

ハット形鋼矢板圧入工法



工 事 名	平成26年度 辰巳運河（辰巳一丁目）内部護岸建設工事
工 事 目 的	護岸工事
施 工 場 所	東京都江東区辰巳一丁目
発 注 者	東京都江東区治水事務所
元 請 業 者	若築建設・海洋建設共同企業体
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2014年11月～2014年12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25H L=11.0m
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。シルト層MAX 7。

