



▼ 工事概要

工事名	地下鉄12号線環状部(上広・元浅草工区)建設工事		
施工場所	東京都 台東区 上野		
発注者	東京都地下鉄建設(株)	施工業者	清水・戸田・東洋・矢作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 7.7 ~ H 9.8
施工機械	H鋼パイラー HP150		
工事目的	12号線上野広小路駅舎及び、銀座線、日比谷線、常磐新線地下通路 築造		
型式・寸法	H鋼矢板 350WL L = 20.0 ~ 26.0 m 1ヶ所継ぎ		
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 市街地において、夜間制約された時間帯内で急速施工が可能 システムの小型化により小スペースで作業が可能 従来工法では不可能な境界への近接施工が可能		

▼ 土質柱状図

