




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. 1 | | 調 査 位 置 | | 広島県安芸郡坂町坂西1丁目 | | | | 北 緯 | | 34° 20' 29.1000" | | | |
| 発 注 機 関 | | 広島県西部建設事務所 | | | | 調 査 期 間 | | 平成31年 9月19日～平成31年 9月28日 | | | | 東 経 | | 132° 30' 45.0000" | |
| 調 査 業 者 名 | | | | 主 任 技 師 | | 現 場 代 理 人 | | コ 鑑 定 者 | | ボーリング責任者 | | | | | |
| 孔 口 標 高 | | T P 4.44m | | 角  | | 方 向  | | 地 盤 勾 配  | | 使 用 機 種 | | 試 錐 機 東邦式 D-1型 | | | |
| 総 掘 進 長 | | 34.00m | | 度 | | 向 | | エ ン ジ ン ヤンマーNFD-12型 | | | | ポ ン プ 東邦製BG-3 | | | |

[illegible]