

## 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 権地川支川 通常砂防事業に伴う業務委託

**事業名 または 工事名**

## 調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	A №. 2	調査位置	広島市安佐南区 長束町					北緯	34° 25' 47.32"	
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間	2018年 1月 12日 ~ 2018年 1月 13日		東經	132° 26' 28.94"
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. 129.72m	角度	180° 上 下 90°	方位	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 33°	使用機種	試錐機 東邦D1H(58)	
総削孔長	5.00m					エンジン	ヤンマーNFD-13	ポンプ	東邦BG3B	

