

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3)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3)業務
施工場所	和歌山県橋本市山田~和歌山県伊都郡かつらぎ町笠田中地内
業務番号	06-405-0303
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	6ヶ月
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
歩掛期適用年番号	令和6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				24,376,000	
	・総合業務価格				22,160,000	
					2,216,000	
	・消費税相当額(10%)				2,210,000	
	総合業務価格内訳					
					10,530,000	
					11,630,000	
	業務内容					
1	水路機能診断		11,234.000	m		
\vdash						

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
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	Lan
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
	· 万类 惠 功 忌

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
設計業務価格			10,530,000	
・業務原価			6,845,000	
・・直接原価			4,483,000	
・・・直接人件費	1.000	式	4,388,000	
・・・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	式	88,000	
・・その他原価				
4,388,000 × 53.850			2,362,000	
・一般管理費等				
6,845,000 x 53.850			3,686,000	
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			4,388,000	
直接人件費	1.000	走	4,388,000	
・直接人件費	1.000	式	4,388,000	
・・直接人件費	1.000	式	4,388,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	4,110,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	278,000	

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	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				4,388,000	
・直接人件費	1.000	式		4,388,000	
· · 直接人件費	1.000			4,388,000	
・・・設計作業費	1.000		4,110,000	4,110,000	1 式当たり
S65501 機能診断 線的構造物 9.208km,水路トンネル	1.000		2,659,132	2,659,132	歩A・単A
S65501 機能診断 線的構造物					歩A・単A
2.026km,開水路、暗渠	1.000	式	1,450,756	1,450,756	_ 5 毕 5 号
合計				4,109,888	
・・・打合せ(設計)					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000		278,000	278,000	歩A・単A
<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> S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		60,900	121,800	S単 1号 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	52,100		S単 2号
合 計				278,100	

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	7,445	7,445	歩A・単A S単 3号
合 計				7,445	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	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		0	60,900		歩A・単A
S63010	* * * S 単 - 2号 * * * 打合世(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	<u>一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日</u> *** S単-3号 ***			52,100		歩A・単A
S63023	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 - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			,		
	<u>機能診断 線的構造物</u> 機能診断 線的構造物					
	9.208km, 水路トンネル		式	2,659,132		歩A・単A
S65501	* * * S 単 - 5号 * * * 機能診断 線的構造物					
	機能診断 線的構造物			1,450,756		歩A・単A
	2.026km,開水路、暗渠		式	1,450,756		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		7,2	— IM	302 HX	in 3
	*** S単- 1号 ***					15.
S63010	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	1/C /#H
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		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)打点 2 3)設計用主任技師人数	<u>1.00人</u>		 	た 生 別 中 寸 日 ・ 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				
	<u>6)設計用技師(C)人数</u> 7)打合せ日数	0.00人				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師					
D04004	技師(A)	0.500		64,800	32,400	
NU4UU4	IXbih (X)	0.500	人	57,000	28,500	
						算出数量
					60,900	1.000 回
	単 価				60,900	
					00,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3 7 - 2 5 ·····					步A
	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	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種		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)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		
	4)設計用技師(A)人数 5)約計用技師(B) L**	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.300		37,000	20,300	
		0.500	人	47,200	23,600	
	Λ ±1				F2 100	算出数量 1.000 回
	合 計				52,100	1.000 四
	単 価				52,100	
	*** S単- 3号 ***					
200000	ᄛᆖᄀᄺᄆᄠᄽᆇᇸᄞᄮᆂ <i>ᆘ</i> ᇊᅷ				4 000 =	歩A
563023	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	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)牧妖(c) (イメ) 4)厚さ区分	8cm		701 X 101 101 101 101 101 101 101 101 101		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
043433	報告書焼付代(コピ・)					
	報告音焼り11(コピ・) A-4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
	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	
43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	\	3.000	<u> </u>			算出数量
	合 計				7,445	1.000 式
	単 価		式		7,445	
	+ іш				7,740	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
	機能診断線的構造物		式	ロ土 月日 わわまりかん まっと		当たり算出
	機能診断 線的構造物 9.208km,水路トンネル			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	
	9.208km, 小路トンネル 1)設計対象延長	9.208km		夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正: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	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 6)3.施設機能の検討	計上する 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	1

単価 式 2,659,13:	9 算出数量 2 1.000 式
12)11. 性能低下予測 計上する 計上する 14)13. 機能保全対策の検討 計上しない 計上しない 15)14. 機能保全対策の検討 計上しない 15)14. 機能保全対策の検討 計上しない 15)14. 機能保全対策の検討 計上なる 15)14. 機能保全対策の検討 計上する 15)17. 機能収分割が 15)17. 機能収分割が 15)18. 機能水分割が 15)17. 機能収分割を 1.00 15)16. 機能水分割が 1.00 15)16. 関連は一般に下型制造 1.00	9 算出数量 2 1.000 式
1312、展現水準の設定 計上ない 15114、機能保全対応の検討 計上しない 15114、機能保全対応の検討 計上しない 15114、機能保全対応が開致・プ入力・登録 計上する 15117、成核取りまとめ 計上する 15117、成核取りまとめ 計上する 15117、成核取りまとめ 15117、成核取りまなり 15117、成核取り 15117、成核取り	9 算出数量 2 1.000 式
14)13、機能保全力減の特計 計上しない 15)14、機能保全コストの製定 計上しない 計上する 16)15、機能保全計画の規定 計上する 18)17、供給税のよと計画の規定 計上する 13)17、供給税のまとめ 計上する 13)18別目に業務年間 1.00 2)2・18別利目に関診測度 1.00 2)314別別目に実務年間 1.00 2)314別別目に実務年間 1.00 2)314別別目に実務理を限の検討 1.00 2)314別別目に対象制理 1.00 2)314別別目に対象制理 1.00 2)518別別目に対象制理 1.00 2.0518別別目に対象制理 1.00 2.0518別別目に対象が関係を会対策の検討 1.00 2.0518別別目に対象が関係を全対策の検討 1.00 3.0518別別目に対象が関係を全対策の検討 1.00 3.0518別別組正が対象制度 1.00 3.0518別別組正が対象制度 1.00 3.0518別別組正が対象制度 1.00 3.0518別別組正が対象制度 1.00 3.0518別別組正が対象制度 1.00 3.0518別別組正が対象制度 2.0058 3.0518別別組正が対象制度 2.0058 3.0518別別組正が対象制度 2.0058 3.0518別別組正が対象制度 2.0058 3.0518別別に対象対象 3.0518別別に対象が対象 3.0518別別に対象 3.0518別別の表象 3.0518別別の表象 3.0518別別に対象 3.0518別別に対象 3.0518別別に対象 3.0518別別に対象	9 算出数量 2 1.000 式
15)14、機能保全計画の第定 計上しない 17)16、農業水利以上が情報データ人力・登録 計上する 18)17、活体取りまとめ 計上する 1.00 20)2-1個別権正資料関産 1.00 20)2-1個別権正資料関産 1.00 20)2-1個別権工度対限度 1.00 20)4個別権工能対策対策 1.00 20)4個別権工能が関係を設定 1.00 20)4個別権工能が関係を設定 1.00 20)4個別権工能が関係を設定 1.00 20)4個別権工能が直接を設定 1.00 20)4個別権工権対策を設定 1.00 20)4個別権工権対策を設定 1.00 20)4個別権工権対策を設定 1.00 20)4個別権工権経済を設定 1.00 20)4個別権工程経済を設定 1.00 20)1個別権工程経済を設定 1.00 20)1個別権工程経済を対策の検討 1.00 20)1個別権工程経済を対策の検討 1.00 20)1個別権工程経済と対策の検討 1.00 20)1個別権工程経済と対策の検討 1.00 20)1個別権工程経済とコストの資定 1.00 20)1個別権工程経済と対策の検討 1.00 20)1個別権工程検済と対策の検討 1.00 20)1個別権工程検済と対策の検討 1.00 20)1個別権工程検済と対策の検討 1.00 20)1個別権工程検済と対策の検討 1.00 20)1個別権工程検済と対策の対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対	9 算出数量 2 1.000 式
17)16.展業が見いか情報データ人力・登録 計上する 13)1個別指正業務準備 1,00 20)2-1個別相正業務準備 1,00 20)2-1個別相正算報音 1,00 22)3個別相正施設機能の検討 1,00 22)3個別相正施設機能の検討 1,00 22)4個別相正能で解放管理を作 1,00 24)5個別相正能はで解放下要因の推定 1,00 25)6個別相正性能で下要因の推定 1,00 25)6個別相正性能で作下要因の推定 1,00 25)6個別相正性能で作下要因の推定 1,00 27)10個別相正性能性で予測 1,00 20)11個別相正性能性で予測 1,00 20)11個別相正性能性で予測 1,00 20)11個別相正性能性を対策の検討 1,00 20)11個別相正性能性を対策の検討 1,00 31)14個別相正機能保全コストの頻定 1,00 31)14個別相正規能保全コストの頻定 1,00 33)16別別相正規能保全コストの頻定 1,00 33)16別別相正はかけ情報データ人力・登録 1,00 33)16別別相正はかけ情報データ人力・登録 1,00 34)17個別相正は検取りまとめ 1,00 34)17個別相正は検取りまとめ 1,00 36)17個別相正は検取りまとめ 1,00 36)17個別相正は検取りまとめ 1,00 36)17、250 2,000 2,0	9 算出数量 2 1.000 式
19.1/17. 点検取りまとめ 1.00 1.00 2.1/12.2 個別補正問診調査 1.00 2.1/12.2 個別補工問診調査 1.00 2.1/12.2 個別補工問診調査 1.00 2.1/12.2 個別補工問診調査 1.00 2.1/12.2 個別補工院股 実践任何 1.00 2.1/12.2 個別補工院股 実践任何 1.00 2.1/12.2 個別補工院股 実践任何 1.00 2.1/12.2 MI	9 算出数量 2 1.000 式
19.1個別補正與報應備	9 算出数量 2 1.000 式
20)2-1 個別補正階封網査	9 算出数量 2 1.000 式
22)3個別補正施設便能の検討	9 算出数量 2 1.000 式
23)4個別補正施設の影響度評価	9 算出数量 2 1.000 式
24)5個別補正性能低下要因の推定	9 算出数量 2 1.000 式
25)6個別補正米利・水理機能検討	9 算出数量 2 1.000 式
26)9個別補正詳細調査計画立案	9 算出数量 2 1.000 式
28)11個別補正性能低下予測	9 算出数量 2 1.000 式
29)12個別補正管理水準の設定	9 算出数量 2 1.000 式
30)13個別補正機能保全対策の検討	9 算出数量 2 1.000 式
32)15個別補正機能保全計画の策定 1.00 33)16個別補正Apy情報が - ラ人力・登録 1.00 1.00	9 算出数量 2 1.000 式
33)16個別補正X1ック情報デーク人力・登録	9 算出数量 2 1.000 式
R04003 主任技師	9 算出数量 2 1.000 式
R04003 主任技師	9 算出数量 2 1.000 式
内業 7.720 人 64,800 500,250 R04004 技師(A) 内業 18.660 人 57,000 1,063,620 R04005 技師(C) 内業 17.290 人 47,200 816,080 R04006 技師(C) 内業 7.270 人 38,400 279,160 **** S単-5号 *** 式 2,659,130 **** S単-5号 *** 式 1.000 機能診断線的構造物 現的構造物 2.026km,開水路、暗渠 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし	9 算出数量 2 1.000 式
R04004 技師(A) 内業 R04005 技師(B) 内業 R04006 技師(C) 内業 合計	9 算出数量 2 1.000 式
内業	3 3 9 9 1.000 式
R04005 技師(B) 内業	3 3 9 9 1.000 式
内業	算出数量 2 1.000 式
R04006 技師(C) 内業 7.270 人 38,400 279,160 合計 1 2,659,130 単価 式 2,659,130 **** S単-5号 *** 式 1.000 機能診断線的構造物 2.026km,開水路、暗渠 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 多期補正:なし	算出数量 2 1.000 式
合計 2,659,13 単価 式 2,659,13 *** S単-5号 *** S65501 機能診断線的構造物 機能診断線的構造物 2.026km,開水路、暗渠 式 1.000 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	算出数量 2 1.000 式
単価 式 2,659,13: *** S単-5号 *** S65501 機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物 2.026km,開水路、暗渠 前間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	2 1.000 式
単価 式 2,659,13: *** S単-5号 *** S65501 機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物 2.026km,開水路、暗渠 前間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
*** S単-5号 *** S65501 機能診断 線的構造物 機能診断 線的構造物	
S65501 機能診断 線的構造物 式 1.000 機能診断 線的構造物 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2.026km,開水路、暗渠 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S65501 機能診断 線的構造物 式 1.000 機能診断 線的構造物 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2.026km,開水路、暗渠 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S65501 機能診断 線的構造物 式 1.000 機能診断 線的構造物 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2.026km,開水路、暗渠 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S65501 機能診断 線的構造物 式 1.000 機能診断 線的構造物 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2.026km,開水路、暗渠 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
機能診断 線的構造物 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし	步A
2.026km,開水路、暗渠 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	式当たり算出
2)対象工種 開水路 暗渠 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	
9)6.水利・水理機能検討 計上する	
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 計上する	+
12)11.性能低下予測 計上する	
14)13.機能保全対策の検討 計上しない	1
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 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上 b t オス	
17) 16. 農業水利ストック情報データ入力・登録 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個別補正性能低下要因の推定	+
25)6個別補正水利·水理機能検討 1.00	
26)9個別補正詳細調査計画立案 1.00	
27)10個別補正健全度評価 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1
28)11個別補正性能低下予測	+
30)13個別補正管理が年の設定 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 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	
1.00	
R04003 主任技師	
内業 4.220 人 64,800 273,45	
内業 4.220 人 64,800 273,450 R04004 技師(A)	
内業 4.220 人 64,800 273,45	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R04006	技師(C) 内業	4.520	人	38,400		
		4.320		30,400	173,568 1,450,756	算出数量
	合 計					
	単 価		式		1,450,756	

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) 業務積算(調査) 工種体系区分 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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 しない 補正なし 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)

項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			11,630,000	
・一般調査業務費			11,630,000	
・・純調査業務費			6,871,000	
・・・直接調査費			6,823,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	6,690,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	走	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	走	133,000	
・・・間接調査費			48,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
・・・・施工管理費				
6,823,000 × 0.700			48,000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
6,690,000 × 0.000			0	
・・・・安全費 (積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
6,871,000 × 69.300			4,761,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				近畿農政局

工種名称 直接人件費~機械経費内訳	数量	単位	金額	備考
且按人件頁~懱愧絟頁內訳			6,690,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	6,690,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	6,690,000	
・・直接人件費~機械経費				
・・・直接人件費~機械経費	1.000		6,690,000	
	1.000	走	6,690,000	

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				6,690,000	
・・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		6,690,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式		6,690,000	1 式当たり
	1.000	式	6,690,000	6,690,000	歩A・単A
線的構造物	11.234	km	23,472	263,684	S単 2号
S65002 近接目視 線的構造物,11,322㎡	1.000	式	2,833,622	2,833,622	
S65003 コンクリート強度推定調査	174.000	測点	3,960	689,040	歩A・単A S単 4号
S65004 鉄筋調査	30.000	箇所	3,744	112,320	歩A・単A S単 5号
S65005 コンクリートはつり作業	30.000	箇所	20,340	610,200	歩A・単A S単 6号
S65008 はつり部埋戻し	30.000	箇所	10,800	324,000	歩A・単A S単 9号
S65006 はつり部鉄筋調査	30.000	箇所	2,250	67,500	歩A・単A S単 7号
S65007 はつり部中性化試験	30.000	箇所	3,903	117,090	歩A・単A S単 8号
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	30.000	箇所	8,203	246,090	歩A・単A
S65051 コンクリート供試体採取 100mm	63.000	箇所	16,560	1,043,280	歩A・単A
S02116 コンクリート圧縮試験	63.000	本	1,133		歩A・単A S単 1号
865052 コンクリート供試体採取部埋戻し	63.000		4,950	,	歩A・単A S単 12号
合 計	03.000		4,300	6,690,055	3 = 125
<u> </u>				0,090,033	

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					1.
			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	23,472		歩A・単A
005000	* * * S 単 - 3号 * * *					
	近接目視					
	近接目視		-	2 022 622		1E A 24 A
	<u>線的構造物,11,322㎡</u> *** S単- 4号 ***		式	2,833,622		歩A・単A
SEE003	コンクリート強度推定調査					
303003	コンクリート強度推定調査					
	コングリード強反性に嗣且		測点	3,960		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		mum	0,000		2X +X
\$65004	鉄筋調査					
	鉄筋調査					
	3/JJ/ N7 A		箇所	3,744		歩A・単A
	*** 5単- 6号 ***		124771	0,		J / T / Y
\$65005	コンクリートはつり作業					
	コンクリートはつり作業					
			箇所	20,340		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					· ·
S65006	はつり部鉄筋調査					
	はつり部鉄筋調査					
			箇所	2,250		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S65007	はつり部中性化試験					
	はつり部中性化試験					
			箇所	3,903		歩A・単A
1	* * * S単- 9号 * * *					
S65008	はつり部埋戻し					
	はつり部埋戻し					
			箇所	10,800		歩A・単A
00=0==	* * * S 単 - 10号 * * *					
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)					
	中性化深さ試験(ドリル法)		per co-	0.000		1F v 24 v
-	*** CM 110 ***		箇所	8,203		歩A・単A
005051	* * * S 単 - 11号 * * *					
565051	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	46 E60		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		国別	16,560		少A・早A
CEEDES	コンクリート供試体採取部埋戻し					
303032	コンクリート供試体採取部埋戻し					
	コンプラード内場件が私品を主人し		箇所	4,950		歩A・単A
			12171	1,000		2 N + N
L						
1						
1						
<u> </u>						
<u> </u>						
-						-
-						
						+
						+
<u> </u>						+
l						
						<u> </u>
						+
						_
1						
				i .		1

**** S型・1号 *** ***	備 考	金 額	単 価	単位	数量	名 称	ード
20211 コンクリート圧破が強			, ,,,				
コンソット 日本記録 物域材 (P コード)	步A	 				* * * S 単 - 1号 * * *	
コングリート日本試験 物の機能 (Pコード) 地域所が (Pコード) 素質 (Pコード) 表別 (Pコード) を対象 (Pコー		1.000 各単位		本		コンクリート圧縮試験	2116
計算程序 计算程序 計算程序						コンクリート圧縮試験	:
2回接機関性 (1 - P					地域姿材(Dコード)	4)资料区八	
3月位資料を推示 1,000 本 1,133 1,1							
1,000 本		2,200				3)地区資材単価コード(J)	3
1,000 本							
第2000 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	3	1,133	1.133	本	1.000	コングリート圧組試験	. 1000
単単位 1,15	算出数量	1,100	.,,				
# *** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 2号 **** **** S # - 4号 **** **** S # - 45 ***** **** S # - 45 **** **** S # - 45 **** **** S # - 45 ***** **** S # - 45 **** **** S # - 45 **** **** S # - 45 ***** **** S # - 45 **** **** S # - 45 **** **** S # - 45 ***** **** S # - 45 **** **** S # - 45 ***** **** S # - 45 ****** **** S # - 45 ****** **** S # - 45 ******* **** S # - 45 *************	3 1.000 各単位	1,133				合 計	
**** 5 単 2 号 *** 1,000	3	1,133				単 価	
1.000		,				,	
1.000							
1.000						*** 5単- 2号 ***	
財政部政権	步A					<u> </u>	
設別構造物 技術性学 技術性学 技術性学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	日 当たり算出			km			
別名構造物 緑の細胞 緑の細胞 銀の細胞 銀の細胞 田田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
日本会の情報 1.000 200					線的構造物		
R04004 技師(A) 1,000 人 57,000 57,			基本給時間:8.0			,	
57,000 57,000			深夜時間:0.0				
57,000 57,000						技師(A)	4004
1.000 人 47,200 47,2 47,200 47,2 47,200 47,2 47,200 47,2 4	0	57,000	57,000	人	1.000	外業	
1,000 大持背景		47.000	47.000		4 000		
分乗	<u>J</u>	47,200	47,200		1.000		
1,90004 村料費	0	33,600	33,600	人	1.000		
Y00001 村村費		4 000	407.000		0.044	機械経費	00004
1,1 合計	9	1,929	137,800		0.014	材料費	0004 2
単位 (8単位) 23,4 X		1,102	137,800		0.008		
単位 (8単位) 23,4 X	算出数量	440.004				A #1	
YOUND 単位	1 6.000 [各単位]	140,831				<u> </u>	
**** 5単・3号 *** ***	2	23,472		[各単位]			
近接目視 一						単位	00001
近接目視 一							
S65002 近接目視 線的構造物,11,322㎡ 点間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 長期補正:なし 要無確正:なし 基本給時間:0.0 R04005 技師(B) 外業 1,000 人 47,200 47,20 R04006 技師(C) 外業 1,000 人 47,200 47,20 R04007 技術員 外業 1,000 人 38,400 38,40 R04007 技術員 外業 1,000 人 33,600 33,60 700004 機械経費 3,0% 0,030 119,200 3,5 700004 材料費 2.0% 0,020 119,200 2,3 金計 並 1,25,1 単価 式 2,833,6 コンクリート強度推定調査 測点 1,000 財制作業時間:0.0 利約作業時間:0.0 ま*** 5 1,000 大*** 5 1,000 大*** 5 4 1,000 119,200 2,3 3,0% 0,020 119,200 2,3 3 2,833,6 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,0							
S65002 近接目視 線的構造物,11,322㎡ 点間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 長期補正:なし 要無確正:なし 基本給時間:0.0 R04005 技師(B) 外業 1,000 人 47,200 47,20 R04006 技師(C) 外業 1,000 人 47,200 47,20 R04007 技術員 外業 1,000 人 38,400 38,40 R04007 技術員 外業 1,000 人 33,600 33,60 700004 機械経費 3,0% 0,030 119,200 3,5 700004 材料費 2.0% 0,020 119,200 2,3 金計 並 1,25,1 単価 式 2,833,6 コンクリート強度推定調査 測点 1,000 財制作業時間:0.0 利約作業時間:0.0 ま*** 5 1,000 大*** 5 1,000 大*** 5 4 1,000 119,200 2,3 3,0% 0,020 119,200 2,3 3 2,833,6 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,0						de de de la CW - OFF - de de de	
近接目視線的構造物,11,322㎡ 時間的制約: なし 核約有業時間: 0.0 を別補正: なし 型熱所用: なし 工物所間: 0.0 1)対象構造物 (分析機) 第音報: なし 基本給時間: 0.0 7(0005 大師(B) / 小業 (C) / 小ま	步A					*** 5里-3号 ***	
線的構造物 11,322㎡ 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20 無熱情にない 20 20 ほう 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	式当たり算出					近接目視	5002
1)対象構造物 2)作業対象面積 11,32mi 要電補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 経勤時間:0.0 表本館時間:8.0 超勤時間:0.0 表面に							
2)作業対象面積					線的構造物		
R04005							
外業 1.000 人 47,200 47,20 R04006 技術 (C) 大学 1.000 人 38,400 38,4 R04007 技術員 1.000 人 33,600 33,6 Y00004 機械経費 0.030 119,200 3,5 Y00004 材料費 0.020 119,200 2,3 合計 式 2,833,6 単価 式 2,833,6 **** S単 - 4号 *** 別点 1.000 本** S単 - 4号 *** 別点 1.000 財物作業時間:0.0 冬期補正:なし			深夜時間:0.0				
外業 1.000 人 47,200 47,20 R04006 技術 (C) 大学 1.000 人 38,400 38,4 R04007 技術員 1.000 人 33,600 33,6 Y00004 機械経費 0.030 119,200 3,5 Y00004 材料費 0.020 119,200 2,3 合計 式 2,833,6 単価 式 2,833,6 **** S単 - 4号 *** 別点 1.000 本** S単 - 4号 *** 別点 1.000 財物作業時間:0.0 冬期補正:なし	+					技師(B)	14005
R04006 技師(C)	0	47,200	47,200	人	1.000		
R04007 技術員 外業 1.000 人 33,600 33,60 Y00004 機械経費 3.0% 0.030 119,200 3,5 Y00004 材料費 2.0% 0.020 119,200 2,3 合計 式 2,833,6 **** S単-4号 *** 素 2,833,6 S65003 コンクリート強度推定調査 測点 1.000 同間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 物約作業時間:0.0 後期補正:なし ※明補正:なし						技師(С)	4006
外業 1.000 人 33,600 33,6 Y00004 機械経費 3.0% 0.030 119,200 3,5 Y00004 材料費 2.0% 0.020 119,200 2,3 合計 式 2,833,6 **** S単-4号 *** 現点 1.000 コンクリート強度推定調査 別点 1.000 コンクリート強度推定調査 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 物約作業時間:0.0 冬期補正:なし	J	38,400	38,400		1.000		
Y00004 機械経費 3.0% 0.030 119,200 3,5 Y00004 材料費 2.0% 0.020 119,200 2,3 合計 式 2,833,6 **** S単-4号 *** 測点 1.000 コンクリート強度推定調査 測点 1.000 コンクリート強度推定調査 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 物約作業時間:0.0 冬期補正:なし	o <u> </u>	33,600	33,600	人	1.000		
Y00004 材料費 2.0% 0.020 119,200 2,3 合計 125,1 単価 式 2,833,6 **** S単-4号 *** 測点 1.000 コンクリート強度推定調査 期点 1.000 コンクリート強度推定調査 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ※明補正:なし						機械経費	00004
2.0% 0.020 119,200 2,3 合計 125,1 単価 式 2,833,6 **** S単- 4号 *** 測点 1.000 3コンクリート強度推定調査 時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0 物約作業時間:0.0 後期補正:なし	<u>0</u>	3,576	119,200		0.030		
合計 125,1 単価 式 2,833,6 **** S単-4号 *** 測点 1.000 3000 コンクリート強度推定調査 期点 1.000 カンクリート強度推定調査 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし お約作業時間:0.0 冬期補正:なし	4	2,384	119,200		0.020		
単価 式 2,833,6 *** S単- 4号 *** S65003 コンクリート強度推定調査 測点 1.000 コンクリート強度推定調査 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	算出数量		,				
*** S単- 4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 コンクリート強度推定調査 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	0 1.000 式	125,160				合 計	
*** S単- 4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 コンクリート強度推定調査 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	2	2,833,622		式		単 価	
S65003 コンクリート強度推定調査 別点 1.000		. ,					
S65003 コンクリート強度推定調査 別点 1.000							
S65003 コンクリート強度推定調査 別点 1.000						* * * S 単 - 4号 * * *	
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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A						
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	日当たり算出		時間的割約・か!				
						コンノソー 1 強反性化神且	
川上ノマ 一川川上・なり 土然市間上・なり		亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし		計上する	1)強度推定調査	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		超勤時間:0.0					
			洙仪時間:0.0				
R04006 技師(C)						技師(C)	4006
外業 1.000 人 38,400 38,4	0	38,400	38,400	人	1.000	外業	
R04007 技術員 外業 1.000 人 33,600 33,6		33,600	33 600	1	1 000		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	機械経費	0.400		70,000	7,000	
	10.0%	0.100		72,000	7,200	 算出数量
	合 計				79,200	20.000 測点
	単 価		測点		3,960	
	*** S単- 5号 ***					
S65004	鉄筋調査		箇所		1 000 日	歩 A 当たり算出
	鉄筋調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 7 7, 4
	1)鉄筋調査	計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	I /박시원/파인 프	山下する		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(С)					
R04007	外業 	1.000	人	38,400	38,400	
	外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 30.0%	0.300		72,000	21,600	
	30.0%	0.300		72,000	21,000	算出数量
	合 計				93,600	25.000 箇所
	単 価		箇所		3,744	
	* * * S 単 - 6号 * * *					1F A
S65005	コンクリートはつり作業		箇所		1.000 日	歩 A 当たり算出
	コンクリートはつり作業			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) コンクリートはつり作業	計上する		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	
				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 技術員	1.000	人	38,400	38,400	
	外業	1.000	人	33,600	33,600	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		72,000	7,200	
Y00004	材料費					
	3.0%	0.030		72,000	2,160	算出数量
	合 計				81,360	4.000 箇所
	単 価				20,340	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				20,040	
	*** S単- 7号 ***					
S65006	はつり部鉄筋調査		箇所		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
000000	はつり部鉄筋調査		四///	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1)はつり部鉄筋調査	計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ᆝᅥᅉᄼᄁᄜᄣᄉᅒᆈᆒᄃᆋ	RI 土 プる		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 技術員	1.000	人	38,400	38,400	
NO+001	外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				72 000	算出数量 32.000 箇所
						02.000 <u>□ </u> /
	単 価		箇所		2,250	
	*** S単- 8号 ***					
	3 ∓ - 0 5					步A
S65007	はつり部中性化試験		箇所	11年日10万年112万・ナン		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 冬期補正:なし	
	1)はつり部中性化調査	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	
				//・V - V 回 ・V - V - V - V - V - V - V - V - V - V		
R04006	技師(C) 外業	1.000		20 400	20 400	
	沙果	1.000		38,400	38,400	近缕農政民

Y00004 材 3. S65008 はは は 1)	卜業	数量 1.000 0.030	人	単 価 33,600 72,000	金額 33,600 2,160	備 考 算出数量
Y00004 材 3. S65008 はは は 1)	^技 料費 .0% 合計 単価		<u> </u>		2,160	
3.1 S65008 はは は 1)	合 計 単 価	0.030		72,000		
は 1) R04006 技	単 価				74 400	
は 1) R04006 技	単 価				/4 Th()	19.000 箇所
は 1) R04006 技			l			10.000 12//
は 1) R04006 技	*** S単- 9号 ***		箇所_		3,903	
は 1) R04006 技	*** S単- 9号 ***					
は 1) R04006 技	3+ 03					
は 1) R04006 技						步A
1) R04006 技	<u>はつり部埋戻し</u> はつり部埋戻し		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
R04006 技				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
)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		
	技師(C)					
	業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007 技 外	技術員 ▶業	1.000		33,600	33,600	
Y00004 材	抖費					
5.0	.0%	0.050		72,000	3,600	算出数量
$-\!$	合 計				75,600	7.000 箇所
	単 価		箇所		10,800	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
\$65009 中	中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1.000 日	歩 A 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	
1))中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	, ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005 技		4 000		47,000	47,000	
MR04006 技	<u>計業</u>	1.000	人	47,200	47,200	
外	人 業	1.000	人	38,400	38,400	
Y00004 機 10	受機 経算 0.0%	0.100		85,600	8,560	
Y00004 材		0.050		05.000	4 000	
5.0	.0%	0.050		85,600	4,280	算出数量
	合 計				98,440	12.000 断面
	単 価		断面		8,203	
_						
	*** S単- 11号 ***					步A
	1ンクリート供試体採取		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	コンクリート供試体採取 100mm			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	
	100mm)コア径	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	
				/小文 女 山. U. U		
R04006 技	bb(C) }業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007 技	支術員					
外 Y00004 機	♪業 機械経費	1.000	人	33,600	33,600	
10	0.0%	0.100		72,000	7,200	
Y00004 材	す料費 . 0%	0.050		72,000	3,600	
- 10.1		3.000		72,000		算出数量
-+	合 計				82,800	5.000 箇所
	単 価		箇所		16,560	
-+	*** S単- 12号 ***					步A
	1ンクリート供試体採取部埋戻し		箇所			当たり算出
	1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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)コンクリート供試体採取部埋戻し	計上する	+1111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 5
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(C)					
	<u>外業</u> 技術員	1.000		38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000		33,600	33,600	
Y00004	外業 材料費					
	10.0%	0.100		72,000	7,200	算出数量
	合 計				79.200	昇出致重 16.000 箇所
	単 価		箇所		4,950	
				1		近缕農政民

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