

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（大阪民間建築）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
西梅田サンケイビル新築工事	民間	鹿島建設株式会社	大阪市北区梅田	2006/03/01	2006/10	BG-障害撤去	φ1200 L=21.0～27.0 P=21 (Rc・鋼材・場所杭)
ルインヤレ諏訪ノ森新築工事	民間	不二建設株式会社	大阪府堺市浜寺石津東	2006/05/10	2006/06	アース拡底	φ1000～φ1500-2000 L=21.4 l=18.9～19.6 V=64.2 P=19
ディーグランド肥後橋新築工事	民間	株式会社銭高組	大阪市西区南堀江	2006/06/26	2007/02	アース拡底	φ900～φ2200-3400 L=28.0～28.5 l=20.1～22.9 V=4,083 P=36 撤去φ2500 L=16.0 P=30 (Rc)
東成区中道マンション新築工事	民間	不二建設株式会社	大阪市東成区中道	2006/07/14	2006/09	アース拡底	φ1000-1300～φ1700-2600 L=18.2 l=15.4～15.8 V=703 P=17
高槻城西町新築工事	民間	若築建設株式会社	高槻市城西町	2006/08/01	2006/10	アース拡底・SB耐震杭	φ1000～φ1800-2500 L=20.0 l=16.3～16.9 V=540 P=13 鋼管38t
シャリエ西大路御池新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	京都市中京区西之京西中町	2006/08/18	2007/01	アース拡底	φ1000-1300～φ1200-1800 L=19.2 l=15.5～17.2 V=834 P=37
豊中西泉丘集合住宅建設工事	民間	株式会社奥村組	大阪府豊中市西泉丘	2006/08/01	2006/11	アース拡底	φ1000-1200～φ2000-2600 L=9.5～18.0 l=6.5～15.0 V=1,514 P=49
東灘区向洋町中マンション新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県神戸市東灘区向洋町中	2006/09/14	2007/01	アース拡底・耐震杭・(全旋回)	φ1000-1400～φ1700-3000 L=40.0～60.0 l=36.4～57.9 V=16,197 P=155 ケーシングGL-27.0～30.0 鋼管309t
中京区船屋町新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	中京区東洞院押小路下船屋町	2006/10/01	2007/02	アース拡底	φ1500～φ2000-2700 L=19.3～22.8 l=16.7～18.7 V=2,286 P=21
AMB物流センター障害撤去工事	民間	株式会社大林組	大阪市住之江区南港中	2006/08/31	2006/12	全旋回-障害撤去	φ2000 L=20.0～38.0 l=1.5～29.0 P=75 (捨石・Rc護岸・既製杭)
島本町江川マンション新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府三島郡島本町	2006/09/30	2007/03	アース拡底	φ1000-1400～φ1700-2500 L=25.0～27.9 l=21.8～26.4 V=2,695 P=50
ホテルライオンシティ北浜新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪市中央区高欄橋	2006/10/27	2007/02	アース拡底	φ1100-1300～φ1800-2400 L=25.5 l=19.1～23.5 V=1,706 P=26 撤去φ2000 L=9.8 (Rc・PC杭)
イトーピア須磨行幸町新築工事	民間	株式会社鴻池組	神戸市須磨区行幸町	2006/11/20	2007/03	アース拡底	φ1800～φ2200-3800 L=25.0 l=209 V=2,643 P=26
ライオンズマンション西灘新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	神戸市灘区都通	2006/12/01	2007/03	アース拡底	φ1200-1500～φ2000-2800 L=16.5～21.0 l=14.0～18.7 V=1,473 P=28
ラナップスクエア七宮新築工事	民間	株式会社岡工務店	神戸市兵庫区七宮町	2006/12/01	2007/01	アース拡底	φ900～φ1200-1600 L=15.0 l=11.6～13.3 V=302 P=17
ザ・松屋タワー新築工事	民間	前田建設工業株式会社	大阪市中央区松屋町	2007/02/01	2007/03	アース拡底	φ1200～φ2000-3400 L=27.1～41.7 l=23.0～37.6 V=3,389 P=31
メロディーハイム吉祥院新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	京都府京都市南区	2006/12/11	2007/05	アース拡底・SB-e耐震杭	φ16-14-16～φ18-15-25 L=17.0～18.0 l=14.0～16.2 V=1,644 P=42 鋼管128t 全旋回併用
クレアシティ清水谷新築工事	民間	株式会社奥村組	大阪府大阪市天王寺区	2007/02/06	2007/06	アース拡底	φ1300～φ2300-4100 L=21.0 l=14.1～14.8 V=1,382 P=18
奈良富雄新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	奈良県奈良市	2007/02/21	2007/07	アース拡底	φ1000～φ1500-1800 L=9.5～21.5 l=8.2～20.1 V=2,350 P=100
神戸常磐短期大学新築工事	民間	株式会社明和工務店	兵庫県神戸市長田区	2007/04/10	2007/06	アース拡底	φ1000～φ1300-1700 L=10.0～22.0 l=8.1～20.1 V=598 P=33
和泉府中新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府和泉市	2007/05/14	2007/08	アース拡底	φ1200-1400～φ1800-2700 L=16.3～22.8 l=14.0～21.4 V=4,368 P=82
梅田阪急ビル建替工事	民間	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2007/03/19	2007/09	全旋回・BG-障害撤去	BGφ1200 P=267 全旋回φ1500 P=61 L=4.3～26.5 l=2.0～28.0 (Co・松杭・PC杭)
西宮市二見町計画新築工事	民間	株式会社新井組	兵庫県西宮市	2007/04/09	2007/09	アース	φ1000～φ1500 L=14.0 l=11.9 V=323 P=17
グランドメゾン伊丹池尻新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県伊丹市	2007/06/08	2008/01	アース拡底	φ1300-1500～φ2000-3200 L=22.0 l=18.1～19.6 V=5,168 P=72
奈良富雄(その2)新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	奈良県奈良市	2007/04/24	2007/07	アース拡底	φ1000～φ1500-1900 L=11.0～12.4 l=10.5～11.0 V=462 P=24
東三国マンション新築工事	民間	株式会社新井組	大阪府大阪市淀川区	2007/05/12	2007/07	アース拡底	φ1000-1200～φ1000-1600 L=38.0 l=35.7～36.1 V=369 P=12
大阪淀屋橋ホテル計画障害撤去工事	民間	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区	2007/05/10	2007/06	全旋回-障害撤去	φ1000 L=18.0 l=10.4 P=4 (Rc・既製杭)
かね清本社新築工事	民間	安藤建設株式会社	大阪府大阪市福島区	2007/06/11	2007/09	アース拡底	φ1000～φ1200-1900 L=25.5 l=22.7～23.7 V=273 P=12
カナエ神戸工場建設工事	民間	清水建設株式会社	兵庫県神戸市中央区	2007/06/01	2007/08	既製杭	φ500～φ800 L=59.0 l=56.0 P=63 HYPER-MEGA
大津石山1期新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	滋賀県大津市	2007/06/11	2008/01	アース拡底	φ1000-1200～φ2300-3500 L=19.0～33.5 l=14.8～32.6 V=7,813 P=70
キングマンション福島新築工事	民間	若築建設株式会社	大阪府大阪市福島区	2007/06/18	2007/09	アース拡底	φ1100～φ1800-2500 L=24.0 l=23.5～24.3 V=977 P=16
加賀ハイテックビル新築工事	民間	戸田建設株式会社	大阪府大阪市中央区	2007/08/21	2007/12	アース拡底	φ1600～φ1600-2200 L=41.6 l=33.5 V=938 P=11
後藤回漕店本社屋新築工事	民間	近畿菱重興産株式会社	兵庫県神戸市中央区	2007/09/06	2007/11	アース拡底	φ1000～φ1600-3100 L=22.5 l=25.2～26.5 V=1,438 P=25

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（大阪民間建築）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
神戸栄町通3丁目新築工事	民間	株式会社銭高組	兵庫県神戸市中央区	2007/09/11	2007/12	アース拡底	φ1600～φ2600-3400 L=31.5～33.0 I=24.2～25.9 V=3,644 P=29
日本アルコール解体工事	民間	清水建設株式会社	大阪府大阪市城東区	2007/05/14	2007/11	杭抜き	φ350 L=15.0 I=13.5 P=30
港区波除2新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府大阪市港区	2007/10/10	2008/02	アース拡底	φ1000-1200～φ2000-3200 L=32.2～33.5 I=28.8～31.3 V=4,856 P=56
阪神甲子園球場基礎杭工事	阪神電気鉄道株式会社	株式会社大林組	兵庫県西宮市	2007/10/30	2008/02	アース	φ1800 L=21.9 I=19.7 V=446 P=8
堺シャープ工場置換工事	民間	清水建設株式会社	大阪府堺市堺区	2007/09/22	2008/03	全旋回-障害撤去	φ1500 L=5.7～23.00 I=3.0～20.3 P=1,164 (鉋滓)
東成区神路2丁目計画新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府大阪市東成区	2007/11/15	2008/02	アース拡底	φ1000-1700～φ1700-2200 L=22.5 I=19.1～20.7 V=1,197 P=23
メゾンドール寺田町新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府大阪市生野区	2007/12/10	2008/05	アース拡底	φ1200-1500～φ2000-2500 L=32.0 I=29.2～31.0 V=2,195 P=24
大阪駅新北ビル鋼管杭撤去工事	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2008/01/08	2008/07	BG-障害撤去	φ711.2 L=29.5 P=18、φ812.8 L=29.5 P=11(鋼管)
堺シャープエネキム棟新築工事	民間	清水建設株式会社	大阪府堺市堺区	2007/10/29	2008/03	全旋回-障害撤去	φ1500 L=5.0～25.00 I=3.0～20.3 P=1,083 (鉋滓)
鳳北町新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府堺市	2007/12/15	2008/03	アース	φ1000～2600 L=16.8-17.5 I=14.0-15.7 V=1,704 P=39
イオンモール橿原アルル新築工事	民間	清水建設株式会社	奈良県橿原市	2007/12/08	2008/03	アース拡底	φ16-10-10～φ16-12-19 L=26.0 I=22.0～24.5 V=3,985 P=107
堺シャープケミカルプラント新築工事	民間	清水建設株式会社	大阪府堺市	2007/12/10	2008/03	全旋回-障害撤去	φ1500 L=8.0～23.2 I=1.0～14.0 P=181 (鉋滓)
西九条マンション新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府大阪市此花区	2008/05/30	2008/11	アース拡底・耐震杭	φ1300-1600～φ2000-3600 L=34.0 I=30.2～31.8 V=10,421 P=96 鋼管539t
ユニバーサル・シティウォーク障害撤去工事	民間	前田建設工業株式会社	大阪府大阪市此花区	2008/02/08	2008/03	BH-障害撤去	φ700 L=10.0～11.0 L=1.5～2.1 P=4 (転石・木)
宝塚市末広町新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県宝塚市	2008/04/10	2008/08	全旋回	φ1000～φ2000 L=12.0 I=9.3～10.2 V=315 P=32
加藤金属興業株式会社建替工事	民間	株式会社鴻池組	大阪府大阪市中央区	2008/03/11	2008/05	アース	φ1200～φ1500 L=21.0 I=19.3～19.4 V=477 P=16
松野通2丁目新築工事	民間	株式会社岡工務店	兵庫県神戸市長田区	2008/02/28	2008/04	アース拡底	φ1100～φ1800-2700 L=22.5 I=18.5～20.1 V=625 P=12
久太郎町4丁目ビル新築工事	民間	株式会社奥村組	大阪府大阪市中央区	2008/05/13	2008/06	アース拡底	φ1300～φ1300-1600 L=17.5 I=14.8～15.1 V=141 P=6
内本町2丁目ビル新築工事	民間	株式会社奥村組	大阪府大阪市中央区	2008/04/22	2008/06	アース拡底	φ1300～φ1500-2500 L=17.5～18.5 I=8.5～16.0 V=479 P=17
西九条1丁目計画新築工事	民間	三井住友建設株式会社	大阪府大阪市此花区	2008/06/11	2008/11	アース拡底	φ1500～φ2300-3200 L=32.0 I=27.2～30.0 V=4,401 P=42 一部拡頭
堺シャープ太陽パネル棟新築工事	民間	清水建設株式会社	大阪府堺市	2008/05/08	2008/08	全旋回-障害撤去	φ1500 L=23.2 I=20.0 P=160 (鉋滓)
ライオンズ若江岩田駅前新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府東大阪市	2008/08/25	2009/03	アース拡底	φ1200-1400～φ2000-2800 L=29.0～29.5 I=26.2～27.9 V=3,755 P=41
カサレ高倉新築工事	民間	不二建設株式会社	大阪府大阪市都島区	2008/08/28	2008/10	アース拡底	φ1500～φ2200-2800 L=27.1 I=23.1～24.9 V=1,307 P=12
本庄西マンション新築工事	民間	株式会社奥村組	大阪府大阪市北区	2009/03/31	2009/03	アース拡底	φ1200～φ2000-2300 L=28.9～32.5 I=26.0～29.5 V=1,630 P=19
シーアイ化成工場補強工事	民間	前田建設工業株式会社	滋賀県湖南市	2008/08/02	2008/09	深礎	φ2200 L=4.5 I=3.5 V=13 P=1
水無瀬集合住宅新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府三島郡島本町	2008/12/19	2009/03	アース拡底	φ1000～φ2000-2800 L=20.0～23.0 I=17.9～20.5 V=8,248 P=131 撤去φ2000 L=4.2～23.5 I=1.0～10.0 P=21(既製杭・改良)
阪南文化会館昇降機基礎工事	民間	三井住友建設(株)	大阪府阪南市	2008/08/25	2008/09	EAZET工法	φ216.3-φ550 L=16.0 P=6
高井田中央新築工事	民間	㈱長谷工コーポレーション	大阪府東大阪市	2008/10/23	2009/02	アース拡底	φ1000-1200～φ2100-2500 L=33.5～34.0 I=30.1～31.9 V=3,411 P=31
大阪駅改良他障害撤去工事	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2009/01/08	2009/05	BG-障害撤去	φ1500 L=3.5-6.0 L=1.0-4.0 P=40本 (Co・石積み・既製杭)
神崎川駅前新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府大阪市淀川区	2009/09/17	2009/12	アース	φ1200～2200 L=21.2 I=18.8-19.5 V=2,295 P=34
茨木大池新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府茨木市	2009/10/01	2010/03	アース拡底	φ1000-1200～φ1800-2400 L=29.5～33.0 I=27.2～31.6 V=5,786 P=87
高石加茂マンション新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府高石市	2009/10/24	2010/02	アース拡底	φ1000-1200～φ1500-2000 L=18.0～27.0 I=15.8～24.9 V=1,372 P=45
東淀川小松新築工事	民間	株式会社森組	大阪府大阪市東淀川区	2009/12/28	2010/03	アース拡底・SB-e耐震杭	φ1000-1300～φ1500-2500 L=26.0 I=23.3 V=547 P=12 鋼管16t

株式会社ハンシン建設 基礎事業本部 実績表（大阪民間建築）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
エステムコート幸町新築工事	民間	阪神電気鉄道株式会社	大阪府大阪市浪速区	2009/12/17	2010/02	全旋回	φ2300 L=32.0 L=28.4 V=532 P=4
長堀橋6号出入口復旧工事	民間	株式会社森組	大阪府大阪市中央区	2010/02/10	2010/03	障害撤去・杭 全旋回	障害撤去 φ1500 L=12.0 I=6.3 (耐圧盤・壁) P=4 杭 φ1000 L=17.0 I=12.5 V=44 P=4
創価学会関西青年会館解体工事	民間	株式会社大林組	大阪府大阪市天王寺区	2010/02/24	2010/06	BG-障害撤去	φ1200 L=7.0-19.5 I=1.0~19.5 P=75 (Co・ガラ・RC杭)
阪急ビル建替2期工事	民間	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2010/05/10	2011/01	全旋回・BG-障害撤去	BGφ1000-1300 P=169 全旋回φ1000-2300 P=183 L=6.0~28.0 I=2.0~28.0 (Co・松杭・PC杭、昼夜作業)
池田パーキング新築工事	民間	株式会社イケダコーポレーション	大阪府大阪市中央区	2010/04/05	2010/07	アース拡底	φ1100-1600~φ1100-1800 L=36.5 I=33.6 V=289 P=8
イマジニアリング建設工事	民間	株式会社大林組	兵庫県神戸市中央区	2010/05/17	2010/06	BH	φ700 L=19.0 L=19.1 V=58 8本
東灘区向洋町中2期マンション新築工事	民間	日興基礎株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2010/08/26	2011/02	アース拡底・耐震杭・(全旋回)	φ1000-1500~φ1700-3500 L=51.5~54.5 I=47.65~52.48 V=9,099 P=64 ケーシングGL-24.8~26.5 鋼管269t
X線相互利用施設基礎工事	民間	株式会社鴻池組	兵庫県赤穂郡上郡町	2010/08/23	2010/09	全旋回	φ1000 L=9.3~21.8 L=8.0~20.5 V=228 P=18
プレサンス神戸下山手通7丁目新築工事	民間	株式会社岡工務店	兵庫県神戸市中央区	2010/09/06	2010/10	アース	φ1200~2000 L=21.0~26.0 I=18.1~23.1 V=395 P=7
新明和宝塚研究塔新築工事	民間	株式会社明和工務店	兵庫県宝塚市	2010/08/19	2010/09	全旋回	φ1000 L=17.0 I=14.1~15.0 V=80 P=6
大拓ハイツ21新築工事	民間	矢作建設工業株式会社	大阪府大阪市鶴見区	2010/10/01	2010/12	アース拡底・SB-e耐震杭	φ1200-1800~φ2500-2700 L=26.5 I=22.1~23.85 V=940 P=10 鋼管46t
牧野プロジェクト新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府枚方市	2010/12/15	2011/03	アース拡底	φ1200-1400~φ1600-2700 L=15.8~19.4 I=13.65~17.25 V=1,935 P=48
コスモスクエア計画新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府大阪市住之江区	2010/12/21	2011/06	アース拡底・耐震杭・(全旋回)	φ1000-1600~φ1700-3100 L=41.0~64.80 I=40.85~61.94 V=1,394 P=69 ケーシングGL-25.0 鋼管334t
毎日放送本社障害撤去工事	民間	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2011/04/01	2011/06	全旋回-障害撤去	φ1500~2000 L=4.0~21.5 P=65 (Co・土留め・場所打ち杭)
豊中市東丘住宅建替新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府豊中市	2011/04/11	2011/09	アース拡底	φ1200-1600~φ2000-3000 L=12.8~26.25 I=12.19~23.8 V=4,669 P=89 杭抜きPCφ300 L=6.0~13.0 P=48
小松病院障害撤去工事	民間	㈱大林組	大阪府寝屋川市	2011/07/20	2011/09	BG-障害撤去	φ1000 L=3.5~4.0 I=0.4~3.6 P=62 既設構造物 オイルタンク
アルファスマート明石公園新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県明石市	2011/10/21	2011/12	アース拡底	φ1200-1400~φ1400-2600 L=18.0-21.0 I=15.5~17.5 V=686 P=16
吹田市広芝町計画新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府吹田市	2011/11/11	2012/03	アース拡底	φ1300-1500~φ2600-2900 L=29.0 I=25.8~26.9 V=1712 P=18
磯上通3丁目新築工事	民間	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県神戸市	2011/11/10	2012/03	アース拡底・全旋回	φ1500-1700~φ2000-2600 L=21.0 I=16.4-18.75 V=737 P=14
日本触媒護岸補強工事	株式会社日本触媒	清水建設株式会社	兵庫県姫路市	2011/11/22	2012/02	H鋼杭打設(リーダーレス)	H-300×300 鋼杭打設 L=14.0 P=157
新MO建障害撤去工事	民間	株式会社大林組	兵庫県姫路市	2012/01/08	2012/02	全旋回・BG-障害撤去	全旋回 φ1200 L=11.0 I=7.5~8.0 P=29 BGφ1000 L=11.0 I=7.5~8.0 P=4本 松杭φ300 コンクリート構造物 L=0.5~1.0
堺浜障害撤去工事	民間	清水建設株式会社	大阪府堺市堺区	2012/01/27	2012/03	全旋回-障害撤去	φ1500 L=2.1~9.1 P=172 鈹滓・コンクリート構造物・鋼管杭