

# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和5年度 地方港湾 鹿川港 鎌木地区港整備交付金事業に伴う地質調査業務委託

事業名 または 工事名 令和5年度 地方港湾 鹿川港 鎌木地区港整備交付金事業に伴う地質調査業務委託

調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名	Bor. No. 7	調査位置	広島県 江田島市 能美町 鹿川地先					北緯	34° 11' 29.740"
発注機関	広島県広島港湾振興事務所					調査期間	2023年 9月 4日 ~ 2023年 9月 8日		
調査業者名	主任技師			現地人	コ鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	C.D.L 4.978m	角 度 上 下 180° 90° 0°	方 位 北 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤 勾配 鉛直 90° 0°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦D0-D ヤンマーNFD13			ポンプ 東邦地下工機 BG-3C
総削孔長	22.34m								

