

## 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. 9	調査位置	広島県広島市中区江波沖地内					北緯	34° 21' 25.94"		
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		東經	132° 25' 31.37"	
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. 2.21m	角度	180° 	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配	水平0° 	使用機種	試錐機	東邦地下工機 D1-B48型	
総削孔長	38.00m							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



