

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R4	泉州農と緑の総合事務所	公共
契 約 番 号	2022-20-011516		
委 託 名 称	泉州地区ため池計画設計（4）業務		
履 行 場 所	和泉市福瀬町、岸和田市土生町、泉南郡熊取町大久保南		
竣 工 又 は 納 入 期 限	令和 4年10月24日 ~ 令和 5年 2月28日		
所 要 日 数	*****		
委 託 種 別	建設コンサルタント		
建設リサイクル法	*****		
備 考			

設
計
大
要

余水吐改修計画設計 3池

設計金額	金	16,971,900	円
消費税抜き金額	金	15,429,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,542,900	円

事業名	
業務名	泉州地区ため池計画設計 (4) 業務

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				6,402,000	
・直接人件費	1.000	式		6,402,000	
・・・直接人件費	1.000	式		6,402,000	
・・・設計作業費	1.000	式	6,199,000	6,199,000	1式当たり
T00001 準備作業 (現地調査) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	469,340	469,340	歩A・単A T単 1号
T00002 準備作業 (資料の検討) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	364,380	364,380	歩A・単A T単 2号
T00003 設計基本計画 (設計作業の基本方針) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	229,160	229,160	歩A・単A T単 3号
T00004 設計基本計画 (設計洪水量の検討) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	192,400	192,400	歩A・単A T単 4号
T00005 余水吐の設計 (基本設計) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	290,880	290,880	歩A・単A T単 5号
T00006 余水吐の設計 (水理計算) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	290,880	290,880	歩A・単A T単 6号
T00007 余水吐の設計 (構造計算) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	324,800	324,800	歩A・単A T単 7号
T00008 余水吐の設計 (設計図作成) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	446,180	446,180	歩A・単A T単 8号
T00009 余水吐の設計 (数量計算) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	315,260	315,260	歩A・単A T単 9号
T00010 施工計画 (基本構想の立案) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	229,060	229,060	歩A・単A T単 10号
T00011 施工計画 (施工計画及び仮設計画) 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	360,720	360,720	歩A・単A T単 11号
T00012 概算工事費の算定 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	410,720	410,720	歩A・単A T単 12号
T00013 想定被害額の算定 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	1,146,020	1,146,020	歩A・単A T単 13号
T00014 地区概要表等の作成 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	374,760	374,760	歩A・単A T単 14号
T00015 照査 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	298,860	298,860	歩A・単A T単 15号
T00016 点検取りまとめ 福瀬大池・土生今池・芦谷池	1.000	式	455,080	455,080	歩A・単A T単 16号
合計				6,198,500	
・・・打合せ	1.000	式	203,000	203,000	1式当たり
S63010 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	2.000	回	54,900	109,800	歩A・単A S単 6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	2.000	回	46,400	92,800	歩A・単A S単 7号
合計				202,600	

