

## 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 場 代 理 人		コ ン 定 者		ボーリング責任者					
孔口標高		<div>角</div> <div>180°</div> <div>上</div> <div>下</div> <div>90°</div>	<div>方 向</div> <div>北 0°</div> <div>270°</div> <div>西</div> <div>180°</div> <div>南</div> <div>90°</div> <div>東</div>	<div>地盤勾配</div> <div>0°</div> <div>鉛 直</div> <div>90°</div> <div>水平</div>	使用機種	試錐機		東邦D0-D型							
総削孔長						11.00m		エンジン		ヤンマーNFA8S-K型		ポンプ		東邦BG-3B	

[illegible]