




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 一般県道坂小屋浦線道路改良事業に伴う業務委託（その2）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|--|--|--|--|--|---|--|----------|--|------------------|--|-------------------|--|
| ボーリング名 | | Bor No.3 | | 調査位置 | | 広島県安芸郡坂町坂西1丁目 | | | | 北緯 | | 34° 20' 20.5900" | | | |
| 発注機関 | | 広島県西部建設事務所 | | | | 調査期間 | | 平成31年 9月30日～平成31年10月 8日 | | | | 東経 | | 132° 30' 50.0400" | |
| 調査業者名 | | | | 主任技師 | | 現場代理人 | | コア鑑定者 | | ボーリング責任者 | | | | | |
| 孔口標高 | | TP 4.13m | | 角  | | 方  | | 地盤勾配  | | 使用機種 | | 試錐機 東邦D-0型 | | | |
| 総掘進長 | | 20.00m | | 度 | | | | | | エンジン | | ヤンマー NFD12 | | ポンプ 東邦製BG-3 | |

[illegible]