

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		R5-6		調査位置		広島県広島市安佐南区上安二丁目						北緯		34° 28′ 40.7639″							
発注機関		広島県土木建築局 営繕課					調査期間		2024年 1月 9日 ~ 2024年 1月 12日				東経		132° 26′ 32.4651″						
調査業者名				主任技師			現代理人		コ鑑ア 定者		ボーリング 責任者										
孔口標高		T. P. 45.14m		角		180° 上下 90°		方位		北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		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		13.00m		度		0°		位						エンジン		ヤンマーNFD-12K		ポンプ		東邦BG-3C	

[illegible]