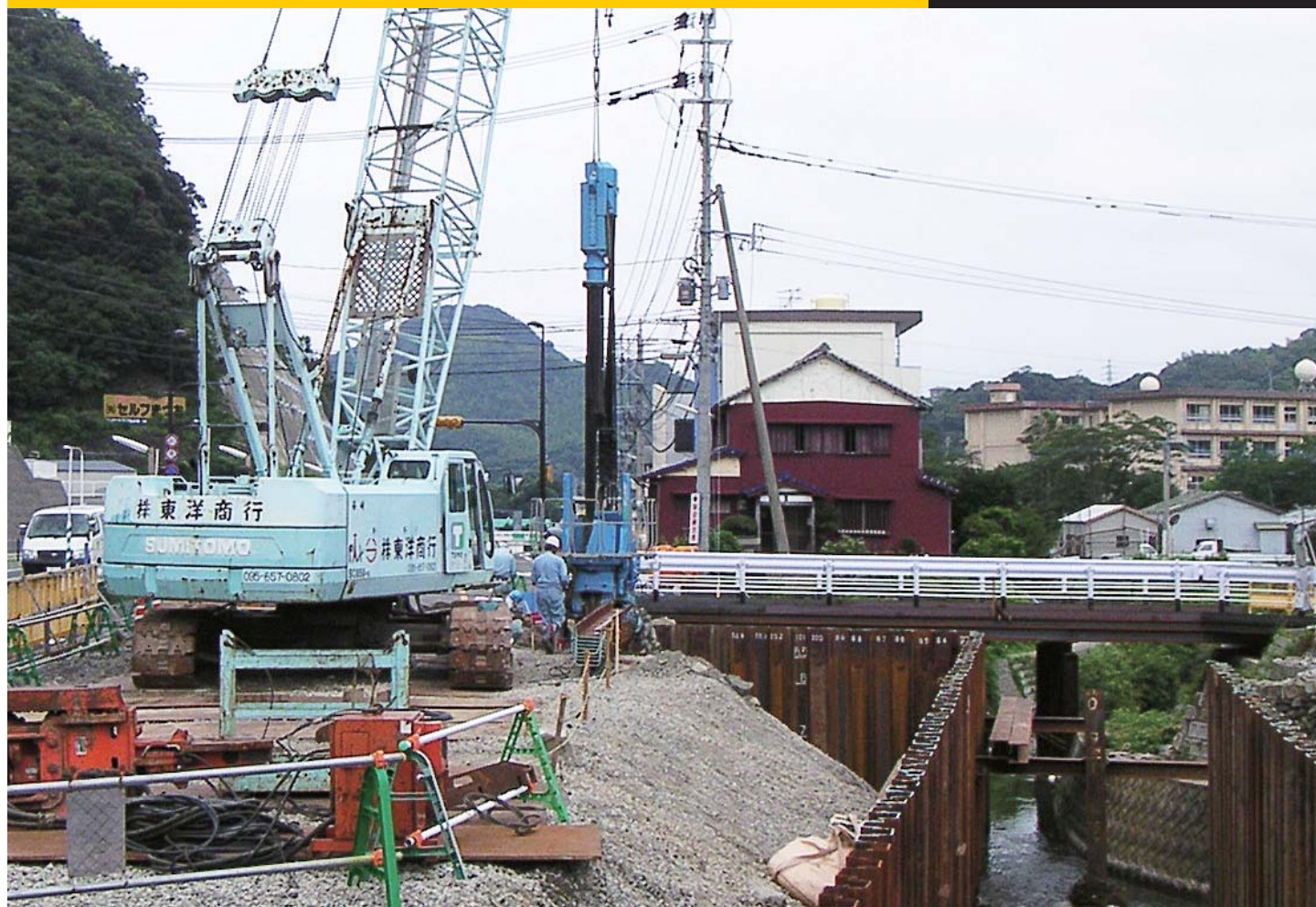




## ▼ 工事概要

|         |                                                                                                                                                                     |         |             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 工 事 名   | 一般国道499号道路改良工事（堂ノ元橋）                                                                                                                                                |         |             |
| 施 工 場 所 | 長崎県長崎市竿の浦                                                                                                                                                           |         |             |
| 発 注 者   | 長崎県長崎振興局                                                                                                                                                            |         |             |
| 施 工 業 者 | 竹下建設工業 株式会社                                                                                                                                                         | 圧 入 業 者 | 株式会社 東洋商行   |
| 区 分     | オーガ併用圧入                                                                                                                                                             | 施 工 期 間 | 平成21年7月～10月 |
| 施 工 機 械 | サイレントパイラー SCU-ECO400S                                                                                                                                               |         |             |
| 工 事 目 的 | 橋台新設のための仮締切工                                                                                                                                                        |         |             |
| 型式・寸法   | 鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m n=330枚                                                                                                                                                 |         |             |
| 特長・効果   | ① 安山岩(最大N値 300程度)への鋼矢板圧入施工<br>② 軽量コンパクトな機体が既設矢板と一体化しているため、周囲への威圧感を低減し安全確実に施工が可能。<br>③ 周辺施設の生活環境に対して、振動・騒音による悪影響を与えず施工が可能。<br>※ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号:CB-080010-A |         |             |

## ▼土質柱状図

