

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				No.7		調査位置				広島県廿日市市木村港南				北緯		34° 20' 26.7540"	
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16日～ 令和6年 1月22日				東経		132° 20' 05.7960"	
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		コ ン 定 者				ボーリング グ 責任 者			
孔 口 標 高		TP -5.90m		<div>角 上 下 度 180° 90° 0° 0°</div>	<div>方 向 0°北 270°西 0°東 180°南</div>	<div>地盤 勾 配 直 90°</div>	<div>10° 鉛 直 90° 水平 0°</div>	使用 機種	試 錐 機 YBM-05（吉田鉄工所）								
総 削 孔 長		22.00m							エ ン ジ ン NFD-10（ヤンマー）				ポ ン プ		GP-5（吉田鉄工所）		

[illegible]

