

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 地方港湾 大西港 塔之越地区 港湾海岸保全事業に伴う業務委託(その2)

事業名 または 工事名 地方港湾 大西港 塔之越地区 港湾海岸保全事業

調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名	N.1	調査位置	広島県豊田郡大崎上島町中野							北緯	34° 15' 12.1175"			
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所							調査期間	2023年 9月 20日 ~ 2023年 9月 21日		東經	132° 53' 30.2020"		
調査業者名								現代理人			ボーリング責任者			
孔口標高	T.P 8.39m	角 度 180° 上 下 90° 0°	方 位 北 1 0° 270° 西 90° 180° 南 東	地盤勾配 鉛直 90°	試錐機 エンジン	DI-B (東邦地下) NFD-13(ヤンマー)								
総削孔長	7.00m	度 180° 90° 0°	位 北 1 0° 270° 西 90° 180° 南 東	地盤勾配 鉛直 90°	ポンブ	HG3(東邦地下)								

