

ボーリング柱状図

調査名 第二種漁港 豊島漁港 漁港海岸保全施設整備事業に伴う業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	2	6	1	4	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.1	調査位置	第二種漁港 豊島漁港 漁港海岸保全施設整備事業に伴う業務委託				北緯	34° 10' 30.2790"			
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所				調査期間	平成28年1月5日～平成28年1月7日				東経	132° 48' 22.1008"
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	CDL 5.50m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	0° 北 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D2G-58	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	12.00m					エンジン	ヤンマーNS-130	ポンプ	東洋BP1		

