

## 岩盤ボーリング柱状図

調査名 (仮)下仁賀地区急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量・設計業務委託

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	No1	調査位置	広島県竹原市仁賀町仁賀地内				北緯	34° 22' 35.2496"
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所				調査期間	平成30年10月29日～平成30年10月31日		
調査業者名					現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者
孔口標高	116.09m	角度	180° 上 下 0°	方 向 90° 0°	地盤勾配 0° 鉛直 90°	試錐機 東邦地下工機D1-48型		
総掘進長	4.00m	度			使用機種 エンジン ヤンマー NFD13	ポンプ 東邦地下工機BG-3C		

