

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（大阪鉄塔）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
野江寺方線No.26～27改良工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	大阪市都島区関目	2006/02/27	2006/03	アース	φ1200 L=23.5 I=21.6 V=53 P=2
東海幹線N+203～211改良工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	滋賀県彦根市西葛籠町	2006/08/28	2006/11	全旋回	Φ1000～φ1300 L=11.5～27.0 I=9.9～25.4 V=213 P=12
加島局鉄塔基礎工事	KDDI株式会社	藤本電業株式会社	大阪市淀川区加島	2006/11/18	2007/01	既製杭	φ450 L=19.7 I=18.0 P=4 PHC-A,B
新寝屋川古川橋線鉄塔工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	大阪府門真市	2007/11/02	2007/12	ミニアース・TBH	φ1000(TBH)L=17.0 I=16.0 V=54 P=4 φ1200(ミニ・アース)L=16.5 I=15.2 V=75 P=4
寝屋川古川橋線NO.33鉄塔工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	大阪府門真市	2007/11/20	2007/12	アース	φ1200 L=36.5 I=34.5 V=165 P=4
たつの御津朝臣基地局新設工事	KDDI株式会社	株式会社きんでん	兵庫県たつの市	2008/04/18	2008/06	BH	φ1000 L=14.7 I=13.0 V=46 P=4
能登川線鉄塔移設工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	滋賀県	2008/07/04	2008/08	全旋回	φ1800 L=30.0 I=28.2m V=305 P=4
大黒部幹線鉄塔建替工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	福井県小浜市	2008/11/04	2009/01	全旋回	φ1500 L=26.0 I=24.3 V=160 P=4 撤去L=0.6(Rc)
正法寺連絡線鉄塔工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	滋賀県愛知郡愛荘町	2008/11/28	2009/03	ペノト・TBH	ペノト φ1000～φ1200 L=11.0～12.5 I=9.2～10.6 V=160 P=16、TBH φ1000 L=11.0 I=9.2 V=35 P=4
新寝屋川線鉄塔工事(その2)	関西電力株式会社	株式会社きんでん	大阪府門真市	2009/02/20	2009/06	アース	φ1500 L=36.0 I=35.1 V=276 P=4
西滝野No.9鉄塔基礎工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	兵庫県加東市	2010/12/10	2011/01	全旋回	φ1200 L=21.9 I=19.7 V=99 P=4
市荒川線No.46鉄塔下部工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	福井県吉田郡永平寺町	2011/08/18	2011/09	全旋回	φ1000 L=9.4 I=6.9 V=30 P=4
花園北線No.17鉄塔下部工事	関西電力株式会社	菱星電設株式会社	大阪府東大阪市	2011/10/31	2011/12	アース	φ1000 L=26.0 I=24.5 V=82 P=4
前浜線鉄塔基礎工事	関西電力株式会社	菱星電設株式会社	兵庫県尼崎市	2012/02/07	2012/03	鋼管中掘工法	φ800 L=31.4 I=26.5 P=32 鋼管 230t KING工法
横大路小倉線2工区鉄塔工事	関西電力株式会社	藤本電業株式会社	京都府京都市伏見区	2012/01/20	2012/03	全旋回	φ1200 L=15.0～17.0 I=13.2～14.0 n=8 (2基分)