

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

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.1 | 調査位置 | 広島県呉市倉橋町 | 北緯 | 34° 06' 08.0510" |
| 発注機関 | 広島県西部建設事務所吳支所 | 調査期間 | 令和4年12月19日～ 令和4年12月20日 | 東経 | 132° 30' 35.1200" |
| 調査業者名 | | 主任技師 | | 現場理人 | 口鑑定者 |
| 孔口標高 | CDL -4.99m | 角度 | 180° 上 90° 下 0° | 方位 | 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 |
| 総削孔長 | 5.00m | 地盤勾配 | 0° 水平 鉛直 90° | 使用機種 | 試錐機 東邦D-1 エンジン ヤンマーNFD-13K ポンプ 東邦BG-3B |

