

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江波地区港湾海岸保全施設整備事業に伴う調査設計業務委託（その1）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名		R4-Bor.No.7		調査位置		広島県広島市中区江波沖町				北緯		34° 21' 48.7700"			
発注機関		広島県広島港湾振興事務所				調査期間		令和4年12月 9日～ 令和4年12月20日				東経		132° 25' 31.9400"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コ鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高		TP 3.32m		角 180° 上 下 0°		方 向 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配 0° 鉛直 90°		使用機種		試錐機		東邦D1-C	
総削孔長		31.00m		度		向		種		エンジン		ポンプ		東邦BG-3C	

[illegible]

