

## ボーリング柱状図

## 調査名 第二種漁港 倉橋漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	1	4	2	0	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	Bor. No. 1 (H29)	調査位置	第二種漁港 倉橋漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託	北緯	34° 06' 08.9076"			
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所	調査期間	平成29年10月20日～平成29年10月25日	東経	132° 30' 27.1643"			
調査業者名		主任技師	現代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	CDL -14.15m	角度	180° 上 下 0° 90° 0° 向	北 0° 270° 西 90° 180° 南	地盤勾配 0° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦地下工機製D-1B型 エンジン ヤンマーNFD-13型	ハンマ一落下用具 ボンブ	半自動型 東邦地下工機BG-3C
総掘進長	9.00m							

