

## 令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 愛知川地区永源寺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	愛知川地区永源寺ダム付帯設備安全性評価検討業務
施工場所	滋賀県東近江市永源寺相谷地内
業務番号	07-109-0022
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	滋賀
地区区分	東近江(旧八日市・旧五個荘)・安土
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7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
	設計業務費				69,443,000	
	・設計業務価格				63,130,000	
	・消費税相当額(10%)				6,313,000	
					.,,	
	業務内容					
	設計業務					
-						
<u> </u>						

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 愛知川地区永源寺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 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(週単位) 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 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)

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			63,130,000	
・業務原価			41,039,000	
・・直接原価			26,729,000	
・・・直接人件費	1.000	式	26,575,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	13,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	141,000	
・・その他原価				
26,575,000 x 53.850			14,310,000	
・一般管理費等				
41,039,000 x 53.850			22,099,000	
				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
直接人件費内訳			26,575,000	
直接人件費	1.000	式	26,575,000	
	1.000		20,0.0,000	
・直接人件費	1.000	-+-	26 575 000	
・・直接人件費		式	26,575,000	
・・・1.準備作業	1.000	式	26,575,000	
・・・ 2. 取水設備 耐震性能照査	1.000	式	1,595,000	
2 - 1 . 低水取水ゲート設備の照査         ・・・ 2 . 取水設備 耐震性能照査	1.000	式	3,964,000	
2-2.設備損傷の評価         ・・・3.放流設備(洪水吐)耐震性能照査	1.000	式	493,000	
3-1.ゲート設備の照査 ・・・3.放流設備(洪水吐)耐震性能照査	1.000	式	7,778,000	
3 - 2 . 門柱部、天端橋梁の照査 ・・・ 3 . 放流設備(洪水吐) 耐震性能照査	1.000	式	3,664,000	
3 - 3 . 設備損傷の評価	1.000	式	571,000	
・・・ 4 . 建築構造物 耐震性能照査	1.000	式	5,572,000	
・・・ 5 . 操作管理設備 耐震性能照査	1.000	式	1,123,000	
・・・6.幹事会資料作成	1.000	式	874,000	
・・・ 7 . 照査	1.000	式	167,000	
・・・8.点検取りまとめ	1.000	式	485,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	289,000	
			=30,000	
				近畿農政局

工 種 名 称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			13,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く) 	1.000	式	13,000	
直接経費	4 000	-12	42,000	
・直接経費	1.000		13,000	
・・・ 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	13,000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000	式	8,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	5,000	

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	26 -	, ,			110 3
・直接人件費				26,575,000	
・・直接人件費	1.000			26,575,000	
・・・1.準備作業	1.000	式		26,575,000	1 式当たり
S63007 1 - 1 . 現地調査	1.000	式	1,595,000	1,595,000	歩A・単A
	1.000	式	175,000	175,000	S単 24号
S63003 1 - 2 . 資料の検討	1.000	式	195,600	195,600	歩A・単A <u>S単 1号</u>
S63003 1 - 3 . 既存資料調査	1.000	式	771,650	771,650	歩A・単A S単 2号
S63003 1 - 4 . スクリーニング精査	1.000	式	452,500	452,500	歩A・単A S単 3号
合 計				1,594,750	
				1,001,100	
・・・2.取水設備 耐震性能照査	4 000	_15	0.004.000	0.004.000	1 式当たり
2 - 1 . 低水取水ゲート設備の照査         \$63003       2 - 1 - 1 . 作用荷重の設定	1.000	式	3,964,000	3,964,000	歩A・単A
S63003     2-1-2. 解析モデルの作成	1.000	式	394,850	394,850	S単 4号 歩A・単A
S63003 2-1-3.線形動的解析	1.000	式	1,429,900	1,429,900	S単 5号 歩A・単A
S63003 2-1-6.固定部の照査	1.000	式	1,568,200	1,568,200	S単 6号 歩A・単A
500000 2-1-0. 固た即の無重	1.000	式	571,100	571,100	
合 計				3,964,050	
・・・ 2 . 取水設備 耐震性能照査 2-2 . 設備損傷の評価	1.000	式	493,000	493,000	1 式当たり
863003 2-2.設備損傷の評価	1.000	式	492,800	492,800	歩A・単A S単 8号
A 21	1.000	20	102,000	,	<u> </u>
<u></u>				492,800	
・・・ 3.放流設備(洪水吐)耐震性能照査					1 式当たり
3-1.ゲート設備の照査 863003 3-1-1.ゲート位置における作用荷重の設定	1.000	式	7,778,000	7,778,000	歩A・単A
S63003     3-1-2.解析モデルの作成	1.000	式	376,150	376,150	S単 9号 歩A・単A
S63003 3-1-3.線形動的解析	1.000	式	2,706,500	2,706,500	S単 10号 歩A・単A
	1.000	式	3,879,500	3,879,500	S単 11号
863003 3-1-6. 固定部の照査	1.000	式	816,200	816,200	歩A・単A S単 12号
合 計				7,778,350	
・・・ 3.放流設備(洪水吐)耐震性能照査 3-2.門柱部、天端橋梁の照査	1.000	式	3,664,000	3,664,000	1 式当たり
S63003 3-2-1.対象位置における入力地震動の設定	1.000	式	253,300	253,300	歩A・単A S単 13号
S63003 3-2-2.解析モデルの作成					歩A・単A
S63003 3-2-3.線形動的解析	1.000	式	1,235,250	1,235,250	S単 14号 歩A・単A
S63003 3-2-5.天端橋梁の照査	1.000		1,551,800	1,551,800	S単 15号 歩A・単A
	1.000	<b>元</b>	623,400	623,400	S単 16号
合 計				3,663,750	
・・・3.放流設備(洪水吐)耐震性能照査					1 式当たり
3-3.設備損傷の評価	1.000	式	571,000	571,000	
\$63003 3-3.設備損傷の評価	1.000	式	571,100	571,100	歩A・単A S単 17号
合 計				571,100	
・・・ 4 . 建築構造物 耐震性能照査	1.000	<del></del>	5,572,000	5,572,000	1 式当たり
S63003 4-1.管理棟耐震性能照査		式			歩A・単A
S63003 4-2.その他の建築構造物 耐震性能照査	1.000	式	2,031,900	2,031,900	S単 18号 歩A・単A
	1.000	式	3,539,700	3,539,700	S単 19号
<b>合</b> 計				5,571,600	近畿農政局

鯀	ᇤ	芈	級:	夕.	. ≘Д	ŀ≐∔	.**	黎	

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 5.操作管理設備 耐震性能照査					1 式当たり
S63003 5-1.操作管理設備 耐震性能照査	1.000	式	1,123,000	1,123,000	歩A・単A
	1.000		1,123,200	1,123,200	S単 20号
合 計				1,123,200	
・・・ 6.幹事会資料作成	1.000	式	874,000	874,000	1 式当たり
863003 6. 幹事会資料作成					歩A・単A
	1.000	式	873,850		S単 21号
合 計				873,850	
・・・ 7 . 照査					1 式当たり
	1.000	式	167,000	167,000	
S63003 7.照查	1.000	式	167,250	167,250	歩A・単A S単 22号
A ±1			, , ,		
合 計				167,250	
・・・8.点検取りまとめ					1 式当たり
863003 8. 点検取りまとめ	1.000	式	485,000	485,000	歩A・単A
00000 0 . 高快などよの	1.000	式	485,100	485,100	
合 計				485,100	
・・・ 打合せ(設計)			a	<b></b>	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	289,000	289,000	歩A・単A
- 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	63,250	126,500	
一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	54,050	162,150	
合 計				288,650	
	1				 近畿農政局

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				13,000	
• 直接経費	1.000	-		13,000	
・・直接経費					
· · · 電子納品版業務報告書作成	1.000			13,000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000		8,000	8,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,2	1.000	式	7,539	7,539	S単 28号
<b>含</b> 計				7,539	
・・・ 旅費交通費 ( 設計 )					1 式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	
\$63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,1日,2時間	1.000	式	4,960	4,960	歩A・単A S単 27号
合 計				4,960	
					近畿農政局

業務別業	務名:設計業務					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S63003	1 - 2 . 資料の検討		1			
	設計労務(直接人件費内業)		-	105 600		歩A・単A
	* * * S単- 2号 * * *		式	195,600		▽A・早A
\$63003	1 - 3 . 既存資料調査					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
	121777		式	771,650	-	歩A・単A
	* * * 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)					
	* * * S 単 - 4号 * * *		式	452,500		歩A・単A
863003	2 - 1 - 1 . 作用荷重の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	成11/11/1/(三)又(11 天下11末)		式	394,850		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			,		·
S63003	2 - 1 - 2 . 解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 6号 ***		式	1,429,900		歩A・単A
563003	2 - 1 - 3 . 線形動的解析					
	設計労務(直接人件費内業)					
	成11/11/1/(三)又(11 天下11末)		式	1,568,200		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			, , , , , , , ,		·
\$63003	2-1-6.固定部の照査					
	設計労務(直接人件費内業)		[ T			
	district C.W. off		式	571,100		歩A・単A
000000	*** S単- 8号 *** 2-2.設備損傷の評価					
	2-2.設備損傷の評価 設計労務(直接人件費内業)					
	ᇄᇧᆝᆚᇷᄼᆝᅼᄝᅜᅼᅕᄼ		式	492,800		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		1	102,000		<i>&gt;</i> // +//
\$63003	3 - 1 - 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)					
			式	376,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S63003	3 - 1 - 2 . 解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	2,706,500		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *		10	2,700,300		ツA・平A
\$63003	3-1-3.線形動的解析					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	3,879,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3-1-6. 固定部の照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	816,200		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *		10	010,200		ØA · ¥Α
\$63003	3-2-1.対象位置における入力地震動の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	253,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S63003	3 - 2 - 2 . 解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)			4 005 050		<b>⊭</b> Λ . ₩ Λ
<b>—</b>	* * * S 単 - 15号 * * *		式	1,235,250		歩A・単A
S63003	3 - 2 - 3 . 線形動的解析					
555505	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,551,800		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S63003	3 - 2 - 5 . 天端橋梁の照査					
	設計労務(直接人件費内業)			000 100		i
	*** CM 470 ***		式	623,400		歩A・単A
263003	* * * S単 - 17号 * * * 3 - 3 . 設備損傷の評価					
303003	3-3.政権損傷の評価 設計労務(直接人件費内業)		+ +			
	RANT7737/1円37711 只口木/		式	571,100	;	歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		1	,		
\$63003	4-1. 管理棟耐震性能照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	deduction O.W. (ACT)		式	2,031,900		歩A・単A
000000	*** 5単 - 19号 ***					
503003	4-2.その他の建築構造物 耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業)		1			
	RXR17J9J/(旦]X/N   見[]木/		式	3,539,700	. ا	歩A・単A
	* * * S単 - 20号 * * *			0,000,700		-·· -r·
\$63003	5-1.操作管理設備 耐震性能照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	1,123,200		歩A・単A
l.	* * * S 単 - 21号 * * *					
\$63003	6.幹事会資料作成					
	設計労務(直接人件費内業)			070 050		LΛ. 24 Λ
	* * * S 単 - 22号 * * *		式	873,850		歩A・単A
\$63003	7. 照査					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

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
	設計労務(直接人件費内業)	<u> </u>	丰世		並領	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	*** S単- 23号 ***		式	167,250		歩A・単A
S63003	* * * S 早 - 23号 * * * * 8 . 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 24号 * * *		土	485,100		歩A・単A
S63007	1 - 1 . 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)			475 000		15 . 34 .
	* * * S 単 - 25号 * * *		式	175,000		歩A・単A
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			63,250		歩A・単A
	一般工程,有于的・販約,1.00人,1.00人,0.00		ᄪ	03,230		少A・串A
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			54,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			31,000		, , , , ,
	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、1日、2時間		式	4,960		歩A・単A
	* * * S単 - 28号 * * *					
	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,2		式	7,539		歩A・単A
			L			
		<u> </u>				
						近畿農政局

コード	養務名:設計業務 名称	数量		単位	単 価	金額	備考
. 1-	□ 1701 □	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<u></u>	亚姆	
	* * * S単 - 1号 * * *						
	^ ^ ^ 5 里 - 1号						步A
3003	1 - 2 . 資料の検討			式		1 000 =	」少 A 当たり算出
3003	1 - 2 . 資料の探討			Ι(	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	政計力物(且按八件負的来)				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	
	1) 土 は 技術 目の 八 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	0.50人			<del>                                    </del>	<u>促旦第川中寸 日</u> ].U.U	
	4)技師Aの人数	1.50人			/木1文中引目.0.0		
	5)技師Bの人数	1.50人					
	5) 技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師		0.500		00,000	20, 450	
04004	技師(A)		0.500	人	66,900	33,450	
04005	技師(B)		1.500	人	59,600	89,400	
			1.500	人	48,500	72,750	
							算出数量
	合 計					195,600	1.000 式
	単 価			式		195,600	
	* * * S 単 - 2号 * * *						步A
63003	   1 - 3 . 既存資料調査			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	1.50人			深夜時間:0.0	AE3577 (E) 1010	
	(4)技師 A の人数	3.00人			7K1X#3[B].0.0		
	5)技師Bの人数	6.00人					
	6)技師Cの人数	5.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	· //An1954//XA	3.00/					
04003	主任技師						
			1.500	人	66,900	100,350	
04004	技師(A)						
			3.000	人	59,600	178,800	
04005	技師(B)						
			6.000	人	48,500	291,000	
04006	技師(С)						
			5.000	人	40,300	201,500	
							算出数量
	合 計					771,650	万 000.1
	334					<b>77.</b> 05.	
	<u></u>			式		771,650	
	*** S単- 3号 ***						步A
63003	1 - 4 . スクリーニング精査			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	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					
	6)技師Cの人数	3.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
በፈበበ3	   主任技師						
			1.000	人	66,900	66,900	
04004	技師(A)		2.000	人	59,600	119,200	
04005	技師(B)					·	
04006	技師(C)		3.000	人	48,500	145,500	
			3.000	人	40,300	120,900	Art II W
	合 計					452,500	算出数量 1.000 式
						·	
	単 価			式		452,500	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
	   2 - 1 - 1 . 作用荷重の設定			式			当たり算出

学数 回类	<u>愛知川地区永源寺ダム付帯設備安全性評価検討業務</u> 務名:設計業務						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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	3
	, , ,				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	
- 1	3)主任技師の人数	1.50人 2.50人			深夜時間:0.0		
	<u>4)技師 A の人数</u> 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						
			1.500	人	66,900	100,350	
	技師(A)		2.500	人	59,600	149,000	
)4005	技師(B)		3.000	人	48,500	145,500	
	合 計					394,850	算出数量 1,000 式
							1.000 10
	単 価			式		394,850	
	*** S単- 5号 ***						
	2 - 1 - 2 . 解析モデルの作成			式		1.000 式	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		
	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		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	8.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	12.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
MUUS	主任技師						
			3.000	人	66,900	200,700	
	技師(A)		6.000	人	59,600	357,600	
04005	技師(B)		8.000	人	48,500	388,000	
04006	技師(C)		12.000	人	40,300	483,600	
			12.000		40,000	,	算出数量
	合 計					1,429,900	1.000 式
	単価			式		1,429,900	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
	2-1-3.線形動的解析 設計労務(直接人件費内業)			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	歩 A 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	
- 1	3)主任技師の人数	4.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) 技師 B の 人 数	8.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	12.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4003	主任技師						
04004	技師(A)		4.000	人	66,900	267,600	
	技師(B)		8.000	人	59,600	476,800	
	技師(C)		12.000	人	48,500	582,000	
JUUU	JAMP ( C )		6.000	人	40,300	241,800	签山 ** □
	合 計					1,568,200	算出数量 1.000 式
	単 価			式		1,568,200	
	* * * S単 - 7号 * * *						
				1.			步A
53003	2-1-6.固定部の照査 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
					  夜間制約作業時間:0.0		
		0.001					
	1)主任技術者の人数	0.00人	- 1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

	務名:設計業務						
<u>コード</u>		数	量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.00人		1	深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.50人		<del></del>	+		
	5)技師Bの人数	4.00人		1			
	6)技師 C の人数	4.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
)4003	主任技師						
4004	技師(A)		1.000		66,900	66,900	
4005	技師(B)		2.500		59,600	149,000	
			4.000	人	48,500	194,000	
14006	技師(C)		4.000	人	40,300	161,200	
						571,100	算出数量 1.000 式
	単価			式		571,100	
	——————————————————————————————————————					071,100	
	*** S単- 8号 ***						
3003	2-2.設備損傷の評価			式		1.000 式	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		
	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		<u> </u>			
	5)技師Bの人数	3.00人		l			
	6)技師Cの人数	4.00人		<del></del>	+		
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師		1.000	ı	66,900	66,900	
04004	技師(A)			,			
04005	技師(B)		2.000		59,600	119,200	
04006	技師(C)		3.000	人	48,500	145,500	
			4.000	人	40,300	161,200	算出数量
	숨 計					492,800	
	単 価			式		492,800	
	*** S単- 9号 ***						步A
63003	3 - 1 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定			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	
	N+/T+/4* 7 0 1 **	2.00.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	1.50人		<del></del>	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	3.00人		l	/水1火中寸 倒・U・U		
	5)技師Bの人数	2.00人			+		
	5) 技師Cの人数	0.00人		l			
	7)技術員の人数	0.00人			1		
04003	主任技師						
	技師(A)		1.500	人	66,900	100,350	
			3.000	人	59,600	178,800	
U4UU5	技師(B)		2.000	人	48,500	97,000	Marila W. E.
	合 計					376,150	算出数量 1.000 式
	単 価			式		376,150	
	*** S単- 10号 ***						IF A
63003	3 - 1 - 2 . 解析モデルの作成			式			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	
	4) + /T++4=+	0.001		<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	
		0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	E 00 I			にの方は即・^^		
	3)主任技師の人数	5.00人			深夜時間:0.0		
		5.00人 10.00人 20.00人			深夜時間:0.0		

	·	***	<u> </u>	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称 7)技術員の人数	数 量 0.00人	単位	単 価	金額	備考
	1)JXMJ長の人数	0.00)				
R04003	主任技師					
D04004	++ OT ( A )	5.000		66,900	334,500	
KU4UU4	技師(A)	10.000	,	59,600	596,000	
R04005	技師(B)	10.000		30,000	0001000	
	HAT ( C )	20.000		48,500	970,000	
R04006	技師(C)	20.000		40,300	806.000	
		20.000		40,000	000,000	算出数量
	合 計				2,706,500	1.000 式
	単 価		式		2,706,500	
	半 1		10		2,700,300	
	*** S単- 11号 ***					
						歩A
S63003	3 - 1 - 3 . 線形動的解析		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	0.00人	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	10.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	20.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	25.00人 20.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
R04003	主任技師					
D04004	甘蔗(A)	10.000	<del>  \</del>	66,900	669,000	
R04004	技師(A)	20.000	,	59,600	1,192,000	
R04005	技師(B)	20.000		33,000	1,132,000	
		25.000	人	48,500	1,212,500	
R04006	技師(C)	20.000		40,300	806,000	
		20.000		40,300	000,000	算出数量
	合 計				3,879,500	
	単価		式		3,879,500	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
Seanna	   3 - 1 - 6 . 固定部の照査		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
303003	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	コルク弁山
	10 mar 17			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 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	2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003						
		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)					
D04005	甘麻(P)	4.000	<u> </u>	59,600	238,400	
KU4UU5	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	0.000	<u> </u>	40,000	242,000	
		5.000	人	40,300	201,500	
	<u> </u>				046 000	算出数量
	合 計				010,200	1.000 式
	単 価		式		816,200	
	*** S単-13号 ***					
	- , ,					步A
\$63003	3-2-1.対象位置における入力地震動の設定		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	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 土 圧 及	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 C ) 大統 B の 人 ***	1.50人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				

業務別業	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	— 双 里	- 千四	<u> </u>	並は	MB -5
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	4 500	١.	59,600	90 400	
R04005	技師(B)	1.500		59,600	89,400	
	700	2.000	人	48,500	97,000	
	A *I				252 200	算出数量 1.000 式
	<u>合計</u>				255,500	1.000 IV
	単 価		式		253,300	
	* * * S単 - 14号 * * *					
000000	2 2 2 47/5T = 11 0 /r ct		_		4 000 =	步A
	3-2-2.解析モデルの作成 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
	· ,			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         3)主任技師の人数	2.50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	6.00人		MILA 13131111		
	5)技師Bの人数	8.00人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	0.00人				
	<u>'</u>					
R04003	主任技師	0.500		00.000	407.050	
R04004	技師(A)	2.500	人	66,900	167,250	
		6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)					
ROADOS	技師(C)	8.000		48,500	388,000	
	JAFF ( ~ )	8.000	人	40,300	322,400	
					4 005 053	算出数量
	合 計				1,235,250	1.000 式
	単 価		式		1,235,250	
	*** S単- 15号 ***					
000000	2 2 49 TV. \$166.407 HC					步A
	3 - 2 - 3 . 線形動的解析 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
				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 3)主任技師の人数	0.00人 4.00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	8.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	8.00人 0.00人				
	, 					
R04003	主任技師	4 000	1	66 000	267 600	
R04004	技師(A)	4.000	人	66,900	267,600	
		8.000	人	59,600	476,800	
R04005	技師(B)	40.000	.	40.500	405 000	
R04006	技師(C)	10.000	人	48,500	485,000	
	. ,	8.000	人	40,300	322,400	
	<b>△</b> ±1				4 554 000	算出数量
	合 計				1,551,800	1.000 I
	単 価		式		1,551,800	
	*** S単- 16号 ***					
563003	2 2 5 工機棒沙の昭本		-		4 000 =	歩A 出たは質出
	3-2-5.天端橋梁の照査 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
				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         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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	3.50人 0.00人				
R04003	主任技師	0.000		00.000	400,000	
R04004	技師(A)	2.000	人	66,900	133,800	
1007	2011 ( · · )	3.000	人	59,600	178,800	
						近畿農政局

未协则未	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(B)		+132	<u>+ іщ</u>	717 113	m 5
CUUPU	17 J 414XE	3.50	n 1	48,500	169,750	
04006	技師(C)	3.30		40,300	109,730	
04006	技師(C)	2.50		40, 200	144 050	
		3.50	<u> </u>	40,300	141,050	算出数量
	A #1				000 400	
	合 計				623,400	1.000 ±₹
	単		土土		623,400	
	*** S単- 17号 ***					
						歩Α
	3-3.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	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	2.50人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	•					
J4003	主任技師					
		1.00	0 人	66,900	66,900	
)4004	技師(A)				, , , , ,	
		2.50	0 人	59,600	149,000	
04005	技師(B)	2.00		11,100	12,230	
	• *	4.00	0 人	48,500	194,000	
04006	技師(C)	4.00		10,000	.01,000	
		4.00	10 7	40,300	161,200	
		4.00	- /	40,000	101,200	算出数量
	合 計				571,100	
	H RI				371,100	
	単 価		式		571,100	
			IV.		371,100	
	*** CM 100 ***					
	* * * S 単 - 18号 * * *					ı E
	A ANTON ANTO					步A
63003	4-1.管理棟耐震性能照査		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	
				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	8.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師 C の人数	12.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
	,					
04003	主任技師					
	———·····	3.00	0 人	66,900	200,700	
04004	技師(A)	3.00	1 ()	11,100	132,130	
	(	8.00	0 人	59,600	476,800	
04005	技師(B)	0.00	- ^	00,000	770,000	
~~000	JAME ( P /		1	and the second s	500,000	
		12 00	IU T	18 500		
	技師(C)	12.00	0 人	48,500	582,000	
	技師(С)					
04006		12.00		48,500	483,600	
04006	技師(C) 技術員	12.00	00 人	40,300	483,600	
04006			00 人			<b>省山</b> # 5 = 1
04006	技術員	12.00	00 人	40,300	483,600 288,800	算出数量
04006		12.00	00 人	40,300	483,600	
04006	技術員	12.00	10 人	40,300	483,600 288,800 2,031,900	
04006	技術員	12.00	00 人	40,300	483,600 288,800	
04006	技術員	12.00	10 人	40,300	483,600 288,800 2,031,900	
04006	技術員	12.00	10 人	40,300	483,600 288,800 2,031,900	
04006	技術員 合 計 単 価	12.00	10 人	40,300	483,600 288,800 2,031,900	
04006	技術員	12.00	10 人	40,300	483,600 288,800 2,031,900	1.000 式
04006	技術員	12.00	00 人	40,300	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900	1.000 式
04006	技術員	12.00	10 人	40,300 36,100	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900	1.000 式
04006	技術員	12.00	00 人	40,300 36,100 時間的制約:なし	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
04006	技術員	8.00	00 人	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
04006	技術員	12.00 8.00	00 人	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員	12.00 8.00 0.00人 0.00人	00 人	40,300 36,100 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	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
04006	技術員	12.00 8.00 0.00人 0.00人 4.50人	00 人	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員	0.00人 0.00人 4.50人 12.50人	00 人	40,300 36,100 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	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員   合 計	12.00 8.00 0.00人 0.00人 4.50人 12.50人 23.00人	00 人	40,300 36,100 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	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員	0.00人 0.00人 0.00人 4.50人 12.50人 23.00人 23.00人	00 人	40,300 36,100 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	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員   合 計	12.00 8.00 0.00人 0.00人 4.50人 12.50人 23.00人	00 人	40,300 36,100 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	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員	0.00人 0.00人 0.00人 4.50人 12.50人 23.00人 23.00人	00 人	40,300 36,100 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	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員	0.00\(\lambda\) 0.00\(\lambda\) 0.00\(\lambda\) 4.50\(\lambda\) 12.50\(\lambda\) 23.00\(\lambda\) 12.50\(\lambda\)	10 人	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 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	1.000 式
04006	技術員	0.00人 0.00人 0.00人 4.50人 12.50人 23.00人 23.00人	10 人	40,300 36,100 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	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04006	技術員	0.00\(\lambda\) 0.00\(\lambda\) 0.00\(\lambda\) 4.50\(\lambda\) 12.50\(\lambda\) 23.00\(\lambda\) 12.50\(\lambda\)	0 人	40,300 36,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本終時間:8.0 深夜時間:0.0	483,600 288,800 2,031,900 2,031,900 2,031,900 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	1.000 式

2 - P		務名:設計業務					
1.00   1.00	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
10000	R04005	技師(B)	33,000		49 500	1 115 500	
12.000   大田田	R04006	技師(C)	23.000		46,300	1,115,500	
1.1		JAPP ( C )	23.000		40,300	926,900	
# 1	R04007	技術員					
### (## 1.50mm) 1.00mm (## 1.5			12.500		36,100	451,250	mm. I. W
単 係						3 530 700	
100 元		日前				3,339,700	1.000 ±0
58-100  1-100   1-		単 価		式		3,539,700	
58-100  1-100   1-							
58-100  1-100   1-							
58-100  1-100   1-		*** 5 単 - 20 是 ***					
当計分報に関ル付取的表現		<u>5 + 29 - 2</u>					步A
一次				式			当たり算出
1 生き材料をの人数		設計労務(直接人件費内業)					
2. 計算係の人数		1) 主任技術者の人物	0.004				
3.04   深路側の人数							
5月前日の人質							
1 対称の人数							
7.14時期の人数							
PROMOTO 全任技術   3.000		****					
3,000   大野(A)   5,000   人   58,900   200,700   200,700   200,0		1 / 江X州 貝切入数	3.00∧				
3,000   大野(A)   5,000   人   58,900   200,700   200,700   200,0	R04003	主任技師					
5.000   大部(日)			3.000	人	66,900	200,700	
20000   技師(名)   1000   大部員(C)   1000   1	R04004	技師(A)	F 222		50.000	000 000	
5,000 人 48,000 242,500   149,500   215,500   150,000   140,300   215,500   150,000	P04005	技師(R)	5.000		59,600	298,000	
10000   1000	110 <del>4</del> 000	JARY ( U )	5.000		48.500	242.500	
180,500   大田   180,500   大田   180,500   大田   180,500   大田   180,500   大田   1,123,200   1,000 式   1,123,200   1,000 式   1,123,200   1,000 式   1,123,200   1,000 式   1,123,200   1,123,2	R04006	技師(С)					
1,100			5.000	人	40,300	201,500	
# 1,123,200 1,100 克 1,123,200 1,000 五	R04007	技術員	F 000	١.,	26 100	190 500	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			5.000		30,100	160,500	<b>算出数量</b>
*** 5単・21号 ***    *** 5単・21号 ***   ***		合 計				1,123,200	
*** 5単・21号 ***    *** 5単・21号 ***   ***							
カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー		単 価		式		1,123,200	
カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー							
カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー							
58,5003   6. 計算を直接性度   大   市間の制分: なし   対象性 機関性 0.0 を開催になし   対象性 機関性 0.0 を開催になし   対象性 機関性 0.0 を開催になし   対象性 機関性 0.0 を開催になし   対象性 (1.500 人 2.1技能をの入数 0.00人   対象性 (1.500 人 2.1技能をの入数 0.00人   対象性 (1.500 人 3.1 主任技術の人数 1.500人 3.1 主任技術の人数 5.00人   5.00人   7.1 技術 (2.0 人 2.500 人 5.00人   7.1 技術 (2.0 人 2.500 人 4.8 5.500		*** S単- 21号 ***					
設計労務(直接人件費内業)							步A
1主任技術者の人数				式			当たり算出
1主任技術者の人数		設計労務(直接人件費内業)					
2.   技師長の人数		1) 主任技術者の人数	٨٥٥.٥				
3)主任技師の人数							
S)技師 Fの人数   S.00人   S.00人   S.00人   R04003   主任技師   A		3)主任技師の人数					
Six   Display   Displa							
R04003   主任技師   1.500   人   66,900   100,350     R04004   技師(A)   2.500   人   59,600   149,000     R04005   技師(B)   5.000   人   48,500   242,500     R04006   技師(C)   5.000   人   40,300   201,500     R04007   技術員   5.000   人   36,100   180,500							
R04003 主任技師							
R04004   技師(A)		- /JXIII SOV	0.00)(				
R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員	R04003	主任技師					
R04005   技師(B)		HAT ( )	1.500	人	66,900	100,350	
R04005   技師(C)   5.000   人	R04004	技師(A)	2 500	1	E0 600	140,000	
Soundary   Soundar	R04005	技師(B)	2.500		59,000	149,000	
R04007 技術員     5.000 人     40,300     201,500       R04007 技術員     5.000 人     36,100     180,500       合計     873,850     第出数量       単価     式     873,850       **** S単- 22号 ***     素73,850     1.000 式       **** S単- 22号 ***     計約作業時間:0.0     本** 1.000 式       *** 1.000 式     数計労務(直接人件費内業)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 要熱補正:なし 要熱補正:なし 理熱帯補正:なし 2.2技師長の人数       1)主任技術者の人数     0.00人     基本給時間:8.0     2.50人     深夜時間:0.0       3)主任技師の人数     0.00人     深夜時間:0.0     2.50人     深夜時間:0.0       5)技師日の人数     0.00人     0.00人     深夜時間:0.0       6)技師日の人数     0.00人     0.00人     0.00人       6)技師日の人数     0.00人     0.00人			5.000	人	48,500	242,500	
R04007 技術員   5.000 人 36,100 180,500	R04006	技師(С)					
5.000 人     36,100     180,500       第出数量     873,850     第出数量       1.000 式     1.000 式       **** S単-22号 ***     式     873,850       **** S単-22号 ***     式     1.000 式       *** S部の3 7 . 照査     式     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表別補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:0.0 表別補正:なし 基本給時間:8.0     表別補正:なし 基本給時間:8.0       *** 1)主任技術者の人数 2.5の人 4)技師長の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 4)技師の人数 5)技師の人数 0.00人 5)技師の人数 0.00人 6)技師の人数 0.00人 6)技師の人数 0.00人 6)技師の人数 0.00人 6)技師の人数 0.00人     ※深夜時間:0.0	DO 400=	<b>+</b>	5.000	人	40,300	201,500	
第四数量	KU4U07	<b>投</b> 術員	5 000	,	36 100	180 500	
A			3.000		30,100	100,000	算出数量
*** S単- 22号 ***    563003   7 . 照査		合 計				873,850	
*** S単- 22号 ***    563003   7 . 照査							
563003 7 . 照査   式		単価		式		873,850	
563003 7 . 照査   式							
563003 7 . 照査   式							
S63003     7 . 照査     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 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし       1)主任技術者の人数     0.00人     豪雪補正:なし       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     2.50人       4)技師日の人数     0.00人       5)技師 Bの人数     0.00人       6)技師 Cの人数     0.00人		*** S単- 22号 ***					
設計労務(直接人件費内業)   時間的制約:なし   初約作業時間:0.0   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を動き間:0.0   を期補正:なし   を動き間:0.0   を動き間:0.0   を動き間:0.0   を動き間:0.0   を	000000	7 四次本				4 000 =	-
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   2)技師長の人数   0.00人   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0				江	時間的制約・か!		ヨにリ昇出
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     2.50人     深夜時間:0.0       4)技師Aの人数     0.00人     で時間:0.0       5)技師Bの人数     0.00人     0.00人       6)技師Cの人数     0.00人		以可力(且按八件具的表)					
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     2.50人     深夜時間:0.0       4)技師Aの人数     0.00人     で時間:0.0       5)技師Bの人数     0.00人     では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		1)主任技術者の人数	0.00人				
4)技師 A の人数     0.00人       5)技師 B の人数     0.00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 0.00人					深夜時間:0.0		
6)技師Cの人数 0.00人							
[ Table 1   Tabl							

業務別業	務名:設計業務 名 称	*** =	1	単位	単価	<b>今</b> 笳	/# <del>**</del>
	主任技師	数量		- 単112	里 1 世	金額	備考
1104000	T 171X HA		2.500	人	66,900	167,250	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計					167,250	1.000 式
	単 価			式		167,250	
	*** S単- 23号 ***						
							步A
S63003	8 . 点検取りまとめ			式	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 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			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	1.50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	3.00人 1.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	1/JX(n) 見 W / W / W / W / W / W / W / W / W / W	0.007					
R04003	主任技師						
			1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)		0.000			4=0.055	
DO400E	技師(B)		3.000	人	59,600	178,800	
KU4UU5	אינואל ( ס )		3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C)		3.000		40,000	170,000	
	•		1.500	人	40,300	60,450	
							算出数量
	合 計					485,100	1.000 式
	単 価			式		485,100	
	于			<b>T</b> V		705,100	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
562007	1 1 明州知本			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
563007	1 - 1 . 現地調査 設計労務(直接人件費外業)			ΣĹ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨにり昇山
	以前月9万(五)3八日 東洋朱/				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)技師 B の人数	1.00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		4 000		00,000	00.000	
R04004	外業 技師(A)		1.000	人	66,900	66,900	
1104004	外業		1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)		,,,,		11,130	22,230	
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
	<b>^</b> ±1					475 000	算出数量
	合 計					1/5,000	1.000 式
	単 価			式		175,000	
						.,	
	*** C						
	* * * S 単 - 25号 * * *						步A
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)			0		1.000 🗖	歩 A   当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 3)設計用主任技師人数	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)設計用土住投即人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人			/木代半寸 目・U・U		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
KU4003	主任技師		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)		0.000		00,900	33,430	
			0.500	人	59,600	29,800	
					,		算出数量
	合 計					63,250	1.000 回
	単 価					63,250	
	半川			비		03,230	
					I		I

美務別業 コード	愛知川地区永源寺ダム付帯設備安全性評価検討業務						
<u> </u>	「教名:設計業務」 「ター教	₩, 😑		出体	出 /#	☆ #F	# #
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
3010	打合せ(設計業務基準日額)						当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日</u> 1)設計工種	一般工種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)	中間			素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0	<u> </u>	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人					
	5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
4004	8)往復移動日数 技師(A)	0.000日					
4004	עון אַל אַ אַ אַין אָל אַ		0.500	人	59,600	29,800	
04005	技師(B)				33,533		
			0.500	人	48,500	24,250	
							算出数量
	合 計					54,050	1.000 回
	N			_		54.050	
	単 価			□		54,050	
	*** S単- 27号 ***						
	-						步A
3018	旅費交通費(設計外業日帰用)			式			当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,1日,2時間 ハ六通機即区公	ライトバン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトハン 2,473円			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] 同述但的任後代並(税別)   3) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0	ACE 第/J H 1 J F B J . U . U	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円			), ( ), ( ), ( ), ( )		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	7)ライトバン使用日数の入力	1日					
	8)時間区分	2時間					
	9)設計用技師長外業日数	0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数	1.000日					
	12)設計用技師B外業日数	1.000日					
	13)設計用技師C外業日数	0.000日					
	14)設計用技術員外業日数	0.000日					
4301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	2,473	2,473	
28121	ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			_			
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,650	1,650	
34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	155	837	
	11325 V+17-X971		3.400		133	037	算出数量
	合 計					4,960	1.000 式
						,	-
	単 価			式		4,960	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	3年- 20万						步A
3023	 電子納品版業務報告書作成			式		1.000 式	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	
	1, A - 4,500,8cm,2				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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 2.000					
	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	2.000					
3422	報告書焼付代(コピ・)						
	A - 4以下 500枚		1.000	部	6,750	6,750	
3543	簡易加除式ファイル						
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	₩	695	695	
	CD-R		2 000	+1-	,7	0.4	
13602	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		2.000	枚	47	94	算出数量
13602						7 539	异山致重 1.000 式
13602	슼 計				1	1,000	20
13602	合 計						
13602	合 計 単 価			式		7,539	
3602				式		7,539	
3602				式		7,539	
3602				式		7,539	
3602				式		7,539	
43602 				式		7,539	