

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	N0.10		調査位置	広島県廿日市市木材港南		北 緯	34° 20' 15.6680″				
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 9日～ 令和6年 1月16日		東 経	132° 20' 11.3710″			
調 査 業 者 名			主任技師			現 場 代 理 人			ボーリング責任者		
コ ン 定 者			試 錐 機	D2（東邦地下工機）		ポン プ	GP-5（吉田鉄工所）				
孔 口 標 高	T P -6.81m		角 度			地 盤 勾 配			使用 機 種	エンジン NFD-10（ヤンマー）	
総 削 孔 長	29.00m		方 向	0° 北 270° 西 90° 東 180° 南		エンジン	NFD-10（ヤンマー）		ポン プ	GP-5（吉田鉄工所）	



