

## 岩盤ボーリング柱状図

## 調査名 災害関連緊急砂防事業に伴う測量・設計業務委託（東両谷川）

## 事業・工事名

### 調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	Bor. No. 5	調査位置	No. 1+16. 03 (L=24. 38)	北緯	34° 14' 09. 8552"		
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所	調査期間	平成30年12月18日～平成30年12月24日	東経	132° 38' 09. 9535"		
調査業者名		主任技師		現場代理人	口鑑定者		
孔口標高	D L 66. 68m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 3° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦D-0型 エンジン ヤンマーNFD-80型	ボーリング責任者
総削孔長	11. 00m					ポンプ 東邦BG-3C	

