

ボーリング柱状図

調査名 呉海岸高潮対策事業に伴う業務委託(天応地区)

ボーリングNo.	5	1	3	2	3	4	4	1	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	呉市天応大浜						北緯	34° 17' 11.4350"		
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2月10日～平成29年2月14日			東経	132° 30' 50.3630"
調査業者名	主任技師						現代理人	アダム		ボーリング責任者		
孔口標高	TP 0.65m	角度	180° 上 下 0°	方 向	0°北 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D2G-58 エンジン ヤンマーNS-130	ハンマー落下用具 ポンブ	半自動型 東洋BP1	
総掘進長	23.00m											

