



▼ 工事概要

工事名	平井大橋耐震補強工事（橋脚補強）その2		
施工場所	東京都 江戸川区平井6丁目地内～葛飾区西新小岩2丁目地内		
発注者	東京都建設局第五建設事務所		
施工業者	熊谷・鶴ヶ谷建設共同企業体	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	単独圧入	施工期間	H 12.12 ～ H13.5
施工機械	鋼管パイラーPP260、クランプクレーン2.9t吊級		
工事目的	橋脚耐震補強（鋼板巻立て）のための鋼管矢板仮締切工事		
型式・寸法	鋼管矢板 φ900 PT継手 t = 9mm L = 7.5 ～ 15.5 m		
特長・効果	制約された空頭下での施工が可能 都市機能を阻害しない		

▼ 土質柱状図

