



▼ 工事概要

| | | | |
|-------|--|------|------------------|
| 工事名 | 住吉入江避難施設整備工事 | | |
| 施工場所 | 三重県 桑名市 | | |
| 発注者 | 桑名市 | 施工業者 | 東洋建設(株) |
| 圧入業者 | (株) 技研施工 | | |
| 区分 | ジェット併用圧入 | 施工期間 | H 10.9 ~ H 10.11 |
| 施工機械 | 鋼管パイラー PP260、クランプクレーン、パイルランナー | | |
| 工事目的 | 護岸整備 | | |
| 型式・寸法 | 鋼管矢板 φ900 P-T継手 L = 15.0 m | | |
| 特長・効果 | 仮設費用(仮設栈橋)を伴う中掘工法と比べて 31%のコスト縮減、53%の工期短縮 住宅密集地の施工も安全(安全確実施工) | | |

▼ 土質柱状図

