

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. 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		東經	132° 25' 51.96"
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. 2.37m	角度	180°  上 90° 下 0°	方位	北 0°  西 270° 南 90° 東 0°	地盤勾配	水平0°  鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機	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



