

令和7年度

全体実施設計

「近江東部地区」排砂バイパス吐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」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務
施工場所	滋賀県東近江市地内
業務番号	07-109-0010
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	11ヶ月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7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				55,957,000	
	・設計業務価格				50,870,000	
	・消費税相当額(10%)				5,087,000	
	業務内容					
	「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務					
1	業務計画作成		1.000	式		
2	基礎資料の収集・整理		1.000	式		
3	実験計画		1.000	式		
4	模型設計		1.000	式		
5	模型製作・管理		1.000	式		
	水理模型実験		1.000	式		
	実験結果のとりまとめ		1.000	式		
	写真・動画編集		1.000	式		
	· 知 四 綱 未 照 查		1.000	式		
10	点検とりまとめ		1.000	式		

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務 項目名 内 容 「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務 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 実施設計以外 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

養務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
		–		
設計業務価格			50,870,000	
・業務原価			33,071,000	
・・直接原価			25,339,000	
・・・直接人件費	1.000	走	14,359,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	10,860,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	120,000	
・・その他原価				
14,359,000 × 53.850			7,732,000	
			7,732,000	
・一般管理費等				
33,071,000 × 53.850			17,808,000	

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務 数量 単位 備考 工種名称 金 額 直接人件費内訳 14,359,000 直接人件費 1.000 式 14,359,000 ・設計作業費 1.000 式 14,070,000 ・・1.基礎資料の収集・整理・検討 1.000 式 1,293,000 ・・・ 1.基礎資料の収集・整理・検討 1,293,000 1.000 式 ・・2.実験計画 1,022,000 1.000 式 ・・・ 2.実験計画 1.000 1,022,000 式 ・・3.模型設計 1.000 1,166,000 ・・・ 3.模型設計 1.000 式 1,166,000 ・・5.水理模型実験 1.000 式 7,693,000 ・・・ 5.1予備実験 1.000 1,634,000 式 ・・・ 5.2本実験 1.000 式 6,059,000 ・・6.実験結果のとりまとめ 1.000 式 1,701,000 ・・・ 6.実験結果のとりまとめ 1.000 式 1,701,000 ・・7. 照査 1.000 350,000 式 ・・・ 7. 照査 1.000 350,000 式 ・・8.点検とりまとめ 1.000 式 845,000 ・・・ 8.点検とりまとめ 1.000 式 845,000 ・打合せ(設計) 1.000 式 289,000 ・・打合せ(設計) 1.000 289,000 式 ・・・ 打合せ(設計) 1.000 289,000 式

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

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務 数量 単位 備考 工 種 名 称 金 額 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳 10,860,000 直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 10,860,000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 10,860,000 ・・その他(模型製作・管理) 1.000 10,853,000 式 ・・・ 1.模型製作(全体模型) 1.000 9,755,000 式 ・・・ 2.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 1,098,000 ・・その他(電子納品版業務報告書作成) 1.000 7,000 ・・・ その他 1.000 7,000

業務名 │ 「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務 業務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務					
名 称(規 格) 直接人件費	数量	単位	単 価	金額	備考
				14,359,000	
• 設計作業費	1.000	式		14,070,000	
・・1.基礎資料の収集・整理・検討	1.000	式		1,293,000	
・・・ 1.基礎資料の収集・整理・検討	1.000	式	1,293,000	1,293,000	1 式当たり
863003 1.基礎資料の収集・整理・検討	1.000	式	1,292,600	1,292,600	歩A・単A S単 7号
合 計	1.000	Σ(1,292,000	1,292,600	3# 19
・・2.実験計画	1.000	式		1,022,000	
・・・ 2.実験計画	1.000		1 022 000		1 式当たり
\$63003 2.実験計画		式	1,022,000	1,022,000	歩A・単A
	1.000	式	1,021,900	1,021,900	S単 8号
合 計				1,021,900	
・・3.模型設計	1.000	式		1,166,000	
・・・ 3.模型設計	1.000	式	1,166,000	1,166,000	1 式当たり
\$63003 3.模型設計					歩A・単A
	1.000	式	1,166,300	1,166,300	S単 9号
合 計				1,166,300	
・・5. 水理模型実験	1.000	式		7,693,000	
・・・ 5.1予備実験			4 004 000		1 式当たり
\$63003 5.1予備実験	1.000	式式	1,634,000	1,634,000 1,634,200	歩A・単A S単 10号
合 計	1.000	10	1,004,200	1,634,200	3年 10万
・・・ 5.2本実験	1.000	式	6,059,000	6,059,000	1 式当たり
S63003 5.2.1原案形状の流況把握検討	1.000	式	1,499,400	1,499,400	歩A・単A S単 11号
863003 5.2.2最適形状の検討	1.000	式	4,559,100	4,559,100	歩A・単A S単 12号
合 計				6,058,500	
н и				0,000,000	
・・6.実験結果のとりまとめ	1.000	式		1,701,000	
・・・ 6.実験結果のとりまとめ	1.000	式	1,701,000	1,701,000	1 式当たり
863003 6.実験結果のとりまとめ	1.000	式	1,700,700	1,700,700	歩A・単A S単 13号
Δ ±1	1.000	20	1,700,700		34 103
合 計				1,700,700	
・・7. 照査	1.000	式		350,000	
・・・ 7. 照査	1.000	式	350,000	350,000	1 式当たり
\$63003 7. 照査	1.000	式	350,000	350,000	歩A・単A S単 14号
合 計	1.000	Δ.V	300,000	350,000	27 P3
es M1				230,000	
・・8.点検とりまとめ	1.000	式		845,000	
・・・ 8.点検とりまとめ	1.000	式	845,000	845,000	1 式当たり
863003 8.点検とりまとめ	1.000	式	845,400	845,400	歩A・単A S単 15号
△ ±i	1.000	10	070,400		J+ 105
合 計				845,400	
・打合せ(設計)				207 77	
	1.000	式		289,000	

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイバス吐口部水理模型実験業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
··打合せ(設計)	1.000		—— 1944	289,000	- m 7
・・・ 打合せ (設計)					1 式当たり
863010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000		289,000	289,000	歩A・単A
- 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 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		63,250	126,500	歩A・単A
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		54,050	162,150	S単 17号
슴 計				288,650	

業務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務 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)		712	т ім		im 3
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000			10,860,000	
・・その他(模型製作・管理)	1.000			10,860,000	
・・・ 1.模型製作(全体模型)	1.000			10,853,000	1 式当たり
T00001 材料費	1.000	走	9,755,000	9,755,000	歩A・単A
全体模型 T00002 労務費	1.000	式	4,290,150	4,290,150	T単 1号 歩A・単A
全体模型 T00003 機械経費(損料、賃料、燃料費等)	1.000	式	5,000,400	5,000,400	T単 2号 歩A・単A
全体模型	1.000	式	464,528	464,528	アド 77 丁単 3号
合 計				9,755,078	
・・・ 2.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	1,098,000	1,098,000	1 式当たり
P96017 電磁流量計 300 損料	1.000	式	380,000	380,000	歩A・単A
P96018 電磁流量計 200 損料	1.000	式	230,000	230,000	歩A・単A
T00007 模型管理 模型製作に係る費用に対する率	1.000		487,754	487,754	歩A・単A T単 4号
	550		,	1,097,754	
B 81				1,031,134	
・・その他(電子納品版業務報告書作成)	4 000	_ь		7.000	
· · · その他	1.000			7,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000		7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,445	7,445	S単 18号
台 計				7,445	
L	I	I	1		İ

	務名:「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務	*	出店	₩ / #	全 類	/# ±
コード	<u>名 称(規 格)</u> *** S単-1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	* * * S 単 - 2号 * * *			23,800		歩A・単A
S02115	· · · · · ·					
	大工			00.400		15 . 324 .
	*** S単- 3号 ***			29,100		歩A・単A
S02115	The state of the s					
	左官			00.000		15 . 324 .
	* * * S 単 - 4号 * * *			28,300		歩A・単A
S02115	配管工					
	配管工			20, 500		1F a 224 a
	*** S単- 5号 ***			26,500		歩A・単A
	測量技師補					
	測量技師補		.	44 400		1E A 24 A
	* * * S 単 - 6号 * * *			41,100		歩A・単A
S02115	測量助手					
	測量助手			04.000		15 . 324 .
	*** S単- 7号 ***			34,900		歩A・単A
	1.基礎資料の収集・整理・検討					
	設計労務(直接人件費内業)			4 000 000		± ∧ . ж ∧
	* * * S 単 - 8号 * * *		土	1,292,600		歩A・単A
	2.実験計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,021,900		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		ΙV	1,021,900		歩A・単A
	3. 模型設計					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,166,300		歩A・単A
	* * * S単- 10号 * * *		IV.	1,100,300		少A・単A
	5.1予備実験					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,634,200		歩A・単A
	* * * S単- 11号 * * *		IV.	1,034,200		少A・早A
	5.2.1原案形状の流況把握検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,499,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		10	1,100,100		<i>></i>
	5.2.2最適形状の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	4,559,100		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			1,000,100		1
	6. 実験結果のとりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,700,700		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			,,		
\$63003						
	設計労務(直接人件費内業)		式	350,000		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *					
\$63003	8.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
			式	845,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 16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,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			63,250		歩A・単A
000010	* * * S 単 - 17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		回	54,050		歩A・単A
262022	* * * S 単 - 18号 * * * 電子如只吃業發起失事作成					
303023	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
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	材料費					
	全体模型		式	4,290,150		歩A・単A
	<u> </u>		10	4,280,100		ツハ・ギハ
T00002	分務費					
	全体模型		式	5,000,400		歩A・単A
	*** T単-3号***		IV.	5,000,400		少れ・平A
T00003	機械経費(損料、賃料、燃料費等)					
	全体模型		式	464,528		歩A・単A
	土 肸(天王	l	ı IV	404,328		」歩A・単A 近畿農政局

業務別業	務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務 名 称(規 格) *** T単-4号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 4号 ***		, ,		- H7	112 3
	模型管理					
	模型製作に係る費用に対する率		式	487,754		歩A・単A
						近畿農政局

	「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務					
	務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
200445	**/**********************************		Ι.		4 000 1	步A
502115	<u>普通作業員</u>		+	時間的制約:なし		当たり算出
	普通作業員				制約作業時間:0.0	
	 1)	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 另務3-F 2)	基(B)		家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)方份半侧异疋区刀	<u> </u>		 	<u>炉里川时间.0.0</u>	
				/木1文1时10.0.0		
R01003						
101000	日起「不矣	1.000		23,800	23,800	
		1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計				23 800	1.000 人
	単 価				23,800	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
02115	大工		人		1.000 人	当たり算出
	大工			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) 労務コード	R02004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R02004	大上					
		1.000)	29,100	29,100	会山 米 ロ
					00.400	算出数量
	合 計	+	+		29,100	1.000 人
	 単 価				20, 400	
	単 価	+	+		29,100	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	3+ 03					步A
302115	左官				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		
	1) 労務コード	B0000		豪雪補正:なし	平劫世壮丁. +\ 	
	I / J7 127 I	R02005		家当常止. なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	R02005 基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)			基本給時間:8.0		
R02005	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R02005	2)) <u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R02005	2)	基(B)) <u> </u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	算出数量
R02005	2)	基(B)) 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	算出数量 1.000 人
R02005	2) 労務単価算定区分 左官 合 計	基(B)) <u> </u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 28,300 28,300	
R02005	2)	基(B)) <u> </u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R02005	2) 労務単価算定区分 左官 合 計	基(B)) 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 28,300 28,300	
R02005	2) 労務単価算定区分 左官 合 計	基(B)) 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 28,300 28,300	
02005	2) 労務単価算定区分 左官 合 計	基(B)) Д	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 28,300 28,300	
802005	全型 全	基(B)) \	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 28,300 28,300	
	全型 全	基(B)) \	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,300 28,300 28,300	1.000 人
	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単-4号 ***	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単 - 4号 *** 配管工 配管工	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
S02115	2) 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
502115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単 - 4号 *** 配管工 配管工	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
502115	2) 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
502115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 配管工 配管工 1) 労務コート・2) 労務単価算定区分	基(B) 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
602115	2) 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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	1.000 人 歩A
602115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 配管工 配管工 1) 労務コート・2) 労務単価算定区分	基(B) 1.000	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A 当たり算出
02115	2) 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
02115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 配管工 配管工 1) 労務コート・2) 労務単価算定区分	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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	1.000 人 歩A 当たり算出
502115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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 26,500 26,500	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
02115	2) 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
502115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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 26,500 26,500	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
502115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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 26,500 26,500	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
02115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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 26,500 26,500	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
602115	2)	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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 26,500 26,500	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
302115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計 単 価 **** S単- 5号 *** 測量技師補	基(B) 1.000 R02006 基(B)	Α	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 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 26,500 26,500 1.000 人	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
302115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 1) 労務コート・2) 労務単価算定区分 配管工 合 計 単 価 **** S単- 5号 ***	基(B) 1.000 R02006 基(B)	\(\lambda\)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
802115	2) 労務単価算定区分 左官 合計 単価 *** S単- 4号 *** 配管工 1) 労務コート・2) 労務単価算定区分 配管工 合計 単価 *** S単- 5号 *** 測量技師補 測量技師補	基(B) 1.000 R02006 基(B) 1.000	\(\lambda\)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 26,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
302115	2 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000 1.000	\(\lambda\)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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 26,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 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	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
302115	2) 労務単価算定区分 左官 合計 単価 *** S単- 4号 *** 配管工 1) 労務コート・2) 労務単価算定区分 配管工 合計 単価 *** S単- 5号 *** 測量技師補 測量技師補	基(B) 1.000 R02006 基(B) 1.000	\(\lambda\)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 26,500 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
302115	2 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000 1.000	\(\lambda\)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 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 26,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 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	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
802115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 測量技師補 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B) 1.000 1.000	\(\lambda\)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 26,500 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 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	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
002115	2 労務単価算定区分 左官	基(B) 1.000 R02006 基(B) 1.000 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 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 26,500 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 整勤時間:0.0 26,500 26,500 26,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
002115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 測量技師補 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B) 1.000 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 26,500 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 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	1.000 人 歩A 当たり算出 第二数量 1.000 人
802115	2) 労務単価算定区分 左官 合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 配管工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 配管工 合 計 単 価 *** S単- 5号 *** 測量技師補 1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	基(B) 1.000 R02006 基(B) 1.000 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,300 28,300 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 26,500 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	超勤時間:0.0 28,300 28,300 28,300 28,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 26,500 26,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人

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

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					41,100	
	*** CM VO TTT						
	*** S単- 6号 ***						4E A
	께무다.					4 000 1	步 A
	測量助手				1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	測量助手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	4) W75- 1*	20.400			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R04025			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		
0.4005	께무다기						
.04025	測量助手		1 000		24 000	24 000	
			1.000		34,900	34,900	9511#5 E
	A ±1					24 000	算出数量 1.000 人
	合 計					34,900	1.000 人
	単 価					34,900	
	単 価					34,900	
	*** S単-7号 ***						
	···· ○半 - / 与 ···· ^						步A
62000	1 甘琳咨判の間集・敷理・1分計			式		4 000 -	歩Α 当たり算出
	1.基礎資料の収集・整理・検討			エレ	味明的生145·+>!		コにリ昇出
	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	
					蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0		
	2) 技師長の人数	3.00人				超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数				深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) 井師 B の人物	5.00人					
	5)技師Bの人数	6.00人					
\longrightarrow	6)技師Cの人数	8.00人					
	7)技術員の人数	5.00人					
04000	ナ 在共師						
U 4 UU3	主任技師		3.000	1	66,900	200 700	
04004	世年(A)		3.000	人	66,900	200,700	
U4UU4	技師(A)		E 000	1	FO 600	200 000	
04005	世師(P)		5.000	人	59,600	298,000	
U4UU5	技師(B)		6.000	人	48,500	291,000	
0.4000	H-hT (C)		6.000		48,500	291,000	
.04006	技師(C)		0.000		40,000	200 400	
	11./P= D		8.000	人	40,300	322,400	
04007	技術員		5 000		00.400	400 500	
			5.000	人	36,100	180,500	77 II # =
	A \$1					4 202 600	算出数量
-	合 計					1,292,600	1.000 I
	24 /#					4 202 600	
-	単 価			式		1,292,600	
-							
	*** S単- 8号 ***						
	^ ^ ^ 2 年 - 8 5						4E A
62002	2.実験計画			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
				ΙV	D土8日かり生まり、ナン I		ヨにり昇山
	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)ナには従来の1数	0.001			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					
	,	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) 共師 B の 人 数	3.00人					
	5)技師Bの人数	5.00人					
	6)技師Cの人数						
	7)技術員の人数	4.00人					
04002	主任技師						
U 1 UU3	丁 173大切り		2.000	1	66,900	133,800	
04004	技師(A)		2.000	人	00,900	133,800	
U4UU4	TX PIP (A)		2 000	1	FO 600	170 000	
04005	技師(B)		3.000	人	59,600	178,800	
04005	J And X C		5 000	1	40 500	242 500	
04000	甘価 (C)		5.000	人	48,500	242,500	
U4UU6	技師(C)		0 000		40.000	202 400	
04007			8.000	人	40,300	322,400	
U4UU/	技術員		4 000	1	20.400	144 400	
			4.000	人	36,100	144,400	管山粉星
						1 004 000	算出数量
	合計					1,021,900	Jz 000.1
	234 /ZF			-		4 004 000	
	単 価			式		1,021,900	
					1	I .	1
	*** CR VD ***						
	*** S単- 9号 ***						歩A

コード	·務名: '近江東部地区」排砂八1八人吐口部水理模型美騻業務 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	設計労務(直接人件費内業)		+111	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	e en
	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 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師 (A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	8.000	人	40,300	322,400	
R04007	技術員	8.000	人	36,100	288,800	
	습 計				1,166,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,166,300	
	*** S単- 10号 ***					步A
S63003	5.1予備実験 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	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>	3.00人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	5.00人 15.00人				
	7)技術員の人数	15.00人				
R04003	主任技師	1.000		66,900	66,900	
R04004	技師(A)	3.000		59,600	178,800	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	15.000	人	40,300	604,500	
R04007	技術員	15.000	人	36,100	541,500	
	合 計				1,634,200	算出数量
						1.000 20
	単 価		式		1,634,200	
	*** S単 - 11号 ***					步A
S63003	5.2.1原案形状の流況把握検討 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
	取1700(且按八件具的未)			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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 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	12.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	6.000	, ,	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	10.000		40,300	403,000	
R04007	技術員	12.000		36,100	433,200	
	合 計	12.000	. `	22,130	1,499,400	算出数量 1.000 式
			-			
	単 価		式		1,499,400	

務別業 コード	務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	·					歩A
	5.2.2最適形状の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	D土目10万年114万・ナン I	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	改引为份(且按人计算内集)			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	6.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	12.00人				
	5)技師 B の人数	20.00人				
	6)技師Cの人数	30.00人				
	7)技術員の人数	35.00人				
04003	主任技師					
24004	技師(A)	6.000	人	66,900	401,400	
04004	投票(A)	12.000		59,600	715,200	
04005	技師(B)			40.500		
04006	技師(C)	20.000	<u> </u>	48,500	970,000	
04000	אָקאָנ (כ)	30.000	人	40,300	1,209,000	
04007	技術員					
		35.000	人	36,100	1,263,500	算出数量
	合 計				4,559,100	
	I #				1,000,100	1.000 10
	単 価		式		4,559,100	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
63003	6.実験結果のとりまとめ		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	
	<u> </u>	0.001		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		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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	4.00人		/木1文#引回.0.0		
	5)技師Bの人数	7.00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					
		2.000	人	66,900	133,800	
04004	技師(A)	4 000		50,000	220, 400	
04005	技師(B)	4.000	<u> </u>	59,600	238,400	
		7.000	人	48,500	339,500	
04006	技師(C)	40,000	١.	40,000	400,000	
04007	技術員	12.000	<u> </u>	40,300	483,600	
01007	IXII X	14.000	人	36,100	505,400	
						算出数量
	合 計				1,700,700	1.000 式
	単 価		式		1,700,700	
	于		1		1,700,700	
	*** S単- 14号 ***					
	3年- 14万 ~~~					歩A
63003	7. 照査		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 3)主任技師の人数	2.00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		/水1×平可回 . U . U		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
า4กกร	主任技師					
U4UU3	<u> </u>	2.000		66,900	133,800	
04004	技師(A)					
	HAT (D)	2.000	人	59,600	119,200	
04005	技師(B)	2 000	1	40 500	07 000	
		2.000	<u> </u>	48,500	97,000	算出数量
	合 計				350,000	1.000 式
	単 価		式		350,000	
		Í.	1	1	I .	1

	·務名: '近江東部地区」排砂八1八人吐口部水理模型美騻美務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	П 10		712	— — IM	375 175	- HI -5
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	3+* 104					歩 A
63003	8. 点検とりまとめ		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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	7.00人				
R04003	主任技師					
		1.00	0 人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
		3.00	0 人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)					
		3.00	이 人	48,500	145,500	
R04006	技師(С)					
		5.00	0 人	40,300	201,500	
R04007	技術員		_			
		7.00	0 人	36,100	252,700	
						算出数量
	合 計	+	-	-	845,400	1.000 式
	単 価	+	式	-	845,400	
				-		
	* * * S 単 - 16号 * * *		-			1E A
	+T人-L-/ 50:51 24 75 甘 24 口 55 、				–	步A
	打合せ(設計業務基準日額)			ロ土 日日 かん かりかん まっし		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			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)設計工種 2)打合せ	一成工俚 着手前・最終		素当補止.なし 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	心影 时 10.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		/木1文1时间.0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合世日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	主任技師					
.0-1000		0.50	0 人	66,900	33,450	
204004	技師(A)	3.50		00,000	55, 150	
10-100-1	JAPP (//)	0.50		59,600	29,800	
		0.00		00,000	20,000	算出数量
	合 計				63.250	1.000 回
						,
	単 価				63,250	
	*** S単- 17号 ***					
	<u> </u>					歩A
	打合せ(設計業務基準日額)					歩 A 当た <i>り</i> 算出
	打合せ(設計業務基準日額) 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	
	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			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(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	一般工種	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	
	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		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	
	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		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(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		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(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	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	
	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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00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	
	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	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	
	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	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	
	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	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	
804004	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)	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	
804004	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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 人	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	
04004	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)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 人	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
804004	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)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 人	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 起勤時間:0.0	当たり算出
04004	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)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 人	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 起勤時間:0.0	当たり算出
04004	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	0 A	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 29,800 24,250 54,050	当たり算出
04004	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)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 人	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 起勤時間:0.0	当たり算出
04004	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	0 A	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 29,800 24,250 54,050	当たり算出
04004	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	0 A	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 29,800 24,250 54,050	当たり算出
04004	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	0 A	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 29,800 24,250 54,050	当たり算出
04004	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	0 A	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 29,800 24,250 54,050	当たり算出
04004	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	0 A	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 29,800 24,250 54,050	算出数量1.000回
04004	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)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 A	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 29,800 24,250 54,050	当たり算出 算出数量 1.000 回
04004	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)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 A	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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 29,800 24,250 54,050 54,050 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 回
204004	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)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0 A	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 59,600 48,500	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 29,800 24,250 54,050 54,050 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 回

業務名	「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務					
業務別業	務名:「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	3)枚数区分(枚)	500	年1世	平 1回 深夜時間:0.0	並 韻	用 传
	3)代数区が(校) 4)厚さ区分	8cm		/水1火中寸1日 . U . U		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
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	4 000		005	005	
DASCOS	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	1.000		695	695	
F430UZ	CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	ここ ・・・、	0.000	1.8	+/		算出数量
	合 計				7,445	1.000 式
	単 価		式		7,445	

	務名:「近江東部地区」排砂バイパス吐口部水理模型実験業務					
コード	名 称 (規 格) 建築用コンクリートブロック	数量	単位	単 価	金額	備考
	 防水性C種 120×190×390mm		個	220		
	モルタル		"-			
	セメントモルタル(セメント、砂、水)		m3	29,000		
P96003	粒度調整砕石			3,500		
	№-40 給水槽整流板		m3	3,500		
	パンチングメタル (t2.3、B1820×H900mm)		枚	2,000		
	ラワン合板		l			
	1類 24×910×1820mm(加工費含む) 米栂正角材		枚	4,550		
	[・]		本	37,500		
	一般管 (VP) 200					
P96007	#I ME CUD 2 000		本	14,000		
P96008	一般管 (VP) 300		本	31,000		
	90°ベンド(原管VP) 200					
P96009			個	18,500		
P96010	90°ベンド(原管VP) 300		個	49,500		
	TSフランジ 200			40,000		
P96011			個	8,000		
	TSフランジ 300		<i>I</i> ⊞	42.000		
P96012	バタフライバルブ (結露防止対策品) 200		個	13,000		
P96013			個	37,500		
	バタフライバルブ (結露防止対策品) 300		/m	04.000		
P96014	アクリル板		個	94,000		
P96015	5mm (加工費含む)		m²	73,000		
	材料費 + 労務費					
P96016	全体模型 電磁流量計 300 損料		式	9,290,550		
P96017	电燃/流量引 300 損科		式	380,000		
	電磁流量計 200 損料					
P96018	1.全体模型		式	230,000		
P96019	1. 主		式	9,755,078		
				, , , , , ,		
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
1	I.	i .		l .	i de la companya de	i .

業務別業 コード	務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右	双 里	二年1世	半 1畑	並	/佣 15
	*** T単- 1号 ***					步A
T00001	材料費		式		1.000 式	当たり算出
	全体模型					
P96001	建築用コンクリートプロック					
P96002	<u>防水性C種 120×190×390mm</u> モルタル	400.000	個	220	88,000	
D06003	セメントモルタル(セメント、砂、水)	12.000	m3	29,000	348,000	
P96003	粒度調整砕石 M-40	50.000	m3	3,500	175,000	
P96004	給水槽整流板 パンチングメタル (t2.3、B1820×H900mm)	6.000	枚	2,000	12,000	
P96005	ラワン合板			·		
P96006	1類 24×910×1820mm (加工費含む) 米栂正角材	32.000	枚	4,550	145,600	
P96007	特1等、9×9×400cm (加工費含む) 一般管 (VP) 200	8.000	本	37,500	300,000	
		6.000	本	14,000	84,000	
P96008	一般管 (VP) 300	6.000	本	31,000	186,000	
P96009	90°ベンド(原管VP) 200					
P96010	90°ベンド(原管VP) 300	6.000	個	18,500	111,000	
P96011	TSフランジ 200	6.000	個	49,500	297,000	
		12.000	個	8,000	96,000	
P96012	TSフランジ 300	12.000	個	13,000	156,000	
P96013	バタフライバルブ (結露防止対策品) 200	1.000	個	37,500	37,500	
P96014	バタフライバルブ (結露防止対策品) 300					
P96015		1.000	個	94,000	94,000	
Y00004	5mm (加工費含む) 雑品	10.000	m²	73,000	730,000	
100004	4 Print	0.500		2,860,100	1,430,050	
	合 計				4,290,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,290,150	
	半川		Ι.		4,290,130	
	* * * T 単 - 2号 * * *					1E A
T00002	労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	全体模型					
S02115	普通作業員					
S02115	大工	80.000	人	23,800	1,904,000	5 単 1号
S02115	た 会	15.000	人	29,100	436,500	S単 2号
		40.000	人	28,300	1,132,000	S単 3号
S02115	配管上	15.000	人	26,500	397,500	S単 4号
S02115	測量技師補	10.000		41,100	411,000	
S02115	測量助手		人			
Y00004		10.000	人	34,900	349,000	S単 6号
		0.080		4,630,000	370,400	答 山粉早
	合 計				5,000,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,000,400	
					,,	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	機械経費(損料、賃料、燃料費等)		式		1.000 式	当たり算出
	全体模型		<u> </u>			
P96016	材料費 + 労務費 全体模型	1.000	式	9,290,550	9,290,550	
Y00002			10			
		0.050		9,290,550	464,528	算出数量
i	슴 計				464,528	1.000 式
	単 価		式		464,528	
1						

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

業務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス吐口部水理模型実験業務 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** T単- 4号 *** 歩Α T00007 模型管理 1.000 式 当たり算出 模型製作に係る費用に対する率 P96019 1.全体模型 9,755,078 1.000 式 9,755,078 Y00002 損料 0.050 9,755,078 487,754 算出数量 487,754 1.000 式 合 計 単 価 式 487,754