

令和6年度

全体実施設計

「近江東部地区」排砂バイパス呑口部水理模型実験業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	淀川水系土地改良調査管理事務所
事業名	全体実施設計
業務名	「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務
施工場所	滋賀県東近江市
業務番号	06-109-0020
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	京都市
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
歩掛期適用年番号	令和6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				65,109,000	
	・設計業務価格				59,190,000	
	・消費税相当額(10%)				5,919,000	
	業務内容					
	設計業務					
	以日 未 1 万					
	[					
	1					
$\Box$						

業務別業務名:設計業務項目名 内 容 業務名 設計業務 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

| 事業名 | 全体実施設計 | 業務名 | 「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務

業務別業務名:設計業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 59,190,000 ・業務原価 38,479,000 ・・直接原価 30,979,000 1.000 13,929,000 ・・・直接人件費 式 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 16,931,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 119,000 式 ・・その他原価 13,929,000 × 53.850 7,500,000 ・一般管理費等 20,720,000  $38,479,000 \times 53.850$ 

業務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			13,929,000	
直接人件費	1.000	式	13,929,000	
・設計作業費	1.000	式	13,651,000	
・・1.業務計画作成	1.000	式	193,000	
・・・1.業務計画作成	1.000	式	193,000	
・・2.基礎資料の収集・整理	1.000	式	984,000	
・・・ 2.基礎資料の収集・整理	1.000	式	984,000	
・・3.実験計画	1.000	式	911,000	
・・・3.実験計画	1.000	式	911,000	
・・4.模型設計	1.000	式	1,845,000	
・・・ 4. 模型設計	1.000	式	1,845,000	
・・6.水理模型実験	1.000	式	6,545,000	
・・・ 6.1予備実験	1.000	式	1,808,000	
・・・ 6.2本実験	1.000	式	4,737,000	
・・7.実験結果のとりまとめ				
・・・ 7.実験結果のとりまとめ	1.000		1,502,000	
・・8.写真・動画編集	1.000		1,502,000	
・・・8.写真・動画編集	1.000	式	608,000	
・・9. 照査	1.000	式	608,000	
・・・ 9.照査	1.000		323,000	
・・10.点検とりまとめ	1.000		323,000	
・・・ 10.点検とりまとめ	1.000		740,000	
	1.000		740,000	
・打合せ ( 設計 )				
・・打合せ(設計)	1.000	式	278,000	
··· 打合せ(設計)	1.000	式	278,000	
	1.000	式	278,000	

事業名 全体実施設計 業務名 「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務 業務別業務名:設計業務

業務別業務名:設計業務 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			16,931,000	
			10,001,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	16,931,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
· · 模型製作 · 管理	1.000	式	16,931,000	
	1.000	式	16,924,000	
・・・ 1.模型製作(全体模型)	1.000	式	13,541,000	
・・・ 2.模型製作(二次元水路模型)	1.000	式	1,844,000	
・・・ 3.模型管理 揚水ポンプ稼働に係る電気料金、計測機器損料等	1.000	式	1,539,000	
1カイン 7 新国に 所る 电 メバイ並、 nl かの 既 は 現代でき ・・その 他				
・・・その他	1.000	式	7,000	
	1.000	式	7,000	
		<u> </u>		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				13,929,000	
・設計作業費	1.000	式		13,651,000	
・・1.業務計画作成	1.000	式		193,000	
・・・ 1.業務計画作成			400.000		1 式当たり
663003 1.業務計画作成	1.000	式	193,000	193,000	歩A・単A
<b>会</b> 計	1.000	式	192,600	192,600 192,600	S単 7号
・・2.基礎資料の収集・整理					
・・・ 2.基礎資料の収集・整理	1.000	式		984,000	1 式当たり
663003 2.基礎資料の収集・整理	1.000	式	984,000	984,000	歩A・単A
103003 2. 埜锭貝村の収集・登理	1.000	式	984,200	984,200	少A・平A S単 8号
合 計				984,200	
・・3.実験計画					
・・・ 3.実験計画	1.000	式		911,000	1 式当たり
663003 3.実験計画	1.000	式	911,000	911,000	歩A・単A
	1.000	式	911,200	911,200	S単 9号
<b>含</b> 計				911,200	
・・4. 模型設計	4 000			4 045 000	
••• 4.模型設計	1.000	式		1,845,000	1 式当たり
63003 4.模型設計	1.000	式	1,845,000	1,845,000	歩A・単A
合 計	1.000	式	1,844,800	1,844,800 1,844,800	S単 10号
ы и				1,011,000	
・・6. 水理模型実験	1.000	式		6,545,000	
・・・ 6.1予備実験	1.000	式	1,808,000	1,808,000	1 式当たり
63003 6.1予備実験	1.000	式	1,807,600	1,807,600	歩A・単A S単 11号
合 計			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,807,600	
Ed H1				1,007,000	
・・・ 6.2本実験	1 000	-+-	4 727 000	4 727 000	1 式当たり
63003 6.2.1原案形状の放流特性、流況把握検討	1.000	式	4,737,000	4,737,000	歩A・単A
63003 6.2.2原案最大放流時の吞口部圧力、水位検討	1.000	式	1,946,000	1,946,000	S単 12号 歩A・単A
63003 6.2.6解析検証用データの計測	1.000	式	1,010,200	1,010,200	S単 13号 歩A・単A
	1.000	式	1,780,400	1,780,400	S単 14号
合 計				4,736,600	
・・7.実験結果のとりまとめ					
	1.000	式		1,502,000	4 -+ 14 +- 12
・・・ 7.実験結果のとりまとめ	1.000	式	1,502,000	1,502,000	1 式当たり
63003 7.実験結果のとりまとめ	1.000	式	1,502,000	1,502,000	歩A・単A S単 15号
合 計				1,502,000	
・・8.写真・動画編集	1.000	式		608,000	
・・・8.写真・動画編集	1.000	式	608,000	608,000	1 式当たり
63003 8.写真・動画編集					歩A・単A
	1.000	式	608,400	608,400	S単 16号
合 計				608,400	

務別業務名:設計業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
• 9. 照査	1.000	式		323,000	
・・ 9.照査					1 式当たり
63003 9.照査	1.000	式	323,000	323,000	歩A・単A
·····	1.000	式	323,200	323,200	S単 17号
<b>会</b> 計				323,200	
・10. 点検とりまとめ					
・・・ 10.点検とりまとめ	1.000	式		740,000	1 式当たり
63003 10.点検とりまとめ	1.000	式	740,000	740,000	歩A・単A
A ±1	1.000	式	740,400	740,400	S単 18号
合 計				740,400	
打合せ(設計)	1.000	式		278,000	
・打合せ(設計)					
・・・打合せ(設計)	1.000	式		278,000	1 式当たり
63010 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,0.5日,0日	2.000	回	60,900	121,800	S単 19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,0.5日,0日	3.000		52,100	156,300	歩A・単A S単 20号
合 計				278,100	
			T		

業務名 「近江東部地区」排砂バイパス呑口部水理模型実験業務 業務別業務名:設計業務					
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)				16,931,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		16,931,000	
・・模型製作・管理	1.000	式		16,924,000	
・・・ 1.模型製作(全体模型)			10 -11 000		1 式当たり
700001 材料費	1.000	走	13,541,000	13,541,000	歩A・単A
T00002	1.000	式	3,882,775	3,882,775	T単 1号 歩A・単A
T00003 機械経費	1.000	式	8,427,500	8,427,500	T単 2号 歩A・単A
損料、賃料、燃料費等	1.000	式	1,231,028	1,231,028	
合 計				13,541,303	
・・・ 2.模型製作(二次元水路模型)	4 000	<b>-</b>	1 844 000	4 944 000	1 式当たり
700005 材料費	1.000	式	1,844,000	1,844,000	歩A・単A
T00006	1.000	式	430,400	430,400	T単 5号 歩A・単A
T0004 機械経費	1.000	式	1,326,050	1,326,050	T単 6号 歩A・単A
100004	1.000	走	87,823	87,823	ブA・平A 丁単 4号
合 計				1,844,273	
			T		
・・・ 3 . 模型管理	1.000	_	1 520 000	1 520 000	1 式当たり
揚水ボンブ稼働に係る電気料金、計測機器損料等 T00007 模型管理			1,539,000	1,539,000	歩A・単A
模型製作に係る費用に対する率	1.000	式	1,538,500	1,538,500	T単 7号
合 計				1,538,500	
7.0%					
・・その他	1.000	式		7,000	
・・・ その他	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,445		歩A・単A S単 21号
1, A - 4 ,500,8cm,0	1.000	ΣV	7,445		3年 21号
合計				7,445	
			-		
			+		

	· · · · · · · · · · · · · ·					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員			22,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			22,000		2A +A
S02115	大工					
	大工					
				26,300		歩A・単A
200445	*** S単- 3号 ***					
S02115	<u>左官 </u>  左官					
	生日 			26,900		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			20,000		77.
S02115	配管工					
	配管工					
			人	24,400		歩A・単A
000115	* * * S 単 - 5号 * * *					
302115	測量技師補 測量技師補					
	が、「単立」とは、「一直」		人	36,900		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			20,000		
S02115	測量助手					
	測量助手					
	de de la C.W. T.D. de de la	-	人	34,600		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 7号 * * *					
	1.業務計画作成 設計労務(直接人件費内業)	1				1
	以口1万1万(旦放八计長門未)		式	192,600		歩A・単A
	*** 5単-8号 ***		1	102,000		<i>&gt;</i>
S63003	2.基礎資料の収集・整理					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	984,200		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S63003	3.実験計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	911,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		10	311,200		少八・千八
\$63003	4. 模型設計					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,844,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S63003	6.1予備実験					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,807,600		歩A・単A
	* * * S単- 12号 * * *		IV.	1,007,000		少A・早A
\$63003	6.2.1原案形状の放流特性、流況把握検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,946,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
\$63003	6.2.2原案最大放流時の吞口部圧力、水位検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,010,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		IV.	1,010,200		少A・早A
\$63003	6.2.6解析検証用データの計測					
	設計労務(直接人件費内業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1,780,400		歩A・単A
	* * * S 单 - 15号 * * *					
\$63003	7.実験結果のとりまとめ	-	-			-
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,502,000		歩A・単A
	* * * S単- 16号 * * *		ΞV	1,302,000		ツハ・ギハ
\$63003	8.写真・動画編集					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	608,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
\$63003	9. 照査					-
	設計労務(直接人件費内業)		_	200 000		1E A . 24 A
	*** S単- 18号 ***	-	式	323,200		歩A・単A
\$63003	^ ^ ^ 5早 - 18号 ^ ^ ^   10.点検とりまとめ					
555505	設計労務(直接人件費内業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	740,400		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			,		
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					1
	打合せ(設計業務基準日額)			20.000		1F 9 224 9
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 * * * S 単 - 20号 * * *	-		60,900		歩A・単A
\$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,0.5日,0日			52,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			5=,:30		
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 - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
	I .	1	1			1

그는 A ** 1만 15 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	業務別業 コード	務名:設計業務 名 称(祖 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1000日   1948日		* * * T 単 - 1号 * * *	× ±	712	— — — —	302 ER	ria 5
1990日   19	T00001	材料費					
2002				式	3,882,775		歩A・単A
2	T00000	* * * T 単 - 2号 * * *					
### 25 *********************************	100002	为務員					
現法・世代   1231 (1935年)		*** TW ^B ***		式	8,427,500		歩A・単A
#15. #21. #21. #22. #23	T00003	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
別名・東京・					4 004 000		
別名・東京・		<u>損料、負料、燃料賃券</u> *** T単 - 4号 ***		エレ	1,231,028		歩A・単A
対抗機	T00004	機械経費					
対抗機		損料、賃料、燃料費等		走	87,823		歩A・単A
次 499,400		*** T単- 5号 ***			,		
**** T 型・6号 ****	T00005	材料賃					
7月2日				式	430,400		歩A・単A
第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	TOOOOS	* * * T単 - 6号 * * *					
*** T単、7号 ***  福型駅内に係る豊用に対する単  第 1,538,500	100000	刀切貝					
提出等性に係る費用に対する年 ま 1,539,500		*** ** ** **		式	1,326,050		歩A・単A
模型製作生命を資用に対する主 式 1,538,500 多A・単A	T00007						
				-12	4 500 500		1F v 24 v
		保空表に係る質用に刈りる率		工	1,538,500		丞A・単A
							) - MA

	「近江東部地区」排砂バイパス呑口部水理模型実験業務						
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	中 179	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		干世	<u>+ щ</u>	並 報	M -5
	*** S単-1号 ***						
	· · · · · ·						步A
02115	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\W7b= 1*	P04000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01003 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	
	2)为伤牛   身足区力	<u> </u>			<del>                                    </del>	た	
					N   X   Y     O   O		
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,300	22,300	
							算出数量
	合 計					22,300	1.000 人
	単 価					22,300	
	— <del>羊</del>					22,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	. —						步A
02115				人	吐即65年145 . +> I		当たり算出
	大工				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	
		R02004			夜间前約1F栗時间.0.0   豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R02004	大工		4 000	,	20.000	20.000	
			1.000	人	26,300	26,300	算出数量
	合 計					26 300	昇山致重 1.000 人
						20,000	,
	単 価					26,300	
	*** S単-3号 ***						
	^ ^ ^ 2 年 - 3亏						步A
302115	左官			人		1.000 人	当たり算出
	左官				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	R02005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R02005							
.02000	<u> </u>		1.000	人	26,900	26,900	
							算出数量
	合 計					26,900	1.000 人
	N /#					00.000	
	単 価					26,900	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
02115	配管工			人	n+ 00+4-4-14		当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006			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) 另務J-1 2) 労務単価算定区分	基(B)			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
		Ξ(υ)			深夜時間:0.0		
R02006	配管工						
			1.000	人	24,400	24,400	<b>佐山米</b> =
	合 計					24 400	算出数量 1.000 人
	<u>п</u> П					24,400	1.000 人
	単 価					24,400	
						, ,	
	4.4.4. CM -C 4.4.4.						
	*** S単- 5号 ***						步A
02115	測量技師補			人		1 000 1	歩A 当たり算出
	測量技師補			/\	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)	R04024			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
04024	测量技師補						
.04024	測量技師補		1.000	人	36,900	36,900	
			1.500	^	30,300	30,900	算出数量
	合 計				<u> </u>	36,900	1.000 人

| 事業名 | 全体実施設計 | 業務名 | 「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務 | 業務別 | ま

業務別業	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ж / <del>т</del>				20,000	
	単 価				36,900	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
02115	測量助手					当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A.W.76- 1*	20100		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R04025 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	
	2)为伤牛训昇化区力	<u> </u>		深夜時間:0.0	起到時10.0.0	
				/X1X49161.0.0		
04025	測量助手					
		1.0	00 人	34,600	34,600	
	A 41					算出数量
	合計				34,600	1.000 人
	単 価				34,600	
	<del>+</del> IЩ				04,000	
	*** S単- 7号 ***					ub a
	4. 米及共而作代				4 000 =	歩A
	1.業務計画作成 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約: なし   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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人	T	深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04003	主任技師					
		1.0	00 人	64,800	64,800	
04004	技師(A)					
		1.0	00 人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	4.5	20	47, 200	70,800	
		1.5	00 人	47,200	70,800	算出数量
	合 計				192,600	1.000 式
					,	
	単 価		式		192,600	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
63003	2.基礎資料の収集・整理		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師 C の人数	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04003	主任技師					
υ <del>4</del> υυ3	工江汉即	2.0	00 人	64,800	129,600	
04004	技師(A)	2.0	7	07,000	123,000	
		5.0	00 人	57,000	285,000	
04005	技師(B)					
0.40.5	HIT ( C )	8.0	00 人	47,200	377,600	
U4006	技師(С)	5.0	nn i	38,400	192,000	
		5.0	00 人	30,400	192,000	算出数量
	合 計				984,200	1.000 式
	単 価		式		984,200	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
63003	3.実験計画		式	D±88かたいた か!		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00 Å		亭雪補正·か!	西執黒浦正・か	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	人00.0人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人 0.00人 2.00人		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	

 事業名
 全体実施設計 業務名
 「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務 業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務	**- =	1 24 /2	₩ / <del>≖</del>	A 64	/# +v
コード	名 称 5)技師Bの人数	数量4.00人	単位	単 価	金額	備考
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	2.000	١.,	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	2.000	<del>  ^</del>	04,800	129,600	
	JAHF ( )	4.000		57,000	228,000	
R04005	技師(B)					
DO 4000	HOT ( C )	4.000	<del>                                     </del>	47,200	188,800	
R04006	技師(С)	6.000	,	38,400	230,400	
R04007	技術員	0.000		00,100	200, 100	
ļ		4.000	人	33,600	134,400	
	A +1				044 200	算出数量
	合計				911,200	1.000 式
	単 価		式		911,200	
			-			
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	<u> </u>					步A
	4.模型設計		走			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	8.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	10.00人 10.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師	0.000	l .	04.000	400.000	
P04004	技師(A)	2.000	<del>  ^</del>	64,800	129,600	
104004	יומאנ ( ע )	8.000		57,000	456,000	
R04005	技師(B)	21000	Ţ.,		,	
		10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師(С)	10.000		38,400	384,000	
R04007	技術員	10.000	<del>  ^</del>	30,400	304,000	
	XIII X	12.000	人	33,600	403,200	
.						算出数量
	合 計		-		1,844,800	1.000 式
	単 価		式		1,844,800	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
S63003	6.1予備実験		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人	-	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	12.00人		<u> </u>		
	,					
R04003	主任技師		l			
D04004	甘麻(^)	2.000	人	64,800	129,600	
KU4UU4	技師(A)	6.000	人	57,000	342,000	
R04005	技師(B)	0.000		37,000	342,000	
		10.000	人	47,200	472,000	
R04006		10.000			I	
, '	技師(C)					
P04007		12.000		38,400	460,800	
R04007			人	38,400	460,800 403,200	
R04007	技術員	12.000	Д		403,200	算出数量
R04007		12.000	人			
R04007	技術員 合 計	12.000	, ,		403,200 1,807,600	
R04007	技術員	12.000	人		403,200	
R04007	技術員 合 計	12.000	, ,		403,200 1,807,600	
R04007	技術員 合 計 単 価	12.000	, ,		403,200 1,807,600	
R04007	技術員 合 計	12.000	, ,		403,200 1,807,600	1.000 式
	技術員	12.000	人人		403,200 1,807,600 1,807,600	1.000 式 歩A
\$63003	技術員 合 計 単 価	12.000	, ,		403,200 1,807,600 1,807,600	1.000 式

_ 14	「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務 務名:設計業務						
コード	名 称	数量	単	单位	単 価	金 額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	8.00人					
	6)技師Cの人数	18.00人					
	7)技術員の人数	14.00人					
R04003	主任技師						
	HAT ( A )		1.000	人	64,800	64,800	
(04004	技師(A)		6.000	1	57.000	342,000	
R04005	技師(B)		0.000		37,000	342,000	
			8.000	人	47,200	377,600	
04006	技師(C)						
		1	8.000	人	38,400	691,200	
04007	技術員	1	4.000	1	33,600	470,400	
			4.000	^_	33,000	470,400	算出数量
	合 計					1,946,000	
						.,,,,,,,,,	
	単 価		:	式		1,946,000	
	*** S単- 13号 ***						
	ンキ・ 105 ·····						步A
63003	6.2.2原案最大放流時の吞口部圧力、水位検討			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	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	1.00人 3.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師Cの人数	10.00人					
	7)技術員の人数	6.00人					
k04003	主任技師		1 000	1	04.000	04.000	
204004	技師(A)		1.000	人	64,800	64,800	
104004	אָיִּמְצֵנ ( מַ )		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)		2.000		07,000	171,000	
			4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(С)						
		1	0.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員		6.000		33,600	201,600	
			0.000 /	人	33,000	201,000	算出数量
	合 計					1,010,200	
						.,,,,,,,,,	
	単 価		:	式		1,010,200	
	*** S単- 14号 ***						
	3 <del>7</del> 7 14 5				+		步A
63003	6.2.6解析検証用データの計測		;	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	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	2.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	8.00人					
	6)技師Cの人数	12.00人					
	7)技術員の人数	14.00人					
04003	主任技師		0.000			,	
04004	<b>は</b> 姉(A)		2.000	人	64,800	129,600	
.04004	技師(A)		6.000	人	57,000	342,000	
04005	技師(B)				37,000	542,000	
			8.000	人	47,200	377,600	
04006	技師(С)						
	++-\(L^* \)	1	2.000 .	人	38,400	460,800	
	技術員		4 000	1	22 600	470 400	
04007		1	4.000	人	33,600	470,400	算出数量
04007						1,780,400	
04007	合 計						v
04007	合 計					, , , , , ,	
04007	合計 単価			式		1,780,400	
04007				式			
04007			:	式			

	「近江東部地区」排砂バイパス呑口部水理模型実験業務  務名:設計業務						
業務別業 コード	·務台:設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S63003	7.実験結果のとりまとめ			式	n+00464464 45 1		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人			深夜時間:0.0		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	6.00人					
	6)技師Cの人数	10.00人					
	7)技術員の人数	人00.8					
DO 4000	+/T+fx						
KU4UU3	主任技師		2.000	٨	64,800	129,600	
R04004	技師(A)		2.000		0.,000	120,000	
			6.000	人	57,000	342,000	
R04005	技師(B)		8.000	人	47,200	377,600	
R04006	技師(С)		0.000		47,200	011,000	
			10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員						
			8.000	人	33,600	268,800	算出数量
	合 計					1,502,000	
						, ,	
	単 価			式		1,502,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
004-	• D. + 4 = 6.4						步A
563003	8.写真・動画編集 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	或引力物(且按人件具约未)				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	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
D04003	主任技師						
NU4003	工江江大門		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	II. Am		2.000	人	57,000	114,000	
K04005	技師(B)		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(С)		0.000		11,200	111,000	
			4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員		4 000		22,600	124 400	
			4.000	人	33,600	134,400	算出数量
	合 計					608,400	
	単 価			式		608,400	
	* * * S 単 - 17号 * * *						15.4
263003	9. 照査			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
000000	9.照直 設計労務(直接人件費内業)			II.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人			/小1×平寸目 . U . U		
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
			2.500	人	64,800	162,000	
R04004	技師(A)		2 000	ı	F7 000	114 000	
R04005	技師(B)		2.000	人	57,000	114,000	
			1.000	人	47,200	47,200	
							算出数量
	合 計					323,200	1.000 式
	単 価			式		323,200	
	<u> </u>			<b>1</b> 0		323,200	
	distriction of Williams						
	* * * S 単 - 18号 * * *	1			1	I	

コード	務名:設計業務					
	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
						步A
S63003	10.点検とりまとめ		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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(С)			<u>'</u>	,	
		4.000		38,400	153,600	
04007	技術員		<u> </u>	10,100	100,000	
.000.	IXIII A	6.000		33,600	201,600	
		0.000	<del>  ^</del>	30,000	201,000	算出数量
	   合 計				740 400	1.000 式
	<del>P</del> RI				740,400	1.000 10
	単 価		式		740,400	
	<del>*                                      </del>		1 1/		770,700	
			+	1		
	   *** S単- 19号 ***					
			+	+		<u>+</u> ,
200012	  -					步A 火牛口管山
	打合せ(設計業務基準日額)			D+88664464 4: 1		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,0.5日,0日	40.74	-	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	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00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	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)					
		0.500	人	57,000	28,500	
						算出数量
	合 計				60,900	1.000 回
	単 価		回		60,900	
	<del> </del>				· ·	
	<u>+</u> IЩ					
	≠ III					
	<b>羊</b> IIII					
	*** S単- 20号 ***					
						歩A
663010	*** S単- 20号 ***				1 000 न	歩A 当たり算出
	*** S単- 20号 *** 打合せ(設計業務基準日額)			時間的集場がかけ		歩A 当たり算出
	*** S単- 20号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	一部工種	0	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 *
	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種中間	0	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	
	*** S単- 20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,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ	中間	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	
	*** S単- 20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,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	中間 0.00人	О	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	
	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 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	中間 0.00人 1.00人	0	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	
	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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	中間 0.00人 1.00人 1.00人	0	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	
	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人	0	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	1 *
	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日	0	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	1 *
	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人	0	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	1 *
	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.000日		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 *
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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(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 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		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	1 *
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Α.	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 *
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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(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 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.000日	<b>A</b>	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	当たり算出
04004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合世 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Α.	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	当たり算出
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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(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 技師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Α.	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	当たり算出
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	\ \ \	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出
04004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合世 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Α.	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	当たり算出
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	\ \ \	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	\ \ \	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出
04004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.05日,0日 1)設計工種 2)打合世 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	\ \ \	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.5日,0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 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	\ \ \	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出 算出数量 1.000 回
04004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.05日,0日 1)設計工種 2)打合世 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Д Д	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出 算出数量 1.000 回
04004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.05日,0日 1)設計工種 2)打合世 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)  技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	\ \ \	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出 算出数量 1.000 回
04004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合世 3)設計用注任技師人数 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Д Д	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 28,500 23,600 52,100	当たり算出 算出数量 1.000 回
204004	*** S単- 20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,0.5日,0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 技師(A)  技師(B)  合 計 単 価  *** S単- 21号 ***	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Д Д	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 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 回
04004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合世 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)  技師(B)  合 計 単 価  *** S単- 21号 *** 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 - 4,500,8cm,0	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	Д Д	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 57,000 47,200 時間的制約:なし	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 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 回
04004	*** S単- 20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,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用技師(A)人数 4)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 技師(A)  技師(B)  合 計 単 価  *** S単- 21号 *** 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-4,500,8cm,0 1)報告書部数(部)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.000日 0.500日 0.500	Д Д	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 57,000 47,200 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 回
204004	*** S単- 20号 ***  打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合世 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)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)  技師(B)  合 計 単 価  *** S単- 21号 *** 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 - 4,500,8cm,0	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.5000 0.5000 1.000	Д Д	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 57,000 47,200 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600 52,100 52,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 回

| 事業名 | 全体実施設計 | 業務名 | 「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務 業務別業務名:設計業務

業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	名 称 5)CD-R枚数(枚)	0.000	年12	平 1W	正 祖	1佣 1号
P43422	報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43543	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000		695	695	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000		47	0	
	合 計	0.000	1X	71		算出数量 1.000 式
	単価		式		7,445	1.000 10
	<del>+</del> 1M				7,440	
						近幾萬政民

 事業名
 全体実施設計 業務名
 「近江東部地区」排砂パイパス呑口部水理模型実験業務 業務別業務名:設計業務

業務別業	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシャラン	~ _			- HA	1110
P96001	生コンクリート ( 高炉B )		m3	3,550		
P96002	18N-8-40 ラワン合板		m3	24,000		
P96003	1類 9×910×1820mm(加工費含む) 角材		枚	1,850		
P96004	杉材 9×9×400cm (加工費含む)		本	1,900		
P96005	アクリル板 20mm (加工費含む)		m²	26,000		
	配管類 硬質塩化ビニル管 VP 300		m	16,000		
	建築用コンクリートプロック					
	C種 150×190×390mm       材料費 + 労務費		固	250		
P96008	全体模型ラワン合板		式	12,310,275		
P96009	1類 24×910×1820mm (加工費含む) 材料費 + 労務費		枚	4,900		
P96010	二次元水路模型		式	1,756,450		
P96011	1.全体模型+2.二次元水路模型		式	15,385,000		
		1				
<u> </u>						
<u> </u>						
				l		」 近畿農政局

業務別業 コード	養務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台	数 里	半世	半 1 叫	立	1
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	材料費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
100001	701718		10		1.000 10	コルツ井山
P96001	再生クラッシャラン					
	RC-40	210.000	m3	3,550	745,500	
P96002	生コンクリート(高炉B) 18N-8-40	25.000	m3	24,000	600,000	
P96003	ion-o-40  ラワン合板	25.000	III3	24,000	600,000	
D00004	1類 9×910×1820mm (加工費含む)	125.000	枚	1,850	231,250	
P96004	杉材   9×9×400cm(加工費含む)	25.000	本	1,900	47,500	
P96005	アクリル板	25.000	m²	26,000	650,000	
P96006	<u>20mm (加工費含む)</u> 配管類	25.000	m	26,000	650,000	
D00007	<ul><li>硬質塩化ビニル管 VP 300</li><li>建築用コンクリートブロック</li></ul>	25.000	m	16,000	400,000	
P96007	建築用コングリートノロック   C種 150×190×390mm	1,250.000	個	250	312,500	
Y00004	雑品	0.000		0.000.750	200 005	
		0.300		2,986,750	896,025	算出数量
	合 計				3,882,775	
	単 価		式		3,882,775	
	— тич				2,232,0	
	*** T単- 2号 ***					15.4
T00002			式		1.000 =	歩 A 当たり算出
.00002	71112					1/C 7 <del>/ H</del>
S02115	普通作業員					
		150.000	人	22,300	3,345,000	S単 1号
S02115	大工 	50.000	$\downarrow$	26,300	1,315,000	5単 2号
S02115	左官			,		
S02115	 配管工	60.000	人	26,900	1,614,000	S 単 3号
		15.000	人	24,400	366,000	S単 4号
S02115	測量技師補	25.000	人	36,900	922.500	S単 5号
S02115	測量助手					
		25.000	人	34,600	865,000	S単 6号 算出数量
	合 計				8,427,500	
	   単		式		8,427,500	
					-, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * T 単 - 3号 * * *					15.4
T00003	機械経費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →					
P96008	損料、賃料、燃料費等 材料費 + 労務費					
VOCCCC	全体模型	1.000	式	12,310,275	12,310,275	
Y00002	JR^1	0.100		12,310,275	1,231,028	
	合 計				1,231,028	算出数量
						1.000 IV
	単 価		式		1,231,028	
	* * * T単 - 4号 * * *		Ţ			
						步A
T00004	機械経費		式		1.000 式	当たり算出
	損料、賃料、燃料費等					
P96010	材料費 + 労務費 二次元水路模型	1.000	式	1,756,450	1,756,450	
Y00002	損料		20			
		0.050		1,756,450	87,823	算出数量
	合 計				87,823	1.000 式
	単価		式		87,823	
	于 1四		10		01,023	
	*** T単- 5号 ***					

	務名:設計業務	***	₩ <i>/</i> ÷	24 /#	A \$5	/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
T00005	材料費		式		1.000 式	当たり算出
Pagana	ラワン合板					
1 30003	1類 24×910×1820mm(加工費含む)	25.000	枚	4,900	122,500	
P96004	角材					
P96006	杉材 9×9×400cm (加工費含む) 配答類	35.000	本	1,900	66,500	
1 30000	<b>硬質塩化ビニル管 VP 300</b>	5.000	m	16,000	80,000	
Y00004	雑品					
		0.600		269,000	161,400	算出数量
	合 計				430.400	月山数里 1.000 式
	単 価		式		430,400	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	<b>労務費</b>		式		1.000 式	当たり算出
000445	#/Z/F-W-D					
502115	普通作業員	25.000	人	22,300	557.500	S単 1号
S02115	大工					
000417		20.000	人	26,300	526,000	S単 2号
S02115	即官工	5.000	人	24,400	122 000	S単 4号
Y00004	維品					<u> </u>
		0.100		1,205,500	120,550	Artes La Marie
	습 計				1,326,050	算出数量
					1,320,030	1.000 ±0
	単 価		式		1,326,050	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →				4 000 =	步A
100007	模型管理		式		1.000 ±(	当たり算出
	模型製作に係る費用に対する率					
P96011	1.全体模型 + 2.二次元水路模型	1 000		45 205 000	45 205 000	
Y00002	   指料	1.000	式	15,385,000	15,385,000	
		0.100		15,385,000	1,538,500	
	A ±1				4 520 500	算出数量
	合 計				1,538,500	1.000 IV
	単 価		式		1,538,500	
<u> </u>						
-						
<u> </u>						