

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一級河川太田川水系水内川浸透対策工事に伴う測量設計業務委託

**事業名 または 工事名**

## 調査目的及び調査対象 河川 砂防

ボーリング名	BP-2	調査位置	広島県広島市佐伯区湯氣町大字下地内						北緯	34° 32' 14.3432"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	2023年 11月 30日 ~ 2023年 12月 1日		東經	132° 19' 37.2412"
調査業者名				主任技師			現代理人		同定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 135.32m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 西 南 東 0° 270° 180° 90°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 エンジン	東邦地下工機D-0D ヤンマーNFD-9		
総削孔長	8.00m							ポンブ	BG-3C		

