## 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	2020-20-005886	
	委	託	名	称	泉州地区ため池堤体地質調査(2 - 3)業務	
	履	行	場	所	泉大津市板原町、岸和田市摩湯町、貝塚市海塚、泉	南市樽井ほか
		工 入			令和 2年 7月 3日 ~ 令和 2年11月	130日
	所	要	日	数	*****	
	委	託	種	別	地質調査	
	建設「	ノサ	イク	ル法	*****	
	備			考		

地質調査一式(ため池	15箇所)			2/2
設				
計				
大				
要				
設計金額	金	35, 453, 000	円	
消費税抜き金額	金	32, 230, 000	円	
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	3, 223, 000	円	

積算書鏡 ( 1/ 2)

事業名 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3)業務

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	
地区名	
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-3)業務
施工場所	
業務番号	
業務区分	
	At Annale Me
<u>積算区分</u> ·	当初積算
地域区分	大阪府(府基準)
地区区分	岸和田
·	
工期	
積算体系年月	令和2年3月
単価期適用年月	令和2年4月—A
歩掛期適用年番号	平成31年04号—A
電力会社名	関西電力
1	

事業名 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3)業務

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	業務費				35, 453, 000	
	・総合業務価格				32, 230, 000	
	・消費税相当額(10%)				✓ 3, 223, 000	
					:	
	総合業務価格内訳					I
	調査業務				✓ 31, 223, 000°	
	解析業務				, 1, 007, 000	
	·					
	業務內容					
	調査業務					
	解析業務					
			*			
				-		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
62410						

業務別鏡 ( 1/ 2)

| 事業名 | | 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3) 業務 業務別業務名:調査業務
項目名 内 容 調査業務 業務名 業務区分 当初積算 積算区分 【調査業務】 積算体系区分 調査業務(一般) 工種区分 業務積算(調査) 工種体系区分 工事工種体系年番号 平成31年99号[1号] 25%を超え35%以下 / 前払金支出割合 電力区分 低圧・業者持・1年未満 624108

業務別鏡 ( 2/ 2)

 事業名

 業務名
 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3) 業務

 業務別業務名:調査業務

英務別業務名:調査業務 項目名	数 量	単位	金 額	備 考
1 調査業務価格			/ 31, 223, 000	/
2・一般調査業務費			31, 223, 000	
3 · · 純調查業務費			21, 926, 000	
4 ・・・直接調査費			19, 286, 000	
5・・・・直接人件費~機械経費	1. 000	式	√ 19, 073, 000	/
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1, 000	式	✓ 15, 000	/
7・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1. 000	式	198, 000	
8・・・間接調査費	1.000	Τ.		
	. 4 000		2, 640, 000	
9・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	2, 505, 000	
10・・・・施工管理費				
19, 286, 000 × 0. 700	0. 700	<u>%</u>	135, 000	
11 ・・諸経費				
(3)×標準値				
21, 926, 000 × 42. 200	42. 200	%	9, 252, 000	
12 ・・一括計上価格	1. 000	式	45, 000	
	· ·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		
			<u>.</u>	
				<del></del>
				<u>.</u>
·				
·				
4108		-		

事業名 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3) 業務 業務別業務名:調査業務 名 称 (規格) 単 価 金 額 単位 直接人件費~機械経費 **/** 19, 073, 000 · 直接人件費~機械経費 19, 073, 000 1.000 式 · · 直接人件費~機械経費 1.000 19,073,000 式 ・・・ 機械ボーリング 1 式当たり 7, 885, 000 1.000 7, 885, 000 【機械ボーリング(地質調査用)】 ( 歩A・単A 1, 751, 470 土質ボーリング(ノンコア), φ 66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方 133. 700 13, 100 S単 3号 m 【機械ボーリング (地質調査用) 】 / 土質ボーリング(ノンコア), φ 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 歩A・単A 271.000 10,900 2, 953, 900 S単 4号 m 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), φ 66, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 歩A・単A / <u>m</u> 61.400 25, 200 1, 547, 280 S単 5号 【機械ボーリング(地質調査用)】 歩A・単A 土質ポーリング(ノンコア), φ116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 24. 100 19,500 469, 950 S単 6号 【機械ボーリング(地質調査用)】 / 歩A・単A 【機械ボーリンク (地域神主/11/) 人 土質ボーリング(ノクコア), φ116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 44, 300 15, 700 695, 510 S単 7号 歩A・単A / \_m 12. 700 36, 800 467, 360 土質ボーリング(ノンコア), φ116, 礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 S単 8号 7, 885, 470 合 計 ・・・ サンプリング 1 式当たり 1.000 969,000 969,000 【サンプリング】 歩A・単A **/**<sub>本</sub> 32, 300 トリプルサンプリンク゛ 30.000 969,000 S単 9号 合 計 969,000 · · · 原位置試験 1 式当たり 1.000 3, 418, 000 3, 418, 000 式 【サウンディング及び原位置試験】 歩A・単A 7. 86Ó 1, 092, 540 標準貫入試験, 砂・砂質土, 139 000 回 S単 10号 【サウンディング及び原位僭試験】 / 歩A・鼡A 1, 629, 280 標準貫入試験,粘性土・シルト, 5, 990 272.000 回 S単 11号 【サウンディング及び原位置試験】 / 歩A・単A 696,000 | 8単 12号 11,600 標準貫入試験, 礫混じり土砂, 60.000 [7] 3, 417, 820 · · · 室内土質試験 1 式当たり 1.000 6, 587, 000 6, 587, 000 室内土質試験 土粒子の密度試験 歩A・単A 30.000 / 試料 176, 700 JIS A 1202 3個/試料 5, 890 室内土質試験 土の粒度試験 歩A・単A 沈降分析 (ふるい分析含) 30,000 試料 12,800 384,000 室内土質試験 土の含水比試験 歩A・単A 30, 000 1, 490 44, 700 試料 JIS A 1203 3個/試料 室内土質試験 土の液性限界試験 歩A・単A 30.000 / 試料 7, 430 222, 900 JIS A 1205 6点/試料 🖊 室内土質試験 土の塑性限界試験 歩A・単A 3, 550 106, 500 JIS A 1205 3個/試料 30, 000 試料 室内土質試験 土の湿潤密度試験 歩A・単A A法 (ノギス法) 3個/試料 30,000 試料 3,400 102,000 三軸圧縮試験 CU試験 歩A・単A 径50mm(間げき水圧測定含む) 30.000 試料 185,000 5, 550, 000 6, 586, 800 合 計 ・・・ とりまとめ 1 式当たり 214,000 1,000 式 214,000 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 歩A・単A 1.000 107, 168 107, 168 業務 15.0 S単 19号 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 歩A・単A 107, 168 107, 168 15,0 1.000 業務 S単 20号 計 214, 336

業務費明細書 ( 2/

| 事業名 | 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3) 業務 業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 直接経費(電子成果品作成費を除く) / 15, 000 ・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 15, 000 ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 15, 000 ・・・ その他 1 式当たり 1.000 15,000 15,000 電子納品版業務報告書作成 歩A・単A 14,868 S単 21号 2, A - 4,500,10cm,0 1. 000 14, 868 14, 868

事業名

業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3)業務

業務別業務名:調査業務 単 価 名 称 (規 格) 数量 単位 額 備考 間接調査費 (施工管理費以外) 2, 505, 000 ・旅費交通費 1.000 257,000 式 ・・旅費交通費 1.000 式 257,000 ・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用) 1 式当たり 1.000 257, 000 257, 000 式 旅費交通費 (調査外業日帰用) 歩A・単A <u>256, 70</u>7 1.000 256, 707 ライトバン, 165日, 1時間 X単 1号 計 256, 707 ・運搬費 1,000 22, 000 式 ・・運搬費 1.000 22,000 ・・・ 機材搬入・搬出 1 式当たり 1.000 22, 000 式 22, 000 機材搬入・搬出 歩A・単A / 式 22, 119 1.000 22, 119 T単 1号 計 合 22, 119 ・準備費 1.000 381,000 ・・準備費 1.000 式 381,000 ・・・ 準備費 1 式当たり 1.000 381,000 381,000 式 【準備及び跡片付け】 歩A・単A 1.000 業務 214, 000 214, 000 S単 17号 調査孔閉塞 歩A・単A 15.000 11, 100 166, 500 箇所 T単 2号 計 380, 500 合 ・現場内小運搬 1.000 134,000 小運搬 1.000 式 134, 000 ・・・ 小運搬 1 式当たり 1.000 134,000 134,000 【現場内小運搬】 歩A・単A 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離 6.500 16, 400 106, 600 ton S単 13号 【現場内小運搬】 歩A・単A モノレール運搬,50m超100m以下 設置距離 1. 300 20, 736 26, 957 S単 14号 ton 計 133, 557 合 ・仮設費 1.000 式 1, 711, 000 ・・仮設費 1.000 1, 711, 000 ・・・ 足場仮設 1 式当たり 1, 350, 000 1, 350, 000 1.000 【足場仮設】 歩A・単A 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下 15.000 90,000 1, 350, 000 S単 16号 合 計 1, 350, 000 ・・・ モノレール架設 1 式当たり 1.000 361,000 361,000 式 【モノレール・索道架設・撤去】 歩A・単A モ/レール架設・撤去,50m超100m以下 1.000 350,000 350,000 箇所 S単 15号 モノレール機械器具損料 歩A・単A 50~100m以下 7. 000 1,500 10,500 Ħ 合 伟 360, 500

業務費明細書 ( 4/ 4)

 事業名

 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3)業務

 業務別業務名:調査業務

 名 称 (規 格)

 一括計上価格

 ・一括計上価格

業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				45, 000	
・一括計上価格	1. 000	式		45, 000	
・・一括計上価格	1.000	式		45, 000	
・・・ 一括計上価格	1. 000	式	45, 000	1	1 式当たり
国土地盤情報データベース検定費	15. 000	本	3,000	45, 000	歩A・単A
合 計	.0.00	71-	0,000	45, 000	
				40,000	
·		-			
		<u></u>		*	
·					
		,,,,,,,		:	
		<del></del>			
		_			
	-				
	-				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24108					

業務別鏡 ( 1/ 2)

事業名 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (2)	- 3) 業務
業務別業務名:解析業務 項 目 名	
具 目 名	内 容
業務名	解析業務
業務区分	
	VI American
積算区分	当初積算
積算体系区分	【調査業務(解析)】
工種区分	
	業務積算(調査(解析))
工種体系区分	
工事工種体系年番号	平成31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
电刀应方	以江、来有行、1 十木側
	·
	·
624108	L

業務別鏡 ( 2/

| 事業名 | 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3) 業務 業務別業務名:解析業務

美務別業務名:解析業務 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
1 解析業務価格			1, 007, 000	1
2 ・業務原価			655, 000	
3・・直接原価			426, 000	
4 ・・・直接人件費	1, 000	式	426, 000	1
5・・・直接経費	1. 000	定	0	
6 ・・その他原価				
(4)×標準値				
426,000 × 53.850	53. 850	%	229, 000	
7 · 一般管理費等	00.000	/0	220,000	
(4+5+6)×標準値				
(47.07 / 孫辛胄 655, 000 × 53. 850	53. 850	0/	352, 000	
055, 000 × 53. 650	53. 650	%	352,000	
				-
		•		
		<del></del>		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4108			<u> </u>	

| 事業名 | | 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-3) 業務

業務別業務名:解析業務 名 称 (規 格) 備考 単位 単 価 数量 金 額 直接人件費 **426, 000** ・直接人件費 1.000 式 426, 000 ・・直接人件費 1.000 426,000 式 · · · 解析作業費 1 式当たり 1.000 277,000 277, 000 式 【既存資料の収集・現地調査】 歩A・単A 107, 316 107,316 S単 1号 1.000 15, 0 業務 歩A・単A 87,856 S単 2号 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 87, 856 1.000 15, 0 業務 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 歩A・単A 82, 280 S単 3号 82, 280 1.000 業務 15, 0 277, 452 ・・・ 打合せ (調査解析) 1 式当たり 1.000 149, 000 149,000 打合せ (地質調査用) 歩A・単A 52, 000 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日,0日 2.000 104,000 S単 4号 打合せ(地質調査用) 歩A・単A 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日,0日 1.000 44, 650 44,650 S単 5号 148, 650 合 計