

## ボーリング柱状図

調 査 名 土井ノ内3地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計等業務委託

**事業・工事名** 土井ノ内3地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計等業務委託

シート No 4

|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ボーリングNo | 5 | 1 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|           |                 |  |      |  |              |  |                                      |  |                |  |                     |  |
|-----------|-----------------|--|------|--|--------------|--|--------------------------------------|--|----------------|--|---------------------|--|
| ボーリング名    | No. 4           |  | 調査位置 |  | 尾道市御調町 市     |  |                                      |  | 北 緯            |  | 34° 30' 36.1439"    |  |
| 発 注 機 関   | 広島県東部建設事務所 三原支所 |  |      |  | 調査期間         |  | 平成 31年 3月 12日 ～ 31年 3月 14日           |  | 東 経            |  | 133° 8' 43.1379"    |  |
| 調 査 業 者 名 |                 |  | 主任技師 |  | 現 場<br>代 理 人 |  | コ<br>鑑 定 者                           |  | ボーリング<br>責 任 者 |  |                     |  |
| 孔 口 標 高   | GH=<br>95.71m   |  | 角    |  | 方            |  | 北 0°<br>270° 0°<br>西 180° 東 90°<br>南 |  | 地盤<br>勾配       |  | 使用<br>機種            |  |
| 総 掘 進 長   | 4.00m           |  | 度    |  | 向            |  | 鉛直 90°<br>水平 0°<br>35°               |  | 試 錐 機          |  | 東 邦 D-1 B ( 5 8 )   |  |
|           |                 |  |      |  |              |  |                                      |  | エ ン ジ ン        |  | ヤ ン マ ー N F D - 1 3 |  |
|           |                 |  |      |  |              |  |                                      |  | ハンマー<br>落下用具   |  | 半自動落下               |  |
|           |                 |  |      |  |              |  |                                      |  | ポ ン プ          |  | 東 邦 B G - 3 B       |  |

[illegible]