

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十五年	国土交通省	株式会社板橋組	大平高架橋下部工事	TBH杭 φ1,200 L=26.0~28.0m 32本	栃木県	H15.5 ~ H15.6
	東武鉄道(株)	東武谷内田建設株式会社	春日部~北春日部間古墨田川橋梁改修工事の内 土木関係その4工事	TBH杭 φ1,100 L=29.0m 12本 (昼夜施工)	埼玉県	H15.6 ~ H15.7
	新潟県十日町土木事務所	株式会社高橋工務所 長岡基礎工業(株)	中深見地区雪崩対策工事	オールケーシング杭(全回転) φ1,500 L=25.3~28.3m 32本	新潟県	H15.7 ~ H15.9
	東京都・鉄道建設公団	(株)大林組・金澤建設JV	日暮里・舎人線下部工事 (その20)	RCD杭 φ1,200 L=11.0~22.0m 78本 (夜間作業)路下	東京都	H15.7 ~ H16.5
	日本道路公団	西松・名工建設JV	外環自動車道 三郷ジャンクション中工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,000・φ1,500 L=41.5~43.5m 41本 (昼夜施工)空頭制限	埼玉県	H15.7 ~ H16.2
	東武鉄道(株)	西松・石川建設JV	太田駅付近高架化工事の内 第一鶴巻川橋梁工事	プレボーリング杭(アポロン) φ550 L=6.5m 4本	群馬県	H15.7
	首都高速道路公団	大林・青木・大日本建設JV	SJ52工区(1・2-1)トンネル工事 接続部土留杭(TBH工法)工事	TBH杭(MPD-45使用) φ800 L=29.7~31.0m 67本 路下	東京都	H15.11 ~ H16.1
	鉄道建設公団 清算事業本部	大林・鉄建建設JV	常磐新線秋葉原駅新設他 リチャージウェル撤去工	オールケーシング工法 (全回転) φ1,500 L=36.0m 6本	東京都	H15.11
	東武鉄道(株)	西松・石川建設JV	太田駅付近高架化工事の内 1工区その11工事	プレボーリング杭(アポロン) φ500 L=10.0m 24本	群馬県	H15.12

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成 十 五 年 度	日本道路公団	西松・名工建設JV	外環自動車道 三郷ジャンクション中工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,200 L=44.0m 空頭制限(昼夜施工)	13本 埼玉県	H16.1 ～ H16.2
	東京都	西松・青木・大林JV	隅田川(神谷三丁目地区) 築堤工事	RCD杭 φ1,000 φ800 L=17.0m	14本 東京都	H16.1 ～ H16.2
	東武鉄道(株)	大林・東武建設JV	幸手～南栗橋間島川橋梁改 修工事その5・その6	RCD杭 φ1,000 L=36.0m	67本 埼玉県	H16.2 ～ H16.4
	京急電鉄株式会社	大林・清水・京急JV	[横浜駅総合改善事業] 下りホーム等新設	TBH杭(MPD-45使用) φ800 φ1300 L=17.0m	12本 神奈川県	H16.3
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV 三協技建(株)	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体 交差事業に伴う第4工区仮線 工事	RCD杭(MPD-45使用) φ1500 L=24.0m	4本 千葉県	H16.3
	川崎市土木事務所	株式会社 ミユキ組	大宮中幸町線道路築造 (その8)工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 φ1200 L=33.0m	12本 神奈川県	H16.3 ～ H16.4
平成 十 六 年 度	京急電鉄株式会社	大林・清水・京急JV	[横浜駅総合改善事業] 下りホーム等新設に伴う 土木工事	TBH杭 φ800 L=20.5m	8本 神奈川県	H16.4
	川崎市土木事務所	西松・大栄建設JV	大宮中幸町線道路築造 (その7)工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1200 L=33.0m	12本 神奈川県	H16.4 ～ H16.5
	東武鉄道(株)	大林・東武建設JV	幸手～南栗橋間島川橋梁改 修工事その6	RCD杭 φ1,800 L=36.0m	6本 埼玉県	H16.4 ～ H16.5

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十六年度	東京都下水道局	大林・大本・勝村JV	小台処理場ホヱ棟 その14工事(オイルタンク基礎)	BH杭 φ700 L=25.0m 14本	東京都	H16.5 ～ H16.6
	J R 東 日 本	大林・鉄建建設JV	常磐新線秋葉原駅新設他 第一出入口土留杭撤去工事	オールケーシング工法 (全回転) (土留杭撤去 H=300×300) φ1,500 L=17.2～20.0m 19本	東京都	H16.7 ～ H16.8
	埼 玉 県	株式会社奥村組 (株)八州建機	宗岡浄水場 配水池築造工事	RCD杭(B工法) φ1,000 L=39.5m 59本	埼玉県	H16.8 ～ H16.10
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体 交差事業に伴う第4工区その1 工事	RCD杭(MPD-45使用) φ1,000 L=22.5m 30本 φ1,800 L=21.0m 4本	千葉県	H16.9 ～ H16.11
	横 浜 市	戸田・五洋・住友・三 星・芹沢・千代田JV 八州建機(株)	高速鉄道4号線 川和車両基地工区土木工事	RCD杭 φ800 L=10.0m 74本	神奈川県	H16.12 ～ H17.1
	J R 東 日 本	大林・鉄建・大成・ 小 田 急 J V	国道20号 新宿跨線橋 架替工事	TBH杭 φ1,000 L=25.0～25.5m 30本	東京都	H16.10 ～ H17.3
	京急電鉄株式会社	大林・清水・京急JV	[横浜駅総合改善事業] 下りホーム等新設に伴う 土木工事(その5)・(その10)	BH杭(中間杭、土留杭) φ600 L=15.0～19.5m 12本	神奈川県	H16.2 ～ H17.5
	京成電鉄株式会社	鹿島建設株式会社 (株)アール利根	京成本線(船橋付近)連続立 体交差事業	TBH杭 φ1,000 L=25.5～30.5m 33本 φ1,100 L=21.5～22.5m 6本	千葉県	H17.2 ～ H17.5
	東 武 鉄 道 (株)	西松・石川建設JV	太田駅付近高架化工事の内 土木関係 1工区(その13)工 事	オールケーシング工法 φ900～1,500 L=16.0～16.6m 29本	群馬県	H17.4 ～ H17.5

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十七年度	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増連続立体交差工事	BH杭(工事桁仮受杭) φ 650 L=24.0m 10本	東京都	H17.6 ～ H17.7
	東京都	株式会社八州建機	東京税関置換え工事	オールケーシング杭(障害撤去) φ 1,200 L=15.0m 56本	東京都	H17.6 ～ H17.7
	J R 東 日 本	第一建設工業株式会社 (株)新研基礎コンサル	米沢駅乗換え弧線橋新設 その他工事	TBH杭 φ 900～φ 1,500 L=8.5～13.8m 8本	山形県	H17.7
	首都高速道路公団	株式会社大林組	(高関)SJ52工区(3-4)SJ53工区 (1)半地下・擁壁及び椎名橋	TBH杭 φ 1,500 L=24.1～19.0m 25本	東京都	H17.6 ～ H17.11
	(独)都市再生機構 埼玉地域支社	河本工業株式会社	大宮洒部地区 東-2工区外整地 その他工事	オールケーシング工法(置換) φ 1,000・1,200 L=7.5m 48本	埼玉県	H17.7 ～ H17.8
	埼玉県戸田市土木事務所	若築建設株式会社 菱建・八州建機	戸田市TBH工事	RCD杭(一部MPD使用) φ 1,000 L=37.7m 24本	埼玉県	H17.8 ～ H17.9
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第4工区土木関係その4工事	RCD杭(MPD-45使用) φ 1,000 L=24.0m 17本 φ 1,500 L=17.2m	千葉県	H17.9 ～ H17.10
	J R 東 日 本	(株)大林組・ユニオン建設JV	東北本線浦和駅付近高架化(南部工区)工事他3	TBH杭 φ 1,000 L=40.1～44.6m 50本	埼玉県	H17.9 ～ H18.1
	J R 東 日 本	東鉄工業株式会社 (有)スイート	常磐線取手駅構内四ツ谷橋こ線橋改築工事	TBH杭 φ 1,200 L=8.5m 18本	茨城県	H17.10

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十七年度	東武鉄道(株)	東武建設株式会社	東武牛田駅エレベーター他新設工事	BH杭 φ800 φ1,300 L=38.5~39.0m 6本	東京都	H17.10 ~ H17.11
	栃木県栃木土木事務所	株式会社 板橋組	一般県道小山南河内線 小山市小山駅 東跨線橋工事	TBH杭 (空頭制限あり) φ1,200 L=14.0m 8本	栃木県	H17.12 ~ H18.1
	栃木県栃木土木事務所	板橋組・青木JV	主要地方道小山環状線 (仮称)間中橋下部工建設工事その1	ホールケーシング工法 φ1,500 L=21.8~35.0m 34本	栃木県	H17.12 ~ H18.2
	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増連続立体交差工事	TBH杭(工事桁支持杭・他)(MPD-45使用) φ800 L=22.5~25.5m 151本 基礎杭(TBH使用) φ1,000 L=17.5~18.5 20本 (昼夜施工 3セット)	東京都	H17.11 ~ H18.6
	J R 東 日 本	(株)大林組・ユニオン建設JV	東北本線浦和駅付近高架化(南部工区)工事他3	TBH杭(MPD・TBH使用) φ800 L=39.5~41.5m 4本 φ1,600 L=38.5 6本 (空頭制限)	埼玉県	H18.2 ~ H18.3
	J R 東 日 本	東鉄工業株式会社 (有)スイート	常磐線取手駅構内四ツ谷橋こ線橋改築工事	TBH杭(TBH-8型使用) φ800 L=9.1m 18本 線間作業(1部夜間施工)	茨城県	H18.3 ~ H18.4
平成十八年度	横浜市都市計画局開発部 都心部整備課	大林・鉄建・京急JV	横浜駅みなみ通路高島口設置に伴う平成17年度工事	TBH杭(昼夜施工) φ1,200 L=40.5m 8本	神奈川県	H18.6 ~ H18.7
	東急電鉄株式会社	(株)丸十特殊土木	東急大井町線旗の台高架化工事	鉄筋籠加工 機械式継手 φ800~φ1,200 72.2t	東京都	H18.7 ~ H18.9

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十八年度	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増連続立体交差工事	TBH杭(MPD-45使用) φ800 L=19.5~23.5m 36本 昼夜施工	東京都	H18.8 ~ H18.10
	J R 東 日 本	東鉄工業株式会社 (株)角藤	甲府駅構内舞鶴陸橋階段受替工事	BH杭 φ1,000 L=7.0m 1本	山梨県	H18.10 ~ H18.10
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第4工区土木関係その6工事	RCD杭・全周杭・TBH杭 φ1,000 L=22.7~23.0m 24本 φ1,300 L=23.0m 6本 φ1,100~1,800 L=16.5~23.0 35本	千葉県	H18.10 ~ H19.2
	北総鉄道株式会社	株式会社大林組	北総線印西牧の原駅連絡歩道橋整備工事	TBH杭 φ1,000 L=25.2m 20本 ホーム上施工(昼夜作業)	千葉県	H18.11 ~ H18.12
	首都高速道路公団	株式会社 大林組	(高関)SJ52工区(3-4)SJ53工区(1)半地下・擁壁及び椎名橋	鉄筋籠加工 44.2t	東京都	H18.12 ~ H19.1
	栃木県土木事務所	株式会社板橋組	市道18号線上梁橋側道橋新設工事(下部工)	全回転オールケーシング工法 φ1,100 L=14.0m 4本	栃木県	H19.1
	東武鉄道(株)	西松・石川建設JV	太田駅付近高架化工事の内土木関係1工区(その13)工事	モルタル杭引抜工(3点式) φ800 L=9.0m 24本	群馬県	H19.1
京成電鉄株式会社	大林・京成・西松JV	日暮里駅総合改善事業に係る第3工区土木(その4)工事	鉄筋籠加工 機械式継手 φ1,500~φ1,800 178.8t	東京都	H18.12 ~ H19.4	

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十八年度	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増連続立体交差工事	TBH杭(MPD-45使用) φ800 L=19.5~23.5m 27本 φ800 L=18.5~20.5m 18本 φ800 L=20.8 12本 φ800 L=14.0~25.0m 104本 昼夜施工	東京都	H18.12 ~ H19.6
	J R 東 日 本	(株)大林組・ユニオン建設JV	東北本線浦和駅付近高架化(南部工区)工事Ⅱ期工事	TBH杭(MPD使用) φ800 L=41.0m 4本 φ1,400 L=36.0~41.0m 17本	埼玉県	H19.4 ~ H19.6
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第4工区土木関係その8工事	RCD杭 φ1,000 L=23.0~23.5m 35本 φ1,200 L=23.0m 2本	千葉県	H19.5 ~ H19.6
	大同特殊鋼株式会社	株式会社大林組	プレス工場増築及び70FP基礎・製鋼工場ダクト架台基礎工事	BH杭 φ800 L=11.55~12.9m 8本	群馬県	H19.5 ~ H19.6
平成十九年度	東武鉄道(株)	株式会社大林組	船橋~新船橋間都市計画道路3.3.7号南本町馬込町線歩道橋新設工事	TBH杭(MPD使用) φ800 L=21.9~22.3m 8本	千葉県	H19.6 ~ H19.7
	J R 東 日 本	ユニオン建設株式会社 八州建機(株)	地方道整備、一般県道・小山西河内線小山市小山駅東跨線橋	TBH杭 φ1,200 L=12.7~13.7m 10本	栃木県	H19.7
	首都高速道路公団	株式会社 ピーエス三菱 菱建基礎(株)	首都高高速川崎縦貫線工事	RCD杭(MPD-45使用)夜間施工 φ1,200 L=45.4~45.9m 4本 φ1,400 L=44.3m 6本	神奈川県	H19.7 ~ H19.8

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十九年度	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増連続立体交差工事	TBH杭(MPD使用)夜間施工 φ800 L=13.5~24.0m 9本	東京都	H19.7 ~ H19.11
	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増連続立体交差工事(L型擁壁)	TBH杭(MPD・TBH使用) φ1,200 L=15.0~19.0m 26本 (昼間施工)	東京都	H19.7 ~ H19.11
	京成電鉄株式会社	大林・京成・西松JV	日暮里駅総合改善事業に係る第3工区土木工事の内P3橋脚新設工事	TBH杭(TBH使用) φ1,500 L=31.0m 6本 (昼夜施工)空頭制限あり	東京都	H19.7 ~ H19.9
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第4工区土木関係その8工事	TBH杭(TBH使用) φ1,100 L=23.0m 7本	千葉県	H19.10
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第4工区土木関係その8工事	栈橋杭(アボロン工法) φ600(H-350)L=16.5m 84本	千葉県	H19.11 ~ H19.12
	J R 東 日 本	ユニオン建設株式会社 八州建機(株)	地方道整備、一般県道・小江南河内線小山市小山駅東跨線橋	TBH杭 φ1,200 L=12.7~13.7m 10本	栃木県	H19.10
	J R 東 日 本	西松・竹中土木JV	中央線小金井・武蔵小金井間高架橋新設他2工事	TBH杭(先端プレロード) φ1,000 L=11.0~11.8m 10本 φ1,300 L=10.7~11.8m 4本 φ1,400 L=10.4~11.7m 11本	東京都	H19.11 ~ H19.12
	首都高速道路公団	(株)ピーエス三菱 菱建基礎(株)	首都高高速川崎縦貫線工事	RCD杭(MPD-45使用)夜間施工 φ1,200 L=39.0m 4本	神奈川県	H19.11 ~ H19.12
	西池袋熱供給株式会社	株式会社大林組	西池袋熱供給(株)第1・第2プラント連携洞道工事	BH杭 φ650 L=11.5m H-400*7.0m 4本	東京都	H20.1

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十九年度	東京都	鹿島建設株式会社 建研工業(株)	大手町一丁目地区第1種再開発事業(B工区)(地下接続)建設工事	TBH工法(MPD-45使用) φ700 L=7.5・8.0・8.5m 27本 H-350・414(昼夜作業)	東京都	H20.1
	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	三井住友・森本特定建設工事JV (株)三協	成田高速線八代高架橋下部工事	ベト杭 φ1,200 L=10.8~24.5m 108本	千葉県	H20.2 ~ H20.4
	大同特殊鋼株式会社	株式会社大林組	工場内切粉回収装置BH杭・防音壁基礎杭	BH杭(H-300) φ600 L=6.0m 30本 土留杭・φ600 L=6.0m 80本 DW・φ600 L=6.0m 2本	群馬県	H20.4 ~ H20.5
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新鎌ヶ谷特定土地計画整理事業地区内301街区における造成工事に伴う擁壁築造杭	TBH杭(MPD-45使用) φ900 L=20.0m 12本	千葉県	H20.5
	栃木県土木事務所	板橋・中山JV	国庫補助道路改築事業工事一般国道4.8号みずほの通り立体(仮称)下部工事建設工事その2	全回転オールケーシング工法 φ1,000 L=19.9~27.9m 68本	栃木県	H20.5 ~ H20.8
	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間切替工事	TBH杭(MPD使用) φ800 L=20.6~24.5m 23本 (夜間施工)	東京都	H20.5 ~ H20.11
平成二十年度	京王電鉄株式会社	(株)大林組・京王建設JV	南大沢駅前ビル(仮称)建設工事	TBH杭(MPD使用) φ2300 L=17.3m 8本 φ2000 L=17.3m 6本 φ800 L=8.3m 5本	東京都	H20.5 ~ H20.8
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第4工区土木関係その12工事	深礎掘削 φ1,500 L=3.0~9.0m 13基 TBH杭 φ1,300 L=19.0m 13本	千葉県	H20.6 ~ H20.8

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十一年度	J R 東 日 本	(株)大林組・ユニオン建設JV	東北本線浦和駅付近高架化(南部工区)工事Ⅲ期工事	TBH杭(TBH使用) φ1,600 L=38.5m 4本 φ800 L=41.9m 4本 φ1,400 L=40.3~45.9m 17本 (空頭制限・杭頭バキューム処理)	埼玉県	H20.7 ～ H20.10
	大同特殊鋼株式会社	株式会社大林組	工場内切粉回収装置土留杭・防音壁基礎杭Ⅱ期工事	BH杭(H-300) φ600 L=6.0m 30本 φ600 L=6.0m 34本 DW・φ600 L=4.0m 2本	群馬県	H20.7 ～ H20.8
	横浜市都市整備局	清水建設・馬淵建設JV (有)太田重機	横浜駅ポータルサイド連絡デッキ(仮称)新設工事	TBH工法(MPD-45使用) φ1,200 L=45.0m 1本 (昼夜作業)	神奈川県	H20.10 ～ H20.11
	東京都	須山建設株式会社 八州建機(株)	南部汚泥処理プラント脱水ケーキ搬送配管基礎その1工事	全回転オールケーシング工法 障害撤去φ2,000L=12.1~15.2 11本 RCD杭 φ1,300・φ1,500・φ1,700 11本 L=68.4~69.4m	東京都	H20.11 ～ H20.12
	千葉市建設局道路部	京成建設株式会社 八州建機(株)	新港横戸町線京成工区擁壁基礎外工事	オールケーシング工法杭 φ1,000 L=21.4m 26本 全回転オールケーシング工法杭 φ1,000 L=21.4m 4本	千葉県	H20.11 ～ H20.12
	J R 東 日 本	ユニオン建設株式会社	浦和駅構内通信機器架台新設工事	BH杭(H-300) φ600 L=27.5m 12本 (昼夜施工)	埼玉県	H21.1 ～ H21.2
	相模鉄道株式会社	鉄建・相鉄・西松・三井住友建設JV 建研工業(株)	相鉄線星川～天王町駅付近連続立体工事(第4工区)	TBH工法(MPD-45使用) φ2,000 L=11.9~15.4m 5本 (昼夜作業)	神奈川県	H21.1 ～ H21.2
	(宗)創価学会	株式会社大林組	創価学会池田講堂建設に伴う橋梁工事	RCD杭 φ1,000 L=26.7m 8本	千葉県	H21.1 ～ H21.2

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成 二 十 年 度	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社	渡瀬～田島間早川田避溢橋 梁修繕工事	TBH杭(MPD-45使用) φ800 L=17.0m 6本 空頭制限5.2m	群馬県	H21.2
	国土交通省	株式会社クボタ工建	圏央道阿見高架橋工事かし補 修工事場所打ち杭工	TBH杭(空頭制限あり) φ1,200 L=20.0m 12本	茨城県	H21.2 ～ H21.3
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体 交差事業に伴う第4工区土木 関係その12工事	RCD杭(TBH-8型) φ800 L=15.8m 3本	千葉県	H21.2 ～ H21.3
	栃木県土木事務所	板橋・中山JV	国庫補助道路改築事業工事 一般国道4.8号みずほの通り 立体(仮称)下部工事建設工 事その2	全回転オールケーシング工法 φ1,000 L=19.9～27.9m 18本	栃木県	H21.3 ～ H21.4
	大同特殊鋼株式会社	株式会社大林組	工場内切粉回収装置土留杭・ 防音壁基礎杭Ⅱ期工事	BH杭 φ600 L=5.6m 14本	群馬県	H21.5
	JR東日本	大林・五洋JV	北陸幹第二浅川B新設他工事	RCD杭 φ1,300 L=44.0～51.0m 66本 φ1,500 L=50.5 16本	長野県	H21.3 ～ H21.9
平成 二 十 一 年 度	小田急電鉄株式会社	大林・鉄建・五洋JV	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線 増連続立体交差工事	TBH杭(MPD-45使用) 踏φ800 L=25.0m 5本 南φ800 L=25.0m 55本 擁壁φ1,000 L=20.0m 52本 昼夜施工	東京都	H21.6 ～ H21.10
	京王電鉄株式会社	(株)大林組・京王建設JV	南大沢駅前ビル(仮称)建設工事	TBH工法 φ800 L=10.0m 4本	東京都	H21.7 ～ H21.8

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十一年度	J R 東 日 本 高 崎 支 社	株式会社交通建設	思川駅構内自由通路新設工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1100 L=14.2m 8本 φ1600 L=13.3m 1本 昼夜施工	栃木県	H21.10 ～ H21.11
	新京成電鉄株式会社	大林・東急・五洋JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続 立体交差事業に伴う第4工 区 土木関係その15工事	RCD杭 φ1100 L=23.3m 4本 φ1000 L=23.5m 9本	千葉県	H21.10 ～ H21.10
	大同特殊鋼株式会社	株式会社大林組	大同特殊鋼(株)構築物 最終処分場 No.7井戸	地質調査・ 揚水井戸設置工	群馬県	H21.12 ～ H22.1
	J R 東 日 本	西松・大木建設JV	両毛線伊勢崎駅付近 高架化東工区	BH杭 φ500 L=5.5m 6本	群馬県	H22.1 ～ H22.1
	相模鉄道株式会社	鉄建・相鉄・西松・ 三井住友建設JV 建研工業(株)	相模鉄道本線 (星川駅～天王町駅) 連続立体交差工事	TBH杭(MPD-45使用) φ2000 L=15.8m 10本 昼夜施工	神奈川県	H21.12 ～ H22.3
	J R 東 日 本	大林・ユニオン建設JV	東北本線浦和駅付近高架 化(南部工区)工事第4期	TBH杭(MPD-45使用) φ800 L=41.9m 4本 φ1500 L=45.9m 17本	埼玉県	H22.2 ～ H22.4
	さいたま市南部建設事務 所 道 路 建 設 課	和光建設株式会社 菱建基礎(株)	橋梁下部工築造工事 (道場三室線2工区) 歩道橋下部工	TBH杭(MPD-45使用) φ1800 L=15.5m 2本	埼玉県	H22.5 ～ H22.6
J R 東 日 本	鉄建建設株式会社 (株)長谷川組基礎工事	信越線高田駅バリアフリー工事 (エレベーター基礎)	TBH杭(MPD-45使用) φ1200 L=30.0m 2本	新潟県	H22.6	

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十二年 年度	東武鉄道株式会社	河本工業・ 前田建設工業JV	伊勢崎駅付近高架化工事の内 土木関係その1工事 第I工区	オールケーシング工法 φ1,000 L=12.0・12.5m 16本 φ1,100 L=12.0~13.0m 42本	群馬県	H22.6 ~ H22.10
	J R 東 日 本	東鉄工業株式会社 (株)大林組	総武線西船橋・船橋間 22K853.84付近 都市計画道路3・3・7号線 道路改良工事	TBH杭(MPD-25使用) φ800 L=14.0m 12本	千葉県	H22.10 ~ H22.11
	J R 東 日 本	鹿島建設・大林組JV 建研工業(株)	横須賀線西大井・新川崎間 武蔵小杉新駅設置工事 (ESC基礎工事)	TBH杭(MPD-25使用) φ1100 L=12.3m 3本	神奈川県	H22.11
	東京都第六建設事務所	立山工業株式会社 ハンシン建設(株)東京支	神谷陸橋長寿命化工事 (その1)	TBH杭(MPD-25使用) φ800 L=23.0m 19本	東京都	H22.12 ~ H23.3
	J R 東 日 本 東京工事事務所	西松・大日本 共同企業体	さがみ縦貫道路(交差1) ランプ橋新設他	全回転オールケーシング工法 φ1,200 L=44.0m 12本	神奈川県	H23.3 ~ H23.4
	東武鉄道株式会社	河本工業・ 前田建設工業JV	伊勢崎駅付近高架化工事の内 土木関係その1工事 第I工区	オールケーシング工法 φ1,000 L=16.1m 18本 φ1,100 L=14.8~22.5m 44本 φ1,200 L=15.6m 12本 φ1,500 L=13.7m 16本	群馬県	H23.2 ~ H23.6
	J R 東 日 本	鉄建建設株式会社 建研工業(株)	新橋駅改良(I期)その2工事	TBH杭(MPD-45使用) φ2200 L=13.0m~ 19.0m 8本	東京都	H23.5 ~ H23.7