上部障害クリア工法



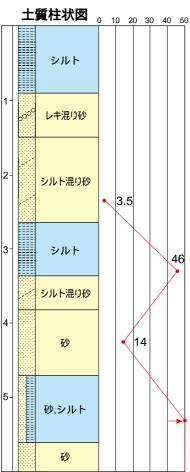


側面図

松ノ木橋 上部障害 2000 2300 圧入天端

丁重概亜

| 工事名 | 坂川都市河川改良(中小)工事 |
|-------|---|
| 施工場所 | 千葉県 松戸市 根本(松ノ木橋) |
| 発 注 者 | 千葉県 東葛飾土木事務所 施工業者 常盤建設工業(株) |
| 圧入業者 | (株) 八戸重機 |
| 区分 | ジェット併用圧入 施工期間 H 9.4 ~ H 9.8 |
| 施工機械 | クリアパイラー CL70 |
| 工事目的 | 護岸補強に伴う仮締切り |
| 型式・寸法 | 鋼矢板 型 L = 5.5 m 2ヶ所継 |
| 特長・効果 | 超低空間(2.3m)での施工が可能 都市機能(主要幹線道路)を阻害しない |





 $= 5.5 \, \text{m}$ 뢦