

## 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	R5-1	調査位置	広島県広島市安佐南区上安二丁目						北緯	34° 28' 43.2348"	
発注機関	広島県土木建築局 営繕課						調査期間	2024年 1月 16日 ~ 2024年 1月 17日		東經	132° 26' 33.3648"
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. 48.50m	角度	180°  90° 0° 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0°  鉛直 90°	使用機種	試錐機	東邦D-1B-58	
総削孔長	10.00m							エンジン	ヤンマーNFD-12K	ポンプ	東邦BG-3C

