

## ボーリング柱状図

## 調査名 沼田川水系河頭隣2 災害関連緊急砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シナリオ

|        |                |    |                      |           |   |       |                         |      |             |                   |
|--------|----------------|----|----------------------|-----------|---|-------|-------------------------|------|-------------|-------------------|
| ボーリング名 | Br. 1          |    | 調査位置                 | 広島県三原市大和町 |   |       |                         |      | 北緯          | 34° 29' 03.87"    |
| 発注機関   | 広島県東部建設事務所三原支所 |    |                      |           |   | 調査期間  | 令和1年11月29日～1年12月2日      |      | 東経          | 132° 59' 24.49"   |
| 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   | 312.99m        | 角度 | 180°<br>上<br>下<br>0° | 方位        | 北<br>0°<br>270°<br>西<br>180°<br>南<br>東<br>90° | 地盤勾配  | 鉛直<br>水平0°<br>90°<br>5° | 使用機種 | 試錐機         | Y B M Y S O - 1 H |
| 総掘進長   | 6.00m          |    |                      |           |   |       |                         | エンジン | ヤンマー NFD-12 | ポンプ (動噴)ヤンマー パールF |

