

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十三年 年度	新京成電鉄株式会社	株式会社大林組	(仮称)新京成 北習志野駅ビル新築工事	TBH杭 (MPD-45・TBH-8使用) φ 1,200 L=16.6m 5本 φ 1,400 L=17.8m 2本 φ 1,400 L=16.6~16.8m 8本	千葉県	H23.10 ~ H23.12
	成田山新勝寺	株式会社大林組	成田山新勝寺一切経堂・鎧楼 裏擁壁補強工事に伴う照明・ 石碑基礎鋼管杭工事	鋼管杭工事 φ 190.7 鋼管長=8.0m 8本 φ 114.3 鋼管長=7.5m 4本	千葉県	H23.11
	JR東日本株式会社	株式会社大林組	北陸新幹線第二浅川工事 (保守用階段基礎杭)	TBH杭 φ 1,000 3本 杭長=15.0m 掘削=16.7m	長野県	H23.11
	JR東日本株式会社	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-25使用) φ 2,200 L=13.0m・14.5m 4本 φ 1,100 L=13.0m 4本	東京都	H23.11 ~ H23.12
	大同特殊鋼株式会社	株式会社大林組	小林製工運送産業廃棄物 最終処理場(3・4期処理場)	BH杭(土留め杭) φ 600 L=18.0m 38本	群馬県	H23.11 ~ H24.2
	千葉県香取土木事務所	株式会社ピーエス三菱 菱建基礎(株)	橋梁災害復旧工事 神崎大橋下部工その3	TBH杭(MPD-45使用) φ 1,200 L=41.0m 8本	千葉県	H23.12 ~ H24.2

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十四年	大同特殊鋼株式会社	株式会社大林組	小林製工運送産業廃棄物 最終処理場(浸出水貯留槽)	アポロンセメントミルク工法 φ500 L=12.5m 67本 芯材(H-300×300)	群馬県	H24.1 ～ H24.2
	千葉県香取土木事務所	清水建設株式会社 菱建基礎㈱	橋梁災害復旧工事 神崎大橋下部工その4	TBH杭(MPD-45使用) φ1,200 L=46.0m 8本	千葉県	H24.1 ～ H24.3
	いわき市建設事務所 事業部道路課	堀江工業株式会社 ㈱信越建工	道路橋りょう整備(基幹)工事 (橋梁下部)平川橋下部工	TBH杭 φ1,200 杭長=34.5m 掘削=38.3m 8本 ※地層の変化によりTBH杭での施工不可能	福島県	H24.2 ～ H24.3
	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社	東武野田線 運河駅橋上化工事	深礎工事 φ1,300 L=2.0～2.5m 10本 φ1,600 L=2.0～2.5m 12本	千葉県	H24.3 ～ H24.5
	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社	東武野田線 運河駅橋上化工事	TBH杭 MPD-45・25 TBH-8使用 φ700 L=36.85～37.65m 4本 φ900 L=36.33～37.40m 6本 φ1,000 L=36.33～38.70m 14本 φ1,400 L=38.43～38.75m 10本	千葉県	H24.3 ～ H24.5
東武鉄道株式会社	河本工業株式会社	東武野田線 運河駅橋上化工事	TBH杭(夜間作業) MPD-45・25 TBH-8使用 φ700 L=36.85～37.65m 4本 φ1,000 L=36.33～38.70m 3本 φ1,400 L=38.43～38.75m 4本	千葉県	H24.6 ～ H24.9	

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十四年度	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部	神稻建設株式会社	北陸新幹線 岩井消雪基地造成地工事	TBH杭 MPD-45 (ハンマーグラフ併用) φ900 L=13.50m 12本	長野県	H24.7 ～ H24.9
	東武鉄道株式会社	東武建設株式会社	大袋駅橋上化工事の内建築関係その3工事	TBH杭 φ800～φ1400 L=43.1～46.75 昼夜施工 49本	埼玉県	H24.10 ～ H25.3
	JR東日本株式会社	鉄建建設株式会社 建研工業(株)	水戸線川島駅構内乗換こ線橋 新設工事 I期工事	TBH杭(TBH-8型) φ800 L=13.3m 1本 φ1100 L=13.0m 1本	茨城県	H25.3
	京浜急行電鉄株式会社	株式会社大林組 (株)東亜利根ホールディング	京急蒲田駅付近連続立体交差 事業土木工事(第5工区)	BH工法 φ1500～φ1800 鋼管長 L=8.2～10.0m 14本 TBH工法 φ1300～φ1600 L=22.5m～26.5m 14本	東京都	H25.4 ～ H25.6
平成二十五年度	JR東日本株式会社	大成・大日本土木JV ハンシン建設(株)東京支店	新潟駅付近高架化天神尾工区 三期下部工事	補強鋼管 φ20.～φ30 RCD杭 φ1800 L=20.5～21.1m 5本 12本	新潟県	H25.6 ～ H25.8
	JR東日本株式会社	鉄建建設株式会社 建研工業(株)	水戸線川島駅構内乗換こ線橋 新設工事 II期工事	TBH杭 φ800 L=13.5m 1本 φ1000 L=13.5m 1本	茨城県	H25.7 ～ H25.8

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十五年 年度	JR東日本株式会社	鉄建建設株式会社 (株)東亜利根ホールディング	南浦和駅エレベーター等新設他 工事 (北付エレベーター)	TBH杭 (JET-18機) φ1200 L=24.0m 1本	埼玉県	H25.8 ～ H25.9
	西武鉄道株式会社	西武・鴻池建設JV 東興ジオテック(株)東京支店	国分寺線鷹の台～恋ヶ窪間地 下道新設工事	BH工法(山留め杭) φ900 L=13.5m 11本 芯材H-458×417×30×50	東京都	H25.8 ～ H25.9
	東京都第二区画整備事務所	日本車輛製造(株)	蓬莱橋横断歩道橋桁製作及び 架設工事	深礎掘削 φ2600 L=3.5m 1本 φ2000 L=2.5m 1本 φ1500 L=7.0m 1本 TBH杭 φ2000 L=18.5m 1本 φ1200 L=16.8m 1本	東京都	H25.9 ～ H25.10
	京王電鉄株式会社	大成・前田・西松・銭高・ 三井住友建設JV (株)大阪防水建設社 八州建機(株)	京王井の頭線北沢駅 改修 工事の内工事桁支持杭	TBH工法(MPD-45、SRD-14) 支持杭 φ800 L=13.2m～16.8m 27本 φ650 L=13.6m 4本 φ700 L=13.6m 2本 芯材 H-400×400・414×405	東京都	H25.9 ～ H25.12
	JR東日本株式会社	東鉄工業株式会社 中林建設(株)	JR成田線小林駅橋上本屋 その他新設工事(1期)	TBH工法(MPD-25、TBH-8 型) φ800 L=13.7m～15.3m 5本 φ1200 L=12.0m～14.8m 3本 φ1600 L=15.3m 8本	千葉県	H25.9 ～ H25.12
	ユニオン建設株式会社	(株)東亜利根ホールディング	我孫子出張所新築工事	TBH杭(MPD-25) φ1000 L=31.0m 10本	千葉県	H26.1

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十五年	首都圏都市鉄道株式会社	三井住友・名工・佐田建設JV (株)ハンジン建設 八州建機(株)	つくばエクスプレス線、車両基地 入出庫線複線化工事	TBH杭(MPD-45使用)空等制限 φ2800 L=28.5m~31.4m 14本 φ2300 L=15.6m~16.6m 12本	茨城県	H25.12 ~ H26.5
	東武鉄道株式会社	東武建設株式会社	清水公園~梅郷間高架化工事 の内仮線軌道A工区その4工 事(清水公園駅乗降場改修そ の2)1期工事	BH杭(H-300) φ600 L=15.0m 34本	千葉県	H26.2 ~ H26.4
	首都高速道路株式会社	大林・JFE・横川・板橋 熊野町JCT間改良異工 種建設工事JV (株)東亜利根ホールディング	(改)板橋熊野町JCT間改良工 事	TBH杭(MPD-25使用) φ1500 L=31.8~32.8m 24本	東京都	H26.3 ~ H26.5
	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社	館林~渡瀬間都計道西部 一号線架道橋工事	BH工法(支持杭・中間杭) 中間杭(H-300) φ500.φ600 L=13.0~16.0 21本 仮橋台(H-400) φ800 L=20.0m 4本 仮橋脚(H-458×417) φ800 L=20.0m 4本	群馬県	H26.4 ~ H26.7