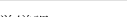


## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 県営第三上安住宅（仮称）新築工事に伴う地質調査委託

**事業名 または 工事名**

## 調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

|        |                |      |                                                                                           |      |                                   |      |                                                                                           |                             |             |                  |                   |
|--------|----------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------|-------------------|
| ボーリング名 | R5-2           | 調査位置 | 広島県広島市安佐南区上安二丁目                                                                           |      |                                   |      |                                                                                           |                             | 北緯          | 34° 28' 42.8256" |                   |
| 発注機関   | 広島県土木建築局 営繕課   |      |                                                                                           |      |                                   |      | 調査期間                                                                                      | 2024年 1月 12日 ~ 2024年 1月 16日 |             | 東経               | 132° 26' 34.5895" |
| 調査業者名  |                |      |                                                                                           | 主任技師 |                                   |      | 現代理人                                                                                      |                             | コ鑑定者        | ボーリング責任者         |                   |
| 孔口標高   | T.P.<br>48.43m | 角度   | 180°<br> | 方位   | 北 0°<br>西 270°<br>南 180°<br>東 90° | 地盤勾配 | 水平0°<br> | 使用機種                        | 試錐機         | 東邦D-1B-58        |                   |
| 総削孔長   | 11.00m         |      |                                                                                           |      |                                   |      |                                                                                           | エンジン                        | ヤンマーNFD-12K | ポンプ              | 東邦BG-3C           |

