

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表 (東京鉄道) H17~23

工事名	発注先/施主	元請名	工事場所	着工年月日	完成年月	工 法	工 事 概 要
北陸新幹線糸魚川大和川高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社奥村組	新潟県糸魚川市	2007/05/15	2009/10	全旋回	φ1100~φ1500 L=6.5~38.1
新交通日暮里舎人線下部工事(その30)	東京都新交通建設事務所	テクノマリックス株式会社	東京都荒川区	2007/06/01	2007/09	TBH	φ1800 L=25.9~26.1 P=3
成田高速線山口押畑高架橋下部工事	(独)鉄道建設運輸施設整備機構・東京支社	株式会社熊谷組	千葉県成田市	2007/11/15	2009/02	全旋回・ベント	φ1100~φ1500 L=14.5~32.5 P=258
成田高速線根古屋信号場高架橋工事	(独)鉄道建設整備機構東京支社	株式会社森本組	千葉県成田市	2007/11/01	2008/03	リバーズ	φ2000~φ2500 L=10.0~24.0
成田高速線八代高架橋下部工事	その他公社公団(独)運輸施設整備機構	三井住友建設株式会社	千葉県成田市	2007/12/20	2009/02	全旋回	φ1200 L=11.0~32.6 l=8.5~29.5 P=192
北陸新幹線魚津蛇田高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	鉄建建設株式会社	富山県魚津市	2009/04/20	2009/12	全旋回	φ1000~φ1500 L=15.0~24.6 l=11.0~22.5 P=143
信越線新潟駅高架上所工事	東日本旅客鉄道(株)	清水建設株式会社	新潟県新潟市	2009/10/06	2010/02	リバーズ	φ1500 L=21.5 l=19.5 P=8
北幹、金沢御影高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社竹中土木	石川県金沢市	2010/06/14	2011/06	全旋回	φ1100~φ1500 L=13.9~21.5 P=135
北陸新幹線富山高木高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社銭高組	富山県富山市	2010/04/01	2011/03	全旋回	φ1200~φ1800 L=20.9~30.5 l=19.0~27.5 P=182
東関東自動車道大栄ジャンクション工事	東日本高速道路株式会社	清水建設株式会社	千葉県成田市	2010/02/10	2012/02	ベント	φ1500 L=13.7~30.1 P=80
北幹、金沢御影高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社竹中土木	石川県金沢市	2010/06/14	2011/06	ベント-全旋回障害撤去	φ1100~φ1500 L=13.9~21.5 P=135 障害撤去工 L=7.0~9.0 P=17
信越線新潟駅高架上所島Bv工事	東日本旅客鉄道(株)	清水建設株式会社	新潟県新潟市	2012/01/16	2012/03	リバーズ	φ1800 L=22.7 l=18.0 P=8
北海道新幹線、飛鳥高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社鴻池組	青森県青森市	2011/06/01	2012/02	全旋回	φ1500 L=22.4~28.4 l=20.5~26.5 P=146
新潟駅天神尾工区下部工事	東日本旅客鉄道(株)	大成建設株式会社	新潟県新潟市	2011/07/06	2012/03	リバーズ	φ1800 L=20.1~20.7 l=15.1~16.4 P=64