

令和5年度

南近畿調査管理 農業水利基本調査 大和平野地域多面的機能調査検討業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	南近畿土地改良調査管理事務所
事業名	南近畿調査管理
業務名	農業水利基本調查 大和平野地域多面的機能調查検討業務
施工場所	奈良県奈良市外8市10町1村
<u> 18 1 - 2011  </u>	ARXARDIODIOS (1)
業務番号	5-405-0107
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	奈良北
地区区分	奈良市(旧都祁村を除く)・天理市
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和5年12月
単価期適用年月	令和5年12月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				18,227,000	
	<b>本</b> 522克				10,227,000	
	・総合業務価格				16,570,000	
	・消費税相当額(10%)				1,657,000	
	総合業務価格内訳					
					15,300,000	
					1,270,000	
					, ,	
	MK 75 4 ch					
	業務内容					
1	1.準備作業		1.000	式		
2	2.ため池流入・流出等実態調査		1.000	式		
_ 3	3.貯留機能を活用した排水機能強化の検討		1.000	式		
4	4 . 取水実態を基にした配水効率化の検討		1.000	式		
	5.総合検討		1.000	式		
	6. 点検とりまとめ		1.000	式		
	0. mixc9&c0		1.000	10		
						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	設計業務
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	業務積算(設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Uan
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
1	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			15,300,000	
・業務原価			9,920,000	
・・直接原価			6,491,000	
・・・直接人件費	1.000	式	6,369,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	97,000	
・・その他原価				
6,369,000 × 53.850			3,429,000	
・一般管理費等				
9,920,000 × 53.850			5,341,000	
・一括計上価格	1.000	式	44,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			6,369,000	
-14.1 W 49				
直接人件費	1.000	式	6,369,000	
・直接人件費	1.000	式	6,369,000	
・・直接人件費	1.000	式	6,369,000	
・・・設計作業費	1.000	式	6,151,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	218,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			25,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	18,000	
・・・その他	1.000		7,000	
	1.000	式	7,000	
				 近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			44,000	
			44,000	
一括計上価格				
一拉高 L L I I I I I I I I I I I I I I I I I	1.000	式	44,000	
・情報共有システム				
	1.000	式	44,000	
・・情報共有システム	1.000	式	44,000	
・・・ 情報共有システム				
	1.000	式	44,000	
				近畿農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				6,369,000	
・直接人件費	1.000	式		6,369,000	
・・直接人件費	1.000	式		6,369,000	
・・・設計作業費	1.000	式	6,151,000	6,151,000	1 式当たり
Y00001 1.準備作業	11000		3,.0.,000	0,101,000	
S63007 1-1.現地調査	1.000	式	394,800	394,800	歩A・単A S単 10号
\$63003 1-2.資料の検討				·	歩A・単A
Y00001 2.ため池流入・流出等実態調査	1.000		157,920	157,920	S単 1号
\$63003 2-2.水路網、配水受益等整理	4 000			=44.000	歩A・単A
S63003 2-3.判断ポイント実態調査	1.000	式	544,620	544,620	S単 2号 歩A・単A
\$63003 2-4.実態調査結果のとりまとめ	1.000		648,600	648,600	S単 3号 歩A・単A
Y00001 3. 貯留機能を活用した排水機能強化の検討	1.000		643,800	643,800	S単 4号
S63003 3-1.貯留効果、貯水位低下許容ラインのシュミレーション					歩A・単A
S63003 3-2.代表河川に対する想定効果算定	1.000	式	865,950	865,950	S単 5号 歩A・単A
S63003 4.取水実態を基にした排水効率化の検討	1.000	式	924,200	924,200	S単 6号 歩A・単A
S63003 5.総合検討	1.000	式	577,740	577,740	S単 7号 歩A・単A
S63003 6.点検取りまとめ	1.000	式	796,080	796,080	S単 8号 歩A・単A
	1.000	式	597,600	597,600	S単 9号
合 計				6,151,310	
· · · 打合せ(設計)					1 式当たり
	1.000	式	218,000	218,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	58,700	117,400	歩A・単A S単 11号
S63010 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	2.000		50,250	100,500	歩A・単A S単 12号
合 計				217,900	

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)				25,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000			,	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			25,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式		25,000	1 式当たり
Y00001 現地調査旅費	1.000	式	18,000	18,000	
S63018 現地調査(杉古池) ライトバン,1日,3時間	1.000	式	4,483	4,483	歩A・単A S単 13号
S63018 現地調査(二丁池) ライトバン,1日,4時間	1.000	式	4,901	4,901	歩A・単A S単 14号
\$63018 現地調査(出走池) ライトパン,1日,3時間	1.000		8,429	8 429	歩A・単A S単 15号
合 計	11000	20	0, 120	17,813	37 103
<u> </u>				17,013	
・・・ その他					1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4 ,500,8cm,0	1.000	式	7,384	7,384	S単 16号
습 計				7,384	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				44,000	
・情報共有システム	1.000	式		44,000	
・・情報共有システム	1.000			44,000	
・・・ 情報共有システム	1.000		44,000	44,000	1 式当たり
P96001 情報共有システム (月額利用料)					歩A・単A
	4.000	月	11,100	44,400	
合 計				44,400	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	*** S単- 1号 ***	双 里	1 年位	<del>+</del> m	並開	- HH5
\$63003	1-2.資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	157,920		歩A・単A
	* * * S 单 - 2号 * * *					
	2-2.水路網、配水受益等整理 設計労務(直接人件費内業)					
	武計方務(且按人計算內業)		式	544,620		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			011,020		
	2-3.判断ポイント実態調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S単 - 4号 * * *		式	648,600		歩A・単A
\$63003	へへへ 5 早 - 4 号 へへへ 2-4.実態調査結果のとりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	643,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	3-1.貯留効果、貯水位低下許容ラインのシュミレーション					
	設計労務(直接人件費内業)		式	865,950		歩A・単A
	*** 5単-6号 ***		10	000,900		<u> </u>
S63003	3-2.代表河川に対する想定効果算定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	de de la C.W. T. C.W.		式	924,200		歩A・単A
060000	* * * S 単 - 7号 * * * 4 即水字能を其に L た状水効変化の検討					
	4.取水実態を基にした排水効率化の検討 設計労務(直接人件費内業)					
			式	577,740		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			,		
	5.総合検討					
	設計労務(直接人件費内業)			700 000		1F v 54 v
	 *** S単- 9号 ***		式	796,080		歩A・単A
S63003	6. 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	597,600		歩A・単A
200007	*** S単- 10号 ***					
	1-1.現地調査 設計労務(直接人件費外業)					
	以前为物(且按八仟貝//未)		式	394,800		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			55.,555		1
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	-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 *** S単- 12号 ***		回	58,700		歩A・単A
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	50,250		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *					
S63018	現地調査(杉古池) 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅賃父通賃(設計外業ロ帰用) ライトバン、1日、3時間		式	4,483		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *			1,100		
S63018	現地調査 (二丁池)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	<u>ライトバン,1日,4時間</u> *** S単- 15号 ***		式	4,901		歩A・単A
S63018	7					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,1日,3時間		式	8,429		歩A・単A
[ ]	* * * S 单 - 16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					
	電子納品放業務報告書作成 1,A-4,500,8cm,0		式	7,384		歩A・単A
	.,,000,000,0			7,504		777 77
			+			+
			7			
L I						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
S63003	1-2.資料の検討		式		1.000 式	少 A   当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.20人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
D04000	主任技師					
KU4UU3	土住技師	0.600		62,200	37,320	
R04004	技師(A)					
D0400E	### ( D )	1.200	人	55,200	66,240	
KU4UU5	技師(B)	1.200		45,300	54,360	
				10,000		算出数量
	合 計				157,920	1.000 式
	単 価		式		157,920	
	+ III		10		107,320	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	J+ - 45					步A
	2-2.水路網、配水受益等整理		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
BU4003	主任技師					
1104000	エロンスは	1.200	人	62,200	74,640	
R04004	技師(A)					
D0400E	技師(B)	2.400	人	55,200	132,480	
KU4UU5	1X时(□)	3.000		45,300	135,900	
R04006	技師 ( C )					
R04007	<b>计作品</b>	3.000	人	35,600	106,800	
KU4UU1	[X作]	3.000	人	31,600	94,800	
						算出数量
	合 計				544,620	1.000 式
	単 価		式		544,620	
				-		
	*** S単- 3号 ***					
	- 1					步A
	2-3.判断ポイント実態調査		式	D土8日かり生まり、ナン!		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.60人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師					
		0.600	人	62,200	37,320	
R04004	技師(A)	1.800		55,200	99,360	
R04005	技師(B)	1.000		33,200	33,300	
		2.400	人	45,300	108,720	
R04006	技師(C)	6 000		35 600	242 600	
		6.000	人	35,600	213,600	
R04007	技術員			I .	I .	I
R04007	技術員	6.000	人	31,600	189,600	
R04007		6.000	人	31,600		算出数量
R04007	技術員	6.000	人	31,600		算出数量 1.000 式
R04007		6.000	人式	31,600		

2000   1.4 (東京の日本である) 1.0 (東京の日本での日本である) 1.0 (東京の日本である) 1.0 (東京の日本である) 1.0 (東京の日本である) 1.0 (東京の日本である) 1.0 (東京の日本である) 1.0 (東	コード	名   称	数量	単位	単 価	金額	備考
2009		*** CM 18 ***					
型け内側   Part		^^^ 5里- 4亏 ^^^					步A
1 年行政等点 A				式			当たり算出
11日本時間の人名   3.00人   20日本時間   3.00人   20日本時間   3.00人   20日本時間   3.00人   3.0		設計労務(直接人件費内業)					
2 日本の人権		1)主任技術者の人数	٨٥٥.٥				
計算的 AD A							
3)計算 50 人林   3,00人   7)前所 70 人   4,50人   7)					深夜時間:0.0		
1985年の人権							
1.500   大田田田							
1,000 人 52,200 93,300     1,000 人 52,200 165,000     1,000 人 55,000 165,000     1,000 人 55,000 165,000     1,000 人 55,000 165,000     1,000 人 55,000 160,000     1,000 大 55,000 160							
1,000 人 52,200 93,300     1,000 人 52,200 165,000     1,000 人 55,000 165,000     1,000 人 55,000 165,000     1,000 人 55,000 165,000     1,000 人 55,000 160,000     1,000 大 55,000 160							
1950   195	R04003	主任技師	1 500	1	62 200	93 300	
1990   1990	R04004	技師(A)	1.500		02,200	35,300	
19.00   19			3.000	人	55,200	165,600	
1990年   日本   1990年	R04005	技師(B)			45.000	407.000	
1.000   大瀬青	P04006	井師 (で)	3.000		45,300	135,900	
144,200   142,200   14	KU4UU0	IXIII (C)	3.000	,	35,600	106.800	
自	R04007	技術員	0.000		30,000	100,000	
会計			4.500	人	31,600	142,200	
単 項		۸ +۱				642,000	
### 5単・5単・5号 ****    **** 5単・5号 ******   **** 5単・5号 ************************************		<u> </u>				643,800	1.000 式
*** 5単・5号 ***  **** 5単・5号 ***  **** 5単・5号 ***    20002   2-1. 貯留の風、貯水包低工計官ラインのシミーシッ   式   対応が移域値入に対容ラインのシミーシッ   式   対応が移域値入作用対策   1,000 式   対応が移域値入に対象   0,00人   対応が移域値入の数   0,00人   対応が移域値入の数   1,50人   1,50ଠ   1,50人   1,50ଠ   1,5		単価		走		643,800	
数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人							
数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人							
数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人		*** CH 5- 5- 5- ***					
250003 3.1.野霊競県 野女佐恒宝祥音ラインの23とつ2   1.000 元 製たり要出   1.000 元 製たり要出   1.000 元 製たり要出   1.000 元 製作が育年等間、0.00 全 製造物管になし 製造物管に扱う							- - - - - - -
1主任技術者の人数	S63003	3-1.貯留効果、貯水位低下許容ラインのシュミレーション		式		1.000 式	
1 日在採酵者の人数		設計労務(直接人件費内業)					
2   技術等の人数		A) + / T + / C + A - 1 * M	0.001				
3   1 任 技師の人数		· ·					
5月辞師日の人数						AZEMPIJEJ.O.O	
6.15節での人数		•					
7.技術員の人数   6.00人   1.500 人   62,200   93,300   165,6		· ·					
1.500							
1.500   人 62.200   93,300     3.000   大師(A)   3.000   人 55,200   165,600     3.000   技師(B)   4.500   人 45,300   203,850     3.000   大師(C)   6.000   人 35,600   213,600     3.000   大師(C)   5.000   人 31,600   189,600     単 値   東 値		7/32附员の八双	0.007				
10000   技師(A)   3,000   人   55,200   165,600   165,600	R04003	主任技師	4 500		00.000	00.000	
3.000 人   55,200   165,600     4.500 人   45,300   203,850     704005 技師(C)   5.000 人   35,600   213,600     704007 技術員   6.000 人   31,600   189,600     865,950   7.000 式   865,950   7.000 式     1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 式     1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 式   1.000 式     1.000 式   1.0000 式   1.00000 式   1.000000 式   1.00000000000000000000000000000000000	R04004	技師 ( △ )	1.500		62,200	93,300	
1,500   人   45,300   203,850   203,850   204,000   大術員   6,000   人   35,600   213,	1104004	JXHP ( \( \tau \)	3.000	人	55,200	165,600	
R04000   技術員   R04007   技術員   R04001   大術員   R04001   大術員   R04001   大術員   R04001   R04001   R04001   R04001   R04001   R04001   R04001   R04001   R04001   R040001   R04000	R04005	技師(B)					
1.000   人   35,600   213,600   2	504000	HAT ( C )	4.500	人	45,300	203,850	
189,600   18	R04006	技師(C)	6 000	۱ ,	35 600	213 600	
会計 (865,950 年) (1,000 式 年) (	R04007	技術員	0.000		30,000	210,000	
会 計			6.000	人	31,600	189,600	
単 値		A *1				005.050	
*** S単 - 6号 ***    *** S単 - 6号 ***   *** SU - 1000		台 計				865,950	1.000 式
*** S単 - 6号 ***    *** S単 - 6号 ***   *** SU - 1000		単 価		式		865,950	
563003 3-2.代表河川に対する想定効果算定   式						,	
563003 3-2.代表河川に対する想定効果算定   式							
563003 3-2.代表河川に対する想定効果算定   式		* * * S 単 - 6 <del>是</del> * * *					
設計労務(直接人件費内業)		3+-05					步A
大師(日本)				式			
1)主任技術者の人数     0.00人     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)主任技師の人数     1.50人     深夜時間:0.0       5)技師Bの人数     5.00人     ()技師Cの人数     ()投師Cの人数     ()投稿員の人数       7)技術員の人数     1.500人     ()投稿(A)     ()なり、       804003     主任技師     1.500人     ()なり、     ()なり、       804004     技師(A)     ()なり、     ()なり、     ()なり、       804005     技師(B)     ()なり、     ()なり、     ()なり、     ()なり、       804006     技師(C)     ()なり、     ()なり、     ()なり、     ()なり、       804007     技術員     ()なり、     ()なり、     ()なり、     ()なり、       第四人のでは、     ()なり、     ()なり、     ()なり、     ()なり、     ()なり、       第四人のでは、     ()なり、		設計労務(直接人件費内業)					
2)技師長の人数     0.00人     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)主任技師の人数     1.50人     深夜時間:0.0       4)技師Aの人数     2.00人       5)技師Bの人数     5.00人       7)技術員の人数     10.00人       704003     主任技師     1.500 人     62,200     93,300       804004     技師(A)     2.000 人     55,200     110,400       804005     技師(B)     5.000 人     45,300     226,500       804006     技師(C)     5.000 人     35,600     178,000       804007     技術員     10.000 人     31,600     第出数量		1)主任技術者の人数	0.00 Å				
3)主任技師の人数		· ·					
5 技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数       5.00人 5.00人         804003       主任技師         804004       技師 (A)         804005       技師 (B)         804006       技師 (C)         804007       技術員         10.000       人         31,600       子         93,300         93,300         110,400         大師 (C)       5.000         5.000       人         35,600       178,000         第04007       技術員         10.000       人         31,600       算出数量		3)主任技師の人数	1.50人				
6)技師Cの人数     5.00人       7)技術員の人数     10.00人       804003     主任技師       804004     技師(A)       804005     技師(B)       804006     技師(C)       804007     技術員       804007     大術員       10.000     人       31,600     第出数量							
7 )技術員の人数 10.00人 10.000 10.00人 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000人 10.0000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10		· ·					
R04003     主任技師     1.500 人     62,200     93,300       R04004     技師(A)     2.000 人     55,200     110,400       R04005     技師(B)     5.000 人     45,300     226,500       R04006     技師(C)     5.000 人     35,600     178,000       R04007     技術員     10.000 人     31,600     9出数量							
1.500 人 62,200 93,300     R04004 技師(A)							
技師(A)	ки4003	土壮抆師	1 500	۱ ۱	62 200	g3 300	
R04005     技師(B)       R04006     技師(C)       R04007     技術員       10.000     人       10.000     人       31,600     第出数量	R04004	技師(A)	1.500	_^	02,200	33,300	
R04006     技師(C)     5.000 人     45,300     226,500       R04007     技術員     10.000 人     31,600     316,000       算出数量			2.000	人	55,200	110,400	
技師(C)	R04005	技師(B)					
R04007     技術員       10.000     人     31,600       第出数量	PO4006	共師 (で)	5.000		45,300	226,500	
技術員	KU4UU6	JXPIP ( C )	5 000	۱ ,	35 600	178 000	
算出数量	R04007	技術員			55,550		
			10.000	人	31,600	316,000	77.11.84 =
		合 計				004 000	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		924,200	
	于  四		10		324,200	
	* * * S単 - 7号 * * *					, t
S63003	4.取水実態を基にした排水効率化の検討		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人		7.112.13131313		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
R04004	技師(A)	1.200	人	62,200	74,640	
		3.000	人	55,200	165,600	
	技師(B)	3.000	人	45,300	135,900	
R04006	技師(С)	3.000		35,600	106,800	
R04007	技術員					
		3.000	人	31,600	94,800	算出数量
	숨 計				577,740	1.000 式
	単 価		式		577,740	
	* * * S 単 - 8号 * * *					步A
\$63003	5.総合検討		式	D ± 月日 かり 生川 かり ・ ナン		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	3.60人 6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.800		62,200	111,960	
R04004	技師(A)					
R04005	技師(B)	3.600	<u> </u>	55,200	198,720	
		6.000	人	45,300	271,800	
R04006	技師(C)	6.000	人	35,600	213,600	
	合 計				796 080	算出数量 1.000 式
			,-		,	
	単 価		式		796,080	
	*** S単- 9号 ***					
S63003	6. 点検取りまとめ		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		<u> </u>			
R04004	技師(A)	2.000	人	62,200	124,400	
		4.000	人	55,200	220,800	
	技師(B)	4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師(C)	2.000	人	35,600	71,200	
	A *I	2.000		23,330		算出数量
		I		1	597,600	1.000 式 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		597,600	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	3 = 105					歩A
	1-1.現地調査		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	
	<u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人		7. T.		
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
1104003	外業	1.500	) 人	62,200	93,300	
R04004	技師(A)	3.000		55,200	165 600	
R04005	<u>外業</u> 技師(B)	3.000		33,200	165,600	
	外業	3.000	)	45,300	135,900	<b>年山野 日</b>
	合 計				394,800	算出数量 1.000 式
					,	
	単 価		式		394,800	
			1			
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	9부· 미당 """					歩A
	打合せ(設計業務基準日額)			n+8846 #1/46		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			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)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	着手前・最終 1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		WINNESS CO.		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500		62,200	31,100	
R04004	技師(A)	0.500		55,000	07.000	
		0.500	)	55,200	27,600	算出数量
	合 計				58,700	1.000 回
	単 価				58,700	
					,	
	*** S単- 12号 ***					
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)				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	コにり井山
	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	
	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	1			
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.000日				
	技師(A)					
R04005	技師(B)	0.500	) <u> </u>	55,200	27,600	
		0.500	) 人	45,300	22,650	
	合 計				50 250	算出数量 1.000 回
	単 価		回		50,250	
	*** C 単 12只 ***					
	* * * S単 - 13号 * * *					步A
S63018	現地調査(杉古池)		式	0+8846 <i>h</i> 176 ±		当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,3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 冬期補正:なし	
	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)	1,327円	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近畿農政局

13		7. 1.	#E =	1 11/ /1-	W /#	A +=	/# +-/
4 (大刀銀形人工社会工程的)	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Specimizar (A State )					深夜時間:0.0		
日報管報性人型等を使用しない方 日報							
79 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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				
의원대規則報告與		7)ライトバン使用日数の入力	1日				
1000日東西丘坂原が外目改画		8)時間区分	3時間				
1 (1)総合用語解		9)設計用技師長外業日数	0.000日				
보고 전체에 변경을 마음 변경 변경		10)設計用主任技師外業日数	0.500日				
10% 전변 변경 보험		11)設計用技師 A 外業日数	1.000日				
1 (1) 전공하게 위치 (1) 전공하게 위치 (1) 전	1	12)設計用技師 B 外業日数	1.000日				
特別性用技術的対象性		•					
1.00   1.32							
### 변경			0.000Д				
1,000   1,			1 000	<del> </del>	1 327	1 327	
東東波南条名 羽宝頂 1. 1. 000   日   1. 900   1. 900   1. 900   1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			1.000	1	1,021	1,021	
PAMES   152 및 PE3-2-7-27-17			1 000		1 900	1 900	
15.25   レギュラースタンド   8.100   L   156   1.266			1.000	<del>                                     </del>	1,500	1,500	
金 対	F34001		8 100	l ,	155	1 256	
		71325 PT17-X971	0.100	<u> </u>	133	1,230	答山粉旱
本**   5年   1日   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月		Δ ±1				4 402	
### 5月 - 14号 ****    1						4,403	1.000 IV
### 5月 - 14号 ****    1		74 /III				4 400	
1,000 式 地震 (271%)   1,000 式 (281%)	$\vdash$			エ		4,483	
1,000 式 地震 (271%)   1,000 式 (281%)							
1,000 式 地震 (271%)   1,000 式 (281%)	<b></b>						
1,000 式 地震 (271%)   1,000 式 (281%)							
55091年 財場選及(一丁ル)   1,000 元 当にり避出   1,000 元 当にり		* * * S 単 - 14号 * * *					
新農文庫側(設計外車1時間)   一部のの回   一部のの回   一部のの回   一部の回							
ウイトパン・旧・49世         機関総合作業機関、0.0 名類性では、と表表情報、0.0 名類性では、2.0 と表情では、した。				式			当たり算出
1) (空海機関区分   13.27円   20							
2月底道側性領性後(松別)   1,327月   基本給給間 8.0		ライトバン,1日,4時間					
対対には人出発を(特別)   0円						亜熱帯補正:なし	
対対には人出発を(特別)   0円		2)高速道路往復料金(税別)	1,327円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
A) I/(ス注解) と無対金 (税別)							
5)船舶性間人当神会(税別)   0円		4)バス往復1人当料金(税別)					
5.0回程度以上維持金 (税別)							
19   19   19   19   19   19   19   19		·					
9 時間区分   4時間   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
1932年用技術所外乗日後		·					
10)設計用主任技例 条目数							
1)設計用技師 A 参目数		·					
12)設計用技術の外級日数		7			<del> </del>		
13)設計用技術(6)外署日数		·					
14)設計用技術員外乗日数		•					
海道設施等料金   海養投資		·					
消費税法を   1.000 式 1,327			∪.000⊟		-		
1,000 日 1,900   1,				l			
乗車定員S名 排気量1.5L     1.000     日 1,900     1,900       ガソリン			1.000	式	1,327	1,327	
P34001 対リン							
BIS 2号 レギュラースタンド			1.000	日	1,900	1,900	
A							
中間		JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	155	1,674	
単 値							算出数量
**** S単 - 15号 ***   ***		合 計				4,901	1.000 式
**** S単 - 15号 ***   ***							
563018 現地調査(出走池)   式		単 価		式		4,901	
563018 現地調査(出走池)   式							
563018 現地調査(出走池)   式							
563018 現地調査(出走池)							
S63018     現地調査(出走池)     式     1.000 式     当たり算出       旅費交通費(設計外業日帰用)     皮間制約作業時間:0.0     参別権正:なし     無約作業時間:0.0     多別補正:なし       1)交通機関区分     ライトパン     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     深夜時間:0.0     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)パス往復1人当料金(税別)     0円     ※        5)船舶往復1人当料金(税別)     0円     ※        6)航空往復1人当料金(税別)     0円     ※        7)ライトバン使用日数の入力     1日     ※        8)時間区分     3時間     ※        9)設計用技師長外業日数     0.000日     ※        1)設計用技師の外業日数     1.000日     ※        1)設計用技師の外業日数     0.000日     ※        1()設計用技師の外業日数     0.000日     ※        1()設計用技師の外業日数     0.000日     ※        1()設計用技師の異生を対し、     ※         1()設計用技師の異生を対しを対しますが表生を対しま		* * * S 単 - 15号 * * *					
S63018     現地調査(出走池)     式     1.000 式     当たり算出       旅費交通費(設計外業日帰用)     皮間制約作業時間:0.0     参別権正:なし     無約作業時間:0.0     多別補正:なし       1)交通機関区分     ライトパン     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     深夜時間:0.0     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)パス往復1人当料金(税別)     0円     ※        5)船舶往復1人当料金(税別)     0円     ※        6)航空往復1人当料金(税別)     0円     ※        7)ライトパン使用日数の入力     1日     ※        8)時間区分     3時間     ※        9)設計用技師長外業日数     0.000日     ※        1)設計用技師の外業日数     1.000日     ※        1)設計用技師の外業日数     0.000日     ※        1()設計用技師の外業日数     0.000日     ※        1()設計用技師の外業日数     0.000日     ※        1()設計用技師の異生を対し、     ※         1()設計用技師の異生を対しを対しますが表生を対しま							步A
旅費交通費(設計外業日帰用)	S63018	現地調査(出走池)		式		1.000 式	-
ライトバン,1日,3時間   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   2)高速道路往復料金(税別)   5,273円   基本給時間:8.0   運動時間:0.0					時間的制約:なし		
1)交通機関区分							
2 / 高速道路往復料金(税別)       5,273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         5)船舶往復1人当料金(税別)       0円       (税別)         6)航空往復1人当料金(税別)       0円       (税別)         7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分       1日 8)時間区分       3時間         9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師多外業日数 11,000日 12)設計用技師多外業日数 12,設計用技師の外業日数 13,設計用技術の外業日数 13,設計用技術の外業日数 14)設計用技術分外業日数 14)設計用技術分外等日数 14)設計用技術分外等日数 15,273       1,000日 14)設計用技術分外等日数 1,000日 14)設計用技術分外等日数 1,000日 14)設計用技術分外等日数 1,000日 1,					攸間制約作業時間:().()		
3) 鉄道往復1人当料金(税別)		ライトバン,1日,3時間	ライトバン				
4)パス往復1人当料金(税別)		ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
5)船舶往復1人当料金(税別)		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	5,273円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
S)航空往復1人当料金(税別)		ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	5,273円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
T) ライトバン使用日数の入力   1日   3時間		ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別)	5,273円 0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
8   時間区分   3時間区分   3時間   9   3時間区分   9   3時間区分   9   3時間区分   9   3時間区分   9   3時間区分   9   3時間   9   3時間   9   3時間   9   3   3   3   3   3   3   3   3   3		ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別)	5,273円 0円 0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11,認計用技師 A 外業日数 12,設計用技師 B 外業日数 12,認計用技師で外業日数 13,設計用技師で外業日数 13,設計用技術員外業日数 14,設計用技術員外業日数 0.000日 14,設計用技術員外業日数 0.000日 754301 高速道路等料金 消費税抜き 1.000 式 1.000 式 75,273 5,273 5,273 1.000 日 1,900 P34001 ブンリン フIS 2号 レギュラースタンド 8.100 L 155 1,256		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別)	5,273円 0円 0円 0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
10)設計用主任技師外業日数		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)船位往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
11)設計用技師A外業日数		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
12)設計用技師B外業日数		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
13)設計用技師 C 外業日数		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
14)設計用技術員外業日数     0.000日       P54301 高速道路等料金 消費税抜き     1.000 式 5,273       M28121 元編駆動] 乗車定員名 排気量1.5L     1.000 日 1,900       P34001 ブソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     8.100 L 155       月、256     算出数量		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
P54301 高速道路等料金 消費税抜き     1.000 式     5,273     5,273       M28121 オパパン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L     1.000 日     1,900       P34001 ブゾリン JIS2号 レギュラースタンド     8.100 L     155     1,256       算出数量		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師A外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
消費税抜き 1.000 式 5,273 5,273 5,273 M28121 74 N ン (		ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 1.000日 1.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
M28121 7 イハ ン (二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L 1.000 日 1,900 1,900 P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 8.100 L 155 1,256 算出数量		ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師の外業日数 11)設計用技師の多業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 1.000日 1.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
乗車定員5名 排気量1.5L     1.000     日     1,900       P34001     ガソリン     3 I S 2号 レギュラースタンド     8.100     L     155     1,256       第出数量	P54301	ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師各外業日数 11)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師所の外業日数 13)設計用技師所の外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 1.000日 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P34001 ガソリン       J I S 2号 レギュラースタンド     8.100 L       155 1,256       算出数量	P54301	ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 高速道路等料金	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 1.000日 0.000日	式	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
JIS2号 レギュラースタンド     8.100 L     155     1,256       算出数量	P54301	ライトバン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 14)設計用技師の外業日数 高速道路等料金	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 1.000日 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,273	
算出数量	P54301 M28121	ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師A外業日数 11)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 13)被計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ライトパン[二輪駆動]	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 1.000日 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,273	
算出数量	P54301 M28121	ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 11)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 13)設計用技師自動外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15)認計用技術員外業日数 16)認計用技術員外業日数 16)認計用技術員外業日数 17)別に一輪駆動]	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 1.000日 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,273	
	P54301 M28121 P34001	ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師の外業日数 11)設計用技師の外業日数 11)設計用技師の外業日数 12)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 14)設計用技師員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15)設計用技術員外業日数 16)認計用技術員外業日数 17)に設計用技術員外業日数 18)に対して、対して、対して、対して、対して、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,273	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,273 1,900	
51.00 20	P54301 M28121 P34001	ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師の外業日数 11)設計用技師の外業日数 11)設計用技師の外業日数 12)設計用技師の外業日数 13)設計用技師の外業日数 14)設計用技師員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15)設計用技術員外業日数 16)認計用技術員外業日数 17)に設計用技術員外業日数 18)に対して、対して、対して、対して、対して、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,273	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,273 1,900	算出数量
	P54301 M28121 P34001	ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師6外業日数 11)設計用技師6外業日数 12)設計用技師6外業日数 12)設計用技師6外業日数 13)設計用技師6外業日数 13)設計用技師6外業日数 13)設計用技師6外業日数 14)設計用技師6外業日数 17)に輸駆動1乗日数 18連道路等料金 19費税抜き 17・17・17・17・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,273	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,273 1,900 1,256	
単 価 式 8,429	P54301 M28121 P34001	ライトパン,1日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師6外業日数 11)設計用技師6外業日数 12)設計用技師6外業日数 12)設計用技師6外業日数 13)設計用技師6外業日数 13)設計用技師6外業日数 13)設計用技師6外業日数 14)設計用技師6外業日数 17)に輸駆動1乗日数 18連道路等料金 19費税抜き 17・17・17・17・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・	5,273円 0円 0円 0円 0円 1日 3時間 0.000日 0.500日 1.000日 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日	В	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,273	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 5,273 1,900 1,256	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 16号 * * *					11- A
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩 A , 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,500,8cm,0 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	<u>冬期補止:なし</u>   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 8cm		深夜時間:0.0		
		0.000				
P43422	報告書焼付代(コピ-)					
	A - 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43543	簡易加除式ファイル A4縦型幅8㎝(チューブ・パイプファイル)	1.000	m	634	634	
P43602	C D - R					
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	42	0	算出数量
	숨 計				7,384	1.000 式
	単 価		式		7,384	
	— 1144		- 20		7,001	
	_					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	情報共有システム(月額利用料)					
P96001			月	11,100		

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
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Lan
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
Ī	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			1,270,000	
・一般調査業務費			1,270,000	
・・純調査業務費			798,000	
・・・直接調査費			762,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	706,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	56,000	
・・・間接調査費			36,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	31,000	
・・・・施工管理費				
762,000 × 0.700			5,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
706,000×0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
798,000 × 59.900			478,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

直接人件費~機械経費内訊 直接人件費~機械経費	1.000	式	706,000	
		式		
		式	706,000	
		式	706,000	
	1.000			
・直接人件費	1.000			
		式	706,000	
・・直接人件費	1.000	式	706,000	
・・・調査作業費				
	1.000	式	706,000	
				 近畿農政局

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			31,000	
即位的本来,在了你用来以从)				
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	31,000	
<b>拉里</b> 克泽里				
・旅費交通費	1.000	式	31,000	
・・旅費交通費	1.000	式	31,000	
・・・ 旅費交通費(調査)	1.000	式	31,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費 ~ 機械経費				706,000	
・直接人件費	1.000	-		706,000	
・・直接人件費					
・・・調査作業費	1.000			706,000	1 式当たり
Y00001 2.ため池流入・流出等実態調査	1.000	式	706,000	706,000	
S63009 2-1.水位観測データ収集整理					11- A 224 A
\$63009 2-1.水位観測テーダ収集整理	1.000	式	706,250	706,250	歩A・単A S単 1号
合 計				706,250	
					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)				31,000	
・旅費交通費					
・・旅費交通費	1.000			31,000	
・・・旅費交通費(調査)	1.000	式		31,000	1 式当たり
	1.000	走	31,000	31,000	1 103/29
Y00001 2-1.水位観測データ収集整理					
X63006 データ収集(出走池~玉ヶ池) ライトパン,1日,4時間	2.000	式	8,492	16.984	歩A・単A X単 1号
X63006 データ収集(二丁池~老田池~杉古池)					歩A・単A
ライトバン,1日,4時間	2.000	式	6,974		X単 2号
合 計				30,932	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規格) *** S単-1号 *** 2-1.水位観測データ収集整理					
303009	2-1. 小山観刷アーラ収集整理  調査労務(直接人件費外業)					
			走	706,250		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X63006	データ収集(出走池~玉ヶ池)					
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトパン、1日、4時間		式	8,492		歩A・単A
	ライトパン,1日,4時間 *** X単-2号 ***			5,102		77. 77.
X63006	データ収集(二丁池~老田池~杉古池) 旅費交通費(調査外業日帰用)					
	ライトバン,1日,4時間		式	6,974		歩A・単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 ***					
863000			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
003003	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	1)地質調査技師の人数	1.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)主任地質調査員の人数</u> 3)地質調査員の人数	8.50人 11.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	地質調査技師					
	外業	1.000	人	53,800	53,800	
	主任地質調査員 外業	8.500	人	39,100	332,350	
R04043	地質調査員 外業	11.000		29,100	320,100	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		706,250	
			<del> </del>			
			<u> </u>			
			<u> </u>			
			-			
			<u> </u>			
			<u> </u>			
			L			
			-			
			<u> </u>			
			<u> </u>			
			<u> </u>			
			-			
			-			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 19		7 12	—— IIII	302 107	ria 3
	* * * X 単 - 1号 * * *					
vocco	プログラン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ				4 000 =	步A
	データ収集(出走池~玉ヶ池) 旅費交通費(調査外業日帰用)		式	  時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	ライトバン、1日、4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)	4,918円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別)	0円 0円		深夜時間:0.0		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	1日				
	8)時間区分 9)地質調査技師外業日数	4時間 0.000日				
	9)地員嗣且投脚外集口数 10)主任地質調査員外業日数	0.600日				
	11)地質調査員外業日数	0.600日				
	高速道路等料金	1 000		4 040	4 040	
	消費税抜き ライトパン[二輪駆動]	1.000	式	4,918	4,918	
20121	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	155	1,674	
	合 計				9 402	算出数量 1.000 式
	日 引				0,492	1.000 IV
	単 価		式		8,492	
	* * * X 单 - 2号 * * *					
	ハチ・ 45					步A
	データ収集(二丁池~老田池~杉古池)		式			当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,1日,4時間	ライトバン		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	3,400円		豪雪補正:なし 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	RESURGIES. 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)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数 8)時間区分	4時間				
	9)地質調査技師外業日数	0.000日				
	10)主任地質調査員外業日数	0.900日				
	11)地質調査員外業日数	0.900日				
P5//301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	3,400	3,400	
	ライトバン[二輪駆動]			,	,	
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	155	1,674	
	31325 V+17-X971	10.000	L	155	1,074	算出数量
	合 計				6,974	1.000 式
	単 価		式		6,974	
L						
						近缕典政民