### 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1)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(	油津~南郷) 地質調査	(その1) 業務		業 種 地質調	<b></b>	
				項目一般調	查	
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
一般調査	式	1	18, 960, 255			
直接調査費	式	1	15, 837, 040			
機械ボーリング	式	1	7, 360, 160	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ) 粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方,φ 86mm	50	m
				土質ボーリング(ノンコアボーリン グ) 砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ86mm 土質ボーリング(ノンコアボーリン	18	m
				工員ホーリンク (フンコケホーリング) グ) (	10	m
				土質ボーリング(オールコアボーリ ング) 粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方,φ	53	m
				66mm 土質ボーリング(オールコアボーリ ング) 粘性土・シルト,50m超~80m以下,鉛直 下方, $\phi$ 66mm	59	m
				土質ボーリング(オールコアボーリ ング) 砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ66mm	32	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング)  砂・砂質土,50m超~80m以下,鉛直下方 ,φ66mm	15	m
				、φ 00mm 土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	15	<u>m</u>

業務名	冷和7年度油津・夏井道路(	油津~南郷)地質調査	査(その1)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 卢	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)		27	m
					礫混じり土砂,50m超~80m	以下,鉛直下		
					方, φ 66mm			
					岩盤ボーリング(オールコア	ボーリ		
					ング)		25	m
					軟岩,50m以下,鉛直下方,¢			
					岩盤ボーリング(オールコア	ボーリ		
					ング)		10	m
					軟岩,50m超~80m以下,鉛直	重下方, φ66m		
	22	D.			m	_		
サンプ	リング	式	1	479, 000	ロータリー式三重管サンプラ	7—	10	
.11. <del>. 1</del> 5	ー 、、、	式		0.500.040			10	本
サリン	ディング及び原位置試験	工	1	3, 562, 040	標準貫入試験		110	딞
					   粘性土・シルト		112	口
					標準貫入試験			
							47	□
					砂・砂質土		41	Щ
					標準貫入試験			
							42	口
					   礫混じり土砂		12	<u> </u>
					標準貫入試験			
							35	口
					軟岩		00	
					1 孔内載荷試験			
							10	口
					普通載荷			
室内試	 験	式	1	4, 010, 880	土粒子の密度試験			
							83	

業務名 令和7年度油津・夏井道路(油津~南郷)地質調査(その1)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 卢	可 訳		
				土の含水比試験				
							83	試料
				土の粒度試験				
				\Lub \\ \\ \( \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			83	試料
				沈降分析(ふるい分含)				
				土の液性限界試験			83	試料
				   土の塑性限界試験			03	PV/T
				工小型工机外型			83	試料
				   土の湿潤密度試験			00	p. v1 1
							10	試料
				A法(寸法測定法)				
				土の圧密試験				
							7	試料
				土の三軸圧縮試験				
							7	試料
				UU試験				
				土の三軸圧縮試験			0	Ink4.E
				   CD試験			3	試料
				石石的欧大学的中门从			6	試料
				ボーリングコア 軟岩			o o	h. A.l. I
				岩の密度試験				
							6	試料
				含水率試験				
							6	試料
				岩の圧縮強度試験				
	_			h			7	試料
総合解析	式	1	228, 960	解析等調査				Is.
最 7 - P. H. D. W P #.	12-		104.000	(最大) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			1	式
電子成果品作成費	式	1	184, 000_	電子成果品作成費				

業務名 令和7年度油津・夏井道路(	油津~南郷) 地質調査	₹(その1)業務			業種	地質調査		
 項目・工種・種別	単 位	数 量	金額		項 目 細 別	一般調査 」内 訳		
)	1 1-2-2	<i></i>			711. 74.		1	式
検定費等	式	1	12,000	検定費等			6	本
間接調査費	式	1	3, 123, 215					77*
運搬費	式	1	889, 580	運搬費				
準備費	式	1	669, 980	準備及び跡片付け			1	式
				搬入路伐採等			1	式
				調査孔閉塞			1	式
							1	式
				給水費(ポンプ運転)			1	式
仮設費	式	1	941, 400	足場仮設			1	式
安全費	式	1	283, 600	環境保全(仮囲い)				
旅費交通費	式	1	338, 655	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	18, 960, 255				1	式
間接費	式	1	11, 969, 745					
諸経費	式	1	11, 969, 745					
一般調査業務費	式	1	30, 930, 000					
解析等調査	式	1	1, 371, 742					
直接業務費	式	1	1, 371, 742					

業務名 令和7年度油津・夏井道路(	油津~南郷)地質調査	(その1) 業務			業 種	地質調査		
	W 11	W =	A store	T	項目	解析等調査		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別内	引 訳		
解析等調査	式	1	1, 371, 742	計画準備				
				解析等調査			1	業務
				ATENT OF MOTES			1	式
共通	式	1	299, 600					
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, 671, 342				1	八
その他原価	式	1	900, 017					
一般管理費等	式	1	1, 378, 641					
解析等調査業務費	式	1	3, 950, 000					
調査業務価格	式	1	34, 880, 000					