



▼ 工事概要

工事名	宮本放流3号幹線函渠補修工事		
施工場所	千葉県 船橋市		
発注者	船橋市 下水道建設課	施工業者	京成建設(株)
圧入業者	(株) 技研施工		
区分	ジェット併用圧入	施工期間	H 8.3
施工機械	コンクリートパイラー CP50、クランプクレーン、パイルランナー		
工事目的	水路補修工事		
型式・寸法	加圧コンクリート矢板 KF130H L = 6.5 m		
特長・効果	構造物のプレハブ化（急速性） 狭隘な場所でも矢板天端上のみで施工可能（環境保護） 仮設の工種・工程を大幅に減らせる（仮設レス） 永久構造物としての美観と耐久性（芸術施工）		

▼ 土質柱状図

