1. 業務名

業務名	令和7年度油津・夏井道路(油津~南郷) 地質調査(その2)業務
履行場所	宮崎県日南市大字下方地先

2. 業務内容

2)履行期間 138 日間 自 令和 7年 9月26日

至 令和 8年 2月10日

3) 設計説明

本業務は、油津・夏井道路において、道路設計等を進めるための基礎資料とするために地質調査を行う業務である。

4)業務内容

別紙、「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり。

業務名 令和7年度油津・夏井道路(泊	由津~南郷)地質調査	(その2) 業務			業 種	地質調査		
					項目	一般調査		
項目・工種・種別	単位	数 量	金 額		細 別 [为 訳		
一般調査	式	1	19, 842, 763					
直接調査費	式	1	15, 924, 890					
機械ボーリング	式	1	8, 524, 190	 土質ボーリング(ノンコアボ グ)	ーリン		25	m
				粘性土・シルト,50m以下, 86mm 土質ボーリング(ノンコアボ				
				グ) 砂・砂質土,50m以下,鉛直 土質ボーリング(ノンコアボ			26	m
				グ)			7	m
				ング) 粘性土・シルト,50m以下, 66mm 土質ボーリング(オールコア	鉛直下方, φ		30	m
				ング) 粘性土・シルト,50m超~8 下方, φ66mm 土質ボーリング(オールコア	Om以下,鉛直		66	m
				ング) 砂・砂質土,50m以下,鉛直 土質ボーリング(オールコア			20	m
				ング) 砂・砂質土,50m超〜80m以 ,φ66mm 土質ボーリング(オールコア			30	m
				ング)			12	m

業務名	令和7年度油津・夏井道路(油	1津~南郷)地質調査(その2) 業務			業 種	地質調査		
						項目	一般調査		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 月	可 訳		
					礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66				
					mm				
					土質ボーリング(オールコア	ボーリ			
					ング)			63	m
					礫混じり土砂,50m超~80m	以下,鉛直下			
					方, φ66mm				
					岩盤ボーリング(オールコア	ボーリ			
					ング)			28	m
					軟岩,50m以下,鉛直下方,ф				
					岩盤ボーリング(オールコア	ボーリ			
					ング)			15	m
					軟岩,50m超~80m以下,鉛值	重下方, φ66m			
					m				
サン	プリング	式	1	287, 400	ロータリー式三重管サンプラ	-			
								6	本
サウ	ンディング及び原位置試験	式	1	3, 825, 220	標準貫入試験				
								96	口
					粘性土・シルト				
					標準貫入試験			5 0	
					71 71 55			50	口
					砂・砂質土				
					標準貫入試験			75	口
					 一礫混じり土砂			15	Щ
					標準貫入試験				
					保华貝八武衆			43	□
					軟岩			40	Щ
					1011年以刊 时间人			6	□
					 普通載荷			U	ഥ
室内		式	1	2, 852, 640	土粒子の密度試験				
五川	4. ANY		1	2,002,040	二二五 1 */四/文 */ W/八			59	試料_

業務名	令和7年度油津・夏井道路(油津	せ~南郷)地質調査(そ	その2)業務			業 種	地質調査		
						項目	一般調査		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 内	1 訳		
					土の含水比試験				
								59	試料
					土の粒度試験			=0	= Ivini
					 沈降分析(ふるい分け含)			59	試料
					- 九降分別(ふるい分り音) 土の液性限界試験				
					上・シガス「エアスクトロへの大			59	試料
					 土の塑性限界試験				H 111
								59	試料
					土の湿潤密度試験				
								6	試料
					A法(寸法測定法)				
					土の圧密試験			C	14/4 <i>E</i>
					 土の三軸圧縮試験			6	試料
								6	試料
					UU試験			Ü	the Asla I
					岩石試験共試体作成				
								7	試料
					ボーリングコア 軟岩				
					岩の密度試験				
					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			7	試料
					含水率試験			7	試料
					 岩の圧縮強度試験			1	武州
					石の八工州山田大文学院			7	試料
総合	 解析	式	1	237, 440	解析等調査			· ·	н -111
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1	式
電子	成果品作成費	式	1	184, 000	電子成果品作成費				
								1	式
検定	費等	式	1	14, 000	検定費等				
								7	本_

業務名 令和7年度油津・夏井道路	(油津~南郷) 地質調査 ((その2) 業務			業 種	地質調査		
					項目	一般調査		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
間接調査費	式	1	3, 917, 873					
運搬費	式	1	439, 680	運搬費				_15
	式	1	538, 700	準備及び跡片付け			1	式
华朋复	1	1	556, 700	中间及心吻归刊们			1	式
				搬入路伐採等			1	- 4
							1	式
				調査孔閉塞				
				ΔΛ I ## / 10			1	式
				給水費(ポンプ運転)			1	式
	式	1	2, 386, 300				1	14
NHA A		1	2,000,000	AC MA WARA			1	式
安全費	式	1	212, 700	環境保全(仮囲い)				
							1	式
旅費交通費	式	1	340, 493	旅費交通費(率計上・宿泊無)			1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	19, 842, 763				1	八
PR 1 4-44	Is.							
間接費	式	1	12, 467, 237					
諸経費	式	1	12, 467, 237					
一般調査業務費	式	1	32, 310, 000					
解析等調査	式	1	1, 393, 098					
			4 000					
直接業務費	式	1	1, 393, 098					
解析等調査	式	1	1, 393, 098	計画準備				
							1	業務

務名 令和7年度油津・夏井道路(油津~南郷)地質調査(その2)業務			業 種	地質調査				
		=		I	項目	解析等調査		
項目・工種・種別	単位	数 量	金 額	for the first of t	細 別 [为 訳		
				解析等調査			1	式
 共通	式	1	299, 600				1	
共通	式	1	299, 600					
打合せ等	式	1	299, 600	打合せ			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	1, 692, 698				1	
その他原価	式	1	911, 517					
一般管理費等	式	1	1, 395, 785					
解析等調査業務費	式	1	4,000,000					
調査業務価格	式	1	36, 310, 000					