

# 土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 國際拠点港湾 広島港 江波地区 港湾海岸保全施設整備事業に伴う地質調査業

事業・工事名

調査目的及び調査対象 港湾 構造物基礎

ボーリング名	R5-Bor. No. 3	調査位置	広島県広島市中区江波沖町地内					北緯	34° 21' 38.5800"
発注機関	広島県広島港湾振興事務所					調査期間	令和5年11月17日～令和5年11月24日		
調査業者名				主任技師			現場代理人	口鑑定アドバイザリ	ボーリング責任者
孔口標高	TP -4.66m	角度	180° 上 下 0°	方向	北 270° 西 180° 南	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦DI-B型 エンジン ヤンマー(株)製TF120V-E型 ポンプ 東邦BG-3B
総削孔長	31.00m								



