

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 巨椋池地区排水機場機能診断業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系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	淀川水系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>	巨椋池地区排水機場機能診断業務
施工場所	京都府京都市伏見区向島下五反田地内
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	京都市
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
步掛期適用年番号 	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				11,341,000	
	AWB				,0,000	
	・総合業務価格				10,310,000	
	・消費税相当額(10%)				1,031,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				5,070,000	
	調査業務				5,240,000	
	業務内容					
	設計業務					
-1	巨椋池排水機場		1.000	式		
	調査業務					
1	巨椋池排水機場		1.000	式		
L						
$\vdash$		<u> </u>				
Щ						丘畿農政局

業務別業務名:設計業務 項目名	A 50
	内 容
業務名	設計業務
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
	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
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:設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
	· · <del></del>	=		
設計業務価格			5,070,000	
・業務原価			3,245,000	
・・直接原価			2,137,000	
・・・直接人件費	1.000	式	2,058,000	
・・・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	72,000	
・・その他原価			, , , , , ,	
2,058,000 × 53.850			1,108,000	
・一般管理費等				
$3,245,000 \times 53.850$			1,747,000	
・一括計上価格	1.000	式	78,000	

| 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	巨椋池地区排z	<u>K機場機能診断業務</u>
業務別業	務名:設計業務	

業務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			2,058,000	
直接人件費	1.000	式	2,058,000	
	1.000	IV.	2,036,000	
・直接人件費				
・・巨椋池排水機場	1.000	式	2,058,000	
<ul><li>・・・ 機能診断・保全計画策定</li></ul>	1.000	式	1,790,000	
ポンプ設備	1.000	式	1,790,000	
··打合せ	1.000	式	268,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	268,000	
	l	1	1	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

 業務名
 巨症池地区排水機場機能診断業務 業務別業務名:設計業務

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
EJYMT與(モJル水山川Fル)與 CPM 、/ F3即(			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)				
・・直接経費	1.000		7,000	
・・・ その他	1.000	式	7,000	
	1.000	式	7,000	

一括計上価格内訳表 (1/1) 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 巨椋池地区排水機場機能診断業務 業務別業務名:設計業務 工種名称 数量 単位 金額 備考 一括計上価格内訳 78,000 一括計上価格 1.000 式 78,000 ・情報共有システム 1.000 式 78,000 ・・情報共有システム 1.000 式 78,000 ・・・ 情報共有システム 1.000 78,000 式

業務別業務名:設計業務

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				2,058,000	
・直接人件費	1.000	式		2,058,000	
・・巨椋池排水機場	1.000	式		1,790,000	
・・・機能診断・保全計画策定			4 700 000		1 式当たり
ポンプ設備 865902 機能診断(用排水ポンプ)	1.000	式	1,790,000	1,790,000	歩A・単A
計上する,計上する,計上しない,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	1.000	式	977,880	977,880	S単 4号
665902 機能診断(用排水ポンプ)					歩A・単A
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、計上する、計上する	1.000	式	812,160	812,160	S単 5号
合 計				1,790,040	
				1,100,010	
·打合世					
·・· 打合せ(設計)	1.000	式		268,000	1 式当たり
63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	268,000	268,000	歩A・単A
- 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 63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	58,700	117,400	
- 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	50,250	150,750	
승 計				268,150	
				_	
					近畿農政局

業務別業務名:設計業務 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	1.000			7,000	
・・・ その他	1.000		7,000	7,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0	1.000		7,338		歩A・単A S単 3号
	1.000	IV.	7,336		2年 3号
合 計				7,338	
	1		1	I .	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 巨椋池地区排水機場機能診断業務			
業務別業務名:設計業務			
名 称(規格)	数量単位単	価 金額	備考
一括計上価格			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				78,000	
・情報共有システム	4 000				
・・情報共有システム	1.000			78,000	
・・・ 情報共有システム	1.000			78,000	1 式当たり
P96002 情報共有システム (月額利用料)	1.000	式	78,000	78,000	歩A・単A
100002   HTML/15/2012 (/JERTEJ/15TT)	7.000	月	11,100	77,700	2/ T/
合 計				77,700	
			+		
			-		
			-		
			<u> </u>		
			+		
			<del> </del>		
			<u> </u>		
			+		

200 月会で(日本保証日本) 月会で(日本保証日本) 月会で(日本保証日本) 月会で(日本保証日本日) 日会で(日本保証日本日) 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	終別業 コード	務名:設計業務 名 称 (規 格 )	数量	単位	単価	金額	備考
가급보 (업 (대 (	<u> </u>	*** S単- 1号 ***	<u> </u>	丰世		立 銀	
日本		打合せ(設計業務基準日額)					
************************************					E9 700		± Λ . ₩ Λ
3012 日本では日本学者と目的		一版工 <u>性,有手則・取終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日</u> *** S単- 2号 ***		Щ	58,700		歩A・早A
- 知性 - 明 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	63010						
### 17-40 (1995) (199					E0. 2E0.		1F a 224 a
202 東子保護機構を指作は 1.1. (1. 4. 500 mm)		<u>一版工程,中间,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日</u> *** S単- 3号 ***		Щ	50,250		歩A・単A
1.	63023	電子納品版業務報告書作成					
************************************		電子納品版業務報告書作成			7 220		1F V 54 V
1992年 (南田東京 アア)   1992年 (南田東京 アナマ 5.計上す 5.計上		1, A - 4,500,8cm,0 * * * S 単 - 4号 * * *		I\	7,336		歩A・単A
# 1		機能診断(用排水ポンプ)					
する。				_ <u>+</u>	077 990		# A . # A
*** 5#.59 ***  *** 5#.59 ***  *** 5#.59 ***  *** 312.100				IV.	911,000		少A・単A
992 機能等(用比水シブ) 機能等(用比水シブ) 打上する。対上する。対上する。対上する。対上する。対上する。対上する。対上する。対							
報告が(利用スポンフ) 北上する。北上する。北上する。北上する。北上する。北上する。北上する。北上する。	ee003						
#1-7-5.#1	003902	機能診断(用排水ポンプ)					
		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		式	812,160		歩A・単A
		る,計上する,計上する					
	-						
·=··							

ἔ務別業 コード	終名:設計業務 │ 名称	数量		単位	単価	金額	備考
<del>-  </del>		<u> </u>		十四	<b>平</b> 岡	775 114	- m 5
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
63010	  打合せ(設計業務基準日額)					1 000 🗊	歩 A   当たり算出
30010	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 /#W
	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	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	0.00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	0.000日					
4003	主任技師						
			0.500	人	62,200	31,100	
)4004	技師(A)		0.500	$\downarrow$	55,200	27,600	
			0.300		33,200	21,000	算出数量
	合 計					58,700	1.000 回
	単 価			回		58,700	
	*** S単- 2号 ***						
3010	打合世(設計業務基準日額)			回		1.000 回	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	
	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	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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 4)設計用技師(A)人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4) 設計用技師( B ) 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	0.000日					
04004	技師(A)		2 525				
04005	技師(B)		0.500	人	55,200	27,600	
	. ,		0.500	人	45,300	22,650	毎山半豆
	合 計					50 250	算出数量 1.000 回
	<u></u>			回		50,250	
	*** S単- 3号 ***						
63023	電子納品版業務報告書作成			式		1 000 =1	歩A 当たり算出
JUU2J	電子納品版業務報告書作成			-10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	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	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	500			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 E)CD P##/#)	8cm 0.000					
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
43422	  報告書焼付代(コピ-)						
	A - 4以下 500枚		1.000	部	6,750	6,750	
43543	簡易加除式ファイル						
	A 4 縦型幅8cm(チュープ・パイプファイル)		1.000	m m	588	588	
13602	CD-R CD-P(記録面色表フタロシアニン) 7.0.0MB		0.000	<b>*</b> F	40	0	
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	42	0	算出数量
	合 計					7,338	1.000 式
	単 価			式		7,338	
				-			
	* * * S単 - 4号 * * *						步A
55902	機能診断(用排水ポンプ)			式			歩A 当たり算出
	機能診断(用排水ポンプ)		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する、計上する、計上しない、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				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) ±95 =977/±177 ()	<u>+1</u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) ポンプ形式区分	立軸			深夜時間:0.0		
	2)対象施設数 3)事前調査	3.000台 計上する					
	3)	計上する					
		計上しない					
	5)詳細診断評価(簡易内部診断)	司工しない	I				

76 D	NK 25 6	+n+1 3K 25	
マガ おり	三路谷	·設計業務	

	終名:設計業務		** =	22/ /2-	₩ /≖		/# +×
コード	11 12		数量	単位	単 価	金額	備考
	7)機能保全対策の検討	計上する					
	8)対策実施シナリオの作成	計上する					
	9)機能保全コストの算定	計上する					
	10)機能保全計画の策定	計上する					
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上する					
	12)点検取りまとめ	計上する					
R04003	主任技師						
	内業		2.300	人	62,200	143,060	
R04004	技師(A)						
	内業		6.500	人	55,200	358,800	
R04005	技師(B)				33,233	100,000	
110-1000	内業		7.400	人	45,300	335,220	
DOVIDE	技師(C)		7.400		40,000	000,220	
KU4000			3.600		35,600	100 100	
	内業		3.000	人	30,000	128,160	
R04007							
	内業		0.400	人	31,600	12,640	
							算出数量
	合 計					977,880	1.000 式
	単 価			式		977,880	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
	3+ 0-3						步A
565000	機能診断(用排水ポンプ)			式		1 000 +	当たり算出
303902					n±88664146 . +> I		コルソ昇山
	機能診断(用排水ポンプ)	1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する				夜間制約作業時間:0.0		
	る,計上する,計上する,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	
	1)ポンプ形式区分	立軸			深夜時間:0.0		
	2)対象施設数	2.000台					
	3)事前調査	計上する					
	4)概略診断評価	計上する					
	5)詳細診断評価(簡易内部診断)	計上する					
	6)性能低下予測	計上する					
	7)機能保全対策の検討	計上する					
	8)対策実施シナリオの作成	計上する					
	9)機能保全コストの算定	計上する					
	10)機能保全計画の策定	計上する					
	11)農業水利ストック情報データの作成	計上する					
	12)点検取りまとめ	計上する					
R04003	主任技師						
	内業		2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)						
	内業		5.300	人	55,200	292,560	
R04005	技師(B)				·	·	
	内業		6.000	人	45,300	271,800	
R04006	技師(С)				,		
	内業		3.200	人	35,600	113,920	
R04007	<b>技術</b> 員		0.200		00,000	110,020	
1104007	内業		0.300		31,600	9,480	
			0.300		31,000	3,400	算出数量
	A ±1					812,160	昇山效里
	合 計					812,100	1.000 エレ
	N4 /TF			_15		040 400	
	単 価			式		812,160	
		1					
		1					
		1					
		1					
		A Company of the Comp		i	I .	I .	i .

業務別業 コード	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	情報共有システム(月額利用料)	~ _			- HA	110 3
P96002			月	11,100		
						近畿農政局

業務別業務名:調査業務 項 目 名	内容
業務名	調査業務
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	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
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:調査業務項目名	数量	単位	金額	備考
	~^ =	T-144		
調査業務価格			5,240,000	
・一般調査業務費			5,240,000	
・・純調査業務費			3,448,000	
・・・直接調査費			3,380,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	3,279,000	
・・・・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	101,000	
・・・間接調査費			68,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	44,000	
・・・・施工管理費				
3,380,000 × 0.700			24,000	
			0	
			0	
・・・・安全費(率計上)				
3,279,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
3,448,000 × 52.100			1,796,000	
・・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

 業務名
 巨椋池地区排水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			3,279,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	3,279,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	3,279,000	
・・巨椋池排水機場	1.000		3,279,000	
・・・ 巨椋池排水機場 ポンプ設備	1.000		3,279,000	
<b>小ノノ以間</b>	1.000	10	3,279,000	
				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

 業務名
 巨症池地区排水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

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
			44,000	
<b>引接調査費(施工管理費以外)</b>	1.000	式	44,000	
旅費交通費				
・・旅費交通費	1.000	式	44,000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000	式	44,000	
· · · 加莫义迪莫(武司)	1.000	式	44,000	

称夕· 調本	

業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				3,279,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1 000	-			
・・巨椋池排水機場	1.000			3,279,000	
・・・ 巨椋池排水機場	1.000			3,279,000	1 式当たり
ポンプ設備 S65402 現地踏査及び診断調査 (用排水ポンプ)	1.000	式	3,279,000	3,279,000	歩A・単A
立軸,5台,計上する,計上する       T00001     現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査	1.000	式	571,440	571,440	S単 6号 歩A・単A
1 8 0 0 mmポンプ ( カメラ調査)	1.000	台	728,520	728,520	T単 1号
S63003 ( 1800mmボンプ) 簡易内部診断調査(内業)	1.000	式	374,850	374,850	歩A・単A S単 1号
T00002 現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査 2600mmポンプ(カメラ調査)	1.000	台	1,092,780	1,092,780	歩A・単A T単 2号
S63003 ( 2600mmポンプ) 簡易内部診断調査(内業)	1.000	式	510,950		歩A・単A S単 2号
合 計				3,278,540	
E il				3,270,340	
					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
 巨椋池地区排水機場機能診断業務 業務別業務名: 調査業務

終別業務名:調査業務 名 称(規 格) 間接調査費(施工管理費以外)	数量	単位	単価	金 額	備考
明な調査員(加工程理員以外) ・旅費交通費				44,000	
	1.000	式		44,000	
・旅費交通費	1.000	式		44,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	走	44,000	44,000	1 式当たり
63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,17日,1時間	1.000		44,069		歩A・単A S単 5号
			, , , , , ,	44,069	
E BI				44,003	

	務名:調査業務	***	W (1-	N /T	A #5	T ## +v
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S63003	* * * 5 早 - 1号 * * * ( 1800mmポンプ) 簡易内部診断調査(内業)					
555505	設計労務(直接人件費内業)					
			式	374,850		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S63003	(2600mmポンプ) 簡易内部診断調査(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)			540.050		1 × 34 ×
	* * * S 単 - 3号 * * *		式	510,950		歩A・単A
\$63007	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査					
00000	設計労務(直接人件費外業)					
			式	560,400		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
\$63007	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	840,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		I IV	040,000		少A・早A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,17日,1時間		式	44,069		歩A・単A
005400	* * * S単 - 6号 * * *					
565402	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)					
	立軸,5台,計上する,計上する		式	571,440		歩A・単A
	<u> Фтијунј Ф / Ф јиј Ф / Ф</u>			0,0		77.
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査					
	1 8 0 0 mmポンプ (カメラ調査)		台	728,520		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *			720,320		少ハ・ギハ
T00002	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査					
	2 6 0 0 mmポンプ (カメラ調査 )		台	1,092,780		歩A・単A
L_			<u></u>			
<u> </u>						
<u> </u>						
L						<u> </u>
1						
		1	L	<u> </u>	I	 近畿農政局

	巨椋池地区排水機場機能診断業務						
<u> 美務別業</u> コード	務名:調査業務   名 称	数	믋	単位	単価	金額	備考
	יניו	**	<u> </u>	714	<u>т щ</u>	<u> </u>	е ви
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
S63003	(1800mポンプ) 簡易内部診断調査(内業)			式	n+8846##//6 +> I		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				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	
		0.00人			夜回劇約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし	<del>                                    </del>	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	5)技師 B の人数	2.50人					
	6)技師Cの人数	2.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
			1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)						
	HAT ( D )		2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)		2.500		45,300	113,250	
R04006	技師(C)		2.500	_^	45,300	113,230	
1104000	JZHP (C)		2.500		35,600	89,000	
						50,000	算出数量
	合 計					374,850	1.000 式
	単 価			式		374,850	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
\$63003	( 2600mmポンプ) 簡易内部診断調査(内業)			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0	尼里川中门门门.0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人					
	5)技師Bの人数	3.50人					
	6)技師 C の人数	3.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
110-1000	T 17.1X#4		1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)				, , , , , ,	,	
			3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)			١.	4= 000		
D0 4000	技師(C)		3.500	人	45,300	158,550	
KU4UU0	1XHP ( C )		3.500	人	35,600	124,600	
			0.000		00,000	121,000	算出数量
	合 計					510,950	1.000 式
	単 価			式		510,950	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
\$63007	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 十年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			蒙雪伸止:なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0	たこまが下り1日・ひ・ひ	
	4)技師 A の人数	2.00人		L			
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
R04004	技師(A)						
.0-7004	外業		2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)		2.000		35,250	7.0,.50	
	外業		4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師(C)		,		2- 25-	,	
DO 4007	外業 技術員		4.000	人	35,600	142,400	
R04007	技術員 外業		4.000	人	31,600	126,400	
	/1 本		+.000		31,000	120,400	算出数量
	合 計					560,400	1.000 式
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価			式		560,400	
	*** S単- 4号 ***						
	J + * *5				1		

	務名:調査業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査		式	n+88664446 + 1		当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハナバサゲネのし物	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		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)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	た実別は1日、0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
	· //AII/R-07/3A	0.00)(				
R04004	技師(A)					
	外業	3.	000 人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)					
	外業	6.	2000 人	45,300	271,800	
R04006	技師(C)					
	外業	6.	000 人	35,600	213,600	
R04007						
	外業	6.	000 人	31,600	189,600	
						算出数量
	合 計				840,600	1.000 式
	単 価		式		840,600	
					-	
	*** C					
	* * * S 単 - 5号 * * *		-			1E A
000010	<b>坎弗六语典(≒□≒□ ※□□□□、</b>					歩A
S03U18	旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用)	+	式	は886年からより		当たり算出
				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	
	ライトパン,17日,1時間 1)交通機関区分	ライトバン			) 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)父週懱矧区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトハン 800円		蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0		
	2) 同述追悼往後行並(杭州) 3) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	起到时间.0.0	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円		/木1文時間.0.0		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	17日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	10.100日				
	12)設計用技師B外業日数	16.400日				
	13)設計用技師C外業日数	10.000日				
	14)設計用技術員外業日数	10.000日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	17.	立 000	800	13,600	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	17.	000 日	1,390	23,630	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	45.	900 L	149	6,839	
						算出数量
	合 計				44,069	1.000 式
	W 177					
	単 価	1	式		44,069	
			-		-	
	*** CX CD ***					
	*** S単- 6号 ***		-			#= A
S6E400	現地繁本乃75診断調本(甲世ルポンプ)		式		4 000 +	歩A 当たり算出
000402	現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ) 現地踏査及び診断調査(用排水ポンプ)	1	ΙV		制約作業時間:0.0	リコルソ昇山
	現地超直及び診断調査(用排水ホンプ) 立軸,5台,計上する,計上する			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	立軸		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象施設数	5.000台		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現地踏査	計上する		深夜時間:0.0		
	4)概略診断調査	計上する				
	技師(A)					
	外業	5.	100 人	55,200	281,520	
R04005	技師(B)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	
	外業	6.	400 人	45,300	289,920	
						算出数量
	合 計				571,440	1.000 式
	単 価		式		571,440	
					-	
i						
					-	
		1	1	1	I	1

 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

 世椋池地区排水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

業務別業	務名:調查業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+世	<u> </u>	<u> </u>	MB -5
	*** T単- 1号 ***					步A
T00001	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査		台		1.000 台	当たり算出
	1800mmポンプ(カメラ調査)					
S63007	現地調査 (診断調査) 詳細診断 簡易内部診断調査					
Y00004	雑品	1.000		560,400	560,400	S単 3号
		0.300		560,400	168,120	
	合 計				728.520	算出数量 1.000 台
	単 価		台		728,520	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	因·小·河木 /		台		4 000 4	歩 A 当たり算出
100002	現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査				1.000 🖻	コにり昇山
000007	2600mmポンプ(カメラ調査) 現地調査(診断調査)詳細診断 簡易内部診断調査					
563007	現地調宜(診断調宜)詳細診断 間易內部診断調宜	1.000	式	840,600	840,600	S単 4号
Y00004	雑品	0.300		940, 600		
		0.300		840,600		算出数量
	合 計				1,092,780	1.000 台
	単 価		台		1,092,780	
<u></u>						
				•	•	近畿農政局