

令和 4 年度	課 名	建設課	起工番号	第 2 号	建設工事等の種別	測量・コン
建設工事等の の 名 称	藤吉線地質調査業務委託					
建設工事等の の 場 所	柳川市三橋町藤吉					
建設工事等の の 概 要	<p>調査ボーリング箇所 N = 2.0箇所</p> <p>調査ボーリング</p> <p>土質ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L = 28.0m</p> <p>土質ボーリングφ66mm 砂・砂質土 L = 4.0m</p> <p>土質ボーリングφ66mm 礫混じり土砂 L = 14.0m</p> <p>土質ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L = 8.0m</p> <p>サンプリング</p> <p>固定ピストン式シンウォールサンプラー N = 2.0本</p> <p>サウンディング及び原位置試験</p> <p>標準貫入試験 粘性土・シルト N = 28.0回</p> <p>標準貫入試験 砂・砂質土 N = 4.0回</p> <p>標準貫入試験 礫混じり土砂 N = 14.0回</p> <p>孔内載荷試験 普通載荷 N = 2.0回</p> <p>室内土質試験</p> <p>室内土質試験 N = 1.0式</p> <p>資料採取</p> <p>乱した(変状土)資料 N = 5.0箇所</p> <p>室内CBR試験</p> <p>舗装用土質試験CBR試験 N = 5.0試料</p> <p>舗装用土質試験篩分試験 N = 5.0試料</p>					