



工 事 名	氷川橋改良（その1）工事
工 事 目 的	道路工事
施 工 場 所	東京都 練馬区大泉
発 注 者	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所
元 請 業 者	株式会社 大林組
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H26年12月 ~ H27年1月
施 工 機 械	クリアパイラー CLF120
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板 L型 L=15.0m (3個所継)
特 長 ・ 効 果	橋梁桁下に土留鋼矢板を圧入。 狭隘な桁下空間で、既存の首都高速道路に影響を与えず施工。 ウォータージェット併用圧入、玉石混じり粘土層 Max 41。