



▼ 工事概要

| | | | |
|-------|---|------|---------------|
| 工事名 | 大場川総合治水対策特定河川工事 | | |
| 施工場所 | 埼玉県 三郷市 幸房 ~ 市助 | | |
| 発注者 | 埼玉県 越谷土木事務所 | 施工業者 | (株) 織田興業 |
| 圧入業者 | (株) 技研施工 | | |
| 区分 | 単独圧入 | 施工期間 | H 8.8 ~ H 8.9 |
| 施工機械 | サイレントパイラー GP-F150、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 | 鋼矢板 V _L 型 L = 12.0 m | | |
| 特長・効果 | 仮設栈橋や盛土が不要（仮設レス） 河川と平行する県道の交通を阻害しない 大幅な工期短縮（急速施工） | | |

▼ 土質柱状図

