

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 | | | | | | 現場代理人 | コア鑑定者 | ボーリング責任者 | | |
| 孔口標高 | 2.720m | 角度 | 180° 上 90° 下 0° | 方位 | 北 0° 270° 西 180° 南 東 | 地盤勾配 | 鉛直 水平 0° 0° 0° | 使用機種 | 試錐機 エンジン | 東邦製 D-1型 ヤンマー製 NFD-13M型 |
| 総掘進長 | 19.00m | | | | | | | ハンマー落下用具 ポンプ | | 半自動装置 東邦製 BG-3型 |

