

変更契約結果表

発注部課名 建設課

起工番号	起工第 2 号		
建設工事等の名称	藤吉線地質調査業務委託		
建設工事等の場所	柳川市三橋町藤吉		
建設工事等の種別	測量・コン		
建設工事等の概要	変更前	調査ボーリング箇所 N=2.0箇所 調査ボーリング 土質ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=28.0m 土質ボーリングφ66mm 砂・砂質土 L=4.0m 土質ボーリングφ66mm 礫混じり土砂 L=14.0m 土質ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=8.0m サンプルリグ 固定ピストン式シンウォールサンプラー N=2.0本 サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験 粘性土・シルト N=28.0回 標準貫入試験 砂・砂質土 N=4.0回 標準貫入試験 礫混じり土砂 N=14.0回 孔内載荷試験 普通載荷 N=2.0回 室内土質試験 室内土質試験 N=1.0式 資料採取 乱した(変状土)資料 N=5.0箇所 室内CBR試験 舗装用土質試験CBR試験 N=5.0試料 舗装用土質試験篩分試験 N=5.0試料	
	変更後	調査ボーリング箇所 N=2.0箇所 調査ボーリング 土質ボーリングφ66mm 粘性土・シルト L=22.4m 土質ボーリングφ66mm 砂・砂質土 L=12.0m 土質ボーリングφ66mm 礫混じり土砂 L=24.6m 土質ボーリングφ86mm 粘性土・シルト L=12.4m 土質ボーリングφ86mm 砂・砂質土 L=1.6m サンプルリグ 固定ピストン式シンウォールサンプラー N=2.0本 サウンディング及び原位置試験 標準貫入試験 粘性土・シルト N=23.0回 標準貫入試験 砂・砂質土 N=10.0回 標準貫入試験 礫混じり土砂 N=26.0回 孔内載荷試験 普通載荷 N=2.0回 室内土質試験 室内土質試験 N=1.0式 資料採取 乱した(変状土)資料 N=5.0箇所 室内CBR試験 舗装用土質試験CBR試験 N=6.0試料 舗装用土質試験篩分試験 N=6.0試料	
履行期間	変更前	令和4年9月7日	～ 令和4年11月30日
	変更後	令和4年9月7日	～ 令和4年11月30日
契約の相手方	商号又は は 名称	(株)アジア建設コンサルタント柳川営業所	
	住 所	福岡県柳川市金納4-6	
契約金額	変更前	5,412,000 円	
	変更後	6,741,900 円	
変更契約日	令和4年11月18日		
変更理由	ボーリング調査の実施にあたり、構造物の基礎となる支持層が、当初想定より深い位置で確認されたことから、土質ボーリングの増工を行う。また、そのことに伴う業務内容精査の結果、各工種の数量変更を行うものである。		