

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
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				R5-Bor.No.15				調査位置				広島県広島市中区江波沖町地内				北緯		34° 21' 28.1100"			
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 1日～ 令和5年11月 8日				東経		132° 25' 23.6500"					
調査業者名				主任技師				現代場人		コ鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		TP -7.69m		<div>角 上 下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div><div>0°</div></div></div>	方 向	<div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>	地盤勾配	<div>鉛直 0° 90°</div> <div>水平 0°</div>	使用機種	試錐機		東邦D1-B型									
総削孔長		26.00m								エンジン		ヤンマー TF120V-E		ポンプ		東邦BG-3					

[illegible]

[illegible]