

## ボーリング柱状図

調査名 草木高光線道路改良事業に伴う業務委託

|          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ボーリングNo. | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

シートNo.

事業・工事名

|        |            |      |                      |      |                                      |      |                         |       |               |                  |                   |
|--------|------------|------|----------------------|------|--------------------------------------|------|-------------------------|-------|---------------|------------------|-------------------|
| ボーリング名 | No.5       | 調査位置 | 神石郡神石高原町高光           |      |                                      |      |                         |       | 北緯            | 34° 48' 25.4372" |                   |
| 発注機関   | 広島県東部建設事務所 |      |                      | 調査期間 |                                      |      | 平成29年 7月25日～平成29年 7月31日 |       |               | 東経               | 133° 11' 36.8491" |
| 調査業者名  |            |      |                      | 主任技師 |                                      | 現代理  |                         | コア鑑定者 |               | ボーリング責任者         |                   |
| 孔口標高   | 501.78m    | 角度   | 180°<br>上<br>下<br>0° | 方向   | 北 0°<br>270°<br>西 90°<br>東 180°<br>南 | 地盤勾配 | 水平 0°<br>鉛直 90°         | 使用機種  | 試錐機 東邦地下工機D-0 | ハンマーライド用具        | 半自動型              |
| 総掘進長   | 24.00m     |      |                      |      |                                      | エンジン | ヤンマーディゼルNFD13-EK        | ポンプ   | 東邦地下工機BG-3C   |                  |                   |



