



▼ 工事概要

工事名	都市基盤河川新堀川改修工事 (その2)		
施工場所	愛知県 名古屋市 中区 千代田4~平和2丁目		
発注者	名古屋市	施工業者	大日本土木(株)
圧入業者	(株) 技研施工		
区分	ジェット併用圧入	施工期間	H 11.9 ~ H 11.11
施工機械	鋼管クリアパイラー CLP200		
工事目的	河川護岸改修工事		
型式・寸法	鋼管矢板 φ914.4 L-T継手 L = 16.0 m 5ヶ所継		
特長・効果	低空間(空頭高3.6m)での鋼管矢板圧入を実現 橋梁の交通機能を妨げることなく、急速施工が可能 無振動、無騒音のため周辺への環境対策が可能		

▼ 土質柱状図

