

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（大阪道路）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
第二京阪打上基礎杭工事	日本道路公団	戸田建設株式会社	寝屋川市大字打上	2006/01/31	2006/07	全旋回	Φ1500 L=22.0~31.0 I=21.5~30.5 V=6,436 P=125
門真ランプ橋下部工事	日本道路公団	中林建設株式会社	大阪市鶴見区焼野	2006/06/15	2006/09	ベノト・TBH	φ1200(TBH)L=18.2~20.5 I=14.0~17.5 V=546 P=25 φ1200(ベノト)L=18.2~20.5 I=14.0~17.5 V=837 P=38
阪和道 吉備インターチェンジ下部工事	西日本高速道路株式会社	奈良建設株式会社	和歌山県有田郡吉備町	2006/12/10	2008/01	全旋回	Φ1200 L=8.7~19.0 L=6.5~15.5 V=1,648 P=131
奈良大宮道路下部工事	奈良県	戸田建設株式会社	奈良県奈良市	2007/09/15	2008/03	ベノト	φ1200~φ1500-1800 L=14.6~24.0 I=11.0~21.5 V=4,133 P=171
夢洲トンネルY4工区築造工事	近畿地方整備局 大阪港湾・空港整備事務所	株式会社鴻池組	大阪府大阪市此花区	2007/09/28	2008/03	全旋回	φ2000 L=49.4 V=4,147 鋼管杭 φ1500 t=20~25 L=49.4 I=42.7 P=30
大和御所道路寺川北下部工事	近畿地方整備局	鉄建建設株式会社	奈良県天理市	2008/07/10	2009/02	ベノアース	φ1000~φ1200 L=28.0~41.0 I=22.5~3.60 V=4,801 P=150
加古川中央JCT下部工事	近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	前田建設工業株式会社	兵庫県加古川市	2008/06/25	2010/03	全旋回	φ1000~φ1500 L=11.2~22.4 I=7.0~19.5 V=5,140 P=254
正蓮寺川西工区下部工事	阪神高速道路株式会社	清水建設株式会社	大阪府大阪市此花区	2009/09/01	2009/11	BH	杭φ850 L=31.0 I=29.8 P=2 仮受けφ850 L=31.0 I=29.8 P=1 中間杭φ850 L=17.5 I=17.5 P=2
大山崎ICベント基礎杭工事	東海旅客鉄道株式会社	名工建設株式会社	京都府乙訓郡大山崎町	2009/01/07	2009/09	BG	φ750 L=10.3~18.0 P=67 H=400×400、H=414×405 L=8.3~17.5
大和御所道路寺川北一般下部工事(その2)	近畿地方整備局 奈良国道事務所	鉄建建設株式会社	奈良県橿原市	2009/06/15	2009/09	ベノアース	φ1200 L=29.0~39.0 I=26.0~36.0 V=1,240 P=32
豊岡一日市障害撤去工事	近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	株式会社大林組	兵庫県豊岡市	2009/03/23	2009/04	全旋回-障害撤去	φ1500 L=5.0 I=2.5 P=16 (Co)
かつらぎIC下部工事	近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	株式会社不動テトラ	和歌山県伊都郡かつらぎ町	2009/05/27	2010/02	全旋回	φ1500 L=9.5~14.0 I=7.5~12.0 V=432 P=21
東関東船橋JCT下部工事	関東地方整備局 千葉国道事務所	テクノス株式会社	千葉県船橋市	2010/04/01	2010/11	全旋回	φ1200 L=27.9 先端ハイル工法併用
加古川中央JCT2期工事	近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	前田建設工業株式会社	兵庫県加古川市	2010/03/16	2010/11	全旋回	φ1000~1500 L=10.3~22.4 I=7.0~19.5 V=2,029 P=90
正蓮寺川西工区その2工事	阪神高速道路株式会社	清水建設株式会社	大阪府大阪市此花区	2010/03/11	2010/04	BH	φ550 L=6.5 P=12 H=300×300×10×15 L=6.5
正蓮寺川西障害撤去工事	阪神高速道路株式会社	清水建設株式会社	大阪府大阪市此花区	2010/04/23	2010/09	全旋回-障害撤去	φ1500 L=22.8 I=21.0 P=34 (Co・松杭)
水無瀬駅バリアフリー下部工事(その2)	阪急電鉄株式会社	株式会社大林組	大阪府三島郡島本町	2010/08/30	2010/10	BH	φ1000~1300 L=12.5~13.25 I=11.0~12.5 V=44 P=3
紀北東道路笠田改良工事	近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	前田建設工業株式会社	和歌山県伊都郡かつらぎ町	2010/08/30	2010/10	全旋回	φ1000~1200 L=9.5~14.0 I=6.5~11.0 V=317 P=22
海老江JCT障害撤去工事	阪神高速道路株式会社	大成建設株式会社	大阪府大阪市此花区	2010/12/10	2011/03	全旋回-障害撤去	φ1600 L=9.2~11.9 I=1.0~7.7 P=55 (Co)
正蓮寺川西工区北港新橋BH	阪神高速道路株式会社	清水建設株式会社	大阪府大阪市此花区	2010/12/20	2011/02	BH	φ650 L=31.0~32.0 P=5 H=300×300×10×15 L=32.0~38.0
長岡京下海印寺南下部工事	近畿地方整備局 京都国道事務所	戸田建設株式会社	京都府長岡京市	2011/04/13	2011/09	全旋回	φ1500 L=19.0~21.5 I=15.0~17.5 V=1,966 P=55 (油圧ハンマーグラフ)
海老江JCT撤去2期工事	阪神高速道路株式会社	大成建設株式会社	大阪府大阪市福島区	2011/04/01	2011/06	全旋回-障害撤去	φ2000 L=8.87~12.6 P=74 (岩塊・転石)
正蓮寺西恩貴島橋杭工事	阪神高速道路株式会社	清水建設株式会社	大阪府大阪市此花区	2011/05/10	2011/06	BH	φ650 L=30.0 P=6 H=300×300×10×15 L=30.0
京都第二外環南春日開削トンネル工事	近畿地方整備局 京都国道事務所	西松建設株式会社	京都府京都市西京区	2011/11/15	2012/02	全旋回	φ1200 L=18.5 I=13.5 V=628 P=30
加古川中央JCT下部工事	近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	株式会社奥村組	兵庫県加古川市	2011/11/17	2012/03	全旋回	φ1000~φ1200 L=10.5~16.8 I=8.5~13.0 V=932 P=60
守口JCT障害撤去工事	西日本高速道路株式会社	大成建設株式会社	大阪府守口市	2011/12/16	2012/02	全旋回-障害撤去	φ1000~1200 L=19.1 I=6.7 P=11 コンクリート擁壁
東灘3工区鋼矢板引抜き工事	阪神電気鉄道株式会社	清水建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2012/03/05	2012/03	鋼矢板打設・引抜き	鋼矢板打設 SPⅢ型 L=5.5~6.0 N=6 鋼矢板引抜き SPⅢ型 L=5.5~6.0 n=82