

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務委託

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	RS-Bor.No.8			調査位置	広島市中区江波沖町地内						北緯	34° 21' 44.8200"	
発注機関	広島県広島港湾振興事務所						調査期間	令和5年7月3日～令和5年7月5日			東経	132° 25' 42.3800"	
調査業者名				主任技師							ア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	TP 2.88m	角度	180° 上 90° 下 0° 向 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90°	使用機種	試錐機 東邦DI-C型				
総削孔長	17.00m							エンジン	ヤンマーTF120M	ポンプ	東邦製BG-3C		

