

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（名古屋鉄道）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
近鉄大阪線伊勢中川駅改築工事	近畿日本鉄道株式会社	株式会社大林組	三重県一志郡嬉野町	2007/04/02	2008/01	ベト	Φ1500 L=20.9～22.1 I=12.5～19.5 P=24
JR東海道本線塩津駅付近歩道橋下部工事	東海旅客鉄道株式会社	戸田建設株式会社	愛知県蒲郡市	2007/10/29	2008/01	全旋回	φ1200 L=16.0～17.0 I=14.0～15.0 P=4
名鉄三河線八橋駅鉄道高架化工事	名古屋鉄道株式会社	株式会社不動テトラ	愛知県豊田市	2008/02/01	2008/09	全旋回	φ1000～φ1500 L=23.5～34.3 I=20.5～31.8 P=112
北陸新幹線滑川有金高架橋下部工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	東急建設株式会社	富山県滑川市	2008/07/01	2010/01	全旋回	φ1200～φ1800 L=37.3～44.0 I=35.3～42.0
近鉄大阪線新中村川橋梁下部工事	近畿日本鉄道株式会社	株式会社大林組	三重県一志郡嬉野町	2008/10/15	2009/01	全旋回	φ1500 L=20.2～20.7 I=12.5～13.0
北陸新幹線小布施高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	西松建設株式会社	長野県長野市	2008/12/10	2010/03	全旋回	φ1300～φ1500 L=25.2～27.2 I=21.9～25.0 P=218
東海道本線岡崎駅耐震補強工事	岡崎市	名工建設株式会社	愛知県岡崎市	2008/11/10	2009/02	BH	φ1000 L=6.0 I=4.5 P=4
名鉄太田川連続立体交差工事(その3)	名古屋高速道路公社	前田建設工業株式会社	愛知県東海市	2009/04/06	2010/03	全旋回	φ1100～1200 L=11.2～21.4 I=9.5～18.5 P=82
北陸新幹線梅沢高架橋下部工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	東急建設株式会社	富山県滑川市	2009/05/01	2010/01	全旋回	φ1200～1500 L=35.0～43.0 I=34.5～41.0 P=107
名鉄知多半田青山駅H鋼打設工事	名古屋鉄道株式会社	矢作建設工業株式会社	愛知県半田市	2009/07/27	2009/09	プレボーリング	H450-550 L=8.5～12.6 I=7.0～9.0 P=8
北幹高岡諏訪佐野高架橋下部工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	東急建設株式会社	富山県高岡市	2009/11/10	2011/02	全旋回	φ1000～1500 L=25.3～27.3 I=22.4～23.7 P=8
北陸新幹線今開発高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社フジタ	富山県射水市	2010/04/15	2011/03	全旋回	φ1500 L=230～44.5 I=18.5～41.5 P=304
北海道新幹線大野新道橋りょう他工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	東急建設株式会社	北海道北斗市	2011/03/25	2012/03	全旋回	φ1000～1500 L=29.7～38.6 I=27.5～34.0
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	φ1000～1500 L=20.9～30.4
北海道新幹線鶴野高架橋工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	東亜建設工業株式会社	北海道亀田郡七飯町	2011/11/08	2011/12	全旋回	φ1500 L=33.0 I=28.0