鋼管矢板圧入工法



施工途中



7.50			
施工途中			
I	事	名	大正区福町堀堤防工事 (その5)
I	事 目	的	港湾工事
施	工 場	所	大阪府 大阪市大正区鶴町2丁目
発	注	者	大阪市港湾局
元	請業	者	TAIHOU CONSTRACION 株式会社
施	工業	者	株式会社 梶川建設
施	工期	間	2017年1月
施	工機	械	鋼管パイラー GRV1226
型	式・寸	法	鋼管矢板 800 L=19.5m
特	長 • 対	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。
			・老朽化した既存の堤防・護岸工事の本設工事。

