

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	3
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.5	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' 56.5951"	
発注機関	広島県東部建設事務所			調査期間			平成29年9月28日～平成29年10月3日			東経	133° 22' 42.6085"
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	TP 1.52m	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 エンジン	ハンマー落下用具 株ヤンマー製TF120VE型	自動落下 ポンプ ワイビーエム製 SP-40型
総掘進長	24.05m										



