

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. 2	調査位置	No. 0+18.59 (R=15.53)	北緯	34° 14' 08.6557"						
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所	調査期間	平成31年 1月23日～平成31年 1月26日	東経	132° 38' 10.8545"						
調査業者名		主任技師	現代理人	口鑑定者	ボーリング責任者						
孔口標高	DL 56.00m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 90°	地盤勾配	3 水平 0° 鉛直	使用機種	試錐機 東邦D0-C		
総削孔長	8.00m					エンジン	ヤンマーNFD-13K	ポンブ	東邦地下工機BG-3C		

