

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（名古屋鉄塔）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
木曾幹線犬山～亀山鉄塔除却工事	関西電力株式会社	川北電気工業株式会社	愛知県岩倉市	2007/07/15	2008/01	全旋回－障害撤去	φ2000 L=4.5 P=56
東レ名古屋東海線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	愛知県東海市	2007/09/01	2008/01	全旋回	φ1800 L=15.5 L=13.5 P=4 SPⅢ型 L=7.5～9.5 N=204
雲出分岐線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	三重県津市	2008/09/01	2008/09	全旋回	φ1800 L=11.5 L=10.0 P=4
日下部岩塚線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社ヒメノ	愛知県清須市	2007/10/04	2008/01	全旋回	φ2000 L=28.2 l=23.2 P=4
北刈谷南安城線NO57鉄塔工事	中部電力株式会社	住友電設株式会社	愛知県安城市	2007/11/12	2008/02	全旋回	φ1800 L=25.0 l=23.0
トッパンフォームズ東海静岡線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社安松谷組	静岡県掛川市	2007/12/05	2008/03	全旋回	φ1800 L=10.5～25.5 l=8.5～22.1
青柳分岐線NO14鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社ヒメノ	岐阜県大垣市	2008/01/10	2008/03	リバース	φ3000 L=25.5 L=25.5 P=1
木曾幹線NO52鉄塔基礎除却工事	中部電力株式会社	川北電気工業株式会社	愛知県丹羽郡大口町	2008/02/04	2008/03	全旋回－障害撤去	φ2000 L=4.0 L=4.0 P=28
ジャパンエアガシス線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	静岡県榛原郡吉田町	2008/03/17	2008/05	全旋回	φ1200 L=17.0 L=15.4 P=4
東京製鉄線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	愛知県渥美郡田原町	2008/04/10	2008/06	全旋回	φ1800～φ2000 L=20.5～32.5 l=16.8～29.9 P=8
三菱マテリアル線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	三重県四日市市	2008/03/20	2008/06	全旋回	φ1500 L=36.0 L=33.7 4P
七宝津島線鉄塔工事	中部電力株式会社	名東電気工事株式会社	愛知県津島市	2008/06/10	2009/03	全旋回・BH	φ1000～φ2000 L=34.0～37.0 l=34.0～37.0 P=9
トヨタ花本線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	愛知県豊田市	2008/06/16	2008/09	全旋回	φ1500 L=10.5～12.6 l=8.5～10.4 P=8
東京製鉄線鉄塔工事その2	中部電力株式会社	株式会社シーテック	愛知県渥美郡田原町	2008/07/01	2008/09	全旋回	φ2000 L=10.5 l=8.4 P=4
小牧牛山線鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社ヒメノ	愛知県小牧市	2008/08/01	2008/09	全旋回	φ2000 L=14.0 l=12.2 P=4
三菱マテリアル線鉄塔工事その2	中部電力株式会社	株式会社シーテック	三重県四日市市	2008/09/25	2009/02	全旋回	φ1500 L=38.0 l=36.4 P=4
丸山幹線鉄塔工事	関西電力株式会社	㈱かんでんエンジニアリング	岐阜県山県郡伊自良村	2008/12/03	2009/01	アース	φ800 L=20.4 l=16.6 P=8
木曾幹線鉄塔基礎除却工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	三重県桑名市	2008/12/10	2009/03	全旋回－障害撤去	φ1500 L=9.4 l=5.8 P=36
東芝四日市線鉄塔NO2工事	中部電力株式会社	白川電気土木株式会社	三重県四日市市	2009/04/20	2009/06	既製杭	φ600 L=12.0 l=10.5 P=8
KDDI愛西町方局無線塔工事	KDDI株式会社	ヒカリ興業株式会社	愛知県愛西市	2009/06/18	2009/08	既製杭	φ500～φ600
関西幹線(犬)NO133,134鉄塔工事	関西電力株式会社	住友電設株式会社	愛知県愛西市	2009/11/09	2010/02	全旋回	φ1300 L=47.0～52.0 l=45.2～50.6 P=8
富士機械製造藤岡線NO1鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	愛知県豊田市	2009/11/01	2010/02	全旋回	φ1200 L=31.0 l=27.0 P=4
多度分岐線鉄塔工事	中部電力株式会社	南電気工事株式会社	三重県桑名郡多度町	2010/02/01	2010/03	全旋回	φ1800 L=10.0～17.0 l=8.3～15.5 P=8
青柳分岐線NO3鉄塔工事	中部電力株式会社	坂上建設㈱	岐阜県大垣市	2010/03/05	2010/03	全旋回	φ1800 L=16.9 l=16.9 P=4
飛鳥七宝線NO16鉄塔工事	中部電力株式会社	白川電気土木株式会社	愛知県海部郡飛鳥村	2010/02/25	2010/03	全旋回	φ1200～1500 L=5.0～37.4 l=5.0～35.9 P=24
JRTT新長野分岐線鉄塔工事	中部電力株式会社	川北電気工業株式会社	長野県上高井郡小布施町	2010/09/20	2010/12	全旋回	φ1800 L=33.5 l=33.0 P=8
浜松原島線NO16号鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	静岡県浜松市	2010/10/20	2010/12	BH	φ1200 L=11.0 l=9.5 P=4
北勢分岐線NO6鉄塔工事	中部電力株式会社	名東電気工事株式会社	三重県四日市市	2011/04/01	2011/06	全旋回	φ1500 L=10.0 l=8.1 P=4
トヨタ本社技術線鉄塔新設工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	愛知県豊田市	2011/01/11	2011/03	全旋回	φ1500～2000 L=13.5～14.5 l=12.5～13.5
杉浦製作所古居線NO34鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社ヒメノ	愛知県西尾市	2011/02/28	2011/03	BH	φ1200 L=13.0～19.5 l=11.4～17.9 P=4
寛政中川線NO12号基礎補強工事	中部電力株式会社	名東電気工事株式会社	愛知県名古屋市港区	2011/05/20	2011/09	BH	PHC φ450-550 L=18.0 l=17.0 P=16
メガソーラーたけとよ分岐線鉄塔工事	中部電力株式会社	白川電気土木株式会社	愛知県知多郡武豊町	2011/07/05	2011/08	既製杭	PHC φ300 L=12.0 l=12.0
丹羽鑄造線NO2鉄塔工事	中部電力株式会社	名光電気工事株式会社	岐阜県美濃市	2011/09/01	2012/03	全旋回	φ1200 L=20.1-22.6 L=17.6-20.1 4P

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（名古屋鉄塔）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
川辺土田線鉄塔補強工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	岐阜県加茂郡川辺町	2011/09/01	2011/12	全旋回	φ1200 L=13.0 I=11.6 P=2
東名日進線NO22号鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社ヒメノ	愛知県名古屋市緑区	2011/11/01	2011/12	アース	φ1200 L=23.5 I=21.5 P=4
小諸軽井沢線NO65鉄塔工事	中部電力株式会社	株式会社シーテック	長野県北佐久郡軽井沢町	2011/12/10	2012/02	全旋回	φ1200 L=13.5 I=12.0 P=1