

所 長		審 査		設 計	
--------	--	--------	--	--------	--

設 計 書

大阪府環境農林水産部	
年 度	R2 北部農と緑の総合事務所 単独
契 約 番 号	2020-20-015228
委 託 名 称	北部地区ため池耐震診断（2-2）業務
履 行 場 所	茨木市郡山・清水
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同じ ～ 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	

ため池耐震対策工法検討 一式

設
計
大
要

設計金額	金	10,765,700	円
消費税抜き金額	金	9,787,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	978,700	円

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池耐震診断(2-2)業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格			9,787,000	
2 ・業務原価			6,362,000	
3 ・ ・直接原価			4,168,000	
4 ・ ・ ・直接人件費	1.000	式	4,075,000	
5 ・ ・ ・直接経費 (電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
6 ・ ・ ・直接経費 (電子成果品作成費)	1.000	式	86,000	
7 ・ ・ その他原価				
			(4) × 標準値	
			4,075,000 × 53.850	
	53.850	%	2,194,000	
8 ・ 一般管理費等				
			(4+5+6+7) × 標準値	
			6,362,000 × 53.850	
	53.850	%	3,425,000	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池耐震診断 (2-2) 業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				4,075,000	
・直接人件費	1.000	式		4,075,000	
・・・設計作業費	1.000	式		4,075,000	
T00001 計画・準備	1.000	式	3,882,000	3,882,000	1式当たり
T00005 現地調査	1.000	業務	143,000	143,000	歩A・単A T単 1号
T00006 対策工法の検討	1.000	群	244,000	244,000	歩A・単A T単 4号
T00011 二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP) 【地盤モデル作成あり】	2.000	箇所	253,270	506,540	歩A・単A T単 5号
T00007 概算工事費算出	2.000	断面	942,590	1,885,180	歩A・単A T単 7号
T00002 照査	4.000	箇所	157,090	628,360	歩A・単A T単 6号
T00003 報告書作成	1.000	業務	120,100	120,100	歩A・単A T単 2号
	1.000	業務	355,100	355,100	T単 3号
合計				3,882,280	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	193,000	193,000	1式当たり
S63010 着手前・最終 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 16号
S63010 中間 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	44,650	89,300	歩A・単A S単 17号
合計				193,300	

