☆ ウォータージェット併用工法







工 事 :	名	上地新川改修工事
工事目	的	用水路工事
施工場	听	愛知県 岡崎市福岡町地内
発 注	者	岡崎市土木建設部河川課
元請業	者	株式会社 岡崎工業
施工業	者	株式会社 技研施工
施工期	間	2013 12月
施工機構	戒	コンクリートパイラー CP80
型式・寸流	去	K C 2 0 0 B L=7.0m
特長・効!	果	・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。

