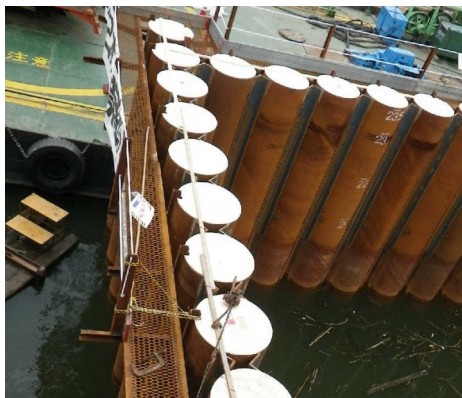


クレーン付台船による水上施工



継手部はアングルを圧入



施工完了

工 事 名	瑞穂大橋護岸復旧工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	東京都江戸川区江戸川四丁目地内
発 注 者	東京都第五建設事務所
元 請 業 者	新日本工業 株式会社
施 工 業 者	株式会社 角藤
施 工 期 間	2015年6月 ~ 2015年7月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRV0926(SP4)
型 式 ・ 寸 法	800 t9 L=23.5m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・先端ビット付きの鋼管杭を回転圧入することによって地盤改良層等の硬質な地盤に施工が可能。 ・回転圧入により振動、騒音がない。 ・継手部のアングルを両側（前面・背面）に設置することで止水性能を向上。

