

令和6年度

和歌山平野農地防災事業 藤崎井水路(波分排水路)実施設計業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	藤崎井水路(波分排水路)実施設計業務
施工場所	和歌山県岩出市堀口、曽屋地内
業務番号	06-501-0003
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
步掛期適用年番号 	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	業務費				33,275,000	
	・総合業務価格				30,250,000	
	・消費税相当額(10%)				3,025,000	
	総合業務価格内訳					
					19,780,000	
					3,200,000	
					3,720,000	
					1,500,000	
					2,050,000	
	業務内容					
	ᆓᇭᆧᄑ					
	ch46841 () \hat{7}			***		
	実施設計 分流工		1.000	箇所		
	実施設計 排水路	接続水路	30.000	m		
3	実施設計 推進工	1200	452.000	m		
4	実施設計 放流工		1.000	箇所		
1	路線測量		1.000	式		
1	ボーリング調査		2.000	孔		
1	調査解析業務		1.000	業務		
'	间且胜机未分		1.000	未仍		
1	積算参考資料作成		1.000	業務		
		I .	1			F. 华 典 政 民

議院な分 単常原	項目名	内 容
関係的な分 - 20 (業務名	
環接条反対 無限機とは1 (10年年反対 無限機とは1 (10年年反対 横正とし 10年度の	業務区分	単年度
THIS	積算区分	当初積算
	積算体系区分	設計業務
本正・素製・1.5 未出 (1 5 未出) (1 5 + L) (1 5 + L) (工種区分	実施設計
報が上、電子学・1 年末業 生産性 ない	工種体系区分	業務積算(設計)
全部版正 (現立管理会) 0.00%	施工地域区分	補正なし
会関係に(現有質理費) 9,00% 第五番年	電力区分	低圧・業者持・1年未満
意質部形 なし	冬期補正	なし
議会で日本正 4個教仪 上 総合なり日本正 4個教仪 上 別は、日本正 4個教仪 上 の 20%	冬期補正(現場管理費)	0.00%
選及2日補正 4週株以上 加中区分質様正(現権管理) 0.00% 規模観察を書見の計上 1.5511 MIT 区 U	豪雪補正	なし
新中世対策補正(現場管理的) 0.00% 現金関連改画質の計上 しない 3次元出来形質理補正(共達物設的 補正なし 3次元出来形質理補正(共達物設的 相正なし 3、元出来形質理補正(共達物設的 相正なし 3、元出来形質理補正(共産物設的 相正なし 3、元出来形質理補工(共産物設的 相正なし 3、元出来形質理解形成的 相正なし 3、元出来形質理解形成的 相正なし 3、元出来形質理解形成的 相正なし 3、元出来形質理解形成的 相正なし 3、元出来形質理解形成的 相にない 3、元出来形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式形式	<u> 亜熱帯補正</u>	なし
現集環境改善の計上 しない 3次元出来彩質理様正(共通会設備)	週休2日補正	4週8休以上
25次元末移覧理補正(現場質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質	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
	3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
近畿農政局		

	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			19,780,000	
・業務原価			12,863,000	
・・直接原価			8,449,000	
・・・直接人件費	1.000	式	8,197,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	52,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	200,000	
・・その他原価				
8,197,000 × 53.850			4,414,000	
・一般管理費等				
12,863,000 × 53.850			6,926,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			8,197,000	
直接人件費	1.000	式	8,197,000	
	1.000	Σ(0,137,000	
・直接人件費	4 000		0.407.000	
・・直接人件費	1.000	式	8,197,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	8,197,000	
接続水路 ・・・ 設計作業費	1.000	式	1,695,000	
推進工・・・ 設計作業費	1.000	式	5,421,000	
が成工 ・・・ 設計作業費	1.000	式	322,000	
波分川放流工	1.000	式	448,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	311,000	
				近畿農政局

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			52,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	52,000	
			,,,,,	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000	-	F2, 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		52,000	
・・・旅費交通費	1.000		52,000	
- · · · その他	1.000		11,000	
・・・ 公表用成果物作成費	1.000	式	24,000	
AWIDANITRAS	1.000	式	17,000	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				8,197,000	
・直接人件費	1.000	式		8,197,000	
・・直接人件費					
・・・設計作業費	1.000			8,197,000	1 式当たり
<u>接続水路</u> S60015 実施設計 排水路	1.000		1,695,000	1,695,000	歩A・単A
難易度補正 ,30m,する,Q <10m3/s	1.000	式	1,694,922	1,694,922	S単 8号
合 計				1,694,922	
・・・ 設計作業費 推進工	1.000	式	5,421,000	5,421,000	1 式当たり
T00001 実施設計 推進工 中大口径 1200mm	1.000	式	5,219,300	5,219,300	歩A・単A T単 1号
\$60017 実施設計 パイプライン(水理検討のみ) 難易度補正 ,452m,する,0.05 Q < 2m3/s	1.000	式	201,488	201,488	歩A・単A S単 9号
	1.000		201,400		3+ 33
合計				5,420,788	
・・・設計作業費					1 式当たり
分流工 S60022 実施設計 直接分水工	1.000	式	322,000	322,000	歩A・単A
1箇所,しない,Q 0.8 (大規模)m3/s,あり	1.000	式	321,640	321,640	S単 10号
숨 計				321,640	
··· 設計作業費 波分川放流工	1.000	式	448,000	448,000	1 式当たり
S60023 実施設計 合流工 1箇所,2 Q < 10m3/s,あり	1.000	式	448,000	448,000	歩A・単A S単 11号
	1.000	Ι/	440,000		3 年 11 5
合計				448,000	
・・・打合せ(設計)					1 式当たり
S63010 打合せ(業務着手前)	1.000	式	311,000	311,000	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	1.000	回	60,900	60,900	S単 12号
S63010 打合せ(中間)	1.000	0	52,100	52,100	歩A・単A S単 13号
\$63010 打合せ(中間) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	52,100	52,100	歩A・単A S単 14号
\$63010 打合せ(中間) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	0	52,100	52.100	歩A・単A S単 15号
S63010 打合せ最終) 照査を含む 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		93,300	93,300	歩A・単A S単 16号
	1.000		93,300	•	3 = 105
合計				310,500	
					近畿農政局

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)				52,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		52,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		52,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	11,000	11,000	1 式当たり
S63011 打合せ(業務着手前) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100k m (100km未満)	1.000		1,490	1,490	歩A・単A S単 17号
S63011 打合せ(中間)	1.000	回	1,490	1,490	歩A・単A S単 18号
S63011 打合せ(中間) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L <100km (100km 未満)	1.000	回	1,490	1,490	歩A・単A S単 19号
S63011 打合せ(中間) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km (100km 未満)	1.000	回	1,490	1,490	歩A・単A S単 20号
S63011 打合せ(最終) 照査を含む 一般工種.着手前・最終,通勤により打合せ一般交通機関,0日.,L<100k m (100km未満)	1.000		2,235	2,235	歩A・単A S単 21号
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間	1.000	式	2,444	2,444	歩A・単A S単 22号
숨 計				10,639	
7.04					4 - 12/4 10
· · · その他	1.000	式	24,000	24,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,700,8cm,1	1.000	式	9,672	9,672	
S63024 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,700,1, A - 4以下,厚手(金文字入)	1.000	式	14,180	14,180	歩A・単A S単 24号
合 計				23,852	
・・・公表用成果物作成費	1.000		17,000	17,000	1 式当たり
S63101 公表用成果物作成費	1.000	式 式	16,800	16,800	歩A・単A S単 25号
合 計				16,800	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** S02115 主任技術者 主任技術者 80,200 歩A・単A *** S単- 2号 *** 802115 技師長 75,800 歩A・単A *** S単- 3号 *** 802115 主任技師 主任技師 64,800 _歩A・単A * * * S 単 - 4号 * * * S02115 技師 (A) 技師(A) 57.000 歩A・単A *** S単- 5号 *** S02115 技師(B) 技師(B) 47,200 歩A・単A *** S単- 6号 *** S02115 技師(C) 技師(C) 38,400 歩A・単A *** S単- 7号 *** S02115 技術員 技術員 33,600 歩A・単A *** S単- 8号 *** S60015 実施設計 排水路 室施設計 排水路 難易度補正 ,30m,する,Q<10m3/s *** S単- 9号 *** 式 1,694,922 歩A・単A S60017 実施設計 パイプライン(水理検討のみ) 実施設計 パイプライン <u>難易度補正 ,452m,する,0.05 Q < 2m3/s</u> *** S単 - 10号 *** 式 201,488 歩A・単A S60022 実施設計 直接分水工 実施設計 直接分水工 <u>歩A・単A</u> 1箇所,しない,Q 0.8 (大規模)m3/s,あり 式 321,640 S単- 11号 *** S60023 実施設計 合流工 実施設計 合流工 448,000 歩A・単A 1箇所,2 Q<10m3/s,あり Ϊ́Ξ * S単- 12号 *** 863010 打合せ(業務着手前) 打合せ(設計業務基準日額) 60,900 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 **歩Α・単A** *** S 単 - 13号 *** 863010 打合せ(中間) 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 回 52,100 歩A・単A * * * S 単 - 14号 863010 打合せ(中間) 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 回 52,100 歩A・単A * * * S単- 15号 S63010 打合せ(中間) 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 回 52,100 歩A・単A * * * S単 - 16号 S63010 打合せ(最終) 照査を含む 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 93.300 歩A・単A *** S単- 17号 *** S63011 打合せ(業務着手前) 打合せ(設計旅費・交通費) 1,490 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(歩A・単A 100km未満) *** S単- 18号 *** 863011 打合せ(中間) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未 1,490 歩A・単A 回 *** S単- 19号 *** S63011 打合せ(中間 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L < 100km (100km未 回 1,490 歩A・単A 満) *** S単- 20号 *** 863011 打合せ(中間) 打合せ(設計旅費・交通費) <u>一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未</u> 1,490 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	満)					
	*** S単- 21号 ***					
	打合せ(最終) 照査を含む					
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,,L<100km(2,235		歩A・単A
	成工性, 有子的・			2,200		
	* * * S 単 - 22号 * * *					
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) ライトパン,1日,2時間		式	2,444		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *		10	2,777		20 +0
	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 - 4,700,8cm,1		式	9,672		歩A・単A
S63024	* * * S 単 - 24号 * * * 業務報告書作成(その他)					
	業務報告書作成(その他)					
	1, A - 4以下,700,1, A - 4以下,厚手(金文字入) *** S単- 25号 ***		式	14,180		歩A・単A
	公表用成果物作成費					
	その他の設計		式	16,800		歩A・単A
				10,000		7 +7.
	*** T単- 1号 ***					
T00001	実施設計 推進工					
	中大口径 1200mm		式	5,219,300		歩A・単A
	7.7.1.2			3,=.0,000		
			L			
			<u> </u>			
			<u> </u>			

コード		数量	単	位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						步A
	主任技術者						当たり算出
	主任技術者				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) 労務コード	R04001			関語的M317条M310.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				ì	深夜時間:0.0		
04001	主任技術者						
		1.	.000 /	4	80,200	80,200	算出数量
	合 計					80,200	1.000 人
	W OT					00.000	
	単 価					80,200	
	*** S単- 2号 ***						
	3+ 23						步A
	技師長			٨ .	7+00+0+1/4 + 1		当たり算出
	技師長				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)	R04002		Pan Pan	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					木1爻吋 町∶∪.∪		
04002	技師長		000	, Т	05-		
		1.	.000	4	75,800	75,800	算出数量
	合 計					75,800	1.000 人
	単 価					75,800	
	半			\dashv		/5,800	
				_			
	*** S単- 3号 ***						
							步A
	主任技師 主任技師			ᄾᅟᅟᆝᇜ	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土江投肿				時間的前約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R04003		1.	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					X(X, 4)=1.0.0		
04003	主任技師	1	.000		64,800	64,800	
		1.	.000	^	04,000	04,000	算出数量
	合 計			_		64,800	1.000 人
	単 価					64,800	
						,,,,,,,	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
00115	## (A)			.		4 000 1	歩 A 当たり算出
	技師(A) 技師(A)			<u>ا</u> ا	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				7	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R04004 基(B)			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	
	<i>► /) 197</i> 1 十 弄	<u>₩</u> (□)			室本編时间.0.0 深夜時間:0.0	A프로//바이 [리 . U . U	
0.400.1	++ h = / A >			_			
04004	技師(A)	1.	.000		57,000	57,000	
					- ,		算出数量
	合 計			+		57,000	1.000 人
	単 価					57,000	
				\dashv			
	* * * S 単 - 5号 * * *			\dashv			步A
	技師(B)			٨	1+8846.#J/4- 4		当たり算出
	技師(B)				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) 労務コード	R04005		Zin.	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				1	深夜時間:0.0		
04005	技師(B)		205				
		1.	.000	<u>۸</u>	47,200	47,200	算出数量
	合 計					47 200	异山奴里 1.000 人

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				47,200	
	半 1個				47,200	
	*** S単- 6号 ***					
						歩A
	技師(C) 技師(C)		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R04006 基(B)		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) 万物牛 异化色刀	- 조 (D)		深夜時間:0.0	起動時间 . 0 . 0	
D0 4000	技師(C)					
KU4UU6	投削(C)	1.000	人	38,400	38,400	
	A +1				00.400	算出数量
	合 計				38,400	1.000 人
	単 価				38,400	
	*** S単- 7号 ***		-			步A
S02115	技術員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04007		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
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04007	技術員					
		1.000	 \	33,600	33,600	算出数量
	合 計				33,600	1.000 人
	単 価				22 600	
	里 1個				33,600	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
	実施設計 排水路 実施設計 排水路		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	業易度補正 ,30m,する,Q < 10m3/s			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計内容	難易度補正 30m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象延長 3)複合設計区分	する		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)流量区分	Q < 10m3/s				
	5)1.現地調査 6)2.資料の検討	計上する 計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討 9)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	11)5.構造計算 12)6.構造図作成	計上する 計上する				
	12)0. 構造図下成 13)7. 附帯構造物	計上する				
	14)8. 平面縦断図作成	計上する				
	15)9. 土工図作成 16)10. 数量計算	計上する 計上する				
	17)11.施工計画	計上する				
	18)12.特別仕様書作成 19)13. 概算工事費積算	計上しない				
	20)14.総合検討	計上する				
	21)15. 照査 22)16. 点検取りまとめ	計上する 計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
		İ	1			
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
1	24)2個別補正資料の検討 25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算	1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理総断面作成	1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理総断面作成 29)5個別補正構造計算 30)6個別補正構造図作成	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理総断面作成 29)5個別補正構造計算 30)6個別補正構造即作成 31)7個別補正附帯構造物	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理総断面作成 29)5個別補正構造計算 30)6個別補正構造図作成	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理総断面作成 29)5個別補正構造計算 30)6個別補正構造図作成 31)7個別補正附帯構造物 32)8個別補正平面総断図作成 33)9個別補正平面総断図作成 33)9個別補正工工図作成 34)10個別補正大工図作成	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理総断面作成 29)5個別補正構造計算 30)6個別補正構造図作成 31)7個別補正附帯構造物 32)8個別補正平面総断図作成 33)9個別補正平面総断図作成 33)9個別補正工工図作成 34)10個別補正数量計算 35)11個別補正施工計画	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理計算 29)5個別補正構造計算 30)6個別補正構造物 31)7個別補正中期等構造物 32)8個別補正平面縦断図作成 33)9個別補正十三図作成 33)9個別補正土工図作成 33)9個別補正批對量 35)11個別補正改量計算 36)11個別補正施工計画 36)12個別補正時別仕様書作成 37)13個別補正概算工事費積算	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討 26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理総断面作成 29)5個別補正構造計算 30)6個別補正構造図作成 31)7個別補正附帯構造物 32)8個別補正平面総断図作成 33)9個別補正工工図作成 33)9個別補正土工図作成 34)10個別補正数量計算 35)11個別補正施工計画 36)12個別補正特別仕様書作成	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	主任技師	—	十四	<u>+ m</u>	五 報	M -5
	内業	5.250) 人	64,800	340,200	
R04004	技師(A)	7.000		57,000	400,000	
R04005	<u>内業</u> 技師(B)	7.690	/ 	57,000	438,330	
110-1000	内業	6.030		47,200	284,616	
R04006	技師(C)					
R04007	内業 	7.160	 	38,400	274,944	
K04007	内業	10.620) ,	33,600	356,832	
	1376					算出数量
	合 計				1,694,922	1.000 式
	単 価		式		1,694,922	
	+ W		10		1,004,022	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
S60017	実施設計 パイプライン(水理検討のみ)		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 パイプライン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>難易度補正</u> ,452m,する,0.05 Q < 2m3/s	難易度補正		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設計内容 2)設計対象延長	難易度無止 452m		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)複合設計区分	する		深夜時間:0.0		
<u> </u>	4)流量区分	0.05 Q < 2m3/s				
	5)1.現地調査 6)2.資料の検討	計上しない 計上しない				
	D)2. 貝科の検討	計上しない				
	8)3-2.設計計画管種、管径の検討	計上しない				
	9)4-1.水理検討定常水理解析	計上する				
<u> </u>	10)4-2.水理検討非定常水理解析 11)5.構造計算	計上しない				
	12)6.構造図作成	計上しない				
	13)7.附帯構造物	計上しない				
	14)8.附带施設構造図作成	計上しない				
	15)9.平面縦断図作成 16)10.土工図作成	計上しない 計上しない				
	17)11.数量計算	計上しない				
	18)12.施工計画	計上しない				
	19)13. 特別仕様書作成 20)14. 概算工事费等	計上しない				
	20)14. 概算工事費積算 21)15. 総合検討	計上しない 計上しない				
	22)16.照査	計上しない				
	23)17.点検取りまとめ	計上しない				
	24)1個別補正現地調査 25)2個別補正資料の検討	1.00				
	26)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	27)3-2個別補正管種、管径の検討	1.00				
	28)4-1個別補正定常水理解析	1.00				
	29)4-2個別補正非定常水理解析 30)5個別補正構造計算	1.00				
	31)6個別補正構造図作成	1.00				
	32)7個別補正附帯構造物	1.00				
	33)8個別補正附帯施設構造図作成	1.00				
	34)9個別補正平面縦断図作成 35)10個別補正土工図作成	1.00	1			
	36)11個別補正数量計算	1.00				
	37)12個別補正施工計画	1.00				
	38)13個別補正特別仕様書作成 39)14個別補正概算工事費積算	1.00				
	40)15個別補正做异工事員槓异	1.00				
	41)16個別補正照査	1.00				
D04004	42)17個別補正点検取りまとめ	1.00	-			
KU4UU4	技師(A) 内業	1.680		57,000	95,760	
R04005	技師(B)				55,.30	
	内業	2.240) 人	47,200	105,728	77 II # =
	合 計				201 499	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				201,400	1.000 10
	単 価		式		201,488	
	*** S単- 10号 ***					歩A
\$60022	実施設計 直接分水工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	実施設計 直接分水工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1箇所,しない,Q 0.8 (大規模)m3/s,あり	, the er		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象箇所数 2)胚制品使用区分	1箇所 しない		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)既製品使用区分 3)流量区分	しない Q 0.8 (大規模)m3/s		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
L	4) 水路本体設計の有無	あり				
	5)1.現地調査	計上しない				
Ь	6)2.資料の検討	計上しない			<u> </u>	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する	半世	半 144	並 領	MH 75
	7)3-1.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	9)4.水理構造計算	計上する				
	10)5. 構造図作成	計上する				
	11)6.数量計算	計上する				
	12)7. 概算工事費積算	計上しない				
	13)8.総合検討	計上しない				
	14)9.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正現地調査	1.00				
	16)2個別補正資料の検討	1.00				
	17)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	18)3-2個別補正型式、規模、構造の検討	1.00				
	19)4個別補正水理構造計算	1.00				
	20)5個別補正構造図作成	1.00				
	21)6個別補正数量計算	1.00				
	22)7個別補正概算工事費積算 23)8個別補正総合検討	1.00				
	24)9個別補正点検取りまとめ	1.00				
	主任技師	1.00				
110 1000	内業	1.200		64,800	77,760	
R04004	技師(A)				,	
	内業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
	内業	2.200	人	47,200	103,840	
R04006	技師(C)					
	内業	1.900	人	38,400	72,960	
R04007						
	内業	0.300	人	33,600	10,080	
						算出数量
	合 計				321,640	1.000 式
			,			
	単 価		式		321,640	
			_			
	*** S単- 11号 ***					
						步A
\$60023	実施設計 合流工		式		1 000 =	当たり算出
300023	実施設計 合流工		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	1箇所,2 Q < 10m3/s,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象箇所数	1箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)流量区分	2 Q < 10m3/s		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)水路本体設計の有無	あり		深夜時間:0.0	12301312010	
	4)1.現地調査	計上しない		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5)2.資料の検討	計上しない				
	6)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	7)3-2. 設計計画型式・規模・構造の検討	計上する				
	8)4.水理計算	計上する				
	9)5-1.構造検討構造計算	計上する				
	10)5-2.構造検討構造図作成	計上する				
	11)6. 土工図作成	計上する				
	12)7.数量計算	計上する				
	13)8.施工計画	計上しない				
	14)9.概算工事費積算	計上しない				
	14)9. 概算工事費積算 15)10. 総合検討	計上しない 計上しない				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ	計上しない 計上しない 計上しない				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査	計上しない 計上しない 計上しない 1.00				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造で成成	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造の作成 24)6個別補正土工図作成	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
	14)9. 概算工事費積算 15)10. 総合検討 16)11. 点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造図作成 24)6個別補正土工図作成 25)7個別補正数量計算	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造回作成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別用補正大理計算 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)10個別補正に総合検討	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造の作成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正数量計算 27)9個別補正概算工事費積算	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正現地調査 18)2個別補正現地調査 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造計算 23)5-2個別補正性工図作成 24)6個別補正工工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正数量計算 27)9個別補正數量計算 28)10個別補正計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正総合検討 29)11個別補正点検取りまとめ	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造図作成 24)6個別補正土工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)11個別補正に点検取りまとめ 主任技師	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
R04003	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正運本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造図作成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正放計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業	計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		64,800	77,760	
R04003	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造計算 23)5-2個別補正性活の作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正性数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)10個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
R04003	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正選本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造的単位成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正性計画 27)9個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正に総合検討 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		64,800 57,000	77,760 114,000	
R04003	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造的質 23)5-2個別補正性質と関係成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正土工図作成 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正低算工事費積算 28)10個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 内業	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	Д	57,000	114,000	
R04003 R04004 R04005	14)9. 概算工事費積算 15)10. 総合検討 16)11. 点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造図作成 24)6個別補正土工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)10個別補正成核取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 共統領域 15)10円間 16)10円間 17)10円間 18)10円間	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				
R04003 R04004 R04005	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造図作成 24)6個別補正性型性の構造の性の 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)10個別補正(終算工事費積算 28)11個別補正(核取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 大数師(B) 大数師(C)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	<u></u>	57,000 47,200	114,000 174,640	
R04003 R04004 R04005 R04006	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正運業・条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正性造計算 23)5-2個別補正性性造計算 23)5-2個別補正性性性が 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正批工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正総合検討 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 大業 技師(B)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, ,	57,000	114,000	
R04003 R04004 R04005	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造計算 23)5-2個別補正性の成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正統計 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 大業 技師(B)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, ,	57,000 47,200 38,400	114,000 174,640 61,440	
R04003 R04004 R04005 R04006	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正運業・条件の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正性造計算 23)5-2個別補正性性造計算 23)5-2個別補正性性性が 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正批工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正総合検討 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 大業 技師(B)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, ,	57,000 47,200	114,000 174,640	省 出数量
R04003 R04004 R04005 R04006	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造的算 23)5-2個別補正共図作成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正土計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正統算工事費積算 28)10個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 内業 技師(B)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, ,	57,000 47,200 38,400	114,000 174,640 61,440 20,160	算出数量 1.000 式
R04003 R04004 R04005 R04006	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正構造計算 23)5-2個別補正性の成 24)6個別補正土図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正施工計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正統計 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 大業 技師(B)	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, ,	57,000 47,200 38,400	114,000 174,640 61,440 20,160	算出数量
R04003 R04004 R04005 R04006	14)9. 概算工事費積算 15)10. 総合検討 16)11. 点検取りまとめ 17)1個別補正項性調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正推造計算 23)5-2個別補正性型作成 24)6個別補正大工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正統計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)10個別補正(総合検討 29)11個別補正(総合検討 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 内業 技師(C) 内業 技術員 内業	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, , ,	57,000 47,200 38,400	114,000 174,640 61,440 20,160	
R04003 R04004 R04005 R04006	14)9. 概算工事費積算 15)10.総合検討 16)11.点検取りまとめ 17)1個別補正現地調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算 23)5-2個別補正数量計算 24)6個別補正土工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正数量計算 27)9個別補正数量計算 28)10個別補正概算工事費積算 28)10個別補正(総合検討 29)11個別補正(総合検討 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 内業 技師(B) 大学 技術員 内業	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, ,	57,000 47,200 38,400	114,000 174,640 61,440 20,160 448,000	
R04003 R04004 R04005 R04006	14)9. 概算工事費積算 15)10. 総合検討 16)11. 点検取りまとめ 17)1個別補正項性調査 18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正型式・規模・構造の検討 20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討 21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正推造計算 23)5-2個別補正性型作成 24)6個別補正大工図作成 25)7個別補正数量計算 26)8個別補正統計画 27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正概算工事費積算 28)10個別補正(総合検討 29)11個別補正(総合検討 29)11個別補正点検取りまとめ 主任技師 内業 技師(A) 内業 技師(C) 内業 技術員 内業	計上しない 計上しない 計上しない 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	, , ,	57,000 47,200 38,400	114,000 174,640 61,440 20,160 448,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	7.2	- IM	3E HX	im 5
	* * * S 単 - 12号 * * *					
\$63010	打合せ(業務着手前)				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	コたり井山
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)打合せ</u> 3)設計用主任技師人数	<u>着手前・最終</u> 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	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人				
	7月1日日日	0.000日				
	主任技師					
	14.45	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	0.500		57,000	28,500	
		0.300		37,000	20,000	算出数量
	合 計				60,900	1.000 回
	У. / Т.				00.000	
	単 価		回		60,900	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
000010						步A
	打合せ(中間) 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		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
I	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数 技師(A)	0.000日				
		0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.500	.	47.000	20.000	
		0.500	<u> </u>	47,200	23,600	算出数量
	合 計				52,100	1.000 回
			_			
	単 価				52,100	
	111 CW 110 111					
	* * * S 単 - 14号 * * *					步A
S63010	打合せ(中間)				1.000 叵	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)政計工程 2)打合せ	放工性 中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0	-	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
I	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500		57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.500		37,000	20,500	
		0.500	人	47,200	23,600	W 11 #4 =
	合 計				52 100	算出数量 1.000 回
	単 価				52,100	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
0000:-						步A
	打合せ(中間) 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		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 2) 2) 2) 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数 8) 往復移動口物	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000□			L	」 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04004	技師(A)					
R04005	技師(B)	0.50		57,000	28,500	
		0.50	D	47,200	23,600	公口米日
	合 計				52,100	算出数量 1.000 回
	単 価				52,100	
	*** S単- 16号 ***					
	-				_	歩A
	打合せ(最終) 照査を含む 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,着手前・最終,2.00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 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	2.00人		深夜時間:0.0	RESUMPLE CO.	
	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 主任技師	0.000日				
		1.00	0 人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	0.50		57,000	28,500	
		3.00		3.,550		算出数量
	合 計				93,300	1.000 回
	単 価				93,300	
	* * * S 単 - 17号 * * *					步A
S63011	打合せ(業務着手前)				1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	- 般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , , 一般交通機関, 0日, , L < 100km (100km未満)			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	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師 A 配置人員 5)技師 B 配置人員	1人 0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日 0.00日				
	8)往復移動日数 9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 745円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	2.00	0 A	745	1,490	算出数量
	合 計				1,490	1.000 回
	単 価				1,490	
	+ Щ				1,490	
	*** S単- 18号 ***					
\$62044	T/O++/ (E		4 000 5	歩A 当たり算出
	打合せ(中間) 打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L < 100km (100km未満)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0	A2300014J.V.V	
	2)打合世内容 3) 土任共師配署 4 昌	中間				
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員 7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関				
	15/人座]成庆[位月	以入門所法		1	1	 近畿農政局

コード 名称 数量 単位 単価 金	1,490	備 考 算出数量 1.000 回
14)鉄道往復1人当料金(税別)	1,490	
15)パス往復1人当料金(税別)	1,490	
15)船舶往復1人当料金(税別) 0円 17)航空往復1人当料金(税別) 0円 0日 18)ライトパン使用日数 0日 20)往復移動距離区分 L <100km (100km未満) 745 74	1,490	
17)航空往復1人当料金(税別) 0円 0日 20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満) 254306 鉄道料金 消費税抜き 2.000 人 745	1,490	
17)航空往復1人当料金(税別) 0円 0日 20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満) 254306 鉄道料金 消費税抜き 2.000 人 745	1,490	
18)ライトバン使用日数 0日 20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満)	1,490	
20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満)	1,490	
第連報金 消費税抜き 2.000 人 745 合計 単価 回 **** S単-19号 *** 回 第3011 打合せ(中間) 回 打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:	1,490	
消費税抜き	1,490	
消費税抜き	1,490	
会計単価 回 **** S単-19号 *** 17合せ(中間)	1,490	
単 価 回 **** S単-19号 *** 17合せ(中間)	1,490	
単 価 回 **** S単-19号 *** 17合せ(中間)	1,490	1.000 回
* * * * S 単 - 19号 * * * 663011 打合せ(中間) 「打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,, L < 100km で間制約作業時間:0.0 冬期補正:		
* * * * S単 - 19号 * * * S63011 打合せ(中間) 「打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km で間制約作業時間:0.0 冬期補正:		
563011 打合せ(中間)		
打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約:なし 制約作業8 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 皮間制約作業時間:0.0 冬期補正:	T	
打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約:なし 制約作業8 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 皮間制約作業時間:0.0 冬期補正:	17	步 A
打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約:なし 制約作業8 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 皮間制約作業時間:0.0 冬期補正:	1.	ー 当たり算出
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:		<u> </u>
	I .	
- 基本給時間: 8.0 超勤時間: - 超勤時間:	0.0	
1)設計工種		
2)打合世内容 中間		
3)主任技師配置人員		
4)技師A配置人員 1人		
5)技師B配置人員 1人		
6)技師C配置人員		
7) Tr) Tr) C tr) E tr) C		
8)往復移動日数 0.00日		
9)宿泊区分 通勤により打合せ		
	+	
13)高速道路往復料金(税別)		
14)鉄道往復1人当料金(税別) 745円		
15)パス往復1人当料金(税別)		
16)船舶往復1人当料金(税別) 0円		
17)航空往復1人当料金(税別)		
18) ライトパン使用日数 0日		
20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満)		-
254306 鉄道料金		
	1,490	
/万灵化区		算出数量
∆ ±1	1.	
合 計	1,490	1.000 回
N -		
単価回回	1,490	
* * * S 单 - 20号 * * *		
		步A
63011 打合せ(中間) 回 回	1.000 回	当たり算出
打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約:なし 制約作業時	侍間:0.0	
	はし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:		
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km夜間制約作業時間:0.0冬期補正:(100km未満)豪雪補正:なし亜熱帯補耳基本給時間:8.0起勤時間:	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km夜間制約作業時間:0.0冬期補正:(100km未満)豪雪補正:なし 基本給時間:8.0亜熱帯補正 超勤時間:1)設計工種一般工種深夜時間:0.0	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 垂熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 (100km未満) 基本給時間:8.0 起勤時間: 深夜時間:0.0 1)設計工種 一般工種 中間 深夜時間:0.0 3)主任技師配置人員 0人 1人	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正 基本給時間:8.0 (100km未満) 麦本給時間:8.0 超勤時間: 20.0 1)設計工種 一般工種 中間 深夜時間:0.0 2)打合せ内容 0人 日本的工程 日	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 垂熱帯補	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ一般交通機関,0日.,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通動により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 垂熱帯補	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ一般交通機関,0日,L<100km	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L 夜間制約作業時間:0.0 型熱帯補正:なし	E:なし	
- 般工種,中間,通勤により打合せ一般交通機関,0日.,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補 基本	E:なし	
一般工種,中間,通勤により打合せ一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし 0.0	
- 般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補 基本	E:なし 0.0	
- 般工種,中間,通動により打合せ一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補	E:なし 0.0	算出数量
一般工種,中間,通動により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km	E:なし 0.0	算出数量
- 般工種,中間,通動により打合せ.,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補	E:なし 0.0	
- 般工種,中間,通動により打合せ.,,一般交通機関,0日,,L<100km 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: なし 基本結時間:8.0 重熱帯補 基本 発酵 間 2.0 (100km末満)	E:なし 0.0	
一般工種、中間、通勤により打合せ、、、一般交通機関、の日、、L < 100km	1,490	
一般工種、中間、通勤により打合せ、、一般交通機関、の日、、L <100km 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補 2)打合せ内容 中間 深夜時間:0.0 中間 深夜時間:0.0 円間 3)主任技師配置人員 0人 (人)技師 A配置人員 1人 (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人	1,490	
一般工種、中間、通勤により打合せ、、一般交通機関、の日、、L <100km 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補 2)打合せ内容 中間 深夜時間:0.0 中間 深夜時間:0.0 円間 3)主任技師配置人員 0人 (人)技師 A配置人員 1人 (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人	1,490	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
J-1-	白 柳	双 里		半世	半	並 誤	步A
S63011	打合せ(最終) 照査を含む					1 000 回	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / # 11
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,				夜間制約作業時間:0.0		
	L <100km(100km未満)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	2人 1人					
	5)技師B配置人員	0人					
	6)技師 C 配置人員	0人					
	7)打合せ日数	0.50日					
	8)往復移動日数	0.00日					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	12)交通機関区分	一般交通機関					
	13)高速道路往復料金(税別)	0円_					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	745円					
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	17) 加土住後1人当代金(杭加) 18) ライトバン使用日数	0日					
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					
	- /						
P54306	鉄道料金						
	消費税抜き		3.000	人	745	2,235	
							算出数量
	合 計					2,235	1.000 回
				_		2 22=	
	単価			回		2,235	
	*** S単- 22号 ***						
							步A
S63018	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				夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0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)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	5)船舶任復7人当科金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	5) 加全任後 八当科金(杭州) 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	0.000日					
	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	0.000日					
1100404	14)設計用技術員外業日数	0.000日					
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		1.000	日	1,650	1,650	
P3/1001	来早止貝3石 排気量1.5L ガソリン		1.000		1,030	1,030	
. 5 1001	JIS2号 レギュラースタンド		5.400	L	147	794	
						.3.	算出数量
	合 計					2,444	1.000 式
	単 価			式		2,444	
	*** S単- 23号 ***						
	3+- 205						步A
S63023	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 - 4,700,8cm,1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	700 8cm			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	8cm 1.000					
	O MAXX (TA)	1.000					
D 46 :	報告書焼付代(コピ-)						
P43492			1.000	部	8,930	8,930	
P43492	A - 4以下 700枚				,	,	
	A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル						
P43543	A - 4以下 700枚 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	
P43543	A - 4以下 700枚 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) C D - R						
P43543	A - 4以下 700枚 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)			枚	695 47	695 47	佐山米 豆
P43543	A - 4以下 700枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB					47	算出数量
P43543	A - 4以下 700枚 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) C D - R					47	算出数量 1.000 式
P43543	A - 4以下 700枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB		1.000			47	
P43543	A - 4以下 700枚 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) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計		1.000	枚		47 9,672	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	^^^^ 5早- 24亏 ^^^						步A
	業務報告書作成(その他) 業務報告書作成(その他)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1, A - 4以下,700,1, A - 4以下,厚手(金文字入)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書燒付部数(部) 2)報告書規格区分	1 A - 4以下			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)原稿枚数区分(枚)	700			深夜時間:0.0	<u> </u>	
	<u>4)表紙部数(部)</u> 5)表紙規格区分	1 A - 4以下					
	6)表紙区分	厚手 (金文字人)					
P43492	報告書焼付代(コピ-) A-4以下 700枚	1	1.000	部	8,930	8,930	
	報告書表紙代						
	厚手(金文字入) A - 4	1	1.000	部	5,250	5,250	算出数量
	合 計					14,180	1.000 式
	単 価			式		14,180	
	*** S単- 25号 ***						
S63101	公表用成果物作成費			式		1 000 =	歩A 当たり算出
503101	公衣用成果物作成賃 その他の設計				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	型熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人	T		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u> 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 8)図工の人数	0.50人 0.00人					
	9)作業項目 1						
	10)作業項目 2 11)作業項目 3		-				
	12)作業項目 4						
	13)作業項目 5 14)作業項目 6						
	15)作業項目 7						
	16)作業項目 8 17)作業項目 9						
	18)作業項目 1 0						
R04001	主任技術者	0	0.000	人	80,200	0	
R04002	技師長		0.000		75,800	0	
R04003	主任技師		0.000	人	64,800	0	
R04004	技師(A)		0.000		57,000	0	
R04005	技師(B)		0.000	人	47,200	0	
R04006	技師(С)						
R04007	技術員		0.000	人	38,400	0	
		0	0.500	人	33,600	16,800	算出数量
	合 計					16,800	1.000 式
	単 価					16,800	
R04030	図工(測量助手)						
		0	0.000	人	0	0	
			-+				
							近畿農政局

コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金額 備考 *** T単- 1号 *** 歩Α T00001 実施設計 推進工 1.000 式 当たり算出 中大口径 1200mm 802115 主任技術者 1.500 80,200 120,300 S単 1号 802115 技師長 4.000 75,800 303,200 S単 2号 802115 主任技師 13.000 64,800 842,400 S単 3号 S02115 技師 (A) 21.000 57,000 1,197,000 S単 4号 S02115 技師(B) 47,200 1,345,200 S単 5号 28.500 S02115 技師(C) 940,800 S単 6号 24.500 38,400 802115 技術員 14.000 33,600 470,400 S単 7号 算出数量 5,219,300 1.000 式 合 計 単 価 式 5,219,300

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	測量業務
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	業務積算(測量)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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
測量業務価格			3,200,000	
・測量作業費			3,200,000	
・・直接測量費			1,783,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	走	1,574,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	17,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	57,000	
・・・技術管理費			135,000	
・・・・精度管理費	1.000	五	135,000	
・・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,783,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
- · 諸経費				
1,783,000 × 79.600			1,419,000	
一括計上価格	1.000	式	0	
・測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			1,483,000	
往復経費			0	
				近缕典政民

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			1,574,000	
			1,074,000	
直接人件費~機械経費				
	1.000	土	1,574,000	
70 E M676				
・測量業務	1.000	式	1,574,000	
・・測量業務	1.000	式	1,574,000	
・・・ 路線測量 作業計画	1.000	式	97,000	
・・・ 路線測量 現地踏査				
・・・ 路線測量 線形決定	1.000	式	82,000	
・・・ 路線測量 IP設置測量	1.000	式	114,000	
・・・ 路線測量 中心線測量	1.000	式	155,000	
	1.000	式	293,000	
・・・路線測量 縦断測量	1.000	式	194,000	
・・・ 路線測量 横断測量	1.000	式	639,000	
	1.000		000,000	
	L.			近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)内訳			17,000	
直接経費(電子成果·安全費除く)	1.000	式	17,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	17,000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	17,000	
・・・ その他	1.000	式	17,000	
	1.000	Ξ\	17,000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
精度管理費内訳			135,000	
精度管理費	1.000	式	135,000	
・精度管理費	1.000	式	135,000	
・・精度管理費			135,000	
・・・精度管理費	1.000			
	1.000	式	135,000	
				近畿農政局

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				1,574,000	
・測量業務	1.000	式		1,574,000	
・・測量業務	1.000	五		1,574,000	
・・・ 路線測量 作業計画	1.000	業務	97,000	97,000	1 業務当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	業務	97,290	97,290	歩A・単A S単 1号
				97,290	
・・・ 路線測量 現地踏査	0.495	km	166,000	82,000	1 km当たり
S61015 路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20	1.000	km	166,141	166,141	歩A・単A S単 2号
合 計				166,141	
D (G 70) = (G 77 / h c)					4 1 1/4 12
・・・ 路線測量 線形決定	0.495	km	230,000	114,000	1 km当たり
S61016 路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00	1.000	km	229,553	229,553	歩A・単A S単 3号
숨 하				229,553	
・・・ 路線測量 IP設置測量					1 km当たり
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.495	km	314,000	155,000	1 KM当たり 歩A・単A
301017	1.000	km	313,903	313,903	S単 4号
合 計				313,903	
・・・ 路線測量 中心線測量					1 km当たり
S61018 路線測量 中心線測量	0.495	km	592,000	293,000	歩A・単A
901010	1.000	km	591,875	591,875	S単 5号
合 計				591,875	
・・・路線測量 縦断測量					1 km当たり
S61019 路線測量 縦断測量	0.495	km	392,000	194,000	歩A・単A
平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20	1.000	km	391,625	391,625	S単 6号
合 計				391,625	
・・・ 路線測量 横断測量					1 km当たり
S61020 路線測量 横断測量	0.495	km	1,290,000	639,000	歩A・単A
平地,耕地,0.00,45m未満,20m,3,000台以上/12時間,0.20,3	1.000	km	1,289,955	1,289,955	S単 7号
合 計				1,289,955	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)				17,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		17,000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000			17,000	
・・・その他	1.000		17,000	17,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成					歩A・単A
1, A - 4,400,5cm,0 S63024 業務報告書作成(その他)	1.000		5,991		S単 8号 歩A・単A
1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字人)	1.000	式	10,650	10,650	S単 9号
合 計				16,641	
			I		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費				135,000	
・精度管理費	1.000	式		135,000	
・・精度管理費	1.000			135,000	
・・・精度管理費	1.000		135,000	135,000	1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1.000		134,759		歩A・単A X単 1号
合 計			.01,100	134,759	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
н и				101,700	
				-	-
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	~ =				110 3
	路線測量作業計画					
	路線測量 作業計画		業務	97,290		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		 	01,200		2/1 - 1/1
	路線測量 現地踏査					
	路線測量 現地踏査 平地 <u>.耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20</u>		km	166,141		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *		Kill	100,111		2/1 1 /1
	路線測量線形決定					
	路線測量 線形決定 平地、耕地,0.00		km	229,553		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *		Tan	220,000		
	路線測量 IP設置測量					
	路線測量 IP設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20,3		km	313,903		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量					
	平地,耕地,0.00,20m,3,000台以上/12時間,0.20,3		km	591,875		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20		km	391,625		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
	路線測量 横断測量 路線測量 横断測量					
	平地,耕地,0.00,45m未満,20m,3,000台以上/12時間,0.20,3		km	1,289,955		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *					
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 - 4,400,5cm,0		式	5,991		歩A・単A
005	* * * S単 - 9号 * * *					
	<u>業務報告書作成(その他)</u> 業務報告書作成(その他)					
	未が取ら音に成(その他) 1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入)		式	10,650		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	精度管理費集計					
	精度管理費集計			404 750		1E A . 234 A
			式	134,759		歩A・単A
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	☆ 柳	双 里		半加	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 誤	· 湘 与
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
S61014	路線測量 作業計画			業務			当たり算出
	路線測量 作業計画				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 	0.00			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし		
	1)作業宗什相正但	0.00			家当補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	KG = J K K K K K K K K K	
R04022	測量主任技師						
	内業		0.600	人	54,600	32,760	
R04023	測量技師		0.000		47.400	40.000	
D04004	内業 測量技師補		0.900	人	47,100	42,390	
NU4U24	内業		0.600		36,900	22,140	
	73*		0.000		50,000	22,110	算出数量
	合 計					97,290	1.000 業務
	単 価			業務		97,290	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	<u> </u>						步A
S61015	路線測量 現地踏査			km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 現地踏査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地形区分	平地			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分 3)特殊地形の補正値	耕地 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 付外地の相近他 4) 現場条件	3,000台以上/12時間			/木仪时间.0.0		
	4) パッポー 5) 特殊交通条件による補正値	0.20					
	,						
R04023	測量技師						
	外業		1.600	人	47,100	75,360	
R04024	測量技師補		4 400		00.000	54 000	
V00004	外業 機械経費		1.400	人	36,900	51,660	
100004			0.020		127,020	2,540	
Y00004	材料費		0.020		127,020	2,340	
	7.0%		0.070		127,020	8,891	
							算出数量
	合 計					138,451	1.000 km
	単 価			km		166,141	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
S61016	路線測量 線形決定			km			当たり算出
	路線測量 線形決定				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平地,耕地,0.00	平地			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)地形区分 2)地物区分	耕地			素当開止.なり 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正値	0.00			深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師						
	内業		0.400	人	54,600	21,840	
			01.00				
R04023	測量技師				47 400	400 400	
	測量技師 内業		2.600	人	47,100	122,460	
	測量技師 内業 測量技師補		2.600	人			
R04024	測量技師 内業 測量技師補 内業				47,100 36,900	122,460 77,490	
R04024	測量技師 内業 測量技師補		2.600	人			
R04024 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費		2.600 2.100 0.010	人	36,900 221,790	77,490 2,218	
R04024 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0%		2.600	人	36,900	77,490	
R04024 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5%		2.600 2.100 0.010	人	36,900 221,790	77,490 2,218 5,545	算出数量
R04024 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費		2.600 2.100 0.010	人	36,900 221,790	77,490 2,218	
R04024 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5%		2.600 2.100 0.010	<u> </u>	36,900 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553	
700004 700004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5%		2.600 2.100 0.010	人	36,900 221,790	77,490 2,218 5,545	
(00004 (00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合 計		2.600 2.100 0.010	<u> </u>	36,900 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553	
Y00004 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合 計		2.600 2.100 0.010 0.025	<u> </u>	36,900 221,790 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553	
R04024 Y00004 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合 計		2.600 2.100 0.010 0.025	<u> </u>	36,900 221,790 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553	
Y00004 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合計 単価		2.600 2.100 0.010 0.025	<u> </u>	36,900 221,790 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553	
Y00004 Y00004	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合 計		2.600 2.100 0.010 0.025	<u> </u>	36,900 221,790 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553	1.000 km
R04024 Y00004 Y00004 Y770001	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合 計 単 価 精度管理費		2.600 2.100 0.010 0.025	人 人 km	36,900 221,790 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553 22,401	1.000 km
R04024 Y00004 Y00004 Y770001	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合計 単価		2.600 2.100 0.010 0.025	<u> </u>	36,900 221,790 221,790	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553 22,401	1.000 km
R04024 Y00004 Y00004 Y770001	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合計 単価 精度管理費		2.600 2.100 0.010 0.025	人 人 km	36,900 221,790 221,790 224,008	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553 22,401 1.000 km 制約作業時間:0.0	1.000 km
R04024 Y00004 Y00004 Y770001	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合 計 単 価 精度管理費 *** S単-4号 *** 路線測量 IP設置測量 路線測量 IP設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20,3 1)IP設置計算の有無	計上する	2.600 2.100 0.010 0.025	人 人 km	36,900 221,790 221,790 221,790 224,008 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553 22,401 1.000 km 制約作業時間:0.0	1.000 km
R04024 Y00004 Y00004 Y70001	測量技師 内業 測量技師補 内業 機械経費 1.0% 材料費 2.5% 合計 単価 精度管理費 *** S単-4号 *** 路線測量 IP設置測量 路線測量 IP設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20,3	計上する平地耕地	2.600 2.100 0.010 0.025	人 人 km	36,900 221,790 221,790 224,008 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	77,490 2,218 5,545 229,553 229,553 22,401 1.000 km 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 km

1.500 전 2	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
1					+12	— т		M 5
1		7) 单曲線数区分	3					
1982 1985	R04023	測量技師						
1.400	D04033			1.200		47,100	56,520	
1.000	NU4U23			1.400		47,100	65,940	
1400	R04024			4 000		00.000	00.000	
おきまた 1.00	R04024			1.000		36,900	36,900	
特別		外業		1.400	人	36,900	51,660	
1985年 19	R04025			1 000	1	34 600	34 600	
1908 1908	Y00004			1.000		34,000	34,000	
3.0%	V00004			0.035		245,620	8,597	
	Y00004			0.030		245,620	7,369	
「						,		
No.100		合 計					261,586	1.000 km
1.00 254,277 25,422 25,000 4		単 価			km		313,903	
*** S単 5号 *** *** S単 5号 *** *** S単 6号 *** *** S型 79 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	Y70001	精度管理費		0.400		054 047	05 400	
2015日 20				0.100		254,217	25,422	
2015日 20								
2015日 20		* * * * S 単 - 5 是 * * *						
終財業 中心地強進 中間の対象がでした		<u> </u>						
平地・排送 0、00 20m 3,000台以上112時間 0,20 3	S61018				km	n+8846#4/6 #\		当たり算出
計形形反列								
3)特殊地形の神正値		1)地形区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4.別点照際 3,000音以上1/2時間 9,120 117,750 117,750 117,750 117,750 기계 때문문단 3,000音以上1/2時間 9,20		•					超勤時間:0.0	
6)特殊公理条件による補正値						/木仪时间.0.0		
7 中島崎歌区分 3 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5								
0-0422		•						
外妻		,	-					
1,800 1,800 1,800 1,8750 1,	R04023			2 500	1	47 100	117 750	
個型技術 大変	R04023			2.500		47,100	117,750	
分乗性の		内業		1.800	人	47,100	84,780	
1.800 人 36,900 66,420 76,120	R04024			2 800	,	36 900	103 320	
2,200 人 34,600 76,120 17,336 17,330 17	R04024					30,000	100,020	
外差	D04005			1.800	人	36,900	66,420	
4.0%	KU4U25			2.200	人	34,600	76,120	
	Y00004							
6.0%	Y00004			0.040		448,390	17,936	
注意	100004			0.060		448,390	26,903	
単価		Δ ±1					402 220	
*** S単・6号 *** ** *		□ □					493,229	1.000 Km
**** 5単 - 6号 *** *					km		591,875	
**** S単 - 6号 *** *** A	Y70001	精度管理費		0 100		466 326	46 633	
B線測量 縦断測量 経断測量 日間的制約: なし 日的的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的 日				0.100		700,020	40,033	
B線測量 縦断測量 経断測量 日間的制約: なし 日的的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的 日								
B線測量 縦断測量 経断測量 日間的制約: なし 日的的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的制約: なし 日間的 日		*** S単- 6号 ***						
路線測量 縦断測量	00:-							
平地、耕地・0.00,3,000台以上/12時間,0.20 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地形区分 2)地物区分 3)特殊地形の補正値 4)現場条件 5)特殊交通条件による補正値 0.00 3,000台以上/12時間 深夜時間:0.0 運動時間:0.0 204023 M量技師 内業 0,04024 M型量技師補 内業 0,04025 M型量対師補 内業 0,04025 M型量対師補 内業 1,100 内業 0,04025 M型量対師補 内業 1,100 内業 1,100 M型 36,900 M型 40,590 M型 40,590 M型 40,590 M型 40,590 M型 40,590 M型 40,590 M型 50,500 M型 5	S61019				km	時間的制約・かし		当たり算出
2)地物区分 耕地 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 不存成の		平地,耕地,0.00,3,000台以上/12時間,0.20				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3 特殊地形の補正値								
4)現場条件 3,000台以上/12時間 0.20							NU第JI时 旬:U.U	
Name		4)現場条件	3,000台以上/12時間			-		
外業 1.600 人 47,100 75,360 204023 測量技師 内業 1.300 人 47,100 61,230 204024 測量技師補 外業 1.800 人 36,900 66,420 204024 測量技師補 内業 1.100 人 36,900 40,590 204025 別量助手 外業 1.400 人 34,600 48,440 204025 別量助手 内業 0.500 人 34,600 17,300		5)特殊交通条件による補正値	0.20					
別量技師	R04023							
内業 1.300 人 47,100 61,230 204024 測量技師補外業 1.800 人 36,900 66,420 204024 測量技師補内業 1.100 人 36,900 40,590 204025 外業 1.400 人 34,600 48,440 204025 別量助手内業 0.500 人 34,600 17,300	D04000			1.600	人	47,100	75,360	
別量技師補 外業	KU4U23			1.300		47.100	61.230	
804024 内業 804025 別量助手 外業 804025 内業 804026 内業 804026 内業 804026 内業 804026 内業 804026 904026	R04024	測量技師補						
内業 1.100 人 36,900 40,590 初日的手外業 1.400 人 34,600 48,440 初日的手内業 0.500 人 34,600 17,300	BUAU54			1.800		36,900	66,420	
(204025	1104024			1.100	人	36,900	40,590	
(04025 内業 測量助手 内業 0.500 人 34,600 17,300	R04025	測量助手						
内業 0.500 人 34,600 17,300	R04025			1.400		34,600	48,440	
近畿農政局				0.500	人	34,600	17,300	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	機械経費	× ±		<u> </u>	— т	777 124	r ii
	2.5%		0.025		309,340	7,734	
Y00004			0.020		200 240	9,280	
	3.0%		0.030		309,340	9,280	算出数量
	合 計					326,354	
V70001	<u>単 価</u> 精度管理費			km		391,625	
170001	相反目理員		0.100		317,074	31.707	
			01.00		3.1,011	01,101	
	* * * S単 - 7号 * * *						
	3年- 7号						步A
S61020	路線測量 横断測量			km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 横断測量				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平地,耕地,0.00,45m未満,20m,3,000台以上/12時間,0.20,3 1)地形区分	平地			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)地物区分	耕地			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正値	0.00			深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m未満					
	5)間隔区分 6)現場条件	20m 3,000台以上/12時間					
	7)特殊交通条件による補正値	0.20					
	8) 単曲線区分	3					
R04023	測量技師 外業		6.400	人	47,100	301,440	
R04023	が美 測量技師		0.400		47,100	JU1,44U	
	内業		3.900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補		7 000		00.000	005 000	
R04024	<u>外業</u> 測量技師補		7.200	人	36,900	265,680	
1027	内業		3.400	人	36,900	125,460	
R04025	測量助手						
D0400E	<u>外業</u> 測量助手		5.300	人	34,600	183,380	
N04023	内業		1.500	人	34,600	51,900	
Y00004	機械経費				,	,	
	2.5%		0.025		1,111,550	27,789	
Y00004	材料算 3.0%		0.030		1,111,550	33,347	
	3.0 _N		0.000		1,111,000	00,047	算出数量
	슴 計					1,172,686	1.000 km
	単 価			1		1,289,955	
Y70001	<u>単 価</u> 精度管理費			km		1,209,933	
			0.100		1,139,339	113,934	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
S63023							
	電子納品版業務報告書作成			式	味即が生物・か!		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				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	
		1.000			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	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4			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	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 400			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	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4			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	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 400 5cm			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	
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-)	A - 4 400 5cm	1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P43406	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 400 5cm	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 400 5cm	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4 擬型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 400 5cm	1.000	部冊	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 5,400	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 5,400	
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 400 5cm		部	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
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4 擬型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 400 5cm	1.000	部冊	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 5,400	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 5,400 591	
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(校) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 400 5cm	1.000	部冊枚	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 5,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 5,400 591 0 5,991	当たり算出
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4处平 C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 400 5cm	1.000	部冊	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 5,400	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 5,400 591	当たり算出
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(校) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 400 5cm	1.000	部冊枚	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 5,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 5,400 591 0 5,991	当たり算出
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4級型幅Scm(チューブ・パイプファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価	A - 4 400 5cm	1.000	部冊枚	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 5,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 5,400 591 0 5,991	当たり算出
P43406 P43542	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(校) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 400 5cm	1.000	部冊枚	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 5,400	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 5,400 591 0 5,991	当たり算出 算出数量 1.000 式
P43406 P43542 P43602	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 400 5cm	1.000	部 和 枚	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 5,400	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 5,400 591 0 5,991 5,991	当たり算出 算出数量 1.000 式
P43406 P43542 P43602	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4級型幅Scm(チューブ・パイプファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価	A - 4 400 5cm	1.000	部 林 式 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,400	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 5,400 591 0 5,991 5,991	当たり算出 算出数量 1.000 式
P43406 P43542 P43602	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R校数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4型幅Scm(チューブ・パイプファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単・9号 *** 業務報告書作成(その他) 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入)	A - 4 400 5cm	1.000	部 枚 式 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,400 591 47	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 5,400 591 0 5,991 5,991 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
P43406 P43542 P43602 S63024	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R校数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4型幅Scm(チューブ・パイブファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単・9号 *** 業務報告書作成(その他) 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部)	A - 4 400 5cm 0.000	1.000	部	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 5,400 591 47 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 5,400 591 0 5,991 5,991 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
P43406 P43542 P43602 S63024	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コビ-) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4級型幅Scm(チューブ・パイブファイル) C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB 合計単価 *** S単-9号 *** 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書規格区分	A - 4 400 5cm 0.000	1.000	部冊枚式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,400 591 47 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	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 5,400 591 0 5,991 5,991 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
P43406 P43542 P43602	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R校数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4型幅Scm(チューブ・パイブファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計単価 *** S単・9号 *** 業務報告書作成(その他) 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部)	A - 4 400 5cm 0.000	1.000	部冊枚式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,400 591 47 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 5,400 591 0 5,991 5,991 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
P43406 P43542 P43602 S63024	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,400,5cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 400枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-9号 *** 業務報告書作成(その他) 業務報告書作成(その他) 業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下,400,1, A - 4以下,厚手(金文字入) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書焼格区分 3)原稿枚数区分(枚)	A - 4 400 5cm 0.000	1.000	部冊枚式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,400 591 47 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	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 5,400 591 0 5,991 5,991 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P43406	報告書焼付代(コピ・)	1.000	部	5,400	5,400	
P43450	A - 4以下 400枚 報告書表紙代					
	厚手(金文字入) A - 4	1.000	部	5,250	5,250	AC 11.86 E
	合 計				10.650	算出数量 1.000 式
	単 価		二		10,650	
				•	•	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					
V00000			-+-		4 000 =	步A 米+ 13 第出
X63002	精度管理費集計 精度管理費集計		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1)精度管理費(自動集計)	134,759.000		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	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P53024	精度管理費	1.000	式	134,759	134,759	
	合 計				134,759	算出数量 1 000 式
	単 価				134,759	
	學 1個				134,739	
<u> </u>						
L						
						近畿農政局

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	調査業務
	調査業務(一般)
工種区分	
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 冬期補正 (現場管理費)	0.00%
	なし なし
亜熱帯補正	
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費) 現場環境改善費の計上	0.00%
	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	+
	+
	+
	+
	+
	+
	-
	-
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			3,720,000	
· 一般調査業務費			3,720,000	
・・純調査業務費			2,100,000	
・・・直接調査費			1,645,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,569,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	走	76,000	
・・・間接調査費			455,000	
・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	443,000	
・・・・施工管理費				
1,645,000 × 0.700			12,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,569,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
2,100,000×77.200			1,621,000	
・・一括計上価格	1.000	式	4,000	
				近缕典政民

1 1 1 10 10 10 10 10 1 1	数量	単位	金 額	備考
直接人件費~機械経費内訳			1,569,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	1,569,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,569,000	
・・地質調査 推進工発進立坑付近	1.000	式	792,000	
・・・ 土質ボーリング調査	1.000	式	479,000	
・・・標準貫入試験	1.000	式	187,000	
・・・ 現場透水試験	1.000	式	93,000	
・・・土質試験	1.000	式	33,000	
・・地質調査 推進工中間地点	1.000	式	613,000	
・・・ 土質ボーリング調査	1.000			
・・・標準貫入試験	1.000	<u>式</u> +	358,000 138,000	
・・・ 現場透水試験		式		
・・・土質試験	1.000	<u>式</u> +	84,000	
・・資料取りまとめ	1.000		33,000	
・・・資料取りまとめ	1.000	式	164,000	
- <u>一般調査業務</u> ・・・ 断面図等の作成	1.000		82,000	
一般調査業務	1.000	式	82,000	

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			443,000	
間接調查費(施工管理費以外)	1.000	式	443,000	
・旅費交通費	1.000	式	37,000	
・・旅費交通費	1.000		37,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		37,000	
	1.000		07,000	
・間接調査費	1.000	式	406,000	
・・準備及び後片付け	1.000		406,000	
・・・準備及び後片付け				
・・・調査孔閉塞	1.000		261,000	
・・・足場仮設	1.000		13,000	
・・・ 資機材等の搬入・搬出費	1.000		126,000	
	1.000	式	6,000	
	<u> </u>			近畿農政局

一括計上価格内訳 4,000 一括計上価格 1.000 式 4,000	工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格 1.000 式 4,000 ・一括計上価格 1.000 式 4,000 ・・一括計上価格 1.000 式 4,000 ・・・ 地盤情報検定 1.000 式 4,000	一括計上価格内訳				
・一括計上価格 1.000 式 4,000 ・・一括計上価格 1.000 式 4,000 ・・・・地盤情報検定 1.000 式 4,000				1,000	
・一括計上価格	一括計上価格	4 000		4 000	
1.000 式 4,000 ・・・括計上価格 1.000 式 4,000 ・・・ 地盤情報検定		1.000		4,000	
・・一括計上価格 1.000 式 4,000 ・・・ 地盤情報検定	・一括計上価格				
1.000 式 4,000 ・・・ 地盤情報検定		1.000		4,000	
1,000		1.000	式	4,000	
	~ D. EM. HYTK I A. A.	1.000	式	4,000	
近畿農政局					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				1.569.000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		1,569,000	
・・地質調査				,	
推進工発進立坑付近 ・・・ 土質ボーリング調査	1.000	式		792,000	1 式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	1.000		479,000	479,000	歩A・単A
土質ポーリング(オールコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	3.300	m	16,400	54,120	S単 7号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、86.砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	0.900	m	20,300	18,270	歩A・単A S単 8号
\$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	6.400	m	38,700	247,680	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66, 粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	4.600	m	14,200	65,320	歩A・単A S単 10号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】			,	,	歩A・単A
土質ボーリング(オールコア)、 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	2.800	m	33,400	93,520	S単 11号
<u></u> 合 計	_			478,910	
・・・標準貫入試験					1 式当たり
	1.000	式	187,000	187,000	
S62033 標準貫入試験(粘性土・シルト) 標準貫入試験,粘性土・シルト,	9.000	0	7,160	64,440	
S62033 標準貫入試験(礫混じり土砂) 標準貫入試験,礫混じり土砂,	9.000	0	13,600	122,400	歩A・単A S単 13号
合 計				186,840	
<u> </u>				100,040	
・・・ 現場透水試験					1 式当たり
S62033 現場透水試験	1.000	式	93,000	93,000	歩A・単A
現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内	1.000	回	92,510	92,510	S単 14号
合 計				92,510	
・・・土質試験	1.000	式	33,000	33,000	1 式当たり
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個 / 試料.,	1.000	試料	5,930	5,930	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験			,	,	歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料,, S02116 室内土質試験 土の粒度試験	1.000	試料	1,520	1,520	S単 2号 歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含),, S02116 室内土質試験 土の液性限界試験	1.000	試料	13,900	13,900	S単 3号 歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料, S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	1.000	試料	7,580	7,580	S単 4号
JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,680	3,680	歩A・単A S単 5号
合 計				32,610	
· · 地質調查 推進工中間地点	1.000	式		613,000	
推進工中间地点 ・・・ 土質ボーリング調査				,	1 式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	1.000	式	358,000	358,000	歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 862031 【機械ボーリング(地質調査用)】	2.700	m	16,400	44,280	S単 7号 歩A・単A
土質ボーリング (オールコア)、86.砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	0.900	m	20,300	18,270	S単 8号 歩A・単A
土質ポーリング(オールコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.100	m	38,700	158,670	S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.600	m	14,200	36,920	歩A・単A S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	33,400	100,200	歩A・単A S単 11号
合 計			, 32	358,340	-
<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				550,540	
・・・標準貫入試験	+				1 式当たり
S62033 標準貫入試験(粘性土・シルト)	1.000	式	138,000	138,000	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	6.000	回	7,160	42,960	S単 12号
S62033 標準貫入試験(礫混じり土砂) 標準貫入試験,礫混じり土砂,	7.000	0	13,600	95,200	歩A・単A S単 13号
合 計				138,160	
・・・ 現場透水試験	4 000		04.000	04.000	1 式当たり
	1.000	式	84,000	84,000	近幾農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62033 現場透水試験	1.000	0	84,100		歩A・単A S単 15号
現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	1.000	Щ	64,100		
合 計				84,100	
L COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN					. Date to
・・・土質試験	1.000	式	33,000	33,000	1 式当たり
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	5,930	5,930	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験					歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料,, S02116 室内土質試験 土の粒度試験	1.000	試料	1,520	1,520	S単 2号 歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	13,900	13,900	S 単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,580	7,580	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,680	3 680	歩A・単A S単 5号
	1.000	дэчт-1	0,000		
合 計				32,610	
※料面(2 + 1 + 1					
・・資料取りまとめ	1.000	式		164,000	
・・・ 資料取りまとめ 一般調査業務	1.000	業務	82,000	82,000	1 業務当たり
S62040 ポーリング柱状図の作成					歩A・単A
2,0	1.000	業務	81,816	81,816	S単 19号
合 計				81,816	
・・・ 断面図等の作成 一般調査業務	1.000	業務	82,000	82,000	1 業務当たり
S62041 土質及び地質縦断図の作成				81,816	歩A・単A
2,0	1.000	業務	81,816	81,816	S単 20号
合 計				81,816	
					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)				443,000	
・旅費交通費	1.000	式		37,000	
・・旅費交通費	1.000	式		37,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)			27,000	37,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000		37,000		歩A・単A
ライトバン,15日,2時間	1.000	式	36,657	36,657	X単 1号
合計				36,657	
・間接調査費					
・・準備及び後片付け	1.000	式		406,000	
・・・ 準備及び後片付け	1.000	式		406,000	1 式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	式	261,000	261,000	歩A・単A
E-max out in the same of the s	1.000	業務	261,000	261,000	
合 計				261,000	
40 + 21 00 +					. Bales
・・・調査孔閉塞	1.000	式	13,000	13,000	1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所	1.000	業務	13,060	13,060	歩A・単A S単 18号
合 計				13,060	
				,.30	
・・・足場仮設	1.000		126,000	126,000	1 式当たり
S62036 【足場仮設】		二二二			歩A・単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	2.000	箇所	63,200	126,400	S単 16号
合計				126,400	
・・・ 資機材等の搬入・搬出費					1 回当たり
S16001 トラック[クレーン装置付]	2.000	回	3,000	6,000	歩A・単A
ペーストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	0.520	時間	6,619	3,442	S単 6号
合 計				3,442	
	<u> </u>				 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				4,000	
・一括計上価格	1.000	式		4,000	
・・一括計上価格	1.000			4,000	
・・・ 地盤情報検定	1.000		4,000	4,000	1 式当たり
S62047 【地盤情報検定費】 A 検定	2.000		2,000		歩A・単A S単 21号
合 計	2.000	7	2,000	4,000	<u> </u>
E II				4,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	- XA E	+ ix	- щ	<u>ж</u> пя	riii 9
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験		+ Patral			
	JIS A 1202 3個/試料,, *** S単-2号 ***		試料	5,930		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験					
	JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,520		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 3号 * * *					
	<u>室内土質試験 土の粒度試験</u> 室内土質試験 土の粒度試験					
	沈降分析(ふるい分析含),,		試料	13,900		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料		試料	7,580		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		B-VTT	1,000		2A +A
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験					
	室内土質試験 土の塑性限界試験		*-15-16-31	0.000		1 × 34 4
	JIS A 1205 3個/試料,, *** S単-6号 ***		試料	3,680		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	ペーストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	6,619		歩A・単A
000004	* * * 5単 - 7号 * * * * 7世 * * * 7世 * * * 7世 * * * * 7世 * * * * 7世 * * 70 *					
S02031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ポーリング(オールコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	16,400		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			·		
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ポーリング(地質調査用)】		m	20,300		歩A・単A
	土質ボーリング(オールコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単・9号 ***		m	20,300		ツハ・ギハ
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	<u>土質ボーリング(オールコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方</u> *** S単- 10号 ***		m	38,700		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,200		歩A・単A
200004	* * * S単 - 11号 * * *					
562031	【機械ボーリング (地質調査用) 】 【機械ボーリング (地質調査用) 】					
	土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	33,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			·		
S62033	標準貫入試験(粘性土・シルト)					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,		0	7,160		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***		н	7,100		2A +A
S62033	標準貫入試験(礫混じり土砂)					
	【サウンディング及び原位置試験】		_	40.000		
	標準貫入試験,礫混じり土砂, * * * S 単 - 14号 * * *		回	13,600		歩A・単A
S62033	現場透水試験					
	【サウンディング及び原位置試験】					
	現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内		回	92,510		歩A・単A
ceanaa	* * * S 単 - 15号 * * * 珥根添水試験					
აಠ∠033	現場透水試験 【サウンディング及び原位置試験】					
	現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内		回	84,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *			·		
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	63,200		歩A・単A
	<u> * * * * S 単 - 17号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		単下	00,200		20 FA
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		310			
	*** S単- 18号 ***		業務	261,000		歩A・単A
S62039	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	【その他間接調査費】					
	0箇所,2箇所,0箇所		業務	13,060		歩A・単A
060040	* * *					
30∠U4U	ボーリング柱状図の作成 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					
	2,0		業務	81,816		歩A・単A
	* * * S単- 20号 * * *		-	,		
S62041	土質及び地質縦断図の作成					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2,0		業務	81,816		歩A・単A
	z,u		未纺	01,010		ツハ・ギベ
S62047	【地盤情報検定費】	<u> </u>				
	【地盤情報検定費】					
	A 検定		本	2,000		歩A・単A
						」 近畿農政局

数量 単位 単 価 金 額 備考 36,657 歩A・単A

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 業務名
 藤崎井水路(波分排水路)実施設計業務

 コード
 名称
 数量
 単位
 単価
 金額
 備考

 **** S単-1号 ***
 歩A

 S02116
 室内土質試験
 土粒子の密度試験
 試料
 1,000 各単位 当たり算出

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
02116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1202 3個/試料,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	,	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
45120	室内土質試験・土粒子の密度試験						
10120	JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料	5,930	5,930	
	OTO A TEGE S IEI P ISSANI		1.000	HPV1"	0,000	0,000	算出数量
	合 計					5 930	1.000 各単位
	H #I					0,000	1.000 日平匝
	単価					5,930	
	+ IIII					0,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3 # - 25						步A
0116	 室内土質試験 土の含水比試験			試料		1.000 各単位	
2110				市以个十	0±88654145 . #> I	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	室内土質試験 土の含水比試験				時間的制約:なし		
	JIS A 1203 3個/試料,, 1)資材区分	+h+±-20++ / D 1* *			夜間制約作業時間:0.0	<u> 冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P45121			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
·	4)施設機械資材単価コード(K)						
5121	室内土質試験 土の含水比試験					. =	
	JIS A 1203 3個/試料		1.000	試料	1,520	1,520	## . I . I''
							算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							步A
2116	室内土質試験 土の粒度試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	沈降分析(ふるい分析含),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45122			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
15122	室内土質試験 土の粒度試験						
	沈降分析(ふるい分析含)		1.000	試料	13,900	13,900	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	算出数量
	合 計					13.900	1.000 各単位
						,,,,,,,	
	単価					13,900	
						,,,,,,	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
2116	 室内土質試験 土の液性限界試験			試料		1.000 各単位	
	室内土質試験・土の液性限界試験			H-4:1 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	IS A 1205 6点/試料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 員 7	P45127			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5127	室内土質試験 土の液性限界試験						
J I	IS A 1205 6点/試料		1.000	試料	7,580	7,580	
				H-0.1.1	7,000	1,000	算出数量
	合 計					7 580	升山 <u></u> 五 1.000 各単位
	Н #1					1,500	дти
	 					7,580	
	T 1M					1,000	
	*** 5単-5号 ***						
	3 + · 35						步A
2116	 室内土質試験 土の塑性限界試験			試料		1.000 各単位	
	室内工員試験			በሥላተ	時間的制約・お!		コにソ弁山
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1205 3個/試料,,	+h+±2×++ / D 1* *			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45128			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5128	室内土質試験 土の塑性限界試験					= =+ -	
5128			1.000	試料	3,680	3,680	detectory.
5128	室内土質試験 土の塑性限界試験		1.000	試料	3,680		算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N. (T.				0.000	
	単 価				3,680	
	*** S単- 6号 ***					
	37 03					步A
	<u>トラック[クレーン装置付]</u> トラック[クレーン装置付]		時間	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	↑/// / / ストラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械コード(同上)</u> 3)機械損料算出区分	M03105 運転 1 時間当たり算出		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	, 4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
I	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック3~3.5t積 2.9t吊	1.000	時間	1,920	1,920	
P34029	軽油			,		
	パール給油 運転手(特殊)	5.300	L	136	721	
	~	0.170	人	23,400	3,978	
	合 計				6 610	算出数量 1.000 各単位
	□ □ □				0,019	1.000 音单位
V00004	単 価		各単位		6,619	
Y00001	<u> </u>					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,67,14
	土質ボーリング(オールコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下		深夜時間:0.0		
	6) せん孔方向	鉛直下方				
120001	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)					
A30091	全国 1977 1979 1979 1979 1979 1979 1979 197	1.000	m	16,400	16,400	
	A ±1				16 400	算出数量 1.000 m
	合 計				16,400	1.000 m
201011	単価		m		16,400	
I	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員					
	<u>外業</u> 地質調査員	0.200	人	41,500	8,300	
	外業	0.200	人	31,400	6,280	
	* * * S 単 - 8号 * * *					步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m			当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分 3)土質区分	86 砂・砂質土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)工員区ガ 5)せん孔深度	50m以下		/小1×4寸 引・U・U		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30092	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)					
	86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	20,300	20,300	佐山米 ロ
	合 計				20.300	算出数量 1.000 m
R04041			m		20,300	
	外業	0.120	人	53,200	6,384	
	主任地質調査員 外業	0.240	1	41,500	9,960	
	/『未	U.24U	$\overline{}$	41,500	9,900	1

コード		数量		単位	単価	金額	備考
-	地質調査員	~ _				- HX	110 3
	外業		0.240	人	31,400	7,536	
	* * * S 単 - 9号 * * *						
\$62021	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1 000 m	歩 A 当たり算出
302031	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	土質ボーリング(オールコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ポーリング(オールコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分 3)土質区分	86 礫混じり土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) せん孔深度	50m以下			/木1文中引出,0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方					
400000	上所子 117.67.4 11774 11.66 28年65月17.7						
A30093	土質ボーリング(オ-ルコアボーリング 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	38,700	38,700	
					, , , , ,	, , , , ,	算出数量
	合 計					38,700	1.000 m
	単 価			m		38,700	
R04041	地質調査技師			- 111		30,700	
	外業		0.200	人	53,200	10,640	
R04042	主任地質調査員		2 222				
BUNUNA	<u>外業</u> 地質調査員		0.390	人	41,500	16,185	
1104043	地頁調宜貝 外業		0.390	人	31,400	12,246	
	*** S単- 10号 ***						
	<u> </u>						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m			当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>土質ポーリンク゚(オールコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方</u> 1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)			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)孔径区分	66			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト			深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
	6) E 1011.7114	如且下刀					
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
	66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	14,200	14,200	AC.11.#4.
	合 計					14 200	算出数量 1.000 m
	H H1					,	
_	単 価			m		14,200	
R04041	地質調査技師 外業		0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員		0.000		33,200	4,230	
	外業		0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員		0.470		04 400	5 000	
	外業		0.170	人	31,400	5,338	
	*** S単- 11号 ***						歩A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(オールコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	EEL*			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オールコア) 66			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) 土質区分	礫混じり土砂			深夜時間:0.0	사르포/JH이[리 . U . U	
	5)せん孔深度	50m以下			-		
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
	66mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	33,400	33,400	
							算出数量
	合 計					33,400	1.000 m
	単 価			m		33,400	
R04041	地質調査技師						
DO 40 40	外業		0.150	人	53,200	7,980	
KU4U42	主任地質調查員 外業		0.290	人	41,500	12,035	
R04043	地質調査員		0.200		41,000	12,000	
	外業		0.290	人	31,400	9,106	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	TENERS A FIRE ONLY						歩A
S62033	標準貫入試験(粘性土・シルト)				<u> </u>	1.000 [各単位]	<u>当たり算出</u> 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	日 村 【サウンディング及び原位置試験】			丰田	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH -2
	標準貫入試験、粘性土・シルト、				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
A30051	標準貫入試験						
	粘性土・シルト		1.000		7,160	7,160	
	合 計					7 160	算出数量 1.000 [各単位]
	日前					7,100	1.000 [音単位]
	単 価			[各単位]		7,160	
R04041	地質調査技師		0.040	١	F2, 200	2,128	
R04042	<u>外業</u> 主任地質調査員		0.040		53,200	2,120	
	外業		0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員		0.000	١	04 400	0.540	
	外業		0.080	<u> </u>	31,400	2,512	
	*** S単- 13号 ***						
cennon	★毎洋毎入☆テテጵ/エ燃ミロ!゚エス チーエルい			E		1 000 15 24 4-3	歩A
S62033	標準貫入試験(礫混じり土砂) 【サウンディング及び原位置試験】				時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	標準貫入試験,礫混じり土砂,			L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	礫混じり土砂			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験						
	礫混じり土砂		1.000	回	13,600	13,600	65 J J #6 =
	合 計					13 600	算出数量 1.000 [各単位]
						10,000	1.000 [日平匝]
	単 価			[各単位]		13,600	
R04041	地質調査技師 外業		0.060		53,200	3,192	
R04042	主任地質調査員		0.000	_^	33,200	3,192	
R04043	外業 地質調査員		0.130	人	41,500	5,395	
101010	外業		0.130	人	31,400	4,082	
	*** S単- 14号 ***						
							步A
S62033	現場透水試験 【サウンディング及び原位置試験】			回	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	現場透水試験、ケーシング法、GL-20m以内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	現場透水試験			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ケーシング法			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用基準	GL-20m以内			深夜時間:0.0		
A30072	現場透水試験						
7.00072	ケーシング法 GL-10m以内		1.100	回	84,100	92,510	
						00.540	算出数量
	合 計					92,510	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		92,510	
R04041	地質調査技師		0.050	.	50,000	40.000	
R04042	外業 主任地質調査員		0.250	<u> </u>	53,200	13,300	
	外業		0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業		0.500		31,400	15,700	
			2.000		31,100	10,700	
	*** CR 100 +++						
	*** S単- 15号 ***						步A
S62033	現場透水試験			回		1.000 [各単位]	
	【サウンディング及び原位置試験】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	Tロエロンチュレントルロ人			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)規格区分	現場透水試験 ケーシング法			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)適用基準	GL-10m以内			深夜時間:0.0	A = 30 P (1 P (
	,						
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		1.000		84,100	84,100	
			1.000		04,100	04,100	算出数量
	合 計					84,100	1.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		84,100	
R04041	地質調査技師			, -, ,-,-,-,			
	外業		0.250		53,200	13,300	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	主任地質調査員					
	外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員					
	外業	0.500		31,400	15,700	
	*** S単- 16号 ***					
	3 + 10 -					步A
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場					
	板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	
	M1372 W (- 1 - 1 - 1)			77,277	33,233	算出数量
	合 計				63,200	1.000 箇所
	単 価		箇所		63,200	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員	<u> </u>	l .	2		
	外業	0.500		31,400	15,700	
	*** S単- 17号 ***					
	34- 115					步A
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】		210373	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 7 7,14
	- 1 11111111111111111111111111111111111			夜間制約作業時間:0.0		
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け					
		1.000	業務	261,000	261,000	A77.11.85.
	A ±1				264 000	算出数量
	合 計				201,000	1.000 業務
	単 価		業務		261,000	
R04041	地質調査技師		*17		201,000	
110-10-11	外業	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員			77,277	00,000	
	外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員					
	外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** CM 10B ***					
	*** S単- 18号 ***					步A
S62039	【その他間接調査費】		業務		1 000 業務	少 A 当たり算出
302039	【その他間接調査費】		未加	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	0箇所,2箇所,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	2箇所	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全					
	仮囲い	0.000	箇所	51,800	0	
A30144	調査孔閉塞	•	***			
1204 10	4Δ¬ル連 / ±° \¬° '家本' \	2.000	箇所	6,530	13,060	
A3U146	給水費 (ボンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	答斥	21,600	0	
	7 0 III 以上 I J 0 III 以下	0.000	箇所	21,000	0	算出数量
	合 計				13 060	1.000 業務
	н и				10,000	
	単 価		業務		13,060	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0.000	人	41,500	0	
R04043	地質調査員					
L	外業	0.000	人	31,400	0	
\vdash						
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	。 2年 - 185					步A
S62040	ボーリング柱状図の作成		業務		1 000 类数	歩 A 当たり算出
002040	バーリング性状図のTF成 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		未伤	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	1 貝付金柱 こりよこの (阪神 旦未 物 貝) 』 2,0			夜間制約作業時間:0.0		
	2,0 1)対象土質ボーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2) 対象岩盤ボーリング本数	0	<u></u> _	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
						近畿農政局

2005日 資産設立・アミとも 20.00 2枚 27.00 51.60 10.00 2枚 27.00 51.60 10.00 2枚 20.00 2枚 20.00 20.00 2枚 20.00	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
一		12 17)	双 里			<u> </u>	M -2
一							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	A30153		0.040	71. Δ2.	07.400	04 046	
# 位		一般調宜業務員	0.040	美務	97,400	81,810	算出数量
### 1		合 計				81,816	
### 1		¥ /#		71K 2P		04 046	
1				<u>業務</u>		81,816	
1							
1							
1.00		* * * S 单 - 20号 * * *					± ∧
「他の意味の中の「一切保護計画」	S62041	土質及び地質縦断図の作成		業務		1.000 業務	
2		【断面図等の作成(一般調査業務費)】					
2 対策音級・か 本数 9 素統制機・。			2				
### 2015年 新高震等の作成		1)対象工員が「707 年数 2)対象岩盤が -リング 本数					
一般実践開発		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
一般実践開発	100455	能表現なる作 党					
大学 1	A30155		0.840	業務	97 400	81 816	
# 個 実施 81,816 **** 5厘・21号 *** **** 5厘・21号 ** *** 5厘・			0.040	JK171	57,700		算出数量
# *** 5単・21号 ***		合 計				81,816	
# *** 5単・21号 ***		举 / 無		类数		21 216	
対象		半		未份		01,010	
対象							
対象		*** CH 24-					
接触情報表面		3年- 21万					步A
大きな	S62047						
1)转定区分 A传定 整合性形 (2)							
X + 4			△☆				
「		1/快定区力	A RACE				
A接定 1.000 本 2,000 2,000					深夜時間:0.0		
A接定 1.000 本 2,000 2,000	120174	- 小船车和全宁赛					
会計 2,000 本 単値 2,000 本 100	A301/1		1.000	本	2.000	2.000	
単値 2,000		7.17AL	1.000		2,000	2,000	算出数量
		合 計				2,000	1.000 本
		兴 /邢				2 000	
		т щ				2,000	
	<u> </u>						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***						步A
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)			式			当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,15日,2時間				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)交通機関区分	ライトバン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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					
	<u> 5) 加至任復1人当科金(祝別)</u> 7) ライトパン使用日数	0円 15日					
	8)時間区分	2時間					
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数	7.422日 14.413日					
	11)地質調査員外業日数	14.413日					
M28121	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		15.000	日	1,650	24,750	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		81.000	L	147	11,907	
			2500	_	. **		算出数量
	合 計					36,657	1.000 式
	単 価			式		36,657	
	1						
L							
\vdash							
L							<u> </u>
	<u>(</u>						
							近畿農政局

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	調査業務(解析)
工種区分	_
工種体系区分	業務積算(調査(解析))
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%
	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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
解析業務価格			1,500,000	
· 業務原価			978,000	
・・直接原価			636,000	
・・・直接人件費	1.000	式	636,000	
・・・直接経費	1.000	走	0	
・・その他原価				
636,000 × 53.850			342,000	
・一般管理費等				
978,000 × 53.850			526,000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			636,000	
直接人件費	1.000	式	636,000	
・直接人件費	1.000	式	636,000	
・・直接人件費	1.000		636,000	
・・・解析作業費	1.000		636,000	
	11000		333,033	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				636,000	
・直接人件費	1.000	式		636,000	
・・直接人件費	1.000			636,000	
・・・解析作業費	1.000		636,000	636,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】					歩A・単A
2,0 S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	1.000		90,300		S単 1号 歩A・単A
2,0 S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	1.000		70,224		S単 2号 歩A・単A
2,0 S62045 【総合解析とりまとめ】	1.000	業務	67,620	67,620	S単 3号 歩A・単A
2,0,0~3種	1.000	業務	407,560	407,560	S単 4号
合 計				635,704	

コード 名 称(規 格)
*** S単-1号 ***
S62042 【既存資料の収集・現地調査】
【既存資料の収集・現地調査】 数量 単位 単 価 備考 90,300 歩A・単A *** S単-2号 *** S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2,0 *** S単- 3号 *** 業務 70,224 歩A・単A S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2,0 *** S単- 4号 *** 業務 67,620 歩A・単A S62045 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 2,0,0~3種 業務 407,560 歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =				
	*** S単- 1号 ***					步A
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	
	【既存資料の収集・現地調査】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2,0</u> 1)対象土質ボーリング本数	2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)対象工員((・1)グ 本数 2)対象岩盤((・1)グ 本数	0		家当開止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
120164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>		-			
	成行員されて以来・現地制度を 解析等調査業務費・新積算手法単価>	0.860	業務	105,000	90,300	
						算出数量
	合 計				90,300	1.000 業務
	単 価		業務		90,300	
ı	*** S単- 2号 ***					
						步A
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務	D 生 月日 かわ 生 川 4 カ ・ ナン I		当たり算出
ı	【貝科登理とりまとの(解析寺調直業務員)】 2.0			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)対象土質ボーリング本数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>					
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.840	業務	83,600	70,224	77.11.#L =
ı	合 計				70.224	算出数量 1.000 業務
					70,224	1.000 未彷
	単 価		業務		70,224	
ı						
	*** S単- 3号 ***					
S62044	【能态网络小佐代/匆忙等细本类数》】		業務		4 000 ***	歩 A 当たり算出
562044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	2,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	2 0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				7. T.		
	断面図等作成<新積算手法>	0.040	34. ≤4	90 500	67 620	
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.840	業務	80,500	67,620	算出数量
	合 計				67,620	1.000 業務
ı	74 /TE		** 30		67 620	
	単 価		業務		67,620	
ı	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務			当たり算出
	【総合解析とりまとめ】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,0,0~3種 1)対象土質ボーリング本数	2		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)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>					
	解析等調查業務費<新積算手法単価>	0.920	業務	443,000	407,560	
					407 EEO	算出数量 1.000 業務
	合 計				407,000	1.000 耒份
	単 価		業務		407,560	
\longrightarrow						
			L			

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	
工種区分	-
工種体系区分	業務積算(積算)
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
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	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
積算業務価格			2,050,000	
・業務原価			1,336,000	
・・直接原価			869,000	
・・・直接人件費	1.000	式	869,000	
・・・直接経費	1.000	式	0	
・・その他原価				
869,000 × 53.850			467,000	
・一般管理費等				
1,336,000 x 53.850			719,000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			869,000	
直接人件費	1.000	式	869,000	
	1.000	IV	809,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000	式	869,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	869,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	869,000	
	<u> </u>	l		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				869,000	
- 直接人件費	1.000	式		869,000	
・・直接人件費	1.000			869,000	
・・・設計作業費	1.000		869,000	869,000	1 式当たり
S64001 積算参考資料作成 開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし,-	1.000		868,650		歩A・単A S単 1号
合 計				868,650	
				333,333	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
001001	積算参考資料作成 積算参考資料作成 開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし, -		式	868,650		歩A・単A
	用小蛤、ハイブブイン、戻垣(垣路)寺,なし,・		IV.	808,030		少A・平A
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	^ ^ 2 年 - 1 亏					步A
S64001	積算参考資料作成 建築 4 表 後 料 作 式		式	D+88464466 45 I		当たり算出
	積算参考資料作成 開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象工種	開水路、パイプライン、農道(道路)等		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)同一工種補正 3)現地調査件数	なし 0件		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計関係資料把握件数	0件		7. (X. () [1] . U. ()		
	5)設計図修正枚数	0枚 0				
	6)数量計算書修正頁数 7)施工計画書作成件数	0件				
	8)特別仕樣書作成件数	1件				
	9)積算資料施工単価条件資料作成頁数 10)特別単価作成単価数	30 10				
	11)標準積算システム入力件数	1件				
	12)点検取りまとめ件数 13)契約区分	1件				
	14)1.現地調査	計上しない				
	15)2-a.設計関係資料把握(報告書)	計上しない				
	16)2-b.設計関係資料把握(設計図) 17)2-c.設計関係資料把握(数量計算書)	<u>計上しない</u> 計上しない				
	18)3. 設計図作成	計上しない				
	19)4.数量計算書作成 20)5.施工計画書作成	計上しない 計上しない				
	21)6.特別仕様書作成	計上する				
	22)7.積算資料・施工単価条件資料作成 23)8.特別単価作成	計上する 計上する				
	23)8. 特別単価作成 24)9. 標準積算システム入力	計上する				
	25)10.点検取りまとめ	計上する				
	26)1個別補正現地調查 27)2-a個別補正設計関係資料報告書	1.00				
	28)2-b個別補正設計関係資料設計図	1.00				
	29)2-c個別補正設計資料数量計算書	1.00 1.00				
	30)3個別補正設計図作成 31)4個別補正数量計算書作成	1.00				
	32)5個別補正施工計画書作成	1.00				
	33)6個別補正特別仕樣書作成 34)7個別補正積算資料·施工単価作成	1.00 1.00				
	35)8個別補正特別単価作成	1.00				
	36)9個別補正標準積算システム入力 37)10個別補正点検取りまとめ	1.00				
	,	1.00				
R04004	技師(A) 内業	2.210	 	57,000	125,970	
R04005	技師(B)					
P04006	内 <u>業</u> 技師(C)	3.930	人	47,200	185,496	
	内業	7.510	人	38,400	288,384	
R04007	技術員	0.000	1	22 600	200 000	
	内業	8.000	人	33,600	268,800	算出数量
	合 計				868,650	1.000 式
	単 価		式		868,650	
					•	近畿農政局