




## 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 護岸

ボーリング名			R5-Bor.No.8			調査位置			広島市中区江波沖町地内					北緯		34° 21' 44.8200"									
発注機関			広島県広島港湾振興事務所					調査期間		令和5年 7月 3日～ 令和5年 7月 5日					東経		132° 25' 42.3800"								
調査業者名					主任技師					現代場人		コ鑑定者			ボーリング責任者										
孔口標高		TP 2.88m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦D1-C型							
総削孔長		17.00m		度		向		配		直		90°		エンジン		ヤンマー TF120M			ポンプ		東邦製BG-3C				

[illegible]