

## ボーリング柱状図

## 調査名 福山港 港湾改良事業に伴う業務委託（鞆地区）

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

事業・工事名 重要港湾 福山港

シート No.

ボーリング名	H29-Bor. No.7	調査位置	福山港 港湾改良事業に伴う業務委託（鞆地区）				北緯	34° 22' 54.4044"
発注機関	広島県東部建設事務所				調査期間	平成29年 9月15日～平成29年 9月30日		東経 133° 22' 40.7582"
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	TP -0.22m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 西 南 東 90°	地盤勾配 Z70 90° 鉛直 90°	水平0°	使用機種 試錐機 エンジン	YBM製YSO-1型 株ヤンマー製TF120VE型
総掘進長	14.36m						ハンマ一落下用具 ポンプ	自動落下 ワビ一エム製 SP-40型

