

令和7年度

全体実施設計

「近江東部地区」排砂バイパス基本設計業務

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	全体実施設計
業務名	「近江東部地区」排砂パイパス基本設計業務
施工場所	東近江市地内
業務番号	07-109-0008
業務区分	   単年度
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	京都市
工期	115月
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				54,670,000	
	・総合業務価格				49,700,000	
	・消費税相当額(10%)				4,970,000	
	総合業務価格内訳					
					45,880,000	
					3,820,000	
					5,5=5,555	
	業務内容					
	未92F3日					

項目名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	設計業務
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	業務積算(設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Utan
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
	_
1	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			45,880,000	
・業務原価			29,827,000	
・・直接原価			19,450,000	
・・・直接人件費	1.000	式	19,272,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	48,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	130,000	
・・その他原価				
19,272,000 × 53.850			10,377,000	
・一般管理費等				
29,827,000 × 53.850			16,061,000	
25,225,300.00			,,	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			19,272,000	
直接人件費	1.000	走	19,272,000	
・設計作業費	1.000	式	17,811,000	
・・共通作業項目	1.000	式	5,084,000	
・・・ 1 .資料の検討	1.000	式	198,000	
・・・ 2.現地調査	1.000	式	245,000	
・・・ 3.レベル2地震動を考慮した耐震設計の検討	1.000	式	536,000	
・・・ 4.施工計画	1.000	式	2,091,000	
・・・ 5. 概算工事費積算	1.000	式	1,006,000	
・・・ 6.総合検討	1.000	式	249,000	
・・・ 7.照査	1.000	式	224,000	
・・・ 8 . 点検とりまとめ	1.000	式	535,000	
・・トンネル基本設計	1.000	式	7,097,000	
・・・ 1 .設計計画	1.000			
・・・ 2.水理検討			2,241,000	
・・・ 3. 構造検討	1.000		566,000	
・・・ 4.平面縦断図作成	1.000		2,453,000	
・・・ 5.数量計算	1.000	式	1,118,000	
・・吞口部基本設計	1.000	式	719,000	
・・・ 1. 吞口部構造の検討	1.000	式	5,630,000	
・・・ 2.平面縦断図作成	1.000	尤	3,432,000	
・・・ 3.土工図作成	1.000	式	923,000	
・・・ 4.数量計算	1.000	式	589,000	
	1.000	式	686,000	
・解析等調査費				
・・弾性波探査	1.000	式	1,172,000	
・・・弾性波探査	1.000	式	1,172,000	
	1.000	式	1,172,000	
・打合せ(設計)				
・・打合せ(設計)	1.000	式	289,000	
··· 打合せ(設計)	1.000	式	289,000	
\	1.000	式	289,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			48,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	48,000	
	1.000	ΙV	48,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・旅費交通費	1.000	式	48,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	41,000	
	1.000	式	41,000	
・・その他	1.000	式	7,000	
· · · その他	1.000	式	7,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接人件費				19,272,000	
- 設計作業費	1.000	式		17,811,000	
・・共通作業項目	1.000	式		5,084,000	
・・・ 1.資料の検討	1.000	式	198,000	198,000	1 式当たり
863003 1.資料の検討	1.000	式	198,170	198,170	歩A・単A S単 1号
				198,170	
・・・ 2.現地調査	1.000	式	245,000	245,000	1 式当たり
S63007 2.現地調査(外業)	1.000	式	245,000	245,000	歩A・単A S単 27号
A 21	1.000	10	243,000		3 = 215
合計				245,000	
・・・ 3.レベル2地震動を考慮した耐震設計の検討					1 式当たり
S63003 3.レベル2地震動を考慮した耐震設計の検討	1.000	式	536,000	536,000	歩A・単A
	1.000	式	535,600	535,600	S単 2号
会 計				535,600	
・・・ 4.施工計画					1 式当たり
S63003 4.施工計画	1.000	式	2,091,000	2,091,000	歩A・単A
7 - 100 T H I E	1.000	式	2,090,680	2,090,680	S単 3号
合 計				2,090,680	
					. Balda a
・・・ 5. 概算工事費積算 	1.000	式	1,006,000	1,006,000	1 式当たり
\$63003     5. 概算工事費積算	1.000	式	1,005,820	1,005,820	歩A・単A S単 4号
合 計				1,005,820	
・・・ 6.総合検討	1.000	式	249,000	249,000	1 式当たり
S63003 6 . 総合検討	1.000	式	248,990	248,990	歩A・単A S単 5号
A 21	1.000	Τ(	240,990		37 05
合計				248,990	
・・・ 7 .照査	4 000	-15	204 200	204 200	1 式当たり
S63003 7.照查	1.000	式	224,000	224,000	歩A・単A
	1.000	式	223,930	223,930	S単 6号
合計				223,930	
・・・ 8.点検とりまとめ					1 式当たり
S63003 8.点検とりまとめ	1.000	式	535,000	535,000	歩A・単A
	1.000	式	534,590	534,590	S単 7号
合 計				534,590	
・・トンネル基本設計					
・・・ 1 .設計計画	1.000	式		7,097,000	1 式当たり
S63003 1 - 1 . 基本条件の検討	1.000	式	2,241,000	2,241,000	歩A・単A
	1.000	式	316,550	316,550	S単 8号
S63003 1 - 2 . トンネル断面及び構造検討	1.000	式	932,500	932,500	歩A・単A S単 9号
S63003 1 - 3 . トンネルタイプの判定	1.000	式	991,500	991,500	歩A・単A S単 10号
合 計				2,240,550	
・・・ 2.水理検討	1.000	式	566,000	566,000	1 式当たり
	1.000	ΙV	J00,000	500,000	 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$63003 2.水理検討	1.000	式	566,200	566,200	歩A・単A S単 11号
	1.000	I\	300,200	300,200	3年 11号
合 計				566,200	
・・・ 3.構造検討	1.000	式	2,453,000	2,453,000	1 式当たり
S63003 3-1.構造計算					歩A・単A
S63003 3-2.構造図作成	1.000	式	1,276,000	1,276,000	S単 12号 歩A・単A
	1.000	式	1,177,400	1,177,400	
合 計				2,453,400	
・・・ 4 . 平面縦断図作成					1 式当たり
S63003 4.平面縦断図作成	1.000	式	1,118,000	1,118,000	歩A・単A
	1.000	式	1,117,600	1,117,600	S単 14号
<b>合</b> 計				1,117,600	
・・・ 5 .数量計算					1 式当たり
S63003 5.数量計算	1.000	式	719,000	719,000	歩A・単A
	1.000	式	719,150	719,150	
合 計				719,150	
・・吞口部基本設計					
・・・ 1. 吞口部構造の検討	1.000	式		5,630,000	1 式当たり
	1.000	式	3,432,000	3,432,000	
S63003 1 - 1 . 構造検討	1.000	式	871,800	871,800	歩A・単A S単 16号
S63003 1 - 2 . 構造計算	1.000	式	1,199,600	1,199,600	歩A・単A S単 17号
S63003 1 - 3 . 構造図作成		IV.	1,199,000	1,199,000	歩A・単A
	1.000	式	1,360,550	1,360,550	S単 18号
合 計				3,431,950	
・・・ 2.平面縦断図作成	1.000	式	923,000	923,000	1 式当たり
\$63003 2.平面縦断図作成			923,000		歩A・単A
	1.000	式	923,150	923,150	S単 19号
合 計				923,150	
・・・ 3.土工図作成	1.000	+	589,000	589,000	1 式当たり
\$63003 3. 土工図作成		式		·	歩A・単A
	1.000	式	588,700	588,700	S単 20号
合 計				588,700	
・・・ 4.数量計算	1.000	式	686,000	686,000	1 式当たり
\$63003 4.数量計算				,	歩A・単A
	1.000	式	685,700	685,700	S単 21号
合 計				685,700	
			<u>                                      </u>		
・解析等調査費	1.000	式		1,172,000	
・・弾性波探査					
・・・弾性波探査	1.000	式		1,172,000	1 式当たり
	1.000	式	1,172,000	1,172,000	
T00002 計画準備(弾性波探査)L=0.20km 補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61	1.000	式	203,496	203,496	歩A・単A T単 2号
T00001 現地踏査(弾性波探査)L=0.20km 補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61	1.000	式	126,136	126,136	歩A・単A T単 1号
T00003 資料検討(弾性波探査)L=0.2km				·	歩A・単A
補正係数=0.492×0.2km + 0.508=0.61 T00004 解析(弾性波探査)L=0.2km	1.000	式	74,939	74,939	T単 3号 歩A・単A
補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61	1.000	式	413,519	413,519	T単 4号
T00005 照査(弾性波探査)L=0.2km 補正係数=0.492×0.2km + 0.508=0.61	1.000	式	56,285	56,285	歩A・単A T単 5号
1佣止1杀蚁=U.492×U.2Km+U.5U8=U.61	1.000	ヹ	56,285	56,285	T単 5号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00006 報告書とりまとめ(弾性波探査)L=0.2km	X 重	半世	半 川	立 領	歩A・単A
補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61	1.000	式	297,955	297,955	T単 6号
A ±1.				4 470 220	
<b>合</b> 計				1,172,330	
・打合せ(設計)	1 000			200, 000	
・・打合せ(設計)	1.000	式		289,000	
	1.000	式		289,000	
・・・ 打合せ(設計)					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
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	63,250	126,500	S単 29号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)					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	54,050	162,150	S単 30号
合 計				288,650	
	<u> </u>				
	-				

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)				48,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		48,000	
・・旅費交通費	1.000				
・・・旅費交通費				41,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000		41,000	41,000	歩A・単A
ライトバン,4日,4時間	1.000	式	41,058	41,058	S単 31号
合 計				41,058	
・・その他					
	1.000	式		7,000	200
・・・その他	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8m,0	1.000	式	7,445	7,445	歩A・単A S単 32号
合 計				7,445	
H N1				.,	
		-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	~ =	1 1-2		- HA	110 3
	1.資料の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	· ,		式	198,170		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	3.レベル2地震動を考慮した耐震設計の検討 設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	535,600		歩A・単A
\$63003	*** S単- 3号 *** 4.施工計画					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S 単 - 4号 ***		式	2,090,680		歩A・単A
S63003	5.概算工事費積算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,005,820		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		IV.	1,005,020		少A・単A
	6.総合検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	248,990		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			.,		
	7.照査 設計労務(直接人件費内業)					
			式	223,930		歩A・単A
263003	*** S単- 7号 *** 8.点検とりまとめ					
	8. 点検とりまとの 設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 8号 ***		式	534,590		歩A・単A
S63003	1 - 1 . 基本条件の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		_1.	0:0 ===		11- A 334 A
	*** S単- 9号 ***	1	式	316,550		歩A・単A
	1-2.トンネル断面及び構造検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	932,500		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			552,555		7111.
	1-3.トンネルタイプの判定 設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	991,500		歩A・単A
ceanna	*** S単- 11号 *** 2.水理検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
	thick ON 100 thick		式	566,200		歩A・単A
S63003	* * * S 単 - 12号 * * * 3 - 1.構造計算					
	設計労務(直接人件費内業)			4 070 000		15 4 324 4
	* * * S 単 - 13号 * * *		式	1,276,000		歩A・単A
	3 - 2 . 構造図作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,177,400		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			.,,		J. +1
	4.平面縦断図作成 設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,117,600		歩A・単A
S63003	* * * S 単 - 15号 * * * 5.数量計算					
	당計分務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 16号 * * *		式	719,150		歩A・単A
	1 - 1 . 構造検討					
	設計労務(直接人件費内業)		-	871,800		# A . W A
	* * * S単 - 17号 * * *		式	0/1,000		歩A・単A
	1-2.構造計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,199,600		歩A・単A
0000	* * * S単 - 18号 * * *			,		
	1-3.構造図作成 設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	1,360,550		歩A・単A
S63003	*** S単- 19号 *** 2.平面縦断図作成					
	設計分務(直接人件費内業)					
	*** S単- 20号 ***		式	923,150		歩A・単A
S63003	3.土工図作成					
	設計労務(直接人件費内業)			500 700		<b></b>
	* * * S単- 21号 * * *		<b>五</b>	588,700		歩A・単A
	4.数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	685,700		歩A・単A
	* * * S単 - 22号 * * *			230,130		7 7.
S63003	計画準備(弾性波探査)					近畿農政局

コード	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)					
	* * * S 単 - 23号 * * *		式	333,600		歩A・単A
S63003	資料検討(弾性波探査)					
	設計労務(直接人件費内業)			100.050		,
	* * * S 単 - 24号 * * *		式	122,850		歩A・単A
S63003	解析(弾性波探査)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	677,900		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***		10	077,000		
S63003	照査(弾性波探査)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	92,270		歩A・単A
	* * * S単 - 26号 * * *					
S63003	報告書とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
	<u> </u>		式	488,450		歩A・単A
\$62007	* * * S 单 - 27号 * * * 2 .現地調査(外業)					
363007	設計労務(直接人件費外業)					
			式	245,000		歩A・単A
\$63007	* * * S 单 - 28号 * * * 現地踏査(弾性波探査)					
	設計労務(直接人件費外業)					
<u> </u>	* * * S単- 29号 * * *		式	206,780		歩A・単A
S63010	* * * S 早 - 29号 * * * * 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
<u> </u>	<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> *** S単-30号 ***		回	63,250		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)			F4 050		1E A 224 A
	<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-31号 ***			54,050		歩A・単A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,4日,4時間		式	41,058		歩A・単A
	* * * S単 - 32号 * * *		10	41,000		<u> </u>
S63023	電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			.,		
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現地踏査 ( 弾性波探査 ) L=0.20km					
	**T/5** 0.400 0.01 0.500 0.04			400, 400		1F a 24 a
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61 *** T単- 2号 ***		式	126,136		歩A・単A
T00002	計画準備(弾性波探査)L=0.20km					
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61		式	203,496		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		1	200, 100		
T00003	資料検討(弾性波探査)L=0.2km					
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61		式	74,939		歩A・単A
	* * * T単- 4号 * * *			,		
T00004	解析(弾性波探査)L=0.2km					+
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61		式	413,519		歩A・単A
T00005	* * * T単 - 5号 * * *					
100005	照査(弾性波探査)L=0.2km					
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61		式	56,285		歩A・単A
TOOOOS	* * * T単 - 6号 * * * 報告書とりまとめ(弾性波探査)L=0.2km					
100000	TMロロンのピツ(开止水が思)にて.4Nii					1
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61		式	297,955		歩A・単A
						+
						+
						1
						1

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
					_	步A
	1.資料の検討		走			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	1	校園前約15東時間.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	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.40人				
	5)技師Bの人数	1.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
P04002	主任技師					
1104003	工 口 3 文 時 4	0.700		66,900	46,830	
R04004	技師(A)	01100		32,522	10,000	
		1.400	人	59,600	83,440	
R04005	技師(B)					
		1.400	人	48,500	67,900	Arte at a state of
	A ±1				100 170	算出数量
	合 計				196,170	1.000 式
	単 価		式		198,170	
	— IW				100,170	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
00000	╸ I 상대 의사류타소 상류 I 소 기루센터 의사학					步A
	3.レベル2地震動を考慮した耐震設計の検討		土	味即的生145·45!		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	1		<u> </u>	
	2)技師長の人数	1.00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		
	ý 技師 A の人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師 C の人数	0.00人	1			
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長					
110-1002	JARY IX	1.000	人	77,500	77,500	
R04003	主任技師	1.000		11,000	77,000	
		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)					
	1144	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	0.000	Ι.	40.500	445 500	
		3.000	<u> </u>	48,500	145,500	<b>谷山米</b> 早
	合 計				535 600	算出数量 1.000 式
	P RI				333,000	1.000 10
	単 価		式		535,600	
	444 CM 00 444					
	*** S単- 3号 ***		-	+		± ∧
263003	4.施工計画		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	4.他工計画 設計労務(直接人件費内業)	+	11	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	2.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	6.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	6.20人	-	-		
	5)技師Bの人数	8.30人 9.70人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	9.70人	+	<del> </del>		
	. / 101117577 130					
R04002	技師長					
		2.100	人	77,500	162,750	
R04003	主任技師					
DO 400 i	++ OT ( A )	6.200	人	66,900	414,780	
к04004	技師(A)	6.200	,	59,600	369,520	
		0.200	人	59,000	309,520	
R04005	技師 ( B )			T. Control of the Con	1	
R04005	技師(B)	8 300	人	48.500	402.550	
	技師(B)	8.300	人	48,500	402,550	
R04006	技師(C)	8.300 9.700		48,500	402,550 390,910	
	技師(C)	9.700	Д	40,300	390,910	
R04006	技師(C)		Д			
R04006	技師(C)	9.700	Д	40,300	390,910 350,170	算出数量
R04006	技師(C)	9.700	Д	40,300	390,910	
R04006	技師(C) 技術員 合 計	9.700	, ,	40,300	390,910 350,170 2,090,680	
R04006	技師(C)	9.700	Д	40,300	390,910 350,170	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
		72.				
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
	5.概算工事費積算		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) ナ/丁井佐本の上巻	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	1.40人		<del>                                    </del>	地到時间.0.0	
	4)技師Aの人数	2.80人				
	5)技師Bの人数	5.60人				
	6)技師Cの人数	6.20人				
	7)技術員の人数	6.20人				
201000	- IT II hT					
R04003	主任技師	1.400		66,900	93,660	
POADOA	技師(A)	1.400		66,900	93,000	
1104004	איקאנ ( בי )	2.800		59,600	166,880	
R04005	技師(B)			20,000	100,000	
		5.600	人	48,500	271,600	
R04006	技師(C)					
		6.200	人	40,300	249,860	
R04007	技術員					
		6.200		36,100	223,820	A77.11.85.
	Δ ±1				1,005,820	算出数量
	合 計				1,000,620	1.000 I
	単 価		式		1,005,820	
	— 1 Jani				.,555,520	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
000000	6 40\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-		4 000 =	歩A 火たい第中
	<u>6.総合検討</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
	武司方份(且按人计算约束)			両間的制約.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	1.40人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.10人		深夜時間:0.0		
	, 4)技師 A の人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	1 400		77 500	100 500	
D04003	主任技師	1.400	人	77,500	108,500	
1104003	工 江 3 X 的	2.100	人	66,900	140,490	
		2.100		00,000	110,100	算出数量
	合 計				248,990	1.000 式
	単 価		式		248,990	
	*** S単- 6号 ***					
	34- 05					步A
\$63003	7. 照査		式		1.000 =	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	2.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.40人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	· /2011/25/27 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
R04003	主任技師					
		2.100	人	66,900	140,490	
R04004	技師(A)					
		1.400	人	59,600	83,440	## . I . W
	A				000 000	算出数量
	合 計				223,930	1.000 式
	単 価		式		223,930	
	<del>+</del> іщ				220,300	
	* * * S単 - 7号 * * *					
]						步A
	8. 点検とりまとめ		式	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1		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) 主任技術者の人物	0.00人		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	
	4/3以中以ソノ文文	0.00		奎华ബ时  B.O.U	Kピ玉/)바寸 目 . U . U	 近畿農政局

コード	A 11	**-	1 12 /L	- ω /π		
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.10人				
	5)技師Bの人数	2.10人 2.80人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	2.80人				
	ɪ/JXI[]묫V/XX	2.00/				
R04003	主任技師					
		1.400		66,900	93,660	
R04004	技師(A)					
	HAT ( B )	2.100	<del>                                     </del>	59,600	125,160	
R04005	技師(B)	2.100		48,500	101 050	
R04006	技師(C)	2.100	<u>├</u> ^	40,500	101,850	
1101000	JXHP (C)	2.800		40,300	112,840	
R04007	技術員				, , , , ,	
		2.800	人	36,100	101,080	
	A 11				==, ===	算出数量
	合 計				534,590	1.000 式
	単 価		式		534,590	
	——————————————————————————————————————		1		001,000	
	*** S単- 8号 ***					
00000	4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
	1 - 1 .基本条件の検討		式	D土目目が5年1145・ナン!		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			受期補止.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	2.00人	1			
	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				
BUAUU3	主任技師		1	-		
	I-10 PT	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)		T ()	20,000	.00,000	
		2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					_
		2.000	人	48,500	97,000	77.11.#L =
	<b>^</b> ±1				240 550	算出数量
$\longrightarrow$	合 計		-	+	316,550	1.000 式
	<b>一角</b>		<del> </del>		316 550	
	単 価		式		316,550	
	単 値		式		316,550	
			式		316,550	
	単 価 *** S単- 9号 ***		<b>注</b>		316,550	
	*** S単- 9号 ***					<b>歩</b> A
	*** S単- 9号 *** 1-2.トンネル断面及び構造検討		式	0±88/4¢4/4, +> 1	1.000 式	歩 A 3 当たり算出
	*** S単- 9号 ***			時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 9号 * * *  1 - 2 . トンネル断面及び構造検討 設計労務(直接人件費内業)	0.00 Å		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	
	*** S単- 9号 *** 1-2.トンネル断面及び構造検討	0.00人 3.00人			1.000 式制約作業時間:0.0	
	*** S単- 9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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	3.00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	
	*** S単- 9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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	3.00人 4.00人 4.00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	
	* * * S単 - 9号 * * *  1 - 2 . トンネル断面及び構造検討 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	3.00人 4.00人 4.00人 4.00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	
	*** S単- 9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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	3.00人 4.00人 4.00人 4.00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	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S単 - 9号 * * *  1 - 2 . トンネル断面及び構造検討 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	3.00人 4.00人 4.00人 4.00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	
	*** S単- 9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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	3.00人 4.00人 4.00人 4.00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	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00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 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	
R04002	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 技師長	3.00人 4.00人 4.00人 4.00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	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
804002	*** S単- 9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00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 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	
R04002 R04003	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 技師長	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000		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	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	
804002 804003 804004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 5)技師 C の人数 7)技術員の人数  技師長 主任技師	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00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	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	
R04002 R04003 R04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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)技師長の人数 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 技師長	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400	
R04002 R04003 R04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 5)技師 C の人数 7)技術員の人数  技師長 主任技師	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000	式 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 77,500 66,900	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	当たり算出
R04002 R04003 R04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 技師長 主任技師 技師(A)	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000	算出数量
204002 204003 204004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 5)技師 C の人数 7)技術員の人数  技師長 主任技師	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000	当たり算出
04002 04003 04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 技師長 主任技師 技師(A)	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000	算出数量
04002 04003 04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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)技師人の人数 4)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 技師長 主任技師 技師(A)	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500	算出数量
04002 04003 04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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)技師人の人数 4)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 技師長 主任技師 技師(A)	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500	算出数量
04002 04003 04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計 単価	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500	算出数量
04002 04003 04004	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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)技師人の人数 4)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 技師長 主任技師 技師(A)	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500	算出数量 1.000 式
04002 04003 04004 04005	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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  技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計 単価  *** S単-10号 ***	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 人 人 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 77,500 66,900 59,600	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500 932,500	第出数量 1.000 式
04002 04003 04004 04005	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計単価  *** S単-10号 ***	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 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 77,500 66,900 59,600 48,500	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500	算出数量 1.000 式
204002 204003 204004 204005	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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  技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計 単価  *** S単-10号 ***	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 人 人 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 77,500 66,900 59,600 48,500	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500 932,500	第出数量 1.000 式
R04002 R04003 R04004 R04005	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計 単価  *** S単-10号 ***  1-3.トンネルタイプの判定 設計労務(直接人件費内業)	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 3.000 4.000	式 人 人 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 77,500 66,900 59,600 48,500	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500 932,500	第出数量 1.000 式
204002 204003 204004 204005	*** S単-9号 ***  1-2.トンネル断面及び構造検討 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 技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計単価  *** S単-10号 ***	3.00人 4.00人 4.00人 4.00人 0.00人 0.00人 4.000 4.000 4.000	式 人 人 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 77,500 66,900 59,600 48,500	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:0.0 232,500 267,600 238,400 194,000 932,500 932,500 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	第出数量 1.000 式

コード	A7 1/a	*5 =		34 / <del>2</del> -	\\ \\	Δ \$5.	/# ±×
	名 称	数量	<u> </u>	単位	単 価	金額	備考
	5)技師Bの人数	人00.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
204002	技師長						
1104002	1X PIP TX		3.000	人	77,500	232,500	
R04003	主任技師		0.000		77,000	202,000	
	_ IIIAFF		6.000	人	66,900	401,400	
R04004	技師(A)				,	,	
			6.000	人	59,600	357,600	
							算出数量
	合 計					991,500	1.000 式
				_			
	単 価			式		991,500	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$63003	2.水理検討			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	人00.0			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	4.00人					
	5)技師Bの人数	4.00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入					
204003	主任技師						
.5-1005	40 P°P		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)		2.000		30,000	.00,000	
	<u> </u>		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)						
			4.000	人	48,500	194,000	
							算出数量
	合 計					566,200	1.000 式
				_			
	単 価			式		566,200	
	*** S単- 12号 ***						
	····· 3年- 125 ·····						步A
563003	3 - 1 . 構造計算			式		1 000 =	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/C 7#H
	——————————————————————————————————————				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	5.00人					
	5)技師Bの人数	5.00人					
	6)技師Cの人数		I				
		7.00人					
I	7)技術員の人数	7.00人					
204003	,						
R04003	主任技師		3 000	1	200 23	200 700	
	主任技師		3.000	<u>Д</u>	66,900	200,700	
	,						
04004	主任技師 技師(A)		3.000	Д Д	66,900 59,600	200,700 298,000	
R04004	主任技師						
R04004 R04005	主任技師 技師(A)		5.000	人	59,600	298,000	
R04004 R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B)		5.000	人	59,600	298,000	
R04004 R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B)		5.000 5.000 7.000	, ,	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100	
R04004 R04005	主任技師 技師(A) 技師(B)		5.000	<u>Д</u>	59,600 48,500	298,000 242,500	
R04004 R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員		5.000 5.000 7.000	, ,	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700	算出数量
R04004 R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B)		5.000 5.000 7.000	, ,	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100	
204004	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員		5.000 5.000 7.000	\ \ \ \	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000	
204004	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員		5.000 5.000 7.000	, ,	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700	
04004 04005 04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員		5.000 5.000 7.000	\ \ \ \	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000	
04004 04005 04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員		5.000 5.000 7.000	\ \ \ \	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000	
04004 04005 04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員		5.000 5.000 7.000	\ \ \ \	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000	
04004 04005 04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 合計 単価		5.000 5.000 7.000	\ \ \ \	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000	
04004 04005 04006 04007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 合計 単価		5.000 5.000 7.000	\ \ \ \	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000	1.000 式
04004 04005 04006 04007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員  合計 単価  *** S単- 13号 ***		5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 40,300	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000	1.000 式 歩A
04004 04005 04006 04007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員  合計 単価  *** S単-13号 ***  3-2.構造図作成 設計労務(直接人件費内業)	7.00人	5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 40,300 36,100	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000 1,276,000 1,000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
04004 04005 04006 04007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員 合計単価 *** S単-13号 ***	7.00人	5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 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	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000 1,276,000 1,000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
204004 204005 204006 204007 204007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員	0.00人	5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 40,300 36,100 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	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000 1,276,000 1,000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
04004 04005 04006 04007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員  合計 単価  *** S単-13号 ***  3-2.構造図作成 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	7.00人 0.00人 0.00人 2.00人	5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 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	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000 1,276,000 1,276,000 対制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
04004 04005 04006 04007 63003	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員  合計 単価  *** S単-13号 ***  3-2.構造図作成 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	7.00人 0.00人 0.00人 0.00人 2.00人 4.00人	5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 40,300 36,100 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	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000 1,276,000 1,276,000 対制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
04004 04005 04006 04007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員  合計 単価  *** S単-13号 ***  3-2.構造図作成 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	7.00人 0.00人 0.00人 0.00人 2.00人 4.00人	5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 40,300 36,100 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	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000 1,276,000 1,276,000 対制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
R04004 R04005 R04006 R04007	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員  合計 単価  *** S単-13号 ***  3-2.構造図作成 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	7.00人 0.00人 0.00人 0.00人 2.00人 4.00人	5.000 5.000 7.000	人人人	59,600 48,500 40,300 36,100 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	298,000 242,500 282,100 252,700 1,276,000 1,276,000 1,276,000 対制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	4.000	,	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	4.000		48,500	194,000	
R04006	技師(С)				,	
R04007	技術員	8.000		40,300	322,400	
		8.000	人	36,100	288,800	算出数量
	合 計				1,177,400	1.000 式
	単 価		式		1,177,400	
	*** S単- 14号 ***					
S63003	4.平面縦断図作成		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 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 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	2.00人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	5.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師					
	技師 ( A )	2.000	人	66,900	133,800	
		3.000	人	59,600	178,800	
	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	5.000		40,300	201,500	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	Δ ±1	10.000		50,150		算出数量
	合計				1,117,600	1.000 IV
	単 価		式		1,117,600	
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
S63003	5.数量計算 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 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 4)技師Aの人数	1.50人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	1.500	1	66,900	100,350	
R04004	技師 ( A )		人			
R04005	技師(B)	2.000	<u> </u>	59,600	119,200	
R04006	技師(C)	4.000	人	48,500	194,000	
R04007	技術員	4.000	人	40,300	161,200	
		4.000	人	36,100	144,400	算出数量
	슴 計				719,150	1.000 式
	単 価		式		719,150	
	*** S単- 16号 ***					
\$63003	1 - 1 . 構造検討		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	設計分務(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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	3.00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	4.00人				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	<b>供 耂</b>
		4.00人	早12	単価	並 額	備考
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	4.00人				
	<u>り,投刷との人数</u> 7)技術員の人数	0.00人				
	1 / JANI Se OVI XX	0.0070				
R04002	技師長					
		1.000	人	77,500	77,500	
R04003	主任技師					
201001	HAT ( A )	3.000		66,900	200,700	
R04004	技師(A)	4 000	١.	E0 600	220 400	
P04005	技師(B)	4.000		59,600	238,400	
1104003	1Xhh ( D )	4.000	,	48,500	194,000	
R04006	技師(C)	1.000		10,000	10.1,000	
		4.000	人	40,300	161,200	
						算出数量
	合 計				871,800	1.000 式
	単 価		式		871,800	
	半		10		671,600	
	*** S単- 17号 ***					
						步A
	1 - 2 . 構造計算		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	
	ハナバサゲネの1数	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		<del>                                    </del>	ペピヨルドリ  □ . U . U	
	4)技師Aの人数	5.00人		77.12.01A.01A		
	5)技師Bの人数	5.00人				
I	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師					
	144	3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)	5 000	١.	50,000	200 000	
PO400E	技師(B)	5.000	人	59,600	298,000	
K04005	TX PIP ( D )	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	0.000		10,000	212,000	
		6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員					
		6.000	人	36,100	216,600	
						算出数量
	合計				1,199,600	1.000 式
	単 価		式		1,199,600	
	単 価		IV.		1,199,000	
	*** S単- 18号 ***					
						步A
S63003	1 - 3 . 構造図作成		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 4)技師Aの人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	4.00人				
	5)投刷 B の人数 6)技師 C の人数	8.00人				
	7)技術員の人数	14.00人				
	,					
R04003	主任技師					
		1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)		l			
Do to c	++ (T / D )	4.000	人	59,600	238,400	
KU4005	技師(B)	4 000		40 500	104 000	
BUNUUE	技師(C)	4.000	人	48,500	194,000	
110-1000	JARY ( C )	8.000	人	40,300	322,400	
R04007	技術員	3.000		40,300	522,400	
		14.000	人	36,100	505,400	
						算出数量
	合 計				1,360,550	1.000 式
	単 価		式		1,360,550	
	*** S単- 19号 ***					
	_ ,					步A
S63003	2.平面縦断図作成		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	
		İ	I	夜間制約作業時間:0.0	夕地地で、かし	i .

コード		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	111111111111111111111111111111111111111
	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		<del>                                    </del>	ルニヨガドリ [日] . U . U	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	3.00人		/小1XH寸  到.U.U		
	<u>4)投刷Aの人数</u> 5)技師Bの人数	4.00人				
	5)技師 C の人数	4.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
		0.000				
R04003	主任技師					
	•	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 ( A )				,	
		3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)					
		4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)					
		4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員					
		8.000	人	36,100	288,800	
						算出数量
	合 計				923,150	1.000 式
	単 価		式		923,150	
	*** S単- 20号 ***					
						步 A
S63003	3 . 土工図作成		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		
	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	人00.00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	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
D0 10	<b>→</b> /T ++ 6±					
R04003	主任技師					
Da	HAT ( A )	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)				,	
	HAT ( D )	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
<u> </u>	1445	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(С)				40. 00-	
	±4°-0	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	<b>坟</b> 桁貝					
$\vdash$		4.000	人	36,100	144,400	<b>会山米</b> ロ
	Λ ±1				E00 700	算出数量
	合 計				588,700	1.000 式
	単 価		-		588,700	
			式		300,700	
	*** S単- 21号 ***					
	2 T 2 1 3					步A
S63003	4.数量計算		式		1 000 =	少 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	, _, _ , <del>, , , , , , , , , , , , , , , </del>
	HON 1 / 2 / 2 / 7 / 1   55   3 / 7 /			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	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
		2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
		4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)					
		4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員					
		4.000	人	36,100	144,400	
						算出数量
	合 計				685,700	1.000 式
	単 価		式		685,700	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	夕 頦	<b>供</b> 耂
7-1		数 重		平12	里 1叫	金額	<u>備考</u> 歩A
S63003	計画準備(弾性波探査)			式		1.000 式	歩へ  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	2.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
DO 400 4	++ 6= / A >		2.000	人	66,900	133,800	
KU4UU4	技師(A)		2.000	ı	59,600	119,200	
R04006	技師(С)		2.000		33,000	113,200	
	7267 ( - )		2.000	人	40,300	80,600	
							算出数量
	合 計					333,600	1.000 式
	単 価			式		333,600	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
							步A
	資料検討 ( 弾性波探査 )			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	
	ハナケナゲマットサ	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	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	1
	4)技師Aの人数	1.50人			77.1X.1011-0.0		
	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					
	IT-14-6T						
(04003	主任技師		0.500	1	66 000	22 450	
204004	技師(A)		0.500	人	66,900	33,450	
(04004	JZHI (A)		1.500	人	59,600	89,400	
			1.000		33,000	00,400	算出数量
	合 計					122,850	1.000 式
	単 価			式		122,850	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	3 年 - 245						步A
63003	An I.S 39 (1) 34 (5 ± .					4 000 -	
	解析( 弾性波探省 )			π\.		1.000 TO	当たり筻出
	解析 ( 弹性波探査 ) 設計労務(直接人件費内業)			土	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	0.00人		エ	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	当たり算出
	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	1.20人		工	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	当たり算出
	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	1.20人		I/	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	当たり算出
	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	1.20人 2.00人 3.50人			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	当たり算出
	設計分務(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	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人		ΣV	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	当たり算出
	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	1.20人 2.00人 3.50人		I	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	当たり算出
	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	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人		I/	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	当たり算出
	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	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人		I/	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 起勤時間:0.0	当たり算出
04002	設計 分務 (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 技師長	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	1.200	人	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	当たり算出
204002	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	1.20人 2.00人 3.50人 5.00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	当たり算出
R04002 R04003	設計 分務(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 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  大師長 主任技師	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	1.200		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 起勤時間:0.0	当たり算出
04002 04003	設計 分務 (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 技師長	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000	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 77,500 66,900	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 93,000 133,800	当たり算出
R04002 R04003	設計 分務 (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 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 技師長 主任技師 技師(A)	1.20人 2.00人 3.50人 5.00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	当たり算出
R04002 R04003	設計 分務 (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 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  大師長 主任技師	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000	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 77,500 66,900	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 93,000 133,800	当たり算出
04002 04003 04004	設計 分務 (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 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 技師長 主任技師 技師(A)	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600	算出数量
204002 204003 204004	設計 分務 (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 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 技師長 主任技師 技師(A)	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600 242,500	
04002 04003 04004	設計	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	Д Д Д	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900	算出数量
R04002 R04003	設計 分務 (直接人件費內業)  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 技師長 主任技師 技師 ( A )	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600 242,500	算出数量
04002 04003 04004	設計	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	Д Д Д	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900	算出数量
204002 204003 204004	設計	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	Д Д Д	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900	算出数量
04002 04003 04004	設計	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	Д Д Д	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900	算出数量
04002 04003 04004	設計	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	Д Д Д	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 77,500 66,900 59,600	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900	算出数量
04002 04003 04004 04005	設計	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	Д Д Д	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 77,500 66,900 59,600 48,500	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900 677,900	算出数量 1.000 式
04002 04003 04004 04005	設計	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	人人人人	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 77,500 66,900 59,600 48,500	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900 677,900 1.000 式 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 式
204002 204003 204004 204005	設計労務(直接人件費內業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 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 技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計 単価  *** S単-25号 *** 照査(弾性波探査) 設計労務(直接人件費內業)	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	人人人人	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 77,500 66,900 59,600 48,500	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900 677,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 式
04002 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 の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師長 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-25号 *** 照査(弾性波探査) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	人人人人	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 77,500 66,900 59,600 48,500 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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900 677,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 式
R04002 R04003 R04004 R04005	設計労務(直接人件費內業)  1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 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 技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)  合計 単価  *** S単-25号 *** 照査(弾性波探査) 設計労務(直接人件費內業)	1.20人 2.00人 3.50人 5.00人 0.00人	2.000 3.500	人人人人	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 77,500 66,900 59,600 48,500	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 93,000 133,800 208,600 242,500 677,900 677,900 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 式

で関制的作業時間:0.0 冬期補   1)主任技術者の人数		備考
お辞信の人数	53,520	
10-0002	53,520	
1 日	53,520	
1 日	53,520	
R04002 全任技師	53,520	
1		
全 計   単 値		
# 4		算出数量
**** S単 26号 ****    **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 27号 ****   **** S単 11	92,270	1.000 式
**** S単 26号 ****    **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 26号 ****   **** S単 27号 ****   **** S単 11		
Se3003  報告書とりまとめ   式   時間的制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的的制的:なし   政制的的制的:なし   政制的   文	92,270	
Se3003  報告書とりまとめ   式   時間的制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的的制的:なし   政制的的制的:なし   政制的   文		
Se3003  報告書とりまとめ   式   時間的制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的的制的:なし   政制的的制的:なし   政制的   文		
Se3003  報告書とりまとめ   式   時間的制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的の制的:なし   政制的的制的:なし   政制的的制的:なし   政制的   文		
設計分解(直接人件費内等)		步A
設計分解(直接人件費内等)	1.000 式	当たり算出
1)主任技術者の人数	作業時間:0.0	
1.50人   基本給間間:0.0 超離時		
3)主任技師の人数	帯補正:なし	
4.1技師の O A 数	時間:0.0	
S)技師日の人数		
6) 計語にの人数		
77技術員の人数		
R04002   技師長		
1.500 人 77,500     R04003 主任技師		
R04004 技師(A)  R04004 技師(A)		
R04004 技師(A)	116,250	
R04004 技師(A)	400 000	
1.4000 人 59,600   1.400 人 59,600   1.400 人 66,900   1.400 人 59,600   1.400 人 48,500   1	133,800	
金 計 単 値	238,400	
第63007 2.現地調査(外業)       式         1)主任技術者の人数 2.技師長の人数 2.技師長の人数 3.主任技師の人数 4.40人 4.技師Aの人数 6.技師Bの人数 1.40人 6.技師Bの人数 1.40人 6.大技師Bの人数 1.40人 7.技術員の人数 1.40人 7.技術員の人数 1.40人 6.大技師 0.00人 7.技術員の人数 1.40人 6.大技師 0.00人 7.技術員の人数 1.40人 6.大技師 0.00人 7.技術員の人数 1.40人 6.大技術 0.00人 7.大教育員の人数 1.40人 6.大技術 0.00人 7.大教育員の人数 1.40人 6.大大教 0.00人 7.大教育員の人数 1.40人 6.大大教 0.00人 7.大教育員の人数 1.400 人 66,900 7.大教育 1.400 人 66,900 7.00人 7.大教育 0.00人 7.大教育 0.00人 7.大教育 0.00人 7.00人 7	200,400	算出数量
単 価	488,450	
*** S単-27号 ***  S63007 2. 現地調査(外業) 設計労務(直接人件費外業)	·	
Se3007   2.現地調査(外業)   式   時間的制約:なし 機約作業時間:0.0 を期補 (表明制約)作業時間:0.0 を期納的 (表明制約)作業時間:0.0 を期前的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制的制的制的 (表明制的制的制的制的 (表明制	488,450	
Se3007   2.現地調査(外業)   式   時間的制約:なし 機約作業時間:0.0 を期補 (表明制約)作業時間:0.0 を期納的 (表明制約)作業時間:0.0 を期前的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制的制的制的 (表明制的制的制的制的 (表明制		
Se3007   2.現地調査(外業)   式   時間的制約:なし 機約作業時間:0.0 を期補 (表明制約)作業時間:0.0 を期納的 (表明制約)作業時間:0.0 を期前的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制的制的制的 (表明制的制的制的制的 (表明制		
Se3007   2.現地調査(外業)   式   時間的制約:なし 機約作業時間:0.0 を期補 (表明制約)作業時間:0.0 を期納的 (表明制約)作業時間:0.0 を期前的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)作業時間:0.0 を用的的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制約)を用的 (表明制的制的 (表明制的制的制的 (表明制的制的制的制的 (表明制		
設計労務(直接人件費外業)		步 A
設計労務(直接人件費外業)		当たり算出
大田   1)主任技術者の人数	作業時間:0.0	コルソ井山
2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0     超勤時       3)主任技師の人数     1.40人     深夜時間:0.0       4)技師Aの人数     1.40人     () 技師Bの人数     () 200人       6)技師Cの人数     0.00人     () 200人     () 200人       R04003     主任技師		
3)主任技師の人数	帯補正:なし	
4)技師 A の人数	時間:0.0	
5)技師Bの人数       1.40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 外業       1.400 人       66,900         R04004       技師(A) 外業       1.400 人       59,600         R04005       技師(B) 外業       1.400 人       48,500		
6)技師 C の人数		
R04003   主任技師		
R04003     主任技師 外業     1.400 人     66,900       R04004     技師(A) 外業     1.400 人     59,600       R04005     技師(B) 外業     1.400 人     48,500		
外業     1.400 人     66,900       R04004 技師(A)		
外業     1.400 人     66,900       R04004 技師(A)		
外業     1.400 人     59,600       R04005 技師(B)     1.400 人     48,500       合計     式	93,660	
R04005 技師(B)     1.400 人 48,500       合計     式	_	
外業     1.400 人     48,500       合計     式	83,440	
合 計 単 価 式	67 000	
単価式	67,900	算出数量
単価式	245,000	
	210,000	
	245,000	
*** S単- 28号 ***		
* * * S単- 28号 * * *		
		4 <del>-</del> ^
863007 現地踏査 ( 弾性波探査 ) 式 式	1 000 +	歩A 当たり算出
	1.000 式	コルソ昇山
夜間   70 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
1)主任技術者の人数 0.00人 豪雪補正:なし 亜熱帯	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	時間:0.0	
3)主任技師の人数 2.20人 深夜時間:0.0	٦	
4)技師Aの人数 1.00人 1.00人 1.00人		
5)技師Bの人数 の 1500人		
6)技師Cの人数     0.00人       7)技術員の人数     0.00人		
1 /JUNJ貝切入数		
R04003   主任技師		
外業 2.200 人 66,900	147,180	
R04004 技師(A)	,	
外業 1.000 人 59,600	59,600	
		算出数量
会 計	206,780	1.000 式 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ж /ж		-		200 700	
	単 価		式		206,780	
	*** S単- 29号 ***					
	37 203					步A
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	刊 日 で ( 試計 東 拐 埜 午 口 韻 ) 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			夜間制約に業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 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	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数 主任技師	0.000日				
NU4003	工口技術	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500	١,	50,000	00.000	
		0.500	<u> </u>	59,600	29,800	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	単 価				63,250	
	T 1144				30,230	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
000010	+T人. ↓ / 5.1.5.1. ₩ ₹ ₺ 日 ፟				=	步A 火牛口等出
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	1.000 回   制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	RESUMPLES . O. O	
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数 技師(A)	0.000日				
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.500		48,500	24,250	
				,		算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
	単 価		回		54,050	
	*** S単- 31号 ***					步A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1.000 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,4日,4時間 1)交通機関区分	ライトバン		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	
	2)高速道路往復料金(税別)	6,490円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別)	0円 0円		深夜時間:0.0		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力	0円 4日				
	7)ライトハン使用日数の入り 8)時間区分	4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	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数	0.000日				
	高速道路等料金					
	消費税抜き ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	4.000	式	6,490	25,960	
	乗車定員5名 排気量1.5L	4.000	日	1,960	7,840	
P34001	ガソリン LTS2号 しぎュラーフタンド	43.200		168	7,258	
	JIS2号 レギュラースタンド	43.200	L	108	1,238	算出数量
	合 計				41,058	1.000 式
	単 価		式		41,058	
	— I I I I				11,000	
				1		
	*** S単- 32号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+12	— + іщ		步A
S63023	電子納品版業務報告書作成		走		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0			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		夜間前約15業時間:0.0  豪雪補正: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				
	3)CD-R1X * X (1X)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピ・)					
	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 m	695	695	
P43602	R 4 職 空幅 O C III ( アユーノ・バイ フファイル )     C D - R	1.000	1110	093	093	
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
						算出数量
	<b>含</b> 計				7,445	1.000 式
	単 価		式		7,445	
					,	
L						
L						
						1
						1
						1
L						
						近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00001	現地 <u>踏査(弾性波探査)L=0.20km</u>		式		1.000 式	当たり算出
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61 現地踏査(弾性波探査)					
363007	项吧始且(详注 <i>版</i> 休且 <i>)</i>	0.610	式	206,780	126,136	S単 28号
	合 計				126,136	算出数量 1.000 式
	単 価		式		126,136	
	IN		ΔV		120,100	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	計画準備(弾性波探査)L=0.20km		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
			20			1/C 74/H
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61 計画準備(弾性波探査)					
		0.610	式	333,600	203,496	S単 22号 算出数量
	合 計				203,496	1.000 式
	単 価		式		203,496	
	*** T単- 3号 ***					
TOOOOS	資料検討(弾性波探査)L=0.2km		式		4 000 -	歩A 当たり算出
			I∖		1.000 ±\	コにソ昇山
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61 資料検討(弾性波探査)					
		0.610	式	122,850	74,939	S単 23号 算出数量
	슴 計				74,939	1.000 式
	単 価		式		74,939	
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	· · · ·		<u></u>		4 000 =	步A
100004	解析(弾性波探査)L=0.2km		式		1.000 式	当たり算出
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61 解析(弾性波探査)					
		0.610	式	677,900	413,519	S単 24号
	숨 計				413,519	算出数量 1.000 式
	単 価		式		413,519	
	* * * T単 - 5号 * * *					
						步A
100005	照査(弾性波探査)L=0.2km		式		九 000.1	当たり算出
	補正係数=0.492×0.2km+0.508=0.61 照査(弾性波探査)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.610	式	92,270	56,285	S単 25号
	<b>合</b> 計				56,285	算出数量 1.000 式
	単 価		式		56,285	
	·		-		,	
	* * * T単 - 6号 * * *					
T00006	報告書とりまとめ(弾性波探査)L=0.2km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補正係数=0.492×0.2km + 0.508=0.61		-			
	<del>間上所数=0.492×0.2km+0.300=0.01</del> 報告書とりまとめ	2 2/-	_15	400 17-	207 255	C 22 - 22 - 2
		0.610	式	488,450		S 単 26号 算出数量
	<b>合</b> 計				297,955	1.000 式
	単 価		式		297,955	

項目名	内 容
業務名	73 11
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	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uan
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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			3,820,000	
・一般調査業務費			3,820,000	
・・純調査業務費			2,165,000	
・・・直接調査費			1,501,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,427,000	
・・・・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	五	74,000	
・・・間接調査費			664,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	653,000	
・・・・施工管理費				
1,501,000 × 0.700			11,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,427,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
2,165,000 × 76.900			1,664,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費内訳			1,427,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	1,427,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,427,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000		1,427,000	
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 弾性波探査	1.000		1,427,000	
		1		
		1		

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			653,000	
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	653,000	
· 旅費交通費	1.000	式	226,000	
・・旅費交通費	1.000	式	226,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	226,000	
・間接調査費	1.000	式	427,000	
・・弾性波探査	1.000	式	427,000	
・・・準備費	1.000	式	427,000	
				]

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				1,427,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		1,427,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000			1,427,000	
・・・直接人件費~機械経費			4 407 000		1 式当たり
弹性波探查 T00002 測線設定(弾性波探查)L=0.20km	1.000		1,427,000	1,427,000	歩A・単A
<u>補正係数=0.492 × 0.20km + 0.508=0.61</u> T00003 観測(弾性波探査:発破法)L=0.2km	1.000	式	526,739	526,739	T単 2号 歩A・単A
補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61	1.000	式	899,948	899,948	T単 3号
合 計				1,426,687	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
間接調查費(施工管理費以外)	·· <del></del>	=		653,000	
・旅費交通費	1.000	-			
・・旅費交通費				226,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000			226,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		226,000	226,000	歩A・単A
ライトバン,22日,4時間	1.000	式	225,817	225,817	X単 1号
合 計				225,817	
・間接調査費	1.000	式		427,000	
・・弾性波探査	1.000			427,000	
・・・準備費	1.000		427,000	427,000	1 式当たり
T00001 現場準備及び後片付け(弾性波探査発破法)L=0.2km					歩A・単A
補正係数=0.489×0.20km+0.511=0.61	1.000	式	426,811		T単 1号
合 計				426,811	

*** S単・1号 ***    363009   別線設定(弾性波探査・)	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
調査労務(直接人件費外業)   式 824,230   歩A・単/		*** S単- 1号 ***				- HX	110
*** S単・2号 ***    1,072,320   歩A・単/	S63009	測線設定(弾性波探査)					
*** S単 - 2号 *** 調査労務(直接人件費外業)  *** S単 - 3号 ***  \$63009 現場準備及び後片付け(弾性波探査発破法) 調査労務(直接人件費外業)  *** X単 - 1号 ***  X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)		調宜另務(且接人件質外業)		式	824.230		歩A・単A
調查労務(直接人件費外業)					,		
*** S単・3号 ***  *** S単・3号 ***  *** S単・3号 ***  *** S単・3号 ***  *** X単・1号 ***  *** X単・1号 ***  *** T単・1号 ***  *** T単・2号 ***  *** T単・2号 ***  *** T単・3号 ***  *** T00003 観測(学性波探査・発破法) L=0.2km							
363009 現場準備及び後片付け(弾性波探査発破法)				式	1,072,320		歩A・単A
調査労務(直接人件費外業)  *** X単・1号 *** X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用) 旅費交通費 (調査外業日帰用) テイトパン,22日,4時間  *** T単・1号 *** T00001 現場準備及び後片付け (弾性波探査発破法) L=0.2km	S83000						
式 699,690 歩A・単/							
X63006   旅費交通費 (調査外業日帰用)				式	699,690		歩A・単A
X63006   旅費交通費 (調査外業日帰用)							
旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン,22日,4時間							
ライトバン,22日,4時間       式       225,817       歩A・単/         T00001 現場準備及び後片付け (弾性波探査発破法) L=0.2km       ボ** T単- 2号 ***       ボール・単/         100002 別線設定 (弾性波探査) L=0.20km + 0.508=0.61       式       526,739       歩A・単/         100003 観測 (弾性波探査: 発破法) L=0.2km       ボット T単- 3号 ***       ボット T単- 3号 ***       ボット T単- 3号 ***         100003 観測 (弾性波探査: 発破法) L=0.2km       ボット T単- 3号 ***       ボット T単- 3号 ***	X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅费交通費(調査外業日帰用)					
T00001     現場準備及び後片付け(弾性波探査発破法) L=0.2km       補正係数=0.489×0.20km+0.511=0.61     式 426,811       *** T単-2号 ***       別線設定(弾性波探査) L=0.20km       補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61     式 526,739       *** T単-3号 ***       100003     観測(弾性波探査:発破法) L=0.2km		ライトバン,22日,4時間		式	225,817		歩A・単A
T00001     現場準備及び後片付け (弾性波探査発破法) L=0.2km       補正係数=0.489 × 0.20km + 0.511=0.61     式 426,811       *** T単 - 2号 ***     測線設定 (弾性波探査) L=0.20km       補正係数=0.492 × 0.20km + 0.508=0.61     式 526,739       *** T単 - 3号 ***     数A・単/       T00003     観測 (弾性波探査:発破法) L=0.2km							
T00001     現場準備及び後片付け(弾性波探査発破法) L=0.2km       補正係数=0.489×0.20km+0.511=0.61     式 426,811       *** T単-2号 ***       別線設定(弾性波探査) L=0.20km       補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61     式 526,739       *** T単-3号 ***       100003     観測(弾性波探査:発破法) L=0.2km		*** T単- 1号 ***					
*** T単-2号 *** T00002 測線設定(弾性波探査)L=0.20km  補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61	T00001						
* * * T 単 - 2号 * * * * T00002 測線設定(弾性波探査)L=0.20km  補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61  * * * T 単 - 3号 * * * T00003 観測(弾性波探査:発破法)L=0.2km		補正係数=0 489×0 20km+0 511=0 61		<del>, t</del>	426 811		歩A・単A
補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61     式     526,739     歩A・単/       **** T単-3号***     3号***       100003     観測(弾性波探査:発破法)L=0.2km		*** T単- 2号 ***			120,011		777.
**** T単- 3号 ***       T00003       観測(弾性波探査:発破法)L=0.2km	T00002	測線設定(弾性波探査)L=0.20km					
**** T单-3号 ***       T00003 観測(弾性波探査:発破法)L=0.2km		補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61		式	526,739		歩A・単A
		*** T単- 3号 ***					
#証券数=0.492×0.20km + 0.50k=0.61	T00003	観測(弾性波探査:発破法)L=0.2km					-
		補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61		式	899,948		歩A・単A
Marchest   Marchest							
							+
							+
							+
		-					
				<u></u>			
							<del>                                     </del>
	Ţ						
							+

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
	測線設定 ( 弾性波探査 )			式		1.000 式	当たり算出
- 1	調查労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\longrightarrow$		3.90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)地員調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	4.10人			家当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	12.50人			深夜時間:0.0		
D04044	地質調査技師						
	地复调直投刷 外業		3.900	$\downarrow$	56,000	218,400	
	主任地質調査員						
	<u>外業</u> 地質調査員		4.100	人	43,800	179,580	
	地頁調宜貝 外業		12.500	$\downarrow$	34,100	426,250	
					,		算出数量
$\longrightarrow$	合 計					824,230	1.000 式
	単 価			式		824,230	
	*** S単- 2号 ***						
	·						步A
	観測(弾性波探査:発破法)			式	n+8846#446 + -		当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	4.80人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	6.20人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
;	3)地質調査員の人数	15.60人			深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師						
	外業		4.800	人	56,000	268,800	
I	主任地質調査員 外業		6.200	人	43,800	271,560	
	<u>外美</u> 地質調査員		0.200		43,600	211,300	
	外業		15.600	人	34,100	531,960	
	合 計					1,072,320	算出数量
	□ □ □ □					1,072,320	1.000 IV
	単 価			式		1,072,320	
	*** S単- 3号 ***						
563000	珥伊淮供乃水络上分片(端州沙坎木癸卯	+ >		<del></del>		4 000 =	歩A
	現場準備及び後片付け ( 弾性波探査発破 調査労務(直接人件費外業)	<u> </u>		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地質調査技師の人数	3.20人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	6.20人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	•						
	地質調査技師		2 200		FC 000	470, 200	
	外業 主任地質調査員		3.200	人	56,000	179,200	
	外業		6.200	人	43,800	271,560	
	地質調査員		7 000		04.400	040.000	
	外業		7.300	人	34,100	248,930	算出数量
	合 計					699,690	1.000 式
	)			-+-		699,690	
-+	単 価_			式		099,690	
$\rightarrow$							
$\rightarrow$							
T							

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(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ライトバン,22日,4時間			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 6,490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	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0	尼里川时间.0.0	
	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) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	7)ライトバン使用日数	22日				
	8)時間区分 9)地質調査技師外業日数	4時間 7.259日				
	10)主任地質調査員外業日数	10.065日				
	11)地質調査員外業日数	21.594日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	22.000	式	6,490	142,780	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	22.000	日	1,960	43,120	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	237.600	L	168	39,917	
	合 計				225,817	算出数量 1.000 式
	単 価		式		225,817	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	機械経費及び材料費	<u> </u>				m o
P96001	<u>測線設定</u> 機械経費及び材料費		式	469,779		
P96002	機械経質及び材料質観測		式	611,525		
						近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現場準備及び後片付け(弾性波探査発破法)L=0.2km		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
					1.000 £	コにリ昇山
	<u>補正係数=0.489×0.20㎞+0.511=0.61</u> 現場準備及び後片付け(弾性波探査発破法)					
		0.610	式	699,690	426,811	S 単 3号 算出数量
	숨 핡				426,811	1.000 式
	単 価		式		426,811	
	*** T単- 2号 ***					
T00000					4 000 =	步A
	測線設定 ( 弾性波探査 ) L=0.20km		式		1.000 至	当たり算出
	補正係数=0.492×0.20km+0.508=0.61 測線設定(弾性波探査)					
Y00009		0.610	式	824,230	502,780	S単 1号
					502,780	
	機械経費及び材料費 測線設定	0.051	式	469,779	23,959	
	숨 計				526,739	算出数量 1.000 式
	単 価		式		526,739	
	<del>+</del> IW				320,739	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	観測(弾性波探査:発破法)L=0.2km		式		1.000 式	当たり算出
	補正係数=0.492×0.20km + 0.508=0.61					
S63009	観測(弾性波探査:発破法)	0.610	式	1,072,320	654,115	S単 2号
Y00009	小計				654,115	
	機械経費及び材料費	0.402		644 505		
	観測	0.402	式	611,525	245,833	算出数量
	승 計				899,948	1.000 式
	単 価		式		899,948	
		1				
		1				