

ボーリング柱状図

調査名 一般国道375号（引宇根工区）道路改良事業に伴う設計業務委託（交付金）

ボーリングNo. 5 2 3 2 1 6 6 3 0 0 2

事業・工事名

シート No.

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------|
| ポーリング名 | Bor. No. 2 | 調査位置 | 一般国道375号(引宇根工区)道路改良事業に伴う設計業務委託(交付金) | 北緯 | 34° 48' 19.8206" | | | |
| 発注機関 | 広島県北部建設事務所 | 調査期間 | 平成29年 1月20日～平成29年 2月 7日 | 東経 | 132° 47' 21.9992" | | | |
| 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 | 170.36m | 角度 | 180° 上 90° 下 0° 0° | 方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 | 地盤勾配 17° 水平 0° 鉛直 90° | 使用機種 試錐機 VBM-05 エンジン TF-70V | ハンマ一 落下用具 | 半自動型 |
| 総掘進長 | 18.00m | | | | | | ポンプ | EP-55 |

