

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 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務

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	加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務
施工場所	兵庫県多可郡多可町中区糀屋新田地内
業務番号	5-109-0024
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	兵庫南
地区区分	多可町
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和5年10月
単価期適用年月	令和5年10月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				46,332,000	
	・総合業務価格				42,120,000	
	・消費税相当額(10%)				4,212,000	
	7月县然伯当銀(1070)				4,212,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				40,900,000	
	調査業務				1,220,000	
	業務内容					
	設計業務					
1	設計業務		1.000	式		
	調査業務			_		
1	調査業務		1.000	式		
\vdash						
\vdash						
ш						

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
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	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
	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 | 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 | 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			40,900,000	
・業務原価			26,550,000	
・・直接原価			17,317,000	
・・・直接人件費	1.000	式	17,146,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	45,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	126,000	
・・その他原価				
17,146,000 × 53.850			9,233,000	
・一般管理費等				
$26,550,000 \times 53.850$			14,297,000	
・一括計上価格	1.000	式	56,000	

44 Zb		業務	4		±л	+1	44	マヤ
美紹	וית	美紹	1	1	₽.A	a	茟	不完

業務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			17,146,000	
直接人件費	1.000	式	17,146,000	
	1.000		17,110,000	
・直接人件費	1.000	式	17,146,000	
・・直接人件費	1.000	式	17,146,000	
・・・1.準備作業	1.000	式	1,416,000	
・・・ 2 . 健全性の評価	1.000		655,000	
・・・ 3 . 独立塔型取水設備 耐震性能照査	1.000	<u>式</u> 式	8,249,000	
・・・ 4 . 放流設備 耐震性能照査				
・・・ 5.建築構造物 耐震性能照査	1.000		937,000	
・・・ 6.操作管理設備 耐震性能照査	1.000	式	3,858,000	
・・・ 7 . 照査	1.000	式	1,096,000	
・・・ 8 . 点検取りまとめ	1.000	式	187,000	
··· 打合せ(設計)	1.000	式	480,000	
	1.000	式	268,000	
				近畿農政局

業務別業務名: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			45,000	
			40,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
自放社員(电丁ル木III-Fル員で称く)	1.000	式	45,000	
・直接経費				
・・直接経費	1.000	式	45,000	
	1.000	式	45,000	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)				
・・・ その他	1.000		38,000	
	1.000	式	7,000	

業務別業務名:設計業務

美務別業務名: 設計業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			56,000	
			00,000	
一括計上価格				
	1.000	式	56,000	
・情報共有システム	1.000	式	56,000	
・・情報共有システム				
・・・情報共有システム	1.000	式	56,000	
	1.000	式	56,000	
				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	—————————————————————————————————————	半位	半 1個		MH 写
・直接人件費				17,146,000	
・・直接人件費	1.000	式		17,146,000	
・・・1.準備作業	1.000	式		17,146,000	1 式当たり
	1.000	式	1,416,000	1,416,000	
S63007 1 - 1 . 現地調査	1.000	式	162,700	162,700	歩A・単A S単 25号
S63007 現地調査時の往復移動日数に係る人件費	1.000	式	81,350	81,350	歩 A・単 A S 単 26号
S63003 1 - 2 . 資料の検討	1.000	式	181,400	181,400	歩A・単A S単 1号
S63003 1 - 3 . 既存資料調査	1.000	式	579,000	579,000	歩A・単A S単 2号
\$63003 1 - 4 . スクリーニング精査	1.000	式	411,300	411,300	歩A・単A S単 3号
A 41	1.000	Ιί	411,300		3年 35
合 計				1,415,750	
					1 式当たり
S63003 2 - 1 . 機能診断評価の再確認	1.000	式	655,000	655,000	歩A・単A
S63003 2 - 3 . 機能診断結果とりまとめ	1.000	式	253,400	253,400	S単 4号 歩A・単A
S63003 2 - 4 . 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	240,100	240,100	S単 5号
303003 2・4・展集小州人トック情報ナータの八川及び宣録	1.000	式	161,800	161,800	歩A・単A S単 6号
合 計				655,300	
・・・ 3 . 独立塔型取水設備 耐震性能照査	1.000	式	8,249,000	8,249,000	1 式当たり
S63003 3 - 1 - 1 . 取水塔部の入力地震動の設定	1.000	式	263,200	263,200	歩A・単A S単 7号
S63003 3 - 1 - 2 . 取水塔部の解析モデルの作成	1.000				歩A・単A
S63003 3 - 1 - 3 . 取水塔部の地震応答解析			1,093,100	1,093,100	S単 8号 歩A・単A
S63003 3 - 2 . 取水塔基礎の照査	1.000	式	1,551,300	1,551,300	S単 9号 歩A・単A
S63003 3 - 3 . 連絡橋・支承部の照査	1.000	式	467,800	467,800	S単 10号 歩A・単A
S63003 3 - 4 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定	1.000	式	172,600	172,600	S単 11号 歩A・単A
S63003 3 - 4 - 2 . ゲート設備の照査 (ゲート数 4)	1.000	式	380,600	380,600	S単 12号 歩A・単A
S63003 3 - 4 - 3 . ゲート設備の解析モデルの作成	1.000	式	536,300	536,300	
S63003 3 - 4 - 4 . ゲート設備の線形動的解析	1.000	式	1,318,100	1,318,100	S単 14号 歩A・単A
	1.000	式	1,437,200	1,437,200	S単 15号
S63003 3 - 4 - 7 . ゲート設備の固定部の照査	1.000	式	617,600	617,600	歩A・単A S単 16号
S63003 3 - 5 . 取水設備の設備損傷の評価	1.000	式	410,800	410,800	歩A・単A S単 17号
合 計				8,248,600	
・・・ 4.放流設備 耐震性能照査	1.000	式	937,000	937,000	1 式当たり
S63003 4 - 1 . 放流設備のゲート位置での作用荷重の設定	1.000	式	263,200	263,200	歩A・単A S単 18号
S63003 4 - 2 . 放流設備のゲート設備の照査					歩A・単A
S63003 4-3.放流設備の設備損傷の評価	1.000	式	263,200	263,200	S単 19号 歩A・単A
	1.000	式	410,800	410,800	S単 20号
合 計				937,200	
・・・・5.建築構造物 耐震性能照査					1 式当たり
S63003 5 - 1 . 建築構造物 耐震性能照査	1.000	式	3,858,000	3,858,000	歩A・単A
500000 5 1. 处来得足物 阿辰江比杰且	1.000	式	3,858,000	3,858,000	S単 21号
合 計				3,858,000	
・・・ 6 . 操作管理設備 耐震性能照査	1.000	式	1,096,000	1,096,000	1 式当たり
S63003 6 - 1 . 操作管理設備 耐震性能照査	1.000	式	1,096,300	1,096,300	歩A・単A S単 22号
1	1.000	ــــا	1,000,000	1,000,000) 3 年 22 5) C 4 8 曲 1 1 日

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>숨</u> <u>計</u>				1,096,300	
・・・ 7 . 照査					1 式当たり
	1.000	式	187,000	187,000	
\$63003 7. 照査	1.000	式	186,600	186,600	歩A・単A S単 23号
A *I					
合 計				186,600	
・・・ 8.点検取りまとめ					1 式当たり
	1.000	式	480,000	480,000	
S63003 8 . 点検取りまとめ	1.000	式	480,200	480 200	歩A・単A S単 24号
	1.000		400,200		3 = 245
合 計				480,200	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	268,000	268,000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)					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		58,700	117,400	S単 27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	50,250	150,750	S単 28号
合 計				268,150	
				200, .00	
					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 | 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 業務別業務名:設計業務

務別業務名:設計業務 名 称(規格) 直接経費(電子成果品作成費を除く)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費				45,000	
	1.000	式		45,000	
・直接経費	1.000	式		45,000	
・・ 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	1.000	式	38,000	38,000	1 式当たり
63007 旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)	1.000	式	38,473	38,473	歩A・単A X単 1号
合 計			99,	38,473	.,
e il				30,473	
· · · その他					1 式当たり
63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,2	1.000	式	7,468	7,468	S 単 29号
合 計				7,468	

| 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 | 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 | 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				56,000	
・情報共有システム	1.000	式		56,000	
・・情報共有システム					
・・・情報共有システム	1.000			56,000	1 式当たり
P96002 情報共有システム (月額利用料)	1.000		56,000	56,000	歩A・単A
	5.000	月	11,100	55,500	
슴 計				55,500	
	•				近畿農政局

W 373	I	7311	<u> </u>	<u> </u>	11+ · C	ш
经外口	11 375 3	89	· =1	≡ +≾	学系交	

	務名:設計業務	N//	- w n	W (T	A 47	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000000	* * * S 単 - 1号 * * *					
	1 - 2 . 資料の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	武司为伤(且按人计复约来)		式	181,400		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		20	101,100		7/1 7/1
S63003	1 - 3 . 既存資料調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	579,000		歩A・単A
000000	*** S単- 3号 ***					
	1 - 4 . スクリーニング精査 設計労務(直接人件費内業)					
	武司为伤(且按人计复约来)		式	411,300		歩A・単A
	*** 5単- 4号 ***		10	411,000		<i>9</i> 77 +7
\$63003	2 - 1 . 機能診断評価の再確認					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	253,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	2 - 3 . 機能診断結果とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	240,100		歩A・単A
	*** 5単-6号 ***		10	240,100		<u> </u>
S63003	2 - 4 . 農業水利ストック情報データの入力及び登録					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	161,800		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
	3 - 1 - 1 . 取水塔部の入力地震動の設定					
	設計労務(直接人件費内業)		_	262 200		上 4 . 出 4
	*** S単- 8号 ***		式	263,200		歩A・単A
\$63003	3 - 1 - 2 . 取水塔部の解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	1,093,100		歩A・単A
	* * * S単 - 9号 * * *					
	3 - 1 - 3 . 取水塔部の地震応答解析					
	設計労務(直接人件費内業)			4 554 000		,
\vdash	*** S単- 10号 ***		式	1,551,300		歩A・単A
\$63003	3 - 2 . 取水塔基礎の照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	版 II 7 7 9 7 (五 1 5 7 (1 天 1 1 木)		式	467,800		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			,		
	3 - 3 . 連絡橋・支承部の照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	172,600		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3 - 4 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定 設計労務(直接人件費内業)					
	以前为707(直接八门县13米)		式	380,600		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			000,000		77. 47.
S63003	3 - 4 - 2 . ゲート設備の照査 (ゲート数4)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	536,300		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
	3 - 4 - 3 . ゲート設備の解析モデルの作成 設計労務(直接人件費内業)					
	或引力物(且按人件具的未)		式	1,318,100		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			.,0.0,.00		77. 47.
S63003	3-4-4.ゲート設備の線形動的解析					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,437,200		歩A・単A
0000	* * * S 单 - 16号 * * *					
	3 - 4 - 7 . ゲート設備の固定部の照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	617,600		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***		IV.	017,000		少A・早A
S63003	3 - 5 . 取水設備の設備損傷の評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	410,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	4 - 1 . 放流設備のゲート位置での作用荷重の設定					
	設計労務(直接人件費内業)			262 202		卡 v . 兴 v
	* * * S 単 - 19号 * * *		式	263,200		歩A・単A
S63003	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	263,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			,		
	4 - 3 . 放流設備の設備損傷の評価					
1	設計労務(直接人件費内業)					
	*** CM AID ****		式	410,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
000000	도 1 7亩였堪, 또는 Mar 조난 중나는 사는 107 초					1
	5-1.建築構造物 耐震性能照査					
	5 - 1 . 建築構造物 耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業)			3 858 000		歩Δ・ 単Λ
			式	3,858,000		歩A・単A

坐 级[可坐致	夕·≛Љ	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
	設計労務(直接人件費内業)		半世	半 1四	並領	
	*** S単- 23号 ***		式	1,096,300		歩A・単A
S63003	* * * S 里 - 23号 * * * 7.照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 24号 * * *			186,600		歩A・単A
S63003	8 . 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	480,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *		IV.	400,200		少A・早A
S63007	1 - 1 . 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	162,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			,		, , , , ,
	現地調査時の往復移動日数に係る人件費 設計労務(直接人件費外業)					
			式	81,350		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 27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		回	58,700		歩A・単A
S63010	* * * S 単 - 28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- 29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			7 400		11- A 224 A
	1, A - 4,500,8cm,2		式	7,468		歩A・単A
X63007	*** X単-1号 *** 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
X03001	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	<u>乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km</u> L (100km以上)		式	38,473		歩A・単A
						近畿農政局

	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務						
	務名:設計業務						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
							步A
63003	1 - 2 . 資料の検討			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	
	4) + / T + + / C + 2	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	<u> 担当</u> が時間、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	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4004	技師(A)						
			1.000	人	55,200	55,200	
4005	技師(B)				45.000		
4000	++h= (C)		2.000	人	45,300	90,600	
4006	技師(C)		1.000	人	35,600	35,600	
			1.000		30,000	55,000	算出数量
	合 計					181,400	1.000 式
	単 価			式		181,400	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
	<u>1 - 3 . 既存資料調査</u> 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設計分務(且接入計算的業) 				時間的制約: なし 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	3.00人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	4.00人 3.00人					
	7)技術員の人数	2.00人					
	*/34/1355-55 524						
04003	主任技師						
			1.000	人	62,200	62,200	
)4004	技師(A)		3.000	1	EE 200	165 600	
14005	技師(B)		3.000	人	55,200	165,600	
			4.000	人	45,300	181,200	
4006	技師(С)						
			3.000	人	35,600	106,800	
4007	技術員		2 000		24 600	62 200	
			2.000	人	31,600	63,200	算出数量
	合 計					579,000	1.000 式
						,	
	単 価			式		579,000	
			+				
	*** S単- 3号 ***						
							步A
3003	1 - 4 . スクリーニング精査			式	ロ土 月日 わわ 生りか		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			夜间耐約15業時间: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	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	3.00人 2.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	1.00人	-				
4003	主任技師						
400.	 ++ fix (A)		1.000	人	62,200	62,200	
4004	技師(A)		2.000	人	55,200	110,400	
)4005	技師(B)		2.000		33,200	110,400	
			3.000	人	45,300	135,900	
4006	技師(C)				·		
400-	++ /		2.000	人	35,600	71,200	
4007	技術員		1.000	人	31,600	31,600	
			1.000		31,000	31,000	算出数量
	合 計					411,300	1.000 式
	単 価			式		411,300	
					I.	I	1

→	<u> </u>	加口川口即吃匹和庄人	41
W 75			
至科:	凯室	務名:設計業務	
	1.4		

	8名:設計業務	**- =	<u> </u>	₩ /≖	A 64	/# +
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
33003	2 - 1 . 機能診断評価の再確認		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	设計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, <u> </u>
"-	KII/III/EIX/(II EFIX)			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	1)技師 A の人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
6	ら)技師 C の人数	0.50人				
7	7)技術員の人数	0.00人				
04003 ∃	主任技師					
		1.000) <u> </u>	62,200	62,200	
4004 打	支師 (A)					
		1.500) 人	55,200	82,800	
4005 打	支師 (B)					
		2.000	<u>) </u>	45,300	90,600	
4006 打	支師(C)					
		0.500	<u> </u>	35,600	17,800	
	Α				050 400	算出数量
	合 計				253,400	1.000 式
	244 /TET				050 400	
+	単 価		土		253,400	1
_						
	*** S単-5号 ***					
	<u> </u>					步A
3003	2-3.機能診断結果とりまとめ		式		1 000 =	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
"-	(A)			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	
)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) 対師Aの人数	1.50人				
5	- 5)技師Bの人数	2.00人				
6	。 対 技師 C の人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
4003 🖹	主任技師					
		0.500) 人	62,200	31,100	
4004 打	支師 (A)					
		1.500		55,200	82,800	
4005 打	支師 (B)					
		2.000) 人	45,300	90,600	
4006 打	支師(C)					
		1.000) 人	35,600	35,600	
						算出数量
	合 計				240,100	1.000 式
	単 価		式		240,100	
	*** CR VD ***					
	*** S単- 6号 ***		+			4 - A
2002	2 4 典类水利フトックはおごしなのともなって恐ら				4 000 -	歩A
50U3 2	2 - 4. 農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
į i	以即,刀切(且按人计具约耒)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
4) 主任技術者の人数	0.00人	+	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	+
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0		
	2)技師長の人 <u>数</u> 3)主任技師の人数	0.00人	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
	3)主任技剛の人数 4)技師Aの人数	0.00人		/水1火中寸 町・U・U		
	5)技師Bの人数	2.00人	+			
	5)技師Cの人数 6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人	1			
'	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1005 7	支師(B)					
	·	2.000) <u> </u>	45,300	90,600	
1006 7	支師(C)	1.000	1 .	12,200	11,100	
"		2.000) 人	35,600	71,200	
				,	, , ,	算出数量
	合 計				161,800	
	単 価		走		161,800	
			1		, , ,	
			\perp			
	* * * S 単 - 7号 * * *					1E 4
	* * * S 単 - 7号 * * *					步A
	3 - 1 - 1 . 取水塔部の入力地震動の設定		式			歩A 対たり算出
			式	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	

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

	加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務						
Ě務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人	<u> </u>	+14		亜熱帯補正:なし	III 5
	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		
	<u>4)技師Aの人数</u> 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					
04002	主任技師						
J4003	土仕技師		1.000	人	62,200	62,200	
04004	技師(A)		2 000		FF 200	110 100	
04005	技師(B)		2.000		55,200	110,400	
			2.000	人	45,300	90,600	******
	合 計					263,200	算出数量
							11000 20
	単 価			式		263,200	
	*** 5単-8号 ***						
	^ ^ ^ 2年 - 85						步A
	3‐1‐2.取水塔部の解析モデルの作成			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	
	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	<u> 冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正: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	2.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人					
	5)技師 B の人数	7.00人					
	6)技師Cの人数	7.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
04003	主任技師		2.000	1	62,200	124,400	
)4004	技師(A)		2.000	人	62,200	124,400	
			5.000	人	55,200	276,000	
04005	技師(B)		7.000	人	45,300	317,100	
04006	技師(С)				25,000	040,000	
04007	技術員		7.000	人	35,600	249,200	
			4.000	人	31,600	126,400	******
	合 計					1,093,100	算出数量 1.000 式
	単 価			式		1,093,100	
	*** S単- 9号 ***						
	2# - 9G						步A
	3 - 1 - 3 . 取水塔部の地震応答解析			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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	5.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人					
	5)技師 B の人数	15.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	8.00人					
	,	0.00人					
04003	主任技師		5.000	1	62,200	311,000	
04004	技師(A)			人			
04005	技師(B)		5.000	人	55,200	276,000	
			15.000	人	45,300	679,500	
04006	技師(С)		8.000	人	35,600	284,800	
			0.000		33,000		算出数量
	合 計					1,551,300	1.000 式
	単 価			式		1,551,300	
	*** CM 'VO ***						
	* * * S 単 - 10号 * * *						步A
63003	3 - 2 . 取水塔基礎の照査			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	
	以口刀切(且以八口貝門未)					47 HD 4# T + 1	
	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	

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

	加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務						
₹務別業 コード	·務名:設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- F	3)主任技師の人数	2.00人		+11	平 1 ¹¹¹ 深夜時間:0.0	立 親	
	4)技師 A の人数	2.00人			// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
1000	÷/7+65						
04003	主任技師		2.000	1	62,200	124,400	
04004	技師(A)		2.000		02,200	124,400	
-000+0.	JXHP (A)		2.000	人	55,200	110,400	
04005	技師(B)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			2.000	人	45,300	90,600	
04006	技師(C)						
			4.000	人	35,600	142,400	A77.11.85.
	合 計					467,800	算出数量
	日前					407,000	1.000 ±0
	単 価			式		467,800	
	distriction of War 117						
	* * * S 単 - 11号 * * *						步A
ะเราบาว	3 - 3 . 連絡橋・支承部の照査			式		1 000 =	歩A 当たり算出
00000	3 - 3 . 連絡橋・文革部の照直 設計労務(直接人件費内業)			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式 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	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) は B B の 人 数	2.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	,						
04003	主任技師						
	HAT (A)		1.000	人	62,200	62,200	
04004	技師(A)		2 000	1	FF 000	440 400	
			2.000	人	55,200	110,400	算出数量
	合 計					172 600	月山数里 1.000 式
	H HI					.,2,000	
	単 価			式		172,600	
			Ţ	_			
	deduction of Williams						
	*** S単- 12号 ***						步A
63003	3 - 4 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定			式		1 000 =	少人 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 2 71 44
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	2.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	3.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	<u> </u>						
04003	主任技師						
	HAT (A)		2.000	人	62,200	124,400	
.04004	技師(A)		2 000	1	FF 000	405 000	
204005	技師(B)		3.000	人	55,200	165,600	
C00+0	JAHAY (D)		2.000	人	45,300	90,600	
					10,000	30,000	算出数量
	合 計					380,600	
	単 価			式		380,600	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	- · · · · · ·						步A
63003	3 - 4 - 2 . ゲート設備の照査 (ゲート数 4)			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	
	0.2 (T.b) (F.t. o. 1.4)	0.001			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	5.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
.04003	主任技師						
		1	2.000		62,200	124,400	I

	務名:設計業務						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)		5.000	1	55,200	276,000	
R04005	技師(B)		3.000		35,200	270,000	
			3.000	人	45,300	135,900	
							算出数量
	合 計					536,300	1.000 式
	м /=					F26 200	
	単 価			式		536,300	
	* * * S単 - 14号 * * *						
							步A
S63003	3 - 4 - 3 . ゲート設備の解析モデルの作成			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし 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	人00.0				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	2.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人					
	5)技師Bの人数	9.00人					
	6)技師Cの人数	9.00人					
	7)技術員の人数	6.00人					
R04003	主任技師						
			2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)						
	II. American		5.000	人	55,200	276,000	
R04005	技師(B)		0.000		45.000	407 700	
BUAUUE	技師(C)		9.000		45,300	407,700	
1104000	J×RPV (C)		9.000	۱ ,	35,600	320,400	
R04007	技術員		2.000		30,000	520,400	
			6.000	人	31,600	189,600	
							算出数量
	合 計					1,318,100	1.000 式
	単 価			式		1,318,100	
	半 1 個			IV.		1,310,100	
000000	*** S単- 15号 ***			式		4 000 =	歩A
563003	3 - 4 - 4 . ゲート設備の線形動的解析 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	当たり算出
	成日7797(旦35八円見り来)				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	3.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	8.00人					
	6)技師Cの人数	10.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師		0.00-			,	
D04004			3.000	人	62,200	186,600	
KU4UU4	技師(A)		8.000	人	55,200	441,600	
R04005	技師(B)		3.000		35,200	741,000	
			10.000	人	45,300	453,000	
R04006	技師(С)						
			10.000	人	35,600	356,000	答山粉豆
	 合 計					1,437,200	算出数量
	<u>□ </u>					1,431,200	1.000 IV
	単 価			式		1,437,200	
	*** CH 100 +++						
	* * * S 単 - 16号 * * *						步A
\$63003	 3 - 4 - 7 . ゲート設備の固定部の照査			式		1.000 =	少人 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	2.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)土仕技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人			/木1文 寸 目.U.U		
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師 C の人数	3.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
D0 10	÷/T+6T						
ки4003	主任技師		2.000	1	62,200	124,400	
R04004	 技師(A)		2.000	人	02,200	124,400	
			2.000		55,200	110,400	

コード	務名:設計業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R04005	技師(B)						
			4.000	人	45,300	181,200	
04006	技師(C)						
04007	+体 导		3.000		35,600	106,800	
.04007	技術員		3.000	,	31,600	94,800	
			3.000		31,000	34,000	算出数量
	合 計					617,600	
	単 価			式		617,600	
	* * * S 単 - 17号 * * *						步A
63003	3 - 5 . 取水設備の設備損傷の評価			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	
					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	2.00人			淋仪時间:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	A fee LL fee						
)4003	主任技師		4 500		00.000	00.000	
04004	技師(A)		1.500	人	62,200	93,300	
v 4 UU4	J AND K W		2.000	人	55,200	110,400	
04005	技師(B)		2.000		33,200	110,400	
			3.000	人	45,300	135,900	
04006	技師(С)						
			2.000	人	35,600	71,200	
	A +1					440.000	算出数量
	合計					410,800	1.000 式
	単 価			式		410,800	
	*** S単- 18号 ***						JE A
62002	4 1 地流気供のゲート位置での作用芸術の観史			-		1 000 =	歩A 火たい管山
63003	4 - 1 . 放流設備のゲート位置での作用荷重の設定 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし		歩 A 当たり算出
63003	4 - 1 . 放流設備のゲート位置での作用荷重の設定 設計労務(直接人件費内業)			走	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	
63003	設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	0.00人		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	
63003	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		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	
63003	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		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	
63003	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 1.00人 2.00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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63003	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 1.00人 2.00人 2.00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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63003	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 1.00人 2.00人 2.00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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 1.00人 2.00人 2.00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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 1.00人 2.00人 2.00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 深夜時間:0.0	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	
04003	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	1.000	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 亜熱帯補正:なし	
04003	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 1.00人 2.00人 2.00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 深夜時間:0.0	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	
04003	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	1.000		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	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	
04003	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師	0.00人 1.00人 2.00人 2.00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 深夜時間:0.0	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	
04003	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	<u>Д</u>	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 62,200 55,200	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 62,200 110,400 90,600	当たり算出
04003	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	<u>Д</u>	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 62,200 55,200	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 62,200 110,400	当たり算出
04003	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人 人 人	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 62,200 55,200	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 62,200 110,400 90,600 263,200	当たり算出
04003	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 主任技師 技師(A)	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	<u>Д</u>	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 62,200 55,200	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 62,200 110,400 90,600	当たり算出
04003	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人 人 人	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 62,200 55,200	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 62,200 110,400 90,600 263,200	当たり算出
04003 04004 04005	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 ***	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200	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 62,200 110,400 90,600 263,200	当たり算出 算出数量 1.000 式
D4003 D4004 D4005	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人 人 人	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 62,200 55,200 45,300	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200	当たり算出 算出数量 1.000 式
D4003 D4004 D4005	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 ***	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04005	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号*** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 設計労務(直接人件費内業)	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04005	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 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
044003 044004 044005	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 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号*** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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 3)主任技師の人数	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04005	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 4)技師日の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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Aの人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 2.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300 申間的制約: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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
044003 044004 044005	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 4)技師日の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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)技師日の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300 申間的制約: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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04005	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 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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 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	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300 申間的制約: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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04005	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 4)技師日の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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)技師日の人数 4)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300 申間的制約: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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003	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 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号*** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300 申間的制約: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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003	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 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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 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	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人	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 62,200 55,200 45,300 申間的制約: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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 05 63003 004003	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 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号*** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人式式	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 62,200 55,200 45,300 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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 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	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04003 04003	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 4)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-19号 *** 4-2.放流設備のゲート設備の照査 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)技師の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 5)技師日の人数 7)技術員の人数 1)技術員の人数 主任技師	0.00人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人	2.000	人人人式式	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 62,200 55,200 45,300 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	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 62,200 110,400 90,600 263,200 263,200 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	当たり算出 算出数量 1.000 式

	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				263 200	算出数量 1.000 式
	— н				203,200	1.000 10
	単 価		式		263,200	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
						步A
	4 - 3 . 放流設備の設備損傷の評価 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	武司方份(且按人计算约案)			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	1.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
BU4003	主任技師					
1104000		1.500	人	62,200	93,300	
R04004	技師(A)					
D04005	廿年(P)	2.000	 \	55,200	110,400	
KU4UU5	技師(B)	3.000	۱ ا	45,300	135,900	
R04006	技師(С)					
		2.000	人	35,600	71,200	95 II #6 =
	合 計				410.800	算出数量 1.000 式
	□ RI				+10,000	1.000 10
	単 価		式		410,800	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
						步A
	5 - 1 . 建築構造物 耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし		当たり算出
	設計另務(且接入件質內業)			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 4)技師Aの人数	10.00人 15.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	20.00人				
	6)技師Cの人数	20.00人				
	7)技術員の人数	25.00人				
BU4003	主任技師					
1104003	工厂3X時	10.000	人	62,200	622,000	
R04004	技師(A)					
D0 4005	HOT (D)	15.000	人	55,200	828,000	
R04005	技師(B)	20.000		45,300	906,000	
R04006	技師(C)	201000		10,000	330,333	
		20.000	人	35,600	712,000	
R04007	技術員	25.000		31,600	790,000	
		25.000	^-	31,600	790,000	算出数量
	合 計				3,858,000	
	уж. / ж.				0.050.000	
-	単 価		式		3,858,000	
			L			
<u> </u>	* * * S 単 - 22号 * * *		-			步 A
\$63003	6 - 1 . 操作管理設備 耐震性能照査		式		1.000 =	歩 A 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	
	ハナケサケヤのしゃ	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	3.00人		深夜時間:0.0	A230 P3 [4] . U . U	
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人 7.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	0.000	.	00.000	400.000	
R04004	技師(A)	3.000	人	62,200	186,600	
1104004	JARY (13)	5.000	人	55,200	276,000	
R04005	技師(B)					
DO 4000	# # (C)	5.000	人	45,300	226,500	
KU4U06	技師(C)	7.000	,	35,600	249,200	
		7.000		, 33,000	. 273,200	 近畿農政局

コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
_	技術員		712	— T IM	302 117	118 3
	741175	5.000	人	31,600	158,000	
						算出数量
					1,096,300	1.000 式
	¥4 /#		式		4 000 200	
	単 価		エレ		1,096,300	
			-			
	*** S単- 23号 ***					± ^
3003	7 . 照査		式		1.000 =	歩 A 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	1/2 / #4
	,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	3.00人		深夜時間:0.0		
	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				
4003	主任技師		١.			
		3.000	+ -	62,200	186,600	算出数量
	合 計				186,600	昇山数重 1 000 式
	H N				100,000	
	単 価		式		186,600	
	*** CR VID ***					
	* * * S単 - 24号 * * *					步A
33003	8 . 点検取りまとめ		式		1 000 =	歩A 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	冬期補正:なし	
	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 5)技師 B の人数	3.00人 4.00人	1			
	6)技師Bの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,	·				
04003	主任技師					
24001	+ ケロ (A)	1.000	<u> </u>	62,200	62,200	
U4UU4	技師(A)	3.000		55,200	165,600	
04005	技師(B)	3.000	1	35,200	100,000	
500		4.000		45,300	181,200	
04006	技師(С)		T ,	12,230		
		2.000	人	35,600	71,200	
						算出数量
	合計				480,200	1.000 式
	単 価		式		480,200	
	字 1 脚				400,200	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	a TRULED T					步A
	1-1.現地調査		式	時間的生物・ナリ		当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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				
	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	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				
	,	0.00入				
	主任技師 外業	1.000	人	62,200	62,200	
04004	技師(A)					
	外業	1.000	人	55,200	55,200	
	技師(B)	4 000] .	45.000	45.000	
	外業	1.000	 	45,300	45,300	算出数量
	合 計				162 700	昇山致重 1.000 式
	H #1		_	1	.02,700	
	単 価		式		162,700	
	単 価		式		162,700	

もがかい未	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩 A
	現地調査時の往復移動日数に係る人件費		式	D+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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			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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	0.00人				
		0.000				
04003	主任技師					
	外業	0.500	<u> </u>	62,200	31,100	
	技師(A)	0.500	, ,	55,200	27,600	
	<u>外業</u> 技師(B)	0.500	1 ^	55,200	27,000	
	外業	0.500) 人	45,300	22,650	
						算出数量
	合計				81,350	1.000 式
	単 価		式		81.350	
	<u></u> 半 1		IV.		61,330	
Ī						
\longrightarrow	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)				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,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)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 2)554円 大大 555 1 数	着手前・最終 1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	1.00人		/木仪时间.0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	人00.00人				
	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
04003	主任技師	0.500		62,200	31,100	
04004	技師(A)	0.000		02,200	01,100	
		0.500) 人	55,200	27,600	
	A ±1				F0 700	算出数量
	合 計				56,700	1.000 回
	単 価				58,700	
	*** S単- 28号 ***					
	3 年 - 205					步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)				1.000 💷	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	12-25		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0	ルロ第月中 1日 . U . U	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		JA 12 45 151 . 0 . 0		
	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 8)往復移動日数	0.500日				
	8)往復移動日数 技師(A)	0.000日				
		0.500) 人	55,200	27,600	
04005	技師(B)					
		0.500	<u>入</u>	45,300	22,650	毎山米 ロ
	合 計				50 250	算出数量 1.000 回
	□ RI				30,230	1.000 □
	単 価				50,250	
	*** S単- 29号 ***			-		4- л
63023	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	1, A - 4,500,8cm,2			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	
		1 500	1	深夜時間:0.0	1	
	3)枚数区分(枚)	500		// (X # 5) Li . U . U		
	4)厚さ区分	8cm		White Higher Co.		
	•			// IXAGING . C. C		

ソ	미米	務名	. ≐л	t≐±÷	半고4

П 	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
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		634	634	
P43602	CD-R					
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	2.000	枚	42	84	算出数量
	습 計					1.000 式
	単 価				7,468	
						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 | 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 | 業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務	**		W /1-	N /#	A 63	/# **
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	·						步A
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)			式			当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L(100km以上)</u> 1)宿泊地	乙地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)交通機関区分	ライトバン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	5,000円			深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円					
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0円 0.50日					
	9)ライトパン使用日数	2日					
	10)時間区分	2時間					
	11)補正区分	あり					
	12)技師長外業日数	0.000人					
	13)主任技師外業日数	1.500人					
	14)技師 A 外業日数	1.500人					
	15)技師 B 外業日数 16)技師 C 外業日数	1.500人 0.000人					
	17)技術員外業日数	0.000人					
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)					
	設計用主任技師宿泊費						
	(乙地)消費税抜き(7級相当)		1.000	人	10,727	10,727	
54003	設計用技師(A)宿泊費		,				
400.	(乙地)消費税抜き(6級相当)		1.000	人	8,909	8,909	
54004	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)		1.000	人	8,909	8,909	
54301	<u>(乙叩)消質税扱さ(4級相当)</u> 高速道路等料金		1.000	_^	0,909	0,909	
	消費税抜き		1.000	式	5,000	5,000	
28121	ライトバン[二輪駆動]			- •	2,230	3,330	
	乗車定員5名 排気量1.5L		2.000	日	1,600	3,200	
34001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		10.800	L	160	1,728	95 II #5 E
	合 計						算出数量 1.000 式
	日 前					30,473	1.000 EV
	単 価			式		38,473	
_							<u> </u>
							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 | 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 | 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
	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

 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			1,220,000	
・一般調査業務費			1,220,000	
・・純調査業務費			769,000	
・・・直接調査費			658,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	605,000	
・・・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	53,000	
・・・間接調査費			111,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	106,000	
・・・・施工管理費				
658,000 × 0.700			5,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
605,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
$769,000 \times 59.900$			460,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				近畿農政局

業務別業務名:調査業務

#務別業務名:調宜業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			605,000	
			·	
直接人件費~機械経費				
	1.000	走	605,000	
・直接人件費 - 機械経費				
・・直接人件費	1.000	式	605,000	
	1.000	式	605,000	
・・・ 2 . 健全性の評価	1.000	式	605,000	
				近畿農政局

業務別業務名:調査業務

業務別業務名: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			106,000	
			100,000	
間接調査費(施工管理費以外)				
	1.000	式	106,000	
・旅費交通費	1.000	式	106,000	
・・旅費交通費				
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)	1.000		106,000	
	1.000	式	106,000	
		<u> </u>		
		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 | 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 | 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
直接人件費~機械経費				605,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		605,000	
・・直接人件費					
・・・ 2 . 健全性の評価	1.000			605,000	1 式当たり
S63007 2 - 2 . 機能診断の実施	1.000		605,000	605,000	歩A・単A
S63007 機能診断時の往復移動日数に係る人件費	1.000	式	506,100	506,100	S単 1号 歩A・単A
	1.000	式	99,150	99,150	S単 2号
습 計				605,250	

| 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 | 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 | 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)				106,000	
· 旅費交通費	1.000	式		106,000	
・・旅費交通費	1.000	式		106,000	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)			400,000		1 式当たり
X63007 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	1.000	式	106,000	106,000	歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)	1.000	式	105,860		X単 1号
合 計				105,860	

 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

 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 業務別業務名:調査業務

業務別業 コード	務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	* * * S単 - 1号 * * *	<u> </u>	丰世		並領	
S63007	2 - 2 . 機能診断の実施					
	設計労務(直接人件費外業)		式	506,100		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			000,100		2N +N
63007	機能診断時の往復移動日数に係る人件費 設計労務(直接人件費外業)					
	設計方務(且按入計員外集)		式	99,150		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
K63007	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)		<u>_</u>	105,860		歩A・単A
	<u> </u>		式	105,860		歩A・単A
		<u> </u>			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
 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	de de de C.W. a C.D. a de de de					
	*** S単- 1号 ***					1F A
200007	2 2 ## Ar *A N/C or 57 **				4 000 →	步A
	2 - 2 . 機能診断の実施 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	当たり算出
	或引力份(且按人计算外表)			両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			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	尼巴里万时间1.0.0	
	4)技師 A の人数	3.00人		// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
04003	主任技師					
	外業	1.0)00 人	62,200	62,200	
04004	技師(A)					
	外業	3.0	000 人	55,200	165,600	
04005	技師(B)					
	外業	3.0	000 人	45,300	135,900	
04006	技師(C)					
	外業	4.0	000 人	35,600	142,400	
						算出数量
	合 計				506,100	1.000 式
Ī						
	単 価		式		506,100	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
3007	機能診断時の往復移動日数に係る人件費		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		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	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				
04003	主任技師					
	外業	0.5	500 人	62,200	31,100	
04004	技師(A)					
	外業	0.5	500 人	55,200	27,600	
04005	技師(B)					
	外業	0.5	500 人	45,300	22,650	
	技師 (C)					
	外業	0.5	500 人	35,600	17,800	Art . 1 . 1// ==
	A 41					算出数量
	合 計				99,150	1.000 式
	.v 				00.450	
	単 価		式		99,150	
		-			-	-
		-				-
						-
		+				
						+
		1				1
		+				+
		+	_			
		1				
		+				
		+				<u> </u>
						-
					-	-
						+
		L		1		近缕 典 政 民

 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

 加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価検討業務 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務	#L =	337.42	W /T	A 55	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
	X+ 19					步A
(63007	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	5,000円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分 11)補正区分	2時間 あり				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	1.500人				
	14)技師 A 外業日数	3.500人				
	15)技師B外業日数	3.500人				
	16)技師 C 外業日数	4.500人				
	17)技術員外業日数	0.000人				
	18)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
4002	設計用主任技師宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(7級相当)	1.0)0 人	10,727	10,727	
64003	設計用技師(A)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	1.0)0 人	8,909	8,909	
4004	設計用技師(B)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	1.0	00 人	8,909	8,909	
4005	設計用技師(C)宿泊費					
	(乙地)消費税抜き(3級相当)	1.0	00 人	8,909	8,909	
54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.0	00 人	8,354	16,708	
4113	外業の滞在日額旅費3級相当以上			0.054	40.700	
	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.0	00 人	8,354	16,708	
4113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	2.0	,,	0.054	05.000	
1201	宿泊現地到着の翌日より29日目まで 高速道路等料金	3.0	00 人	8,354	25,062	
94301	同体型的等件並 消費税抜き	1.0	00 式	5,000	5,000	
00101	月見代扱さ ライトパン[二輪駆動]	1.0	JU IV	5,000	5,000	
20121	ブログリー 無利企動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.0	00 日	1,600	3,200	
84001	ガソリン	2.0	ю ц	1,000	3,200	
J -1 001	JIS2号 レギュラースタンド	10.8	00 L	160	1,728	
				100	1,120	算出数量
	合 計				105,860	1.000 式
	単 価		式		105,860	
			1	1		