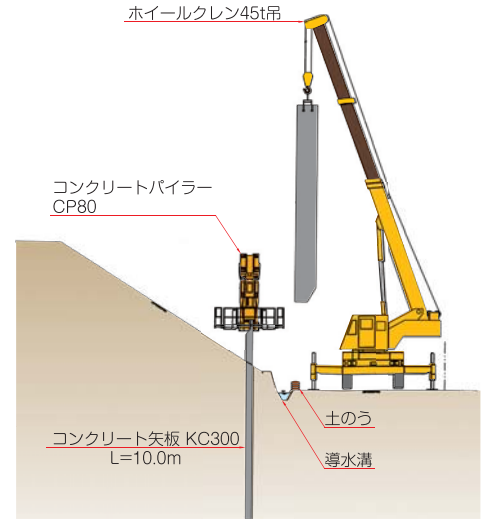


コンクリート矢板圧入工法



▲ 断面図



▲ 完成後

▼ 工事概要

工事名	橿原線大和西大寺・尼ヶ辻間阪奈道路跨線橋(新宝来橋)拡幅等工事		
施工場所	奈良県 奈良市 尼ヶ辻北町		
発注者	奈良県 奈良土木事務所		
施工業者	大日本土木 株式会社	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	ウォータージェット併用圧入	施工期間	平成12年9月～10月
施工機械	コンクリートパイラー CP80		
工事目的	道路拡幅に伴う土留擁壁		
型式・寸法	コンクリート矢板 KC300 L=10.0m n=33枚		
特長・効果	構造物のプレハブ化(急速施工) 仮設の工種・工程を大幅に削減(仮設レス) 永久構造物としての美観と耐久性を確保 ※ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号:CB-990055-A		

▼ 土質柱状図

