

# 平成26年度 工 事 経 歴 書

## 場所打杭工事

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成 二 十 六 年 度	東京都下水道局	メタウォーター株式会社 三井住友建設 ㈱ハンシン建設	南部新1号乾燥設備設置基礎 工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1200 L=68.2m 4本	東京都	H26.7
	小田急電鉄株式会社	大和小田急・東急建設JV 谷口土木株式会社 ㈱ハンシン建設	(海老名市受託)海老名駅自 由通路整備工事基礎工	TBH杭(MPD-25使用) φ2000 L=28.0m 4本	神奈川県	H26.8
	新京成電鉄株式会社	東急建設・京成建設JV	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体 交差事業に伴う第1工区土木 関係工事に係る場所打ち杭 工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 L=21.5m 8本 φ1100 L=21.5m 6本 φ1200 L=21.5m 2本	千葉県	H26.8 ～ H26.10
	東京電力株式会社	株式会社 共生 ㈱大和基工	東京ガス供給工事	TBH杭(MPD-25使用) φ1100 L=10.5m 4本	茨城県	H26.8 ～ H26.9
	京浜急行電鉄株式会社	東急建設 ・京急建設JV ㈱佐藤企業関東支店	(仮称)京急川崎駅前ビル新築工事	TBH杭(MPD-25使用) φ2200 L=27.4m 5本 昼夜施工	神奈川県	H26.9 ～ H26.10
	JR東日本株式会社	東鉄工業株式会社 中林建設㈱	舞浜駅エレベーター新設他工事	TBH杭(MPD-25使用) φ1800 L=65.0m 1本	東京都	H26.9
	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)2期工事(2回目施工)	BH杭(H-300) φ600 L=15.0m 18本 昼夜施工	千葉県	H26.10 ～ H26.11
	東京電力株式会社	㈱システックエンジニアリング ㈱大和基工	銚子線鉄塔No.128、No.129建替 工事	TBH杭(MPD-25使用) φ1000 L=9.5m 8本 φ1600 L=19.5m 4本	千葉県	H26.11 ～ H26.12
相模鉄道株式会社	大林・戸田・NB・不 動・若菜JV 杉崎基礎㈱	相模鉄道本線(星川駅～天王 町駅)連続立体交差工事	TBH工法(MPD-25使用) φ2000 L=10.9～18.4m 8本	神奈川県	H27.1 ～ H27.4	



# 平成27年度 工 事 経 歴 書

## 場所打杭工事

年度	発 注 者	元 請	件 名	工 事 概 要	施工場所	期 間
平成 二 十 七 年 度	東武鉄道株式会社	東武谷内田建設(株)	初石～流山おおたかの森間 都計道3・2・25号線架道橋 新設工事	BH杭(支持杭・中間杭)(夜間作業) 中間杭 φ 500L=13.7m 2本 仮橋台 φ 700 L=37.2m 2本 仮橋脚 φ 800 L=37.2m 2本	千葉県	H27.6
	東武鉄道株式会社	大林・東武・鉄建・ 戸田JV (株)大林組	竹ノ塚駅付近高架化工事の内 土木関係IV工区その1工事	TBH杭(MPD-45使用) φ 1200 L=39.9～40.3m 7本	東京都	H27.6
	東京地下鉄株式会社	東急・大成JV (株)大阪防水建設社 八州建機(株)	銀座線渋谷駅金王工区 土木工事	TBH杭(MPD-45使用) φ 1300 L=20.0m 12本	東京都	H27.6 ～ H27.10
	東京地下鉄株式会社	株式会社大林組	外口新木場:総合研修センター (仮称)建物ほか新築工事	TBH杭(MPD-45使用) φ 1200 L=56.5m 6本 φ 1500 L=56.1m 4本 スタンドパイプ杭径+200L=10.0m使用	東京都	H27.7 ～ H27.10
	東京地下鉄株式会社	株式会社大林組	千代田線北綾瀬駅改良そ の他に伴う土木工事	TBH杭(MPD-45使用) φ 1000 L=30.7～56.6m 20本	東京都	H27.11 ～ H28.3
	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社	伊勢崎線、細木～木崎間大 川橋梁改修工事	全周工法 φ 1200 L=25.8m 8本	群馬県	H28.1 ～ H28.3
	JFEスチール株式会社	東亜建設工業株式会社 八州建機(株)	4製鋼保持炉防災対策工事	TBH杭(MPD-45使用) φ 900 L=48.1m 4本	千葉県	H28.3 ～ H28.4
	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社	伊勢崎線館林～渡瀬間第 二用水橋梁改修工事	BH工法 土留杭(夜間施工) φ 700 L=12.5m 4本	群馬県	H28.5 ～ H28.6

# 平成28年度 工 事 経 歴 書

## 場所打杭工事

年度	発 注 者	元 請	件 名	工 事 概 要	施工場所	期 間
平成	東京電力パワーグリッド株式会社	日本リーアック株式会社 中林建設(株)	東葛線No.12他建替工事	TBH杭(鉄塔2基) φ1300 L=33.5m 4本 φ1200 L=29.5m 8本	千葉県	H28.6 ～ H28.7
	千葉県柏区画整理事務所	成 島 組 (株)ハンシ建設	県単つくばエクスプレス沿線整備工事(横断歩道橋その1)	R.C.D杭 φ1500 L=17.5m 1本 φ2500 L=16.2m 1本	千葉県	H28.6 ～ H28.7
二	神奈川県	新日本建設株式会社 (株)大和基工	神奈川県赤十字血液センター建設工事	TBH工法(MPD使用) φ1600～φ1200 16本 L=16.18～17.61m	神奈川県	H28.7 ～ H28.8
	千葉県流山市役所	株式会社高橋工務店	三本松陸橋下部工築造工事	TBH杭(MPD-25) φ1000 L=16.2m 2本 φ1000 L=17.5m 2本	千葉県	H28.10 ～ H28.10
十	東武鉄道株式会社	大林・東武・鉄建・戸田JV (株)大林組	竹ノ塚駅付近高架化工事の内土木関係IV工区その23工事	TBH杭(MPD-45使用) 1部昼夜施工 φ1500 L=39.0m 昼施工 3本 φ1100 L=40.0m 昼夜施工 7本	東京都	H28.10 ～ H28.11
	秩父鉄道株式会社	河本工業株式会社	秩父鉄道新駅(持田～熊谷駅間)新設工事	BH杭(ホーム基礎杭) φ600 L=17.0m 24本 (昼勤12本、夜勤12本)	埼玉県	H28.10 ～ H29.1
年	茨城県土浦土木事務所	佐々木建設株式会社 菱建基礎(株)	(A2) 28国補地道 第28-03-336-0-002号 橋梁下部工事(若松跨道橋その2)	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 L=16.7m 9本	茨城県	H28.10 ～ H28.11
	茨城県土浦土木事務所	北都建設工業株式会社 菱建基礎(株)	(A1) 19国補地道 第19-08-676-0-055号 橋梁下部工事(若松跨道橋その1)	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 L=20.0m 9本	茨城県	H28.11 ～ H28.12
度	東京地下鉄株式会社	株式会社大林組	千代田線北綾瀬駅改良工事に伴う土木工事 R3高架橋	TBH杭(MPD-25使用) 口元管 φ1700 L=7.0m 6本 TBH杭 φ1500 L=51.8m 6本	東京都	H28.11 ～ H28.12

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成 二 十 八 年 度	東京電力パワーグリッド(株) 埼玉総支社埼玉工事セン タ	株式会社山三電業 中林建設(株)	富士電機吹上線 No.9~No.10 鉄塔建替え工事	TBH杭 φ1300 L=21.5m 8本	埼玉県	H28.12 ~ H29.1
	東京電力パワーグリッド(株) 埼玉総支社埼玉工事セン タ 送電G	(株)システック・エンジニアリング (株)ハンシン建設	花葛線No.36~No.37 鉄塔建替工事	R.C.D杭(MPD-45使用) No.36 φ1100 L=35.5m 4本 No.37 φ1000 L=50.5m 4本	埼玉県	H29.1 ~ H29.2
	東京電力パワーグリッド(株) 千葉総支社千葉工事G 送電G	(株)システック・エンジニアリング (株)ハンシン建設	千葉新線No.348建替工事 他1件(No.348鉄塔)	R.C.D杭(TBH工法) φ1100 L=16.75m 4本	千葉県	H29.2 ~ H29.3
	東武鉄道株式会社	東武建設株式会社	高柳駅構内改良工事の内 高柳駅橋上化工事(建築)	アース杭・口元管ライナー(深礎)・TBH杭 アースドリル杭 φ800~1500 L=15.8~21.5m 12本 TBH杭 φ1000 L=19.5m 昼勤 2本 TBH杭 φ1500 L=19.5m 夜勤 4本	千葉県	H29.2 ~ H29.5
	東武鉄道株式会社	東武建設株式会社	高柳駅構内改良工事の内 土木関係その1工事 (ホーム新設工)	BH杭 φ550 L=6.5m 44本	千葉県	H29.3 ~ H29.4
	JR東日本株式会社	大成建設株式会社 八州建機(株)	新宿駅東西自由通路 新設・他	TBH杭 SRD 14本 φ1500(応援労務費)	東京都	H29.3 ~ H29.5
	世田谷区土木部工事第二 課	株式会社エム・テック (株)F.SEEDS	七之橋架替工事(その1)	TBH杭 A1、A2 A1 φ1200 L=16.4m 6本 A2 φ1200 L=16.4m 5本	東京都	H29.5 ~ H29.6
	茨城県土浦土木事務所道 路整備二課	株式会社霞工業	28国補地道 第28-03-336-0-006号 橋梁下部工事 (若松跨道橋その4)	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 L=16.7m 9本	茨城県	H29.5 ~ H29.6

# 平成29年度 工 事 経 歴 書

## 場所打杭工事

年度	発 注 者	元 請	件 名	工 事 概 要	施工場所	期 間
平成 二 十 九 年 度	茨城県土浦土木事務所道路整備二課	折本工業株式会社 菱建基礎(株)	28国補地道 第28-03-336-0-005号 橋梁下部工事 (若松跨道橋その3)	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 L=16.2m 9本	茨城県	H29.6 ～ H29.7
	東京電力パワーグリッド(株)松本電力所松本地域送電保守グループ	株式会社TLC 中林建設(株)	甲信幹線No.280～No.285 鉄塔建替え工事(No.285)	TBH杭(MPD-25使用) φ1000 L=8.1m 4本	長野県	H29.6 ～ H29.7
	中日本高速道路(株)東京支社秦野工事事務所	奥村組土木興業株式会社 (株)ハンシン建設	新東名高速道路 秦野サービスエリア工事	オールケーシング工法(全周掘削機) φ1200 A1 L=30.5m 8本 A2 L=31.0m 8本	神奈川県	H29.7 ～ H29.8
	千葉県柏区画整理事務所	株式会社板橋建設 (株)ハンシン建設	県単つくばエクスプレス沿 線整備工事(横断歩道橋そ の2)	R.C.D杭(S-400) φ1500 L=15.0m 1本 φ2500 L=16.7m 1本	千葉県	H29.7 ～ H29.8
	東武鉄道株式会社	東武谷内田建設株式会社	六実～逆井間複線化工事 の内土木関係(第V工区) その1	BH工法(工事桁支持杭)※夜間施工 φ650 L=15.0m 4本 φ800 L=20.0m 4本	千葉県	H29.8 ～ H29.9
	首都高速道路株式会社	奥村組 (株)ハンシン建設	(修)臨海副都心出口基礎・ 擁壁その他工事	場所打杭(全旋回工法) A1 φ1200 L=28.9m 10本 A2 φ1200 L=28.9m 12本	東京都	H29.8 ～ H29.10
	東京地下鉄株式会社	株式会社大林組	千代田線北綾瀬駅改良工 事に伴う土木工事 RA1橋 台部	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 L=31.2m 6本	東京都	H29.8 ～ H29.10
	千葉県流山市役所	富田建設工業 菱建基礎(株)	擁壁築造工事(H27-1)	TBH杭(MPD-45使用) φ1000 L=16.2m 18本	千葉県	H29.9 ～ H29.10
	東京電力パワーグリッド(株)茨城総支社送電建設PJG	日本リーテック(株)	香取線鉄塔建替え工事そ の1 (No.32、No.33)	R.C.D杭 No.32 φ2000 L=18.5m 4本 No.34 φ2000 L=22.0m 4本	千葉県	H29.10 ～ H29.11

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成二十九年	JR東日本株式会社	東鉄工業株式会社 中林建設(株)	常磐線羽鳥駅橋上化及び自由通路外新設他工事	TBH杭(MPD-25使用) φ1200 L=21.0m 3本	茨城県	H29.11 ～ H29.12
	東武鉄道株式会社	東武谷内田建設株式会社	六実～逆井間複線化工事の内土木関係V工区その2(架道橋新設)	TBH杭 φ1300 L=12.5m 8本	千葉県	H29.12 ～ H29.12
	関東地方整備局 相武国道事務所	馬淵建設株式会社 (株)ジオダイナミック	H28大和田高架橋耐震補強工事(TBH杭工事)	TBH杭 φ1200 L=11.9m 12本	東京都	H30.1 ～ H30.1
	茨城県潮来土木事務所	株式会社大地	国補街整第29-08-946-0-003橋梁下部工事(下堰橋)その2	TBH杭 φ1500 L=18.3～22.6m 12本	茨城県	H30.2 ～ H30.3
	東京地下鉄株式会社	株式会社大林組	千代田線北綾瀬駅改良に伴う工事(RA1・RA2)橋台基礎杭工事	TBH杭 RA1 φ1000 L=31.2m 6本 RA2 φ1000 L=29.7m 6本	東京都	H30.3 ～ H30.4
	東武鉄道株式会社	大林・東建 鉄建・戸田JV (株)大林組	竹ノ塚駅付近高架化工事の内土木関係IV工区その31工事	TBH杭 φ1500 L=39.2m 3本	東京都	H30.4 ～ H30.5
	東武鉄道株式会社	東武谷内田建設株式会社	六実～逆井間複線化工事の内土木関係V工区その4工事(逆井跨線道路橋架設)	TBH杭 φ1000 L=21.4m 12本	千葉県	H30.4 ～ H30.5