



▼ 工事概要

工事名	神田川整備工事(激特 - 1)		
施工場所	東京都 中野区 本町		
発注者	東京都建設局 第三建設事務所	施工業者	浅沼・飛鳥建設 J V
圧入業者	(株) 技研施工		
区分	ジェット併用圧入	施工期間	H 7.1 ~ H 7.4
施工機械	鋼管パイラー PP260、クランプクレーン、パイルランナー (2台施工)		
工事目的	災害対策に伴う護岸整備		
型式・寸法	鋼管矢板 φ800 P-T継手 L = 16.5 m		
特長・効果	仮設栈橋が不要 (仮設レス) 流路断面を阻害しないため、施工時期を選ばない 大幅な工期短縮 (急速施工) 住宅密集地の施工も安全 (安全確実施工)		

▼ 土質柱状図

