



鋼管矢板圧入工法

ウォータージェット併用工法



施工中



施工中



施工後

工 事 名	東横堀川（本町橋～農人橋間）堤防耐震対策工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	大阪府 大阪市中央区
発 注 者	大阪府大阪市建設局
元 請 業 者	ヤマト・井上特定建設工事共同企業体
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	R7年12月～R8年3月
施 工 機 械	CLP-200, ジェットリール
型 式 ・ 寸 法	1000 L=18.5m 3継ぎ n=46本
特 長 ・ 効 果	・ 水上施工による鋼管矢板圧入工法（上部障害あり）周辺住宅への振動・騒音被害もなく航路への影響を最小限にし施工完了。

