

## ボーリング柱状図

調査名 地方港湾 釣土田港 港整備交付金事業に伴う業務委託（早瀬地区）

ボーリングNo.	5	1	3	2	1	3	7	9	0	0	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H27-Bor. No. 4	調査位置	広島県呉市音戸町早瀬三丁目						北緯	34° 08' 56.8702"		
発注機関	広島県西部建設事務所 呉支所				調査期間	平成27年12月10日～平成27年12月11日				東経	132° 29' 39.3334"	
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 -15.50m	角度	180° 上 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 東邦D-1 エンジン ヤンマーNF8	ハンマー落下用具 自動落下		
総掘進長	5.00m									ポンブ	東邦BG-3B	

