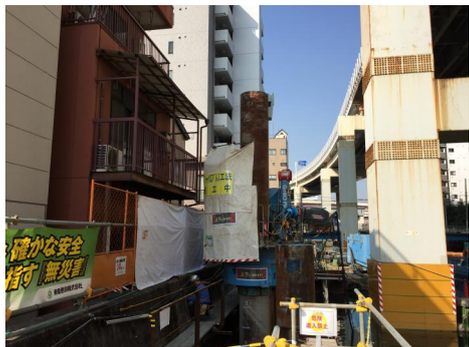




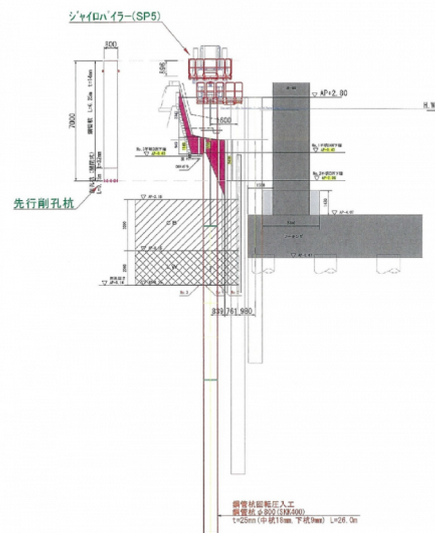
クレーン付台船による水上施工



首都高と民家への隣接施工



専用の先行削孔杭にてコンクリートを削孔



工 事 名	豎川護岸建設工事（その6）
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	東京都 墨田区千歳一丁目地内から同区両国三丁目地内まで
発 注 者	東京都江東治水事務所
元 請 業 者	東急・片倉建設共同企業体（栄都建設株）
施 工 業 者	株式会社角藤
施 工 期 間	2014年8月～2014年10月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRV1226(SP5)
型 式・寸 法	800mm L=25.5m 2～3箇所継（縦継） t19（12/9）
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、硬質な地盤に施工が可能。 ・回転圧入により障害物をくり抜いて構造体を構築することができる。 ・回転圧入により振動、騒音がない。