




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		No.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 代 理 人		コ 鑑 定 ア		ボーリング責任者															
孔口標高		TP 3.69m		角				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機		D2（東邦地下工機）					
総削孔長		55.00m		度		0°		向		0°		鉛直		90°		使用機種		エンジン		NFD-10（ヤンマー）		ポンプ		GP-5（吉田鉄工所）	

[illegible]

