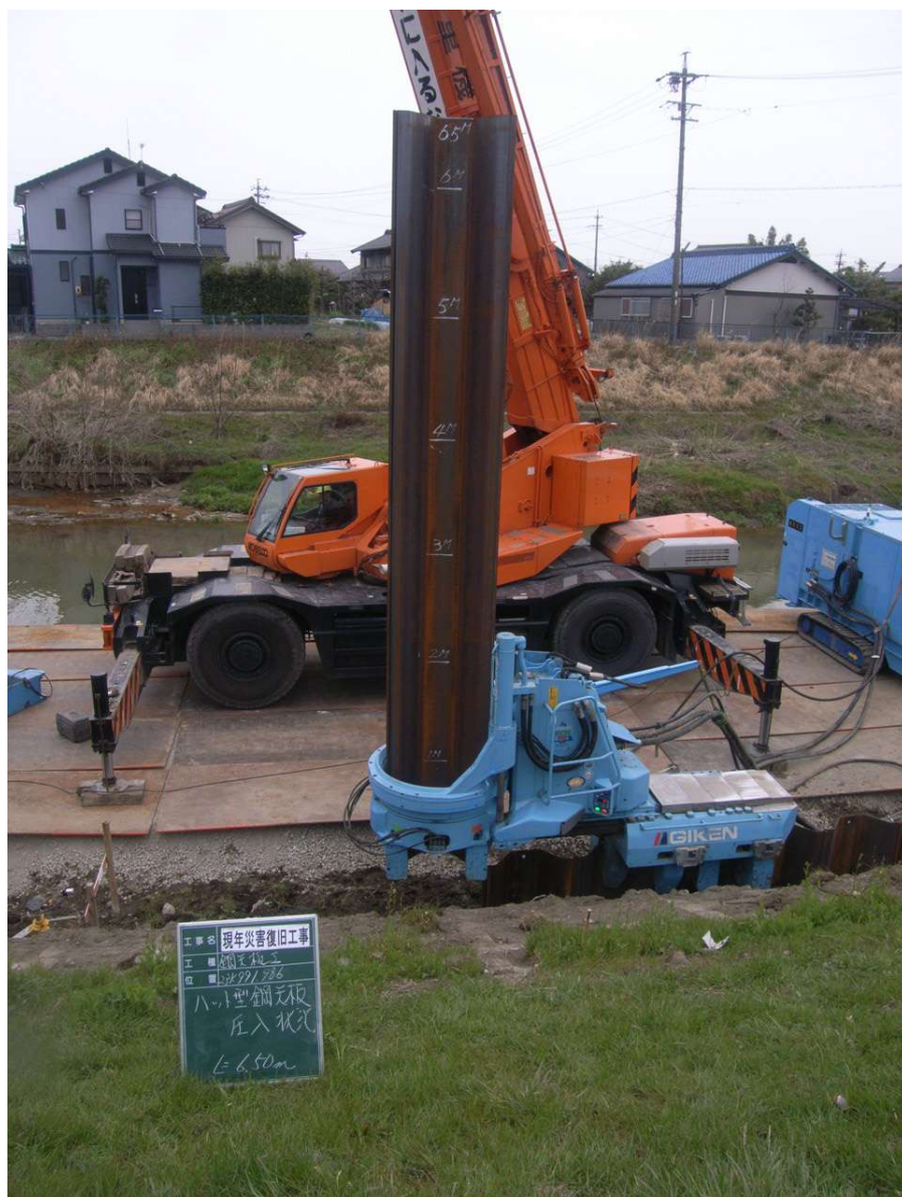


ハット形鋼矢板圧入工法



工事名 現年災害復旧工事(23年災第51号)
 工事目的 河川工事
 施工場所 愛知県一宮市三条
 発注者 愛知県一宮建設事務所
 元請業者 市川建設 株式会社
 施工業者 株式会社 梶川建設
 施工期間 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=6.5m
 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。

工事名	現年災害復旧工事(23年災第51号)
工事目的	河川工事
施工場所	愛知県一宮市三条
発注者	愛知県一宮建設事務所
元請業者	市川建設 株式会社
施工業者	株式会社 梶川建設
施工期間	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=6.5m
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。

