




## 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.6				調査位置				広島県廿日市市木村港南				北緯		34° 20' 35.9290"					
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23日～ 令和6年 1月27日				東経		132° 19' 59.8250"							
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		コ 定 ア 鑑 者				ボーリング責任者									
孔口標高		TP -6.07m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機 YBM-05 (吉田鉄工所)					
総削孔長		24.00m		度		向		配		直		種		エンジン		ポンプ		GP-5 (吉田鉄工所)					

[illegible]

[illegible]