

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 その他水系 青影川 通常砂防事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|--|------|--|-------------|------|------|---------------------------|----------|----|-------------------|------------------|--------------|--|-------------------|--|
| ボーリング名 | | Bor.No. 1 | | 調査位置 | | 広島県尾道市因島中庄町 | | | | | 北緯 | | 34° 18' 52.5580" | | | | |
| 発注機関 | | 広島県東部建設事務所三原支所 | | | | | 調査期間 | | 2023年 2月 8日 ~ 2023年 2月 9日 | | | | | 東経 | | 133° 09' 56.8433" | |
| 調査業者名 | | | | 主任技師 | | 現代理人 | | コ監定者 | | ボーリング責任者 | | | | | | | |
| 孔口標高 | | T. P. 85.13m | | 角 | | 方 | | 地盤勾配 | | 使用機種 | | 試験機 東邦地下工機 D1-B48 | | | | | |
| 総削孔長 | | 7.00m | | 度 | | 位 | | 鉛直 | | エンジン | | ポンプ | | 東邦地下工機 BG-3C | | | |

[illegible]