

# 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業務委託 (測量・地質)

事業名 または 工事名 二級河川 本郷川水系 矢原西川

調査目的及び調査対象 砂防 構造物基礎

ボーリング名	HP No. 2	調査位置	尾道市原田町梶山田内地内	北緯	34° 29' 42.56"
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所		調査期間	2020年 3月 17日 ~ 2020年 3月 18日	
調査業者名	主任技師		現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	T.P 167.75m	角 上下 度 180° 90° 0°	方位 北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配 鉛直 水平0° 90° 30°	使用機種 試験機
総削孔長	7.00m			エンジン	東邦製 DD-0型
				ポンプ	東邦製 BG 3型

