

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

## 調査名 御調川河川改修事業に伴う業務委託

## 事業・工事名

## 調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

ボーリング名	Bor. No. 2	調査位置	広島県府中市僧殿町				北緯	34° 33' 07.1100"	
発注機関	広島県東部建設事務所				調査期間	令和5年 6月 7日～ 令和5年 6月10日		東経 133° 12' 27.0100"	
調査業者名				主任技師			現代理人	口鑑定者	
孔口標高	TP 48.26m	角度	180° 	方向	北 N 0° 西 W 90° 南 S 180° 東 E 90°	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦D0-D型	ボーリング責任者
総削孔長	11.00m						エンジン ヤンマーNFAD8-K型	ポンプ 東邦BG-3B	

