

令和4年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務

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
業務名	大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務
施工場所	奈良県奈良市針町及び奈良県山辺郡山添村大字西波多地先
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	奈良北
地区区分	奈良市(旧都祁村を除く)・天理市
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和5年5月
単価期適用年月	令和5年5月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
L	泛樂華和民

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				25,069,000	
	· 莱務莫				25,069,000	
	・総合業務価格				22,790,000	
	・消費税相当額(10%)				2,279,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				20,920,000	
	調査業務				1,870,000	
	業務内容					
	設計業務					
1	中央管理所 水管理施設	機能診断・機能保全計画策定	1.000	式		
2	中央管理所 建屋施設	機能診断・機能保全計画策定	1.000	式		
3	上津ダム管理所 建屋施設	機能診断・機能保全計画策定	1.000	式		
	上津揚水機場 機場施設	機能診断・機能保全計画策定	1.000	式		
		NI MI MIN	1.000			
	調査業務					
1	中央管理所 水管理施設	現地調査	1.000	式		
2	中央管理所 建屋施設	現地調査	1.000	式		
3	上津ダム管理所 建屋施設	現地調査	1.000	式		
4	上津揚水機場 機場施設	現地調査	1.000	式		
	エード・フグ・フィー・ファー・ファー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	707-CHY E	1.000	20		
$\vdash$						
<u> </u>						

業務別業務名:設計業務 項目名 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 業務積算(設計) 工種体系区分 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% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

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 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

業務別業務名:設計業務 項目名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			20,920,000	
・業務原価			13,543,000	
・・直接原価			8,842,000	
・・・直接人件費	1.000	式	8,730,000	
・・・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	105,000	
・・その他原価				
8,730,000×53.850			4,701,000	
・一般管理費等				
13,543,000 x 53.850			7,292,000	
・一括計上価格	1.000	式	89,000	
				近畿農政局

養務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳			8,730,000	
直接人件費	1.000	式	8,730,000	
	1.000	Σ0	0,700,000	
・機能診断及び機能保全計画策定	1 000	-+	9 720 000	
・・中央管理所 水管理施設	1.000	式	8,730,000	
・・・1.業務準備	1.000		3,930,000	
・・・ 2-1.事前調査	1.000		136,000	
・・・ 2-4.一次判定 (簡易劣化判定)	1.000	式	181,000	
・・・ 3.機能診断評価	1.000	式	177,000	
· · · 4.性能低下予測	1.000		132,000	
<ul><li>・・・ 5.機能保全対策の検討</li></ul>	1.000	式	205,000	
<ul><li>・・・ 6. 対策実施シナリオ作成</li></ul>	1.000	式	1,594,000	
・・・ 7.機能保全コストの算定	1.000	式	263,000	
<ul><li>・・・ 8.機能保全計画の策定</li></ul>	1.000	式	628,000	
<ul><li>・・・ 9. 農業水利ストック情報データの作成・登録</li></ul>	1.000	式	263,000	
・・・ 10.点検とりまとめ	1.000	式	88,000	
・・中央管理所 建屋施設	1.000	式	263,000	
	1.000	式	1,590,000	
1.業務準備	1.000	式	94,000	
2-1.資料調査	1.000	式	136,000	
• • • 2-2.問診調査	1.000	式	22,000	
・・・ 3.施設機能の検討	1.000	式	33,000	
<ul><li>・・ 5.施設の重要度評価</li></ul>	1.000	式	27,000	
・・・ 6.性能低下要因の推定 	1.000	式	81,000	
・・・7.現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	40,000	
・・・ 9.健全度評価	1.000	式	63,000	
・・・ 10.性能低下予測	1.000	式	59,000	
・・・ 11.管理水準の設定	1.000	式	125,000	
・・・ 12.機能保全対策の検討	1.000	式	333,000	
・・・ 13.機能保全コストの算定	1.000	式	330,000	
・・・ 14.機能保全計画の策定	1.000	式	154,000	
・・・ 15.農業水利ストック情報データの作成・登録	1.000		40,000	
・・・ 16.点検とりまとめ		式		
・・上津ダム管理所 建屋施設	1.000	式	53,000	
・・・ 1.業務準備	1.000	式	1,590,000	
・・・ 2-1.資料調査	1.000	式	94,000	
・・・ 2-2.問診調査	1.000	式	136,000	
・・・ 3. 施設機能の検討	1.000	式	22,000	
・・・ 5.施設の重要度評価	1.000	式	33,000	
・・・ 6.性能低下要因の推定	1.000	式	27,000	
・・・ 7.現地調査 (定点調査)計画の作成	1.000	式	81,000	
・・・ 9.健全度評価	1.000	式	40,000	
・・・ 10.性能低下予測	1.000	式	63,000	
	1.000	式	59,000	近畿農政局

<u>業務名</u> 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 業務別業務名:設計業務				
業務別業務台: 設計業務 工種名称	数量	単位	金額	
・・・ 11.管理水準の設定				
・・・ 12.機能保全対策の検討	1.000	式	125,000	
<ul><li>・・・ 13.機能保全コストの算定</li></ul>	1.000	式	333,000	
	1.000	式	330,000	
・・・ 14.機能保全計画の策定	1.000	式	154,000	
・・・ 15.農業水利ストック情報データの作成・登録	1.000	式	40,000	
・・・ 16. 点検とりまとめ				
・・上津揚水機場 機場施設	1.000	式	53,000	
・・・ 機能診断及び機能保全計画策定	1.000	式	1,352,000	
	1.000	式	1,011,000	
・・・ 5.施設の重要度評価	1.000	式	27,000	
・・・ 7.現地調査 (定点調査)計画の作成				
<ul><li>・・・ 13.機能保全コストの算定</li></ul>	1.000	式	34,000	
・・打合せ	1.000	式	280,000	
	1.000	式	268,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	268,000	

美務別業務名: 設計業務 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	
			7,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
B.以底実(モJ.ル不明IFル美でかく)	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	式	7,000	
	1.000	式	7,000	
・・・ その他	1.000	式	7,000	
			,,,,,,,	
				近畿農政局

工種名称 一括計上価格内訳 一括計上価格	数量		金 額 89,000	
一括計上価格				
			30,000	
	1.000	式	89,000	
・情報共有システム	1.000	式	89,000	
・・情報共有システム				
・・・情報共有システム	1.000		89,000	
	1.000	式	89,000	
				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
直接人件費		干世	平 順		MB -5
・機能診断及び機能保全計画策定				8,730,000	
・・中央管理所 水管理施設	1.000	式		8,730,000	
・・・1.業務準備	1.000	式		3,930,000	 1 式当たり
\$63003 1.業務準備	1.000	走	136,000	136,000	歩A・単A
11.来2万千幅	1.000	式	136,100	136,100	S単 1号
습 計				136,100	
・・・ 2-1.事前調査	1.000	式	181,000	181,000	1 式当たり
S63003 2-1.事前調査	1.000	式	181,400	181,400	歩A・単A S単 2号
合 計			- ,	181,400	
H BI				101,400	
・・・ 2-4.一次判定 (簡易劣化判定)					1 式当たり
\$63003 2-4.一次判定(簡易劣化判定)	1.000	式	177,000	177,000	歩A・単A
	1.000	式	176,550	176,550	S単 3号
合 計				176,550	
・・・ 3. 機能診断評価					1 式当たり
S63003 3.機能診断評価	1.000	式	132,000	132,000	- ユョルウ 
303003   3.	1.000	式	131,600	131,600	S単 4号
合 計				131,600	
・・・ 4.性能低下予測	1.000	式	205,000	205,000	1 式当たり
\$63003 4.性能低下予測	1.000	式	204,500	204,500	歩A・単A S単 5号
A +1	1.000	Ιί	204,300		3年 35
合 計				204,500	
・・・ 5.機能保全対策の検討					1 式当たり
S63003 5. 機能保全対策の検討	1.000	式	1,594,000	1,594,000	歩A・単A
	1.000	式	1,593,800	1,593,800	S単 6号
合 計				1,593,800	
A SHAPE CONTROL OF THE PARTY OF					4 - 4 1/4 12
・・・ 6.対策実施シナリオ作成	1.000	式	263,000	263,000	1 式当たり
S63003 6.対策実施シナリオ作成	1.000	式	263,200	263,200	歩A・単A S単 7号
合 計				263,200	
・・・ 7.機能保全コストの算定	1.000	式	628,000	628,000	1 式当たり
S63003 7.機能保全コストの算定	1.000	式			歩A・単A S単 8号
A #1	1.000	ΙV	627,600	627,600	3年 0万
合 計				627,600	
・・・ 8.機能保全計画の策定					1 式当たり
S63003 8.機能保全計画の策定	1.000	式	263,000	263,000	歩A・単A
	1.000	式	263,200	263,200	5単 9号
숨 計				263,200	
O ##384-1-(Till or 1					4 -4 1/4 - 10
・・・ 9.農業水利ストック情報データの作成・登録	1.000	式	88,000	88,000	1 式当たり
S63003 9. 農業水利ストック情報データの作成・登録	1.000	式	87,850	87,850	歩A・単A S単 10号
合 計				87,850	
				,-50	

業務別業務名:設計業務	#L =	ΣΜ / <del>I</del> -	уу / <del>т</del>	<i>∧</i> ∞	/## .#~
名 称(規 格)       ・・・ 10. 点検とりまとめ	数量	単位	単 価	金額	備 考 1 式当たり
S63003 10.点検とりまとめ	1.000	式	263,000	263,000	歩A・単A
863003 10.点棟とりまとめ	1.000	式	263,200	263,200	歩A・早A <u>S単 11号</u>
合 計				263,200	
				263,200	
・・中央管理所 建屋施設					
	1.000	式		1,590,000	
・・・1.業務準備	1.000	式	94,000	94,000	1 式当たり
S63003 1.業務準備				•	歩A・単A
	1.000	式	94,240	94,240	S単 12号
<b>合</b> 計				94,240	
・・・ 2-1. 資料調査	1.000	式	136,000	136,000	1 式当たり
S63003 2-1.資料調査					歩A・単A
	1.000	式	136,100	136,100	S単 13号
合 計				136,100	
・・・ 2-2.問診調査	4 000	<u>_</u>	22,000	00.000	1 式当たり
S63003 2-2.問診調査	1.000	式	22,000	22,000	歩A・単A
	1.000	式	21,700	21,700	S単 14号
<b>合</b> 計				21,700	
・・・ 3. 施設機能の検討					1 式当たり
   S63003 3.施設機能の検討	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A
	1.000	式	32,540	32,540	
合 計				32,540	
・・・ 5.施設の重要度評価					1 式当たり
   S63003 5.施設の重要度評価	1.000	式	27,000	27,000	歩A・単A
00000 3. 形成V主文及印 圖	1.000	式	27,220	27,220	S単 16号
				27,220	
   ・・・ 6.性能低下要因の推定					1 式当たり
S63003 6.性能低下要因の推定	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A
303003 0. 注能低下安因仍推定	1.000	式	81,350	81,350	S単 17号
合 計				81,350	
ped M1				31,000	
・・・ 7.現地調査 (定点調査)計画の作成					1 式当たり
	1.000	式	40,000	40,000	
S63003 7.現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	40,040	40,040	歩A・単A S単 18号
合 計				40,040	
				40,040	
・・・ 9.健全度評価					1 式当たり
	1.000	式	63,000	63,000	
S63003 9. 健全度評価	1.000	式	63,390	63,390	歩A・単A S単 19号
合 計				63,390	
				63,390	
・・・ 10.性能低下予測					1 式当たり
	1.000	式	59,000	59,000	
S63003 10.性能低下予測	1.000	式	58,860	58,860	歩A・単A S単 20号
A 41	550		35,555		3
合計				58,860	
44 祭頂小準小小中					4 <b>十</b> 业+-13
・・・ 11.管理水準の設定	1.000	式	125,000	125,000	1 式当たり
863003 11.管理水準の設定	1.000	式	125,060	125 060	歩A・単A S単 24号
	1.000	I∖	125,000	125,060	S単 21号

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	双 里	半世	半畑		MH 写
合計				125,060	
・・・ 12.機能保全対策の検討					1 式当たり
	1.000	式	333,000	333,000	
S63003     12.機能保全対策の検討	1.000	式	332,900	332,900	歩A・単A S単 22号
合 計				332,900	
H W				332,333	
・・・ 13.機能保全コストの算定					1 式当たり
S63003 13.機能保全コストの算定	1.000	式	330,000	330,000	歩A・単A
	1.000	式	330,450	330,450	
合 計				330,450	
・・・ 14.機能保全計画の策定	1.000	式	154,000	154,000	1 式当たり
S63003 14.機能保全計画の策定					歩A・単A
	1.000	式	154,250	154,250	S単 24号
合計				154,250	
・・・ 15. 農業水利ストック情報データの作成・登録					1 式当たり
	1.000	式	40,000	40,000	
S63003   15. 農業水利ストック情報データの作成・登録	1.000	式	40,450	40,450	歩A・単A S単 25号
合 計				40,450	
H III				40,430	
・・・ 16.点検とりまとめ					1 式当たり
S63003 16.点検とりまとめ	1.000	式	53,000	53,000	歩A・単A
	1.000	式	52,640	52,640	S単 26号
合 計				52,640	
・・上津ダム管理所 建屋施設	1.000	式		1,590,000	
・・・ 1.業務準備			04.000		1 式当たり
\$63003 1.業務準備	1.000	式	94,000	94,000	歩A・単A
	1.000	式	94,240	94,240	S単 12号
合 計				94,240	
・・・ 2-1.資料調査	1.000	式	136,000	136,000	1 式当たり
S63003 2-1.資料調査	1.000	式	136,100	136,100	歩A・単A S単 13号
Δ ±1	550		.33,.30		
合 計				136,100	
- · · · 2-2.問診調査					1 式当たり
S63003 2-2.問診調査	1.000	式	22,000	22,000	歩A・単A
	1.000	式	21,700	21,700	S単 14号
合 計				21,700	
・・・ 3. 施設機能の検討	1.000	式	33,000	33,000	1 式当たり
S63003 3. 施設機能の検討					歩A・単A
	1.000	式	32,540	32,540	S単 15号
合 計				32,540	
・・・ 5.施設の重要度評価					1 式当たり
	1.000	式	27,000	27,000	
\$63003       5. 施設の重要度評価	1.000	式	27,220	27,220	歩A・単A S単 16号
合 計				27,220	
pod M T				2.,220	
L	<u> </u>		1		l .

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 6.性能低下要因の推定					<u>佣 考</u> 1 式当たり
S63003 6.性能低下要因の推定	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A
	1.000	式	81,350	81,350	S単 17号
숨 計				81,350	
・・・ 7.現地調査 (定点調査)計画の作成	1.000	式	40,000	40,000	1 式当たり
863003 7.現地調査 (定点調査)計画の作成					歩A・単A
	1.000	式	40,040	40,040	S単 18号
合 計				40,040	
・・・ 9. 健全度評価					1 式当たり
	1.000	式	63,000	63,000	
863003 9. 健全度評価	1.000	式	63,390	63,390	歩A・単A S単 19号
合 計				63,390	
・・・ 10.性能低下予測	4.000	_15	50 000	F0 000	1 式当たり
863003 10.性能低下予測	1.000	式	59,000	59,000	歩A・単A
	1.000	式	58,860	58,860	S単 20号
<b>台</b> 計				58,860	
AA OOTTOOLOGE OF THE					4 - 11/ + 10
・・・ 11. 管理水準の設定	1.000	式	125,000	125,000	1 式当たり
863003 11.管理水準の設定	1.000	式	125,060	125,060	歩A・単A S単 21号
合 計				125,060	
				123,000	
・・・ 12.機能保全対策の検討					1 式当たり
S63003 12.機能保全対策の検討	1.000	式	333,000	333,000	歩A・単A
	1.000	式	332,900	332,900	S単 22号
合 計				332,900	
・・・ 13. 機能保全コストの算定	1.000	式	330,000	330,000	1 式当たり
S63003 13.機能保全コストの算定	1.000	式	330,450	330,450	歩A・単A S単 23号
	1.000	Ι(	330,430	•	3年 235
合 計				330,450	
・・・ 14. 機能保全計画の策定					1 式当たり
S63003 14.機能保全計画の策定	1.000	式	154,000	154,000	歩A・単A
500000 14.	1.000	式	154,250	154,250	- 歩A・単A - S単 24号
合 計				154,250	
・・・ 15.農業水利ストック情報データの作成・登録	1.000	式	40,000	40,000	1 式当たり
S63003 15.農業水利ストック情報データの作成・登録					歩A・単A
	1.000	式	40,450	40,450	S単 25号
合 計				40,450	
・・・ 16.点検とりまとめ					1 式当たり
	1.000	式	53,000	53,000	
S63003 16.点検とりまとめ	1.000	式	52,640	52,640	歩A・単A S単 26号
合 計				52,640	
- 4				-2,0.0	
・・上津揚水機場 機場施設					
・・・ 機能診断及び機能保全計画策定	1.000	式		1,352,000	1 式当たり
S65502 機能診断 点的構造物	1.000	式	1,011,000	1,011,000	歩A・単A
1箇所.機場	1.000	式	1,011,280	1,011,280	S単 32号 近畿農政局

经路员	引業科	名∵意	受計業	絡

務別業務名:設計業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				1,011,280	
・・ 5.施設の重要度評価					4 + 44+-12
	1.000	式	27,000	27,000	1 式当たり
3003 5.施設の重要度評価	1.000	式	27,220	27,220	歩A・単A S単 16号
合 計				27,220	
・・ 7.現地調査 (定点調査)計画の作成	1.000	式	34,000	34,000	1 式当たり
3003 7.現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	33,690	33,690	歩A・単A S単 27号
A *1	1.000	I\	33,090		3年 215
合 計				33,690	
<ul><li>・ 13.機能保全コストの算定</li></ul>					1 式当たり
3003 13.機能保全コストの算定	1.000	式	280,000	280,000	歩A・単A
	1.000	式	280,200	280,200	S単 28号
<b>合</b> 計				280,200	
. tT					
· 打合せ	1.000	式		268,000	-153144
・・ 打合せ(設計)	1.000	式	268,000	268,000	1 式当たり
3010 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	回	58,700	117,400	歩A・単A S単 29号
3010 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	150,750	歩A・単A
合 計			11, 11	268,150	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,
□ 副				200, 130	

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 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				7,000	
・・・その他	1.000		7.000		1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000		7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,338		S単 31号
合 計				7,338	
					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 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

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				89,000	
・情報共有システム	1.000	式		89,000	
・・情報共有システム					
・・・情報共有システム	1.000			89,000	1 式当たり
P96002 情報共有システム (月額利用料)	1.000		89,000	89,000	歩A・単A
	8.000	月	11,100	88,800	
<b>台</b> 計				88,800	
					近畿農政局

	務名:設計業務					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
263003	* * * S 単 - 1号 * * * 1.業務準備					
JUJUUJ	1. 美務停禰  設計労務(直接人件費内業)					
	, ,		式	136,100		歩A・単A
_	* * * S 単 - 2号 * * *					
\$63003	2-1.事前調査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	181,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		1	101,100		2A +A
S63003	2-4.一次判定(簡易劣化判定)					
	設計労務(直接人件費内業)			4=0 ==0		
	*** S単- 4号 ***		式	176,550		歩A・単A
S63003	3.機能診断評価					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	131,600		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 5号 * * *					
563003	4.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)					
			式	204,500		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
S63003	5.機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,593,800		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		IV.	1,393,600		少A・早A
S63003	6.対策実施シナリオ作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 8号 ***		式	263,200		歩A・単A
563003	*** 5単-8号 ***  7.機能保全コストの算定					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
	, ,		式	627,600		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S63003	8.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)					
			式	263,200		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					77. 47.
S63003	9. 農業水利ストック情報データの作成・登録					
	設計労務(直接人件費内業)			07.050		1E A 34 A
	*** S単- 11号 ***		式	87,850		歩A・単A
\$63003	10.点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	263,200		歩A・単A
ceanna	* * * S 単 - 12号 * * * 1.業務準備					
363003	1. 素務学権   設計労務(直接人件費内業)					
	100 mm		式	94,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S63003	2-1.資料調查					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	136,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		10	130,100		少れ・手れ
S63003	2-2.問診調査					
	設計労務(直接人件費内業)			a. =a.		
	*** S単- 15号 ***		式	21,700		歩A・単A
\$63003	^ ^ 5 早 - 15号					
,,,,,,,,,	設計労務(直接人件費内業)					
	, ,		式	32,540		歩A・単A
000000	*** 5単- 16号 ***					
S03003	5.施設の重要度評価 設計労務(直接人件費内業)		+			
	MARI 22327 ( 三 132 / N   元   13 本		式	27,220		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *			,		
\$63003	6.性能低下要因の推定					
	設計労務(直接人件費内業)		<u> </u>	04 250		
	*** 5単- 18号 ***		式	81,350		歩A・単A
S63003	7.現地調査 (定点調査)計画の作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	1 1 1 CW 40 C 4 1 1 1		式	40,040		歩A・単A
Seanna	* * * S 単 - 19号 * * * 9.健全度評価					
JUJUUJ	9. 健主及評価		+ +			
			式	63,390		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***	l l				
\$63003	10.性能低下予測					
S63003			#	E0 9E0		<b>歩Δ・</b> 単Λ
\$63003	10.性能低下予測		式	58,860		歩A・単A
	10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	58,860		歩A・単A
	10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 21号 ***					
	10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 21号 *** 11.管理水準の設定		式式式	58,860 125,060		歩A・単A

선모선		**	로선	Ø		±π	۱±	業務	
三不完	וית	茟	不完	4	0	ㅋㅇ	a	车粉	i

業務別簿 コード	義務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	設計労務(直接人件費内業)	—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並領	
	*** S単- 23号 ***		式	332,900		歩A・単A
S63003	* * * 5 単 - 23号 * * *					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S単 - 24号 * * *		式	330,450		歩A・単A
S63003	14.機能保全計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	154,250		1F V 54 V
	* * * S 単 - 25号 * * *		I I	154,250		歩A・単A
S63003	15.農業水利ストック情報データの作成・登録					
	設計労務(直接人件費内業)		式	40,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *		10	40,400		27 +7
\$63003	16. 点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	52,640		歩A・単A
_	* * * S 单 - 27号 * * *					
S63003	7.現地調査(定点調査)計画の作成 設計労務(直接人件費内業)					
			式	33,690		歩A・単A
200000	* * * S 単 - 28号 * * *					
563003	13.機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)					
			式	280,200		歩A・単A
S63010	* * * S 単 - 29号 * * * 打合せ(設計業務基準日額)					
200010	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 *** S単- 30号 ***		回	58,700		歩A・単A
S63010	* * * S 单 - 30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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 * * * S 单 - 31号 * * *		回	50,250		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	7,338		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		10	7,330		少A・¥A
\$65502	機能診断 点的構造物					
	機能診断 点的構造物 1箇所,機場		式	1,011,280		歩A・単A
	* IMM_171 ; 175C*20		20	1,011,200		2/ T/
						近畿農政局

소모수		<del>**</del>	로선	Ø		±π	ψ.	業務	,
平分	ות	丰	不完	4	0	ㅋㅇ	6	车秤	ì

	務名:設計業務 	7 11	100	_	W /I-	N /#	A 65	/# +~
コード		名 称	数	重	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号	* * *						
								步A
63003	  1.業務準備				式		1.000 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	
	,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数		0.00人			豪雪補正:なし	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		0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数		1.00人					
	5)技師Bの人数		1.00人					
	6)技師Cの人数		1.00人					
	7)技術員の人数		0.00人					
	11.6T ( A )							
4004	技師(A)			1 000		FF 200	FF 200	
4005	+th ( D )			1.000	人	55,200	55,200	
4005	技師(B)			1.000	人	45,300	45,300	
4006	技師(C)			1.000		43,300	45,500	
4000	JXNN (C)			1.000	人	35,600	35,600	
				1.000		00,000	00,000	算出数量
		合 計					136,100	
		_н н					100,100	
		単 価			式		136,100	
					•			
		<del></del>						
	* * * S 単 - 2号	* * *						
								步A
3003	2-1.事前調査				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	
						夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数		0.00人			豪雪補正:なし	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		0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数		1.00人					
	5)技師Bの人数		2.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数		0.00人					
	7   技術員の人数		0.00					
4004	技師(A)							
+00+	IXAP (A)			1.000	人	55,200	55,200	
4005	技師(B)			1.000		30,200	00,200	
<del>-</del> 005	TXPP (D)			2.000	人	45,300	90,600	
14006	技師(C)			2.000		10,000	00,000	
	3AF ( 2 )			1.000	人	35,600	35,600	
						,	,	算出数量
		合 計					181,400	1.000 式
		単 価			式		181,400	
	* * * S 単 - 3号	* * *						
					_15			步A
3003	2-4.一次判定(簡易劣化判定	<u>£)</u>			式	D+ 8844 # 4 * * *		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	
	1) 十年世紀老の「粉		0.001			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	
	1)主任技術者の人数		人00.0					
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数		人00.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数  4)技師Aの人数		0.00人			/水1XH可同.U.U		
	5)技師Bの人数		1.50人					
	6)技師Cの人数		1.50人					
	7)技術員の人数		0.00人					
	· / • ^ 11 25 • - / / XA		0.007					
4004	技師(A)							
				1.000	人	55,200	55,200	
4005	技師(B)					1	,	
				1.500	人	45,300	67,950	<u></u>
4006	技師(C)							
				1.500	人	35,600	53,400	
								算出数量
		合 計					176,550	1.000 式
		単 価			式		176,550	
	1							
		* * *						
	*** S単- 4号					1		步A
				I	1-			
3003	3.機能診断評価				式	n+8846#1/45 4: *		当たり算出
3003					式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
3003	3.機能診断評価 設計労務(直接人件費内業)				式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
3003	3.機能診断評価		0.00人 0.00人		式		制約作業時間:0.0	当たり算出

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

6)技師Cの人数

	養務名:設計業務			332 /3	334 /7=	\ A ##	/#
<u>1ード</u>			量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.00人					
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	i /juxmj見V/入X	0.00					
4003	主任技師						
			0.500	人	62,200	31,100	
)4004	技師(A)						
			1.000	人	55,200	55,200	
4005	技師(B)		4 000	١.	45,000	45,000	
			1.000		45,300	45,300	算出数量
	合 計					131 600	昇山致重   1.000 式
	P 81					131,000	1.000 10
	単価			式		131,600	
	to the transfer of the transfe						
	* * * S 単 - 5号 * * *						4E A
პსსა	4.性能低下予測			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
JUU3	4.性能低トケ測   設計労務(直接人件費内業)			IV.	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	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	0.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50人					
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4003	主任技師						
			0.500	人	62,200	31,100	
4004	技師(A)						
	11.65		1.500	人	55,200	82,800	
4005	技師(B)		2 22-			22.25	
			2.000	人	45,300	90,600	答山粉豆
	   合					204 500	算出数量 1.000 式
						204,300	1.000 ±
	単 価			式		204,500	
	— 1 IM					201,000	
	*** S単- 6号 ***						
22002				式		1 000 =	歩 A 当たり算出
13003	5.機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)			IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	以引力物(国域八円貝門来)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	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	4.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	10.00人					
	5)技師Bの人数	10.00人					
	6)技師Cの人数	6.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
4በበ <b>፡</b>	  主任技師						
COUT	<del> </del>		4.000	人	62,200	248,800	
4004	技師(A)				32,230	2.0,000	
			10.000	人	55,200	552,000	
4005	技師(B)						
	H47 ( G )		10.000	人	45,300	453,000	
4006	技師(С)		6 000	1	25 600	242 602	
14007	技術員		6.000	人	35,600	213,600	
- <del>1</del> 001	Prinze		4.000	人	31,600	126,400	
					11,230	=5, :30	算出数量
	合 計					1,593,800	1.000 式
	単 価			式		1,593,800	
	*** S単-7号 ***						
	_ , , ,						步A
3003	6.対策実施シナリオ作成			式		1.000 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	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	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		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	5)技師Bの人数  6)技師Cの人数	0.00人					
	1 O 1 1 X MP C V2 / C VX	10.00/			i contract of the contract of	I .	i .

0.00人

R04006 技師(C)

7   技術員の人数	1.000 式 業時間:0.0 E:なし 相正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000	算出数量 1.000 式 歩A は当たり算出
7)技術員の人数	62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
1.000 人   1.	110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 業時間:0.0 E:なし 浦正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	算出数量 1.000 式 歩A は当たり算出
1.000 人   52,200	110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 業時間:0.0 E:なし 浦正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	算出数量 1.000 式 歩A は当たり算出
1004   技師(A)   2,000   人   55,200	110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 業時間:0.0 E:なし 浦正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	算出数量 1.000 式 歩A は当たり算出
2,000 人   55,200   1,000	90,600 263,200 263,200 1.000 式 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	算出数量 1.000 式 歩A は当たり算出
会計 単価	263,200 263,200 1.000 式 業時間:0.0 E:なし 浦正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	算出数量 1.000 式 歩A は当たり算出
### 個 式	263,200 263,200 1.000 式 業時間:0.0 E:なし 浦正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	算出数量 1.000 式 歩A は当たり算出
# 任	1.000 式 業時間:0.0 E:なし 相正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000	歩A
**** S単・8号 ***   33003 7.機能保全コストの算定   式   時間的制約:なし   後期制度   投間制約作業時間:0.0 を期補   接続   表生給時間:8.0   表生給時間:8.0   超動時間:0.0   表生給時間:8.0   超動時間:0.0   表生給時間:8.0   超動時間:0.0   表生給時間:8.0   日   表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生態時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表始時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表述的可能:0.0   表述的可能:0.0	1.000 式 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	歩Aは当たり算出
**** S単・8号 ***   33003 7.機能保全コストの算定   式   時間的制約:なし   後期制度   投間制約作業時間:0.0 を期補   接続   表生給時間:8.0   表生給時間:8.0   超動時間:0.0   表生給時間:8.0   超動時間:0.0   表生給時間:8.0   超動時間:0.0   表生給時間:8.0   日   表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生態時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表始時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生給時間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表表生的間:0.0   表述的可能:0.0   表述的可能:0.0	1.000 式 業時間:0.0 E:なし 甫正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	歩Aは当たり算出
3003   7.機能保全コストの算定   3式   1)   1)   1 日 日	業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	当たり算出
3003   7.機能保全コストの算定   3式   1)   1)   1 日 日	業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	当たり算出
3003   7.機能保全コストの算定   3次   3次   3次   3次   3次   3次   3次   3	業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	当たり算出
設計労務(直接人件費内薬)   時間的制約:なし 根的作業時間:0.0 医腓前   1)主任技術者の人数	業時間:0.0 E:なし 補正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	
1)主任技術者の人数	E:なし 甫正:なし 間:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	
1)主任技術者の人数	浦正:なし 聞:0.0 110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	
2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0     超動時       3)主任技師の人数     0.00人     深夜時間:0.0     深夜時間:0.0       5)技師8の人数     4.00人     5.00人     万技術員の人数     5.00人       7)技術員の人数     5.00人     2.000     人     55,200       4004 技師(日)     2.000     人     45,300       4005 技師(日)     4.000     人     45,300       4007 技術員     5.000     人     31,600       第四個     式     第四個的前的:なし 夜間制的:なし ない まない まない まない まない まない まない まない まない まない	110,400 181,200 178,000 158,000 627,600	
4)技師Aの人数 2.00人 5)技師Bの人数 4.00人 5)技師Bの人数 5.00人 7)技術員の人数 5.00人 7)技術員の人数 5.00人 5.00人 7)技術員の人数 5.00人 55,200 4005 技師(B) 4.000 人 45,300 4006 技師(C) 5.000 人 35,600 人 35,600 4007 技術員 5.000 人 31,600 人 31,600	181,200 178,000 158,000 627,600	
5)技師Bの人数	181,200 178,000 158,000 627,600	
6)技師Cの人数	181,200 178,000 158,000 627,600	
7)技術員の人数       5.00人         4004 技師(A)       2.000 人       55,200         4005 技師(B)       4.000 人       45,300         4006 技師(C)       5.000 人       35,600         4007 技術員       5.000 人       31,600         6 計       式         **** S単-9号 ***       式         3003 8.機能保全計画の策定       財際(日接人件費内業)       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 全期補正なし 支援時間:0.0 全期補正なし 21技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 評別時間:0.0 計技師の人数 1.00人 31生任技師の人数 1.00人 31生任技師の人数 2.00人 41技師の人数 2.00人 51技師Bの人数 2.00人 51技師Bの人数 2.00人 61技師Cの人数 0.00人       深夜時間:0.0	181,200 178,000 158,000 627,600	
2.000 人   55,200	181,200 178,000 158,000 627,600	
2.000 人   55,200	181,200 178,000 158,000 627,600	
技師(B)   4.000 人 45,300   4.000 人 35,600   4.000 技師(C)   5.000 人 35,600   4.000 技術員   5.000 人 31,600   31,600   4.000 人 31,600   5.000 人 31,600   5.000 人 31,600   4.000 人 31,600   5.000   5.000 人 31,600   5.000	181,200 178,000 158,000 627,600	
4.000 人 45,300   4006   技師(C)   5.000 人 35,600   4007   技術員   5.000 人 31,600   5.00	178,000 158,000 627,600	
5.000 人 35,600   1,600   1,000   1	158,000 627,600	
技術員	158,000 627,600	
方.000 人     31,600       合計     単価       *** S単・9号 ***     式       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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要熱帯社 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間 3)主任技師の人数 1.00人 深夜時間:0.0       3)主任技師の人数 1.00人 3)主任技師の人数 2.00人 5)技師 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 0.00人     2.00人 0.00人       5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 0.00人     2.00人 0.00人	627,600	
単価     式       **** S単-9号 ***     式       3003 8.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)     式       1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 2)技師長の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数 6)対面Cの人数 6)対面Cの人数 6) 6)対面Cの人数 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)		
単価     式       *** S単 - 9号 ***     式       3003 8.機能保全計画の策定     式       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 冬期補正       1)主任技術者の人数     0.00人     豪雪補正:なし 亜熱帯洋 2)技師長の人数       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     2.00人       6)技師 C の人数     0.00人		算出数量
*** S単-9号 ***  3003 8.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 4)技師 Bの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 6)		1.000 I
3003   8.機能保全計画の策定   式   時間的制約:なし   根的作詞   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   基本給時間:8.0   基本給時間:8.0   超勤時間   3.主任技師の人数   1.00人   深夜時間:0.0   ※要補正:なし   基本給時間:8.0   超勤時間   3.主任技師の人数   2.00人   3.主任技師の人数   2.00人   3.主任技師の人数   2.00人   5.注意の人数   2.00人   6.注意の人数   2.00人   6.注意の人数   2.00人   6.注意の人数   2.00人   6.注意の人数   0.00人   6.注意の	627,600	
53003     8.機能保全計画の策定       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 冬期補正       1)主任技術者の人数     0.00人     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0       2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0       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     2.00人       6)技師Cの人数     0.00人		
53003     8.機能保全計画の策定       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 冬期補正       1)主任技術者の人数     0.00人     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0       2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0       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     2.00人       6)技師Cの人数     0.00人		
3003   8.機能保全計画の策定   式   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正 なし 2)技師長の人数   0.00人 基本給時間:8.0   超勤時間		
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 冬期補正 1)主任技術者の人数		步A
夜間制約作業時間:0.0 冬期補I		当たり算出
1)主任技術者の人数     0.00人     豪雪補正:なし     亜熱帯科       2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0     超勤時間       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     2.00人       6)技師Cの人数     0.00人		
2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0     超勤時間       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     2.00人       6)技師Cの人数     0.00人	<u>L.なし</u> 補正:なし	
4)技師 A の人数       2.00人         5)技師 B の人数       2.00人         6)技師 C の人数       0.00人		
5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 2.00人 0.00人		
6)技師 C の人数 0.00人		
1000 A 1744 PT		
4003   主任技師	62,200	
1.000 人 62,200 4004 技師(A)	02,200	
2.000 人 55,200	110,400	
4005 技師(B)	20	
2.000 人 45,300	90,600	算出数量
合 計	263,200	
単 価 式	263,200	
* * * S単- 10号 * * *		
2002 0 集業水利フトック標根データの作成・登録	4 000 -	歩A
33003     9. 農業水利ストック情報データの作成・登録     式       設計労務(直接人件費内業)     時間的制約:なし     制約作割	1.000 式 業時間:0.0	当たり算出
政計 7 7 7 (直接人件負付業)		
1)主任技術者の人数 0.00人 豪雪補正:なし 亜熱帯科	浦正:なし	
2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超勤時間	引:0.0	
3)主任技師の人数 0.00人 深夜時間:0.0		
4)技師Aの人数     0.00人       5)技師Bの人数     0.50人		
6)技師 C の人数 0.50人 0.50人		
7)技術員の人数 1.50人		
1005 H 107 ( P )		
4005 技師(B) 0.500 人 45,300		
Wall	22,650	

0.500

35,600

17,800

	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員	1.500	۱ .	31,600	47,400	
		1.500		31,000	47,400	算出数量
	合 計				87,850	1.000 式
	単 価		式		87,850	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
	10.点検とりまとめ		式		1.000 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	
	1)主任技術者の人数	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術省の人数 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	1.00人		深夜時間:0.0	RESURGES . O. O	
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00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)					
L		2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)				22.25	
		2.000	人	45,300	90,600	算出数量
	合 計				263 200	昇出数重   1.000 式
	H #1				200,200	
	単 価		式		263,200	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3年- 12号					步A
\$63003	1.業務準備		式		1.000 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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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 4)技師 A の人数	0.40人 0.60人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.400	١.	00.000	04.000	
R04004	技師(A)	0.400	人	62,200	24,880	
1104004	12 kg ( 17 )	0.600		55,200	33,120	
R04005	技師(B)	51200		33,233	55,:=5	
		0.800	人	45,300	36,240	
	A 21					算出数量
-	合 計				94,240	1.000 式
	単 価		式		94,240	
	于 1四		110		34,240	
<u></u>						
	*** S単- 13号 ***					1F A
563003	2-1. 資料調査		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
303003	2-1.資料調宜 設計労務(直接人件費内業)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)		l . ¯			
D04005	甘価(P)	1.000	人	55,200	55,200	
KU4U05	技師(B)	1.000	人	45,300	45,300	
R04006	技師(C)	1.000	_^	45,500	45,500	
		1.000	人	35,600	35,600	
						算出数量
	合 計				136,100	1.000 式
	744 / <del>m</del>				400 400	
<u> </u>	単 価		式		136,100	

務別事 コード	系名:設計業務 │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1 <u>- L</u>	白	数 重		平111	里 1叫	並 額	1佣 毛
	*** S単- 14号 ***						
							步A
63003	2-2. 問診調査			式	n+ 00+6+4/4-4-1		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	
	  1)主任技術者の人数	0.00人			夜   前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	<u> </u>	
	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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.10人					
	5)技師Bの人数	0.20人					
	6)技師Cの人数	0.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04004	技師(A)						
.04004	TXPIP ( A )		0.100	人	55,200	5,520	
04005	技師(B)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			0.200	人	45,300	9,060	
04006	技師(С)		0 200		25 600	7 100	
			0.200	人	35,600	7,120	算出数量
	合 計					21 700	1.000 式
						2.,.30	
	単 価			式		21,700	
	*** S単- 15号 ***						
	2早-15亏 ^ ^ ^						步 A
63003	  3.施設機能の検討			式		1 000 =	一歩A 当たり算出
20000	3. 加設機能の検討   設計労務(直接人件費内業)			Δ.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	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	0.20人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.20人					
	5)技師Bの人数	0.20人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
			0.200	人	62,200	12,440	
R04004	技師(A)				,		
			0.200	人	55,200	11,040	
.04005	技師(B)		0.000		45.000	0.000	
			0.200	人	45,300	9,060	算出数量
	合 計					32 540	算山致重 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					32,340	1.000 10
	単価			式		32,540	
						,	
	*** S単- 16号 ***						
	- 1 103						步A
63003	5.施設の重要度評価			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	
	4)十/T # # # 1 # # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1	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			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人			WIX#3161.0.0		
	5)技師Bの人数	0.20人					
_	6)技師Cの人数	0.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
0.40-	++ htt ( A )						
04004	技師(A)		0 200		FF 000	44 040	
04005	技師(B)		0.200	人	55,200	11,040	
.04005	γημνί D <i>)</i>		0.200	人	45,300	9,060	
04006	技師(C)			/\	10,000	3,330	
			0.200	人	35,600	7,120	
	<u> </u>					07.000	算出数量
	合 計					27,220	1.000 式
	   単			式		27,220	
	<del>+</del> im			20		21,220	
	*** C% 450 ***		T				
	* * * S 単 - 17号 * * *						步A
ะเราบาว	  6.性能低下要因の推定			式		1 000 =	歩A  当たり算出
00000	0.1生形111			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
		The state of the s					
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数	0.50人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
201000	tr ++ 6r					
R04003	主任技師	0.50	n ,	62,200	31,100	
R04004	技師(A)	0.30	7	02,200	31,100	
		0.50	0 人	55,200	27,600	
R04005	技師(B)					
$\vdash$		0.50	<u> </u>	45,300	22,650	Art. 1. 10.
					91 350	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				01,330	1.000 ±
	単価		式		81,350	
$\vdash$						
	*** S単- 18号 ***					
	3 <del>4</del> - 10 <del>5</del>					步A
S63003	7.現地調査 (定点調査)計画の作成		式		1.000 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	
	1)	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	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人	1	基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	K过重加时间,U.U	
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人	+			
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.20	<u>)</u> 人	62,200	12,440	
R04004	技師(A)					
		0.50		55,200	27,600	算出数量
	合 計				40 040	昇山数重   1.000 式
	H 81				40,040	1.000 10
	単 価		式		40,040	
	*** S単- 19号 ***					
	3 4 - 185					步A
	9.健全度評価		式		1.000 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	
$\vdash$	   1)主任技術者の人数	0.00人		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	
	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	0.30人		深夜時間:0.0	AZEMPIJES.0.0	
	4)技師 A の人数	0.40人				
	5)技師 B の人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.30	0 人	62,200	18,660	
R04004	技師(A)	2		FF 000	20.000	
BUNUUE	技師(B)	0.40		55,200	22,080	
1104000	INCHP ( D )	0.50		45,300	22,650	
		0.00	1	.5,550	22,330	算出数量
,	合 計	1	1		63,390	1.000 式
$\vdash$	Д П			+		i .
			-+-		60 300	
	単価		式		63,390	
			式		63,390	
	単価		式		63,390	
			式		63,390	<u></u>
\$63003	単 価 *** S単- 20号 ***					歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測		式	時間的制約:なし	1.000 式	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.30人 0.40人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.30人 0.40人 0.40人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.30人 0.40人 0.40人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.30人 0.40人 0.40人 0.00人	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
R04003	単 価  *** S単-20号 ***  10.性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.30人 0.40人 0.40人 0.00人	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	

コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	<b>今</b> 超	備考
	技師(B)	<u> </u>	単1/1	単価	金額	備考
4005	TXHP ( D )	0.4	א ו חר	45,300	18,120	
		0.1	,,,	10,000	10,120	算出数量
	合 計				58,860	1.000 式
	単 価		式		58,860	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
	11.管理水準の設定		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	RESUMPLE TO TO	
	4)技師Aの人数	0.80人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師 ( A )					
		0.8	00 人	55,200	44,160	
04005	技師(B)					
		1.0	00 人	45,300	45,300	
04006	技師(C)			05.000	05.000	
		1.0	00 人	35,600	35,600	算出数量
	合 計				125 060	昇出数重   1.000 式
	H N				120,000	
	単 価		式		125,060	
				-		
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	3 年 - 22 5					步A
63003	12.機能保全対策の検討		式		1.000 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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.50人				
	· //XII/XII/XII/XII	1.007				
R04003	主任技師					
		0.5	00 人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)			55.000	440 400	
004005	技師(B)	2.0	00 人	55,200	110,400	
.04005	3X bin ( □ )	2.0	00 人	45,300	90,600	
₹04006	技師(C)	2.0		10,000	00,000	
		1.5	00 人	35,600	53,400	
R04007	技術員					
		1.5	00 人	31,600	47,400	ACT 11 111 ==
	Δ ±1				222 000	算出数量
	合 計			+	332,900	1.000 式
	単 価		式		332,900	
	. 155				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 23号 ***					
	^^^ 5年-23号 ***			+		步A
363003	13.機能保全コストの算定		式		1 000 =	⇒A 対たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, _, _ , <del>, , , , , , , , , , , , , , , </del>
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) 共師 B の 人 数	2.00人		-		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.50人 3.00人				
	U/JXP ← V//\XX	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00,0				
	7)技術員の人数					
	7)技術員の人数 技師(A)					
04004	技師(A)	2.0	00 人	55,200	110,400	
04004						
04004	技師(A) 技師(B)	2.0		55,200 45,300	110,400	
04004 04005	技師(A)	2.5	00 人	45,300	113,250	
204004	技師(A) 技師(B)		00 人			算出数量

	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		330,450	
	単 価		I\		330,430	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						歩A
	14.機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)			  時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	政司方份(且按人计算约束)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	0.00人				
	/ /IXMI EO/XX	0.00%				
R04003	主任技師					
		0.5	500 人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)					
	HAT ( B )	1.0	100 人	55,200	55,200	
R04005	技師(B)	1.1	.00	4E 200	67.050	
		1.5	, <sub>00</sub>	45,300	67,950	算出数量
	合 計				154,250	1.000 式
	単 価		式		154,250	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u> </u>					步A
S63003	15.農業水利ストック情報データの作成・登録		式		1.000 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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人		/木1文4寸 町.0.0		
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	HAT ( D )					
R04005	技師(B)	0.5	500 人	45,300	22,650	
R04006	技師(C)	0.0	100	43,300	22,000	
	70er ( - )	0.5	500 人	35,600	17,800	
						算出数量
	合 計				40,450	1.000 式
	w /=				40.450	
	単 価		式		40,450	
	*** S単- 26号 ***					
	10 FIA L 10 F L 14					步A
	16.点検とりまとめ		式	時間的生物・かり		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	0.40人 0.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	· //2011/25/27 NA					
R04003	主任技師					
		0.2	200 人	62,200	12,440	
R04004	技師(A)	_		55.000	20.000	
BUNUUE	技師(B)	0.4	人 00	55,200	22,080	
1.04000	J PHAKE	0.4	100 人	45,300	18,120	
		0.		.5,500	.5,.20	算出数量
	合 計				52,640	1.000 式
	単 価		式		52,640	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
S63003	7.現地調査(定点調査)計画の作成		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	
				夜間制約作業時間:0.0		近畿農政局

<b>3</b> 2	민	**	又久	名:	. ±Д.	=+	¥¥.	マタマ	
カ.	נית	未	グカ	ᇽ.	。 京又	. <del>-</del> -	未	グカ	

コード	終名:設計業務	***	1 32/73	W 177		
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	I /IXMIRO/XX	0.007				
04004	技師(A)					
.04004	TXPIP ( A )	0.20		55,200	11,040	
0.4005	HAT ( D )	0.20	<del>-</del> -	33,200	11,040	
04005	技師(B)					
		0.50	<u> </u>	45,300	22,650	
						算出数量
	合 計				33,690	1.000 式
	単 価		式		33,690	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	-					步A
63003	13.機能保全コストの算定		式		1 000 =	当たり算出
00000	設計労務(直接人件費内業)		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	は日   ハッカ(  巨   以下)   木			夜間制約作業時間:0.0		
	小されは伝来の人物	0.004				
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.50人	+	1		
	5)技師 B の人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師(A)					
		1.50	0 人	55,200	82,800	
04005	技師(B)					
		2.00		45,300	90,600	
04006	技師(С)			1,		
0.000	JART ( 2 )	3.00		35,600	106,800	
		0.00		00,000	100,000	算出数量
	合 計				280,200	
					200,200	1.000 IV
	N /T				000 000	
	単 価		式		280,200	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						歩Α
63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
			1			
	1)設計工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補止:なし	
	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)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	<u></u>	
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人				
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	着手前・最終 1.00人 1.00人		基本給時間:8.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人		基本給時間:8.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人		基本給時間:8.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日		基本給時間:8.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人		基本給時間:8.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日	0 人	基本給時間:8.0		
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600	算出数量
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600	算出数量 1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	D 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	D 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	D 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	D 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700	
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	D 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)  合計 単価  *** S単-30号 ***	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700 58,700	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)  合計 単価  *** S単-30号 ***  打合せ(設計業務基準日額)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	D 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700 58,700	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)  合 計 単 価  *** S単- 30号 ***  打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回制約作業時間:0.0	1.000 回
04003	2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)  合 計 単 価  *** S単-30号 ***  打合世(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,0.00人,0.5日,0日	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 0.550	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700 58,700 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)  合 計  単 価  *** S単- 30号 ***  打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 0.550	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 0.550 0.550	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 31,100 27,600 58,700 58,700 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)  合計 単価  *** S単-30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,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日 0.550 0.550 0.550	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用注任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00日 0.500日 0.00日 0.550 0.50 1.50 0.50 1.50 0.50 1.00人 0.50 1.00人 0.50	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)  合計 単価  *** S単-30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,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日  0.50	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
D4003 D4004	2)打合せ 3)設計用注任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00日 0.500日 0.00日 0.550 0.50 1.50 0.50 1.50 0.50 1.00人 0.50 1.00人 0.50	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
04003	2)打合世 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日  0.50	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
D4003 D4004	2)打合世 3)設計用注任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日  0.500  0.500  -般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
04003	2)打合せ 3)設計用注任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日  0.500  0.50  -般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 1.00人	回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
04003	2)打合世 3)設計用注任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.00日  0.50  - 般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.00日	0 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  31,100 27,600 58,700 58,700  1.000 回 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 回
D4003 D4004 D33010	2)打合せ 3)設計用注任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師  技師(A)	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日  0.500  0.500  -般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 62,200 55,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0  31,100  27,600  58,700  58,700  1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回

	務名:設計業務	**-		11 /L	₩ /≖	A 65	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					50.250	昇山数重   1.000 回
	単 価					50,250	
	* * * S 単 - 31号 * * *						
							步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			式	D土目目から生山かっ. ナン I		当たり算出
	电				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)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 5)CD-R枚数(枚)	8cm 0.000					
		0.000					
P43422	報告書焼付代(コピ-)						
D. 10 = 10	A - 4以下 500枚		1.000	部	6,750	6,750	
P43543	簡易加除式ファイル A4縦型幅8㎝(チューブ・パイプファイル)		1.000	m	588	588	
P43602	R 4 版 至 個 6 C III ( ) ユーフ・ハイ フファイル )		1.000	III	300	300	
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	42	0	
						7.000	算出数量
	合 計					7,338	1.000 式
	単 価			式		7,338	
						,	
	*** S単- 32号 ***						
							步A
S65502	機能診断 点的構造物			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,機場 1)設計対象施設数	1箇所			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	
	2)対象工種	機場			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					
	7)5.性能低下要因の推定	計上する					
	8)10.健全度評価	計上する					
	9)11.性能低下予測	計上する					
	10)12.管理基準の設定	<u>計上する</u> 計上する					
	11)13.機能保全対策の検討 12)15.機能保全計画の策定	計上する					
	13)16. 農業水利スットック情報データの作成	計上する					
	14)17.点検とりまとめ	計上する					
	15)1個別補正業務準備	0.70					
	16)2-1個別補正資料調査 17)2-2個別補正問診調査	1.00 0.30					
	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 21)11個別補正性能低下予測	1.00					
	22)12個別補正性能低下ア測 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 26)17個別補正点検とりまとめ	1.00					
R04003	主任技師	1.00					
	内業		2.490	人	62,200	154,878	
R04004	技師(A)		F 0			0 055	
ROADOS	内業 技師(B)		5.650	人	55,200	311,880	
104000	内業		7.540	人	45,300	341,562	
R04006	技師(С)						
D0 10	内業		4.130	人	35,600	147,028	
R04007	技術員 内業		1.770	人	31,600	55,932	
	F375		1.770		31,000	00,302	算出数量
	合 計					1,011,280	
	) }},					4 044 000	
	単価			式		1,011,280	
,					I		

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 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

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

業務名	大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務	
業務別業	務名:調査業務	

業務別業務名:調査業務 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
	に発力に

業務名	
V 75 F-1 NV	7. <del> </del>

業務別業務名:調査業務 項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			1,870,000	
・一般調査業務費			1,870,000	
・・純調査業務費			1,180,000	
・・・直接調査費			1,070,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,005,000	
・・・・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	走	65,000	
・・・間接調査費			110,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	103,000	
・・・・施工管理費				
1,070,000 × 0.700			7,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,005,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
1,180,000 × 58.800			693,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				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
 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 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			1,005,000	
直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式	1,005,000	
・直接人件費~機械経費 現地調査	1.000	式	1,005,000	
・・中央管理所 水管理施設	1.000		331,000	
・・・ 2-2.現地踏査	1.000		177,000	
・・・ 2-3.一次調査 (意識調査)	1.000		154,000	
・・中央管理所 建屋施設	1.000	式	228,000	
・・・ 4.現地踏査	1.000	式	70,000	
・・・ 8.現地調査	1.000		158,000	
・・上津ダム管理所 建屋施設				
・・・ 4.現地踏査	1.000	式	228,000	
・・・ 8.現地調査	1.000	式	70,000	
・・上津揚水機場 機場施設	1.000	式	158,000	
・・・ 4.現地踏査	1.000	式	218,000	
・・・ 8.現地調査	1.000		60,000	
	1.000	式	158,000	
		<u> </u>		近畿農政局

#務別業務名:調宜業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			103,000	
			.00,000	
間接調査費(施工管理費以外)				
	1.000	走	103,000	
・旅費交通費	1.000	式	103,000	
・・旅費交通費				
・・・旅費交通費(設計)	1.000		103,000	
	1.000	式	103,000	
	1			
	1			
				近畿農政局

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	** =	<u> </u>	— IM		e en
・直接人件費~機械経費				1,005,000	
現地調査 ・・中央管理所 水管理施設	1.000	式		1,005,000	
・・・ 2-2.現地踏査	1.000	式		331,000	 1 式当たり
	1.000	式	177,000	177,000	
S63003 2-2.現地踏査	1.000	式	176,550	176,550	歩A・単A S単 1号
合 計				176,550	
・・・ 2-3.一次調査(意識調査)	1.000	-	154,000	154,000	1 式当たり
S63003 2-3.一次調査 (意識調査)					歩A・単A
	1.000	式	153,900	153,900	S単 2号
合 計				153,900	
・・中央管理所 建屋施設	1.000	式		228,000	
- • • 4.現地踏査	1.000	式	70,000	70,000	1 式当たり
T00002 4. 現地踏査	1.000	式	69,751	69,751	歩A・単A T単 1号
合 計				69,751	
				05,731	
・・・8.現地調査					1 式当たり
S65002 近接目視 中央管理所	1.000	式	158,000	158,000	歩A・単A
点的構造物,100㎡ S65003 コンクリート強度推定調査 中央管理所	1.000	式	82,688	82,688	S単 6号 歩A・単A
	10.000	測点	3,696	36,960	S 単 8号
865009 中性化深さ試験(ドリル法) 中央管理所	5.000	箇所	7,753	38,765	歩A・単A S単 10号
合 計				158,413	
				,	
・・上津ダム管理所 建屋施設	1 000	-+-		228 000	
・・・ 4.現地踏査	1.000	式		228,000	1 式当たり
T00002 4.現地踏査	1.000	式	70,000	70,000	歩A・単A
	1.000	式	69,751	69,751	T単 1号
合 計				69,751	
- 17 U 47 th					. Palet a
- • • 8.現地調査	1.000	式	158,000	158,000	1 式当たり
\$65002 近接目視 中央管理所   点的構造物,100㎡	1.000	式	82,688	82,688	歩A・単A S単 6号
865003 コンクリート強度推定調査 中央管理所	10.000	測点	3,696	36,960	歩A・単A S単 8号
S65009 中性化深さ試験(ドリル法) 中央管理所					歩A・単A
	5.000	箇所	7,753	38,765	S単 10号
合計				158,413	
・・上津揚水機場 機場施設					
- · · 4 . 現地踏查	1.000	式		218,000	1 式当たり
	1.000	式	60,000	60,000	
\$65001         現地踏査           点的構造物	1.000	施設	59,816	59,816	歩A・単A S 単 5号
合 計				59,816	
				•	
・・・8.現地調査	4 000	-45	450.000	450.000	1 式当たり
S65002 近接目視 上津揚水機場	1.000	式	158,000	158,000	歩A・単A
点的構造物,100㎡ S65003 コンクリート強度推定調査 上津揚水機場	1.000	式	82,688	82,688	S単 7号 歩A・単A
S65009 中性化深さ試験(ドリル法) 上津揚水機場	10.000	測点	3,696	36,960	S単 9号 歩A・単A
000000 下は10/水で成成(1 ソル/広) 上/手/物小院場	5.000	箇所	7,753	38,765	ぶA・単A S単 11号
合 計				158,413	

 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
 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				103,000	
・旅費交通費	1.000	式		103,000	
・・旅費交通費					
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000			103,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000		103,000	103,000	歩A・単A
ライトバン,15日,3時間	1.000	式	102,657	102,657	S単 4号
<b>台</b> 計				102,657	
				1	 近畿農政局

医移引	業務名	· 舗	杏業森	

	務名:調査業務					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	2-2.現地踏査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	176,550		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	2-3.一次調査 (意識調査 )					
	設計労務(直接人件費内業)			152 000		1F A 224 A
	*** S単- 3号 ***		式	153,900		歩A・単A
\$62007	4.現地踏査					
	4.現地與且 設計労務(直接人件費外業)					
	以前为物(且该八仟貝//未)		式	68,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		10	00,000		2A +A
\$63018	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,15日,3時間		式	102,657		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S65001	現地踏査					
	現地踏査					
	点的構造物		施設	59,816		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S65002	近接目視 中央管理所					
	近接目視					
	点的構造物,100㎡		式	82,688		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
	近接目視 上津揚水機場		-			
	近接目視					
	点的構造物,100㎡		式	82,688		歩A・単A
00=0	* * * S 単 - 8号 * * *					
S65003	コンクリート強度推定調査 中央管理所					
	コンクリート強度推定調査		30d JF	0.000		1E A . 24 A
	* * * S単- 9号 * * *		測点	3,696		歩A・単A
005000						
565003	コンクリート強度推定調査 上津揚水機場 コンクリート強度推定調査					
	コングリード独長住足調旦		測点	3,696		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		別尽	3,090		少A・早A
\$65009	中性化深さ試験(ドリル法) 中央管理所					
	中性化深さ試験(ドリル法)					
			箇所	7,753		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *		124771	1,700		2K +K
S65009	中性化深さ試験(ドリル法) 上津揚水機場					
	中性化深さ試験(ドリル法)					
	TITION CHANNA (TOTAL)		箇所	7,753		歩A・単A
				1,100		, , , ,
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00002	4.現地踏査					
			式	69,751		歩A・単A
			-			
			-			-
			<del>                                     </del>			+
						<del> </del>
						+
			L			
			L			
	<del></del>					近幾農政民

	務名:調査業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***		-			I I F A
262000	2.2 珥地咏本		式		4 000 -	歩A 労力の 労力の 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し
000003	2-2.現地踏査 設計労務(直接人件費内業)		IV.	  時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	リコにり昇出
	RXH1ノ19刀(旦18八日 見じ1未)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師(A)	4 000		55,000	55,000	
	HAT ( D )	1.000	<del>                                     </del>	55,200	55,200	
04005	技師(B)	1 500		45 200	67.050	
04006	技師(C)	1.500	) <u> </u>	45,300	67,950	
104000	JXBh (C)	1.500		35,600	53,400	
		1.300	<del>/                                    </del>	35,000	33,400	算出数量
	合 計				176 550	1.000 式
	H HI		1		170,000	
	単 価		式		176,550	
	, 100		1 -		,	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
63003	2-3.一次調査(意識調査)		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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	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	人00.0		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04004	技師(A)		+			
\ <del>04</del> 004	JAHAK ( O )	1.000		55,200	55,200	
04005	技師(B)	1.000		35,200	33,200	
	mer v = /	1.000		45,300	45,300	
R04006	技師(C)			10,000	10,000	
		1.500		35,600	53,400	
						算出数量
	合 計				153,900	1.000 式
	単 価		式		153,900	
	de de de C.W. and the de					
	* * * S 単 - 3号 * * *					1F A
62007	<b>4 Ⅲ № 本</b>		-		4 000 =	歩A ・少たい等山
03007	4.現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	武司力协(且按人件員小未)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人	+	後間前約15条時間.0.0   豪雪補正: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	0.00人	+	深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
04004	技師(A)					
	外業	0.500	人	55,200	27,600	
04005	技師(B)					
	外業	0.500	人	45,300	22,650	
04006	技師(C)					
	外業	0.500	人	35,600	17,800	Art at a size of
	A ±1				20.053	算出数量
	合計		+		68,050	1.000 式
	単 価		4-		60 050	
	単 価		式		68,050	
			+			
	*** S単- 4号 ***					
	····· 3半・4万 ^ ^ ^		+			步A
	<b>护弗夫克弗(如此以来口归口)</b>		式		1 000 =	歩 A   当たり算出
6301¤	NG 公用管(1951 小羊 H IP 巴)	i i		+		コにソ弁山
63018	旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約・か!	制約化業時間・0 0	
63018	旅費交通費(設計外業日帰用)			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	
63018		ライトバン		時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		

<b>耒務</b> 台	人和高原北部地区中	12
怒叫娄	<b>黎夕·</b> 国杏業 発	

コード	·務台:調宜業務 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
-	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円	T 12	深夜時間:0.0	71K 15%	C- tm
	3)	0円		/术仪时间.U.U		
			+			
	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) 7)ライトバン使用日数の入力	15日	+			
	7)ライトハン使用日数の人刀 8)時間区分	3時間				
	8) 时间区分 9) 設計用技師長外業日数	0.000日	+			
	9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	0.500日				
	10)設計用土住技即外業日数 11)設計用技師A外業日数	3.500日	+			
	12)設計用技師B外業日数	6.850日				
	13)設計用技師C外業日数	8.850日	1			
	13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数	3.600日				
	14)試計用技術員外集口数 高速道路等料金	5.500Д	1			
	同述追給等料金 消費税抜き	15.000	式	3,745	56,175	
	ライトバン[二輪駆動]	13:000		3,743	30,173	
	プログラー (100 ) [ 一	15.000	) 📙	1,900	28,500	
	ガソリン	10.000	<del></del>	1,000	20,000	
1 34001	JIS2号 レギュラースタンド	121.500	) L	148	17,982	
	31329 2132 7721	121.000	<u> </u>	110	11,002	算出数量
	合 計				102 657	1.000 式
	H RI		+		102,007	
	単 価		大		102.657	
	<del>+</del> IW		10		102,007	
	*** S単- 5号 ***					
005001	TRALIDA大		*****			步A 火牛口等山
	現地踏査		施設	D+88464446 4: 1		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	- 16-4#-14-4m	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	点的構造物		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		
DOAGGG	+/T+in		+			
	主任技師 外業	1.000	, ,	62,200	62,200	
		1.000	<u> </u>	62,200	62,200	
	技師(A) 外業	1.000	, ,	55,200	55,200	
	<u>外</u> 棄 機械経費	1.000	<u> </u>	55,200	55,200	
100004	<b>茂</b>	0.015		147 400	4 704	
Y00004	材料費	0.018	<u>'</u>	117,400	1,761	
100004	PS IT CF	0.004	1	117,400	470	
						算出数量
	合 計				119,631	2.000 [各単位]
	単 価		[各単位	1	59,816	
Y00001	単位					
	*** C					
	*** S単- 6号 ***		+			1E V
005000	)后校日初 - 内市签理区					步A
	近接目視 中央管理所		式	11年日10万年112万・4つ!		当たり算出
	近接目視 点的構造物,100㎡			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	点的構造物,100m 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	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)対象構造物 2)作業対象面積			素当開止: なし   基本給時間:8.0		
	4/17未入3水周1限	100111	+	深夜時間:0.0		
				/ホコスドリコロ . U . U		
R04005	技師(B)		+			
	外業	1.000		45,300	45,300	
	技師(С)	1.000	+ ^	10,000	10,000	
	外業	1.000		35,600	35,600	
R04007		1.000	+ ^	00,000	55,550	
	外業	1.000		31,600	31,600	
	機械経費	1	1	2.,230	1.,230	
	3.0%	0.030	<u> </u>	112,500	3,375	
Y00004				,	, ,	
	2.0%	0.020	)	112,500	2,250	
						算出数量
	合 計				118,125	1.000 式
	単 価		式		82,688	
	——————————————————————————————————————					
	T- 104					
	*** S単- 7号 ***					步A
\$65002			式		1.000 式	歩 A : 当たり算出
	* * * S 単 - 7号 * * * 近接目視 上津揚水機場 近接目視		式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 7号 * * * 近接目視 上津揚水機場		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 7号 * * * 近接目視 上津揚水機場 近接目視	点的構造物	式		制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 7号 * * * 近接目視 上津揚水機場 近接目視 点的構造物,100㎡	点的構造物 100㎡	式	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	-
	* * * S 単 - 7号 * * * 近接目視 上津揚水機場 近接目視 点的構造物,100㎡ 1)対象構造物		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	-

	業務名:調査業務   名称	*	単位	24 /ж		備考
コード R04005	技師(B)	数 量	早11/	単 価	金額	備考
	外業	1.000	人	45,300	45,300	
R04006	技師(C) 外業	1.000	,	35,600	35,600	
R04007				30,000	30,000	
V00004	機械経費	1.000		31,600	31,600	
100004	3.0%	0.030		112,500	3,375	
Y00004	材料費	0.020		142 500	2.250	
	2.0%	0.020		112,500	2,250	算出数量
	合 計				118,125	1.000 式
	単価		式		82,688	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S65003	  コンクリート強度推定調査 中央管理所		測点		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
000000	コンクリート強度推定調査		MJAN	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / # 11
	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 对及进足响且	出工する		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師(C)					
	外業	1.000	人	35,600	35,600	
KU4007	技術員 外業	1.000		31,600	31,600	
Y00004	機械経費					
	10.0%	0.100		67,200	6,720	算出数量
	合 計				73,920	20.000 測点
	単価		測点		3,696	
			//J/III			
	*** S単- 9号 ***					
005000	  コンクリート強度推定調査 上津揚水機場		測点		1 000 □	歩A 当たり算出
303003	コンクリート強度推定調査		別从	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
			1			
	4.1分库协宁知本	±1 L → 7		夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	1)強度推定調査	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
R04006	1)強度推定調查 技師(C)	計上する		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	
	技師 ( C ) 外業	計上する	<u></u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
R04006 R04007	技師 ( C ) 外業		<u></u>	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 超勤時間:0.0	
R04007	技師 ( C ) 外業 技術員 外業 機械経費	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600	
R04007	技師(C) 外業 技術員 外業	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600	算出数量
R04007	技師 ( C ) 外業 技術員 外業 機械経費	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720	算出数量 20.000 測点
R04007	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920	
R04007	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720	
R04007	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920	
R04007	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920	20.000 測点
R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 合計 単価	1.000	人 測点	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 35,600 31,600	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696	20.000 測点
R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 合計	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 67,200	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696	20.000 測点
R04007 Y00004	技師(C)   外業   技術員   外業   機械経費   10.0%   合 計   単 価   単 価     単 作化深さ試験(ドリル法) 中央管理所   中性化深さ試験(ドリル法)	1.000	人 測点	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	20.000 測点
R04007 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0% 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中央管理所	1.000	人 測点	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 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696	20.000 測点
R04007 Y00004	技師(C)   外業   技術員   外業   機械経費   10.0%   合 計   単 価   単 価     単 作化深さ試験(ドリル法) 中央管理所   中性化深さ試験(ドリル法)	1.000	人 測点	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.000 測点
R04007 Y00004 S65009	技師(C)   外業   技術員   外業   機械経費   10.0%   合 計   単 価   単 価     単 作化深さ試験(ドリル法) 中央管理所   中性化深さ試験(ドリル法)	1.000 1.000 0.100 計上する	人 測点	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 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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	20.000 測点
R04007 Y00004 S65009	技師(C)	1.000	人 測点	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 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.000 測点
R04007 Y00004 S65009 R04005	技師(C)   外業   技術員   外業   機械経費   10.0%   合 計   単 価     価	1.000 1.000 0.100 計上する	測点	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 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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	20.000 測点
R04007 Y00004 S65009 R04005	技師(C)   外業   技術員   外業   機械経費   10.0%   合 計   単 価     価     本** S単-10号 ***   中性化深さ試験(ドリル法)   中央管理所   中性化深さ試験(ドリル法)   1)中性化深さ試験(ドリル法)   技師(B)   外業   技師(C)   外業   機械経費   機械経費	1.000 1.000 0.100 計上する 1.000 1.000	人	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 素本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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 45,300 35,600	20.000 測点
R04007 Y00004 S65009 R04005 R04006 Y00004	技師(C)   外業   技術員   外業   機械経費   10.0%   合 計   単 価     価	1.000 1.000 0.100 計上する	人	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 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 1.000 日 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.000 測点
R04007 Y00004 S65009 R04005 R04006 Y00004	技師(C)	1.000 1.000 0.100 計上する 1.000 1.000	人	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 素本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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 45,300 35,600	20.000 測点 歩A 当たり算出
R04007 Y00004 S65009 R04005 R04006 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中央管理所 中性化深さ試験(ドリル法) 1)中性化深さ試験(ドリル法)  技師(B) 外業 技師(C) 外業 機械経費 10.0% 材料費 5.0%	1.000 1.000 0.100 計上する 1.000 1.000 0.100	人	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 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 深夜時間:0.0 45,300 35,600 80,900	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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 45,300 35,600 8,090 4,045	少 A 当たり算出 第出数量
R04007 Y00004 S65009 R04005 R04006 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%	1.000 1.000 0.100 計上する 1.000 1.000 0.100	人 測点 箇所	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 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 深夜時間:0.0 45,300 35,600 80,900	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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 45,300 35,600 8,090 4,045 93,035	20.000 測点 歩A 当たり算出
R04007 Y00004 S65009 R04005 R04006 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 中性化深さ試験(ドリル法) 中央管理所 中性化深さ試験(ドリル法) 1)中性化深さ試験(ドリル法)  技師(B) 外業 技師(C) 外業 機械経費 10.0% 材料費 5.0%	1.000 1.000 0.100 計上する 1.000 1.000 0.100	人	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 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 深夜時間:0.0 45,300 35,600 80,900	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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 45,300 35,600 8,090 4,045	少 A 当たり算出 第出数量
R04007 Y00004 S65009 R04005 R04006 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%	1.000 1.000 0.100 計上する 1.000 1.000 0.100	人 測点 箇所	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 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 深夜時間:0.0 45,300 35,600 80,900	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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 45,300 35,600 8,090 4,045 93,035	少 A 当たり算出 第出数量
R04007 Y00004 S65009 R04005 R04006 Y00004	技師(C) 外業 技術員 外業 機械経費 10.0%	1.000 1.000 0.100 計上する 1.000 1.000 0.100	人 測点 箇所	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 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 深夜時間:0.0 45,300 35,600 80,900	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 35,600 31,600 6,720 73,920 3,696 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 45,300 35,600 8,090 4,045 93,035	少 A 当たり算出 第出数量

<del>木</del> 1刀 口	ノヘー	1101121111		.1.7
호선 미니 꾸꾸	₹ <i>5</i>	如木米	7.b	

業務別業	終名:調査業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	中性化深さ試験(ドリル法) 上津揚水機場	<b></b>	箇所		1.000 日	## 考 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 夜間制約作業時間:0.0	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	<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		
R04005	技師(B)	4 000		45,000	45,000	
R04006	外業 技師(C)	1.000		45,300		
	外業	1.000	人	35,600	35,600	
Y00004	機械経費 10.0%	0.100		80,900	8,090	
Y00004	材料費					
	5.0%	0.050		80,900	4,045	算出数量
	合 計				93,035	12.000 断面
	単価		断面		7,753	
			-			
			-			
						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
 大和高原北部地区中央管理所等機能診断業務 業務別業務名:調査業務

養務別業 コード	務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00002	4.現地踏査		式		1 000 <del>-1</del>	歩 A 当たり算出
00002	▼・水心田旦				1.000 10	コルク井山
63007	4.現地踏査	4 000		20, 252	00.050	
/00004	雑品	1.000	走	68,050		S単 3号
		0.025		68,050		算出数量
	合 計				69,751	1.000 式
	単 価		式		69,751	
						近畿農政局