

平成27年度 R G 杭打機 施工実績表

施工時期	得意先名	工事件名	住所	機種		杭種別						工種		主要杭サイズ	主要杭長	施工数量	主要地層	
				I 6 T	I 4 T	親 杭	S P	中 間 杭	構 造 杭	タ ワ ー 杭	斜 杭	単 独	削 孔					W J
2015年4月	株式会社奥村組	二トリ東糀谷店新築工事	東京都大田区東糀谷		○	○		○					○		H350X350	21.0m	2,127m	埋土・砂質シルト・砂
2015年4月	三井住友建設株式会社	晴海3丁目西地区A2/A3棟街区計画	東京都中央区晴海3-13	○	○								○		H250X250	12.0m	225m	砂質シルト
2015年4月	鹿島建設株式会社	小学館ビル新築工事	東京都千代田区一ツ橋2-3-1	○	○	○							○		H400X400	15.0m	384m	シルト・砂
2015年4月	三井住友建設株式会社	(仮称)千葉工業大学習志野新校舎新食堂棟新築工事	千葉県習志野市芝園2-1-1	○	○								○		H250X250	7.0m	1,391m	砂質シルト・砂
2015年4月	三井住友建設株式会社	千葉工業大学新習志野校舎新食堂新築工事	千葉県習志野市	○	○								○		H350X350	8.0m	1,048m	砂質シルト・粘土質シルト・砂
2015年5月	北野建設株式会社	第2こまえ正吉苑新築工事	東京都狛江市	○	○	○							○		H300X150	5.5m	613m	砂レキ
2015年6月	東亜建設工業株式会社	(仮称)株式会社ホウスイ豊洲新市場冷蔵倉庫新築工事	東京都江東区豊洲6-6		○								○		H250~350	10.5m	1,210m	砂質シルト
2015年6月	株式会社大林組	横浜歯科技術専門学校MM55街区計画	神奈川県横浜市西区高島1-2-1	○	○	○							○		H300X300	7.0m	1,790m	埋土・シルト
2015年7月	鹿島建設株式会社	川崎富士見川崎市スポーツ・文化複合施設整備等事業	神奈川県川崎市富士見1-1-6	○	○								○		H500X200	12.0m	4,093m	砂質シルト・シルト・砂レキ
2015年7月	株式会社富士工	飯能市ごみ処理施設建設工事	埼玉県飯能市大字下畑786-1	○	○	○							○		H250~400	9.0m	3,186m	埋土・泥岩
2015年9月	北野建設株式会社	(仮称)ピバリーヒルズ横浜南太田新築工事	神奈川県横浜市南区日枝町5-127-4	○	○	○							○	SP-3,4, H400X400	12.5m	3,155m	シルト	
2015年10月	株式会社竹中工務店	大手町2丁目地区再開発施設建築物A棟工区建設等工事	東京都千代田区大手町2-3-1	○	○								○		H450X200	12.0m	360m	砂
2015年11月	株式会社竹中工務店	大手町2丁目地区再開発施設建築物A棟工区建設等工事	東京都千代田区大手町2-3-1		○								○		H450X200	15.0m	720m	砂
2015年11月	村中建設株式会社	横浜市中区羽衣町2丁目賃貸マンション計画	神奈川県横浜市中区羽衣町2-8	○									○		H450X200	15.0m	1,635m	シルト
2015年11月	村中建設株式会社	横浜市中区羽衣町2丁目賃貸マンション計画	神奈川県横浜市中区羽衣町2-8	○				○					○		H300X300	43.0m	172m	シルト・砂質シルト・土丹
2015年11月	株式会社大林組	浜松町2丁目5地区B街区(仮称)浜松町駅前プロジェクト	東京都港区浜松町2-3	○	○								○	SP-4	10.5m	1,880m	埋土・粘土質シルト	
2015年12月	株式会社大林組	大同特殊鋼株式会社渋川工場製鋼工場増築工事	群馬県渋川市石原500		○	○							○		H350X350	9.5m	1,656m	埋土・砂・砂レキ
2016年1月	株式会社竹中工務店	エイコウ製菓千葉工場準備工事	千葉県東金市丘山台3-7-1	○	○								○		H350X175	7.0m	42m	粘土・砂
2016年2月	新日本建設株式会社	(仮称)墨田区緑町1丁目計画	東京都墨田区緑1-9	○	○								○		H300X300	8.0m	444m	埋土・砂
2016年3月	株式会社大林組	浜松町2丁目4地区B街区(仮称)浜松町駅前プロジェクト	東京都港区浜松町2-3	○	○								○	SP-4	24.0m	246m	埋土・粘土質シルト	

平成28年度 R G 杭打機 施工実績表

施工時期	得意先名	工事件名	住所	機種			杭種別				工種			主要杭サイズ*	主要杭長	施工数量	主要地層		
				1 9 T	1 6 T	1 4 T	親 杭	S P	中 間 杭	構 造 杭	斜 交 杭	単 独 杭	削 孔 工					W J	引 抜
2016年2月	株式会社富士工	飯能市ごみ処理施設建設工事	埼玉県飯能市大字下畑786-1		○									○		H400	12.5m	3,375m	砂レキ
2016年4月	株式会社竹中工務店	(仮称)新浦安リゾートホテルプロジェクト	千葉県浦安市日の出7-2-3											○		H496x199	10.0m	4,803m	砂レキ・土丹
2016年4月	株式会社田中建設	特別養護老人ホーム徳寿園・第二徳寿園増改築工事	東京都八王子市美山町875-6											○		H350	12.0m	712m	砂レキ・土丹
2016年4月	三井住友建設株式会社	練馬区関町南3丁目計画	東京都練馬区関町南3-1		○									○		H450x200	10.0m	10,641m	ロ-ム・砂レキ
2016年7月	株式会社大林組	TDKテクニカルセンター土壌改良工事	千葉県市川市東大和田2-15-7		○									○		SP-3、SP-4	9~11.0m	2,086m	砂・粘土
2016年8月	西武建設株式会社	所沢駅東口ビル	埼玉県所沢市くすのき台1-14-4											○		H350	13.0m	9,490m	ロ-ム・砂レキ
2016年10月	東急建設株式会社	(仮称)渋谷区役所建替プロジェクト 公会堂棟	東京都渋谷区宇田川町1-1-1											○		H350	14.0m	1,232m	ロ-ム・砂
2016年10月	株式会社熊谷組	幕張新都心若葉住宅地区計画B-7街区	千葉県千葉市美浜区若葉3-1											○		SP-5L	11.0m	6,600m	砂
2016年11月	東急建設株式会社	(仮称)渋谷区役所建替プロジェクト 新庁舎棟	東京都渋谷区宇田川町1-1-1		○									○		H440、H488	18.0~25.0m	2,720m	ロ-ム・砂
2016年11月	株式会社松尾工務店	警視庁大森合同庁舎(27)改築工事同庁舎	東京都大田区大森北6-24-20											○		SP-3、H350	29.0m	1,147m	砂・シルト・砂
2016年12月	北野建設株式会社	(仮称)ピバリーホームズ稲田堤新築工事	神奈川県川崎市多摩区菅野土呂7-2											○		SP-4	12.0m	3,480m	砂レキ
2017年1月	株式会社加賀田組	クリオ横濱天王町 新築工事	神奈川県横浜市西区南浅間町19											○		H300	32.0m	256m	シルト・砂
2017年2月	前田建設工業株式会社	(仮称)晴海五丁目西地区第一種市街地再開発事業 5-5街区板状棟建築物工事	東京都中央区晴海5-6		○									○		H350	21.0~30.0m	9,888m	砂
2017年1月	鹿島建設株式会社	東京港臨港道路南北線中央防波堤内側地区 接続部及び沈理函(1号函)製作・築造工事	東京都江東区青海											○		H350X350	33.0m	916m	シルト・砂