

### 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

## 調査名 一級河川太田川坪野川通常砂防事業に伴う設計業務委託

## 事業・工事名

### 調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	BorNo. 1	調査位置	広島県山県郡安芸太田町坪野地内	北緯	34° 33' 24.0200"
発注機関	広島県西部建設事務所 安芸太田支所	調査期間	令和5年 6月12日～ 令和5年 6月15日	東経	132° 20' 21.4700"
調査業者名		主任技師	現場代理人	口鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	121.39m	角度	180° 上 90° 下 0° 方向	地盤勾配	試錐機 東邦地下工機 D1-B58型
総削孔長	8.05m		0° 90° 270° 西 180° 南	使用機種 エンジン	ヤンマー NFD-13EK ポンプ 東邦地下工機 BG-3B型

