

# 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
平成十一年度	東武鉄道株式会社	西松・石川建設JV 三協技建(株)	太田駅付近高架化工事の内 土木関係1工区(その3)工事	オールケーシング杭 φ900 L=14.5m 32本	群馬県	H11.3 ～ H11.9
	埼玉高速鉄道	株式会社大林組 三協技建(株)	鳩ヶ谷中央停車場出入口(3) 土木工事	RCD杭 φ1,000 L=33.3～42.5m 17本	埼玉県	H11.8 ～ H11.9
	鉄道建設公団 清算事業本部	株式会社大林組 三協技建(株)	品川駅(区画)ペデストリアンデッキ 基礎杭工事	TBH杭 φ1,000 L=33.3～42.6m 5本	東京都	H11.8 ～ H11.9
	大宮市土木部	東朋建設株式会社 三協技建(株)	東西線連絡道路築造工事 (第3工区)	オールケーシング杭 φ1,000 L=13.0m 28本	埼玉県	H11.9 ～ H11.10
	東武鉄道株式会社	前田建設工業株式会社 三協技建(株)	綾瀬川～北越谷間高架化 複々線化工事の内越谷～ 北越谷間中間部(A工区) 第3期高架橋工事	RCD杭 φ1,000 L=33.0～36.0m 80本 2セット昼施工移動2回	埼玉県	H11.11 ～ H12.1
	東京都第6建設部	戸田・東京建設JV 三協技建(株)	日暮里・舎人線下部工事 (その6)	RCD杭 φ1,200 L=29.0～32.0m 128本 2セット昼施工移動1回	東京都	H11.11 ～ H12.1
	東武鉄道株式会社	株式会社大林組 三協技建(株)	曳舟～業平橋(押上)間複々線 化工事の内押上駅部土木(軌 道仮受・土留他その2)工事 (B工区)	TBH杭 φ1,200 L=27.5m 33本 1セット昼夜施工櫓支給	東京都	H11.11 ～ H12.1

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十二年	東武鉄道株式会社	(株)大林組・三井建設 JV 三協技建(株)	鎌ヶ谷駅付近連続立体化 工事	RCD杭 φ900~1,100 L=12.0~17.0m 24本	千葉県	H12.2 ~ H12.3
	東武鉄道株式会社	東武谷内田建設株式会社 三協技建(株)	鎌ヶ谷駅付近連続立体化 工事	RCD杭 φ900~1,300 L=11.5m 32本	千葉県	H12.2 ~ H12.3
	住宅都市公団	大豊建設株式会社 三協技建(株)	多々羅田インター(北工区)工事	ホールケーシング杭 φ1,500 L=20.0m 32本	千葉県	H12.2 ~ H12.3
	東武鉄道株式会社	株式会社大林組 三協技建(株)	曳舟~業平橋(押上)間複々線 化工事の内押上駅部土木(京 成下飯受・土留他その2)工事 (B工区)	TBH杭 φ1,200~1,900 L=22.0m 72本 1セット昼夜施工櫓支給	東京都	H12.4 ~ H13.3
	東武鉄道株式会社	河本工業・柏井建設 JV 三協技建(株)	剛志~新伊勢崎間高架化 工事その1工事	ホールケーシング杭 φ900~1,500 L=15.7m 90本	群馬県	H12.5 ~ H12.7
	J R 東 日 本	(株)大林組・鉄建建設 JV 三協技建(株)	秋葉原駅基礎杭工事	RCD杭 φ1,700~2,200 L=30.8~41.0m 鋼管柱4本 20本	東京都	H12.6 ~ H12.11
	鉄道建設公団	(株)大林組・鉄建建設 JV 三協技建(株)	秋葉原駅連壁部他 障害撤去工事	全回転障害撤去 φ1,200・2,000 L=8.0m 27本	東京都	H12.12 ~ H13.1
	東京都下水道局	株式会社大林組 三協技建(株)	小台ポンプ棟新設その10工事	鋼管柱2本 H4本 φ600 L=19.5m FB9工法 6本	東京都	H12.12 ~ H12.12
	J R 東 海	株式会社大林組 三協技建(株)	新幹線品川駅(南)新設 建築工事	アースドリル拡底杭 φ2,400~3,600 L=17.8m 24本 ヘルアース・エース	東京都	H12.12 ~ H13.2

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十三年 年度	首都高速道路公団	(株)大林組・戸田建設 JV 三協技建(株)	SJ12(1)山留工事中間杭H鋼建 込(一期工事)	RCD杭 H鋼建込 φ800 L=24.0m 46本	東京都	H13.1 ～ H13.2
	鉄道建設公団 清算事業本部	(株)大林組・鉄建建設 JV 三協技建(株)	常磐新線秋葉原駅新設工事 地下駅部中間杭(一期工事)	TBH杭(MPD-45使用) φ800 L=40.5m 29本 1セット昼施工	東京都	H13.2 ～ H13.4
	東武鉄道株式会社	株式会社大林組	曳舟～業平橋(押上)間複々線 化工事の内相互直通化 B工区その5工事(構築その1)	BH杭 φ650 L=10.5m 35本 1セット昼夜施工	東京都	H13.4 ～ H13.5
	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社 三協技建(株)	東武野田線・山城第2橋梁 改修工事その1工事	RCD杭 φ1,500 L=38.0m 4本	埼玉県	H13.4 ～ H13.4
	首都高速道路公団	(株)大林組・戸田建設 JV 三協技建(株)	SJ12(1)山留工事中間杭H鋼建 込(二期工事)	RCD杭 H鋼建込 φ800 L=24.0m 21本	東京都	H13.4 ～ H13.5
	J R 東 海	(株)大林組・大成 名工熊谷 JV 三協技建(株)	新幹線品川駅(南)工区仮上り 線ほか新設(11)	TBH杭 φ1,000 L=14.0～18.0m 139本 2セット昼夜施工	東京都	H13.5 ～ H13.11
	東武鉄道株式会社	(株)大林組 東武谷内田建設 JV 三協技建(株)	小菅～五反野間常磐新線 交差部新設工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,800・1,000・800 56本 L=34.0m	東京都	H13.7 ～ H13.12
	六日町土木事務所	株式会社三高土木 長岡基礎工業(株)	中深見越後田沢線 地方特定道路整備費(雪寒) 重地スノーシート工事	ホールケーシング杭 (全回転) φ1,200 L=8.7～10.7m 44本	新潟県	H13.7 ～ H13.8
	新潟県小千谷林業事務所	株式会社高橋工務所 長岡基礎工業(株)	秋山北線ふるさと林道 緊急整備事業	深礎工法 φ2,000 L=20.0m 4本	新潟県	H13.8 ～ H13.8



年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間	
平成十三年 年度	J R 東 日 本	株式会社大林組 三協技建(株)	上越新幹線熊谷・高崎間 本庄新駅新設2工区工事	オールケーシング杭 プレロード工法(ベ'ト・全回転) φ1,100・1,300 L=9.3~14.4m	58本	埼玉県	H13.9 ~ H13.11
	東京都下水道局	西松・銭高 村本建設JV 三協技建(株)	雑色ポンプ所雨水貯留池 新設工事	RCD杭 φ2,000 L=34.5m	55本	東京都	H13.9 ~ H13.12
	東京都・JR東日本 帝都高速・三菱地所	大林・大成・清水 竹中・鹿島・三菱JV	丸の内駅前整備事業第1期工 事の内土木工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,800・2,000 L=12.0m (昼夜施工)路下	60本	東京都	H13.9 ~ H13.12
	新潟県小千谷林業事務所	上村建設株式会社 長岡基礎工業(株)	秋山北線2工区ふるさと林道 緊急整備事業	オールケーシング杭 (全回転) φ1,000 L=9.3m	6本	新潟県	H13.10 ~ H13.10
	鉄道建設公団	(株)大林組・小田急 東武谷内田建設JV 三協技建(株)	常新・流山市街地StBL他	オールケーシング杭 (ベ'トアース工法) φ1,000~1,500 L=38.0m	44本	千葉県	H13.11 ~ H14.4
	東武鉄道株式会社	河本工業株式会社 三協技建(株)	東武野田線・山城第2橋梁 改修工事その2工事	RCD杭 φ1,500 L=38.0m	4本	埼玉県	H13.12 ~ H13.12
	東武鉄道株式会社	(株)大林組・三井建設 JV	鎌ヶ谷駅付近連続立体化工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,100 L=17.0m	2本	千葉県	H13.12 ~ H13.12
平成十四年 年度	鉄道建設公団 清算事業本部	(株)大林組・鉄建建設 JV 三協技建(株)	秋葉原駅TBH中間杭基礎杭 工事	TBH杭 φ800 L=40.5m 1セット昼施工	34本	東京都	H14.2 ~ H14.3
	J R 東 日 本	株式会社大林組	品川駅乗換連絡設備他新設1 工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,800 L=15.5m	4本	東京都	H14.4 ~ H14.5

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間	
平成十四年度	東武鉄道株式会社	西松・石川建設JV	太田駅付近高架化工事の内保線基地・他新設工事	オールケーシング杭 φ900 L=14.5m BH杭穿孔モルタル φ450 L=6.0m	12本 50本	群馬県	H14.5 ～ H14.5
	J R 東 日 本	大林・鉄建・大成 小田急建設JV	国道20号新宿跨線橋架替補強工事	TBH杭 φ1,000・1,400 L=23.7・27.0m	14本	東京都	H14.5 ～ H14.5
	J R 東 日 本	大林・鉄建・大成 小田急建設JV	新宿駅障害撤去工事	TBH杭(MPD-45使用) 1,800 L=27.5m	6本	東京都	H14.5 ～ H14.5
	鉄道建設公団	八州建機株式会社	常新・利根川西BL	オールケーシング杭 φ1,300・1,500 L=23.1～27.3m	30本	千葉県	H14.6 ～ H14.6
	川崎市幸土木事務所	西松建設・大栄建設 JV	(仮称)大宮中幸町線道路築造(その1)工事	RCD杭 φ1,000・1,200 L=23.5～27.0m	64本	神奈川県	H14.6 ～ H14.7
	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㈱	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=23.0～26.0m	18本	新潟県	H14.7 ～ H14.8
	新潟県小千谷林業事務所	株式会社高橋工務所 長岡基礎工業㈱	秋山北線1工区ふるさと林道緊急整備事業	オールケーシング杭(全回転) φ1,000 1,200 L=5.5・7.0m	6本	新潟県	H14.8 ～ H14.9
	京急電鉄株式会社	(株)大林組・鉄建・京急 JV	横浜駅北部東西自由通路設置に伴う当社鉄道施設工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,800 L=15.0～16.5m	2本	神奈川県	H14.9 ～ H14.9
	京急電鉄株式会社	(株)大林組・鉄建・京急 JV	横浜駅南部東西自由通路建設工事に伴う当社線路工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,500 L=32.0m	10本	神奈川県	H14.9 ～ H14.10



年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十四年度	株式会社大京	西松建設株式会社	神奈川新町護岸復旧工事に伴う先行掘削置換え工事	オールケーシング工法(全回転) φ1,000 L=6.5m 64本	神奈川県	H14.9 ～ H14.11
	東京都・鉄道建設公団	(株)大林組・戸田五洋建設JV	世田谷代田駅・喜多見駅間線増連続立体交差工事	オールケーシング基礎杭(ベノアース) φ1,200 1,500 L=6.5～8.0m 42本	東京都	H14.11 ～ H14.12
	鉄道建設公団 清算事業本部	(株)大林組・鉄建建設JV	常磐新線、秋葉原駅第1・第2出入口BH杭工	BH杭(中間杭、土留杭) φ600 L=4.0～20.0m 74本	東京都	H14.11 ～ H15.2
	京急電鉄株式会社	(株)大林組・清水・京急JV	横浜駅北部東西自由通路設置に伴う当社鉄道施設工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,300 L=17.5m 4本	神奈川県	H14.12
	京急電鉄株式会社	(株)大林組・清水・京急JV	横浜駅北部東西自由通路設置に伴う当社鉄道施設工事	BH杭 φ600 φ800 L=18.0～22.5m 15本	神奈川県	H14.12 ～ H15.1
	東武鉄道株式会社	東武谷内田建設株式会社	鎌ヶ谷～新鎌ヶ谷間鎌ヶ谷地区都計道3.3.15号線橋架替工事	TBH杭(MPD-45使用) φ1,000 L=15.0m 32本	千葉県	H14.11 ～ H14.12
	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	RCD杭(MPD-45使用) φ800 L=40.6～52.0m 27本	東京都	H14.12 ～ H15.4
	首都高速道路公団	大豊・あすなろ森建設JV	SJ52工区(2-2)トンネル工事	RCD杭(MPD-45使用) φ800 L=40.3m 18本	東京都	H15.1 ～ H15.2
	東武鉄道株式会社	(株)大林組 東武谷内田建設JV	小菅～五反野間常磐新線交差部新設工事(その2)	TBH杭 φ800 L=27.5m 6本	東京都	H15.1 ～ H15.2

年度	発注者	元請	件名	工事概要	施工場所	期間
平成十四年度	新潟県	山岳土建(株) 長岡基礎工業(株)	魚野川流域下水道工事 (新潟県宇賀地ポンプ場)	ディープウェル φ1,000 L=11.0m 3本	東京都	H15.1
	鉄道建設公団	(株)大林組・小田急 東武谷内田建設JV	常新・流山新市街地StBL他	RCD杭 φ2,000・2,500 L=35.4~35.8m φ1,300・φ1,500 44本	千葉県	H15.1 ~ H15.4
	京急電鉄株式会社	(株)大林組・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2)	TBH杭 φ800 L=17.0~18.0m 5本	神奈川県	H15.3
	京急電鉄株式会社	(株)大林組・清水・京急 JV	横浜駅北部東西自由通路設 置に伴う当社鉄道施設工事	TBH杭 φ1,300 L=18.0m 2本	神奈川県	H15.3
	東京都・鉄道建設公団	大林・戸田・五洋建設 JV	世田谷代田駅・喜多見駅間線 増連続立体交差工事(その3)	TBH杭 φ1,500・φ1,800 L=7.0m L=8.0m 16本	東京都	H15.3 ~ H15.4
	J R 東 日 本	(株)大林組・東急建設 JV	横浜駅北部自由通路 ポルタ側施設	TBH杭 φ800 L=18.2m 3本	神奈川県	H15.4
	埼玉県	大隈建設株式会社	毛長橋架替に伴う仮設道路 設置工事	オールケーシング杭 φ1,200 L=29.8m 4本	埼玉県	H15.3
	民間	八州建機株式会社	下丸子DPW工事	ディープウェル φ1,000 L=15.0m 3本	東京都	H15.4
	東京都	大豊・カジマリノベイト	神田川整備工事(その33)	TBH杭 φ1,000 L=10.0m 路下(GL-15.0m) 10本	東京都	H15.5 ~ H15.6