

## 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  
(室尾地区)

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.7	調査位置	広島県呉市倉橋町室尾						北緯	34° 05' 44.2000"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所				調査期間	平成30年 2月15日～平成30年 2月17日				東経 132° 32' 35.7000"
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	CDL -21.69m	角度	180° 上下 90° 0°	方位	0°北 0° 270° 90° 四向 180° 東南	地盤勾配	0° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機D1-B48型	ハンマー落下げ工具 半自動型
総掘進長	17.00m							エンジン	ヤンマーディゼルNFD-13	ポンプ 東邦地下工機BG-3C

