

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

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		東經	132° 25' 33.94"
調査業者名				主任技師			現理人		コ鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 2.20m	角度	180° 上 下 90° 0°	方位	北 270° 西 90° 東 0° 180° 南 90°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機	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



