

## 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. 4		調査位置		広島県広島市中区江波沖地内						北緯		34° 21' 17.75"			
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 5日 ~ 令和5年 12月 12日					東経		132° 25' 49.39"	
調査業者名					主任技師			現 場 代 理 人		コ 鑑 定 者		ボーリング責任者						
孔口標高		T. P. 2.36m		角		方 位		地盤勾配		使用機種		試験機 東邦地下工機 D-1C48型						
総削孔長		39.00m		度		位		鉛直		エンジン		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C型				

[illegible]

