

ボーリング柱状図

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1)

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|---|---|-----------------|---|-----------|-----------------------------|------|-----------------|-----|----------------|--------------|--|--|
| ボーリング名 | Bor. No. 6 | | 調査位置 | | 安芸郡坂町平成ヶ浜二丁目 地内 | | | | | 北 緯 | | 34° 20' 22.9" | | | |
| 発 注 機 関 | 広島県西部建設事務所 | | | | | 調査期間 | | 2019年 11月 1日 ~ 2019年 11月 5日 | | | 東 経 | 132° 30' 48.8" | | | |
| 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 | 2.720m | 角 |  | 方 | 北 0° |  | 使用機種 | 試 錐 機 | | 東 邦 製 D-1 型 | | ハンマー落下用具 | 半自動装置 | | |
| 総掘進長 | 19.00m | 度 | | 向 | 270° 西 | | 180° 南 | 東 | エンジン | ヤンマー製 NFD-13M 型 | | ポンプ | 東 邦 製 BG-3 型 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

