

# ハット形鋼矢板圧入工法



工 事 名	地盤沈下対策河川工事 下田2工区
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県 あま市七宝町下田
発 注 者	愛知県海部建設事務所
元 請 業 者	株式会社 戸谷組
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H23.11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=7.0m~7.5m
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。

