

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測量地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名	R5-No.6	調査位置	広島県広島市中区江波沖地内	北緯	34° 21' 21.26"
発注機関	広島県広島港湾振興事務所	調査期間	令和5年 12月 13日～令和5年 12月 18日	東經	132° 25' 41.66"
調査業者名		現場人	主任技師	コ鑑定者	
孔口標高	T.P. 2.14m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 西 90° 東 180° 南 0°
総削孔長	41.00m	地盤勾配	水平0°	鉛直	90° 0°
		試験機	東邦地下工機 D-1C48型	エンジン	ヤンマーディーゼル NFD-13型
		ポンプ	東邦地下工機 BG-3C型		



