



▼ 工事概要

| | | | |
|-------|---|------|-------------------|
| 工事名 | 平成11年度揖斐川吉之丸北高潮堤補強工事 | | |
| 施工場所 | 三重県 桑名市 | | |
| 発注者 | 建設省 中部地方建設局 木曾川下流工事事務所 | | |
| 圧入業者 | (株) 技研施工 | 施工業者 | (株) 地崎工業 |
| 区分 | ジェット併用圧入 | 施工期間 | H 11.10 ~ H 11.11 |
| 施工機械 | 鋼管パイラー PP300 | | |
| 工事目的 | 水門改修に伴う外周護岸築造 | | |
| 型式・寸法 | 鋼管矢板 φ1200 P-T継手 L = 22.5 ~ 25.0 m | | |
| 特長・効果 | 周辺的生活環境に振動・騒音による悪影響を与えない (環境保護性) 長尺杭の施工においても転倒の危険性なし (安全確実性) パイプロハンマーと比較して5%の工費削減 (経済性) | | |

