



リアクションベース( 900)



900施工後

工 事 名	広域河川堀川改修工事(29洲崎その3)
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	愛知県 名古屋市中村区
発 注 者	名古屋市緑政土木局河川部
元 請 業 者	大有建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2018年9月 ~ 2018年10月
施 工 機 械	ジャイロプレス- GRV1026(SP7)/ジャイロプレス- GRV1230(SP12), リアクションベース( 900)
型 式 ・ 寸 法	1200L=20.0m(最長) 900L=12.0m
特 長 ・ 効 果	<p>900鋼管杭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 護岸基礎高さで鋼管杭を切断するところを鋼管杭を直接護岸基礎高さで圧入。切断する杭(仮設材)部分を機械化する事で仮設レスで施工。</li> <li>・ ジャイロプレス工法(回転圧入)に適応したリアクションベースを開発、装置自体に高い剛性を持たせる事で装置側での精度誤差をなくし、高い精度で施工。</li> </ul>

