

令和7年度

和歌山平野農地防災事業(一期) 水位観測他調査業務

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	近畿農政同
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(一期)
業務名	水位観測他調査業務
施工場所	
業務番号	07-501-0006
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	115月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	測量業務費				24,915,000	
	・測量業務価格				22,650,000	
	・消費税相当額(10%)				2,265,000	
	業務内容					
\vdash						
\vdash						
-						
_						
L						
Щ_			<u> </u>			丘畿農政局

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	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年末満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(週単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
測量業務価格			22,650,000	
・測量作業費			22,650,000	
・・直接測量費			13,109,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	走	12,894,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	29,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	147,000	
・・・技術管理費			39,000	
・・・・精度管理費	1.000		39,000	
・・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・安全費(率計上)				
13,109,000×0.000			0	
・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
- ・ 諸経費				
13,109,000 × 72.800			9,543,000	
・・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)			12,721,000	
往復経費			0	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費内訳			12,894,000	
直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式	12,894,000	
・水位観測	1.000	式	12,894,000	
・・水位観測	1.000	式	12,894,000	
・・・1.業務準備	1.000	式	788,000	
・・・ 2.水位表作成	1.000		8,006,000	
・・・ 3.流量観測	1.000		2,576,000	
・・・ 4.和田川河床定点測量	1.000	式	255,000	
・・・ 5.点検とりまとめ	1.000		1,109,000	
··· 打合せ	1.000		160,000	
	1.000		100,000	

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			29,000	
直接経費(電子成果・安全費除く)	4 000	-	20,000	
	1.000	式	29,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)				
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	29,000	
・・・ 旅費交通費 (測量)	1.000	走	29,000	
基地:和歌山	1.000	式	4,000	
・・・ その他 報告書作成費	1.000	式	25,000	
	1	i .	L	近畿農政局

工 種 名 称 精度管理費内訳	数量	単位	金額	備考
相及管理契例が			39,000	
精度管理費				
付及ら社民	1.000	式	39,000	
・精度管理費				
・・精度管理費	1.000	式	39,000	
・・・精度管理費	1.000	式	39,000	
何又曰往矣	1.000	式	39,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				12,894,000	
・水位観測	1.000	式		12,894,000	
・・水位観測	1.000	式		12,894,000	
・・・ 1.業務準備	1.000	式	788,000	788,000	1 式当たり
863008 (1)現地調査	1.000	式	414,700	414,700	歩A・単A S単 13号
\$63005 (2)作業計画	1.000	式	373,600	373,600	歩A・単A S単 5号
A 21	1.000	10	373,000	·	<u> </u>
合計				788,300	
・・・ 2.水位表作成	4 000		0.000.000	0.000.000	1 式当たり
T00001 (1)水位データ回収	1.000		8,006,000	8,006,000	歩A・単A
Y00001 (2)水位表作成	9.000	月	240,540	2,164,860	_T単 _ 1号
T00003 1.データ整理作業					歩A・単A
T00004 2.水位表作成	9.000		297,800	2,680,200	T単 3号 歩A・単A
	9.000	月	351,200	3,160,800	T単 4号
会 計				8,005,860	
・・・ 3.流量観測					1 式当たり
T00002 (1)流量観測	1.000	式	2,576,000	2,576,000	- ユョルウ
Y00001 (2)水位流量曲線作成	1.000	式	432,467	432,467	び A ・ 単 A T 単 2号
					歩A・単A
S63005 1. データ整理作業	1.000	式	338,900	338,900	S単 8号
S63005 2. 水位流量曲線作成	1.000	式	1,524,300	1,524,300	歩A・単A S単 9号
S63005 (3)流量年表作成	1.000	式	280,200	280,200	歩A・単A S単 10号
合 計				2,575,867	
・・・ 4.和田川河床定点測量	1.000	式	255,000	255,000	1 式当たり
T00005 定点測量 (横断測量)	2.000		106,794	213,588	歩A・単A T単 5号
863005 (2)横断図作成	1.000	式	41,100	41,100	歩A・単A S単 11号
숨 計				254,688	
				,	
・・・ 5.点検とりまとめ	1.000	式	1,109,000	1,109,000	1 式当たり
S63005 (1)報告書作成	1.000		, ,	1,108,600	歩A・単A S単 12号
	1.000	式	1,108,600		3年 12万
合計				1,108,600	
・・・ 打合せ					1 式当たり
 S63002 打合せ(初回/対面)	1.000	式	160,000	160,000	歩A・単A
1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日 863002 打合せ(第2回/対面)	1.000	式	56,450	56,450	S単 1号 歩A・単A
0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日 \$63002 打合せ(最終回/対面)	1.000	式	46,700	46,700	S単 2号 歩A・単A
1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日	1.000	式	56,450	56,450	5単 3号
合 計				159,600	

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)				29,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	4 000				
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000			29,000	
・・・ 旅費交通費 (測量)	1.000	式		29,000	1 式当たり
基地:和歌山 S63012 打合せ(初回・最終回)	1.000	式	4,000	4,000	歩A・単A
着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,	2.000		1,454	2,908	S単 17号
S63012 打合せ(第2回) 中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,	1.000		1,454	1,454	歩A・単A S単 18号
合 計				4,362	
・・・その他	4 000		25, 222	05.000	1 式当たり
報告書作成費 S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000		25,000		歩A・単A
1, A - 4,500,5cm,1 S63003 公開用成果物作成	1.000	式	7,388	7,388	S単 19号 歩A・単A
	1.000	式	18,050	18,050	S 単 4号
合 計				25,438	
					近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費				39,000	
・精度管理費	1.000	式		39,000	
・・精度管理費	1.000	式		39,000	
・・・精度管理費	1.000	式	39,000	39 000	1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 1号 歩A・単A
P96003 維持管理費(流量観測)	1.000	式	38,714	38,714	歩A・単A
合 計	1.000	Σ(,	30,714	38,714	
二				30,714	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J-1-	*** S単- 1号 ***	<u> </u>	丰田	半 畑	並 額	MH 75
S63002	打合せ(初回/対面)					
	測量業務基準日額					
	1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日		式	56,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	打合せ(第2回/対面)					
	測量業務基準日額 0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日		式	46,700		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		10	40,700		□ DA · ₽ A
S63002	打合せ(最終回/対面)					
	測量業務基準日額					
	1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日		式	56,450		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 4号 * * *					
	公開用成果物作成 設計労務(直接人件費内業)					
	以前カカルロストーストラスト		式	18,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			.,		, , , , ,
	(2)作業計画					
	測量労務(直接人件費内業)					w .
	* * * S単- 6号 * * *		式	373,600		歩A・単A
\$63005	測量労務(直接人件費内業)					
	測量分務(直接人件費內業)					
	77 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -		式	297,800	i .	歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
	測量労務(直接人件費内業)				·	
	測量労務(直接人件費内業)		式	351,200		歩A・単A
	*** 5単-8号 ***		IV.	331,200		少れ・半八
S63005	1. データ整理作業					
	測量労務(直接人件費内業)					
			式	338,900		歩A・単A
0000	* * * S 単 - 9号 * * *					
	2.水位流量曲線作成 測量労務(直接人件費内業)	+				
	州里万物(且按八件具约未)		式	1,524,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		77. 47.
	(3)流量年表作成					
	測量労務(直接人件費内業)					
			式	280,200		歩A・単A
\$63005	* * * S 単 - 11号 * * * (2)横断図作成					
	測量労務(直接人件費內業)					
	加至//3/(日)(1)(日)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)		式	41,100		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
	(1)報告書作成					
	測量労務(直接人件費内業)		式	1,108,600		1F v 54 v
	* * * S単 - 13号 * * *	+	II.	1,100,000		歩A・単A
S63008	(1)現地調査					
	測量労務(直接人件費外業)					
			式	414,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	水位データ回収 測量労務(直接人件費外業)					
	州里为物(且按人计具外来)		式	228,000		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
	流量観測					
	測量労務(直接人件費外業)					
	*** 5単- 16号 ***		式	377,700		歩A・単A
S63008	* * * S 早 - 16号 * * * * 測量労務(直接人件費外業)					
	測量另称(直接人件費外業)					
			式	104,700		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *					
	打合せ(初回・最終回)					
	打合せ(測量旅費・交通費) 差毛前・星後、通勤によれ打合サーのの充通機関の日			4 454		歩∧・∺∧
	着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日, *** S単- 18号 ***	_	回	1,454		歩A・単A
S63012	打合せ(第2回)					
	打合せ(測量旅費・交通費)					
	中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	1,454		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 19号 * * *					
Sb3023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		+			
	电丁州加州表统和古台TFDX 1, A - 4,500,5cm,1		式	7,388		歩A・単A
				.,555		1
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計		式	0		歩A・単A
		+	11	0		ツハ・ギベ
	*** T単- 1号 ***					
T00001	(1)水位データ回収					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			月	240,540		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * (1)流量観測					
			式	432,467		歩A・単A
T00002	* * * T単- 3号 * * * 1.データ整理作業		Σν	102, 107		
100003	1. アーツ管理IF来			007.000		.E. W.
	*** T単- 4号 ***		月	297,800		歩A・単A
T00004	2.水位表作成					
	*** T単- 5号 ***		月	351,200		歩A・単A
T00005	定点測量(横断測量)					
			回	106,794		歩A・単A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 19	× ±		7 12	- т	3E HX	118 3
	*** S単- 1号 ***						
563003	打合せ(初回/対面)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額			ΞV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.05日				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)測量主任技師人数	1.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)測量技師人数</u> 3)測量技師補人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)测量投票備入数 4)測量助手人数	0.00人					
	5)測量補助員	0.00人					
	6)往復移動日数	0.500日					
R04022	測量主任技師		0.500		00.000	20.000	
R04023	測量技師		0.500		60,600	30,300	
1104025	///3 至 1 X Inp		0.500	人	52,300	26,150	
					·		算出数量
	合計					56,450	1.000 式
	単 価			式		56,450	
	半川			ΞV		30,430	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
263003	打合せ(第2回/対面)			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	<u>打合で(第2四/対画)</u> 測量業務基準日額			ΣV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)測量主任技師人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)測量技師人数	1.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師補人数 4)測量助手人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	5)測量補助員	0.00人					
	6)往復移動日数	0.500日					
R04023	測量技師		0.500		50.000	00.450	
D04034	測量技師補		0.500	人	52,300	26,150	
NU4U24	州里仅中門		0.500	人	41,100	20,550	
			0.000		11,100	20,000	算出数量
	合 計					46,700	1.000 式
	W (T			_15		40.700	
	単 価			式		46,700	
	*** S単- 3号 ***						
000000	サヘサ/目 <i>は</i> 同/サテン					4 000 =	步A
	打合せ(最終回/対面) 測量業務基準日額			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)測量主任技師人数	1.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)測量技師人数	1.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師補人数 4)測量助手人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	5)測量補助員	0.00人					
	6)往復移動日数	0.500日					
R04022	測量主任技師		2 -25		20.05	22.25	
DUADOS	測量技師		0.500	人	60,600	30,300	
NU4UZ3	MJ 呈 JX PP		0.500	人	52,300	26,150	
			2.000		02,000	20,100	算出数量
	合 計					56,450	1.000 式
	ж /=			<u> -</u>		FO 450	
	単 価			式		56,450	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
863003	小関田成里物作成			_+		4 000 -	歩A 当たり算出
	公開用成果物作成 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.50人					
00405	+/¢-0						
R04007	技術員		0.500	1	36,100	18,050	
			0.500	人	36,100	18,050	算出数量
	合 計					18,050	1.000 式
	単 価			式		18,050	

- I*	名 称	***		単位	単価	夕 類	/# #2
コード	<u> </u>	数	里	単1业	単 畑	金額	備考
	*** S単- 5号 ***						
	(a) (b) (b) (b)						步A
	(2)作業計画 測量労務(直接人件費内業)			土	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	川重万務(且按人計貨內業)				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	4.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	4.00人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.00人					
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
R04023	測量技師						
			4.000	人	52,300	209,200	
R04024	測量技師補						
			4.000	人	41,100	164,400	жиж .
	合 計					373,600	算出数量
	日前					3/3,000	1.000 IV
	単 価			式		373,600	
	. 100					, , , ,	
	to the to the second se						
	*** 5単-6号 ***						1E V
863005	測量労務(直接人件費内業)			式		4 000 -	歩A 当たり算出
	測量分務(直接人件質内業) 測量労務(直接人件費内業)			Ιl	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
_					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	人00.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	3.00人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	5.00人					
	5)補助員の人数 6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	人00.0					
R04024	測量技師補						
20.4005	will 마다 기		3.000	人	41,100	123,300	
(04025	測量助手		5.000	人	34,900	174,500	
			3.000		34,300	174,300	算出数量
	合 計					297,800	
	単 価			式		297,800	
	*** S単-7号 ***						
	>+ '¬						步A
63005	測量労務(直接人件費内業)			式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A STATE OF THE STA				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数 4)助手の人数	6.00人			/木牧时间.U.U		
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					<u> </u>
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
		0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.001				I .	I
	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人			+		
	9)撮影助手の人数	0.00人	2 000	Y	52 300	104 600	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人	2.000	人	52,300	104,600	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人	2.000	人	52,300 41,100	104,600 246,600	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補	0.00Д				246,600	算出数量
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人					
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合 計	0.00λ		人		246,600 351,200	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補	0.00人				246,600	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合 計	0.00人		人		246,600 351,200	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合 計	0.00人		人		246,600 351,200	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合 計	0.00人		人		246,600 351,200	
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合 計 単 価	0.00人		式		246,600 351,200 351,200	1.000 式
04023	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合 計 単 価	0.00人		人		246,600 351,200 351,200	1.000 式

- 10		***		24 /4	124 /III		/# +/
コード	名 称		量	単位	単価	金額	備考
	1)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	4.00人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	5.00人					
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
04024	測量技師補						
			4.000	人	41,100	164,400	
04025	測量助手						
			5.000	人	34,900	174,500	
							算出数量
	合 計					338,900	1.000 式
	単 価			式		338,900	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
63005	2.水位流量曲線作成			式		1.000 式	当たり算出
Ī	測量労務(直接人件費内業)		Т		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)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	15.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	18.00人			深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.00人					
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
04023	測量技師						
			15.000	人	52,300	784,500	
04024	測量技師補						
			18.000	人	41,100	739,800	
							算出数量
	合 計					1,524,300	1.000 式
						, ,	-
	単 価			式		1,524,300	
						, ,	
	*** S単- 10号 ***						
							步A
63005	(3)流量年表作成			式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	3.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	3.00人			深夜時間:0.0		
		0.00/(WIXED . 0 . 0		
	4)助手の人数	0.00人					
	4)即手の人数 5)補助員の人数				// TX H 1 D 1 U 1		
		0.00人			// IX H'J [G] . U . U		
	5)補助員の人数	人00.0人			/A: [X:]		
	5)補助員の人数 6)操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人			/#1X#4JBJ.V.V		
	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			//h]X		
	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			//hixa/jiej. V. V		
	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			//hixmyleg. V. V		
	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	3.000		52,300	156,900	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	3.000			156,900	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	3.000			156,900 123,300	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			52,300	·	算出数量
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			52,300	123,300	算出数量 1.000 式
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			52,300	123,300	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人			52,300	123,300	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影比手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 アードライン (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		人	52,300	123,300 280,200	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影比手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 アードライン (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		人	52,300	123,300 280,200	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影比手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 アードライン (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		人	52,300	123,300 280,200	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影比手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 アードライン (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		人	52,300	123,300 280,200	
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合計 単価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		人	52,300	123,300 280,200	
04023 04024	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 測量技師補 合計 単価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		人	52,300	123,300 280,200 280,200	1.000 式
04023 04024 04024	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 加量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100	123,300 280,200 280,200 1.000 式	1.000 式
04023 04024 04024	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量結操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 時間的制約:なし	123,300 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
3633005	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 1加量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	123,300 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 合計単価 *** S単-11号*** (2)横断図作成 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	123,300 280,200 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04024	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影北の人数 9)撮影地手の人数 10)測量船操縦士の人数 加量技師補 合 計 単 価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 41,100 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	123,300 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量結操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	123,300 280,200 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量結操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 41,100 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	123,300 280,200 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
333005	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 測量技師 満型技師 *** S単-11号 *** (2)横断図作成 測量労務(直接人件費内業) 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 5)補助員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 41,100 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	123,300 280,200 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04023	5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 9)撮影助手の人数 9)撮影助手の人数 10)測量結操縦士の人数 測量技師	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 0.00人 0.00人		式	52,300 41,100 41,100 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	123,300 280,200 280,200 280,200 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式

コード	名 称	数		単位	単価	全 超	備考
	<u>名 材</u> 9)撮影助手の人数	0.00人	重	単1/1	単 1回 	金額	福 考
	9)地家の子の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人					
	10/州重加保証エの人数 測量技師補	0.00					
104024	がはまりては、		1.000	\downarrow	41,100	41,100	
			1.000		71,100	41,100	算出数量
	合 計					41 100	1.000 式
	<u> </u>					,	1.000 20
	単 価			式		41,100	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
	(1)報告書作成			式			当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	8.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数 4)助手の人数	10.00人 8.00人			深夜時間:0.0		
	<u>4)助于の人数</u> 5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	0)探戦エの人数 7)整備士の人数	0.00人					
	7)空闸エの人数 8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
	測量技師						
			8.000	人	52,300	418,400	
04024	測量技師補				, , ,		
			10.000	人	41,100	411,000	
04025	測量助手						
			8.000	人	34,900	279,200	
							算出数量
	合 計					1,108,600	1.000 式
	単 価			式		1,108,600	
	* * * S 単 - 13号 * * *						IF A
00000	/4)7日44至四本			_==			步A 少大·12等山
	(1)現地調査			式	0+8866#J/6 +> I		当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技師の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7)主任投師の人数	4.00人			家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	5.00人			深夜時間:0.0	尼里加可旧.0.0	
	4)助手の人数	0.00人			/木1文45月日.0.0		
	5)補助員の人数	0.00人					
	6)操縦士の人数	0.00人					
	7)整備士の人数	0.00人					
	8)撮影士の人数	0.00人					
	9)撮影助手の人数	0.00人					
	10)測量船操縦士の人数	0.00人					
04023	測量技師						
	外業		4.000	人	52,300	209,200	
	測量技師補		П				_
	外業		5.000	人	41,100	205,500	
							算出数量
	合 計					414,700	1.000 式
	N/					,=	
	単 価			式	-	414,700	
					1		
	*** S単- 14号 ***						
	····· 3半・14万 ^ ^ ^						步A
รรกกฎ	水位データ回収			式		1 000 =	一歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			-10	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)主任技師の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	3.00人			深夜時間:0.0		
	~/JAHT IM~//\XA	3.00人					
	4)助手の人数						
	·	0.00人	l l			·	I
	4)助手の人数	0.00人					
	4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦土の人数 7)整備士の人数	0.00人					
	4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人					
	4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人					
	4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.00人					
04024	4) 助手の人数 5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 9) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量射操縦士の人数 測量技師補	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人					
04024	4) 助手の人数 5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 9) 撮影比の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量射操縦士の人数 測量技師補 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	3.000		41,100	123,300	
04024	4) 助手の人数 5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数 10) 測量好師補 外業 測量財手	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人					
04024	4) 助手の人数 5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数 7) 整備士の人数 9) 撮影比の人数 9) 撮影助手の人数 10) 測量射操縦士の人数 測量技師補 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	3.000	人 人	41,100	123,300 104,700	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	W					
	単 価		式		228,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *					IF A
S63008	流量観測		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技師の人数 2)技師の人数	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)技師補の人数	3.00人				
	4)助手の人数	4.00人				
	5)補助員の人数	4.00人				
	6)操縦士の人数 7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数 測量技師補	0.00人				
	外業	3.000	人	41,100	123,300	
	測量助手				·	
	外業	4.000	<u> </u>	34,900	139,600	
	測量補助員 外業	4.000	人	28,700	114,800	
				.,	,	算出数量
	合 計				377,700	1.000 式
	単 価		式		377,700	
	·				3,.30	
	*** S単- 16号 ***					
	<u> </u>					歩A
	測量労務(直接人件費外業)		式	n+00464464 +> 1		当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数 4)助手の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)補助員の人数	1.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
	測量技師補 外業	1.000		41,100	41,100	
	測量助手	1.000		41,100	41,100	
	外業	1.000	人	34,900	34,900	
	測量補助員 外業	1.000		28,700	28.700	
	77未	1.000		20,700	20,700	算出数量
	合 計				104,700	1.000 式
	単 価		-		104 700	
	単 価		式		104,700	1
	* * * * S 単 - 17号 * * *					
	""" 3年- 1/5					步A
	打合せ(初回・最終回)		回			当たり算出
	打合せ(測量旅費・交通費) 差毛前・鼻絃 通勤によれ打合せ 一般交通機関 0日			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日, 1)打合せ内容	着手前・最終		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)測量主任技師配置人員	1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	4)測量技師補配置人員 5)打合せ日数	0人				1
	6)往復移動日数	0.00日				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分 9)高速道路往復料金(税別)	一般交通機関 0円				1
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)パス往復1人当料金(税別)	727円				
	12)船舶往復 1 人当料金 (税別) 13)航空往復 1 人当料金 (税別)	0円 0円				
	14) ライトバン使用日数	0日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別) バス料金	0円				
	ハス科金 消費税抜き	2.000	人	727	1,454	
					,	算出数量
	合 計				1,454	1.000 回

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,454	
Y70013	安全費住復経費					
					0	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
\$63012	打合世(第2回)				1 000 🗔	歩 A 当たり算出
	打合せ(測量旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
	中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日, 1)打合せ内容	中間		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)測量主任技師配置人員	1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師配置人員 4)測量技師補配置人員	0人 1人		深夜時間:0.0		
	5)打合世日数	0.25日 0.00日				
	6)往復移動日数 7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分 9)高速道路往復料金(税別)	一般交通機関 0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別) 12)船舶往復1人当料金(税別)	727円 0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数 16) 宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0日 0円				
	17)宿泊手当 1 人当料金 (税別) バス料金	0円				
	消費税抜き	2.000	人	727	1,454	
	合 計				1 454	算出数量 1.000 回
			_			
Y70013	<u>単価</u> 安全費往復経費				1,454	
					0	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
						歩A
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		式	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 - 4,500,5cm,1 1)報告書部数(部)	1.000		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)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) 4)厚さ区分	500 5cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43422	報告書焼付代(コピ・)					
P/35/2	A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル	1.000	部	6,750	6,750	
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	m	591	591	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	47	47	
		11000				算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		7,388	
1						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X単 - 1号 * * *					
X63002	精度管理費集計		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)	0.000		豪雪補正:なし	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	0	0	算出数量
	合 計				0	1.000 式
	単 価				0	
L						
ь		I		I	<u> </u>	」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96001	機械経費(流量観測)		式	9,443		
P96002	機械経費(定点測量)		式	2,094		
P96003	維持管理費(流量観測)		式	38,714		
R04007	技術員			36,100		
R04022	測量主任技師		人	60,600		
R04023	測量技師 外業		人	52,300		
	測量技師補		人	41,100		
R04025	外業 測量助手 外業		人	34,900		
R04032	測量補助員		人	28,700		
	77.2%			==,,,,,,		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	(1)水位データ回収		月		1.000 月	歩 A 当たり算出
S63008	水位データ回収	1.000	式	228,000	228 000	S単 14号
Y00004	雑品			228,000	12,540	
		0.055		228,000		算出数量
	合計					1.000 月
	単 価		月		240,540	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	(1)流量観測		式		1.000 式	当たり算出
563000	流量観測					
		1.000	式	377,700	377,700	S 単 15号
Y00004		0.120		377,700	45,324	
P96001	機械経費(流量観測)	1.000	式	9,443	9,443	
	合 計				432,467	算出数量 1.000 式
	単価		式		432,467	
					.52, .01	
	*** T単- 3号 ***					
					5	步A
100003	1.データ整理作業		月		1.000 月	当たり算出
\$63005	測量労務(直接人件費内業)					
		1.000	式	297,800	297,800	S単 6号 算出数量
	合 計				297,800	1.000 月
	単 価		月		297,800	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	2. 水位表作成		月		1.000 月	歩 A 当たり算出
\$63005	測量労務(直接人件費内業)	1.000	式	351,200	351,200	S単 7号
	合 計				351,200	算出数量 1.000 月
	単価		月		351,200	
					22.,200	
	*** T単- 5号 ***					
T00005					4 000 =	歩A
100005	定点測量 (横断測量)		回		1.000 ∟	当たり算出
\$63008	測量労務(直接人件費外業)					
P96002	機械経費 (定点測量)	1.000	式	104,700		S単 16号
		1.000	式	2,094	2,094	算出数量
	숨 計				106,794	1.000 回
	単 価		回		106,794	