

令和 4 年度 和歌山平野農地防災事業 永穂樋門他実施設計業務

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 近畿農政局 局名 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 永穗樋門他実施設計業務 施工場所 和歌山県和歌山市永穂地先 業務番号 4-501-0006 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 和歌山市・海南市 工期 8ヶ月 積算体系年月 令和4年7月 単価期適用年月 令和4年7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

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				38, 291, 000	
	BAB1 未27.具				00, 201, 000	
	31, 31, 316, 24e by Le				24 010 000	
	• 設計業務価格				34, 810, 000	
	・消費税相当額(10%)				3, 481, 000	
	業務内容					
-						

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
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	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	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

事業名 和歌山平野農地防災事業 と数4.5 東鎮藤田地は東鉄鉄

項目名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			34, 810, 000	
· 業務原価			22, 626, 000	
• • 直接原価			14, 833, 000	
・・・直接人件費	1. 000	式	14, 473, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	110, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式	250, 000	
・・その他原価				
14, 473, 000 × 53. 850			7, 793, 000	
• 一般管理費等				
22, 626, 000 × 53. 850			12, 184, 000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳			14, 473, 000	
直接人件費	1. 000	式	14, 473, 000	
	1.000		14, 470, 000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1. 000		14, 473, 000	
· · · 設計作業費	1. 000	式	14, 473, 000	
··· 打合せ (設計)	1. 000	式	14, 038, 000	
1) L C (IIXII)	1. 000	式	435, 000	
				<del></del>
		<u> </u>		

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			110, 000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	110, 000	
	1.000		110, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000		440.000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	110, 000	
<ul><li>・・・ 旅費交通費(設計)</li></ul>	1. 000	式	110, 000	
· · · 公開用成果物作成費	1. 000	式	13, 000	
・・・ 情報共有システム	1. 000	式	15, 000	
11/16/24/2017	1. 000	式	82, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				14, 473, 000	
・直接人件費	4 000				
・・直接人件費	1. 000	式		14, 473, 000	
・・・ 設計作業費	1. 000	式		14, 473, 000	1 式当たり
	1. 000	式	14, 038, 000	14, 038, 000	
\$60015 実施設計 排水路   難易度補正 I,189m,しない,Q<10m3/s	1. 000	式	1, 878, 082	1, 878, 082	歩A・単A S単 3号
S60023 実施設計 合流工   1箇所,2≦Q<10m3/s,あり	1. 000	式	396, 520	396, 520	歩A・単A S単 4号
S60047 実施設計 水門設備			,	·	歩A・単A
小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式 860047 実施設計 水門設備	1. 000	式	248, 210	248, 210	S単 5号 歩A・単A
小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式 863003 実施設計 排水樋門 (内業)	1. 000	式	237, 870	237, 870	S単 6号
	1. 000	式	9, 375, 420	9, 375, 420	歩A・単A S単 7号
S63007 実施設計 排水樋門 (外業)	1. 000	式	142, 900	142, 900	歩A・単A S単 11号
S63003 河川協議資料作成 排水樋門	1. 000	式	667, 600	667, 600	歩A・単A S単 8号
S63003 建築確認申請資料作成 排水樋門操作室			,		歩A・単A
S63003 積算参考資料作成 排水樋門操作室	1. 000	式	326, 600	326, 600	S単 9号 歩A・単A
	1. 000	式	373, 900	373, 900	S単 10号
864001 積算参考資料(排水路、分流工) 開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし,単独発注	1. 000	式	391, 328	391, 328	歩A・単A S単 18号
습 화				14, 038, 430	
н и	1			11, 000, 400	
・・・ 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	435, 000	435, 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	2. 000	回	54, 900	109, 800	S単 12号
\$63010 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	4. 000	回	46, 400	185, 600	歩A・単A S単 13号
<b>863010</b>   打合せ (設計業務基準日額)	3. 000	回	46, 400	139, 200	歩A・単A S単 13号
	3.000	Щ	40, 400		3年 13万
合 計				434, 600	

名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 備考 金 額 直接経費(電子成果品作成費を除く) 110,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 110,000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 110,000 · · · 旅費交通費 (設計) 1 式当たり 1.000 13,000 13,000 式 S63011 打合せ (設計旅費・交通費) 歩A・単A 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , , 一般交通機関, 0日, , L < 100k 2.000 口 1, 454 2, 908 S単 14号 m (100km未満) \$63011 打合せ(設計旅費・交通費) 歩A・単A 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 4. 000 1, 454 5, 816 口 S単 15号 歩A・単A \$63018 旅費交通費 1.000 4, 729 4, 729 ライトバン,2日,2時間 式 S単 16号 13, 453 合 計 · · · 公開用成果物作成費 1 式当たり 1.000 式 15, 000 15,000 S63101 公開用成果物作成費 歩A・単A 1.000 14, 500 14, 500 S単 17号 式 合 計 14, 500 ・・・ 情報共有システム 1 式当たり 1.000 82, 000 82, 000 式 802116 情報共有システム 歩A・単A 初期登録費用,, 1.000 8,000 8,000 S単 1号 式 802116 情報共有システム 歩A・単A 8. 000 9, 200 73, 600 月 S単 2号 月額利用料,, 合 計 81, 600

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 1号 ***	<u> </u>	712	- ДД	32. 48	NW2
\$00116	情報共有システム					
502116	情報共有システム					
			-4-	0.000		the a NAC a
	初期登録費用,, *** S単- 2号 ***		式	8, 000		歩A・単A
000110						
	情報共有システム					
	情報共有システム			9, 200		Iba A 324 A
	月額利用料,,		月	9, 200		歩A・単A
000015	*** S単一 3号 ***					
860015	実施設計 排水路					
	実施設計 排水路			1 070 000		16 . 37 .
	難易度補正 I, 189m, しない, Q < 10m3/s		式	1, 878, 082		歩A・単A
22222	*** S単一 4号 ***					
560023	実施設計 合流工					
	実施設計合流工			396, 520		III. A. HA A
	1箇所,2≦Q<10m3/s,あり *** S単-5号 ***		式	390, 320		歩A・単A
CC0047	実施設計 水門設備					
300041	実施設計 水門設備					
			式	248, 210		歩A・単A
	小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式 *** S単-6号 ***		八	240, 210		少A・甲A
000047	実施設計 水門設備					
300047	実施設計 水門設備					
				237, 870		ња. жа
	<u>小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式</u> *** S単- 7号 ***		式	231, 810		歩A・単A
cennon						
	実施設計 排水樋門 (内業)					
	設計労務(直接人件費內業)		式	9, 375, 420		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		工	y, 5/5, 420		少A・早A
562002						
303003	河川協議資料作成 排水樋門 設計労務(直接人件費内業)					
	設計为務(直接入件資內業)		式	667, 600		III. A. HA A
	at at at 10 M A B at at at		工人	007, 000		歩A・単A
ccoooo	*** S単一 9号 ***					
863003	建築確認申請資料作成 排水樋門操作室					
	設計労務(直接人件費内業)		-45-	226 600		1 A 224 A
	1.1.0 % 10 8 1.1.		式	326, 600		歩A・単A
222222	*** S 单一 10号 ***					
863003	積算参考資料作成 排水樋門操作室					
	設計労務(直接人件費內業)			272 000		III. A. HA A
	111 07 117		式	373, 900		歩A・単A
222227	*** S 単一 11号 ***					
S63007	実施設計 排水樋門(外業)					
	設計労務(直接人件費外業)			140,000		16 . 37 .
	1.1.0 % 10 % 10 %		式	142, 900		歩A・単A
000010	*** S単一 12号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)					
				E4 000		the a NAC 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		回	54, 900		歩A・単A
CC2010	*** S単一 13号 ***					
	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			46 400		III. A. HA A
	- 版工性, 中间, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日 *** S単一 14号 ***		回	46, 400		歩A・単A
000011	·					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)		_	1, 454		III. A. HA A
	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, 404		歩A・単A
	100km未満)					
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑					
060011	*** S単一 15号 *** 打合社(即動校费, 东海弗)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費)		led.	1, 454		歩A・単A
	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, 404		ツロ・キロ
	1 P  <i> </i>					
	*** S単- 16号 ***					
\$69010	·					
202018	旅費交通費					
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン, 2日, 2時間		_+-	4, 729		#Λ. ₩Λ
	フィトハン, 2日, 2時间 *** S単- 17号 ***		式	4, 129		歩A・単A
\$69101	*** S甲- 17号 *** 公開用成果物作成費					
202101	公開用放朱物作成賃					
	*C V/IBV/取削		=1≻	14, 500		<b>华Λ</b> • ΒΛ
	*** S単- 18号 ***		式	14, 500		歩A・単A
CG 4001	·					
304001	積算参考資料(排水路、分流工)					
	積算参考資料作成			201 220		1E A . 144 A
	開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし,単独発注		式	391, 328		歩A・単A
$\vdash$						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>		1 122	1 1100		910 3
	*** S単- 1号 ***						ata .
\$09116	情報共有システム			式		1.000 各単位	歩A 当たり質出
302110	情報共有システム			14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク発山
	初期登録費用,,				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)         3)地区資材単価コード(J)	P96001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				徐攸時间:0.0		
P96001	情報共有システム						
	初期登録費用		1.000	式	8, 000	8, 000	
	Δ					0.000	算出数量
	合 計					8, 000	1.000 各単位
	単 価					8, 000	
	1 11-1						
	*** S単一 2号 ***						
	7 27 474						歩A
S02116	情報共有システム			月		1.000 各単位	当たり算出
	情報共有システム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	月額利用料,,	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域負材 (Pコード)   P96002			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型割時間: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)						
P96002	情報共有システム		1 000		0.000	0.000	
	月額利用料		1. 000	月	9, 200	9, 200	算出数量
	合 計					9. 200	1.000 各単位
						,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価					9, 200	
	*** S単一 3号 ***						
							歩A
S60015	実施設計 排水路			式	-t-matterial		当たり算出
	実施設計 排水路 難易度補正 I,189m, しない, Q < 10m3/s				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	
	無効及補正 1,109 III, じない, Q < 10 III 3/8 1) 設計内容	難易度補正I			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象延長	189m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)複合設計区分	しない			深夜時間:0.0		
	4) 流量区分	Q < 10m3/s					
	5)1. 現地調査 6)2. 資料の検討	計上する 計上する					
	7)3-1. 設計計画基本条件の検討	計上する					
	8)3-2. 設計計画排水路タイプ・断面検討	計上する					
	9)4-1. 水理検討水理計算	計上する					
	10) 4-2. 水理検討水理縦断面作成 11) 5. 構造計算	計上する 計上する					
	11/5. 傳追計算 12) 6. 構造図作成	計上する					
	13)7. 附帯構造物	計上する					
	14)8. 平面縦断図作成	計上する					
	15)9. 土工図作成	計上する					
	16)10. 数量計算 17)11. 施工計画	計上する 計上する					
	17/11. 旭上計画 18) 12. 特別仕様書作成	計上する					
	19)13. 概算工事費積算	計上しない					
	20)14. 総合検討	計上する					
	21) 15. 照査	計上する					
	22)16. 点検取りまとめ       23)1個別補正現地調査	計上する 1.00					
	24)2個別補正資料の検討	1.00					
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00					
	26) 3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00					
	27)4-1個別補正水理計算 28)4-2個別補正水理縦断面作成	1. 00 1. 00					
	29)5個別補正構造計算	1.00					
	30)6個別補正構造図作成	1. 00					
	31)7個別補正附帯構造物	1.00					
	32)8個別補正平面縦断図作成	1.00					
	33)9個別補正土工図作成 34)10個別補正数量計算	1. 00 1. 00					
	35)11個別補正施工計画	1.00					
	36)12個別補正特別仕様書作成	1.00					
	37)13個別補正概算工事費積算	1.00					
	38)14個別補正総合検討 39)15個別補正照査	1.00					
	39)15個別補正照査 40)16個別補正点検取りまとめ	1.00					
R04003	主任技師						
	内業		6. 840	人	58, 600	400, 824	
R04004	技師 (A)		100		F4 000	F04 040	
	内業	<u> </u>	0. 180	人	51, 200	521, 216	近畿農政局

コード	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師 (B)	7 000		41 000	202.040	
	<u>内業</u> 技師 ( C )	7. 280	人	41, 600	302, 848	
	内業	8. 730	人	32, 800	286, 344	
R04007	技術員 内業	12. 650		29, 000	366, 850	
					4 070 000	算出数量
	合 計				1, 878, 082	1.000 式
	単 価		式		1, 878, 082	
	*** S単一 4号 ***					歩A
	実施設計 合流工		式			当たり算出
	実施設計 合流工 1箇所,2≦Q<10m3/s,あり			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	1箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)流量区分 3)水路本体設計の有無	2≦Q<10m3/s ່ ສ ທ		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4	4)1. 現地調査	計上しない		property and		
	5)2. 資料の検討 6)3-1. 設計計画基本条件の検討	計上しない 計上する				
	7)3-2. 設計計画型式・規模・構造の検討	計上する				
	8)4. 水理計算 9)5-1. 構造検討構造計算	計上する				
	10)5-2. 構造検討構造図作成	計上する				
	11) 6. 土工図作成 12) 7. 数量計算	計上する 計上する				
	13)8. 施工計画	計上しない				
	14) 9. 概算工事費積算 15) 10. 総合検討	計上しない 計上しない				
	15/10. 総合検討 16)11. 点検取りまとめ	計上しない				
	17)1個別補正現地調査	1.00				
	18)2個別補正資料の検討 19)3-1個別補正基本条件の検討	1. 00 1. 00				
	20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討	1.00				
	21)4個別補正水理計算 22)5-1個別補正構造計算	1. 00 1. 00				
1	23)5-2個別補正構造図作成	1.00				
	24)6個別補正土工図作成 25)7個別補正数量計算	1.00				
2	26)8個別補正施工計画	1.00				
	27)9個別補正概算工事費積算 28)10個別補正総合検討	1. 00 1. 00				
	29)11個別補正点検取りまとめ	1. 00				
R04003	主任技師					
	内業	1. 200	人	58, 600	70, 320	
	技師(A) 内業	2. 000	人	51, 200	102, 400	
R04005	技師 (B)					
	内業 技師 ( C )	3. 700	人	41, 600	153, 920	
	内業	1. 600	人	32, 800	52, 480	
R04007	技術員 内業	0.600		29, 000	17, 400	
						算出数量
	合 計				396, 520	1.000 式
	単 価		式		396, 520	
$\vdash$	*** S単一 5号 ***					歩A
	実施設計 水門設備		式			当たり算出
	実施設計 水門設備 小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式			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)設備区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 扉体面積 (X) m2 3) 開閉方式	1.44 ラック式		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4	4)ゲート形式	スライドゲート				
	5) 開閉装置方式 6) 門数	電動式 1				
	0 円数 7) 1. 設計計画	計上しない				
	8)2. 基本事項	計上する				
	9)3. 詳細事項 10)4. 設計計算	計上する 計上する				
		計上する				
, 11	11)5. 設計図					
	11/5. 改訂図 12) 6. 材料計算 13) 7. 照査	計上する計上する				
	12)6. 材料計算	計上する				

- 10	to the	华. 日.	134 (-1-	124 /m²	人 姫	/## -#z.
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	17)詳細事項の構成比率 (標準: 0.14)	0.14				
	18) 設計計算の構成比率 (標準: 0.21)	0. 21		-		
	19)設計図の構成比率 (標準: 0.29)	0. 29				
	20)材料計算の構成比率(標準: 0.08)	0. 08				
	21) 照査の構成比率 (標準: 0.02)	0.02				
	22) 概算の構成比率 (標準:0.05)	0. 05				
R04002						
	内業	0. 100	人	66, 900	6, 690	
R04003	主任技師			50.000		
	内業	0. 400	人	58, 600	23, 440	
R04004	技師 (A)					
	内業	0. 900	人	51, 200	46, 080	
R04005	技師 (B)			44 000		
	内業	1. 600	人	41, 600	66, 560	
R04006	技師 (C)					
	内業	1. 800	人	32, 800	59, 040	
R04007					40.400	
	内業	1. 600	人	29, 000	46, 400	tota i interior
						算出数量
	合 計				248, 210	1.000 式
	単		式		248, 210	
	*** S単- 6号 ***					
						歩A
S60047	実施設計 水門設備		式			当たり算出
	実施設計 水門設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)扉体面積 (X) m2	0. 80		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)開閉方式	ラック式		深夜時間:0.0		
	4) ゲート形式	スライドゲート				
	5) 開閉装置方式	電動式				
	6) 門数	1				
	7)1. 設計計画	計上しない				
	8)2. 基本事項	計上する				
	9)3.詳細事項	計上する				
	10)4. 設計計算	計上する				
	11)5. 設計図	計上する				
	12)6. 材料計算	計上する				
	13)7. 照査	計上する				
	14)8. 概算	計上する				
	15)設計計画の構成比率(標準:0.11)	0. 11				
	16)基本事項の構成比率(標準:0.10)	0. 10				
	17)詳細事項の構成比率(標準:0.14)	0.14				
	18)設計計算の構成比率 (標準:0.21)	0. 21				
	19)設計図の構成比率 (標準:0.29)	0. 29				
	20)材料計算の構成比率(標準:0.08)	0.08				
	21)照査の構成比率 (標準:0.02)	0.02				
	22)概算の構成比率 (標準:0.05)	0.05				
R04002	技師長					
	内業	0. 100	人	66, 900	6, 690	
R04003	主任技師					
	内業	0. 400	人	58, 600	23, 440	
R04004	技師 (A)					
	内業	0. 900	人	51, 200	46, 080	
R04005	技師 (B)			, , , ,		
	内業	1. 500	人	41, 600	62, 400	
R04006	技師 (C)				,	
	内業	1. 700	人	32, 800	55, 760	
R04007				, , , ,	, , , ,	
	内業	1. 500	人	29, 000	43, 500	
						算出数量
	合 計				237, 870	1.000 式
	単 価		式		237, 870	
	*** S単- 7号 ***					
						歩A
S63003	実施設計 排水樋門 (内業)		式		1.000 式	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	
				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	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	16.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	33.00人				
	5)技師Bの人数	78. 80人				
	6)技師Cの人数	55. 30人				
	7)技術員の人数	52. 50人				
		-				
R04002	技師長					
		2. 000	人	66, 900	133, 800	

コード	名	数量	単位	立 単 価	金 額	備考
	主任技師			Д — т	ш. нд	, and
	H. dog. C. A.	16. 0	00 人	58, 600	937, 600	
R04004	技師(A)	33.0	00	51, 200	1, 689, 600	
R04005	技師 (B)	00.0	30	01, 200	1, 000, 000	
	W. (2)	78. 8	00 人	41, 600	3, 278, 080	
R04006	技師 (C)	55. 3	00 人	32, 800	1, 813, 840	
R04007	技術員	00.0	30	02,000	1, 010, 040	
		52. 5	00 人	29, 000	1, 522, 500	
	合 計				9, 375, 420	算出数量
	Ц П				3, 670, 420	1.000 20
	単 価		大		9, 375, 420	
	*** S単一 8号 ***					I fin
S63003	河川協議資料作成 排水樋門		大		1 000 式	歩A 当たり算出
500000	設計労務(直接人件費內業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク衆国
	a			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 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	0.00人		深夜時間:0.0	(是数所用, 10.0	
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.50人 6.50人				
	7)技術員の人数	8.00人		1		
Do . a	HAT (A)					
K04004	技師 (A)	1. 5	00 人	51, 200	76, 800	
R04005	技師 (B)	1. 0		01, 200	70,000	
	Holes ( m)	3. 5	00 人	41, 600	145, 600	
R04006	技師 (C)	6. 5	00 人	32, 800	213, 200	
R04007	技術員				210, 200	
		8. 0	00 人	29, 000	232, 000	Mr. I. W. D
	合 計				667, 600	算出数量 1.000 式
	Ц И				337, 333	1.000 24
	単 価		大		667, 600	
	*** S単一 9号 ***					IF. A
S63003	建築確認申請資料作成 排水樋門操作室		大		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	制約作業時間:0.0	
	リナバナルギの1巻	0.00人		夜間制約作業時間: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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数 5) ## R の L **	0.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 3.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
D04005	++ dat ( p )					
KU4UU5	技師 (B)	2. 0	00 人	41, 600	83, 200	
R04006	技師 (C)					
R04007	技術員	3. 0	00 人	32, 800	98, 400	
AU4007	ДIII Я	5. 0	00 人	29, 000	145, 000	
					000 000	算出数量
	合 計				326, 600	1.000 式
	単 価		大		326, 600	
	*** S単- 10号 ***					
0000	7±100 42 42 20 10 16 1 1 1 1 1 1 2 10 10 10 11 1 1 1 1 1					歩A
S63003	積算参考資料作成 排水樋門操作室 設計労務(直接人件費內業)		大	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間: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         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	0.00人		17.12.42 H1.0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	4.50人 3.50人				
	пыпя <sup>ч</sup> //ж	0.00/				
R04005	技師 (B)		20	44.000	404.005	
		3. 0	10   人	41, 600	124, 800	近畿農政局

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
R04006	技師 (C)	. 50			447.000	
R04007	<b>技術</b> 員	4. 500	) 人	32, 800	147, 600	
K04007	IX 附兵	3. 500	) 人	29, 000	101, 500	
					070 000	算出数量
	合 計		+		373, 900	1.000 式
	単  価		式		373, 900	
			+			
	*** S単- 11号 ***					
	ch Mastrial III. I Participal (M. No.)					歩A
S63007	実施設計 排水樋門 (外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人 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	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	起到时间.0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.50人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0. 500		58, 600	29, 300	
R04004	技師(A)					
Do	外業	1. 000	) 人	51, 200	51, 200	
KU4005	技師(B) 外業	1. 500		41, 600	62, 400	
		1.000		11, 550		算出数量
	合 計				142, 900	1.000 式
	単 価		式		142, 900	
	, ,,,,,,					
	*** S単- 12号 ***					
						歩A
	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
	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		
	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	
	2)打合せ	着手前・最終		(木)人中门门:0.0		
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A) 人数 5) 設計用技師(B) 人数	1.00人	+			
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数	0. 250日				
	8)往復移動日数 主任技師	0. 250 日	+			
		0. 500	) 人	58, 600	29, 300	
R04004	技師 (A)	0. 500		51, 200	25, 600	
		0. 500	, ,	31, 200	23, 000	算出数量
	合 計				54, 900	1.000 回
	単 価		回		54, 900	
	4- рш				04, 300	
	*** S単一 13号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
	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
	刊合せ(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			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 3)設計用主任技師人数	中間 0.00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		Table 1 and 1 of 0		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師(C) 人数 7) 打合せ日数	0.00人				
	8)往復移動日数	0. 250日				
R04004	技師 (A)	0. 500	, ,	51, 200	25, 600	
R04005	技師 (B)	0. 500	) 人	51, 200	25, 600	
		0. 500	) 人	41, 600	20, 800	falls of a New York
	合 計				46, 400	算出数量 1.000 回
	LI PI					2.000 E
	単 価		回		46, 400	
						i.

コード	名	数量		単位	単価	金 額	備考
- I.	41 W	数 里		平匹	- — — —	亚坝	Jill 75
	*** S単- 14号 ***						
	- A > (@B@116# 159##)			_			歩A
	打合せ (設計旅費・交通費) 打合せ (設計旅費・交通費)			口	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	77 合せ (設計派員・交通員) 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		
	成工程, 有子的 取尽, 短勁により打占と, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0		
	2) 打合せ内容	着手前・最終					
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人					
	5)技師B配置人員	0人					
	6)技師C配置人員	0人					
	7)打合世日数	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 13)高速道路往復料金(税別)	一般交通機関 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	
							算出数量
	合 計					1, 454	1.000 回
	344			-		1 454	
	単 価			回		1, 454	
	*** S単- 15号 ***						
							歩A
	打合せ(設計旅費・交通費)			回	n+ 88 46 #11 66 1		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				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	
	成工権, 中间, 迪勒により打占 で, , , ,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(100Km)/(pq)				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	中間					
	3) 主任技師配置人員	0人					
	4)技師A配置人員 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					
	<ul><li>13)高速道路往復料金(税別)</li><li>14)鉄道往復1人当料金(税別)</li></ul>	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)	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						1
	消費税抜き		2. 000	人	727	1, 454	
							算出数量
	合 計					1, 454	1.000 回
	単 価			iai		1, 454	
	単 価			回		1, 404	
	*** S単- 16号 ***						ate.
000010	<b>炒</b> 弗大泽弗			-4-			歩A
	旅費交通費 旅費交通費(設計外業日帰用)		-	式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	旅賃欠通賃 (設計が来り滞用) ライトバン, 2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) 7) ライトバン使用日数の入力	2日					
	7)フィトハン使用ロ剱の人力 8)時間区分	2時間					
	9)設計用技師長外業日数	0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日					
	11)設計用技師A外業日数	0.000日					
	12)設計用技師B外業日数	0.000日					

13) 設計用技師 C 外業日数     0.000 目       14) 設計用技術員外業日数     0.000 目       M28121     7付小*ン[二輪駆動]       乗車定員5名 排気量1.5L     2.000 目     1,600     3,200	コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
2007   10   1,000				中位	平 1川	並 領	7期 与
10							
1	M28121		0.000 H				
1982년   PSP			2, 000		1, 600	3, 200	
### 1975   ### 1975	P34001				,	,	
中央の 以前 170 を申り		JIS2号 レギュラースタンド	10. 400	L	147	1, 529	
## 15							算出数量
1		合 計				4, 729	1.000 式
1						4 700	
2000   公理報送を使用しています。   2000   200		単		式		4, 729	
2000   公理報送を使用しています。   2000   200							
2000   公理報送を使用しています。   2000   200							
2000   公理報送を使用しています。   2000   200		*** 5単一 17号 ***					
1.00 人名ちと   1.00 人名もと   1.		5+ 110					歩 A
1分生代物育シ人族	S63101	公開用成果物作成費		式		1.000 式	_
□ 対性技術等の人業		その他の設計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
20世紀						冬期補正:なし	
3日記録の人数			1				
中部の大阪						超勤時間:0.0	
50 部部の入験					深夜時間:0.0		
の話ので人数			-				
予報度の入験			1				
SDE DO A							
0 (中央項目 1 ) 10 (中東項目 2 )							
10 作業項目 2   12   12   12   12   13   13   14   14   15   13   14   14   15   15   14   15   15   15			0.00/0				
11年業項目3   12年業項目4   12月業項目4   12月業項目5   13月業項目6   13月業項目6   13月業項目6   13月業項目6   13月業項目7   13月等項目7   13月等可用7   13							
130年業市日5   130年業市日5   130年業市日6   130年業市日7   130年第   13							
10 円銀月 16   15 円銀月 7   10 円銀月 17   10 円銀月 18   17 円実月 19   18 円銀月 19 円 19							
10   中学項目   10   10   10   10   10   10   10   1							
10 付換項目   17 付換列列目   17 付換列列目   17 付换列目   17 付换列列目   17 付换列目							
17)中楽項目   19/中楽目目   19/中来目目   19/中来目目   19/中来目目   19/中来目目   19/中来目目   19/中来目目   19/中来目目   19/中来目目目   19/中来目目   19/中来目目目   19/中来目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目							
2014年30日 1 日							
近年接着							
100000   2世形長	D04001						
2004002   お前任   125	KU4UU1	主忙仅州有	0.000		70,600	0	
0.000   人   66,900   0	R04002	技師長	0.000		70,000		
Defect	110 1002	TAPPA	0.000		66, 900	0	
2010   2010	R04003	主任技師			,		
100,000   大   51,200   0   0,000   大   51,200   0   0,000   大   41,600   0   0,000   大   41,600   0   0,000   大   32,800   0   14,500			0.000	人	58, 600	0	
100,000   大師 (E)	R04004	技師 (A)					
14,600   0   0,000   人   41,600   0   0,000   人   32,800   0   0,000   人   32,800   0   0,000   人   32,800   0   0,000   人   29,000   14,500   14,500   1,000 式   1,000			0.000	人	51, 200	0	
14,500   14,500	R04005	技師 (B)	0.000		44 000		
14,500   14,500	DO 400C	井匠 (A)	0.000	<u> </u>	41, 600	U	
14,500   1,000 式 3たり算出   1,000 式 3たり算出 3 によっている 3 によって	K04006	技師 (C)	0.000	ي ا	22 000	0	
日本学生の	P04007	<b>共</b> 統昌	0.000	1 /	32, 600	0	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	K04001	1X 州 兵	0.500		29 000	14 500	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			0.000		20,000	11,000	<b>算</b> 出数量
単 価		合 計				14, 500	
804000   図工 (削量助手)							
***   SH   18号 ***   ***		単 価				14, 500	
*** S単- 18号 ***  S64001 積算参考資料(排水路、分流工)	R04030	図工 (測量助手)					
584001   積算参考資料(排水路、分流工)			0.000	1 1	0	0	
584001   積算参考資料(排水路、分流工)							
584001   積算参考資料(排水路、分流工)							
584001   積算参考資料(排水路、分流工)		*** 8 単一 18 早 ***					
(本)   (**)		eve O+ 10/7 ***	+				歩A
積算参考資料作成   時間的制約:なし   初約作業時間:0.0   夜間削約作業時間:0.0   夜間削約作業時間:0.0   夜間削約作業時間:0.0   夜間削約作業時間:0.0   夜間削約作業時間:0.0   夜間削約作業時間:0.0   東端框::なし   亜熱帯値::なし   亜熱帯値::なし   亜熱帯値::なし   亜熱帯値::なし   亜熱帯値::なし   亜熱帯値::なし   亜熱帯値::なし   超勤時間:0.0	S64001	積算参考資料 (排水路、分流工)		式		1.000 式	-
1) 対象工種				1	時間的制約:なし		
2)同一工種補正   なし   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0     3)現地調査件数   0件   深夜時間:0.0     4)設計関係資料把握件数   0件   (深夜時間:0.0     5)設計回修正枚数   0枚   0     6)数量計算書修正頁数   0   0件   0件   0件   0件   0件   0件   0件		開水路、パイプライン、農道(道路)等,なし,単独発注			夜間制約作業時間:0.0		
3) 現地調査件数				· 学			
4)設計関係資料把握件数						超勤時間:0.0	
5) 設計図修正枚数 6) 数量計算書修正頁数 7) 施工計画書作成件数 9) 積算資料施工単価条件資料作成頁数 9) 積算資料施工単価条件資料作成頁数 5 10) 特別単価作成工種数 0 11) 標準積算システム入力件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 13) 契約区分 単独発注 14) 1. 現地調査 15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書) 16) 2-b. 設計関係資料把握(報告書) 16) 2-b. 設計関係資料把握(数量計算書) 17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書) 18) 3. 設計図作成 17) 4. 数量計算書作成 20) 5. 施工計画書作成 21) 6. 特別仕様書作成 21) 6. 特別仕様書作成 21) 6. 特別仕様書作成 21) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成 計上する 22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成 計上する 22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成 計上する 22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成 計上する					深夜時間:0.0		
6) 数量計算書修正頁数 0件 0件 8) 特別仕様書作成件数 0件 0件 9) 積算資料施工単価条件資料作成頁数 5 0 10) 特別単価作成工種数 0 0 11) 標準積算システム入力件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 13) 契約区分 単独発注 14) 1. 現地調査 計上する 15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書) 計上する 16) 2-b. 設計関係資料把握(設計図) 計上する 17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書) 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 20) 5. 施工計画書作成 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する							
7) 施工計画書作成件数 0件 0件 0件 9) 積算資料施工単価条件資料作成頁数 5 10) 特別単価作成工種数 0 11) 標準積算システム入力件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 14 13) 契約区分 14) 1. 現地調査 計上する 15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書) 計上する 15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書) 計上する 16) 2-b. 設計関係資料把握(数計図) 計上する 17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書) 計上する 18) 3. 設計図作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 11) 4. 数量計算書作成 計上する 20) 5. 施工計画書作成 計上する 11) 6. 特別仕様書作成 計上する 21) 6. 特別仕様書作成 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する							
8) 特別仕様書作成件数 0件 9) 積算資料施工単価条件資料作成頁数 5 10) 特別単価作成工種数 0 11) 標準積算システム入力件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 13) 契約区分 単独発注 144 1、現地調査 計上する 15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書) 計上する 16) 2-b. 設計関係資料把握(数計図) 計上する 17) 2-c. 設計関係資料把握(数計算書) 計上する 18) 3. 設計図作成 計上する 18) 3. 設計図作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 110 1年							
9) 積算資料施工単価条件資料作成頁数 5 10) 特別単価作成工種数 0 11) 標準積算システム入力件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 12) 点検取りまとめ件数 1件 14 13) 契約区分 単独発注 11 14 11 現地調査 計上する 15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書) 計上する 16) 2-b. 設計関係資料把握(設計図) 計上する 16) 2-b. 設計関係資料把握(数量計算書) 計上する 18) 3. 設計図作成 計上する 18) 3. 設計図作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 19 14 数量計算書作成 計上する 20) 5. 施工計画書作成 計上する 計上する 21) 6. 特別仕様書作成 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する							
10)特別単価作成工種数     0       11)標準積算システム入力件数     1件       12) 点検取りまとめ件数     1件       13)契約区分     単独発注       14)1. 現地調査     計上する       15)2-a. 設計関係資料把握(報告書)     計上する       16)2-b. 設計関係資料把握(設計図)     計上する       17)2-c. 設計関係資料把握(数量計算書)     計上する       18)3. 設計図作成     計上する       19)4. 数量計算書作成     計上する       20)5. 施工計画書作成     計上する       21)6. 特別仕様書作成     計上する       22)7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する       計上する     計上する       計上する     計上する       計上する     計上する							
12) 点検取りまとめ件数     1件       13) 契約区分     単独発注       14) 1. 現地調査     計上する       15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書)     計上する       16) 2-b. 設計関係資料把握(設計図)     計上する       17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書)     計上する       18) 3. 設計図作成     計上する       19) 4. 数量計算書作成     計上する       20) 5. 施工計画書作成     計上する       21) 6. 特別仕様書作成     計上する       22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する       計上する     計上する       3と20 7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する							
13) 契約区分     単独発注       14) 1. 現地調査     計上する       15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書)     計上する       16) 2-b. 設計関係資料把握(数計図)     計上する       17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書)     計上する       18) 3. 設計図作成     計上する       19) 4. 数量計算書作成     計上する       20) 5. 施工計画書作成     計上する       21) 6. 特別仕様書作成     計上する       22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する       計上する     計上する       32) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する							
14) 1. 現地調査     計上する       15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書)     計上する       16) 2-b. 設計関係資料把握(設計図)     計上する       17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書)     計上する       18) 3. 設計図作成     計上する       19) 4. 数量計算書作成     計上する       20) 5. 施工計画書作成     計上する       21) 6. 特別仕様書作成     計上する       22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する       計上する     計上する							
15) 2-a. 設計関係資料把握(報告書) 計上する 16) 2-b. 設計関係資料把握(設計図) 計上する 17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書) 計上する 18) 3. 設計図作成 計上する 19) 4. 数量計算書作成 計上する 20) 5. 施工計画書作成 計上する 21) 6. 特別仕様書作成 計上する 22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成 計上する							
16) 2-b. 設計関係資料把握(設計図)   計上する   17) 2-c. 設計関係資料把握(数量計算書)   計上する   18) 3. 設計図作成   計上する   計上する   19) 4. 数量計算書作成   計上する   計上する   20) 5. 施工計画書作成   計上する   計上する   12) 6. 特別仕様書作成   計上する   12) 6. 特別仕様書作成   計上する   12) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成   計上する   13) 22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成   計上する   14) 23 24 25 25 26 26 27 36 27 36 28 27 36 28 27 36 28 27 36 28 27 36 28 27 36 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				1			
17)2-c. 設計関係資料把握(数量計算書)     計上する       18)3. 設計図作成     計上する       19)4. 数量計算書作成     計上する       20)5. 施工計画書作成     計上する       21)6. 特別仕様書作成     計上する       22)7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する							
18)3. 設計図作成     計上する       19)4. 数量計算書作成     計上する       20)5. 施工計画書作成     計上する       21)6. 特別仕様書作成     計上する       22)7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する							
19)4.数量計算書作成     計上する       20)5.施工計画書作成     計上する       21)6.特別仕様書作成     計上する       22)7.積算資料・施工単価条件資料作成     計上する							
20) 5. 施工計画書作成     計上する       21) 6. 特別仕様書作成     計上する       22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する							
21) 6. 特別仕様書作成     計上する       22) 7. 積算資料・施工単価条件資料作成     計上する							
22)7. 積算資料・施工単価条件資料作成 計上する							

数 量 単位 名 称 単 価 金 額 備考 23)8. 特別単価作成 計上する 24) 9. 標準積算システム入力 計上する 25)10. 点検取りまとめ 計上する 26)1個別補正現地調査 1.00 27)2-a個別補正設計関係資料報告書 1.00 28)2-b個別補正設計関係資料設計図 1.00 29)2-c個別補正設計資料数量計算書 1.00 30)3個別補正設計図作成 1.00 31)4個別補正数量計算書作成 1.00 32)5個別補正施工計画書作成 1.00 1.00 33)6個別補正特別仕様書作成 34)7個別補正積算資料·施工単価作成 1.00 35)8個別補正特別単価作成 1.00 36)9個別補正標準積算システム入力 1.00 37)10個別補正点検取りまとめ 1.00 R04004 技師 (A) 1. 440 51, 200 73, 728 内業 R04005 技師 (B) 0.760 41,600 31, 616 内業 R04006 技師 (C) 2. 530 32, 800 82, 984 R04007 技術員 内業 7.000 29,000 203, 000 算出数量 391, 328 1.000 式 合 計 単 391, 328 価 式

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