

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 国際拠点港湾広島港廿日市南地区港湾海岸保全施設整備(高潮)事業
に伴う地質調査業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 海岸・海洋 護岸

ボーリング名	N0.9			調査位置	広島県廿日市市木材港南						北緯	34° 20' 26.4400"			
発注機関	広島県広島港湾振興事務所						調査期間	令和6年1月29日～令和6年2月2日							
調査業者名				主任技師							ア鑑定者				
孔口標高	T P -9.13m	角度	180° 上 下 0°	方位 270° 西 180° 南	地盤勾配 鉛直 90°	0° 水平 鉛直 90°	使用機種	YBM-05 (吉田鉄工所)							
総削孔長	23.00m	エンジン	NFD13 (ヤンマー)						ポンプ	GP-5 (吉田鉄工所)					



