

# ボーリング柱状図

調査名 グローバルリーダー育成校 (仮称) 整備事業に伴う施設設計業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

|        |            |   |                       |            |                                |      |                |                 |              |
|--------|------------|---|-----------------------|------------|--------------------------------|------|----------------|-----------------|--------------|
| ボーリング名 | No. 1      |   | 調査位置                  | 広島県大崎上島町大串 |                                |      | 北緯             | 34° 14' 15.05"  |              |
| 発注機関   | 広島県西部建設事務所 |   |                       | 調査期間       | 平成 30年 2月 5日 ~ 30年 2月 7日       |      | 東経             | 132° 51' 11.60" |              |
| 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   | 3.34m      | 角 | 180°<br>上 90°<br>下 0° | 方          | 北 0°<br>西 270° 東 90°<br>南 180° | 地盤勾配 | 鉛直 0°<br>水平 0° | 使用機種            | 試錐機          |
| 総掘進長   | 22.00m     | 度 | 0°                    | 向          | 0°                             |      |                | D2-K (東邦地下)     | ハンマー落下用具     |
|        |            |   |                       |            |                                |      |                | NFD-13 (ヤンマー)   | ポンプ          |
|        |            |   |                       |            |                                |      |                |                 | 半自動落下        |
|        |            |   |                       |            |                                |      |                |                 | BG-3C (東邦地下) |

