

令和5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2)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
<u>業務名</u>	紀の川用水幹線水路機能診断(その2)業務
施工場所	和歌山県橋本市隅田町、原田、古佐田、東家、市脇、野地内
業務番号	5-405-0303
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	橋本市・九度山町
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和5年11月
単価期適用年月	令和5年11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
	近畿農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				13,926,000	
	・総合業務価格				12,660,000	
	・消費税相当額(10%)				1,266,000	
	総合業務価格内訳					
	mp 日来2万m1HF3 BV				8,190,000	
					4,470,000	
					4,470,000	
	NV-Th- 1					
	業務内容					

項目名	内 容
業務名	., .
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	設計業務
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	業務積算(設計)
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	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	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
1	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			8,190,000	
・業務原価			5,299,000	
・・直接原価			3,476,000	
・・・直接人件費	1.000	式	3,387,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	走	82,000	
・・その他原価				
3,387,000 × 53.850			1,823,000	
・一般管理費等				
5,299,000 × 53.850			2,853,000	
・一括計上価格	1.000	式	44,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			3,387,000	
直接人件費	1.000	式	3,387,000	
・直接人件費	1.000	式	3,387,000	
・・直接人件費	1.000	式	3,387,000	
・・・設計作業費	1.000	式	3,119,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	268,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			7,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
· · · その他	1.000	式	7,000	
	11000		.,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			44,000	
一括計上価格	1.000	式	44,000	
・情報共有システム利用料	1.000	式	44,000	
・・情報共有システム利用料	1.000	式	44,000	
・・・ 情報共有システム月額利用料	1.000	式	44,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				3,387,000	
・直接人件費	1.000	式		3,387,000	
・・直接人件費	1.000	式		3,387,000	
・・・設計作業費	1.000	式	3,119,000	3,119,000	1 式当たり
S65501 機能診断 線的構造物 2.191km,水路トンネル	1.000	式	1,386,801	1,386,801	
S65501 機能診断 線的構造物 1.259km,開水路、暗渠	1.000	式	1,288,112	1,288,112	歩A・単A S単 6号
S65502 機能診断 点的構造物(水管橋) 1箇所,頭首工	1.000	式	444,536	444,536	歩A・単A S単 7号
合 計				3,119,449	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	268,000	268,000	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		58,700	117,400	歩A・単A S単 2号
S63010 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	3.000		50,250		歩A・単A S単 3号
<u>수</u> 하	0.000	H	33,233	268,150	<u> </u>
н и				200,100	

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)				7,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		7,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		7,000	
・・・ その他	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,384	7,384	歩A・単A S単 4号
合 計				7,384	

一括計上価格					
				44,000	
・情報共有システム利用料	1.000	式		44,000	
・・情報共有システム利用料	1.000			44,000	
・・・ 情報共有システム月額利用料			44.000		1 月当たり
S02116 情報共有システム月額利用料	4.000	月	11,000	44,000	歩A・単A
	1.000	月	11,100		5単 1号
合 計				11,100	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		7-12	IM	3E 4A	, m 3
	情報共有システム月額利用料					
	情報共有システム月額利用料		月	11,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			11,100		<i>∞</i>
	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			58,700		歩A・単A
	*** S単-3号 ***			00,700		- DA + A
	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			50,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			30,200		
	<u>電子納品版業務報告書作成</u> 電子納品版業務報告書作成					
	电丁州加放某物积百亩TF双 1,A-4,500,8cm,0		式	7,384		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物					
	2.191km, 水路トンネル		式	1,386,801		歩A・単A
005504	* * * S 単 - 6号 * * *					
565501	機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物					
	1.259km,開水路、暗渠		式	1,288,112		歩A・単A
\$65502	* * * S 単 - 7号 * * * 機能診断 点的構造物 (水管橋)					
	機能診断 点的構造物					
	1箇所,頭首工		式	444,536		歩A・単A
						-
						
						-
						
						1
		-				+
						1
			<u> </u>			<u> </u>
						+
						
		1			l	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	F 12	× -			an pix	110 3
	*** S単- 1号 ***					15.4
\$02116	情報共有システム月額利用料		月月		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	情報共有システム月額利用料		/-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
		III I-BAMILL IA		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96001		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)地区資材単価コード (J)	1 30001		深夜時間:0.0	<u> </u>	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96001	情報共有システム月額利用料	1.0	00 月	11,100	11,100	
		1.0	00 Д	11,100	11,100	算出数量
	合 計				11,100	1.000 各単位
	単 価				11,100	
	半 14				11,100	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)					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	
	<u>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</u> 1)設計工種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)打合せ	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 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)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数 主任技師	0.000日	-			
104003	土江打交印	0.5	00 人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)					
		0.5	00 人	55,200	27,600	算出数量
	合 計				58,700	1.000 回
	単 価				58,700	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)				1 000 🖪	歩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	コルリ井山
	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		
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		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)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0	尼里加州引出,0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人 0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.5	00 1	EE 000	27 600	
04005	技師(B)	0.5	00 人	55,200	27,600	
		0.5	00 人	45,300	22,650	
Ţ					50.053	算出数量
\rightarrow	合 計				50,250	1.000 💷
	単 価				50,250	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
20022	ᆕᄀᇪᄗᄠᆇᇌᇄᄼᆂ					步A
	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1, A - 4,500,8cm,0			夜間制約作業時間:0.0		
	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 3)枚数区分(枚)	A - 4 500	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)代数位の(代) 4)厚さ区分	8cm		WIXHUIDI.U.U		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
42.400						
	報告書焼付代(コピ・) A-4以下 500枚	1.0	8 00	6,750	6,750	
	簡易加除式ファイル	1.0	- HP			
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.0	00 m	634	634	
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.0	00 枚	42	0	
	こと い(心外風にホノノロノノーノ)/ 0 0 110	0.0	TX	42		算出数量
	合 計				7,384	1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				7,384	
	*** S単- 5号 ***					
						步A
S65501	機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物		土	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1残能設備 (旅行) (特に 17) (2.191km, 水路トンネル			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象延長	2.191km		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	
	3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査	計上する		深夜時間:0.0		
	4)2-1.	<u>計上する</u> 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				
	10)9.詳細調査計画立案 11)10.健全度評価	計上する 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 16)15.機能保全計画の策定	<u>計上しない</u> 計上しない				
	10) 13. 機能休主計画の東た 17) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	18)17.点検とりまとめ	計上する				
	19)1個別補正現地調査	1.00				
	20)2-1個別補正資料調查 21)2-2個別補正問診調查	1.00 1.00				
	21)2-2個別補正向診嗣直 22)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	23)4個別補正施設の重要度評価	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 27)10個別補正健全度評価	1.00 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				
R04003	主任技師	4.330	, ,	62,200	269,326	
R04004	<u>内業</u> 技師(A)	4.33) <u> </u>	02,200	209,320	
	内業	10.020) 人	55,200	553,104	
R04005	技師(B)					
D04006	<u>内業</u> 技師 (C)	9.150	<u> </u>	45,300	414,495	
R04006	内業	4.210		35,600	149,876	
		1.210	7	00,000	110,010	算出数量
	合 計				1,386,801	1.000 式
	単 価		-		1 206 001	
	単 価		式		1,386,801	
	*** S単- 6号 ***					歩A
\$65501	機能診断 線的構造物		式		1 000 =	歩 A 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	
	1.259km,開水路、暗渠			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象延長 2)対象工種	1.259km 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	
	3)1.業務準備	計上する		深夜時間:0.0	心里沙时间.U.U	
	4)2-1.事前調查資料調查	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する				
	6)3.施設機能の検討 8)5.性能低下要因の推定	<u>計上する</u> 計上する				
	9)6.水利・水理機能検討	計上する				
	10)9.詳細調查計画立案	計上する				
	11)10.健全度評価	計上する				
	12)11.性能低下予測 13)12.管理水準の設定	計上する 計上する				
	13)12.官理水準の設定 14)13.機能保全対策の検討	<u>計上りない</u> 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				
	17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する				
	18)17. 点検とりまとめ 19)1個別補正現地調査	計上する 1.00				
	20)2-1個別補正資料調查	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個別補正施設の重要度評価	1.00		I	I	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-		1.00	- + 14	<u>+ m</u>	亚锅	MH -2
	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	1.00				
	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				
	,					
R04003	主任技師					
	内業	3.900	人	62,200	242,580	
R04004	技師(A)					
	内業	9.110	人	55,200	502,872	
R04005	技師(B)					
	内業	8.600	人	45,300	389,580	
R04006	技師(C)					
	内業	4.300	人	35,600	153,080	
						算出数量
	合 計				1,288,112	1.000 式
	単 価		式		1,288,112	
	*** S単-7号 ***					
						步A
S65502	機能診断 点的構造物 (水管橋)		式		1.000 式	当たり算出
	機能診断 点的構造物			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1箇所,頭首工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象施設数	1箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, 2)対象工種	頭首工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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				
	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				
	7)5.性能低下要因の推定	計上する				
	8)10.健全度評価	計上しない				
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理基準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	13)16.農業水利スットック情報データの作成	計上しない				
	14)17.点検とりまとめ	計上する				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	16)2-1個別補正資料調査	1.00				
	17)2-2個別補正問診調査	1.00				
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00				
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	20)10個別補正健全度評価	1.00				
	21)11個別補正性能低下予測	1.00				
	22)12個別補正管理基準の設定	1.00				
	23)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	25)16個別補正ストック情報データ入力	1.00				
	26)17個別補正点検とりまとめ	1.00				
KU4003	主任技師			22.25		
DO 100 1	内業	1.360	人	62,200	84,592	
KU4U04	技師(A)	0.000		FF 000	444 004	
DO 4005	内業	2.620	人	55,200	144,624	
KU4UU5	技師(B) 中業	3.040	1	45,300	137,712	
P04006	内業 技師(C)	3.040	人	45,300	131,112	
NU4000	技師(C) 内業	2.180	人	35,600	77,608	
	13.TC	2.100		33,000	11,000	算出数量
	合 計				444 536	1.000 式
	H NI				777,000	
	単 価		式		444,536	
	T 1144				111,550	
						こと (水田 ナトロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96001	情報共有システム月額利用料		月	11,100		
1 90001				11,100		
						

項目名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
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	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	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
	:万维典和民

項 目 名	数 量	単位	金額	備考
調査業務価格			4,470,000	
・一般調査業務費			4,470,000	
・・純調査業務費			2,926,000	
・・・直接調査費			2,906,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,810,000	
・・・・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	96,000	
・・・間接調査費			20,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
・・・・施工管理費				
2,906,000×0.700			20,000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
2,810,000×0.000			0	
・・・・安全費 (積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
2,926,000 × 53.000			1,550,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費内訳			2,810,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	2,810,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,810,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000		2,810,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000		2,810,000	
			_,	

名 称 (規 格) 直接人件費~機械経費	数量	単位	単 価	金額	備考
・直接人件費 ~ 機械経費				2,810,000	
・・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		2,810,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		2,810,000	1 式当たり
	1.000	式	2,810,000	2,810,000	- ユョたり
S65001 現地踏査 線的構造物	3.507	km	22,501	78,911	S 単 2号
S65001 現地踏査 点的構造物	1.000	施設	59,816	59,816	
S65002 近接目視 線的構造物,3,666㎡	1.000	式	865,856	865,856	歩A・単A S単 4号
S65003 コンクリート強度推定調査	66.000	測点	3,696	243,936	歩A・単A S単 5号
S65004 鉄筋調査	21.000	箇所	3,494	73,374	歩A・単A S単 6号
S65005 コンクリートはつり作業	21.000	箇所	18,984	398,664	歩A・単A S単 7号
S65008 はつり部埋戻し	21.000	箇所	10,080	211,680	歩A・単A S単 10号
S65006 はつり部鉄筋調査	21.000	箇所	2,100	44,100	歩A・単A S単 8号
865007 はつり部中性化試験	21.000	箇所	3,643	76,503	歩A・単A
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	21.000	箇所	7,753	162,813	歩A・単A S単 11号
S65051 コンクリート供試体採取 100mm	28.000	箇所	15,456	432,768	歩A・単A S単 12号
S02116 コンクリート圧縮試験	28.000	本	1,133	31,724	歩A・単A
S65052 コンクリート供試体採取部埋戻し	28.000		4,620		歩A・単A
A #1	28.000	箇所	4,620	129,360	S単 13号
合計				2,809,505	

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S02116	コンクリート圧縮試験					
	コンクリート圧縮試験					
			本	1,133		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	現地踏査					
	現地踏査					
	線的構造物		km	22,501		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	現地踏査					
	現地踏査					
	点的構造物		施設	59,816		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	近接目視					
	近接目視					
	線的構造物,3,666㎡		式	865,856		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
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		30d F	0.000		1E 4 34 4
			測点	3,696		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *					
	<u>鉄筋調査</u>					
	鉄筋調査		**			1F A 324 A
<u> </u>	district CW = T		箇所	3,494		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S65005	コンクリートはつり作業					
	コンクリートはつり作業		****	10.001		1E 4 24 4
-	+++ CM VB +++		箇所	18,984		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
565006	はつり部鉄筋調査					
	はつり部鉄筋調査		**			1F A 324 A
	*** CM VB ****		箇所	2,100		歩A・単A
00====	* * * S 単 - 9号 * * *					
S65007	はつり部中性化試験					
	はつり部中性化試験					
			箇所	3,643		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S65008	はつり部埋戻し					
	はつり部埋戻し					
			箇所	10,080		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)					
	中性化深さ試験(ドリル法)					
			箇所	7,753		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S65051	コンクリート供試体採取					
	コンクリート供試体採取					
	100mm		箇所	15,456		歩A・単A
00====	* * * S 単 - 13号 * * *					
565052	コンクリート供試体採取部埋戻し		-			
	コンクリート供試体採取部埋戻し		er cr	4 000		ле v . ж v
\vdash			箇所	4,620		歩A・単A
—						
						+
<u> </u>						
<u> </u>			-			
			-			
1		I	1	l .	l	I

1 2 3 4	名 称 *** S単-1号 *** コンクリート圧縮試験 コンクリート圧縮試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート圧縮試験	数量 地域資材(Pコード) P96001	本	単 価時間的制約: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	金額 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	備 考 歩A 当たり算出
1 2 3 4	コンクリート圧縮試験 コンクリート圧縮試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		本	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	
1 2 3 4	コンクリート圧縮試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		本	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	
1 2 3 4	コンクリート圧縮試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
2 3 4	②)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
2 3 4	②)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			基本給時間:8.0		
3 4	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	10000				
				深夜時間:0.0		
P96001 =	コングリート圧縮試験		+			
		1.00	0 本	1,133	1,133	
		1.30		1,100	1,100	算出数量
	合 計		+		1,133	1.000 各単位
$\neg \uparrow$	単 価				1,133	
	<u>+</u> щ		+		1,100	
\longrightarrow			+			
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3#- 25		+			步A
S65001 Đ			km			当たり算出
1 '	現地踏査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	線的構造物 1)対象構造物	線的構造物	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004 ‡	技師(A)		+			
9	外業	1.00	0 人	55,200	55,200	
I	技師(B)			45.000	45.000	
R04007 打	外業 技術員	1.00	아 스	45,300	45,300	
	外業	1.00	0 人	31,600	31,600	
Y00004 核	機械経費	0.04		100 100	4 040	
Y00004 木		0.01	4	132,100	1,849	
	131194	0.00	8	132,100	1,057	
	A #1				405.000	算出数量
-	合 計		+		135,006	6.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		22,501	
Y00001 🗎	単位					
-+			+			
	* * * S 単 - 3号 * * *		+			步A
S65001 H	現地踏査		施設			当たり算出
	現地踏査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	点的構造物 1)対象構造物	点的構造物	+	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	
	7/八分件足物	流り特色が		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04003 🗏			+			
	外業	1.00	0 人	62,200	62,200	
R04004 ±	技師(A)					
夕 Y00004 材	外業 機械経費	1.00	0 A	55,200	55,200	
. 55500+ 1)	NOTE INSTITUTE AND	0.01	5	117,400	1,761	
Y00004 木	材料費					
-+		0.00	4	117,400	470	算出数量
	合 計		\perp		119,631	算山数重 2.000 [各単位]
Y00001 単	単 価		[各単位]		59,816	
100001 5	+ IT					
			1			
			+			
	* * * S 単 - 4号 * * *					
\top			T			歩A
		1	式	n+8855 #1/6 +> 1		当たり算出
S65002 L			1			
i/	近接目視			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	
业 約 1	近接目視 線的構造物,3,666㎡ 1)対象構造物	線的構造物	_	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	
业 約 1	近接目視 線的構造物,3,666㎡	線的構造物 3,666㎡		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
业 約 1	近接目視 線的構造物,3,666㎡ 1)対象構造物			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	
让 約 1 2	近接目視 線的構造物,3,666㎡ 1)対象構造物	3,666㎡		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
以 約 1 2 R04005 打 タ	近接目視 線的構造物 ,3,666㎡ 1)対象構造物 2)作業対象面積		0 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員		712			, m J
	<u>外業</u> 機械経費	1.000	人	31,600	31,600	
	3.0%	0.030		112,500	3,375	
Y00004		0.020		110 500	2,250	
	2.0%	0.020		112,500	2,250	算出数量
	<u> </u>				118,125	1.000 式
	単 価		式		865,856	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S65003	コンクリート強度推定調査		測点		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	コンクリート強度推定調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する		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	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(C)					
R04007	外業	1.000	人	35,600	35,600	
	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
	機械経費	0.400		67.000	6,720	
	10.0%	0.100		67,200	0,720	算出数量
	合 計				73,920	20.000 測点
	単 価		測点		3,696	
	1 10-1		.,,,,,,,,		5,530	
	*** S単-6号 ***					
\$65004	鉄筋調査		箇所		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	鉄筋調査		四月	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1) At At ***	*11.4-7		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鉄筋調査	計上する		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		
R04006	技師(С)					
	外業	1.000	人	35,600	35,600	
R04007	技術員 外業	1.000	人	31,600	31,600	
Y00004	機械経費			,		
	30.0%	0.300		67,200	20,160	算出数量
	合 計				87,360	25.000 箇所
	単 価		箇所		3,494	
	半 14		国別		3,494	
	*** S単-7号 ***					
00505			Ash		=	步A
	コンクリートはつり作業 コンクリートはつり作業		箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	515			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		****				I
	1)コンクリートはつり作業	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)コンクリートはつり作業	計上する			超勤時間:0.0	
		計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
R04006	技師(C) 外業	計上する	,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
R04006 R04007	技師(C) 外業 技術員	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600	超勤時間:0.0	
R04006 R04007	技師(C) 外業		Д Д	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600	超勤時間:0.0	
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600	超勤時間:0.0 35,600 31,600	
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 材料費 3.0%	1.000 1.000 0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600 67,200	超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 2,016	算出数量
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%	1.000 1.000 0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600 67,200	超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 2,016	算出数量 4.000 箇所
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 材料費 3.0%	1.000 1.000 0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600 67,200	超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 2,016	
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 材料費 3.0%	1.000 1.000 0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600 67,200	超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 2,016 75,936	
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 材料費 3.0%	1.000 1.000 0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600 67,200	超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 2,016 75,936	
R04006 R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 材料費 3.0%	1.000 1.000 0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600 67,200	超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 2,016 75,936	4.000 箇所
R04006 R04007 Y00004 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 材料費 3.0%	1.000 1.000 0.100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600 67,200	超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 2,016 75,936 18,984	

	A 15	***		24/2	<u>₩</u> /≖		/# +>
コード	名 称 1)はつり部鉄筋調査	数量 計上する		単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
		町工する			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04006	技師(C)						
110-1000	外業		1.000	人	35,600	35,600	
R04007			4 000		04.000	04 000	
	外業		1.000		31,600	31,600	算出数量
	合 計					67,200	32.000 箇所
	N4 (77			****		0.400	
	単 価			箇所		2,100	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
S65007	はつり部中性化試験			箇所			当たり算出
	はつり部中性化試験				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	
		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		
R04006	技師(C)						
	外業		1.000	人	35,600	35,600	
R04007	技術員 外業		1.000		31,600	31,600	
Y00004			1.000		31,000	31,000	
	3.0%		0.030		67,200	2,016	
						60.046	算出数量 19.000 箇所
						09,210	13.000 国門
	単 価			箇所		3,643	
	*** S単- 10号 ***						
\$65008	 はつり部埋戻し			箇所		1 000 日	歩A 当たり算出
303000	はつり部埋戻し			四71	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)はつり部埋戻し	計上する			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	尼里川時日 . U . U	
	11.45						
R04006	技師(C) 外業		1.000	人	35,600	35,600	
R04007			1.000		00,000	00,000	
	外業		1.000	人	31,600	31,600	
Y00004	5.0%		0.050		67,200	3,360	
	0.0%		0.000		01,200		算出数量
	合 計					70,560	7.000 箇所
	 単 価			箇所		10,080	
	— ім			124771		.0,000	
	 *** S単-11号 ***						
							步 A
\$65009	中性化深さ試験(ドリル法) 中性化深さ試験(ドリル法)			箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	・ ・ エロ/木 C 政域 (「 ツ / / / 石)				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04005	技師(B)						
R04006	外業 技師(C)		1.000	人	45,300	45,300	
	外業		1.000	人	35,600	35,600	
Y00004	機械経費		0.400		00.000	0.000	
Y00004	10.0% 材料費		0.100		80,900	8,090	
	5.0%		0.050		80,900	4,045	
						20.00=	算出数量
	合 計					93,035	12.000 断面
	単 価			断面		7,753	
					+		
	* * * S 単 - 12号 * * *						
				AV			步A
<u> 565051</u>	コンクリート供試体採取			箇所	L	1.000 ⊟	当たり算出

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート供試体採取	数 里	1 年111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1相 1 5
	コングリート H 100mm			夜間制約6 夜間制約作業時間:0.0	前約17F乗时间.U.U 夕如はて.か」	
	1)コア径	100mm				
	1)コア位	100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				沐仪时间:0.0		
R04006	技師(C)					
	外業	1.000		35,600	35,600	
R04007						
	外業	1.000		31,600	31,600	
	機械経費	0.400		07.000	0.700	
Y00004	10.0%	0.100		67,200	6,720	
	47.科算 5.0%	0.050		67,200	3,360	
	3.0 _N	0.030		07,200	3,300	算出数量
	合 計				77,280	5.000 箇所
					,	
	単 価		箇所		15,456	
	* * * S 単 - 13号 * * *		_			
205050			*** 55		4 000 5	步A
	コンクリート供試体採取部埋戻し		箇所	D 主 日日 かり 生 1 4 4 1 . + 2 . 1		当たり算出
	コンクリート供試体採取部埋戻し			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)コンクリート供試体採取部埋戻し	計上する			亜熱帯補正:なし	
	1/コンプラー 民政体体状的を大し	11 1 9 0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	技師(C)					
	外業	1.000	人	35,600	35,600	
R04007						
	外業	1.000	人	31,600	31,600	
Y00004						
	10.0%	0.100		67,200	6,720	Arte de la late de late de late de la late de late de late de late de late de la late de la late de la late de la late de late d
	A ±1				72 000	算出数量
	合 計				73,920	16.000 箇所
	単 価		箇所		4,620	
	半 1畑		国別		4,620	
				-		
		1		1		
T						
			_	-		
			_	+		
				1		
				-		
			_			
			L			<u></u>
					I	1

1.152	コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		コンクリート圧縮試験					
	1 30001			~~	1,100		
							近畿農政局