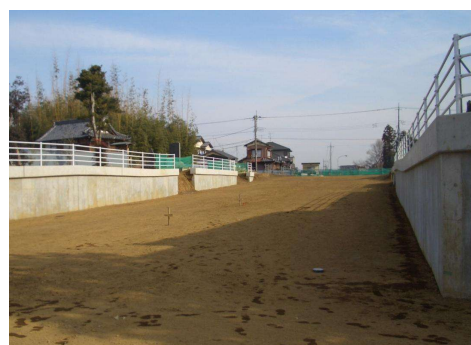


☐ コンクリート矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-990055-A


 ウォータージェット併用工法


工 事 名	擁壁築造工事その2(東浦和駅北通り線)
工 事 目 的	道路擁壁用矢板
施 工 場 所	埼玉県さいたま市南区大字大谷口
発 注 者	建設局 南部建設事務所 道路建設課
元 請 業 者	株式会社 エム・テック
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	H23.7月 ~ H23.8月
施 工 機 械	コンクリートパイラー CP80
型 式 ・ 寸 法	KC150A~KC350 L=5.0m~10.5m
特 長 ・ 効 果	<p>▼ コンクリート矢板圧入工法 ▼</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工場生産された材料を、現場にて加工せず施工を行うため工期を大幅に短縮。(構造物のプレハブ化) ・工場生産された安定した品質の材料は、永久構造物としての美観と耐久性を保持。

