

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 二級河川 沼田川水系 日山地川 砂防設備等緊急改築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 構造物基礎

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|--|------|--|----------------|------|---------|----------------------------|----------|----|------------------|------------------|---------------|--|-------------------|--|
| ボーリング名 | | Bor. No. 2 | | 調査位置 | | 広島県三原市本郷町上北川地内 | | | | | 北緯 | | 34° 25′ 27.2188″ | | | | |
| 発注機関 | | 広島県東部建設事務所三原支所 | | | | | 調査期間 | | 令和4年 12月 9日 ~ 令和4年 12月 15日 | | | | | 東経 | | 132° 56′ 20.8999″ | |
| 調査業者名 | | | | 主任技師 | | 現 場 人 | | コ 鑑 定 者 | | ボーリング責任者 | | | | | | | |
| 孔口標高 | | T. P. 122.15m | | 角 | | 方位 | | 地盤勾配 | | 使用機種 | | 試験機 東邦地下工機 D0-C型 | | | | | |
| 総削孔長 | | 12.00m | | 度 | | 位置 | | 鉛直 | | エンジン | | ポンプ | | 東邦地下工機 BG-3C型 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]