




岩盤ボーリング柱状図

| | | | |
|---|---|---|-------------------------|
| 調 | 査 | 名 | 福山沼隈線道路改良工事に伴う業務委託（7工区） |
|---|---|---|-------------------------|

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|--|------------|---|--------|---|----------|---|-----------|------|-----------------------------|--|---------|--|-----------------|-------|----------|-----|-------------------|-------|--|--|
| ボーリング名 | | | | T-14 | | 調査位置 | | 福山市草戸町地内 | | | | | | 北緯 | | 34° 28' 8.7737" | | | | | | | |
| 発注機関 | | | | 広島県東部建設事務所 | | | | | | 調査期間 | | 2019年 1月 22日 ~ 2019年 1月 24日 | | | | | | 東経 | | 133° 20' 52.9218" | | | |
| 調査業者名 | | | | | | 主任技師 | | | | 現 場 代 理 人 | | | | コ 鑑 定 者 | | | | ボーリング責任者 | | | | | |
| 孔口標高 | | T. P. 51.91m | | 角 度 |  | 方 位 |  | 地盤勾配 |  | 使用機種 | 試錐機 | | | | | | | | | | D-0B | | |
| 総削孔長 | | 8.00m | | | | | | | | | エンジン | | | | | | NFAD8 | | ポンプ | | BG-3B | | |

[illegible]