

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. 9	調査位置	広島県 安佐北区 白木町 ほか					北緯	34° 33' 52.47"	
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間	令和2年 1月 19日 ~ 令和2年 1月 27日		東經	132° 39' 40.67"
調査業者名			主任技師			現理人		コ鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 125.14m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤内配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機 D-1 B58	
総削孔長	9.06m							エンジン ヤンマー NFD-12	ポンプ 東邦地下工機 BG-3C	

