

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	4
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.6	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' 55.3509"	
発注機関	広島県東部建設事務所			調査期間			平成29年 9月21日～平成29年 9月26日			東経	133° 22' 41.2297"
調査業者名	主任技師			現場理人		コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	T P 0.87m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	YBM製YSO-1型	ハンマー落下用具	自動落下
総掘進長	21.40m					エンジン	株ヤンマー製TF120VE型	ポンプ	YBM製 SP-40型		



