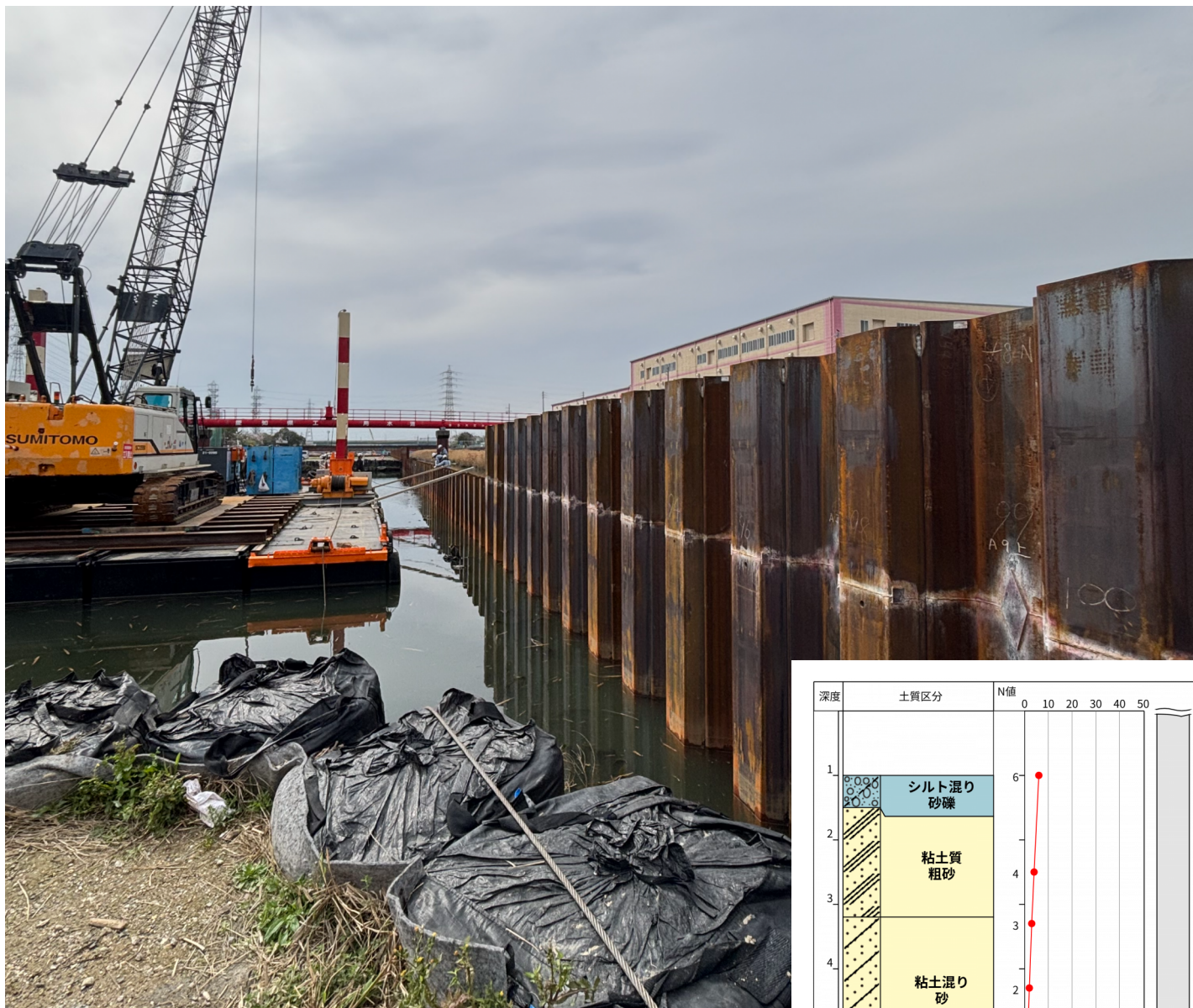




# 広幅型鋼矢板圧入工法



工 事 名	大江川改修工事（R7その4）（週休2日）
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県名古屋市南区滝春町始め2か町
発 注 者	名古屋市
元 請 業 者	大有建設株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2026年3月～2026年4月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F201
型 式 ・ 寸 法	w L=13.5m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無振動、無騒音、無削孔施工。</li> <li>・有効幅が600mm(普通鋼矢板は400mm)であり、鋼材重量の低減及び工事費縮減、工期短縮を図れ、経済性に優れる。</li> <li>・杭は油圧力で把持されて圧入されるため、近接構造物等に接触しないよう自在にコントロールでき、長尺杭でも安全に施工。</li> </ul>

