

ハット形鋼矢板圧入工法



工 事 名	丁野木川みずべみらい再生(河川環境保全)工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	滋賀県 長浜市
発 注 者	滋賀県長浜土木事務所
元 請 業 者	株式会社 小倉建設
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H24.2月 ~ H24.3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=7.5m
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。

