

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R2	泉州農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2020-20-005835		
委 託 名 称	泉州地区ため池耐震診断（2 - 1）業務		
履 行 場 所	堺市北区中百舌鳥町・東区菩提町・中区堀上町・南区晴美台・西区太平寺 ・美原区丹上ほか		
竣 工 又 は 納 入 期 限	令和 2年 7月 3日 ~ 令和 3年 2月24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(14箇所)		
設計金額	金	78,188,000	円
消費税抜き金額	金	71,080,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	7,108,000	円

事業名 ため池耐震調査・診断事業
 業務名 泉州地区ため池耐震診断 (2 - 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				29,123,000	
・直接人件費	1.000	式		29,123,000	
・・・設計作業費	1.000	式	28,885,000	28,885,000	1式当たり
計画・準備	1.000	業務	143,000	143,000	歩A・単A T単 1号
資料収集整理	14.000	箇所	229,847	3,217,858	歩A・単A T単 4号
現地調査	2.000	群	244,000	488,000	歩A・単A T単 5号
地盤の液状化予測・判定	13.000	断面	181,629	2,361,177	歩A・単A T単 6号
円弧すべり計算 (ΔU法) レベル2地震動	6.000	断面	242,943	1,457,658	歩A・単A T単 7号
円弧すべり計算 (Kh法) レベル2地震動	9.000	断面	200,972	1,808,748	歩A・単A T単 8号
ニューマーク法 レベル2地震動	8.000	断面	232,697	1,861,576	歩A・単A T単 9号
二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP) 地盤モデル作成あり	9.000	断面	932,668	8,394,012	歩A・単A T単 10号
二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP) 地盤モデル作成なし	9.000	断面	728,124	6,553,116	歩A・単A T単 11号
耐震性能評価	14.000	断面	151,763	2,124,682	歩A・単A T単 12号
照査	1.000	業務	120,100	120,100	歩A・単A T単 2号
報告書作成	1.000	業務	355,100	355,100	歩A・単A T単 3号
合計				28,885,027	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	238,000	238,000	1式当たり
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	52,000	104,000	歩A・単A S単 7号
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	44,650	133,950	歩A・単A S単 8号
合計				237,950	

