

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. 6		調査位置		広島県広島市中区江波沖地内					北 緯		34° 21′ 21.26″				
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 18日					東 経		132° 25′ 41.66″	
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. 14m		角		方 位		地盤勾配		使用機種		東邦地下工機 D-1C48型					
総 削 孔 長		41. 00m		度		位		鉛直		エンジン		ポン プ		東邦地下工機 BG-3C型			

[illegible]

