

令和5年度

全体実施設計

「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務

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」排砂パイパス放流施設解析等業務
施工場所	滋賀県東近江市
業務番号	5-109-0001
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5年3月
単価期適用年月	令和5年3月 A
歩掛期適用年番号	令和4年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	設計業務費				49,654,000	
	・設計業務価格				45,140,000	
	・消費税相当額(10%)				4,514,000	
	/ A WH LER (1 5 / 6 /				1,011,000	
	業務内容					
	「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務					
_						
	1					

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 項目名 内 容 「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 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 業務積算(設計) 工種体系区分 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)

| 事業名 | 全体実施設計 | 業務名 | 「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 45,140,000 ・業務原価 29,345,000 ・・直接原価 19,164,000 ・・・直接人件費 1.000 式 18,908,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 127,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 129,000 式 ・・その他原価 18,908,000 × 53.850 10,181,000 ・一般管理費等 15,802,000 $29,345,000 \times 53.850$

事業名 全体実施設計 業務名 「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務

接務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務 工 種 名 称 直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
はな人口見りが			18,908,000	
直接人件費	1.000	式	18,908,000	
			, ,	
・直接人件費	1 000	-+	19,009,000	
・・直接人件費	1.000		18,908,000	
・・・設計作業費	1.000	式	18,908,000	
・・・ 打合せ (設計)	1.000	式	18,547,000	
77 - (1011)	1.000	式	361,000	
				近畿農政局

 事業名
 全体実施設計

 業務名
 「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務業務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務

務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 工 種 名 称 [接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			127,000	
i接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	127,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	走	127,000	
・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	127,000	
	1.000	式	4,000	
・・ その他	1.000	式	23,000	
・・ 情報共有システム	1.000		100,000	
	1.000	IV.	100,000	

業務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				18,908,000	*
・直接人件費	4 000				
・・直接人件費	1.000			18,908,000	
・・・設計作業費	1.000			18,908,000	1 式当たり
\$63003 準備作業	1.000	式	18,547,000	18,547,000	歩A・単A
S63003 模型実験のための予測解析	1.000	式	172,600	172,600	S単 1号 歩A・単A
\$63003 予測解析	1.000	式	1,490,400	1,490,400	S単 2号 歩A・単A
	1.000	式	6,441,750	6,441,750	S単 3号
S63003 近江東部地区技術検討委員会資料の作成	1.000	式	774,300	774,300	歩A・単A S単 4号
S63003 永源寺ダム排砂パイパス技術検討会資料の作成	1.000	式	548,400	548,400	歩A・単A S単 5号
S63003 呑口ゲート設計及び運用	1.000	式	4,660,750	4,660,750	歩A・単A S単 6号
S63003 下流河床変動等検証	1.000	式	3,622,500	3,622,500	歩A・単A S単 7号
\$63003 照査	1.000	式	341,150	341,150	歩A・単A
863003 点検とりまとめ					歩A・単A
	1.000		495,000	495,000	S単 9号
合計				18,546,850	
・・・打合せ(設計)					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	361,000	361,000	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	1.000	回	58,700	58,700	S単 11号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0,00人,1,00人,1,00人,0,00人,0.5日,0日	3.000	回	50,250	150,750	歩A・単A S単 12号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	89,800	89,800	歩A・単A S単 13号
S63010 委員会出席 一般工種,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	31,100	31,100	歩A・単A S単 14号
S63010 検討会出席 一般工種,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		31,100	31,100	歩A・単A S単 15号
습 하				361,450	
н ш				001,100	

業務別業務名:「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務 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)	<u> </u>	干ഥ	丰 IIII		MH -5
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				127,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		127,000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000	走		127,000	1 式当たり
	1.000	式	4,000	4,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100k	1.000	0	1,488	1,488	歩A・単A S単 16号
m (100km未満)					
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100k	1.000	0	2,232	2 232	歩A・単A S単 17号
<u>放工を指す的 </u>	1.000		2,202	2,202	3+ 1/3
合計				3,720	
- ・・・ その他					1 式当たり
	1.000	式	23,000	23,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,10cm,1	1.000	式	7,476	7,476	
S63003 公開用成果物の作成	1.000	式	15,800	15,800	歩A・単A S単 10号
合 計				23,276	
Def M.T				25,2,0	
・・・ 情報共有システム					1 式当たり
	1.000	式	100,000	100,000	歩A・単A
P96002 情報共有システム月額利用料	1.000	式	8,000	8,000	歩A・単A
HAMAN IS NO MAINTENANT	10.000	月	9,200	92,000	2/ T/
台 計				100,000	
		_			
	I .		1		

事業名 全体実施設計

業務名 「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 単位 数量 単 価 金 額 備考 名 称(規格) *** S単- 1号 *** 863003 準備作業 設計労務(直接人件費内業) 式 172,600 歩A・単A *** S単- 2号 *** S63003 模型実験のための予測解析 設計労務(直接人件費内業) 1,490,400 歩A・単A *** S単- 3号 *** 863003 予測解析 設計労務(直接人件費内業) 6,441,750 歩A・単A 式. *** S単- 4号 *** 863003 近江東部地区技術検討委員会資料の作成 設計労務(直接人件費内業) 774.300 ŧ. 歩A・単A *** S単- 5号 *** 863003 永源寺ダム排砂バイパス技術検討会資料の作成 設計労務(直接人件費内業) 式 548,400 歩A・単A *** S単- 6号 *** S63003 呑口ゲート設計及び運用 設計労務(直接人件費内業) 式 4,660,750 歩A・単A *** S単- 7号 *** S63003 下流河床変動等検証 設計労務(直接人件費内業) 3,622,500 歩A・単A 式 *** S単-8号 *** S63003 照査 設計労務(直接人件費内業) 341,150 歩A・単A 式 *** S単- 9号 *** S63003 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 495,000 式 歩A・単A *** S単- 10号 *** S63003 公開用成果物の作成 設計労務(直接人件費内業) <u>歩A・単A</u> 式 15,800 *** S単- 11号 *** 863010 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) -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 回 58,700 歩A・単A S単 - 12号 S63010 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 _歩A・単A 50,250 *** S単- 13号 *** 863010 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,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 回 89,800 歩A・単A *** S単- 14号 *** \$63010 委員会出席 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 31,100 歩A・単A * * * S 単 - 15号 S63010 検討会出席 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 回 31,100 歩A・単A S単 - 16号 S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 1,488 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(歩A・単A 100km未満) *** S単- 17号 *** S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(回 2,232 歩A・単A 100km未満) *** S単- 18号 *** 863023 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 - 4,500,10cm,1 式 7,476 歩A・単A

業務別業 コード	務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
62002	準備作業			式		4 000 =	歩A 当たり算出
	华 悔正美 設計労務(直接人件費内業)			I\	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ハナケサケーキ	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	1.00人			深夜時間:0.0	ZZ3//45/12/.0.0	
	4)技師 A の人数	2.00人					
	5)技師 B の人数 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						
04004	技師(A)		1.000	人	62,200	62,200	
7-00-	1XHP (A)		2.000	人	55,200	110,400	Art of the second
	合 計					172,600	算出数量 1.000 式
				-		472 600	
	単 価			式		172,600	
	*** S単- 2号 ***						
63003	模型実験のための予測解析			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし 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			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	3.00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		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	9.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04002	技師長		3.000	人	70,900	212,700	
04003	主任技師		6.000	人	62,200	373,200	
04004	技師(A)						
04005	技師(B)		9.000	人	55,200	496,800	
			9.000	人	45,300	407,700	算出数量
	合 計					1,490,400	1.000 式
	単 価			式		1,490,400	
	*** S単- 3号 ***						
63003	予測解析			式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / # 11
					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	18.00人			深夜時間:0.0	사르토/JH이[리 · U · U	
	4)技師 A の人数	45.00人					
	5)技師Bの人数	45.00人					
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	13.50人					
04002	技師長		4 505		-0.0 55	010.05-	
04003	主任技師		4.500	<u>人</u>	70,900	319,050	
04004	技師(A)		18.000	人	62,200	1,119,600	
04005	技師(B)		45.000	<u>人</u>	55,200	2,484,000	
04006	技師(C)		45.000	人	45,300	2,038,500	
	Α 4		13.500	人	35,600	480,600	算出数量
	合 計					6,441,750	1.000 式
	単 価			式		6,441,750	
	*** S単- 4号 ***						步A
63003	近江東部地区技術検討委員会資料の作成			式		1.000 式	ッA 当たり算出

	・終名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 ターヤ	粉豆	出位	₩ /#	→ AE	/# *
コード	名 称 設計労務(直接人件費内業)	数量	単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	成計力物(且按人件具的来)			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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長					
1101002	JAW K	1.00		70,900	70,900	
R04003	主任技師					
		3.00	0 人	62,200	186,600	
R04004	技師(A)					
		3.50	이 人	55,200	193,200	
R04005	技師(B)	4.00		45 200	104 200	
POADOS	技師(C)	4.00	0 人	45,300	181,200	
NU4000	1X Bill (C)	4.00		35,600	142,400	
		1.00		00,000	112,100	算出数量
	合 計				774,300	1.000 式
	単 価		式		774,300	
	*** S単- 5号 ***					歩A
S63003	 永源寺ダム排砂バイパス技術検討会資料の作成		土		1 000 =	歩Α 当たり算出
555500	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	,コにノ井山
	EXTINITION (EDENTITION)			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	1.00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 6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
		0.00%				
R04002	技師長					
		1.00	0 人	70,900	70,900	
R04003	主任技師					
		2.00	이 人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)	0.00		55,000	140 400	
DO400E	技師(B)	2.00	어 스	55,200	110,400	
KU4UU5	対制(B)	3.00	0 人	45,300	135,900	
R04006	技師(C)	3.00	<u> </u>	40,300	135,300	
		3.00	0 人	35,600	106,800	
						算出数量
	合 計				548,400	1.000 式
	単 価		式		548,400	
			+			
	*** S単-6号 ***					
	-, , ,		1			步A
\$63003	呑口ゲート設計及び運用		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) + /T++/-** + 0 + +	0.001		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	5.00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	20.00人 22.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Bの人数 5)技師Bの人数	22.50人	+			
	6)技師 C の人数	22.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長					
R04003	主任技師	5.00		70,900	354,500	
	HAT (A)	20.00	0 人	62,200	1,244,000	
DO 400	技師(A)	20 50	,	FF 000	1 242 000	
R04004	1	22.50	이 스	55,200	1,242,000	
	世師 (D)		0 人	45,300	1,019,250	
	技師(B)	22 50		45,500	1,018,230	
R04005		22.50				
R04005	技師 (B) 技師 (C)	22.50		35,600	801,000	
R04005				35,600	801,000	算出数量
R04005				35,600	801,000 4,660,750	
R04005	技師(C)		0 人	35,600	4,660,750	
R04005	技師(C)			35,600		

1		「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務						
************************************		務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務	*** =		24 A-	₩ / ≖	→ 5	/# ±z
### 2000	7-1	名 柳	数 重		単1业	単 1回	玉 額	
### 2000		+++ C						
1.00 元 当り関		*** 5里-/号 ***						1E A
日本日本本の人名	000000	工态河内亦和等换缸			-		4 000 =	
1元任所将の人間					Ιl	吐目165年145 . +> I		ヨにリ昇山
1) 計算等の人権		設計另務(且接入件質內業)						
日本語画の人表 1.00人 無数無限性。8 2.00人 日本語画の人表 1.00人 日本語画の人表 1.00人 日本語画の人表 1.00人 日本語画の人表 1.00人 日本語画の人表 1.00人 1.00		ハナケナゲスのしゃ	0.001					
17.50人								
計算性の人質 15 (00人							超劃時間:0.0	
500A 15.00人称						/木仪时间.0.0		
1985年の人数 5.00人 70,900 361,500 100人 10								
10mm								
1								
17.500 人 70.000 384.500 17.500 人 62.200 1.088.500 17.500 人 62.200 1.088.500 17.500 人 62.200 1.088.500 17.500 人 55.200 1.088.500 17.500 人 55.200 1.088.500 18.0		7)投附員の人数	0.00入					
17.500 人 70.000 384.500 17.500 人 62.200 1.088.500 17.500 人 62.200 1.088.500 17.500 人 62.200 1.088.500 17.500 人 55.200 1.088.500 17.500 人 55.200 1.088.500 18.0	D04003	せ何目						
17.500 A 52.20	NU4UU2	TXPPE		5 000	1	70 900	354 500	
17.500 人 52.200 1.088.500 1.086.500	DUAUU3	士 任共師		0.000		10,500	304,300	
17.500 人 55.200 586,000 17.500 人 55.200 586,000 17.500 人 55.200 586,000 17.500 人 55.200 579,500 17.500 人 55.200 579,500 17.500 人 55.200 17.500 人 55.200 17.500 人 55.200 17.500 人 55.200 17.500 氏 54.000 所 55.200 17.500 氏 54.000 所 55.200 17.500 氏 54.000 所 55.200 所 55.200 17.500 氏 55.200 氏 55.	1104000	工口以外		17 500	,	62 200	1 088 500	
17.500 人 55.200 586,000 15.000 人 45.300 579,000 100 が 15.000 人 45.300 579,000 100 が 15.000 人 45.300 100 が 15.000 人 35.600 100 が 15.000 人 35.600 100 が 15.000 人 36.200 100 が 15.200 100 が	R04004	技師(A)		11.000		02,200	1,000,000	
15,000 15,000	1104004	JXHP (A)		17 500	,	55 200	966 000	
15,000 人	R04005	技師(B)		17.500		30,200	300,000	
15,000 15,000	1104000	1Xhp (D)		15 000	,	45 300	679 500	
15,000 人 35,600 534,000 対数要 3,622,500 1,000 式 1,00	RUAUUE	技師(C)		10.000		40,000	010,000	
会計		JARE C = /		15 000	٨	35 600	534 000	
全計				10.000		33,000	334,000	算出数量
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		슬 計					3 622 500	
### 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・9号		H N					5,522,500	10
### 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・8号 **** **** 5単・9号		単 価					3.622 500	
28303 原査 式 歩		т _{ім}					5,522,500	
28303 原査 式 歩								
28303 原査 式 歩								
28303 原査 式 歩		*** 5 単 - 8 是 ***						
350000 開音 1,000 式 当たり算出 1,000 式 当たり 1,000 式 1,000 人 1,000 式 1,000 人 1,000 人 1,000 式 1,000 人 1,000 人 1,000 式 1,000 人 1,000 式 1,000 式 1,000 人 1,000 式		→						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
おおけ方核人育と内作物の楽的	363003	昭杏			-/ t		1 000 =	
1主任技術者の人数 0.00人 被罪権に定し 無限権権になし 無限権権になし 接種情能になし 接種情能になし 接種情能の人数 1.50人 基本経時態:8.0 接種情能:40人数 1.50人 基本経時態:8.0 接種情能:40人数 1.50人 上級権権の人数 1.50人 上級権権の人数 1.50人 上級権権の人数 1.50人 上級権権の人数 1.50人 上級権権の人数 1.50人 上級権権の人数 1.50人 上級権権 1.500 上級権権権 1.500 上級権権 1.500						時間的制約・なし		7.0 / #4
1 当年技術者の人数 1.50人 要書補正:なし 国務時報:0.0 お時間の:0.0 と 1.50人 で		HAH1/22/11 早1X/八日 スピス本/						
2 対部長の人数		1)主任技術者の人数	0.00 Å					
3 当任技師の人数 2 .00人 1技師の人数 2 .00人 1技師の人数 0 .00人 6 .1技師を 0 .00人 7 .1技術育の人数 0 .00人 6 .1技師を 0 .00人 7 .1技術育の人数 0 .00人 7 .1技術育の人数 0 .00人 1 .00人 7 .000 1 .06,350 1 .000公 至任技師 2 .000 人 55,200 1 .10,400 第世 億 3 .41,150 1 .000 式 3 .41,150 1 .1000 式 3 .41,150 1 .								
公共部内の人数 2.00人 1分類的の人数 1.500							AZZMANIEJ.O.O	
5 技術官の人数						7K1X#3[iii]:0:0		
6 計算所での人数								
7) 技術員の人数								
1.500 人 70,900 106,350 106,350 106,350 106,350 104,400 105,350 104,400 104,4								
1.500 人 70,900 106,350 1.500 人 62,200 124,400 1.500 人 55,200 124,400 2.000 人 55,200 110,400 2.000 人 55,200 110,400 2.000 人 55,200 110,000 式 2.000 人 55,200 110,000 式 2.000 人 55,200 110,000 式 2.000 式 341,150 3.000 式 341,150			0.007					
1.500 人 70,900 106,350 1.500 人 62,200 124,400 1.500 人 55,200 124,400 2.000 人 55,200 110,400 2.000 人 55,200 110,400 2.000 人 55,200 110,000 式 2.000 人 55,200 110,000 式 2.000 人 55,200 110,000 式 2.000 式 341,150 3.000 式 341,150	R04002	技師長						
2.000 人 62,200 124,400 124,400 120,000 人 62,200 124,400 124,400 120,000 人 55,200 110,400 120,0	1101002	JOHN C		1 500	,	70 900	106 350	
2.000 人 62,200 124,400 124,400 104004 技師(A) 2.000 人 55,200 110,400 票出設量 1.000 式 341,150 1.000 式 1.000 式 341,150	R04003	主任技 師		11000		.0,000	100,000	
2.000 人 55,200 110,400 第出数量 1.000 式 110,400 第出数量 1.000 式 110,400 第出数量 1.000 式 110,400				2.000		62.200	124.400	
2.000 人 55,200 110,400 無比数量	R04004	技師(A)				52,200	,	
会 計				2.000		55.200	110.400	
会計 単価							.,	算出数量
# 価 式 341,150 **** 5単 - 9号 *** 1.00 式 当たり算出		合 計					341.150	
*** S単-9号 ***							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
*** S単-9号 ***		単 価			走		341,150	
京		1 177			- *		, , , , ,	
京								
京								
3		*** S単- 9号 ***						
3								步A
設計労務(直接人件費内業)	S63003	点検とりまとめ			式		1.000 式	
大師(A) 大師(A) 大師(B) 大師(C) 大師		設計労務(直接人件費内業)						
1)主任技術者の人数 2.00人 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 単独 格時間:8.0 超動時間:0.0 単立 格時間:0.0 単立 本格時間:0.0 単立 格時間:0.0 単立 本格時間:0.0 単立 格時間:0.0 単立 本格時間:0.0 本格的間:0.0 本格時間:0.0 本格時間:0.0 本格的間:0.0 本格的間:0.0 本格的間:0.0 本格的間:0.0 本格的同意的 格的同意的 格的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的								
2)技師長の人数						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)技師Aの人数 2.00人 3.00人 5)技師Bの人数 3.00人 1.50人 7)技術員の人数 0.00人 70,900 70,900 204003 主任技師 2.000 人 62,200 124,400 2.000 人 55,200 110,400 2.000 人 55,200 110,400 2.000 人 55,200 135,900 204006 技師(C) 1.500 人 35,600 53,400 第出数量 1.000 式 495,000 式 1.000 式			1.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)技師Bの人数		3)主任技師の人数				深夜時間:0.0		
6)技師Cの人数								
7)技術員の人数		·						
04002 技師長 1.000 人 70,900 70,900 04003 主任技師 2.000 人 62,200 124,400 04004 技師(A) 2.000 人 55,200 110,400 04005 技師(B) 3.000 人 45,300 135,900 04006 技師(C) 1.500 人 35,600 53,400 算出数量 495,000 式								
04003 主任技師 2.000 人 70,900 70,900 04004 技師(A) 2.000 人 62,200 124,400 04005 技師(B) 3.000 人 45,300 135,900 04006 技師(C) 1.500 人 35,600 53,400 自計 495,000 1.000 式		7)技術員の人数	0.00人					
04003 主任技師 2.000 人 70,900 70,900 04004 技師(A) 2.000 人 62,200 124,400 04005 技師(B) 3.000 人 45,300 135,900 04006 技師(C) 1.500 人 35,600 53,400 自計 495,000 1.000 式								
2.000 大 62,200 124,400 12	04002	技師長						
2.000 人 62,200 124,400				1.000	人	70,900	70,900	
2.000 大 55,200 110,400 110	R04003	主任技師						
2.000 人 55,200 110,400				2.000	人	62,200	124,400	
表	R04004	技師(A)						
3.000 人 45,300 135,900 304006 技師(C) 1.500 人 35,600 53,400 自計 495,000 1.000 式				2.000	人	55,200	110,400	
大師(C)	R04005	技師(B)						
1.500 人 35,600 53,400 算出数量 合 計 495,000 式				3.000	人	45,300	135,900	
合 計 第12数量 495,000 式	R04006	技師 (C)						
合計 495,000 1.000 式				<u>1</u> .500	人	35,600	53,400	
合計 495,000 1.000 式								算出数量
		合 計					495,000	
単価 式 495,000							,	
		単 価			式		495,000	
							,	
							<u></u>	

コード	務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		双 里		干世	<u>∓ щ</u>	並は	MH -2
	*** S単- 10号 ***						步A
3003	公開用成果物の作成			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					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	
	2)投刷長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超劉時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人			MIX. STED TO TO		
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.50人					
4007	技術員						
	XIII X		0.500	人	31,600	15,800	
							算出数量
	合 計					15,800	1.000 式
	単 価			式		15,800	
						.0,000	
	to the transfer of the transfe						
	* * * S 単 - 11号 * * *						步A
3010	打合せ(設計業務基準日額)					1 000 🗇	歩 A 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	777
	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	冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種	T		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 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					
4003	主任技師		0.500		62 200	24 400	
14004	技師(A)		0.500	人	62,200	31,100	
, 1001	JAPP (/ /)		0.500	人	55,200	27,600	
							算出数量
	合 計					58,700	1.000 回
	単 価					58,700	
	半 14			回		56,700	
	* * * S 単 - 12号 * * *						4E A
33010	打合せ(設計業務基準日額)					1 000 🗖	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	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		
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)打合せ</u>	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 5)設計用技師(B)人数	1.00人					
- 1							
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数						
	7)打合せ日数	0.500日	0.500	1	55,000	07.000	
4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)	0.500日	0.500	人	55,200	27,600	
)4004	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日	0.500		55,200 45,300	27,600 22,650	
)4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日				22,650	算出数量
04004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A)	0.500日				22,650	算出数量 1.000 回
)4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日		人		22,650 50,250	
4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日				22,650	
)4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日		人		22,650 50,250	
4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B) 合計	0.500日		人		22,650 50,250	
)4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日		人		22,650 50,250	1.000 回
14004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B) 合計 単価	0.500日		人		22,650 50,250 50,250	1.000 回 歩A
04004	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-13号 ***	0.500日		人	45,300	22,650 50,250 50,250	1.000 回
04004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B) 合計 単価	0.500日		人		22,650 50,250 50,250 1.000 回制約作業時間:0.0	1.000 回
14004	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-13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,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	0.500日 0.000日		人	時間的制約:なし	22,650 50,250 50,250 1.000 回制約作業時間:0.0	1.000 回 歩A
3010	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-13号 *** 打合世(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 2)打合世	0.500日 0.000日 		人	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	22,650 50,250 50,250 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回 歩A
4004 4005 3010	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日 0.000日 		人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	22,650 50,250 50,250 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回
4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日0.000日一般工種着手前・最終2.00人1.00人		人	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	22,650 50,250 50,250 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
4004	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日 0.000日		人	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	22,650 50,250 50,250 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
4004 4005 3010	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-13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,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00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(B)人数 6)設計用技師(C)人数	- 般工種 着手前・最終 2.00人 1.00人 0.00人 0.00人		人	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	22,650 50,250 50,250 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A
4004 4005 3010	7)打合世日数 8)往復移動日数 技師(A) 技師(B)	0.500日 0.000日		人	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	22,650 50,250 50,250 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 回 歩A

	「近江東部地区」排砂バイバス放流施設解析等業務					
<u>₹務別</u> 業 コード	務名:「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A)	W =	+12	<u>+ m</u>	7K 1H	M 5
.01001	JXHP (//)	0.50		55,200	27,600	
					=:,,,,,,,	算出数量
	合 計				89,800	1.000 回
	単 価				89,800	
	*** S単- 14号 ***					
						步A
63010	委員会出席					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,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)政司工性 2)打合せ	一放工程 中間		家当補止.なり 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	尼里川中门门门.0.0	
	4)設計用技師(A)人数	0.00人		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日	_			
J4003	主任技師	0.50	, ,	62,200	31,100	
		0.50	' ^-	02,200	31,100	算出数量
	合 計				31.100	1.000 回
					1.,.30	
	単 価		回		31,100	
				+		
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
63010	検討会出席					当たり算出
	打合世(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,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種	_	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	
	1)設計工程 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	1.00人		深夜時間:0.0	尼里川村门门,0.0	
	4)設計用技師(A)人数	0.00人), (X-3 -3:0:0		
	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)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日	+			
04003	主任技師	0.50		62,200	31,100	
		0.00		02,200	01,100	算出数量
	合 計				31,100	1.000 回
	単 価				21 100	
	<u></u>				31,100	
	*** S単- 16号 ***					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回	D+88464444		当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一放工程,有于削・取終,週勤により打占と,,,一放文週機(美,0口,, L < 100km (100km未満)			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種	1	深夜時間:0.0		
	2)打合世内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人	+	-		
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合世日数	0.50日	1			
	8)往復移動日数	0.00日				<u> </u>
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関	-			
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)パス往復1人当料金(税別)	744円 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)				
	鉄道料金					
	消費税抜き	2.00) 人	744	1,488	佐山北
	合 計				1 488	算出数量 1.000 回
	□ RI				1,400	1.000 🖺
	単 価		□		1,488	
		I .		1	I.	<u> </u>

養務別業 コード	系名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 		<u>ж</u> <u>—</u>	十二	— · · · · · ·	7F 18	t#N
	* * * S 単 - 17号 * * *					IF A
S63011	 打合せ(設計旅費・交通費)				1 000 15	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	コたり弁山
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	L <100km (100km未満)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 成前 工権 2) 打合せ内容	着手前・最終		/木仪时间.0.0		
	3)主任技師配置人員	2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)打合世日数	0.50日				
	7 17 10 10 10 10 10 10	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 744円				
	15)パス往復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)				
54306	鉄道料金			1		
	消費税抜き	3.0	00 人	744	2,232	
	<u> </u>					算出数量
	合 計			+	2,232	1.000 回
	 単				2,232	
	+ m				2,232	
	that a W to T					
	* * * S 単 - 18号 * * *					步A
63023	 電子納品版業務報告書作成		式		1 000 =	少 A 当たり算出
00020	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 - 4,500,10cm,1			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 3)枚数区分(枚)	A - 4 500		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 枚数区が(枚) 4)厚さ区分	10cm		/木仪时间.0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
43422	報告書焼付代(コピ・)	4 /	100 ±17	6.750	6.750	
43544	A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル	1.0	部 00	6,750	6,750	
10011	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.0	00 Ш	684	684	
43602	CD-R					
	C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.0	00 枚	42	42	
	A ±1				7 476	算出数量 1.000 式
	合 計				7,470	1.000 IV
	単 価		式		7,476	
					,	
				-		
				-		
				1		
				+		
				+		

| 事業名 | 全体実施設計 | 業務名 | 「近江東部地区」排砂パイパス放流施設解析等業務

業務別業務名:「近江東部地区」排砂バイパス放流施設解析等業務 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期登録費用 8,000 P96001 式 情報共有システム月額利用料 P96002 月 9,200