

千葉県

工事件名	工法名	(拡頭部径/ 軸部径(φ))	拡底部径 (φ)	掘削深度 (m)	施工年月	施工場所
(仮称)柏たなか計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1700	1300~2400	34.00	平成27年12月~28年2月	柏市
(仮称)市川市鬼高二丁目計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1300	1500~2600	42.27	平成27年9月~10月	市川市
(仮称)八千代緑が丘A街区新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1100~2400	1400~4100	40.28	平成27年4月~7月	八千代市
(仮称)北習志野マンション計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1300	1100~2500	35.42	平成27年1月~3月	船橋市
(仮称)船橋市夏見1丁目計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1100	1500~2200	24.60	平成27年1月~2月	船橋市
(仮称)蘇我計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1400	1200~2500	28.00	平成26年11月~27年1月	千葉市
(仮称)クレストフォルム柏計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1400	1300~2400	33.04	平成26年10月~12月	柏市
(仮称)おゆみ野南計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1500	1600~3100	18.16	平成26年7月~9月	千葉市
(仮称)JV千葉ニュータウン中央計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1600	1100~2900	35.25	平成26年6月~8月	印西市
(仮称)レーベン千葉ニュータウンII駅前計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1200~1700/ 1000~1800	1200~3000	34.35	平成26年6月~8月	印西市
(仮称)流山おおたかの森C141街区新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1200~1500	1400~2700	42.23	平成26年2月~4月	流山市
(仮称)船橋市宮本9丁目計画(B棟)新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1400	1400~2400	37.18	平成26年2月~4月	船橋市
(仮称)船橋市宮本9丁目計画(A棟)新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1400	1400~2500	32.17	平成26年1月~3月	船橋市
(仮称)柏市中央2丁目計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SR II 工法	1000~1100	1400~2000	29.39	平成26年1月~2月	柏市