

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	東経	132° 26' 34.890"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ ン 定 者		ア 鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	C. D. L 4.978m	角 度	180° 上下 90° 0°	方 位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総削孔長	22.34m	地盤勾配	鉛直 90° 0°	使用機種	試験機 東邦D0-D エンジン ヤンマーNFD13
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

