

## 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三滝川支川5通常砂防事業に伴う業務委託

**事業名 または 工事名** 一級河川太田川水系三滝川支川5通常砂防事業に伴う業務委託

### 調査目的及び調査対象

ボーリング名	No. 1	調査位置	広島県広島市西区三滝本町二丁目						北緯	34° 25' 16.59"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	2023年 1月 20日 ~ 2023年 1月 26日		東經	132° 26' 49.90"
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. 63.42m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 エンジン	東邦D0 ヤンマーNFD10-MK	
総削孔長	6.00m								ポンブ	東邦BG-3C型	

