

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（大阪官庁土木）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
仁和寺調節池鋼管立孔工事	大阪府枚方土木事務所	前田建設工業株式会社	寝屋川市仁和寺本町	2006/03/20	2006/05	ケコム	φ3500 L=12.3 I=10.3 P=1
夢洲トンネル鋼管補強工事	近畿地方整備局 奈良国道事務所	東洋建設株式会社	大阪市此花区夢洲	2006/05/15	2006/08	全旋回	Φ1500 L=51.7-53.2 I=27.8~29.7 V=7,808 P=84 鋼管中掘り
山手幹線芦屋川地下横断工区工事	兵庫県阪神南県民局	株式会社大林組	兵庫県芦屋市	2006/08/08	2007/09	BG-障害撤去	φ1200 L=7.8~22.5 P=14 (転石・玉石)
吹田山田川橋梁下部工事	鉄道運輸機構	清水建設株式会社	摂津市千里丘	2006/09/15	2006/12	全旋回	Φ1200 L=27.8 I=26.0 V=692 P=22
山手幹線土留工事(その2)	兵庫県阪神南県民局	株式会社大林組	兵庫県芦屋市	2006/12/20	2007/09	全旋回-障害撤去	φ1500 L=18.3~33.5 P=33 (転石・玉石)
苅藻川障害撤去工事	西日本旅客鉄道株式会社	大鉄工業株式会社	神戸市長田区神楽町	2007/01/22	2007/02	全旋回-障害撤去	φ1200 L=6.2~9.1 I=1.1~5.7 P=20 (人孔・矢板)
深野北御供田線下部工事	大東市	株式会社福田組	大阪府大東市	2007/04/02	2007/06	ベノト	Φ1000 L=29.5 L=26.0 V=787 P=34
大和都市計画道路築造工事	香芝市	株式会社不動テトラ	奈良県香芝市	2007/08/20	2007/09	鋼管杭	φ600 L=10.0 P=10 (KING工法)
南大阪湾岸歩道橋下部工事	大阪府	錦建設工業株式会社	大阪府泉佐野市	2007/08/24	2008/02	全旋回	φ2000~2500 L=17.5~37.0 L=12.5~32.0 V=319 P=4
三宅高架下部工事(その2)	大阪府 富田林土木事務所	シヨベル工業株式会社	大阪府松原市	2007/09/04	2007/12	ベノト	φ1200 L=21.1~32.7 I=16.5~28.0 V=1,838 P=66
南海高石仮駅舎(その2)下部工事	南海電気鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府高石市	2007/09/11	2007/11	全旋回	φ1000 L=10.0 I=9.0 V=9 P=1 (PC杭撤去)
第2京阪上馬伏下部工事	近畿地方整備局	前田建設工業株式会社	大阪府門真市	2008/01/11	2008/06	鋼管矢板	φ1000 t=12~16 L=38.0 I=38.0 P=24
大津市貯留管土留め工事	日本下水道事業団	株式会社銭高組	滋賀県大津市	2008/05/19	2008/09	CSM	T=900 36E L=37.0 延長76.2m 2,743m ² H-700×300×13×24 L=32.5 N=136
深野北御供田線新設工事	大東市	岸本建設株式会社	大阪府大東市	2008/11/14	2009/01	ベノト	φ1000 L=29.5 L=26.5 V=696 P=30
三宅高架下部工事(その1)	大阪府 富田林土木事務所	大容建設株式会社	大阪府松原市	2008/07/07	2008/09	ベノト	φ1200 L=21.9 L=18.0 V=970 P=39
中島1丁目基礎杭工事	大阪市 水道局	株式会社間組	大阪府大阪市西淀川区	2008/09/10	2008/11	BG	φ650 L=9.5 I=9.5 P=30 H-300×300×10×15 L=9.5
新長田駅前歩道橋下部工事	神戸市都市計画総局	窪田工業株式会社	兵庫県神戸市長田区	2009/01/26	2009/03	BG	φ650 L=14.8~15.9 P=43 H-300×300×10×15 L=14.5~16.5
阪神三宮駅污水管移設工事	神戸市	㈱大林組	兵庫県神戸市中央区	2009/01/24	2009/03	全旋回-障害撤去	φ2000 L=4.0 I=3.3 P=2 (Rc人孔)
彦根幹線先行削孔工事	滋賀県東部流域下水道事務所	前田建設工業株式会社	滋賀県彦根市	2009/05/12	2009/06	全旋回-障害撤去	φ1500 L=40.0 V=585 P=8
芦田川改修工事	大阪府鳳土木事務所	岸本建設株式会社	大阪府高石市	2009/12/15	2010/02	全旋回	φ1000 L=13.4~16.0 I=11.0~13.5 V=81 P=7
香芝歩道橋新設工事	奈良県	大鉄工業株式会社	奈良県香芝市	2009/12/03	2010/02	全旋回	φ1600~2500 L=19.0 I=18.5 V=132 P=2
2号線道路横断デッキ下部工事	大阪市難波土地区画整理組合	中林建設株式会社	大阪府大阪市浪速区	2010/02/26	2010/03	アース	φ2200 L=25.5~23.0 I=22.5-25.0 V=185 P=2
豊岡一日市障害撤去その2	近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	株式会社大林組	兵庫县城崎郡城崎町	2010/01/30	2010/03	全旋回-障害撤去	φ1500 L=6.0 I=1.0 P=22 (Co)
明石跨線橋設置工事	兵庫県	建部工業株式会社	兵庫県明石市	2010/02/08	2010/03	BH	鋼管杭 φ406 L=17.5 P=6、φ500 L=17.5~18.0 P=24 H-300×300×10×15 L=20.5~21.0
中宮浄水処理場置換工事	枚方市	日本国土開発株式会社	大阪府枚方市	2010/03/15	2010/05	全旋回	φ2000 L=33.7 P=18 (土砂置換)
篠原シールド土砂置換工事	神戸市 水道局	株式会社大林組	兵庫県神戸市灘区	2011/02/17	2011/03	全旋回・BG-障害撤去	φ1000 L=5.9~7.5 全旋回 P=14 BG P=40 V=252 (玉石・転石)
はつが野配水場築造工事	和泉市	清水建設株式会社	大阪府和泉市	2011/10/15	2011/12	アース	φ1200 L=14.2~15.2 I=10.5~11.5 V=672 P=40本