

ボーリング柱状図

調査名 港湾・海岸事業に伴う測量設計業務委託（その2）

ボーリングNo

事業・工事名 国際拠点港湾 広島港外

シートNo

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------|-----------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| ボーリング名 | No. 1 | 調査位置 | 広島県広島市南区宇品海岸三丁目 | | | | 北 緯 | 34° 21' 26.91" | |
| 発注機関 | 広島県港湾振興事務所 | | | | 調査期間 | 2018年 11月 19日 ~ 2018年 11月 21日 東 経 | | 132° 28' 42.15" | |
| 調査業者名 | 主任技師 | | | | 現場代理人 | コア鑑定者 | ボーリング責任者 | | |
| 孔口標高 | CDL=3.84 TP=5.68m | 角度 | 180° 上 90° 下 0° | 方 向 | 北 0° 西 90° 東 180° 南 0° | 地盤勾配 | 鉛直 90° 水平 0° | 使用機種 | 試錐機 東邦製 D0-DRX 型 ハンマー落下用具 |
| 総掘進長 | 25.00m | | | | | | | エンジン ヤンマー製 TF-90M 型 ボンブ 東邦製 BG-3C 型 | |

