

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. 3		調査位置		広島県広島市中区江波沖地内					北緯		34° 21′ 16.58″			
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 22日 ~ 令和5年 12月 5日				東経		132° 25′ 51.96″	
調査業者名				主任技師				現代理人				コ鑑 定 者		ボーリング責任者	
孔口標高	T. P. 2.37m		<div>角 180° 上下 90° 0° 度</div>	方位	<div>北 270° 西 180° 南 90° 東</div>	地盤勾配	<div>水平0° 鉛直 90° 0°</div>	使用機種	試験機		東邦地下工機 D-1C48型				
総削孔長	39.00m								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

[illegible]

