

## 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			東經	133° 12' 21.89"
調査業者名				主任技師			現代理人			コ鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	T.P. 167.75m	角度	180°  上 下	90° 0°	方位	北 0° 270° 西 180° 東 90°	地盤勾配	水平0°  鉛直 90° 30°	使用機種	試錐機	東邦製 ID-0型
総削孔長	7.00m						エンジン	ヤンマー製 NFD10型	ポンプ	東邦製 BG3型	

