



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

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

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他実施設計業務

業務別業務名: 花や池他実施設計業務 (設計)

項目名	内容
業務名	花や池他実施設計業務 (設計)
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
工種体系区分	業務積算 (設計)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	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

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)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				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 花ヤ池	1.000	式	2,731,000	2,731,000	1式当たり
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 以上, 類似設計なし, 3箇所	1.000	池	2,730,734	2,730,734	歩A・単A S単 5号
合 計				2,730,734	
・・・設計作業費 宮池	1.000	式	2,247,000	2,247,000	1式当たり
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, 3箇所	1.000	池	2,246,728	2,246,728	歩A・単A S単 6号
合 計				2,246,728	
・・・設計作業費 ハス池	1.000	式	2,327,000	2,327,000	1式当たり
S60046 ため池実施設計 ハス池(前面改修) 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, 類似設計なし, 3箇所	1.000	池	2,327,386	2,327,386	歩A・単A S単 7号
合 計				2,327,386	
・・・設計作業費 分流工(宮池分水)	1.000	式	393,000	393,000	1式当たり
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
合 計				392,900	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	278,000	278,000	1式当たり
S63010 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) 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) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日	3.000	回	46,400	139,200	歩A・単A S単 9号
S63010 照査報告(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	1.000	回	29,300	29,300	歩A・単A S単 10号
合 計				278,300	

事業名 和歌山平野農地防災事業
業務名 花や池他実施設計業務

業務別業務名:花や池他実施設計業務 (設計)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				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	20,000	1式当たり
S63011 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 m(100km未満)	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) 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)	3.000	回	1,454	4,362	歩A・単A 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 m(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) ライトバン,5日,2時間	1.000	式	11,874	11,874	歩A・単A S単 14号
合 計				19,871	
・・・その他	1.000	式	22,000	22,000	1式当たり
S63023 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
合 計				21,660	
・・・情報共有システム	1.000	式	82,000	82,000	1式当たり
S02116 情報共有システム 初期登録費用,,	1.000	式	8,000	8,000	歩A・単A 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
合 計				14,500	

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	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	技術員 技術員		人	29,000		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
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
	*** S単-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-4号 ***					
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-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箇所以上, 類似設計なし, 3箇所		池	2,730,734		歩A・単A
	*** 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 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箇所		池	2,246,728		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S60046	ため池実施設計 ハス池 (前面改修) 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, 類似設計なし, 3箇所		池	2,327,386		歩A・単A
	*** S単-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
	*** S単-9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, 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-10号 ***					
S63010	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
	*** S単-11号 ***					
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 (100km未満)		回	1,454		歩A・単A
	*** S単-12号 ***					
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, 中間, 通勤により打合せ,, 一般交通機関, 0日,, L<100km (100km未満)		回	1,454		歩A・単A
	*** S単-13号 ***					
S63011	照査報告 (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 (100km未満)		回	727		歩A・単A
	*** S単-14号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日雇用) 旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 5日, 2時間		式	11,874		歩A・単A
	*** S単-15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 2, A-4, 800, 8cm, 2		式	21,660		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00004	公開用成果物 (案) 作成費		式	14,500		歩A・単A

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	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007 基(D2)		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	
R04007	技術員	1,000	人	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1,000 人
	単価				29,000	
*** S単- 2号 ***						
S02116	情報共有システム		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム 初期登録費用,,			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96001		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	
P96001	情報共有システム 初期登録費用	1,000	式	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				8,000	
*** S単- 3号 ***						
S02116	情報共有システム		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム 月額利用料,,			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96002		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	
P96002	情報共有システム 月額利用料	1,000	月	9,200	9,200	
	合計				9,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				9,200	
*** S単- 4号 ***						
S60022	実施設計 分流水 (宮池分水)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 直接分流水 1箇所, しない, Q<0.8 (小規模)m3/s, 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) 設計対象箇所数 2) 既製品使用区分 3) 流量区分 4) 水路本体設計の有無	1箇所 しない Q<0.8 (小規模)m3/s なし		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) 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 8) 3-2. 設計計画型式、規模、構造の検討	計上する 計上する				
	9) 4. 水理構造計算 10) 5. 構造図作成	計上する 計上する				
	11) 6. 数量計算 12) 7. 概算工事費積算	計上する 計上する				
	13) 8. 総合検討 14) 9. 点検取りまとめ	計上する 計上する				
	15) 1個別補正現地調査 16) 2個別補正資料の検討	1.00 1.00				
	17) 3-1個別補正基本条件の検討 18) 3-2個別補正型式、規模、構造の検討	1.00 1.00				
	19) 4個別補正水理構造計算 20) 5個別補正構造図作成	1.00 1.00				
	21) 6個別補正数量計算 22) 7個別補正概算工事費積算	1.00 1.00				
	23) 8個別補正総合検討 24) 9個別補正点検取りまとめ	1.00 1.00				
R04003	主任技師 内業	1,600	人	58,600	93,760	

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	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 内業	1.900	人	51,200	97,280	
R04005	技師 (B) 内業	3.200	人	41,600	133,120	
R04006	技師 (C) 内業	1.300	人	32,800	42,640	
R04007	技術員 内業	0.900	人	29,000	26,100	
	合計				392,900	算出数量 1,000 式
	単 価		式		392,900	
	*** S単-5号 ***					
S60046	ため池実施設計 花ヤ池 (前面改修)		池		1,000 池	歩A 当たり算出
	実施設計 ため池改修 難易度補正 1, 8.9m, 112m, 前面改修, 5.0m3以上~10.0m3未満, 1箇所, 3箇所以上, 類似設計なし, 3箇所			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 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	
	1)設計内容	難易度補正 1				
	2)堤高	8.9m				
	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				
	6)洪水吐箇所数	1箇所				
	7)取水設備箇所数	3箇所以上				
	8)類似設計の有無	類似設計なし				
	9)ため池箇所数	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	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	計上する				
	22)5-2.洪水吐水力計算	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.取水設備水力計算	計上する				
	28)6-3.取水設備構造計算	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	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				
	40)3-1.個別補正堤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	1.00				
	48)5-2.個別補正洪水吐水力計算	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				
	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力計算	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	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				
R04003	主任技師 内業	5.550	人	58,600	325,230	

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	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 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	人	32,800	583,840	
R04007	技術員 内業	10.240	人	29,000	296,960	
	合計				2,730,734	算出数量 1,000 池
	単価		池		2,730,734	
	*** S単-6号 ***					
S60046	ため池実施設計 宮池 (前面改修)		池		1,000 池	歩A 当たり算出
	実施設計 ため池改修 難易度補正 1, 6.3m, 66m, 前面改修, 1.5m3未満, 1箇所, 2箇所, 類似 設計なし, 3箇所			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 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	
	1)設計内容	難易度補正 1				
	2)堤高	6.3m				
	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				
	7)取水設備箇所数	2箇所				
	8)類似設計の有無	類似設計なし				
	9)ため池箇所数	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	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	計上する				
	22)5-2.洪水吐水力計算	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.取水設備水力計算	計上する				
	28)6-3.取水設備構造計算	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	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				
	40)3-1.個別補正堤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	1.00				
	48)5-2.個別補正洪水吐水力計算	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				
	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力計算	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	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				
R04003	主任技師 内業	5.280	人	58,600	309,408	

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	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 内業	12.010	人	51,200	614,912	
R04005	技師 (B) 内業	15.910	人	41,600	661,856	
R04006	技師 (C) 内業	13.490	人	32,800	442,472	
R04007	技術員 内業	7.520	人	29,000	218,080	
	合計				2,246,728	算出数量 1,000 池
	単価		池		2,246,728	
	*** S単-7号 ***					
S60046	ため池実施設計 ハス池 (前面改修)		池		1,000 池	歩A 当たり算出
	実施設計 ため池改修 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, 類似設計なし, 3箇所			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) 設計内容	難易度補正 1		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) 堤高	6.0m		深夜時間:0.0		
	3) 堤長	70m				
	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	1箇所				
	7) 取水設備箇所数	2箇所				
	8) 類似設計の有無	類似設計なし				
	9) ため池箇所数	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	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	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	計上する				
	28) 6-3. 取水設備構造計算	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	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				
	40) 3-1. 個別補正堤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	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	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	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				
R04003	主任技師 内業	5.270	人	58,600	308,822	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花ヶ池他実施設計業務

業務別業務名: 花ヶ池他実施設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 内業	12.460	人	51,200	637,952	
R04005	技師 (B) 内業	16.690	人	41,600	694,304	
R04006	技師 (C) 内業	14.010	人	32,800	459,528	
R04007	技術員 内業	7.820	人	29,000	226,780	
	合計				2,327,386	算出数量 1.000 池
	単 価		池		2,327,386	
	*** S単- 8号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 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, 0.25日, 0.25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	
	5日			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		
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	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) 打合せ日数	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師	0.500	人	58,600	29,300	
R04004	技師 (A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,900	算出数量 1.000 回
	単 価		回		54,900	
	*** S単- 9号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	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			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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 打合せ	中間		深夜時間: 0.0		
	3) 設計用主任技師人数	0.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	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	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.250日				
R04004	技師 (A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師 (B)	0.500	人	41,600	20,800	
	合計				46,400	算出数量 1.000 回
	単 価		回		46,400	
	*** S単- 10号 ***					
S63010	照査報告 (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 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, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25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	
	5日			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		
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	0.00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) 打合せ日数	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師	0.500	人	58,600	29,300	
	合計				29,300	算出数量 1.000 回
	単 価		回		29,300	

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	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 11号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	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 (100km未満)					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 冬季補正: なし 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
	1) 設計工種	一般工種				
	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	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	0.25日				
	8) 往復移動日数	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)	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				
	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	2.000	人	727	1.454	
	合計				1.454	算出数量 1.000 回
	単価		回		1.454	
	*** S単- 12号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	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未満)					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 冬季補正: なし 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
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ内容	中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	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	0人				
	7) 打合せ日数	0.25日				
	8) 往復移動日数	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)	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				
	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	2.000	人	727	1.454	
	合計				1.454	算出数量 1.000 回
	単価		回		1.454	
	*** S単- 13号 ***					
S63011	照査報告 (設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	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 (100km未満)					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 冬季補正: なし 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
	1) 設計工種	一般工種				
	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	0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	0.25日				
	8) 往復移動日数	0.25日				

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	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	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				
	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
	合計					727 算出数量 1.000 回
	単価			回		727
	*** S単- 14号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日雇用)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 5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 冬期補正: なし
	1) 交通機関区分	ライトバン			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) 高速道路往復料金 (税別)	0円			深夜時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	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 J I S 2号 レギュラースタンド		26.000	L	149	3,874
	合計					11,874 算出数量 1.000 式
	単価			式		11,874
	*** S単- 15号 ***					
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 2, A-4, 800, 8cm, 2				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) 報告書部数 (部)	2.000			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) 規格区分	A-4			深夜時間: 0.0	
	3) 枚数区分 (枚)	800				
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	2.000				
P43496	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 800枚		2.000	部	10,200	20,400
P43543	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)		2.000	冊	588	1,176
P43602	CD-R CD-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		2.000	枚	42	84
	合計					21,660 算出数量 1.000 式
	単価			式		21,660

