



## ▼ 工事概要

## ▲ 断面図

工 事 名	道路擁壁改修工事(南東の1)		
施 工 場 所	東京都 町田市 小野路町		
発 注 者	東京都南多摩東部建設事務所		
施 工 業 者	多摩住起建設 株式会社	圧 入 業 者	株式会社 技研施工
区 分	回転圧入	施 工 期 間	平成20年11月～12月
施 工 機 械	ジャイロパイラー SP3		
工 事 目 的	擁壁改修		
型 式 ・ 寸 法	鋼管杭φ500 t=9mm L=11.0～15.5m		
特 長 ・ 効 果	回転圧入により障害物をくり抜いて構造物を構築することができる。 コンパクト施工により、歩道・車道を確保し、周囲の生活環境への影響を最小限に抑えることができる。 振動・騒音を抑制し、周囲の生活環境に配慮した施工が可能。 ※ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号:KT-060020-A		