

令和4年度 和歌山平野農地防災事業

花ヤ池他実施設計業務

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	花ヤ池他実施設計業務
施工場所	和歌山県和歌山市谷及び上黒谷地内
業務番号	4-501-0004
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4年4月
単価期適用年月	令和4年4月—A
歩掛期適用年番号	令和4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
	設計業務費				24, 024, 000	
	・総合業務価格				21, 840, 000	
	・消費税相当額(10%)				2, 184, 000	
	総合業務価格内訳					
	花ヤ池他実施設計業務(設計)				19, 390, 000	
	花ヤ池他実施設計業務 (積算)				2, 450, 000	
	業務内容					
	花ヤ池他実施設計業務(設計)					
1	ため池実施設計	花ヤ池、宮池、ハス池	3. 000	池		
2	分流工実施設計	宮池	1. 000	箇所		
	花ヤ池他実施設計業務(積算)					
1	積算参考資料	花ヤ池・宮池、ハス池	1. 000	式		
						F.畿農政局

業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計) 項目名 内 容 花ヤ池他実施設計業務 (設計) 業務名 単年度 業務区分 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 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 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 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 花ヤ池他実施設計業務 業務別業務名: 花ヤ池他実施設計業務(設計)

業務別業務名: 花ヤ池他実施設計業務(設計) 項 目 名	数 量	単位	金額	備考
設計業務価格			19, 390, 000	
· 業務原価			12, 606, 000	
・・直接原価			8, 311, 000	
・・・直接人件費	1. 000	式	7, 976, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	139, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式	196, 000	
・・その他原価				
7, 976, 000 × 53. 850			4, 295, 000	
• 一般管理費等				
12, 606, 000 × 53. 850			6, 788, 000	
				近畿農政局

業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計)

業務別業務名: 花ヤ池他実施設計業務(設計)         工 種 名 称         直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
巨俠八叶質的訊			7, 976, 000	
直接人件費	1. 000	式	7, 976, 000	
・直接人件費	1. 000	式	7, 976, 000	
・・直接人件費	1.000	式	7, 976, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	2, 731, 000	
<ul><li>花ヤ池</li><li>・・・ 設計作業費</li><li>宮池</li></ul>	1. 000	式	2, 247, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式	2, 327, 000	
ハス池 ・・・ 設計作業費 ・・・ (空体) (A)	1.000			
分流工(宮池分水)           ・・・打合せ(設計)		式	393, 000	
	1.000	式	278, 000	
				近畿農政局

業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計)

業務別業務名: 花ヤ池他実施設計業務 (設計)  工 種 名 称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金 額	備考
LI安配賃   电子放木面下放賃 を除く/Pi前、			139, 000	
**************************************				
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	139, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	139, 000	
・・直接経費	1.000	式	139, 000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000	式	20, 000	
・・・その他	1. 000	式	22, 000	
・・・ 情報共有システム	1. 000	式	82, 000	
· · · 公開用成果物 (案) 作成費	1.000		15, 000	
	1.000	式	15, 000	
				近畿農政局

業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	,, <u> </u>				
・直接人件費				7, 976, 000	
・・直接人件費	1. 000	式		7, 976, 000	
· · · 設計作業費	1. 000	式		7, 976, 000	1 式当たり
花ヤ池	1. 000	式	2, 731, 000	2, 731, 000	
S60046 ため池実施設計 花ヤ池 (前面改修)   難易度補正 I,8.9m,112m,前面改修,5.0m3以上~10.0m3未満,1箇所,3箇所	1. 000	池	2, 730, 734	2, 730, 734	歩A・単A S単 5号
以上,類似設計なし,3箇所					
合 計				2, 730, 734	
・・・ 設計作業費					1 式当たり
宮池	1. 000	式	2, 247, 000	2, 247, 000	
S60046 ため池実施設計 宮池 (前面改修)   難易度補正 I , 6. 3m , 66m , 前面改修 , 1. 5m3未満 , 1箇所 , 2箇所 , 類似設計なし	1. 000	池	2, 246, 728	2, 246, 728	歩A・単A S単 6号
, 3箇所					
合 計				2, 246, 728	
・・・ 設計作業費					1 式当たり
ハス池	1. 000	式	2, 327, 000	2, 327, 000	
S60046 ため池実施設計 ハス池 (前面改修)   難易度補正 1,6.0m,70m,前面改修,1.5m3以上~5.0m3未満,1箇所,2箇所,	1. 000	池	2, 327, 386	2, 327, 386	歩A・単A S単 7号
類似設計なし,3箇所					
合 計				2, 327, 386	
・・・ 設計作業費					1 式当たり
分流工 (宮池分水)	1. 000	式	393, 000	393, 000	
S60022 実施設計 分流工 (宮池分水)   1箇所, しない, Q < 0.8 (小規模) m3/s, なし	1. 000	式	392, 900	392, 900	歩A・単A S単 4号
			,	392, 900	
合 計				392, 900	
・・・ 打合せ (設計)					1 式当たり
S63010 打合せ (設計業務基準日額)	1. 000	式	278, 000	278, 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, 0.25日, 0.25日	1. 000	回	54, 900	54, 900	S単 8号
\$63010 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,0.25日,0.25日	1. 000	回	54, 900	54, 900	歩A・単A S単 8号
S63010 打合せ (設計業務基準日額)	3. 000	回	46, 400	139, 200	歩A・単A S単 9号
S63010 照查報告 (設計業務基準日額)					歩A・単A
一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日	1. 000	回	29, 300	29, 300	S単 10号
合 計				278, 300	

業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
石 か (	双 里	平山	平 叫		VIII ~7
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				139, 000	
・・直接経費	1. 000	式		139, 000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1. 000	式		139, 000	1 式当たり
	1. 000	式	20, 000	20, 000	歩A・単A
S63011 打合せ (設計旅費・交通費)	2. 000	回	1, 454	2, 908	歩A・単A S単 11号
S63011 打合せ (設計旅費・交通費)					歩A・単A
- 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)	3. 000	回	1, 454	4, 362	S単 12号
S63011 照査報告(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 (100km未満)	1. 000	回	727	727	歩A・単A S単 13号
S63018 旅費交通費 (設計外業日帰用)					歩A・単A
ライトバン, 5日, 2時間	1. 000	式	11, 874	11, 874	S単 14号
合 計				19, 871	
・・・その他	1. 000	式	22, 000	22, 000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成 2, A-4,800,8cm,2	1. 000	式	21, 660	21, 660	歩A・単A S単 15号
<u>∆</u> , 11 − 1,000,00m, 2	1.000	170	21, 000		34 107
台 計				21, 660	
・・・ 情報共有システム					1 式当たり
   S02116 情報共有システム	1. 000	式	82, 000	82, 000	歩A・単A
初期登録費用,,	1. 000	式	8, 000	8, 000	S単 2号
S02116     情報共有システム       月額利用料,,	8. 000	月	9, 200	73, 600	歩A・単A S単 3号
合 計				81, 600	
・・・公開用成果物(案)作成費	1. 000	式	15, 000	15, 000	1 式当たり
T00004 公開用成果物(案)作成費	1. 000	式	14, 500	14, 500	歩A・単A T単 1号
Δ 8L	1. 000		11,000	14, 500	17- 10
合 計				14, 500	

	務名: 花中池他実施設計業務(設計)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
0001	*** S単一 1号 ***					
S02115	技術員 技術員					
	1X例貝		人	29, 000		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			20, 000		
S02116	情報共有システム					
	情報共有システム					
	初期登録費用,,		式	8, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 3号 ***					
S02116	情報共有システム 情報共有システム					
	月額利用料、		月	9. 200		歩A・単A
	*** S 単一 4号 ***		7,	0, 200		<i>y</i> 11 +11
S60022	実施設計 分流工(宮池分水)					
	実施設計 直接分水工					
	1箇所,しない,Q<0.8 (小規模)m3/s,なし		式	392, 900		歩A・単A
	*** S単一 5号 ***					
S60046	ため池実施設計 花ヤ池 (前面改修)					
	実施設計 ため池改修 難易度補正 I,8.9m,112m,前面改修,5.0m3以上~10.0m3未満,1箇所,3箇所以		池	2, 730, 734		歩A・単A
	無効及補正 1, 6. 9 m, 112 m, 前面以修, 5. 0 m が上、10. 0 m 5 木 両, 1 面 が, 5 面 が が 上、類似設計なし、3 箇所		7111	2, 730, 734		少八、中八
	工, 从内区口。					
	*** S単- 6号 ***					
S60046	ため池実施設計 宮池(前面改修)					
	実施設計 ため池改修					
<u> </u>	難易度補正 I, 6.3m, 66m, 前面改修, 1.5m3未満, 1箇所, 2箇所, 類似設計なし, 3		池	2, 246, 728		歩A・単A
	箇所					
	*** S単一 7号 ***					
S60046	ため池実施設計 ハス池 (前面改修)					
500010	実施設計ため池改修					
	難易度補正 I, 6.0m, 70m, 前面改修, 1.5m3以上~5.0m3未満, 1箇所, 2箇所, 類似		池	2, 327, 386		歩A・単A
	設計なし,3箇所					
	*** S単一 8号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日		回	54, 900		歩A・単A
	- 版工性, 有子則・取於, 1. 00人, 1. 00人, 0. 00人, 0. 00人, 0. 25日, 0. 25日 *** S単一 9号 ***		1 121	34, 300		グロ 平八
S63010	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,0.25日,0.25日		回	46, 400		歩A・単A
	*** S単一 10号 ***					
	照査報告(設計業務基準日額)					
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日		回	29, 300		歩A・単A
	一般工種, 着手則・敢於, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日 *** S単一 11号 ***		HI	29, 300		少れ・早A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	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(		回	1, 454		歩A・単A
	100km未満)					
	カカカ C H _ 10日 カウヤ					
\$62011	*** S単一 12号 *** 打合せ(設計旅費·交通費)					
	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, 454		歩A・単A
	満)			.,		
	*** S単一 13号 ***					
	照査報告(設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費)		led	727		<b>华Λ</b> • <b> </b>
	<ul><li>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&lt;100km( 100km未満)</li></ul>		回	121		歩A・単A
	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×					
	*** S単- 14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)					
	ライトバン,5日,2時間		式	11, 874		歩A・単A
000000	*** S単一 15号 ***					
563023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					
	電士術品放業務報告書作成 2, A-4,800,8cm,2		式	21, 660		歩A・単A
	=,, ooo, oom, a			21,000		>-2x ++2x
L						
	*** T単- 1号 ***					
T00004	公開用成果物(案)作成費					
				14 500		IF: A NA A
			式	14, 500		歩A・単A

	名、福巴大地版目末35   務名: 花ヤ池他実施設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	Ĭ	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
S02115	技術員			人		1.000 人	当たり算出
	技術員				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) 労務コード	R04007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7,000				深夜時間:0.0		
R04007	技術員						
101001	IX MISC	1	000	,	29, 000	29, 000	
			,,,,	/\	20,000	20,000	算出数量
	合 計					29 000	1.000 人
	Ц РІ					25, 000	1.000 /
	単 価					29, 000	
	<u></u>					25,000	
	at at at 10 Hz 10 Hz at at at						
	*** S単一 2号 ***						II: A
	It was to the same of			_6		# W///-	歩A
502116	情報共有システム		_	式	n+ 88 46 # 160 1 1 1	1.000 各単位	ョたり昇出
	情報共有システム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	初期登録費用,,	Little Weekland	-		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)	P96001			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)		_				
P96001	情報共有システム						
	初期登録費用	1.	000	式	8, 000	8, 000	
							算出数量
	合 計					8, 000	1.000 各単位
	単 価					8, 000	
						-, - 3 4	
	*** S単一 3号 ***						
	111 <u>0+ 00</u> 444						歩A
S02116	情報共有システム			月		1.000 各単位	
304110	情報共有システム		_		時間的制約:なし	1.000 谷単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇川
	月額利用料,,	脚柱次社 (P = 10)	_		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)	P96002	_		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		
Do a a · ·	4)施設機械資材単価コード (K)		-				
P96002	情報共有システム		000	г			
	月額利用料	1.1	000	月	9, 200	9, 200	Arte a Lander
							算出数量
	合 計					9, 200	1.000 各単位
	単 価					9, 200	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S60022	実施設計 分流工(宮池分水)			式		1.000 式	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 (小規模)m3/s,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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) 既製品使用区分	しない			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)流量区分	Q<0.8 (小規模)m3/s			深夜時間:0.0		
	4) 水路本体設計の有無	なし					
	5)1. 現地調査	計上する					
	6)2. 資料の検討	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	計上する	-				
	13)8. 総合検討	計上する					
	14)9. 点検取りまとめ	計上する	_				
	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	1.00					
	23)8個別補正総合検討	1.00					
I	24)9個別補正点検取りまとめ	1.00					
R04003	主任技師						
	内業	1	500	Д	58, 600	93, 760	
	1. 2.03					. 55, 750	\r 40 m -4- D

	花 い 他 他 実施 設 計 業務 (設 計)						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
R04004	技師 (A)	4.0			F4 000	07.000	
P0400E	内業 技師 (B)	1. 9	00	人	51, 200	97, 280	
KU4UU5	内業	3. 2	00	人	41, 600	133, 120	
R04006	技師(C)	0. 2		/	41,000	100, 120	
	内業	1. 3	00	人	32, 800	42, 640	
R04007	技術員						
	内業	0. 9	00	人	29, 000	26, 100	
	A					000 000	算出数量
	合 計		_			392, 900	1.000 式
	単 価			式		392, 900	
	中 111			14		392, 900	
	*** S単一 5号 ***						
							歩A
S60046	ため池実施設計 花ヤ池 (前面改修)		_	池	n+ 88 44 44 44 45 1		当たり算出
	実施設計 ため池改修 難易度補正 I,8.9m,112m,前面改修,5.0m3以上~10.0m3未満,1箇				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	
	無効及補止 1,8.9m,112m,前面以修,5.0m3以上~10.0m3未満,1固所,3箇所以上,類似設計なし,3箇所				校画前約行来時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	///, 6日/// // // // // // // // // // // // //				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 設計内容	難易度補正 I			深夜時間:0.0		
	2) 堤高	8. 9m	$\perp$				
	3) 堤長	112m					
	4)改修工法	前面改修	+				
	5)設計洪水量	5.0m3以上~10.0m3未満					
<b>-</b>	6) 洪水吐箇所数 7) 取水設備箇所数	1箇所 3箇所以上	+				
	7) 取水設備固所数   8) 類似設計の有無	3個所以上 類似設計なし					
	9)ため池個所数	3箇所					
	10) 1-1. 現地調査	計上する					
	11)1-2. 資料の検討	計上する					
	12)2-1. 設計作業の基本方針	計上する	$\perp$				
	13)2-2. 設計洪水量の検討	計上する					
	14)3-1. 堤体設計数値・基本断面の検討	計上する	$\perp$				
	15) 3-2. 堤体の安定計算	計上する					
	16) 3-3. 堤体浸透流の検討	計上する	+				
	17)3-4. 堤体附帯工の検討	計上する 計上する					
	18) 3-5. 堤体設計図作成 19) 3-6. 堤体数量計算	計上する	+				
	19/3-0. 矩阵級重計算 20)4. 基礎処理工の検討	計上する					
	21)5-1. 洪水吐基本設計	計上する					
<u></u>	22) 5-2. 洪水吐水理計算	計上する					
	23)5-3. 洪水吐構造計算	計上する					
	24)5-4. 洪水吐設計図作成	計上する					
	25) 5-5. 洪水吐数量計算	計上する					
	26) 6-1. 取水設備基本設計	計上する	_				
	27)6-2. 取水設備水理計算	計上する計上する					
	28) 6-3. 取水設備構造計算 29) 6-4. 取水設備設計図作成	計上する					
	30)6-5. 取水設備数量計算	計上する					
	31)7-1. 施工計画基本構想の立案	計上する	+				
	32)7-2. 施工計画及び仮設計画	計上する					
	33)8. 概算工事費	計上する					
	34) 9. 照査	計上する					
	35)10. 点検取りまとめ	計上する					
	36) 1-1. 個別補正現地調査	1.00	$\perp$				
	37) 1-2. 個別補正資料の検討	1.00					
	38) 2-1. 個別補正設計作業の基本方針 39) 2-2. 個別補正設計洪水量の検討	1.00	-				
	39)2-2. 個別補正設計洪水重の検討 40)3-1. 個別補正堤体設計数値断面検討	1. 00					
	403-1. 個別補正堤体の計数値側面検討 41)3-2. 個別補正堤体の安定計算	1.00	+				
	42)3-3. 個別補正堤体浸透量の検討	1.00					
	43)3-4. 個別補正堤体附帯工の検討	1. 00					
	44) 3-5. 個別補正堤体設計図作成	1. 00					
	45)3-6. 個別補正堤体数量計算	1.00					
	46)4. 個別補正基礎処理工の検討	1. 00	$\perp$				
	47)5-1. 個別補正洪水吐基本設計	1. 00					
	48) 5-2. 個別補正洪水吐水理計算	1.00	+				
	49)5-3. 個別補正洪水吐構造計算	1.00					
-	50)5-4. 個別補正洪水吐設計図作成 51)5-5. 個別補正洪水吐数量計算	1.00	+				
	51/5-5. 個別補正與水吐級重計算   52/6-1. 個別補正取水設備基本設計	1. 00					
	53)6-2. 個別補正取水設備整本設計	1.00	+				
	54)6-3. 個別補正取水設備構造計算	1. 00					
	55)6-4. 個別補正取水設備設計図作成	1. 00					
	56)6-5. 個別補正取水設備数量計算	1. 00					
	57)7-1. 個別補正基本構想の立案	1.00					
	58)7-2. 個別補正施工計画及び仮設計画	1.00					
	59)8. 個別補正概算工事費	1.00					
	60) 9. 個別補正照査	1.00	+				
	61)10. 個別補正点検取りまとめ	1. 00					
B04003	主任技師		+				
K04003	土住坟印   内業	5. 5.	50	٨	58, 600	325, 230	
	U 1/8	, 3. 5.	1	/\	00, 000	, 520, 200	\r % # -/- =

業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計)

業務別業	務名:花ヤ池他実施設計業務(設計)   名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A)	<b></b>	中位	平 Щ	亚椒	V⊞ ~¬
101001	内業	13. 960	人	51, 200	714, 752	
R04005	技師 (B)					
	内業	19. 470	人	41, 600	809, 952	
R04006	技師(C) 内業	17. 800		32, 800	583, 840	
R04007		17.800		32, 000	303, 040	
110 1001	内業	10. 240	人	29, 000	296, 960	
						算出数量
	合 計				2, 730, 734	1.000 池
	単 価		池		2, 730, 734	
	+ щ		16		2, 700, 704	
	*** S単- 6号 ***					ata .
\$60046	ため池実施設計 宮池(前面改修)		池		1 000 Wh	歩A 当たり算出
500040	実施設計ため池改修		165	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	難易度補正 I, 6.3 m, 66 m, 前面改修, 1.5 m3未満, 1箇所, 2箇所, 類似			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	設計なし,3箇所			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- \ \ 20.21 .   .   20.02 .	#% E de l4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ol> <li>設計內容</li> <li>提高</li> </ol>	難易度補正 I 6.3m		深夜時間:0.0		
	3) 堤長	66m				
	4)改修工法	前面改修				
	5)設計洪水量	1.5m3未満				
	6)洪水吐箇所数	1箇所		-	<del>                                     </del>	
	7)取水設備箇所数	2箇所 海がいかまた1				
	8)類似設計の有無 9)ため池個所数	類似設計なし 3箇所		+		
	10)1-1. 現地調査	計上する				
	11)1-2. 資料の検討	計上する				
	12)2-1. 設計作業の基本方針	計上する				
	13) 2-2. 設計洪水量の検討	計上する				
	14)3-1. 堤体設計数値・基本断面の検討         15)3-2. 堤体の安定計算	<u>計上する</u> 計上する				
	16)3-2. 堤体の女足計算 16)3-3. 堤体浸透流の検討	計上する				
	17)3-4. 堤体附帯工の検討	計上する				
	18) 3-5. 堤体設計図作成	計上する				
	19)3-6. 堤体数量計算	計上する				
	20)4. 基礎処理工の検討	計上する				
	21)5-1. 洪水吐基本設計 22)5-2. 洪水吐水理計算	計上する 計上する				
	23)5-3, 洪水叶構造計算	計上する				
	24) 5-4. 洪水吐設計図作成	計上する				
	25) 5-5. 洪水吐数量計算	計上する				
	26) 6-1. 取水設備基本設計	計上する				
	27)6-2. 取水設備水理計算 28)6-3. 取水設備構造計算	計上する 計上する				
	29)6-4. 取水設備設計図作成	計上する				
	30) 6-5. 取水設備数量計算	計上する				
	31)7-1. 施工計画基本構想の立案	計上する				
	32) 7-2. 施工計画及び仮設計画	計上する				
	33)8. 概算工事費 34)9. 照査	計上する 計上する				
	35)10. 点検取りまとめ	計上する				
	36) 1-1. 個別補正現地調査	1.00				
	37)1-2. 個別補正資料の検討	1.00				
	38) 2-1. 個別補正設計作業の基本方針	1.00				
	39)2-2. 個別補正設計洪水量の検討	1. 00 1. 00				
	40)3-1. 個別補正堤体設計数値断面検討 41)3-2. 個別補正堤体の安定計算	1.00		+		
	4175-2. 個別補正堤体の女だ計算 42)3-3. 個別補正堤体浸透量の検討	1.00				
	43)3-4. 個別補正堤体附帯工の検討	1.00				
	44) 3-5. 個別補正堤体設計図作成	1.00				
	45) 3-6. 個別補正堤体数量計算	1.00				
	46)4. 個別補正基礎処理工の検討 47)5-1. 個別補正洪水吐基本設計	1.00		-		
	47)5-1. 個別補正洪水吐基本設計 48)5-2. 個別補正洪水吐水理計算	1. 00				
	49)5-3. 個別補正洪水吐構造計算	1.00				
	50)5-4. 個別補正洪水吐設計図作成	1.00				
	51) 5-5. 個別補正洪水吐数量計算	1.00				
<u> </u>	52) 6-1. 個別補正取水設備基本設計	1.00	-	-		
	53)6-2. 個別補正取水設備水理計算 54)6-3. 個別補正取水設備構造計算	1. 00 1. 00				
	55)6-4. 個別補正取水設備設計図作成	1.00				
	56)6-5. 個別補正取水設備数量計算	1. 00				
	57)7-1. 個別補正基本構想の立案	1.00				
	58) 7-2. 個別補正施工計画及び仮設計画	1.00				
	59)8. 個別補正概算工事費	1.00				
	60)9. 個別補正照査 61)10. 個別補正点検取りまとめ	1.00				
	OI/IO- 國邓IIII 上 MII灰林 ソ み C の	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	5. 280	人	58, 600	309, 408	
						近幾萬府昌

事業名 業務名 花ヤ池他実施設計業務 業務別業務名: 花ヤ池他実施設計業務(設計)

	務名: 花ヤ池他実施設計業務 (設計)	* B		出仕	₩ <b>/</b> ш	△ 姫	/# #-
コード PO4004	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
K04004	内業		12. 010	,	51, 200	614, 912	
R04005	技師 (B)		12. 010		01, 200	011,012	
	内業		15. 910	人	41, 600	661, 856	
R04006	技師 (C)						
	内業		13. 490	人	32, 800	442, 472	
R04007			7 500		00.000	040.000	
	内業		7. 520	人	29, 000	218, 080	M: 11.44. E
	合 計					2, 246, 728	算出数量
						2, 240, 720	1.000 個
	単 価			池		2, 246, 728	
	*** S単- 7号 ***						ata .
CC0046	ため油字拡張計 いっ油 (並示事故)			ðul-		1 000 %th	歩A 当たり算出
360046	ため池実施設計 ハス池 (前面改修) 実施設計 ため池改修			池	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	難易度補正 I,6.0m,70m,前面改修,1.5m3以上~5.0m3未満,1箇所,				夜間制約作業時間:0.0		
	2箇所,類似設計なし,3箇所				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)設計內容	難易度補正 I			深夜時間:0.0		
	2) 堤高	6.0m					
	3) 堤長	70 m					
	4)改修工法	前面改修					
	5)設計洪水量	1.5m3以上~5.0m3未満					
	6)洪水吐箇所数 7)取水設備箇所数	1箇所 2箇所					
	() 取水設備固所数 8) 類似設計の有無	2 固所 類似設計なし					
	9) ため池個所数	3箇所					
	10)1-1. 現地調査	計上する					
	11)1-2. 資料の検討	計上する					
	12)2-1. 設計作業の基本方針	計上する					
	13)2-2. 設計洪水量の検討	計上する					
	14)3-1. 堤体設計数値・基本断面の検討	計上する					
	15) 3-2. 堤体の安定計算	計上する					
	16)3-3. 堤体浸透流の検討	計上する					
	17)3-4. 堤体附帯工の検討 18)3-5. 堤体設計図作成	計上する 計上する					
	19)3-6. 堤体数量計算	計上する					
	20)4. 基礎処理工の検討	計上する					
	21)5-1. 洪水吐基本設計	計上する					
	22) 5-2. 洪水吐水理計算	計上する					
	23)5-3. 洪水吐構造計算	計上する					
	24)5-4. 洪水吐設計図作成	計上する					
	25) 5-5. 洪水吐数量計算	計上する					
	26) 6-1. 取水設備基本設計	計上する					
	27)6-2. 取水設備水理計算 28)6-3. 取水設備構造計算	計上する 計上する					
	29) 6-4. 取水設備設計図作成	計上する					
	30)6-5. 取水設備数量計算	計上する					
	31)7-1. 施工計画基本構想の立案	計上する					
	32)7-2. 施工計画及び仮設計画	計上する					
	33) 8. 概算工事費	計上する					
	34) 9. 照査	計上する					
	35)10. 点検取りまとめ	計上する					
	36) 1-1. 個別補正現地調査	1.00					
	37) 1-2. 個別補正資料の検討 38) 2-1. 個別補正設計作業の基本方針	1. 00 1. 00					
	38)2-1. 個別補正設計作業の基本方針 39)2-2. 個別補正設計洪水量の検討	1.00					
	40)3-1. 個別補正提体設計数値断面検討	1.00					
	41)3-2. 個別補正堤体の安定計算	1. 00					
	42)3-3. 個別補正堤体浸透量の検討	1. 00					
	43)3-4. 個別補正堤体附帯工の検討	1.00					
	44) 3-5. 個別補正堤体設計図作成	1.00					
	45) 3-6. 個別補正堤体数量計算	1. 00					
	46)4. 個別補正基礎処理工の検討	1.00					
	47)5-1. 個別補正洪水吐基本設計 48)5-2 個別補正洪水吐基本設計	1. 00 1. 00					
	48)5-2. 個別補正洪水吐水理計算 49)5-3. 個別補正洪水吐構造計算	1.00					
	49) 5-3. 個別補正洪水吐醬直計算 50) 5-4. 個別補正洪水吐設計図作成	1.00					
	51)5-5. 個別補正洪水吐数量計算	1.00					
	52)6-1. 個別補正取水設備基本設計	1. 00					
	53)6-2. 個別補正取水設備水理計算	1.00					
	54)6-3. 個別補正取水設備構造計算	1.00					
	55)6-4. 個別補正取水設備設計図作成	1.00					_
	56) 6-5. 個別補正取水設備数量計算	1. 00					
	57) 7-1. 個別補正基本構想の立案	1.00					
	58)7-2. 個別補正施工計画及び仮設計画	1.00					
	59)8. 個別補正概算工事費 60)9. 個別補正照査	1. 00 1. 00					
	60)9. 個別補正照貨 61)10. 個別補正点検取りまとめ	1.00					
	OZY ZOU PZIVIJIH TEVNITKAK Y & C VY	. 1. 00					
R04003	主任技師						
	内業		5. 270	人	58, 600	308, 822	
_			_	_		·	近畿農政局

	花 い に   と					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
R04004	技師 (A)	40.4		F4 000	007.050	
DO 4005	内業 技師(B)	12. 4	60 人	51, 200	637, 952	
K04005	内業	16. 6	10 人	41, 600	694, 304	
R04006	技師(C)	10.0		41,000	004, 004	
	内業	14. 0	0 人	32, 800	459, 528	
R04007						
	内業	7.8	.0 人	29, 000	226, 780	
	合 計				2, 327, 386	算出数量
	合 計				2, 321, 300	1.000 池
	単 価		池		2, 327, 386	
	- W F					
	*** S単- 8号 ***					歩A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 巨	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.2			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	5日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	\\ viii iii \\ \text{viii ii \\ \text{viiii ii \\ \text{viii ii \\ \text{viiii \\ \text{viiiii \\ \text{viii iii \\			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 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人	+			
	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	0.00人				
	7)打合世日数	0. 250日				
DO 4000	8)往復移動日数	0. 250日	+			
к04003	主任技師	0.5	10 人	58, 600	29, 300	
R04004	技師(A)	0. 3	-	30,000	29, 300	
		0. 5	10 人	51, 200	25, 600	
						算出数量
	合 計				54, 900	1.000 回
	74 /m				54, 900	
	単 価		回		54, 900	
	*** S単一 9号 ***					
						歩A
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)		回	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	打合で(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, 0.25日, 0.25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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人				
	7)打合世日数	0. 250 目				
	8)往復移動日数	0. 250日				
R04004	技師 (A)					
		0. 5	10 人	51, 200	25, 600	
R04005	技師 (B)			44 000	20.000	
		0. 5	10 人	41, 600	20, 800	算出数量
	合 計				46, 400	
	ц н		1		70, 700	
	単 価		回		46, 400	
_						
	*** S単一 10号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+			歩A
S63010	照查報告 (設計業務基準日額)		回		1.000 □	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.2			夜間制約作業時間:0.0		
	5日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 設計工種 2) 打合せ	一般工種  着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人	1			
	4)設計用技師(A)人数	0.00人	$\perp$			
-	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
		0. 250日				
	7)打合世日数 0) 分復移動口粉	0.250 🗆				į.
BUADUS	8)往復移動日数	0. 250日				
R04003		0. 250日 0. 5	)0 Д	58, 600	29, 300	
R04003	8)往復移動日数		00 人	58, 600		算出数量
R04003	8)往復移動日数		00 人	58, 600	29, 300 29, 300	算出数量 1.000 回
R04003	8)往復移動日数 主任技師		回 日	58, 600		

事業名 業務名 花ヤ池他実施設計業務 業務別業務名: 花ヤ池他実施設計業務(設計)

業務別業コード	務名:花ヤ池他実施設計業務(設計)   名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	2	数 里		甲亚	₽ 1Щ	並 領	/佣 - 芍
	*** S単- 11号 ***						歩A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)			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	制約作業時間:0.0	
	<u>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, ,</u> L < 100km (100km未満)				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	
	L < 100Km (100Km/入(呵))				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 3) 主任技師配置人員	着手前・最終 1人					
	4)技師A配置人員	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 8)往復移動日数	0. 25 日 0. 25 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) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 727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)	0円					
	17) 航空往復1人当料金 (税別) 18) ライトバン使用日数	0円 0日					
	18) フィトハン使用日数 20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					
	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
P54306	鉄道料金		2. 000	ı,	727	1, 454	
	消費税抜き		۷. ۵۵۵	人	121	1, 404	算出数量
	合 計					1, 454	1.000 回
	)					1 454	
	単 価			回		1, 454	
	*** S単- 12号 ***						歩A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)			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	制約作業時間:0.0	
	<ul><li>一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L&lt;100km (100km未満)</li></ul>				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	(100kiii不何)				蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	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		
	2)打合せ内容	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	0人					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0. 25 日 0. 25 日					
	9)宿泊区分	0.25日 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)       15) バス往復1人当料金(税別)	727円 0円					
	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)	0円					
	18) ライトバン使用日数 20) 往復移動距離区分	0日 L < 100km(100km未満)					
P54306	鉄道料金		2 000		707	1 454	
	消費税抜き		2. 000	人	727	1, 454	算出数量
	合 計					1, 454	2.000 回
	単価			回		1, 454	
	*** S単- 13号 ***						歩A
S63011	照査報告(設計旅費・交通費)			回		1.000 回	歩A  当たり算出
550011	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	
	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 基本給時間:8.0	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	スピカグPN [中]・V・V	
	2)打合せ内容	着手前・最終					
	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	0人					
	6)技師C配置人員	0人					
	7)打合せ日数	0. 25 日					
	8)往復移動日数	0. 25 日				<u> </u>	近畿農政局

業務別業	12 (12)   12 (12)   13 (13)   14 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15 (13)   15					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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)	727円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
L	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)	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	1.000	人	727	727	
						算出数量
	合 計				727	1.000 回
	単 価		回		727	
	*** S単- 14号 ***					
						歩A
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,5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)	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	5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	2. 520日				
	11) 設計用技師A外業日数	3.020日				
	12) 設計用技師B外業日数	2. 520日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	5. 000	日	1, 600	8, 000	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	26. 000	L	149	3, 874	
						算出数量
	合 計				11, 874	1.000 式
1 7						
	単 価		式		11, 874	
	*** S単- 15号 ***					
						歩A
S63023	電子納品版業務報告書作成		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	
	2, A — 4, 800, 8cm, 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	2. 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)	800		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2. 000				
P43496	報告書焼付代(コピー)					
D.10=::	A-4以下 800枚	2. 000	部	10, 200	20, 400	
P43543	簡易加除式ファイル	0.000	me	F00	4 470	
D400:-	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	2. 000	₩	588	1, 176	
P43602	CD-R CD-R(知知本在事フタロンマーン) 7.0.0MB	0.000	+4-	40	0.4	
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2. 000	枚	42	84	<b>公山北</b> 日
	A 51				01 660	算出数量
	合 計				21, 660	1.000 式
	単 価		式		21, 660	
	単 価		1/		21,000	
				+		
<b>—</b>				+		
		i		1		i

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 花ヤ池他実施設計業務 業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計) コード 名 系 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 
 情報共有システム

 P96001
 初期登録費用

 情報共有システム

 P96002
 月額利用料
 8, 000 式 9, 200 月

業務別業務名:花ヤ池他実施設計業務(設計) コード 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* T単- 1号 \*\*\* 歩Α T00004 公開用成果物 (案) 作成費 1.000 式 当たり算出 S02115 技術員 0.500 29,000 14,500 S単 1号 算出数量 合 計 14,500 1.000 式 単 価 14, 500