



鋼管矢板圧入工法



ウォータージェット併用工法



工 事 名	高速大師橋更新事業(工事)
工 事 目 的	道路工事
施 工 場 所	東京都 大田区羽田三丁目から神奈川県川崎市川崎区殿町一丁目まで
発 注 者	首都高速道路 株式会社
元 請 業 者	大成・東洋・IHI・横河 高速大師橋更新事業異工種共同企業体
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2018年4月 ~ 2019年4月
施 工 機 械	鋼管パイラー GRV1230(SP12)
型 式 ・ 寸 法	1000 L=53.0m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・長尺鋼管矢板圧入時、近接構造物に接触することなく安全に施工が可能。 ・機械式継手を使用する事で工期短縮を実現。 ・高負荷防止アタッチメント使用で圧入機の負荷を軽減し、高精度にて締切を实践。

