

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 第二種漁港 倉橋漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託（本浦地区）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 港湾 構造物基礎

ボーリング名	Bor.2	調査位置	広島県呉市倉橋町						北緯	34° 06' 05.8730"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所			調査期間	令和4年12月12日～令和4年12月17日				東経	132° 30' 34.2100"
調査業者名				主任技師				現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	CDL -2.65m	角度	180° 上 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0° 90°	使用機種	試錐機 東邦D1-48型 エンジン ヤンマーNFD-13K	ポンプ 東邦BG-3B
総削孔長	6.00m									

