



▼ 工事概要

工事名	東北自動車道(東京外環)川口ジャンクション(下部工)工事		
施工場所	埼玉県 川口市		
発注者	日本道路公団	施工業者	日本国土開発・日特建設JV
圧入業者	(株) 技研施工		
区分	ジェット併用圧入	施工期間	H 2.6
施工機械	H鋼パイラー HP150		
工事目的	橋脚の新設に伴う土留め工		
型式・寸法	H鋼矢板 350SL L = 16.5、17.5 m		
特長・効果	工場生産された高剛性壁体を圧入することにより、構造物のプレハブ化を実現 (急速施工) 設置・撤去が容易 (軽量コンパクト) 近隣する国道122号線に悪影響を与えることなく施工可能 (安全確実)		