

令和 4 年度 和歌山平野農地防災事業 出島支線水路実施設計業務

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	出島支線水路実施設計業務
施工場所	和歌山市出島、松島地先
業務番号	4-501-0016
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	5ヶ月
積算体系年月	令和4年10月
単価期適用年月	令和4年10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				42, 823, 000	
	・設計業務価格				38, 930, 000	
	・消費税相当額(10%)				3, 893, 000	
	業務内容					
						斤畿農政局

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
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
	沂畿農政局

事業名 和歌川半野農地防災事業 遊放夕 ய自主始4.00 写情感到整数

項目名	数量	単位	金 額	備考
設計業務価格			38, 930, 000	
・業務原価			25, 310, 000	
・・直接原価			16, 576, 000	
・・・直接人件費	1. 000	式	16, 220, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	106, 000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式	250, 000	
・・その他原価				
16, 220, 000 × 53. 850			8, 734, 000	
・一般管理費等				
25, 310, 000 × 53. 850			13, 629, 000	
		<u> </u>		

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費內訳			16, 220, 000	
直接人件費	1. 000	式	16, 220, 000	
	1.000		10, 220, 000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1. 000		16, 220, 000	
· · · 設計作業費	1. 000	式	16, 220, 000	
· · · 打合せ (設計)	1. 000	式	15, 965, 000	
1) L C (IXB)	1. 000	式	255, 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			106, 000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式	106, 000	
	1.000		100, 000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000		100.000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000		106, 000	
· · · 旅費交通費 (設計)	1. 000	式	106, 000	
・・・ その他	1. 000	式	7, 000	
· · · 公開用成果物作成	1. 000	式	22, 000	
・・・ 情報共有システム	1. 000	式	15, 000	
	1. 000	式	62, 000	

名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 直接人件費 16, 220, 000 · 直接人件費 1.000 16, 220, 000 · · 直接人件費 1.000 式 16, 220, 000 · · · 設計作業費 1 式当たり 1.000 15, 965, 000 15, 965, 000 式 S60015 実施設計 排水路 (バイパス水路) 歩A・単A 難易度補正 I,30m,する,Q<10m3/s 1.000 式 1, 589, 518 1, 589, 518 S単 10号 \$60018 実施設計 暗渠 (バイパス水路) 歩A・単A 難易度補正Ⅰ,1箇所,70m,する,する,2≦Q<10m3/s 1.000 式 1, 503, 380 1, 503, 380 S単 12号 T00001 実施設計 推進工 (バイパス水路) 歩A・単A 1.000 6, 815, 604 6, 815, 604 式 T単 1号 \$60021 実施設計 射流分水工・チェックゲート(バイパス水路) 歩A・単A 1.000 2, 229, 788 2, 229, 788 S単 14号 2箇所,2≦Q<10m3/s,なし 式 \$60047 実施設計 水門設備 (四箇井) 歩A・単A 1.000 428, 630 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式 428, 630 式 S単 15号 S60015 実施設計 排水路 (出島支線水路) 歩A・単A 難易度補正 I,320m,する,Q<10m3/s 1.000 1, 895, 832 1, 895, 832 S単 11号 S60018 実施設計 暗渠(支線水路) 歩A・単A 難易度補正 I,1箇所,230m,する,する,Q<2m3/s 1.000 1, 501, 858 1, 501, 858 S単 13号 式 合 計 15, 964, 610 ・・・ 打合せ(設計) 1 式当たり 1.000 255, 000 255, 000 式 \$63010 打合せ(設計業務基準日額) 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 54, 900 109, 800 S単 16号 П S63010 打合せ(設計業務基準日額) 歩A・単A 2. 000 46, 400 92, 800 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0.25日 S単 17号 口 \$63010 打合せ(設計業務基準日額) (WEB) 歩A・単A 1.000 23, 200 23, 200 一般工種, 中間, 0. 00人, 1. 00人, 1. 00人, 0. 00人, 0. 25日, 0日 口 S単 18号 \$63010 打合せ (照査技術者) 歩A・単A 29, 300 1.000 29, 300 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 口 S単 19号 合 計 255, 100

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)		712	IIM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000	_6.		106, 000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1. 000	式		106, 000	
· · · 旅費交通費 (設計)	1. 000	式		106, 000	1 式当たり
S63011 打合せ (設計旅費・交通費)	1. 000	式	7, 000	7, 000	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 < 100km (100km未満)	2. 000	回	1, 454	2, 908	S単 20号
S63011 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	2. 000	回	1, 454	2, 908	S単 21号
未満)					
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) (照査技術者) 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	1. 000	回	1, 454	1, 454	歩A・単A S単 22号
m (100km未満)					
승 화				7, 270	
□ #I				7, 270	
・・・その他					1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1. 000	式	22, 000	22, 000	歩A・単A
1, A - 4,700,8cm,2 S63024 業務報告書作成(その他)	1. 000	式	9, 602	9, 602	S単 23号 歩A・単A
1, A-4以下,700,1, A-4以下,厚手(金文字入)	1. 000	式	12, 080	12, 080	S単 24号
合 計				21, 682	
・・・ 公開用成果物作成	1. 000	式	15, 000	15, 000	1 式当たり
802115 技術員	0. 500		29, 000	14, 500	歩A・単A S単 7号
승 화	0.000		20,000	14, 500	<u> </u>
ं हा				14, 300	
・・・ 情報共有システム					1 式当たり
S02116 情報共有システム (初回登録料)	1. 000	式	62, 000	62, 000	歩A・単A
S02116 情報共有システム (月額利用料)	1. 000	式	10, 800	10, 800	S単 8号 歩A・単A
	5. 000	月	10, 200	51, 000	S単 9号
合 計				61, 800	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
μ J.	*** S単一 1号 ***	<u> </u>	中位	- 単	亚椒	V⊞ ~¬
S02115	主任技術者					
	主任技術者					
	de de de C M O D de de de de		人	70, 600		歩A・単A
S02115	*** S単一 2号 *** お師長					
	技師長					
			人	66, 900		歩A・単A
000115	*** S単一 3号 ***					
S02115	主任技師主任技師					
	工压及門		人	58, 600		歩A・単A
	*** S単一 4号 ***					
	技師 (A)					
	技師 (A)			51, 200		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			01,200		9-11 - -71
	技師 (B)					
	技師 (B)		,	41, 600		±
	*** S単一 6号 ***		人	41, 000		歩A・単A
S02115	技師 (C)					
	技師 (C)					
			人	32, 800		歩A・単A
S02115	*** S単一 7号 *** 技術員					
	技術員					
			人	29, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 8号 *** 情報共有システム(初回登録料)					
502116	情報共有システム(初回登録料)					
	INTERVAL (MALEMAN)		式	10, 800		歩A・単A
	*** S単一 9号 ***					
S02116	情報共有システム(月額利用料)					
	情報共有システム(月額利用料)		月	10, 200		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		/1	10,200		971 +71
S60015	実施設計 排水路 (バイパス水路)					
	実施設計 排水路			1 E00 E10		IF A HA
	難易度補正 I,30m,する,Q<10m3/s *** S単- 11号 ***		式	1, 589, 518		歩A・単A
S60015	実施設計 排水路 (出島支線水路)					
	実施設計 排水路					
	難易度補正 I,320m,する,Q<10m3/s *** S単- 12号 ***		式	1, 895, 832		歩A・単A
S60018	*** 5単- 12万 *** 実施設計 暗渠 (バイパス水路)					
500010	実施設計 暗渠					
	難易度補正Ⅰ,1箇所,70m,する,する,2≦Q<10m3/s		式	1, 503, 380		歩A・単A
000010	*** S単- 13号 *** 実施設計 暗渠(支線水路)					
300018	実施設計 暗渠 実施設計 暗渠					
	難易度補正 I,1箇所,230m,する,する,Q<2m3/s		式	1, 501, 858		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S60021	実施設計 射流分水工・チェックゲート(バイパス水路) 実施設計 射流分水工・チェックゲート					
	美施設計 射流分水上・ デェックゲート 2箇所,2≦Q<10m3/s,なし		式	2, 229, 788		歩A・単A
	*** S単一 15号 ***			,,, , 30		,
S60047	実施設計 水門設備(四箇井)					
	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		式	428, 630		歩A・単A
	/ ハルハ		1	720, 030		グル 平八
	打合せ (設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			E4 000		JE A . 34 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 *** S単-17号 ***		回	54, 900		歩A・単A
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
S63010	*** S単一 18号 *** 打合せ(設計業務基準日額) (WEB)					
	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日		回	23, 200		歩A・単A
000010	*** S単一 19号 ***					
	打合せ(照査技術者) 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単一 20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,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
	版工生, 有于刊・取於, 地動により打占 e, , , , ,		pal .	1, 734		≫n +n
000011	*** S単一 21号 ***					
	打合せ(設計旅費·交通費) 打合せ(設計旅費·交通費)					
	刊 日 世 (改訂 所質・文通質) 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
						近幾典政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	満)					
	*** S単一 22号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費) (照査技術者)					
	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
	N N N N N N N N N N			1, 101		9/11 +11
	*** S単一 23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 1, A-4,700,8cm,2		式	9, 602		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***		17	9, 002		少 A・ 単 A
	業務報告書作成(その他)					
	業務報告書作成(その他) 1, A-4以下, 700, 1, A-4以下, 厚手(金文字入)		式	12, 080		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	実施設計 推進工 (バイパス水路)					
			式	6, 815, 604		歩A・単A
			L			
		-				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					歩A
S02115	主任技術者		人	nt 88 45 45 45 1	1.000 人	当たり算出
	主任技術者			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) 労務コート*	R04001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
DO 4001	→ け ++ 体: ≠		-			
R04001	主任技術者	1. 000	人	70, 600	70, 600	
	۸ ۵۱				70, 600	算出数量
	合 計				70, 600	1.000 人
	単 価				70, 600	
	*** S単一 2号 ***					歩A
S02115			人		1.000 人	
	技師長			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) 労務コード	R04002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				1水江太平江 利・ひ・ひ		
R04002	技師長	1.000		66, 900	66, 900	
		1.000		00, 900		算出数量
	合 計				66, 900	1.000 人
	単 価				66, 900	
	*** S単- 3号 ***					the A
S02115	主任技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04003	主任技師	4 000		50.000	50.000	
		1.000	人	58, 600	58, 600	算出数量
	合 計				58, 600	1.000 人
	単 価				58, 600	
					,	
	*** S単- 4号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1 000 Å	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	二亿 / 乔田
	1) 労務ュート	R04004		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) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師 (A)					
		1.000	人	51, 200	51, 200	算出数量
	合 計				51, 200	昇山 <u></u> 里 1.000 人
	単 価				51, 200	
	平 Щ				31, 200	
			-			
	*** S単一 5号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1 000 1	歩A 当たり算出
	技師(B)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ昇山
		D0400E		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R04005 基(B)		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	
	TO SEE THE SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION			深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)					
MO-1000	IXEF (D)	1.000	人	41, 600	41, 600	
					41 600	算出数量 1.000 人
	合 計			I.	41,000	1.000 人

1	単 価 *** S単- 6号 ***					41, 600	
1 2	*** S単一 6号 ***					41,000	
1 2			I				
1 2							
1 2							
1 2	共師 (C)						歩A
1	技師(C)			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
4					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R04006 基(B)			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	
ROADOS -	2/ 力伤早៕异准区分	<u> </u>			深夜時間:0.0	起期时间:0.0	
	thir (a)						
V04000	技師 (C)		1. 000	人	32, 800	32, 800	
	A					20, 200	算出数量
	合 計					32, 800	1.000 人
	単 価					32, 800	
\longrightarrow	*** S単- 7号 ***						歩A
S02115	技術員			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04007			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04007	技術員		1 000		22.22	22.25	
			1. 000	人	29, 000	29, 000	算出数量
	合 計					29, 000	1.000 人
	単 価					29, 000	
	半 1111					23, 000	
\longrightarrow							
	*** S単- 8号 ***						
000110	序和世史(1915年) (如 司 邓母州)					1 000 8 14 14	歩A
	情報共有システム(初回登録料) 情報共有システム(初回登録料)			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1141年次44(カー 18)			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001			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	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) 情報共有システム (初回登録料)						
			1. 000	式	10, 800	10, 800	
	合 計					10. 800	算出数量 1.000 各単位
							1.000 11-12
\rightarrow	単 価					10, 800	
	*** S単一 9号 ***						
\rightarrow	, TT O++ √7 TTT						歩A
	情報共有システム (月額利用料) 情報共有システム (月額利用料)			月	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0,0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 の) 地域容対単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96002			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)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	1 90002			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	/CE動/P付旧・U. U	
4	4)施設機械資材単価コード (K)						
r96002	情報共有システム(月額利用料)		1. 000	月	10, 200	10, 200	
	A =1				, ,		算出数量
\rightarrow	合 計					10, 200	1.000 各単位
	単 価					10, 200	
	to the to C W 10 H 10 H 10 H						
\rightarrow	*** S単一 10号 ***						歩A
	実施設計 排水路 (バイパス水路)			式	-1.55 (4.8.44		当たり算出
I	実施設計 排水路 難易度補正 I ,30m,する,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 冬期補正:なし	
1	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 3) 複合設計区分	30m する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) (後合設計区分 4) 流量区分	Q < 10m3/s			11/1X **T #J • U. U		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
·	5)1. 現地調査	計上する	1 122	1 11		913
	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 8)3-2. 設計計画排水路タイプ・断面検討	計上する 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	計上する				
	11) 5. 構造計算	計上する				
	12) 6. 構造図作成 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	計上する				
	17)11. 施工計画	計上する 計上しない				
	18) 12. 特別仕様書作成 19) 13. 概算工事費積算	計上する				
	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				
	23.7.1個別補正党地調査 24.2.2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	1.00				
	28) 4-2個別補正水理縦断面作成 29) 5個別補正構造計算	1. 00 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 1. 00				
	40)16個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
DO 1001	内業	5. 250	人	58, 600	307, 650	
R04004	技師(A) 内業	8. 140	人	51, 200	416, 768	
R04005	技師(B)	0. 140		31, 200	410, 700	
	内業	6. 990	人	41, 600	290, 784	
R04006	技師 (C)					
R04007	内業 共振員	8. 120	人	32, 800	266, 336	
ROTOOT	内業	10. 620	人	29, 000	307, 980	
					4 500 540	算出数量
	合 計				1, 589, 518	1.000 式
	単 価		式		1, 589, 518	
	*** S単一 11号 ***					
	ホ ホポージ年 11万 ホホホ					歩A
S60015	実施設計 排水路 (出島支線水路)		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 排水路			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	難易度補正 I,320m, する,Q<10m3/s 1)設計内容	難易度補正 I		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象延長	320m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)複合設計区分	する		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				
	12) 6. 構造図作成	計上する	L			
	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 16)10. 数量計算	計上する計上する				
	17) 11. 施工計画	計上する				
	18)12. 特別仕様書作成	計上しない				
	19)13. 概算工事費積算	計上する				
	20) 14. 総合検討 21) 15. 照査	計上する 計上する				
	22)16. 点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	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	I	1	I	
		1 00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討 27)4-1個別補正水理計算	1. 00				

1.00	コード	by #hr	** =	出任	当	△ 姫	/# =#Z-
1.00		名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1.00 1.00							
2008-0914년 기원자							
SNS-MIRITAL TECPNO							
100 10							
501199HERLEDET 1.00							
Manufacture							
571 1989 비교 변화 보험							
SS 1489에 제 20 전 1							
100 10							
1.00 # 1999에 변 1							
株主			1.00				
株主							
門妻		内業	5. 610	人	58, 600	328, 746	
198900 1987 (C)	R04004	技師 (A)					
中華		内業	9. 710	人	51, 200	497, 152	
10.000	R04005	技師 (B)					
特殊			8. 740	人	41, 600	363, 584	
大学	R04006	技師 (C)					
持妻			10. 050	人	32, 800	329, 640	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
中の		内業	12. 990	人	29, 000	376, 710	
単本章 S型 - 12号 = 章章							211112
************************************		合 計				1, 895, 832	1.000 式

大変設計 神雪 (イイバス水的)		単 価		式		1, 895, 832	
大変設計 神雪 (イイバス水的)							
大変設計 神雪 (イイバス水的)				-			
大変設計 神雪 (イイバス水的)		de de de CH 10 H de de de					
大地変計 中間		*** S早- 12号 ***					JE A
製品食産用に 1 画所 70m + 7 o. + 7 o. + 2 o. 2 o. 2 o. 10m / 2	260010	宇佐郎社 応復 (バノパフ・レウ)		-+-		1 000 -	
製品度単正 1.1 自然 7.2mm - 7.5. 1 - 5.2 - Q < 10m3/9				工	時間的制約・お1		ヨたり昇田
DP計学等							
回原			難見度補正Ⅰ				
30 환수명보조分							
計巻の設計を分 する する						心到时间·U.U	
5) 影響品を押に分					1小汉町川.0.0		
○ 沙료 氏							
11. 現地顕在 12. 日本の後日 12.							
의구-1 東京計画医工条件の検討 計上す名 10-3-2 見計画医工条件の検討 計上す名 11-3-2 見計画医工、規模、接近の検討 計上す名 11-3-2 見計画医工、規模、接近の検討 計上す名 11-3-2 見計画医工 12-3-1 集後計画を注して 12-3-1 集後計画を注して 12-3-1 集後計画を注して 12-3-1 集後計画を注して 13-3-1 集後計画を注して 13-3-1 集後計画を注して 13-3-1 集後計画を注して 13-3-1 集後計画を注して 13-3-1 集後計算を 13-3-1 集後計算を 13-3-1 集後計算 13-3-1 集後計算を 13-3-1 集後計算を 13-3-1 集後計算							
103-2 호텔計画图로, 城域 滿面の検討 計上す名 計上す名 計 113-3 호텔計画图로, 城域 滿面の検討 計上す名 計 113-3 호텔計画图로, 城域 滿面の検討 計上す名 計 124 大 城壁計 計上す名 計 124 大 城壁計 計上す名 計 125 大 城壁計 計上す名 計 126 大 城壁計 計上す名 計 126 大 城壁計 127 大 城壁計 128 大 城壁 128 大 城 128 大 城壁 128 大 城 128 大							
103-2. 設計計画部型式、規模、構造の冷蔵 計上する 計上する 12-14、水理粉計 計上する 13-15-14 情勢飲計解金計算 計上する 14-15-2 情勢飲計解金計算 計上する 14-15-2 情夢飲計解金計算 14-15-3 14-15-							
113-3.2 設計計画を吐し、1979 '93*検討 計上する 計上する 計上する 計上する 135-1 情差検討構造性策 計上する 計上する 145-2. 構造検討構造性策 計上する 156・平面機断性成 計上する 156・平面機断性成 計上する 156・平面機断性成 計上する 156・平面機断性成 計上する 156・平面機断性成 計上する 158・平面機断性 159・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・							
12-14 水理総計 31-15-15 4							
313-1. 構造部計構造計算 計上する							
1-10 - 2 構造物対構造図作成							
15.6、平面報版図中成 計上する 計上する 計上する 15.6、正常経過程 計上する 計上する 計上する 15.8、数量計算 計上する 15.0、1.0、1.0、1.0、1.0、1.0、1.0、1.0、1.0、1.0、1							
107. 土工図作成 計上する 計上する 179. 数量計算 179. 数量 179. 数量							
178、数量計算 計画 計画 計画 計上する 計上する 計上する 計上する 計上寸ない							
19) 版工計画			4.4.4.				
19)10. 特別仕様書作成 計上する 計上する 20)11. 概算工事費積算 計上する 計上する 計上する 22)13. 照査 計上する 1,00 1						<u> </u>	
20)11 競算工事費積算 計上する 112 総合検討 計上する 22)13 照査 計上しない 23)14、点検取りまとめ 計上する 24)1個別補正規範者 1.00 25)2個別補正要料の検討 1.00 26)3-1個別補正基本条件の検討 1.00 27)3-2個別補正支規模、構造の検討 1.00 28)3-3個別補正正支規模、構造の検討 1.00 28)3-3個別補正を中口、トランジッ≥ンの検討 1.00 28)3-3個別補正を中口、トランジッ≥ンの検討 1.00 29)4個別組正を報告が 1.00 29)4個別組正発理が 1.00 20)4個別補正接過程が成 1.00 20)4個別補正接過程が成 1.00 20)4個別補正等過程が成 1.00 20)4個別補正確認性が成 1.00 20)4個別補正確認性が成 1.00 20)4個別補正確認性が成 1.00 20)4個別補正確認性が 1.00 20)4個別補正能が同性体持算 1.00 20)4個別補正能が同性体持算 1.00 20)4個別補正能が同性体持性 1.00 20)4個別補正能的を持算 1.00 20)4個別補正能的検討 1.00 20)4個別補正配給を持す 1.00 20)4個別補正配給を持す 1.00 20)4個別補正総合検討 1.00 20)4個別補正配給を検討 1.00 20)4個別補正総合検討 1.00 20)44014個別補正総合検討 1.00 20)44014個別補正総検討 2.00			計上しない				
22)13. 原産 計上する 1.00 20 20 20 20 20 20 20			計上する				
23)14、規模取りまとめ		21)12.総合検討	計上する				
24) 1個別補正現地関産							
25) 2個別補正資料の検討							
26)3-1個別補正型式規模、構造の検討							
27) 3-2個別補正型式規模、構造の検討							
28)3-3個別補正呑吐口、トランジションの検討							
29) 4個別補正水理検討							
30)5-1個別補正構造目算							
31)5-2個別補正構造図作成							
32)6個別補正平面総断図作成							
33) 7個別補正土工図作成							
34)8個別補正数量計算							
35)9個別補正施工計画							
36) 10個別補正特別仕様書作成							
37)11個別補正概算工事費積算							
38)12個別補正総合検討							
R04003 五任技師							
R04003 主任技師							
R04003 主任技師 内業 4.490 人 58,600 263,114 R04004 技師 (A) 内業 8.750 人 51,200 448,000 R04005 技師 (B) 内業 9.350 人 41,600 388,960 R04006 技師 (C) 内業 6.770 人 32,800 222,056 R04007 技術員 内業 6.250 人 29,000 181,250							
内業 4.490 人 58,600 263,114 R04004 技師 (A) 内業 8.750 人 51,200 448,000 R04005 技師 (B) 内業 9.350 人 41,600 388,960 R04007 大術員 内業 6.770 人 32,800 222,056 R04007 大術員 内業 6.250 人 29,000 181,250			-				
R04004 技師 (A) 内業 8.750 人 51,200 448,000 R04005 技師 (B) 9.350 人 41,600 388,960 R04006 技師 (C) 6.770 人 32,800 222,056 R04007 技術員 6.250 人 29,000 181,250			4. 490	人	58, 600	263, 114	
内業 8.750 人 51,200 448,000 R04005 技師(B) 9,350 人 41,600 388,960 R04006 技師(C) 6,770 人 32,800 222,056 R04007 技術員 6,250 人 29,000 181,250			1.2.2		,	, , , ,	
R04005 技師(B) 内業 9.350 人 41,600 388,960 R04006 技師(C) 人 32,800 222,056 R04007 技術員 人 29,000 181,250			8. 750	人	51, 200	448, 000	
内業 9.350 人 41,600 388,960 R04006 技師(C) 6.770 人 32,800 222,056 R04007 技術員 6.250 人 29,000 181,250			2.700		2.,_20	,,	
R04006 技師(C) 内業 6.770 R04007 技術員 内業 6.250 人 29,000 181,250			9. 350	人	41, 600	388, 960	
内業 6.770 人 32,800 222,056 R04007 技術員 0 29,000 181,250							
R04007 技術員 内業 6.250 人 29,000 181,250			6. 770	人	32, 800	222, 056	
省出 数县		内業	6. 250	人	29, 000	181, 250	
							算出数量
合計 1,503,380 1,000 式		A =1	İ	I	1	1 503 380	1 000 =

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		式		1, 503, 380	
	単 1個		八		1, 503, 380	
	*** S単一 13号 ***					
						歩A
S60018	実施設計 暗渠 (支線水路) 実施設計 暗渠		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	乗売政計 帽架 難易度補正Ⅰ,1箇所,230m,する,する,Q<2m3/s			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計内容	難易度補正 I		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)暗渠の箇所数 3)設計対象延長	1箇所 230m		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	4) 複合設計区分	する				
	5) 既製品使用区分 6) 流量区分	する Q<2m3/s				
	7)1. 現地調査	計上する				
	8) 2. 資料の検討	計上する				
	9)3-1. 設計計画基本条件の検討 10)3-2. 設計計画型式、規模、構造の検討	計上する 計上する				
	11)3-3. 設計計画呑吐口、トランジション検討	計上する				
	12)4. 水理検討 13)5-1, 構造検討構造計算	計上する 計上する				
	13)5-1. 構造機計構造副作成 14)5-2. 構造検討構造図作成	計上する				
	15)6. 平面縦断図作成	計上する				
	16)7. 土工図作成 17)8. 数量計算	計上する 計上する				
	18) 9. 施工計画	計上する				
	19) 10. 特別仕様書作成 20) 11. 概算工事費積算	計上しない 計上する				
	20)11.	計上する				
	22) 13. 照査	計上しない				
	23) 14. 点検取りまとめ 24) 1個別補正現地調査	計上する 1.00				
	25) 2個別補正資料の検討	1.00				
	26) 3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	27) 3-2個別補正型式規模、構造の検討 28) 3-3個別補正呑吐口、トランジションの検討	1. 00 1. 00				
	29)4個別補正水理検討	1.00				
	30)5-1個別補正構造計算 31)5-2個別補正構造図作成	1. 00 1. 00				
	31)6-2個別補正稱這因下放 32)6個別補正平面縦断図作成	1.00				
	33)7個別補正土工図作成	1.00				
	34)8個別補正数量計算 35)9個別補正施工計画	1.00				
	36)10個別補正特別仕様書作成	1. 00				
	37)11個別補正概算工事費積算 38)12個別補正総合検討	1. 00 1. 00				
	39)13個別補正照查	1.00				
	40)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	4. 46	0 人	58, 600	261, 356	
R04004	技師(A)					
D0 4005	内業 (2)	7. 74	.0 人	51, 200	396, 288	
R04005	技師(B) 内業	9. 36	0 人	41, 600	389, 376	
R04006	技師 (C)	7.5			242.000	
R04007	内業 技術員	7. 51	0 人	32, 800	246, 328	
110 1001	内業	7. 19	0 人	29, 000	208, 510	
	合 計				1, 501, 858	算出数量 1.000 式
	id #T				1, 501, 656	1.000 F.
	単 価		式		1, 501, 858	
	*** S単- 14号 ***					歩A
S60021	実施設計 射流分水工・チェックゲート(バイパス水路)		式			当たり算出
	実施設計 射流分水工・チェックゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2箇所,2≦Q<10m3/s,なし 1)設計対象箇所数	2箇所		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)流量区分	$2 \leq Q < 10 \text{m} 3/\text{s}$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)水路本体設計の有無 4)1. 現地調査	なし 計上する		深夜時間:0.0		
	5)2. 資料の検討	計上する				
	6)3-1. 設計計画基本条件の検討	計上する				
	7)3-2. 設計計画規模構造の検討 8)4. 水理計算	計上する 計上する				
	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	計上する				
	14)9. 概算工事費積算	計上する		1		近畿農政局

→ l°	D Wr	* E	出任	H /年	△ 炻	/±± ± / z-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	15) 10. 総合検討 16) 11. 点検取りまとめ	計上する 計上する				
	16)11. 点候取りまとめ 17)1個別補正現地調査	1.00	1			
	17)1個別補正稅地調宜 18)2個別補正資料の検討	1.00	1			
	19)3-1個別補正基本条件の検討	1.00	1			
	20)3-2個別補正規模構造の検討	1.00	1			
	21)4個別補正水理計算	1.00				
	22) 5-1個別補正構造計算	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	1			
	26)8個別補正施工計画	1.00	1			
	27)9個別補正概算工事費積算	1.00				
	28) 10個別補正総合検討	1. 00	1			
	29)11個別補正点検取りまとめ	1.00	1			
R04003	主任技師	7 100		F0 C00	410 576	
R04004	内業 技師(A)	7. 160	<u> </u>	58, 600	419, 576	
K04004	内業	14. 780		51, 200	756, 736	
R04005	技師(B)	14. 700		31, 200	730, 730	
	内業	14. 470	人	41, 600	601, 952	
R04006	技師 (C)					
	内業	6. 180	人	32, 800	202, 704	
R04007			.1			
	内業	8. 580	<u> </u>	29, 000	248, 820	當山粉 見
	合 計		1		2, 229, 788	算出数量
	□ FI		1		۷, ۷۷, ۱۵۵	1.000 1
	単 価		式		2, 229, 788	
	,				, ,	
			1			
			1			
	*** S単- 15号 ***					
000017	字标凯头 · 用乳件 / m 体 + \		4-			歩A
ახ0047	実施設計 水門設備 (四箇井) 実施設計 水門設備		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	夫虺設計 水門設備 小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門設備	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 扉体面積 (X) m2	4. 20		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	1			
	5)開閉装置方式	電動式	1			
	6) 門数 7) 1 劉弘弘西	2 14. L-+ Z	1			
	7)1. 設計計画 8)2. 基本事項	計上する 計上する	1			
	9)3. 詳細事項	計上する	1			
	10)4. 設計計算	計上する	1			
	11) 5. 設計図	計上する	1			
	12) 6. 材料計算	計上する	1			
	13)7. 照査	計上する	1			
	14) 8. 概算	計上する	1			
	15) 設計計画の構成比率 (標準: 0.11)	0. 11	1			
	16) 基本事項の構成比率 (標準: 0.10) 17) 詳細東頂の構成比率 (標準: 0.14)	0. 10 0. 14	1			
	17)詳細事項の構成比率 (標準: 0.14) 18)設計計算の構成比率 (標準: 0.21)	0. 14 0. 21	1			
	19)設計団の構成比率 (標準: 0.21) 19)設計図の構成比率 (標準: 0.29)	0. 29	1			
	20)材料計算の構成比率 (標準: 0.08)	0. 08	1			
	21)照査の構成比率 (標準:0.02)	0. 02	1			
	22)概算の構成比率 (標準:0.05)	0. 05	1			
R04002			1 .	22.25		
DO 4000	内業 された統	0. 100	人	66, 900	6, 690	
к04003	主任技師 内業	0. 900		58, 600	52, 740	
R04004	技師(A)	0. 900		30,000	32, 740	
1001	内業	1.800	人	51, 200	92, 160	
R04005	技師 (B)					
	内業	2. 700	人	41, 600	112, 320	
R04006	技師 (C)		1			
DO 1005	内業 	2. 900	人	32, 800	95, 120	
R04007		2 400		29, 000	69, 600	
	内業	2. 400) 人	29, 000	09, 000	算出数量
	合 計		1		428. 630	昇山
	H PI		1		125, 530	.,
	単 価		式		428, 630	
			1			
			1			
	that CH 10H death		1			
	*** S単一 16号 ***		1			歩A
S63010	打合せ(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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹山
	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		1	夜間制約作業時間:0.0		
	5日		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						近幾典政昌

- 10	by II-	** F.		134 [44)	A 455	/#15 -12 .
コード	名 称 1)設計工種	数 量 一般工種		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額	備考
	2)打合せ	着手前・最終			(木仪时间:0.0		
	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		F4 000	05.000	
			0. 500		51, 200	25, 600	Art I I I I I
	A 51					54, 900	算出数量 1.000 回
	合 計					54, 900	1.000 四
	単 価			回		54, 900	
	T- III					0.,000	
	*** S単- 17号 ***						
							歩A
	打合せ (設計業務基準日額)			回			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, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日	40			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 2) 数 計 田 ナ	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 4) 設計用技師(A) 人数	0.00人 1.00人			深夜時間:0.0		
	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					
	技師(A)						
			0. 500	人	51, 200	25, 600	
R04005	技師 (B)						
			0. 500	人	41, 600	20, 800	
	A					40, 400	算出数量
	合 計					46, 400	1.000 回
)) /=					46 400	
	単 価			回		46, 400	
	*** S単一 18号 ***						
	100						歩A
563010	打合せ(設計業務基準日額) (WEB)			回		1.000 回	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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0日				夜間制約作業時間: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	
	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	1.00人 0.00人					
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数	0. 250日					
	8) 往復移動日数	0.000日					
	技師(A)	0.000 H					
., 1001	2000 (-27)		0. 250	人	51, 200	12, 800	
R04005	技師 (B)		200		5.,230	.2, 530	
			0. 250	人	41, 600	10, 400	
							算出数量
	合 計					23, 200	1.000 回
	単 価			回		23, 200	
l.							
	*** SH— 10号 ***						
	*** S単一 19号 ***						歩 A
63010				回		1.000 回	歩A 当たり算出
	*** S単一 19号 *** 打合せ (照査技術者) 打合せ (設計業務基準日額)			田	時間的制約:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	打合せ(照査技術者)			П	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	
	打合せ(照査技術者) 打合せ(設計業務基準日額)			П		制約作業時間:0.0	
	打合せ(照査技術者) 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, 0.2			回	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	打合せ(照査技術者) 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, 0.2	一般工種		回	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照査技術者) 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,0.2 5日 1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		回	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照査技術者) 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,0.2 5日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	一般工種 着手前・最終 1.00人		П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照査技術者) 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, 0.25日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	一般工種 着手前・最終 1.00人 0.00人		П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照査技術者) 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,0.2 5日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	一般工種 着手前・最終 1.00人 0.00人 0.00人		П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照查技術者) 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,0.2 5日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	一般工種 着手前・最終 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照查技術者) 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,0.2 5日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.250日		П	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照查技術者) 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 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		Þ	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	打合せ (照查技術者) 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,0.2 5日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.250日	0.500		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	打合せ (照查技術者) 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 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.250日	0. 500	回 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	8 0	~ -		1 123	1 100		912 3
	単 価			口		29, 300	
	*** S単- 20号 ***						the A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)			回		1.000 回	歩A 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	3757 771
	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)				夜間制約作業時間:0.0		
	L < 100km (100km未徇)				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 7)打合せ日数	0.25日					
	8)往復移動日数	0. 25 日					
	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) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円					
	10) 船舶性復1人当科金 (税別) 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)					
	鉄道料金						
	消費税抜き		2. 000	人	727	1, 454	算出数量
	合 計					1, 454	昇山妖里 1.000 回
						1 454	
	単			回		1, 454	
	ALMAN CHI OI P. ALMAN						
	*** S単一 21号 ***						歩A
	打合せ (設計旅費・交通費)			回			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	
	(100km未満)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	八郎斗子卒	一般工種			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	 設計工種 打合せ内容 	一般工性 中間			深夜時間:0.0		
	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)打合世日数	0.25日					
	8)往復移動日数 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)14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 727円					
	14)	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					
	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	
	Α 31					4 454	算出数量
	合 計					1, 454	1.000 回
	単 価			回		1, 454	
	*** S単- 22号 ***						# A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)(照査技術者)			回		1.000 回	歩A 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	
	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)				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	
	上 < TOOUTH (TOOTHA)				家当棚止・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			L		近幾典故昌

- 10	to the	业 日.	774 1-1-	₩ /#:	A 455	/#s -#z.
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合世日数	0.25日				
	8) 往復移動日数 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)	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. 0	00 人	727	1, 454	44W E
	Λ 31				1 454	算出数量 1.000 回
	合 計				1, 404	1.000 回
	単 価		回		1, 454	
	т ш				1, 101	
	*** S単- 23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	
	1, A — 4, 700, 8cm, 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1. 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)	700 8 am		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 5)CD-Pが**(か)	8cm 2.000		+		
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
P43409	報告書焼付代 (コピー)					
. 10134	A-4以下 700枚	1.0	00 部	8, 930	8, 930	
P43543	簡易加除式ファイル	1.0	प्रव	3, 300	0,000	
. 250 10	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.0	00 #	588	588	
P43602	C D – R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2. 0	00 枚	42	84	
						算出数量
	合 計				9, 602	1.000 式
	単 価		式		9, 602	
	*** S単一 24号 ***					
	*** 3 + - 24 5					歩A
S63024	業務報告書作成(その他)		式		1 000 式	当たり算出
000021	業務報告書作成(その他)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / FFM
	1, A-4以下, 700, 1, A-4以下, 厚手(金文字入)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書焼付部数(部)	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 報告書規格区分	A-4以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 原稿枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0		
	4)表紙部数(部)	1				
	5) 表紙規格区分	A-4以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)		+	-	
	報告書焼付代 (コピー)			0.000	0.000	
	A-4以下 700枚	1.0	00 部	8, 930	8, 930	
	報告書表紙代 厚手(金文字入) A-4	1.0	00 部	3, 150	3, 150	
	戶丁 (亚 人 丁八) □ 4	1.0	何可	3, 100	3, 100	算出数量
	合 計				12 080	月山
	ш ні			1	12,000	
 	単 価		式		12, 080	
				+	-	
				+	+	
ì						

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 (初回登録料)	,, <u> </u>				····
P96001	情報共有システム(月額利用料)		式	10, 800		
P96002			月	10, 200		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	実施設計 推進工 (バイパス水路)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	主任技術者	2. 220	人	70, 600	156, 732	S単 1号
S02115		5. 920	人	66, 900		S単 2号
S02115	主任技師	19. 240	人	58, 600	1, 127, 464	
S02115	技師 (A)	31.080	人	51, 200	1, 591, 296	
S02115	技師 (B)	42. 160	人	41, 600	1, 753, 856	
S02115	技師 (C)	36. 260	人	32, 800	1, 189, 328	
S02115	技術員	20. 720	人	29, 000		S単 7号
	승 화	20.720		23,000	6, 815, 604	算出数量
			-			1.000 FQ
	単 価		式		6, 815, 604	
						近畿農政局