



— 圧入法線

▼ 工事概要

工事名	両国幹線その2立坑設置工事		
施工場所	東京都 墨田区		
発注者	東京都 下水道局	施工業者	三井・白石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 4.7 ~ H 4.9
施工機械	H鋼パイラー HP150		
工事目的	下水道の立坑の設置		
型式・寸法	H鋼矢板 400WX L = 29.5 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（急速性） 設置・撤去が容易（軽量コンパクト）		

▼ 土質柱状図

