

## 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 河川 護岸

ボーリング名	護岸 Bor. No. 8	調査位置	広島県 安佐北区 白木町 ほか						北緯	34° 33' 24.88"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	令和2年 1月 29日 ~ 令和2年 2月 3日		東經	132° 39' 33.44"
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. 122.09m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 西 270° 東 90° 180° 0°	地盤分配	水平0° 鉛直 90° 0°	試錐機	東邦地下工機 D-1 B58			
総削孔長	10.17m						エンジン	ヤンマー NFD-12	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C	

