#### 1. 業務名

業務名	令和6年度 広川八女バイパス地質調査業務
履行場所	福岡県八女郡広川町新代~八女市立花町下辺春

### 2. 業務内容

1) 事務所名

福岡国道事務所 計画課

2)履行期間

116 日間 自 令和 6年 9月27日

至 令和 7年 1月20日

#### 3) 設計説明

本業務は、一般国道3号広川八女バイパスにおいて、地質(ボーリング)調査を 行い、設計に必要な基礎資料を作成するものである。

4)業務内容

業務名 令和6年度 広川八女バイパス地質調査業務					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				
一般調査	式	1	8, 022, 406						
直接調査費	式	1	5, 626, 860						
機械ボーリング	式	1	2, 994, 200	土質ボーリング(オールコア ング) 粘性土・シルト,50m以下, 66mm	鉛直下方, φ		22	m	
				<ul><li>土質ボーリング(オールコアング)</li><li>砂・砂質土,50m以下,鉛直土質ボーリング(オールコア</li></ul>	下方, φ66mm		22	m	
				エ質ホーリンク(オールコア ング) <b>礫</b> 混じり土砂,50m以下,鉛			22	m	
				 岩盤ボーリング(オールコア ング) 軟岩,50m以下,鉛直下方,¢			44	m	
サウンディング及び原位置試験	式	1	1, 484, 560	標準貫入試験 粘性土・シルト			22	口	
				標準貫入試験 砂・砂質土			22	□	
				標準貫入試験 礫混じり土砂			22	□	
				標準貫入試験軟岩			44	回	
室内土質試験	式	1	769, 340	土粒子の密度試験			33	試料	

業務名 令和6年度 広川八女バイパス地質調査業務					業種	地質調査		
 項目・工種・種別	単 位	数 量	金額	I	項目 細別 [	一般調査		
切目・工性・性別	里 1丛	<b> </b>	金 領	土の含水比試験	新 万川 P	<b>小</b> 訳		
				工(7) 古水比武鞅			33	試料
				土の粒度試験			30	m 시기
				1. 1. 1/12/X 11 VUX			11	試料
				ふるい分析				
				土の粒度試験				
							22	試料
				沈降分析				
				土の液性限界試験			11	試料
				土の塑性限界試験			11	武科
							11	試料
総合解析	式	1	233, 760	解析等調査				
							1	式
電子成果品作成費	式	1	123, 000	電子成果品作成費				
1.6	Ds.			14			1	式
検定費等	式	1	22, 000	検定費等			11	本
間接調査費	式	1	2, 395, 546				11	<u> </u>
HIJAWILA		1	2, 000, 010					
運搬費	式	1	558, 078	運搬費				
							1	式
準備費	式	1	446, 290	準備及び跡片付け				
				=== <del> </del>			1	式
				調査孔閉塞			1	式
				   給水費(ポンプ運転)			1	14
							1	式
仮設費	式	1	1, 232, 000	足場仮設				
							1	式
旅費交通費	式	1	119, 944	旅費(率計上・宿泊無)				
							1	式

業務名 令和6年度 広川	八女バイパス地質調査業務				業 種	地質調査		
					項目	一般調査		
項目・工種・特		数 量	金 額		細 別 卢	7 訳		
施工管理費	式	1	39, 234	施工管理費			1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	8, 022, 406					
間接費	式	1	5, 457, 594					
諸経費	式	1	5, 457, 594					
一般調査業務費	式	1	13, 480, 000					
解析等調査	式	1	808, 120					
直接業務費	式	1	808, 120					
解析等調査	式	1	808, 120	解析等調査			1	式
共通	式	1	289, 800					
共通	式	1	289, 800					
打合せ等	式	1	289, 800	打合せ			1	式
直接原価(その他原価除く	式 式	1	1, 097, 920				·	
その他原価	式	1	591, 229					
一般管理費等	式	1	900, 851					
解析等調査業務費	式	1	2, 590, 000					
調査業務価格	式	1	16, 070, 000					
	I	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				