし 株2日補正 ねに 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
工地域区分 補正なし 力区分 低圧・業者持・1年未満 期補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 なし 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
カ区分 低圧・業者持・1年未満 取補正 なし 期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 なし 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 なし 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 欠元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
期補正(現場管理費) 0.00% 雪補正 なし 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
雪補正 なし 熱帯補正 なし 休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
熱帯補正 なし
休2日補正 補正なし 中症対策補正(現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 場環境改善費の計上 しない (大元出来形管理補正 (現場管理費) 補正なし
場環境改善費の計上 しない 次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
欠元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし
次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

■ 事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)

業務別業務名: 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計) 項目名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			7,530,000	
・業務原価			4,899,000	
・・直接原価			3,217,000	
・・・直接人件費	1.000	式	3,125,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	11,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	81,000	
・・その他原価				
3,125,000 × 53.850			1,682,000	
・一般管理費等				
4,899,000 × 53.850			2,638,000	
				 近畿農政局

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			3,125,000	
直接人件費	4.000			
	1.000	式	3,125,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000	式	3,125,000	
	1.000	式	3,125,000	
・・・設計作業費	1.000	式	2,836,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	289,000	
			=50,000	

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 | 業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)

務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計) 工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			11,000	
[接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	11,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	11,000	
・・その他	1.000	式	11,000	
THE COLUMN TO TH	1.000	式	11,000	

■ 事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	20	, ,			112 3
・直接人件費				3,125,000	
・・直接人件費	1.000			3,125,000	
・・・設計作業費	1.000	式		3,125,000	1 式当たり
S65501 機能診断 線的構造物	1.000		2,836,000	2,836,000	歩A・単A
2. 334km, 水路トンネル S65501 機能診断 線的構造物	1.000	式	1,522,075	1,522,075	
0.819km,開水路、暗渠	1.000	式	1,313,860	1,313,860	
合 計				2,835,935	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	289,000	289,000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000		63,250	126,500	歩A・単A S単 1号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	54,050		S単 2号
合 計				288,650	

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)

接務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				11,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		11,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			11,000	
・・・ その他	1.000		11,000	11,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,0	1.000		10,895	10,895	歩A・単A S単 3号
	1.000	20	10,000	10,895	34 03
□ āl				10,093	
					近畿農政局

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

業務名 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計) コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 *** S単- 1号 *** \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 回 63,250 歩A・単A *** S単-2号 *** S63010 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 回 54,050 歩A・単A *** S単-3号 *** 863023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,0 *** S単- 4号 *** 10,895 式 歩A・単A S65501 機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物 1,522,075 歩A・単A 式 S65501 機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物 0.819km,開水路、暗渠 式 1,313,860 歩A・単A

	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務						
	務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)	**-		W/ -	1 14 /II		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	IT A 11 - 1911 WEST TO 17			_			步A
	打合せ(設計業務基準日額)				n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	40 er			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 2)2011年	着手前・最終			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人					
	5)設計用技師(B)人数	0.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合世日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
K04003	主任技師		0 500	١.	00,000	20, 450	
204004	HMT (A)		0.500		66,900	33,450	
(04004	技師(A)		0.500		59,600	29,800	
			0.500	人	39,000	29,000	算出数量
	合 計					62 250	1.000 回
	<u> </u>					03,230	1.000 国
	単 価					63,250	
	半			121		03,230	
	*** S単- 2号 ***						
	<u> </u>						步A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					1 000 15	少 A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日				夜間制約作業時間:0.0		
		一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工程 2)打合せ	中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0	KEENNY ISS. O. O	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人			W. 12 PO 191 . U. U		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合世日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
	技師(A)						
			0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			0.500	人	48,500	24,250	
					.,	,	算出数量
	合 計					54,050	1.000 回
						,	
	単 価			回		54,050	
	* * * S単- 3号 * * *						
							步A
63023	電子納品版業務報告書作成			式			当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,800,8cm,0				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	800			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm					
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
240 : 5 -	也是李体是你了一样。\						
-43496	報告書焼付代(コピ・)		4 000	÷r.	40.000	40.000	
2425.42	A - 4以下 800枚		1.000	部	10,200	10,200	
-43543	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	m	695	695	
DV3EUJ	A 4 級型幅8cm(ナユーノ・ハイフファイル) C D - R		1.000	πσ	095	095	
+5002	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB		0.000	枚	47	0	
	· · / HD3か四 ロボン / 日フ / ーン / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.000	1.5	+/	0	算出数量
	合 計					10 895	1.000 式
	H HI					10,000	
	単 価			式		10,895	
	1 100					.0,000	
	*** S単- 4号 ***						
	· •						步A
65501	機能診断 線的構造物			式		1.000 式	当たり算出
	機能診断 線的構造物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.334km, 水路トンネル				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象延長	2.334km			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	水路トンネル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	3)1.業務準備	計上する			深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する					<u></u>
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する					
	6)3. 施設機能の検討	計上する					
	8)5.性能低下要因の推定	計上する					
	9)6.水利・水理機能検討	計上する			I	I	

	養務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	10)9.詳細調査計画立案	計上する				
	11)10.健全度評価	計上する				
	12)11.性能低下予測	計上する				
	13)12. 管理水準の設定	計上する				
	14)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	15)14.機能保全コストの算定	計上しない				
	16)15.機能保全計画の策定	計上しない 計上する				
	17)16. 農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17. 点検取りまとめ	計上する				
	19)1個別補正業務準備	1.00				
	20)2-1個別補正資料調査	1.00				
	21)2-2個別補正問診調査	1.00				
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の影響度評価	1.00				
	24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	26)9個別補正詳細調查計画立案	1.00				
	27)10個別補正健全度評価	1.00				
	28)11個別補正性能低下予測	1.00				
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	30)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	31)14個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00				
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
	,					
4003	主任技師			22.25		
14004	内業 技師 (A)	4.38	0 人	66,900	293,022	
4004	技師(A) 内業	10.18		59,600	606.728	
4005	技師(B)	70.10		30,000	333,120	
	内業	9.30	0 人	48,500	451,050	
14006	技師(C) 内業	4.25	0 1	40,300	171,275	
	内来	4.20	어 스	40,300	171,273	算出数量
	合 計				1,522,075	
					, ,	
	単 価		式		1,522,075	
<u> 55501</u>	機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	0.819km,開水路、暗渠			夜間制約作業時間:0.0		
	0.010100000 開来					
	1)設計対象延長	0.819km		豪雪補正:なし		
	1)設計対象延長 2)対象工種	0.819km 開水路、暗渠		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	開水路、暗渠		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備	開水路、暗渠 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査 5)2-2.事前調査問診調査 6)3.施設機能の検討	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査 5)2-2.事前調査問診調査 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査 5)2-2.事前調査問診調査 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調査計画立案	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查商門診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利·水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利·水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查商門診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利·水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下受因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調査計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查商門診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利사ッパ情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調査 5)2-2.事前調查問診調査 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調査計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調査	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利사ツ情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資粉調查 21)2-2個別補正問診調查	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正資料調查 20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正商診調查 22)3個別補正施設機能の検討	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利사ツ情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資粉調查 21)2-2個別補正問診調查	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全コストの算定 16)15.機能保全コストの算定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正問診調査 22)3個別補正施設の影響度評価 24)5個別補正施設の影響度評価 24)5個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正大水理機能検討	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全対策の検討 15)14.機能保全計画の策定 17)16.農業水利入中/情報データ人力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正問診調查 22)3個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 23)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正大利・水理機能検討 26)9個別補正詳細調查計画立案	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利사ツ情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正業務準備 20)2-1個別補正的設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性地低下要因の推定 26)6個別補正詳細調查計画立案 27)10個別補正健全度評価	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正難務準備 20)2-1個別補正的設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正正施設機能の検討 23)4個別補正正施設機能の検討 23)6個別補正正光観機能の検討 25)6個別補正正計細調查 2(2)5個別補正が新し、水理機能検討 26)9個別補正詳細調查計画立案 27)10個別補正確認可意計画立案 27)10個別補正確能低下予測	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查質料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報デ・タ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正資料調查 21)2-2個別補正問診調查 22)3個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正正施設機能の検討 23)4個別補正正施設の影響度評価 24)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 27)10個別補正性能低下更因の推定 28)11個別補工性能低下予測 29)12(個別補正管理水準の設定	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正難務準備 20)2-1個別補正的設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正正施設機能の検討 23)4個別補正正施設機能の検討 23)6個別補正正光観機能の検討 25)6個別補正正計細調查 2(2)5個別補正が新し、水理機能検討 26)9個別補正詳細調查計画立案 27)10個別補正確認可意計画立案 27)10個別補正確能低下予測	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正商設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 22)3個別補正性能低下要因の推定 22)3個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正注細調查計画立案 27)10個別補正詳細調查計画立案 27)10個別補正性能低下予測 29)12個別補正性能低下予測 29)12個別補正性能低下予測 29)12個別補正性能低下予測 29)12個別補正性能低下予測 29)12個別補正性能化条対策の検討	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全対策の検討 15)14.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正問診調查 22)3個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 23)4個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)1個別補正性能低下要因の推定 28)11個別補正性能低下要因の推定 28)11個別補正性能低下の測 28)11個別補正性能低下の測 28)11個別補正性能低下の測 28)11個別補正性能低下の測 29)12個別補正性能低不可測 29)12個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全コストの算定	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査 5)2-2.事前調査問診調査 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調査計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利사が情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調査 21)2-2個別補正問診調査 22)3個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下表更の推定 25)6個別補正性能低下表更の推定 23)11個別補正健全度評価 28)11個別補正健全度評価 28)11個別補正確全度評価 28)11個別補正確全度評価 28)11個別補正確と全方策の検討 31)14個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全計画の策定	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
4002	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查資料調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利ストック情報デ・タ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正接料調查 21)2-2個別補正問終制 20)2-1個別補正的設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 27)10個別補正性能低下表測 28)11個別補正性能低下予測 29)12個別補正管理水準の設定 30)13個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全計画の策定 32)15個別補正機能保全計画の策定 32)15個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正表検取りまとめ	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
4003	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全コストの算定 16)15.機能保全計画の策定 17)16.農業水利사ツ情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資務準備 20)2-1個別補正的設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要の推定 25)6個別補正比能低下予測 26)6個別補正注料調查 21)2-2個別補正資報調查計画立案 27)10個別補正達理水準の設定 30)13個別補正健全度評価 28)11個別補正管理水準の設定 30)13個別補正性能低下予測 29)12個別補正管理水準の設定 30)13個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全計画の策定 32)15個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する	0 人	基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定 16)15.機能保全コストの算定 16)15.機能保全コストの算定 17)16.農業水利사が情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正問診調查 22)3個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正注細調查計画立案 27)10個別補正詳細調查計画立案 27)10個別補正健全度評価 28)11個別補正健全度評価 28)11個別補正確能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正表検取りまとめ 主任技師 内業	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
4004	2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調查資料調查 5)2-2.事前調查問診調查 6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定 9)6.水利・水理機能検討 10)9.詳細調查計画立案 11)10.健全度評価 12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全計画の策定 17)16.農業水利入小が情報データ入力・登録 18)17.点検取りまとめ 19)1個別補正業務準備 20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正問診調查 22)3個別補正施設機能の検討 23)4個別補正性能低下要因の推定 23)4個別補正性能低下要因の推定 23)4個別補正性能低下要因の推定 23)11個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下要因の推定 25)6個別補正性能低下多測 29)12個別補正性能低下多測 30)13個別補正性能低下多測 30)13個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全コストの算定 32)15個別補正機能保全コストの算定 33)16個別補正機能保全コストの算定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)16個別補正機能保全計画の策定 33)17個別補正機能保全計画の策定 33)17個別補正機能保全計画の策定 33)17個別補正機能保全計画の策定 34)17個別補正点検取りまとめ 主任技師	開水路、暗渠 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

業務名	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務					
業務別第 コード	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 義務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(設計) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04006	技師 (C) 内業					
	内業	4.150	人	40,300	167,245	算出数量
	合 計				1,313,860	昇山数重 1.000 式
	単 価				1,313,860	
	<u> </u>	1				I .

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(項 目 名	(その4)業務(調査) 内 容
業務名	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)
業務区分	高レジバカルキT球小知1弦比22回(C ジャ) 来27 (四旦) 単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	<u>なし</u>
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	<u>なし</u>
<u> </u>	<u>なし</u>
週休2日補正	補正なし
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

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			2,270,000	
・一般調査業務費			2,270,000	
・・純調査業務費			1,256,000	
・・・直接調査費			1,137,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,071,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	66,000	
・・・間接調査費			119,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	111,000	
・・・・施工管理費				
1,137,000×0.700			8,000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,071,000×0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
1,256,000 × 80.900			1,016,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

業務名 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査) 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 直接人件費~機械経費内訳 1,071,000 直接人件費~機械経費 1.000 式 1,071,000 ・直接人件費 ~ 機械経費 1.000 式 1,071,000 ・・直接人件費 ~ 機械経費 1.000 式 1,071,000 ・・・ 直接人件費~機械経費 1.000 1,071,000 式

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)

務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査) 工 種 名 称 間接調査費(施工管理費以外)内訳	数量	単位	金額	備考
町技師且買(旭上目注買以介)内部			111,000	
引接調査費(施工管理費以外) 	1.000	式	111,000	
仮設工	1.000	式	111,000	
・・仮設工	1.000	式	111,000	
・・・ 水替工(西ノ谷川サイホン)				
・・・ 水替工 (窪谷川サイホン)	1.000		28,000	
・・・ 水替工(穴伏川サイホン)	1.000	式	22,000	
・・・ 水替工(梅木谷サイホン)	1.000		33,000	
	1.000	式	28,000	

業務名 | 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)

業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				1,071,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		1,071,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000			1,071,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000		1,071,000	1,071,000	1 式当たり
S65001 現地踏査					歩A・単A
<u>線的構造物</u> S65002 近接目視	3.153		24,562		S単 5号 歩A・単A
<u>線的構造物,2,340㎡</u> 865003 コンクリート強度推定調査	1.000		613,759		S単 6号 歩A・単A
S65009 中性化深さ試験(ドリル法)	64.000		4,202		S単 7号 歩A・単A
	13.000	箇所	8,510		S単 8号
合 計				1,070,761	
					近缕典政民

業務名 │ 紀の川用水幹線水路機能診断 (その 4) 業務 業務別業務名: 紀の川用水幹線水路機能診断 (その 4) 業務 (調査)					
名 称(規格) 問接調查費(施工管理費以外)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				111,000	
・仮設工 	1.000	式		111,000	
・・仮設工	1.000	式		111,000	
・・・ 水替工(西ノ谷川サイホン)	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,048	17,048	歩A・単A S単 4号
S18006 排水ポンプ運転 (小口径)					歩A・単A
2,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	10,562	10,562	S単 1号
合 計				27,610	
・・・ 水替工 (窪谷川サイホン)					1 式当たり
	1.000	式	22,000	22,000	
518007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,048	17,048	歩A・単A S単 4号
518006 排水ポンブ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	5,200	5,200	歩A・単A S単 2号
合 計				22,248	
H BI				22,240	
・・・ 水替工(穴伏川サイホン)					1 式当たり
518007 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A
口径 50mm,なし 518006 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	17,048	17,048	
3,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	15,763	15,763	S単 3号
合 計				32,811	
・・・ 水替工(梅木谷サイホン)	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
518007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,048	17,048	歩A・単A S単 4号
S18006 排水ポンプ運転 (小口径)					歩A・単A
2,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	10,562	10,562	S単 1号
合 計				27,610	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 業務別業務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)

	務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)					
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量単	位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径)					
	排水がフノ運転(か口径) 2.作業時排水、0以上~7未満、発動発電機、なし	笛	肵	10,562		歩A・単A
	2,1F集時排小,0以上~7本順,光勤光电機,なり *** S単- 2号 ***	<u>_</u>	4171	10,002		20 FA
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					<u> </u>
	排水ポンプ運転(小口径)					
	1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	箇	所	5,200		歩A・単A
I.	* * * S 单 - 3号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)	énér	5 FF	45 700		<u></u>
<u> </u>	3,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし *** S単- 4号 ***		所	15,763		歩A・単A
\$18007	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	<u> </u>	置	所	17,048		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S65001	現地踏査					
	現地踏査					
	線的構造物	k	c m	24,562		歩A・単A
SEEDOO	*** S単- 6号 *** 近接目視					
303002	近接目視 近接目視					
	足按目tt. 線的構造物,2,340㎡	-	式	613,759		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			2.01.00		· · · · ·
S65003	コンクリート強度推定調査					
	コンクリート強度推定調査					
<u> </u>	to the to B.W. A.D. I. I. I.	測	点	4,202		歩A・単A
005000	* * * S 単 - 8号 * * *					
565009	中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)					
	T I I I I / A C i 込み (I ' ソ / V / X)	無	所	8,510		歩A・単A
			4171	0,010		<i>∨</i>
-						
L						
I			Ī			
<u></u>						
—						
L						<u> </u>
<u> </u>						
L						
-						
<u> </u>						
-						

	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務 養務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査)					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0.0000	排水ポンプ運転(小口径)		12077	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~7未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)動力源区分	発動発電機		/X1X#J BJ.0.0		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
P34001	定格容量2kva ガソリン	3.	00 日	700	2,170	
	JIS2号 レギュラースタンド	19.0	000 L	150	2,850	
₹01001	土木一般世話役	0.0)80 人	30,000	2,400	
01003	普通作業員	0	00 人	23,600	2,360	
/00004	諸雑費					
		0.0	080	9,780	782	算出数量
	숨 計				10,562	1.000 箇所
	単 価				10,562	
	* * * S 単 - 2号 * * *					步A
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 運転日数 2) 排水方法	1 作業時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	起到時间.0.0	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	1.5	550 日	700	1,085	
34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	9.0	000 L	150	1,350	
R01001	土木一般世話役			30,000	1,200	
01003	普通作業員			,		
/00004	諸雑費	0.0)50 人	23,600	1,180	
		0.0	080	4,815	385	第山巻 早
	合 計				5,200	算出数量 1.000 箇所
	単 価				5,200	
	*** S単- 3号 ***					步A
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし 1)運転日数	3		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)排水方法	。 作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	RESUM (INC. O	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機なし				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	4.0	550 日	700	3,255	
34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	28.0		150	4,200	
01001	土木一般世話役					
01003	普通作業員	0.	20 人	30,000	3,600	
	諸維費	0.	50 人	23,600	3,540	
	NATE OF THE PROPERTY OF THE PR	0.0	080	14,595	1,168	佐山平
	合 計				15,763	算出数量 1.000 箇所
	単 価				15,763	
	— 1µц				15,705	
						I .

	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務					
業務別業 コード	務名:紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務(調査) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	12 170 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半位	半 144	並 餓	歩A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 / / 1
	口径 50mm,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役					
NOTOOT	工术 放色的议	0.230		30.000	6,900	
R01003	普通作業員	0.250		30,000	0,000	
		0.430	人	23,600	10,148	
						算出数量
					17,048	1.000 箇所
	単 価		箇所		17,048	
	<u> </u>		画門		17,040	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	TO ULTIMATE					歩A
S65001	現地踏査 現地踏査		km	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	線的構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
D0.425 :	HOT (A)					
к04004	技師(A)	1.000	1	59.600	59,600	
R04005	<u>外業</u> 技師(B)	1.000	<u> </u>	59,000	39,000	
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007				,	,	
	外業	1.000	人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費	0.044		444.000	0.040	
Y00004	************************************	0.014		144,200	2,019	
100004	初行貝	0.008		144,200	1,154	
		31999		,200	.,	算出数量
	合 計				147,373	6.000 [各単位]
	単 価		[各単位	1	24,562	
Y00001	単位					
	*** S単- 6号 ***					
	VE 1					步A
\$65002	近接目視 近接目視		式	時間的制約:なし		当たり算出
	型按目倪 線的構造物,2,340㎡			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)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	2,340m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
D0 (0:5=				/木仪时间.0.0		
KU4U05	HM / D)			/木仪时间.0.0		
	技師(B)	1 000	1		49 500	
R04006	外業	1.000	Д	48,500	48,500	
R04006		1.000			48,500	
	外業 技師(C) 外業	1.000	Д	48,500		
R04007	外業 技師(C) 外業 技術員 外業		Д	48,500		
R04007	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費	1.000	, ,	48,500 40,300 36,100	40,300 36,100	
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0%	1.000	, ,	48,500	40,300	
R04007	外業 技師(C) 外業 技術員 外業機械経費 3.0% 材料費	1.000 1.000 0.030	, ,	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747	
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0%	1.000	, ,	48,500 40,300 36,100	40,300 36,100	算出数量
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業機械経費 3.0% 材料費	1.000 1.000 0.030	, ,	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747	
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0%	1.000 1.000 0.030	<u></u>	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145	
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0%	1.000 1.000 0.030	, ,	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498	
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0%	1.000 1.000 0.030	<u></u>	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145	
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0%	1.000 1.000 0.030	<u></u>	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145	
R04007 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0%	1.000 1.000 0.030	<u></u>	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145	1.000 式
Y00004 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価	1.000 1.000 0.030	人人	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759	1.000 式 歩A
Y00004 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価	1.000 1.000 0.030	<u></u>	48,500 40,300 36,100 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759	1.000 式
Y00004 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価	1.000 1.000 0.030	人人	48,500 40,300 36,100 124,900 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759	1.000 式 歩A
Y00004 Y00004	外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価 *** S単-7号 *** コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査	1.000 1.000 0.030 0.020	人人	48,500 40,300 36,100 124,900 124,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
Y00004 Y00004	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価	1.000 1.000 0.030	人人	48,500 40,300 36,100 124,900 124,900	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759	1.000 式 歩A
Y00004 Y00004	外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価 *** S単-7号 *** コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査	1.000 1.000 0.030 0.020	人人	48,500 40,300 36,100 124,900 124,900 ウ (124,900 124,900 まするし で (130)では、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
Y00004 Y00004 Y00004 S65003	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価 *** S単-7号 ***	1.000 1.000 0.030 0.020	人人	48,500 40,300 36,100 124,900 124,900 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
Y00004 Y00004 Y00004 S65003	外業 技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合 計 単 価 *** S単-7号 *** コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査	1.000 1.000 0.030 0.020 計上する	人人	48,500 40,300 36,100 124,900 124,900 124,900 (東雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759 1.000 日 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 式 歩A
Y00004 Y00004 Y00004 S65003	外業 技術員 外業 機械経費 3.0% 材料費 2.0% 合計 単価 *** S単-7号 *** コンクリート強度推定調査 コンクリート強度推定調査 1)強度推定調査 技師(C) 外業	1.000 1.000 0.030 0.020	人人式	48,500 40,300 36,100 124,900 124,900 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	40,300 36,100 3,747 2,498 131,145 613,759 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A

	紀の川用水幹線水路機能診断(その4)業務					
業務別業	(No.	W /4-	M /T	A 65	I /# +-/
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
00004	機械経費	0.400		70.400	7.040	
	10.0%	0.100		76,400	7,640	第 山
	Δ ±1				94 040	算出数量 20.000 測点
	合 計				64,040	20.000 測点
	単 価		測点		4,202	
	# W		別品		4,202	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
65009	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所			当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			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	冬期補正:なし	
	1)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
04005	技師(B)					
04000	外業	1.000	人	48,500	48,500	
04006	技師(C)	1.000		10,000	10,000	
	外業	1.000	人	40,300	40,300	
00004	機械経費					
	10.0%	0.100		88,800	8,880	
00004	材料費					
	5.0%	0.050		88,800	4,440	
						算出数量
	合 計				102,120	12.000 断面
	単 価		断面		8,510	
			1			
			-			
			-			
			1			
_						
			1			
		+				
				t contract to the contract to	·	