

# 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	N0.4			調査位置	広島県廿日市市木材港南						北緯	34° 20' 15.9470'	
発注機関	広島県広島港湾振興事務所						調査期間	令和5年12月14日～令和6年1月24日			東経	132° 20' 12.5020'	
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	TP 3.69m	角度	180° 上 下 0°	方位 270° 西 180° 南	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 D2 (東邦地下工機)					
総削孔長	55.00m							エンジン NFD-10 (ヤンマー)	ポンプ GP-5 (吉田鉄工所)				



