

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。 | | |