



工 事 名	綾瀬川耐震補強工事(その105)
工 事 目 的	耐震護岸
施 工 場 所	東京都葛飾区小菅一丁目
発 注 者	東京都建設局 江東治水事務所
元 請 業 者	飛島・緑峰建設JV / 三海工業株式会社
施 工 業 者	株式会社角藤 / 株式会社佐藤重機建設
施 工 期 間	H24 12月 ~ H25 1月
施 工 機 械	鋼管パイラー PP200E
型 式 ・ 寸 法	鋼管矢板 1000 t18/11-t24/17/11 L=18.5-24.0m N=201本
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静荷重圧入方式により、無振動、無騒音施工を実現。</li> <li>・ 地中に圧入された杭(完成杭)を掴む機構のため、原理的に転倒しない。</li> <li>・ 生分解性オイル、グリスの標準採用により自然環境への配慮を实践。</li> </ul>