

ハット形鋼矢板圧入工法



▼ 工事概要

工事名	住宅宅地関連公共施設等総合整備工事（築堤工その1）		
施工場所	千葉県 山武郡 大網白里町 清名幸谷地内		
発注者	千葉県山武地域整備センター		
施工業者	三枝建設 株式会社		
圧入業者	株式会社 技研施工	区分	ウォータージェット併用圧入
施工期間	H17.2.14 ~ H17.2.21		
施工機械	サイレントパイラーECO900		
工事目的	河川堤防新設のための土留工		
型式・寸法	ハット形鋼矢板 10H L=7.5 m N=96		
特長・効果	生活環境（振動・騒音）を考慮した無公害施工。 900ハット形鋼矢板は有効幅が広幅型鋼矢板の1.5倍であり、施工枚数は67%に縮減され効率的で経済性に優れている。		

▼土質柱状図

