へ ハット形鋼矢板圧入工法







I	事	2	平成26年度 1号日光川右岸上流道路建設工事
_	-	-	17%20年12 19日72州日开工派是国建议工学
I	事	目的	河川工事
施	I i	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	I	業者	株式会社梶川建設
施	I !	期間	2014年9月
施	I (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 してハット型鋼矢板を採用。

