

## 埼玉県

工事件名	工法名	軸部径(φ)	拡底部径(φ)	掘削深度(m)	施工年月	施工場所
(仮称)吉川美南11街区新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SRⅡ工法	1000~1200	1200~2200	51.30	平成28年2月~4月	吉川市
(仮称)吉川美南13街区新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SRⅡ工法	1000~1300	1500~2100	51.50	平成27年4月~7月	吉川市
(仮称)さいたま市南区南本町2丁目新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SRⅡ工法	1000~1500	1500~2900	59.40	平成27年4月~6月	さいたま市
(仮称)八潮伊勢野計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SRⅡ工法	1100~1300	1700~2100	56.20	平成27年2月~4月	八潮市
(仮称)ライオンズ武蔵浦和計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SRⅡ工法	1000~1700	1400~2700	42.10	平成26年8月~9月	さいたま市
(仮称)三郷中央計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法/STBC-SRⅡ工法	1000~1200	1400~2300	57.16	平成26年4月~5月	三郷市
(仮称)朝霞市泉水3丁目計画新築工事	HNDアースドリル式拡底杭工法	1000~1800	2100~3700	12.50	平成26年2月~3月	朝霞市