



▼ 工事概要

| | | | |
|-------|---|------|-----------|
| 工事名 | 11号線郵船箱崎ビルアンダーピニング工事 | | |
| 施工場所 | 東京都 中央区 日本橋箱崎町 | | |
| 発注者 | 帝都高速度交通営団 | | |
| 圧入業者 | (株) 技研施工 | 施工業者 | 日本国土開発(株) |
| 区分 | 単独圧入 | 施工期間 | H 10.7 |
| 施工機械 | クリアパイラー CLF120 | | |
| 工事目的 | アンダーピニング工事に伴う土留め | | |
| 型式・寸法 | 鋼矢板 VL型 L = 11.0m | | |
| 特長・効果 | 低空間(2.3m)で鋼矢板を施工 上部構造物(郵船箱崎ビル)に影響を与えない | | |

▼ 土質柱状図

