鋼管矢板圧入工法



伸縮ジプクレーンにて施工効率U P			
I	事	名	中堤築堤(H26)工事
I	事 目	的	港湾工事
施	工 場	所	東京都 江戸川区清新町一丁目地先
発	注	者	荒川下流河川事務所
元	請業	者	東亜建設工業 株式会社
施	工業	者	株式会社角藤
施	工期	間	2015年6月 ~ 2015年8月
施	工 機	械	鋼管パイラー PP200E
型	式・寸	法	900 L=19.0m 1~2箇所継
特	長 • 効	果	・圧入工法で鋼管矢板を施工し、強固な壁体を構築する。 ・低振動・低騒音で環境に配慮。 ・上空制限下でも鋼管矢板を継杭にすることで施工可能。



現場溶接にて継杭施工が可能



鋼管矢板圧入全景

