

## 岩盤ボーリング柱状図

調査名 その他河川 仮屋谷川 砂防事業に伴う測量設計等業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 構造物基礎

ボーリング名		Bor.3		調査位置		竹原市港町				北緯		34° 19' 40.2364"							
発注機関		広島県西部建設事務所				調査期間		平成30年12月 7日～平成30年12月11日				東経		132° 55' 26.2838"					
調査業者名				主任技師		現代理人		コ		ア		ボーリング責任者							
孔口標高		31.70m		角		180° 上 下 0°		方		北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		地盤勾配		48° 鉛直 90° 水平 0°		使用機種		試錐機 東邦地下工機D-0	
総掘進長		7.00m		度		90°		向		90°		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	

[illegible]