



上部障害クリア工法



施工後

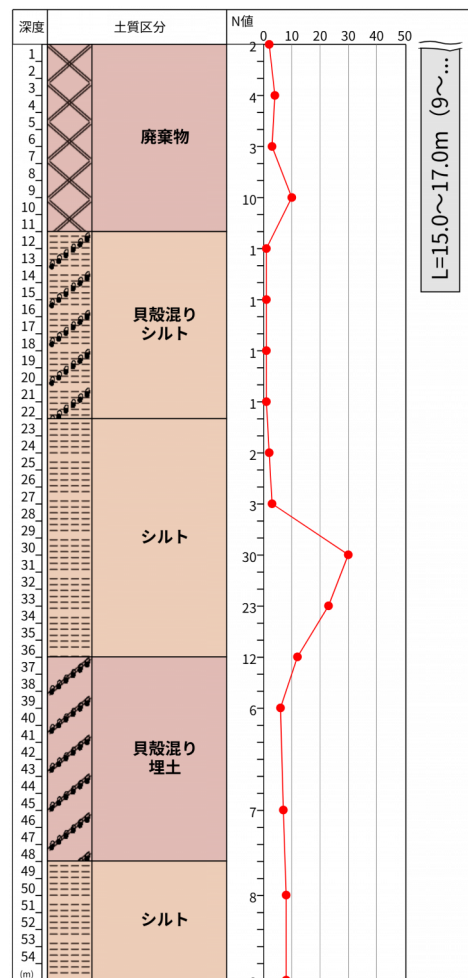


施工中



施工中

工 事 名	呑川新橋下部工事(5 二 放17呑川)
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	東京都 大田区大森南
発 注 者	東京都建設局
元 請 業 者	松井建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2025年6月 ~ 2025年9月
施 工 機 械	クリアパイラー-CLW100
型 式 ・ 寸 法	L=15.0 ~ 17.0m (9 ~ 11 継) 80枚
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none">・ 既存橋梁下部工事のための仮締切工。上部障害クリア工法による土留鋼矢板圧入・ 騒音及び振動に対して近隣住宅に配慮した工法として採用・ 航路確保のため、台船配置に憂慮した施工を行った



※50を超える場合は換算N値とする。

