

## 岩盤ボーリング柱状図

## 調査名 平成30年度 災害復旧助成事業に係る業務委託(その2)

**事業名 または 工事名** 一級河川 太田川水系 三篠川

## 調査目的及び調査対象

ボーリング名	中央橋 Bor. No. 3	調査位置	広島県 安佐北区 白木町 ほか						北緯	34° 30' 51.84"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	令和元年 11月 13日 ~ 令和元年 11月 19日		東經	132° 36' 40.63"
調査業者名				主任技師			現代理人		コロナリティ	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 77.35m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 西 270° 東 90° 180° 0°	地盤内配	水平0° 鉛直 90° 0°	試錐機	東邦地下工機 D-1 B58			
総削孔長	10.00m						エンジン	ヤンマー NFD-12	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C	

