

## 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・橋梁・高架

ボーリング名	中央橋 Bor. No. 2	調査位置	広島県 安佐北区 白木町 ほか						北緯	34° 30' 50.22"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	令和元年 11月 20日 ~ 令和元年 11月 27日		東經	132° 36' 41.28"
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. 75.45m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 270° 西 180° 東 90°	地盤内配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 エンジン	東邦地下工機 D-1 B58 ヤンマー NFD-12	
総削孔長	8.00m							ポンプ	東邦地下工機 BG-3C		

