

岩盤ボーリング柱状図

調査名〔電子〕「災害対応No. 42」井原地区 平成30年7月豪雨災害に伴う
応急対策業務

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名	Bor.C-2'	調査位置	広島市安佐北区白木町井原 神ノ倉山				北緯	34° 35' 07.2221"
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	平成30年 8月24日～平成30年 8月27日		東経 132° 41' 33.9599"
調査業者名				主任技師			現代理人	口鑑定者
孔口標高	432.63m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 北 0° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機D0-D
総掘進長	13.00m						エンジン ヤンマーディゼルNFD13-EK	ポンプ 東邦地下工機BG-3C

