

# ハット形鋼矢板圧入工法



工 事 名	平成26年度 1号日光川右岸上流道路建設工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県 海部郡蟹江町
発 注 者	国土交通省 中部地方整備局 愛知国道事務所
元 請 業 者	鈴中工業 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2014年9月
施 工 機 械	サイレントパイラー ECO900
型 式 ・ 寸 法	25H型 L=30.5m (2~4個所継)
特 長 ・ 効 果	近鉄線に近く、軟弱地盤の為土圧で影響を及ぼす恐れがあり、応力遮断壁としてハット形鋼矢板を採用。

