

株式会社ハンシン建設 基礎事業部 大阪 実績表(平成26、27年度)

工事名	発注者/施主	元請名	工事場所	着工年月日	完成年月	工 法	工 事 概 要
阪急淡路矢板打設工事その1	阪急電鉄株式会社	鹿島建設株式会社	大阪府大阪市東淀川区	2013/05/08	2014/12	土留	鋼矢板打設 III型 L=8.0m 2枚 L=14.0m 29枚 L=15.5m 7枚
杭全歩道橋架替工事	近畿地方整備局 大阪国道事務所	三井造船鉄構エンジニアリング株式会社	大阪府大阪市東住吉区	2013/05/01	2014/12	リハース	TBH工法、コウワ工法併用 φ2.0 L=20.5~21.5m5本
美浜発電所防潮壁設置工事	関西電力株式会社	鹿島建設株式会社	福井県三方郡美浜町	2014/01/15	2014/08	全旋回	鋼管杭立込φ1000~1800 L=15.5~19.0m35本
三箇大橋架替工事(下部工)	大阪府 寝屋川水系改修工営所	サエス建設株式会社	大阪府大東市	2014/07/20	2015/02	リハース	TBHφ1000L=24.1~24.7m77本
十三運輸ビル建築工事	阪急電鉄株式会社	株式会社大林組	大阪府大阪市淀川区	2014/02/15	2014/05	耐震杭	φ1400-φ2700 L=42.9m25本
吹田操作場跡地地区整備工事	UR都市開発機構	株式会社鴻池組	大阪府吹田市	2014/01/15	2014/06	その他	鋼管杭中堀φ600L=15.5~16.5m36本
地主神社鋼管抑止杭打設工事	地主神社	清水建設株式会社	京都府京都市東山区	2014/02/20	2014/06	BH	φ350 鋼管杭φ267.4 L=8.9m19本
東灘5工区既製杭打設工事	阪神電気鉄道株式会社	大成建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2014/02/24	2014/06	その他	PHC杭中堀 φ500~600 L=12.0~13.0m60本
八鹿日高道路八木川橋橋脚台橋脚工事	近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	福井建設株式会社	兵庫県養父郡八鹿町	2014/08/20	2014/10	全旋回	φ1500 L=10.33~11.39m16本
朝日ビルディング解体工事	株式会社朝日新聞社	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市北区	2014/04/07	2014/12	障害撤去	φ2.0L=4.7m 62本
立命館大学衣笠土砂置換工事	株式会社竹中工務店	株式会社竹中工務店	京都府京都市北区	2014/04/10	2014/05	障害撤去	土砂置換φ1500 L=16.8m 岩掘削16.0m 16本
阪大オコロジ-センター新築工事	大阪大学	株式会社鴻池組	大阪府吹田市	2014/05/10	2014/11	アース	φ900L=20.0m10本 BHφ800~1100L=20.0m10本
京都五条ホテル新築工事	個人	東急建設株式会社	京都府京都市下京区	2014/05/07	2014/06	全旋回	φ1200 L=7.0m4本
123梅田新築工事	(株)延田エンタープライズ	中林建設株式会社	大阪府大阪市北区	2014/04/16	2014/08	障害撤去	全周回転オールケーシング 176本 BG工法 12本 DW 2本
大阪府営堺新金岡2丁3番第2期高層住宅新築杭工事	大阪府	日特建設株式会社	大阪府堺市北区	2014/05/10	2014/07	アース掘削	φ1200/1500 L=33.35m25本
東灘5工区P2鋼矢板引抜工事	阪神電気鉄道株式会社	大成建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2014/06/09	2014/06	土留	鋼矢板 L=6.5m 42枚
美浜線改良No.52-1鉄塔基礎工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	福井県三方郡美浜町	2014/07/01	2014/09	全旋回	φ1200 L=13.0m16本
京阪淀鉄塔基礎工事	関西電力株式会社	湘南送電工事株式会社	京都府京都市伏見区	2014/08/20	2014/10	全旋回	φ1500 L=18.5m4本
大阪府営堺新金岡2丁6番第2期高層住宅基礎	大阪府	日特建設株式会社	大阪府堺市北区	2014/07/01	2014/09	アース鋼管掘削杭	L=41.2m 22本
(仮称)枚方市川原町計画 新築工事	伊藤忠都市開発	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府枚方市	2014/09/16	2014/12	アース掘削	φ2100~3100 L=25.6m 24本
JRTT梅田北ヤード障害撤去工事	JRTT	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2014/09/16	2014/11	障害撤去	BG工法φ1000 L=5.1m 27本
城陽IC寺田地区改良Kラン下部工事	近畿地方整備局 京都国道事務所	株式会社吉川組	京都府城陽市	2014/11/04	2015/01	全旋回	φ1200~1500L=22.2~23.2m15本
新藻川橋橋脚整備工事	兵庫県	川西土木株式会社	兵庫県尼崎市	2014/11/17	2015/03	全旋回	φ1200 L=45.2m15本AKハンマー工法
東大阪ゴミ処理施設建築工事	個人	JFEエンジニアリング株式会社	大阪府東大阪市	2014/11/11	2014/12	障害撤去	φ1500 L=20.0m L=6.0m1本
津山圏域カーンセンター管理棟建設工事	津山圏域資源循環施設組合	田村工務店津山・田村工務店JV	岡山県津山市	2015/01/07	2015/02	全旋回	
有馬線新No.9位置調査工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	兵庫県宝塚市	2015/02/01	2015/02	その他	
JRTT梅田北ヤード障害撤去工事Ⅱ	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2015/02/03	2015/03	障害撤去	松杭撤去φ1000L=8.0~10.0m 12本
美浜発電所防潮堤設置工事2	関西電力株式会社	鹿島建設株式会社	福井県三方郡美浜町	2014/04/20	2016/03	全旋回	鋼管杭打設φ1200~1500 L=15.5~37.9m64本
大和川線常盤東開削トンネル工事	大阪府 富田林土木事務所	清水建設株式会社	大阪府松原市	2014/06/19	2015/11	BH	φ650 L=25.52~34.75m 187本
新名神高速道路 猪名川中工事	西日本高速道路株式会社	西松建設株式会社	兵庫県川辺郡猪名川町	2014/08/01	2015/09	全旋回	φ1500 L=17.4~18.4m
おおさか東線東海道二線橋鋼管製作	西日本旅客鉄道株式会社	大成建設株式会社	大阪府吹田市	2014/10/20	2016/02	その他	φ2800 T=19mm L=9.7m 4本 φ1480 T=12mm L=13.1m 10本
新磯子土砂置換工事	横浜市	西松建設株式会社	神奈川県横浜市磯子区	2014/11/01	2015/09	障害撤去	土砂置換φ2.0m 60.5m45本
おおさか東線東海道二線橋基礎工事	西日本旅客鉄道株式会社	大成建設株式会社	大阪府吹田市	2014/11/06	2016/03	リハース	鋼管圧入φ2800 L=12.6~13.4m 6本 φ1480~1380 L=12.6~13.4m 36本
京阪深草駅橋上駅改築工事	京阪電気鉄道株式会社	株式会社鴻池組	京都府京都市伏見区	2014/12/12	2015/05	アース	アースφ1000~1200 L=18.3 10本 BH φ1000~1400 L=17.4 8本
鐘淵化学大阪線No.6基礎杭工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	大阪府摂津市	2015/02/23	2015/09	コウワ工法+TBH工法	コウワ工法φ1300 L=2.8~5.8m 8本TBH工法
近鉄若江岩田基礎杭その47	近畿日本鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府東大阪市	2015/03/02	2015/06	リハース	TBH工法 φ1500 L=26.5m 8本 φ1300 L=28.0m 2本 ソイルセメント改良杭
近鉄花園3工区下部工事(3期)	近畿日本鉄道株式会社	株式会社奥村組	大阪府東大阪市	2015/03/23	2015/07	コウワ工法+TBH工法	φ1300・φ1500 L=20.7~42.3m l=18.5~38.5m
JR東岸和田駅2期工事	西日本旅客鉄道株式会社	清水建設株式会社	大阪府岸和田市	2015/04/20	2015/08	TBH	φ1200~1300 L=14.89~15.95m 39本
堺市南区桃山台新築工事	個人	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府堺市南区	2015/04/15	2015/09	アース掘削	φ160~2100 L=18.1 25本
おおさか東線鳴野地区二期工事	西日本旅客鉄道株式会社	清水建設株式会社	大阪府大阪市城東区	2015/04/20	2016/03	アース	コウワ+アース φ2000 6本 BG φ1200 32本 アース φ1200 10本
阪急淡路4工区下水管撤去工事	阪急電鉄株式会社	鹿島建設株式会社	大阪府大阪市東淀川区	2015/05/20	2015/07	障害撤去	BG工法 φ1300 L=4.7~5.2m 74本
城陽IC寺田地区改良Kラン橋他橋梁下部工事	近畿地方整備局 京都国道事務所	株式会社吉川組	京都府城陽市	2015/06/01	2015/09	全旋回	φ1200~1500 L=23.1~33.1m 20本
新名神高速道路 竜王山トンネル工事	西日本高速道路株式会社	大成建設株式会社	大阪府茨木市	2015/10/23	2015/12	全旋回	φ2000 L=12.0m 5本
おおさか東線 鋼管杭建込み(BH)	西日本旅客鉄道株式会社	大成建設株式会社	大阪府吹田市	2015/05/18	2015/06	その他	φ1300 L=28.0m 2本 ソイルセメント改良杭
阪神鳴尾1工区場所打杭	阪神電気鉄道株式会社	株式会社ゾダイテック	兵庫県西宮市	2015/06/01	2015/09	アース	φ1.0~1.2 L=17.16~18.68m 38本 φ0.45~0.65 L=6.5~10.5m 396本
JR東岸和田作才工区2期	西日本旅客鉄道株式会社	鹿島建設株式会社	大阪府岸和田市	2015/06/15	2015/09	TBH	φ1.0m L=12.5~14.0m 26本 φ1.2m L=12.5~15.5m 13本
阪神鳴尾3工区基礎杭工事(Ⅱ期)	阪神電気鉄道株式会社	株式会社銭高組	兵庫県西宮市	2015/06/08	2015/09	アース	φ1200・φ1300 L=18.0~20.6m ΣL=580.0m
おおさか東線放出基礎工事(その3)	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府大阪市	2015/09/08	2015/11	TBH	φ1300 L=30.3m l=27.5m ΣL=242.5m 8本
東灘3工区鋼矢板引抜工事	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	2015/07/17	2015/08	土留	Ⅲ型6.5m 43枚
近鉄若江岩田基礎杭その49	近畿日本鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府東大阪市	2015/07/27	2016/01	リハース	TBH杭 φ1.5m L=16.5m 6本 φ1.5m L=18.0m 4本 φ1.3m L=18.5m 10本
京町堀新築障害撤去工事	仮番号 NIPPO	植田基工株式会社	大阪府大阪市西区	2015/08/17	2015/11	障害撤去	φ2500・2000 L=5.95m 9本
栗東市旧産業廃棄物処分場二次対策工事	栗東市	株式会社鴻池組	滋賀県栗東市	2015/09/15	2015/10	観測井戸撤去	φ1500 L=14.8 2本 AKキャッチャー使用
大和御所道路出屋敷高架橋下部工事	近畿地方整備局 奈良国道事務所	株式会社キタムラ	奈良県五條市	2015/10/01	2015/12	全旋回	φ1200~1500 L=8.6~12.0m 23本
コ-レ機辺通新築工事	和田興産	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県神戸市中央区	2015/11/01	2016/03	アース掘削	アース掘削 φ2500-3600 L=38.16m 38本
阪神梅田駅障害撤去工事(その1)	阪神電気鉄道株式会社	株式会社奥村組	大阪府大阪市北区	2015/10/01	2016/03	障害撤去	全旋回:φ1500、3本L=7.0m
一般国道423号(止々呂美吉川線)下部工事	大阪府 池田土木事務所	三大建設株式会社	大阪府箕面市	2015/10/15	2016/03	深礎	φ2000 L=2.5~8.5m 8本 A2プラズマ破碎工

株式会社ハンシン建設 基礎事業部 大阪 実績表(平成26、27年度)

工事名	発注者/施主	元請名	工事場所	着工年月日	完成年月	工 法	工 事 概 要
新名神高速道路箕面IC中工事	西日本高速道路株式会社	戸田建設株式会社	大阪府箕面市	2015/11/05	2016/02	全旋回	φ1500 L=9.6-17.4m 18本
新藻川橋脚整備工事(その2)	兵庫県	株式会社新井組	兵庫県尼崎市	2015/12/15	2016/03	全旋回	φ1200 L=44.5m 13本
鍋田上水門支障物撤去工事	国土交通省	戸田建設株式会社	愛知県弥富市	2015/12/15	2016/02	障害撤去	φ2000 L=2.7~12.9m 鋼矢板=10.0m CON=1.0~2.0m 13本
ND計画障害撤去工事	株式会社阪急阪神百貨店	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市北区	2016/01/06	2016/03	障害撤去工事+DW工事	撤去 φ1500 L=13.0~38.0m 51本 DW φ1500 L=37.0m 2本
大和線新No.24鉄塔基礎工事	関西電力株式会社	菱星システム株式会社	奈良県香芝市	2016/01/11	2016/02	全旋回	φ1000 L=27.0m4本
旭川橋梁耐震補強工事(支障物撤去)	西日本旅客鉄道株式会社	鉄建建設株式会社 東京支店	岡山県岡山市	2016/02/11	2016/03	障害撤去	全旋回(低空頭仕様) φ1200 L=6.0m 24本

株式会社ハンシン建設 基礎事業部 大阪 実績表(平成28、29年度)

工事名	発注者/施主	元請名	工事場所	着工年月日	完成年月	工 法	工 事 概 要
JR富山駅基礎杭工事	西日本旅客鉄道株式会社	大鉄工業株式会社	富山県富山市	2015/11/10	2016/05	全旋回	φ1300・1500 L=26.9~29.17m 60本
おおさか東線都島工区工事	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社鴻池組	大阪府大阪市都島区	2016/04/02	2016/05	全旋回	φ1000~1300 L=25.0m 10本 AKキャッチャー
新名神高速道路 中野工事用道路工事	西日本高速道路株式会社	中林建設株式会社	滋賀県大津市	2016/01/20	2016/09	全旋回	場所打ち杭(オールケーシング工法) 橋脚高さ制限GL+8m
おおさか東線衣摺駅基礎杭工事	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府東大阪市	2015/10/31	2016/06	リバース	TBH工法 φ1100・φ1200 L=17.1~17.65m
(仮称)摂津市正雀1丁目計画	近鉄不動産	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府摂津市	2016/03/15	2016/08	アース拡底	L=1.7~3.0m L=8.08~38.58m 60本 地盤改良
東灘4工区鋼矢板圧入工事	阪神電気鉄道株式会社	鹿島建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2016/02/29	2017/02	土留	先行削孔φ600 L=5.0m 242本 鋼矢板圧入L=6.0m,6.5m,7.5m 574枚
(仮称)ソノリ神戸学園都市新築工事	東レ	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県神戸市西区	2016/05/10	2016/09	アース拡底(全旋回併用)	L=12.95~15.4m 38本 障害撤去φ1.2 L=10.0m 4本
フジテック(株)新研究塔築造工事	フジテック	株式会社竹中工務店	滋賀県彦根市	2016/04/10	2016/06	アース拡底頭底	φ1800-1200-1700 L=47.8m 14本
東灘2工区鋼矢板圧入工事	阪神電気鉄道株式会社	株式会社奥村組	兵庫県神戸市東灘区	2016/04/15	2016/11	その他	先行削孔φ600 L=5.5~7.0m 426箇所 鋼矢板 III型 L=6.0~7.5m 839枚
東灘3工区鋼矢板圧入工事	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	2016/03/01	2016/06	土留	先行削孔φ600 279本 SPⅢ型 L=5.0~6.0m 684本
東灘5工区鋼矢板圧入工事	阪神電気鉄道株式会社	大成建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2016/04/01	2016/06	土留	先行削孔φ600 38本 SPⅢ型 L=6.5~8.0m 97本
ヘルコ難波ホテル障害撤去工事	(株)ヘルコ	鹿島建設株式会社	大阪府大阪市中央区	2016/03/15	2016/08	障害撤去	BG工法 φ1200・φ1000 L=4.0~11.0m 87本+11本+8本(計106箇所)
東灘3工区場所打杭工事	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	2016/07/11	2017/02	アース(地盤改良併用)	φ350~600 800本 φ1000~1800 L=12.0~20.0m70本
東灘5工区場所打杭工事	阪神電気鉄道株式会社	大成建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2016/05/01	2017/03	アース(地盤改良併用)	φ1000~1800 72本
東灘4工区基礎杭工事	阪神電気鉄道株式会社	鹿島建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2016/03/14	2016/09	地盤改良杭併用アースドリル杭	アースドリル杭 φ1800 L=19.0~18.0m 14本 φ1500 L=21.0~17.0m 6本
東灘2工区場所打杭工事	阪神電気鉄道株式会社	株式会社奥村組	兵庫県神戸市東灘区	2016/05/15	2017/03	アース	改良杭φ600、φ350 L=6.2m他 745本 アースドリル杭
おおさか東線野江地区基礎杭工事(Ⅱ期)	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社奥村組	大阪府大阪市城東区	2016/05/10	2016/06	アース	φ1200 L=25.7m l=24.5m他 17本
ND計画障害撤去工事(BG)	株式会社阪急阪神百貨店	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市北区	2016/04/10	2016/06	障害撤去	1000 L=8.0m 7本
ND計画障害撤去工事(全旋回)	株式会社阪急阪神百貨店	丸五基礎工業株式会社	大阪府大阪市北区	2016/05/01	2016/12	障害撤去	φ2000 L=13.0m 4本 L=30.0m 9本 井戸撤去 L=38.0m 1本 井戸設置 L=37.0m 1本
東灘2工区障害撤去工事	阪神電気鉄道株式会社	株式会社奥村組	兵庫県神戸市東灘区	2016/04/15	2016/10	障害撤去	φ1000 L=3.8~10.45m H鋼・石積み・地下構造物 52本
御堂筋共同溝分岐管路新設工事	関西電力株式会社	大成建設株式会社	大阪府大阪市浪速区	2016/04/15	2016/06	障害撤去	鋼矢板撤去φ2000 L=17.5m 2本
コウレ神戸上筒井置換工事	和田興産株式会社	村上工務店	兵庫県神戸市中央区	2016/04/27	2016/06	その他	改良工事(BG工法) φ1000 6.75~7.6m 111本
東南興産(仮称)南港新支店新築工事	個人	花谷建設株式会社	大阪府大阪市住之江区	2016/06/01	2016/08	障害撤去	φ1500 L=16.0~30.0m 15本
錦綾地区地下構造物撤去工事	国土交通省	ヤマ工業株式会社	大阪府堺市堺区	2016/10/15	2017/03	障害撤去	水平切断 φ1600 L=25.0m 11本
丸山幹線No.320基礎杭工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	滋賀県東近江市	2016/07/25	2016/09	リバース	TBH工法 φ1200 L=15.5m 4本
NTT日本橋ビル障害撤去工事	NTT	共立建設株式会社	大阪府大阪市中央区	2016/08/08	2016/11	障害撤去	φ1000 L=10.0m L=7.3m 63本
三宮フューチャープラザ障害撤去工事	個人	株式会社大林組	兵庫県神戸市中央区	2016/08/07	2016/11	障害撤去	BG工法 L=5.2~6.8m 36本
東灘5工区仮設工事	阪神電気鉄道株式会社	大成建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2016/08/19	2016/11	その他	BG撤去 L=1~3m 4本 親杭L=10.5m 5本
甲南女子大学新10号館整備工事	甲南女子大学	株式会社竹中工務店	兵庫県神戸市東灘区	2016/12/01	2017/03	全旋回	φ1.8 L=6.55~14.55m 14本(撤去4本) φ2.0 L=6.15~13.95m 28本(撤去5本)
天王寺区烏ヶ辻2丁目計画新築工事	個人	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府大阪市天王寺区	2016/11/01	2017/02	アース拡底	φ2000-3000 L=25.8m 12本
精華拡幅乾谷高架橋橋梁下部他工事	近畿地方整備局 京都国道事務所	株式会社吉川組	京都府相楽郡精華町	2016/11/15	2017/02	全旋回	φ1000 L=11.5~18.5m 34本
新宮線NO20鉄塔関連工事	関西電力株式会社	菱星システム株式会社	和歌山県新宮市	2016/10/20	2016/12	全旋回	場所打杭φ1500 4本 L=8.0m 鉄塔下部工
東海道支線南1工区障害撤去工事	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2016/10/21	2016/12	障害撤去	BG工法(夜間作業) φ1200 L=10.0m 28本 対象物:石積・重力擁壁・木杭
南海高石4工区仮受杭工事	南海電気鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府高石市	2016/11/24	2016/12	その他	コウワ工法(鋼管圧入) φ1800 L=2.5m t=12 4本
遠里小野取水管撤去工事	近畿地方整備局 大和川河川事務所	井上工業株式会社	大阪府堺市堺区	2016/11/15	2017/02	障害撤去	φ1500 L=9.8~12.7m 13本
堺市出島ハイパス線建設工事	堺市	清水建設株式会社	大阪府堺市堺区	2016/11/22	2016/12	障害撤去	φ1500 L=12.0m 2本
遠里小野地区地下構造物撤去他工事	近畿地方整備局 大和川河川事務所	ヤマ工業株式会社	大阪府堺市堺区	2017/01/10	2017/03	障害撤去	水平切断 φ1300~1600 L=22.8~23.7m 14本 先行削孔 φ1600 11本
東海道支線南1工区障害撤去工事(その2)	大阪市 下水道局	株式会社大林組	大阪府大阪市北区	2017/01/21	2017/02	障害撤去	BG工法 φ1000 L=5.0~12.0m 10本
淡路駅周辺地区下水管撤去工事	阪急電鉄株式会社	鹿島建設株式会社	大阪府大阪市東淀川区	2017/01/30	2017/02	障害撤去	BG工法 φ1000 L=4.4~7.0m 6本 (追加) 鋼矢板切断撤去
(仮称)摂津正雀1丁目計画杭頭はつり工事	阪急不動産株式会社	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府摂津市	2017/02/01	2017/02	アース拡底	杭頭はつり工
阪神梅田駅障害撤去工事(その2)	阪神電気鉄道株式会社	株式会社奥村組	大阪府大阪市北区	2016/04/11	2018/03	障害撤去	BG工法 φ1200・φ1000 L=3.5~18.0m 367本 リリ-フール(全旋回工法)
中央区西心斎橋1丁目新築工事	近鉄不動産	株式会社鴻池組	大阪府大阪市中央区	2016/10/25	2017/05	アース拡底	φ2300-2000-3900 L=52.0m 4本 φ2600-2000-3500 L=52.0m 12本
新名神 宇治田原第一高架橋工事	西日本高速道路株式会社	株式会社ハック	京都府綴喜郡宇治田原町	2017/02/01	2017/09	全旋回	φ1500 L=15.0~24.5m 69本
神戸阪急ビル増築工事(障害撤去Ⅰ期)	阪急電鉄株式会社	株式会社大林組	兵庫県神戸市中央区	2017/03/15	2017/09	障害撤去	BG工法φ1200 L=5.0~13.0m 38本全旋回工法 φ1500
南海高石2工区基礎杭工事(2期)	南海電気鉄道株式会社	大成建設株式会社	大阪府高石市	2016/12/13	2017/08	リバース	改良杭 L=7.4~9.3m538本TBHφ1200~1500L=17.4~29.6m
3・6・179北泉通道路改築(その1)工事	京都市	株式会社益田組	京都府京都市左京区	2017/03/29	2017/05	全旋回	BG工法(杭工事) φ800mm 6本 L=7.5m L=4.5m
明石・西明石林崎BO改築工事	西日本旅客鉄道株式会社	大鉄工業株式会社	兵庫県明石市	2016/12/20	2017/11	全旋回	ANT機 φ1000~1200 L=14.6~19.6m 43本
南海高石4工区基礎杭工事(2期)	南海電気鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府高石市	2017/01/05	2017/09	全旋回	全旋回工法 φ1200・φ1500・φ2000 L=32.0~37.0m
南海高石5工区基礎杭工事	南海電気鉄道株式会社	前田建設工業株式会社	大阪府高石市	2017/01/17	2017/11	リバース	改良杭 L=7.0~12.9 506本 コウワ L=9.8~10.4 12本
東灘2工区鋼矢板引抜工事	阪神電気鉄道株式会社	株式会社奥村組	兵庫県神戸市東灘区	2017/01/31	2017/06	その他	鋼矢板引抜工Ⅲ型 6.0~7.5m757枚
網野線新No.16基礎杭工事	関西電力株式会社	菱星システム株式会社	京都府京丹後市	2017/03/15	2017/06	全旋回	φ1200 L=19.0m 4本
東海道線支線北1工区障害撤去工事	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社奥村組	大阪府大阪市北区	2017/02/27	2017/05	障害撤去	全旋回工法 φ2000 L=2.2~9.6m 19本
おおさか東線放出基礎工事(その4)	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社大林組	大阪府大阪市城東区	2017/03/20	2017/07	TBH	深礎工 φ1300・φ1500 L=5.5m 4本 TBH工法
新日鐵住金障害撤去工事	新日鐵住金株式会社	大成建設株式会社	和歌山県和歌山市	2017/03/06	2017/05	障害撤去	BG工法 φ1000 L=8.0m 18本
東灘3工区鋼矢板引抜工事	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	2017/04/10	2017/06	土留	鋼矢板引抜 III型 L=5.5~7.0m 506本
長殿発電所No.1G1鉄塔基礎杭工事	関西電力株式会社	株式会社きんでん	奈良県吉野郡十津川村	2017/05/08	2017/07	全旋回	全旋回工法 φ1200 L=24.2m 4本

株式会社ハンシン建設 基礎事業部 大阪 実績表(平成28、29年度)

工事名	発注者/施主	元請名	工事場所	着工年月日	完成年月	工 法	工 事 概 要
本四備讃線大東川橋りょう耐震補強下部工事	四国旅客鉄道株式会社	鉄建建設株式会社 東京支店	香川県綾歌郡宇多津町	2017/05/15	2017/12	全旋回	全旋回工法(低空頭) φ1500 L=47.5~47.8m
安威川ダム左岸道路築造工事	大阪府 安威川ダム建設事務所	中林建設株式会社	大阪府茨木市	2017/08/01	2018/03	深礎	φ5000 L=7.5 1本、L=9.0 1本
淡路駅周辺地区ヒューム管撤去工事	阪急電鉄株式会社	鹿島建設株式会社	大阪府大阪市東淀川区	2017/04/25	2017/06	障害撤去	BG工法 φ1000 L=6.0m ヒューム管φ1650 8本
(仮称)宝塚南口2丁目計画 新築工事	阪急不動産株式会社	株式会社長谷工コーポレーション	兵庫県宝塚市	2017/06/15	2017/12	全旋回	1000~2000 L=10.3~14.9m 44本
上組商品センター増設工事	上組	五洋建設株式会社	兵庫県神戸市中央区	2017/05/26	2017/07	障害撤去	φ1500 L=30.0m 19本
JR北梅田南2地区工事	西日本旅客鉄道株式会社	大成建設株式会社	大阪府大阪市福島区	2017/07/03	2017/11	リハース	φ1000~1500 L=10.0~27.0m 11本
東灘5工区鋼矢板引抜工事	阪神電気鉄道株式会社	大成建設株式会社	兵庫県神戸市東灘区	2017/06/27	2017/11	土留	Ⅲ型L=6.5~7.0m 82本
コスモ石油北海水ポンプ室補強工事	コスモ石油株式会社	鹿島建設株式会社	大阪府堺市西区	2017/07/11	2018/02	その他	【置換工】全旋回 φ1500 L=15.0m 31本
広島大手町既存ビル解体工事	株式会社浅沼組	日本基礎技術株式会社	広島県広島市中区	2017/07/04	2017/08	障害撤去	BG工法 φ1000 L=5.5m 4本
北大阪急行線延伸工事(2工区)障害撤去	箕面市	大成建設株式会社	大阪府箕面市	2017/07/20	2017/08	障害撤去	BG工法 φ1500 L=7.0m 護岸=1.5m 6本
東海道線支線北1工区障害撤去工事(その2)	西日本旅客鉄道株式会社	株式会社奥村組	大阪府大阪市北区	2017/07/27	2017/12	障害撤去	全旋回工法 φ2000 L=8.19m 6本 φ2000 L=8.85m 31本
御堂筋プロジェクト新築工事	東京建物	株式会社鴻池組	大阪府大阪市中央区	2017/09/10	2018/01	アース拡底	φ1600-2600 L=46.53m 15本
杣之内浄水場更新工事	天理市	(株)神鋼環境ソリューション	奈良県天理市	2017/11/01	2018/03	全旋回	φ1000 L=9.9~13.9m I=9.9~13.0m 59本
新淀川線系統変更No.17鉄塔基礎杭工事	関西電力株式会社	湘南送電工事株式会社	大阪府大阪市西淀川区	2017/11/01	2018/03	リハース	TBH工法 φ800 L=27.1m 12本
栗東ゴミ処理場置き換え工事	栗東市	株式会社鴻池組	滋賀県栗東市	2017/10/01	2017/12	障害撤去	φ2000 L=10.0m 49本
神鋼加古川35号熱風炉本体新設基礎工事	鹿島建設株式会社	鹿島建設株式会社	兵庫県加古川市	2017/09/25	2017/10	その他	φ1500 杭長:34.0m 2本
(仮称)新風館再開発計画		株式会社大林組	京都府京都市中京区	2017/11/30	2018/02	障害撤去	φ1000 L=4.0m 撤去長=2.5m 98本