

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R6	泉州農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2024-20-005002		
委 託 名 称	泉州地区ため池耐震診断（6 - 1）業務		
履 行 場 所	貝塚市三ヶ山、泉佐野市日根野、泉南市樽井、 阪南市箱作、泉南郡岬町深日		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ~ 令和 7年 2月25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	ため池耐震診断一式(9箇所)		
設計金額	金	67,954,700	円
消費税抜き金額	金	61,777,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	6,177,700	円

事業名					
業務名		泉州地区ため池耐震診断 (6 - 1) 業務			
業務別業務名: 診断業務					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				25,240,000	
・直接人件費	1.000	式		25,240,000	
・・直接人件費	1.000	式		25,240,000	
・・・設計作業費	1.000	式	25,014,000	25,014,000	1式当たり
T00001 計画・準備	1.000	業務	210,900	210,900	歩A・単A T単 1号
T00004 資料収集整理	9.000	箇所	301,176	2,710,584	歩A・単A T単 4号
T00005 現地調査	1.000	群	338,000	338,000	歩A・単A T単 5号
T00006 地盤の液化化予測・判定	9.000	断面	275,420	2,478,780	歩A・単A T単 6号
T00007 円弧すべり計算 (U法) レベル2地震動	7.000	断面	218,174	1,527,218	歩A・単A T単 7号
T00008 円弧すべり計算 (Kh法) レベル2地震動	4.000	断面	221,104	884,416	歩A・単A T単 8号
T00009 ニューマーク法 レベル2地震動	3.000	断面	302,424	907,272	歩A・単A T単 9号
T00010 二次元 F E M動的有効応力解析 (F L I P) 地盤モデル作成あり	7.000	断面	1,154,508	8,081,556	歩A・単A T単 10号
T00011 二次元 F E M動的有効応力解析 (F L I P) 地盤モデル作成なし	7.000	断面	700,488	4,903,416	歩A・単A T単 11号
T00012 耐震性能評価	9.000	箇所	267,148	2,404,332	歩A・単A T単 12号
T00002 照査	1.000	業務	140,600	140,600	歩A・単A T単 2号
T00003 報告書作成	1.000	業務	426,600	426,600	歩A・単A T単 3号
合 計				25,013,674	
・・・打合せ (設計)	1.000	式	226,000	226,000	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	60,900	121,800	歩A・単A S単 7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	52,100	104,200	歩A・単A S単 8号
合 計				226,000	

