設 計 書

	大阪府環境農林水産部							
年度			R7		泉州農と緑の総合事務所	単独		
	契	約	番	号	2025-20-010684			
	委	託	名	称	泉州地区ため池耐震診断(7-3)業務			
	履	行	場	所	泉南市信達童子畑、泉南郡岬町多奈川谷川			
		工 入			契約日と同日 ~ 令和 8年 2月	124日(火)		
	所	要	日	数	*****			
	委	託	種	別	建設コンサルタント			
	建設!	ノサ	イク	ル法	******			
	備			考				

ため池耐震診断 一式	:(2箇所)	2/2
設		
計		
大		
要		
設計金額	金 24,902,900 円	
消費税抜き金額	金 22,639,000 円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金 2,263,900 円	
額		

項 目 名	内 容
事業主体名	大阪府泉州農と緑の総合事務所
事業名	7.11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/
地区名	
業務名	泉州地区ため池耐震診断(7-3)業務
施工場所	- 水川地区ためル側長82回(/ ・ 3)未効
_ ルビエンカバ	
業務番号	
業務区分	
(東郊区ガ (積算区分	当初積算
地域区分	大阪府(府基準)
地区区分	岸和田
工期	A TORY TO A F
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和6年08号 A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				24,902,900	
	・総合業務価格				22,639,000	
	・消費税相当額(10%)				2,263,900	
	総合業務価格内訳					
	業務積算(設計)				22,165,000	
	業務積算(測量)				474,000	
	業務内容					
	業務積算(設計)					
	業務積算(測量)					
	来979银弄(加里)					

項 目 名	内 容
業務名	
業務区分	
_ 積算区分	当初積算
<u> </u>	【設計業務】
工種区分	実施設計以外
工種体系区分	業務積算(設計)
工事工種体系年番号	令和6年99号[1号]
前払金支出割合	25%を超え35%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
1 設計業務価格			22,165,000	
			14,407,000	
3 ・・直接原価			9,408,000	
4・・・直接人件費	1.000	式	9,284,000	
5・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	17,000	
6・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	107,000	
7・・その他原価	1.000		107,000	
(4)×標準値				
9,284,000×53.850		%	4,999,000	
	33.830	70	4,999,000	
8 · 一般管理費等 (4+5+6+7) × 標準値				
		.,	7 750 000	
14,407,000 × 53.850	53.850	%	7,758,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				9,284,000	
・直接人件費	1.000	式		9,284,000	
・・直接人件費	1.000	式		9,284,000	
・・・設計作業費	1.000	式	9,049,000	9,049,000	1 式当たり
T00001 計画・準備	1.000	業務	216,600	216,600	歩A・単A T単 1号
T00013 資料収集整理					歩A・単A
T00003 現地調査	2.000	箇所	315,020	630,040	T単 12号 歩A・単A
 T00004 地盤の液状化予測・判定	1.000	群	350,000	350,000	T単 2号 歩A・単A
T00005 円弧すべり計算(U法)	2.000	断面	288,895	577,790	T単 3号 歩A・単A
レベル 2 地震動 T00006 円弧すべり計算(Kh法)	2.000	断面	341,812	683,624	T単 4号 歩A・単A
レベル 2 地震動 T00007 ニューマーク法	1.000	断面	359,450	359,450	T単 5号 歩A・単A
レベル2地震動	1.000	断面	448,250	448,250	T単 6号
T00008 二次元FEM動的有効応力解析(FLIP)	2.000	断面	1,405,200	2,810,400	歩A・単A T単 7号
T00009 二次元FEM動的有効応力解析(FLIP)	2.000	断面	912,950	1,825,900	歩A・単A T単 8号
T00010 耐震性能評価	2.000	箇所	281,524	563,048	歩A・単A T単 9号
T00011 照查	1.000	業務	139,100	139,100	歩A・単A T単 10号
T00012 報告書作成	1.000	業務	444,850	444.850	歩A・単A T単 11号
A ±1.	1.000	末 1カ	744,030	,	·+ 115
合 計				9,049,052	
・・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	235,000	235,000	歩A・単A
- 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 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	63,250	126,500	S単 7号 歩A・単A
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	54,050	108,100	5単 8号
合 計				234,600	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				17,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		17,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000			17,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000	式	2,000	2,000	歩A・単A
ライトバン,1日,2時間	1.000	式	2,487	2,487	S単 9号
合 計				2,487	
・・・その他					1 式当たり
	1.000	式	15,000	15,000	
\$63023 電子納品版業務報告書作成 2, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	14,890	14,890	歩A・単A S単 10号
合 計				14,890	
	<u> </u>				

項目名	内 容
	<u>р</u>
業務名 業務区分	
	当初積算
積算体系区分	【測量業務】
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	業務積算(測量)
工事工種体系年番号	令和6年99号[1号]
前払金支出割合	25%を超え35%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満

項 目 名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			474,000	
2 ・測量作業費			474,000	
3 ・・直接測量費			248,000	
4 ・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	205,000	
5 ・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	走	0	
6 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	走	23,000	
7 ・・・技術管理費			20,000	
8・・・・精度管理費	1.000	式	20,000	
9 ・・・・成果検定費	1.000	式	0	
10 ・・・直接経費 (安全費)			0	
11・・・・安全費(率計上)				
(4+5+6+8-17)×標準値				
248,000 × 0.000	0.000	%	0	
12 ・・・安全費 (積上)	1.000	式	0	
13 ・・諸経費				
(4+5+6+8+10)×標準値				
248,000 × 91.200	91.200	%	226,000	
14 ・・一括計上価格	1.000	式	0	
15 ・測量調査費	1.000	式	0	
16 電子成果品作成費対象金額(内数)			193,000	
17 往復経費			0	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				205,000	
・直接人件費	1.000	式		205,000	
・・直接人件費	1.000	式		205,000	. Dalet sa
・・・直接人件費	1.000	式	205,000	205,000	1 式当たり
S61020 路線測量 横断測量 丘陵地,原野,0.30,45m~75m,100m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.200	km	1,022,650	204,530	歩A・単A S単 1号
合 計				204,530	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費				20,000	
・精度管理費	1.000	式		20,000	
・・精度管理費	1.000	式		20,000	
・・・精度管理費	1.000	式	20,000	20,000	1 式当たり
X63002 精度管理費集計	1.000	式	19,871	19,871	歩A・単A X単 1号
合 計				19,871	