

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 6

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.8	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' 52.6933"
発注機関	広島県東部建設事務所	調査期間	平成29年 9月 7日～平成29年 9月11日	東経	133° 22' 39.3615"
調査業者名		主任技師	現場 代理人	コ 鑑定者	ボーリン グ責任者
孔口標高	TP 0.63m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 西 南 東 90°	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°
総掘進長	5.20m			使用機種 試錐機 エンジン	VBM製YSO-1型 株ヤンマー製TF120VE型 ハンマ一落下用具 ボンブ 自動落下 ワビ一エム製 SP-40型

