

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 国際拠点港湾島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. 6	調査位置	広島県広島市中区江波沖町	北緯	34° 21' 46.8700"
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21日～ 令和4年12月27日	東経	132° 25' 34.4200"
調査業者名		主任技師		現場理人	アダム・J. 鑑定者
孔口標高	TP 3.33m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 0° 水平 鉛直 90°
総削孔長	16.00m	使用機種	試錐機 エンジン	東邦D1-C ヤンマーTF120M	ポンプ 東邦BG-3C

