

令和5年度

国営造成施設総合水利調整管理事業 湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務

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	国営造成施設総合水利調整管理事業
	湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務
施工場所	滋賀県東近江市外1市2町、奈良県奈良市他2市1村
業務番号	5-109-0012
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	滋賀
地区区分	東近江(旧永源寺)
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
步掛期適用年番号 	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
L	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				20,680,000	
	・設計業務価格				40, 000, 000	
					18,800,000	
	・消費税相当額(10%)				1,880,000	
	業務内容					
	湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務					
\vdash						
\vdash						
-						
_						
_						
_						
						 近畿農政局

事業名 国営造成施設総合水利調整管理事業 業務名 湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 業務別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 項目名 内 容 湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 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)

業務別鏡 (2/ 事業名 国営造成施設総合水利調整管理事業 業務名 湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 業務別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 18,800,000 ・業務原価 12,165,000 ・・直接原価 7,952,000 ・・・直接人件費 1.000 式 7,825,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 25,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 102,000 式 ・・その他原価 7,825,000 × 53.850 4,213,000 ・一般管理費等 6,550,000 $12,165,000 \times 53.850$ 1.000 ・一括計上価格 89,000

工種名称 直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
			7,825,000	
接人件費				
DX/VII 95	1.00	式	7,825,000	
古位 //- 連				
直接人件費	1.00	式	7,825,000	
・直接人件費 湖東平野地区	1.00) 式	6,369,000	
・・ 1 . 資料の検討	1.00	式	232,000	
・・ 2.用水量算定諸元の整理	1.00) 式	429,000	
・・ 3 . 水源利用可能量算定諸元の検討	1.00) 式	647,000	
・・ 4 . 現行水収支計算の再現	1.00		3,765,000	
・・ 5 . 水収支計算	1.00		1,296,000	
· 直接人件費 大和高原北部地区	1.00		666,000	
・ 1 . 資料の検討	1.00		232,000	
・・ 2 . 用水量算定諸元の整理			434,000	
・直接人件費	1.00			
報告書とりまとめ・打合せ ・・ 1 . 照査 (共通)	1.00		790,000	
・・ 2 . 点検とりまとめ (共通)	1.00		156,000	
・・ 打合せ(設計)	1.00		366,000	
	1.00	大 (268,000	

務別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			25,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	25,000	
			=3,733	
・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	式	25,000	
· · · その他	1.000	式	25,000	
・・・ その他	1.000	式	25,000	

勝別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 工 種 名 称 括計上価格内訳	数量	単位	金額	備考
J441 ± 1947 14 F 3 W 1			89,000	
Actal Lord				
括計上価格	1.000	式	89,000	
情報共有システム活用経費	1.000	式	89,000	
・情報共有システム活用経費				
・・情報共有システム活用経費	1.000		89,000	
	1.000	式	89,000	

業務別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				7,825,000	
・直接人件費	1.000	式		7,825,000	
・・直接人件費					
湖東平野地区 ・・・ 1 . 資料の検討	1.000			6,369,000	1 式当たり
S63003 既存資料の把握、整理	1.000	式	232,000	232,000	歩A・単A
	1.000	式	232,100	232,100	S単 2号
合 計				232,100	
・・・ 2 . 用水量算定諸元の整理	1.000	式	429,000	429,000	1 式当たり
863003 用水計画諸元の整理	1.000	式	429,200	429,200	歩A・単A S単 3号
含 計				429,200	
・・・ 3.水源利用可能量算定諸元の検討	1.000	 式	647,000	647,000	1 式当たり
863003 (1)地区内水源の把握	1.000	式	303,300	303,300	歩A・単A S単 4号
863003 (2)水源施設の有効活用検討	1.000	式	343,750	343,750	<u>5単 4号</u> 歩A・単A S単 5号
合 計			2.0,7.00	647,050	
・・・ 4 . 現行水収支計算の再現	1.000	式	3,765,000	3,765,000	1 式当たり
\$63003 (1)水収支計算入力データの整理	1.000	式	297,150	297,150	歩A・単A S単 6号
863003 (2)用水量計算の再現					歩A・単A
S63003 (3)水源水収支計算の再現	1.000	式	1,193,500	1,193,500	S単 7号 歩A・単A
	1.000	式	2,274,500	2,274,500	S単 8号
合 計				3,765,150	
・・・ 5 . 水収支計算	1.000	式	1,296,000	1,296,000	1 式当たり
S63003 (1)地区内必要水量の算定	1.000	式	532,000	532,000	歩A・単A S単 9号
863003 (2)水源水収支計算の実施	1.000	式	764,100	764,100	歩A・単A S単 10号
合 計				1,296,100	
7				1,=50,100	
・・直接人件費 大和高原北部地区	1.000	式		666,000	
· · · 1 . 資料の検討	1.000		222 000	232,000	1 式当たり
863003 既存資料の把握、整理		式	232,000		歩A・単A
	1.000		232,100	232,100	S単 2号
合 計				232,100	
・・・ 2 . 用水量算定諸元の整理					1 式当たり
\$63003 受益面積の確認	1.000	式	434,000	434,000	歩A・単A
	1.000	式	433,550	433,550	S単 11号
合 計				433,550	
・・直接人件費 報告書とりまとめ・打合せ	1.000	式		790,000	
***・・ 1 . 照査(共通)	1.000	式	156,000	156,000	1 式当たり
\$63003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	155,500	155,500	歩A・単A S単 12号
合 計			,	155,500	
・・・ 2.点検とりまとめ(共通)	1.000	式	366,000	366,000	1 式当たり
S63003 設計労務(直接人件費内業)	1.000		366,000	366,000	歩A・単A S単 13号

業務名 湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 ***********************************							
業務別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考		
合 計				366,000			
・・・ 打合せ(設計)					1 式当たり		
	1.000	式	268,000	268,000			
S63010 初回・最終 	2.000		58,700	117 400	歩A・単A S単 15号		
- 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 中間(3回)					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	回	50,250	150,750	S単 16号		
合 計				268,150			
				200,130			

業務別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 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)				25,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				25,000	
・・・ その他	1.000			25,000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000		25,000	25,000	歩A・単A
2, A - 4,300,5cm,1 S63003 公開用成果物の作成	1.000	式	9,166	9,166	S単 17号 歩A・単A
Zijunija,Kija i ji	1.000	式	15,800	15,800	S単 14号
숨 計				24,966	
	1		1	I .	近畿農政局

業務名 │ 湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 業務別業務名: 湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務					
業務別業務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				89,000	
・情報共有システム活用経費					
・・情報共有システム活用経費	1.000	式		89,000	
	1.000	式		89,000	
・・・ 情報共有システム活用経費	1.000	式	89,000	89,000	1 式当たり
502116 月額利用料					歩A・単A
	8.000	月	11,100		S単 1号
含 計				88,800	

	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務					
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
\$02116						
302110	月額利用料					
			月	11,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S63003	既存資料の把握、整理設計労務(直接人件費内業)					
	改計分份(且按人计算的表)		式	232,100		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					77. +7.
S63003	用水計画諸元の整理					
	設計労務(直接人件費内業)			429,200		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *		式	429,200		歩A・単A
S63003	(1)地区内水源の把握					
	設計労務(直接人件費内業)					
	districts C.W. ED. districts		式	303,300		歩A・単A
\$63003	* * * S 単 - 5号 * * * (2)水源施設の有効活用検討					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	343,750		歩A・単A
	* * * S単 - 6号 * * *					
S63003	(1)水収支計算入力データの整理 設計労務(直接人件費内業)					+
	或引力物(直接入件具的来)		式	297,150		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			_0.,.00		
	(2)用水量計算の再現					-
	設計労務(直接人件費内業)		_	1 100 500		+ A . ※ A
	*** 5単- 8号 ***		式	1,193,500		歩A・単A
S63003	(3)水源水収支計算の再現					<u> </u>
	設計労務(直接人件費内業)					
	districts C.W. a.D. state to		式	2,274,500		歩A・単A
\$62002	*** S 単 - 9号 *** (1)地区内必要水量の算定					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
	, ,		式	532,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S63003	(2)水源水収支計算の実施					
	設計労務(直接人件費内業)		式	764,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *		10	704,100		2A +A
S63003	受益面積の確認					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 12号 ***		式	433,550		歩A・単A
\$63003	設計労務(直接人件費内業)					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	155,500		歩A・単A
000000	* * * S 单 - 13号 * * *					
563003	設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)					
	以117797(且以八门夹F3米)		式	366,000		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *					
S63003	公開用成果物の作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	15,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		Ξ\	13,000		ツハ・ギベ
S63010	初回・最終					
	打合せ(設計業務基準日額)					I
<u> </u>	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-16号 ***			58,700		歩A・単A
S63010	中間(3回)					
	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	50,250		歩A・単A
000000	* * * S 单 - 17号 * * *					
563023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					
	电丁約如放果物积百亩1F成 2, A - 4,300,5cm,1		式	9,166		歩A・単A
				2,.30		
L						<u> </u>
-						
1						

コード	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
2116	月額利用料			月		1.000 各単位	歩A 当たり質出
2110	月額利用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0		
	<u>4) 他設機機員材 単価 コート(K)</u> 月額利用料						
0002	万		1.000	月	11,100	11,100	
				,,	,	,	算出数量
	合 計					11,100	1.000 各単位
	単 価					11,100	
	*** S単- 2号 ***						
	2+ 23						步A
3003	既存資料の把握、整理			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	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			/木1文H寸 目 . 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					
4003	主任技師						
1001	++ h= / A >		0.500	人	62,200	31,100	
14004	技師(A)		2.000		55,200	110,400	
14005	技師(B)		2.000	人	33,200	110,400	
74000	ייי אוא אוא אוא אוא אוא אוא אוא אוא אוא		2.000	人	45,300	90,600	
					,,,,,,,,		算出数量
	合 計					232,100	1.000 式
	単 価			式		232,100	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
63003	用水計画諸元の整理			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	0.004			夜間制約作業時間:0.0		
	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	RESURGING. U. U	
	4) 技師 A の人数	2.00人					
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
14000	十八世年						
4003	主任技師		1.000	人	62,200	62,200	
4004	技師(A)		1.000		02,200	02,200	
			2.000	人	55,200	110,400	
4005	技師(B)						
			2.000	人	45,300	90,600	
04006	技師(C)		0 000				
14007			2.000	人	35,600	71,200	
J4UU/	技術員		3.000	人	31,600	94,800	
			5.000		31,000	34,000	算出数量
	合 計					429,200	1.000 式
	単 価			式		429,200	
	*** S単- 4号 ***						
	<u>>+ : 13</u>						步A
3003	(1)地区内水源の把握			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	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	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	2.00人					
	JULY DU D V J A #X	∠.∪∪∧			I	I	I.

業務別業 コード	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人		半世	半	並 (親	
R04003	主任技師		0.500		00,000	24 400	
R04004	技師 (A)		0.500		62,200	31,100	
R04005	技師(B)		2.000		55,200	110,400	
R04006	技師(C)		2.000		45,300	90,600	
			2.000	人	35,600	71,200	算出数量
	合計					303,300	1.000 式
	単 価			式		303,300	
	*** S単- 5号 ***						
S63003	(2)水源施設の有効活用検討			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	17C 7 # E
	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	
	2/3年10日 20 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /	0.50人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.50人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師		0.55				
R04004	技師(A)		0.500	人	62,200	31,100	
R04005	技師(B)		2.000	人	55,200	110,400	
R04006	技師(C)		2.500	人	45,300	113,250	
		:	2.500	人	35,600	89,000	算出数量
	合 計					343,750	1.000 式
	単 価			式		343,750	
000000	*** S = 65 ***			-		4 000 =	步A
	(1)水収支計算入力データの整理 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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 A の人数	0.50人					
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	3.00人					
	技師(A)	0.007(
	技師(B)		0.500	人	55,200	27,600	
	技師(C)		1.500	人	45,300	67,950	
		:	3.000	人	35,600	106,800	
R04007	技術員		3.000	人	31,600	94,800	Art I No Maria
	会 計					297,150	算出数量 1.000 式
	単 価			式		297,150	
	*** S単- 7号 ***						
S63003	(2)用水量計算の再現			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			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	2.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	2.50人					
	6)技師Cの人数	8.00人					
l.							

業務別業	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	2.50	10 Y	62,200	155,500	
R04004	技師 (A)	2.50				
R04005	技師(B)			55,200	138,000	
R04006	技師(C)	8.00		45,300	362,400	
R04007	技術員	8.00	0 1	35,600	284,800	
		8.00	10 人	31,600	252,800	算出数量
	合 計				1,193,500	
	単 価		式		1,193,500	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	(3)水源水収支計算の再現		式		1.000 ፰	歩A は当たり算出
	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 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	5.00人		深夜時間:0.0	尼里川时间.0.0	
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	5.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	15.00人				
	主任技師					
		5.00	0 人	62,200	311,000	
	技師(A)	5.00	10 人	55,200	276,000	
	技師(B)	15.00	0 人	45,300	679,500	
R04006	技師(C)	15.00	0 人	35,600	534,000	
R04007	技術員	15.00	0 人	31,600	474,000	
	合 計	1919			2,274,500	算出数量
						1.000 IV
	単 価				2,274,500	
	*** S単- 9号 ***					步A
	(1)地区内必要水量の算定 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 豆制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 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 4)技師Aの人数	1.00人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	4.00人				
	主任技師					
		1.00	0 人	62,200	62,200	
	技師(A)	2.00	0 人	55,200	110,400	
	技師(B)	2.00	0 人	45,300	90,600	
R04006	技師(C)	4.00	10 人	35,600	142,400	
R04007	技術員	4.00		31,600	126,400	
	合 計			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量 1.000 式
	単価		式		532,000	
	字 1個		I I		332,000	
	that a war a said					
	*** S単- 10号 ***					步A
S63003	(2)水源水収支計算の実施 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 豆制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 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 4)技師Aの人数	1.50人 4.00人		深夜時間:0.0		

	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務		. 1	出心	当	夕 笳	供 耂
コード	<u>名称</u> 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	4.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
04003	主任技師		1.500	\downarrow	62.200	93,300	
04004	技師(A)		1.500		62,200	93,300	
01001	JXHP (//)		4.000	人	55,200	220,800	
04005	技師(B)						
	HAT (G)		4.000	人	45,300	181,200	
.04006	技師(С)		4.000		35,600	142,400	
04007	技術員		4.000		30,000	142,400	
			4.000	人	31,600	126,400	
	A					704 400	算出数量
	合 計					764,100	1.000 式
	単 価			式		764,100	
						,	
	*** S単- 11号 ***						
	* * * 5 単 - 11号 * * *						步A
63003	受益面積の確認			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	
	0. 1. (7.14)(7.4 × 1.14)				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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	1.50人			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	K三重川中寸 印 . U . U	
	4)技師Aの人数	2.50人					
	5)技師Bの人数	2.50人					
	6)技師Cの人数	2.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師						
			1.500	人	62,200	93,300	
04004	技師(A)						
04005	技師(B)		2.500	人	55,200	138,000	
.04005	1X bh (D)		2.500	人	45,300	113,250	
04006	技師(C)		2.000		10,000	110,200	
			2.500	人	35,600	89,000	
	^ ÷I					400 550	算出数量
	合 計					433,550	1.000 式
	単 価			式		433,550	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	5年- 125						步A
63003	設計労務(直接人件費内業)			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) + /T ++ /** + 0 +	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	2.50人			深夜時間:0.0	KE3//4/10/.0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人物	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00入					
04003	主任技師						
			2.500	人	62,200	155,500	
	A +1					455 500	算出数量
	合計					155,500	1.000 式
	単 価			式		155,500	
	1 100			- •		22,230	
	*** S単- 13号 ***						
	2年- 135						步A
63003	設計労務(直接人件費内業)			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			•	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A for the family and the				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	1.00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	2.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					

業務別業 コード	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04004	技師(A)	2.0	00 J	55,200	110,400	
R04005	技師(B)	2.0		45,300	90,600	
R04006	技師(C)	2.0		35,600	71,200	
R04007	技術員	1.0		31,600	31,600	
	A *I	1.0	50 1	31,000		算出数量
	<u>合計</u>					1.000 式
	単 価				366,000	
	* * * S単 - 14号 * * *					
	公開用成果物の作成		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		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	起到时间.0.0	
	<u>4)技師Aの人数</u>	0.00人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.00人				
	<u>6)投刷との人数</u> 7)技術員の人数	0.50人				
	, 					
R04007	投 桁貝	0.5	00 人	31,600	15,800	
		5.0	7	0.,000		算出数量
	合計				15,800	1.000 式
	単 価		式		15,800	
	* * * S単- 15号 * * *					
	37 103					步A
	初回・最終		□	D. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)打合せ</u> 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用土口が単人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人		/木仪时间.0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.5	00 人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)	0.5	50 1	02,200	31,100	
		0.5	00 人	55,200	27,600	77.11.85 E
	合 計				58,700	算出数量 1.000 回
	単 価				58,700	
	1bet				30,100	
	*** S単- 16号 ***					
	2+- 105					歩A
	中間(3回)			D±88かたいか か!		当たり算出
	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			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 多期補正: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 3)設計用主任技師人数	中間 0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任教師へ数 4)設計用技師(A)人数	1.00人		WIXHUIEI.U.U		
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数	0.00人	-			
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.5	00 人	55,200	27,600	
R04005	技師(B)					
		0.5	00 人	45,300	22,650	算出数量
	台 計				50,250	1.000 回
	単 価				50,250	
	*** S単- 17号 ***					
			_			近缕農政民

務別業	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務	*5 👨	** / 	₩ /≖		/# ±×
ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
1023	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 =	⊸A 当たり算出
023	電子納品版業務報告書作成		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	電士酬品放業務報告書作成			時間的制約:なし	利烈作業時間:0.0	
	2, A - 4,300,5cm,1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	2.000		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)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
	3)00-101282(12)	1.000				
	+D++++++++++++++++++++++++++++++++++++					
446	報告書焼付代(コピー)		_			
	A-4以下 300枚	2.00	0 部	4,050	8,100	
542	簡易加除式ファイル					
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2.00	0 冊	512	1,024	
602	CD-R					
	C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.00	0 枚	42	42	
	でした(記録画出来グラ目ググーン)、000000		- 1^			算出数量
	合 計				0 166	1.000 式
_	— Я				3,100	1.000 10
	ν. / π				0.400	
	単 価		式		9,166	
					-	
1						
					-	
				<u> </u>		
					-	
					-	
			_		-	

業務名	湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務					
乗 務別第 コード	務名:湖東平野地区等使用水量算出資料作成業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	月額利用料					
P96002			月	11,100		
L						
			1			
			1			-
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
L						