



## 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・広域港湾・日南市・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		広島県廿日市市木村港南						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						東経		132° 20' 04.8940"									
調査業者名						主任技師				現 場 人		コ 定 ア				ボーリング グ 責任 者													
孔 口 標 高		角				方				地盤勾配		使用機種		試錐機										YBM-05（吉田鉄工所）					
総 削 孔 長		度		向		鉛 直		90°		エンジン		NFD13（ヤンマー）				ポン プ		GP-5（吉田鉄工所）											
TP -9.13m		90°		0°		270° 西		0° 東		YBM-05（吉田鉄工所）		NFD13（ヤンマー）																	
23.00m		0°		0°		180° 南		0° 水平																					

[illegible]

[illegible]