




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. 8		調査位置		広島県広島市中区江波沖地内				北緯		34° 21′ 24.77″		
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 21日			東経		132° 25′ 33.94″	
調査業者名			主任技師				現代理人		鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	T. P. 2.20m		<div>角 上下 度</div> <div></div>	<div>方位</div> <div></div>	<div>地盤勾配</div> <div></div>	使用機種	試験機		東邦地下工機 D1-B48型				
総削孔長	39.00m						エンジン		ヤンマーディーゼル NFD-12型		ポンプ		東邦地下工機 BG-3B型

[illegible]

