



▼ 工事概要

工事名	赤羽・川口間荒川橋りょう橋脚他1箇所防護工新設工事		
施工場所	埼玉県 川口市		
発注者	東日本旅客鉄道(株)	施工業者	東鉄工業(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 10.6 ~ H 10.8
施工機械	鋼管パイラー PP400、PP300		
工事目的	荒川左岸スーパー堤防建設(大規模盛土)におけるJR橋りょうの防護		
型式・寸法	鋼矢板 φ1000、φ1500 P-P継手 L=40.0 m 3~6ヶ所継ぎ		
特長・効果	桁下低空間での大口径鋼管矢板の圧入を実現 都市機能(京浜東北線・東北線・貨物線)を阻害しない 急速性、安全性、経済性に優れる		

▼ 土質柱状図

