

# ハット形鋼矢板圧入工法



工 事 名	隅田川(新神谷橋上下流)左岸テラス工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	東京都 足立区新田町二丁目
発 注 者	東京都
元 請 業 者	株式会社 森本組
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H23.12月 ~ H24.2月
施 工 機 械	サイレントパイラー ECO900
型 式 ・ 寸 法	ハット形鋼矢板 10H型 L=13.0m~14.5m
特 長 ・ 効 果	広幅鋼矢板(600ピッチ)に対し、施工枚数を33%縮減、単位壁面当たりの鋼材質量を7~29%程度の低減で工事費、材料費削減・工期短縮。

