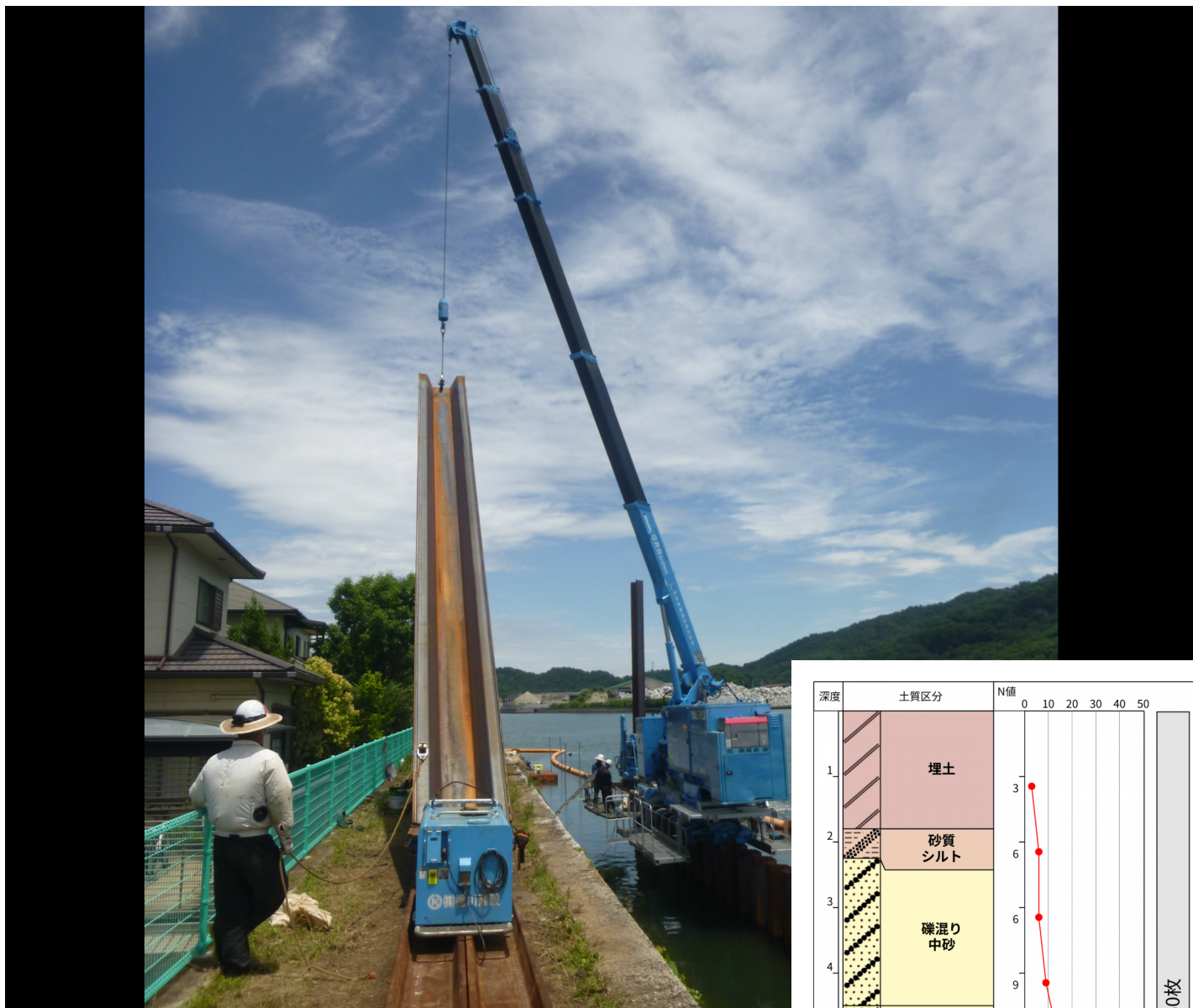


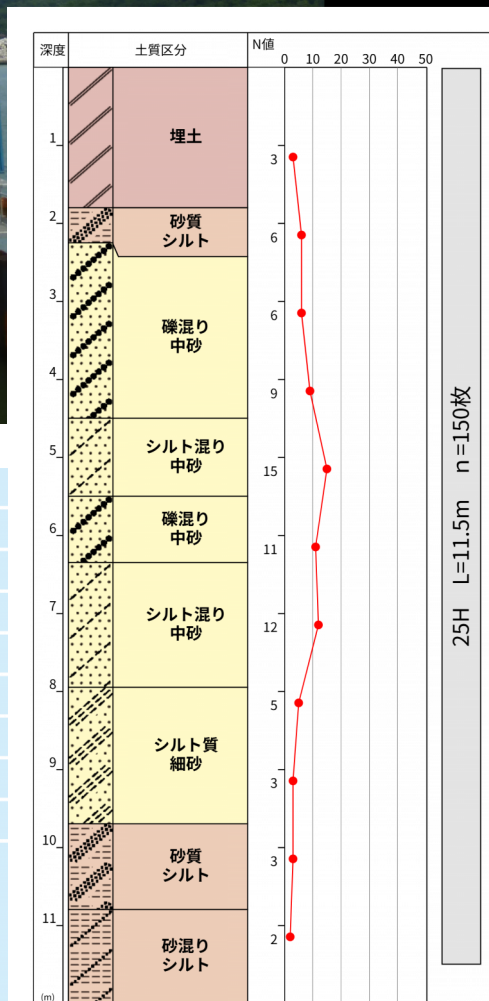


ハット形鋼矢板圧入工法



施工中

工 事 名	相引川津波対策河川工事（7工区）
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	香川県 高松市
発 注 者	香川県高松土木事務所
元 請 業 者	株式会社 白雪興産
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	R7年8月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F301, クラumpクレーンCB2-9, パイルランナーPR-1
型 式 ・ 寸 法	25H L=11.5m n=150枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・大型重機が進入不可能な条件下であるため、圧入機を使用してのシステム施工 ・仮設レス施工により、大幅な工期短縮に努めた



※50を超える場合は換算N値とする。

