



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 構造物基礎

ボーリング名				R5-Bor.No.3				調査位置				広島県広島市中区江波沖町地内				北緯		34° 21' 38.5800"			
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17日～ 令和5年11月24日				東経		132° 25' 24.3400"			
調査業者名				主任技師				現代場		コ鑑ア		ボーリング		グ責任者							
孔口標高		角 上 下 度		方 向		地盤勾配 鉛直 水平 90°	使用機種	試錐機 東邦D1-B型													
総削孔長								31.00m		エンジン		ヤンマー(株)製TF120V-E型		ポンプ		東邦BG-3B					

[illegible]

