

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R6	北部農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2024-20-005100		
委 託 名 称	北部地区ため池耐震診断（6 - 2）業務		
履 行 場 所	豊能郡能勢町吉野 三島郡島本町桜井		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ~ 令和 7年 1月14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(2箇所)		
設計金額	金	19,273,100	円
消費税抜き金額	金	17,521,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	1,752,100	円

事業名					
業務名	北部地区ため池耐震診断 (6 - 2) 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				7,190,000	
・直接人件費	1.000	式		7,190,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		7,190,000	
・ ・ ・ 設計作業費	1.000	式	7,016,000	7,016,000	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
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
T00004 資料収集整理	2.000	箇所	304,380	608,760	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 地盤の液状化予測・判定	2.000	断面	278,350	556,700	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	2.000	断面	221,104	442,208	歩A・単A T単 7号
T00010 二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP) 地盤モデル作成あり	2.000	断面	1,166,790	2,333,580	歩A・単A T単 8号
T00011 二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP) 地盤モデル作成なし	2.000	断面	707,940	1,415,880	歩A・単A T単 9号
T00012 耐震性能評価	2.000	箇所	271,406	542,812	歩A・単A T単 10号
合 計				7,016,040	
・ ・ ・ 打合せ (設計)	1.000	式	174,000	174,000	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 , 0.5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	1.000	回	52,100	52,100	歩A・単A S単 8号
合 計				173,900	

