

## ボーリング柱状図

調査名 走漁港 漁港施設耐震点検業務委託(本浦地区)

ボーリングNo.	5	1	3	3	4	3	1	4	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.1	調査位置	広島県福山市走島町						北緯	34° 20' 54.6576"
発注機関	広島県東部建設事務所 港湾課				調査期間	平成27年10月 7日～平成27年10月10日				東経 133° 25' 51.2471"
調査業者名				主任技師	現代理人			コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	D L 5.05m	角度	180° 上 下 0° 0°	方 向 0° 北 東 南 180° 西 90° 90°	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機D1-48型 エンジン ヤンマーディゼルNFD-13	ハンマー落下げ用具 自動落下 ポンプ 東邦地下工機BG-3C	
総掘進長	16.00m									

