

## 平成25年推進工事経歴

施工月	元請社名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量
1	坂川建設(株)	平成24年度 かんがい排水事業(一般型・県営)河合春近用水西地区第3号工事	福井県	泥水式推進工 :セミシルドマシン(アルティミット工法) 1SP $\phi$ 1500 L=47m
1	(株)鷹八建設	平成23年度福万寺排水区第6工区工事	大阪府	アンクルモールミニ工法 1SP $\Phi$ 250 L=30m
1	宋徳建設(株)	農業集落排水事業 農業集落排水地区物部27工区工事	京都府	立坑築造工 $\phi$ 1890×1基
2	辰己建設(株)	公共下水道千石島頭管渠築造工事(2)	大阪府	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE II) 1SP $\phi$ 1350 L=164.9m
2	宋徳建設(株)	平成24年度府中第1処理分区管渠整備工事(その3)	京都府	アンクルモールスーパーEx工法 1SP $\phi$ 250 L=72.3m 薬液注入工 3,976 $\text{L}$
2	(株)藤井組	栗殿枝線管渠築造工事24-第6工区	奈良県	アンクルモールミニ工法 1SP $\phi$ 250 L=69.6m 薬液注入工 2,640 $\text{L}$
2	大鉄工業(株)	播但線仁豊野・香呂9k634m盛土修繕工事	兵庫県	薬液注入工 6ヶ所 17,000 $\text{L}$
1	(株)大石土木	今堅田(第2工区)管渠築造工事	滋賀県	アンクルモールミニ工法 2SP $\phi$ 250 L=57.5m
3	(株)大石土木	今堅田(第52工区)管渠築造工事	滋賀県	ベビーモール工法 1SP 1SP $\phi$ 300-150 L=5.25m
2	(株)鈴木組	豊中市立熊野田小学校排水管改修工事	大阪府	ベビーモール工法 $\phi$ 600 L=5.8m 立坑築造工 ライナープレート $\phi$ 2500 中間立坑(ケコム工法) $\phi$ 1590 薬液注入工 14,160 $\text{L}$
3	日鉄パイプライン(株)	静岡幹線建設工事B工区(朝比奈川)	静岡県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE0) 1SP $\phi$ 1000 L=152.19m
3	北都建設(株)	平成24年度 宮津第6処理区管渠整備工事(その3)	京都府	スピーダー工法 1SP $\phi$ 150VP L=16.25m ベビーモール工法 2SP $\phi$ 150VU L=18.08m 立坑築造工 $\phi$ 2090×1基 薬液注入工 24,825 $\text{L}$

## 平成25年推進工事経歴

施工月	元請社名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量
3	河嶋建設(株)	府中第1処理分区管渠整備工事その1	京都府	アンクルモールスーパー工法 3SP φ250 L=184.551m スピーダー推進工法 1SP φ200VP L=14.6m 立坑築造工 φ2090×2基, φ1890×2基 薬液注入工, 柱列欠損防護, スピーダー坑口 29,826ℓ
3	雄松建設(株)	送水管布設替工事	滋賀県	アンクルモール工法, 中込注入工 1SP φ500 L=25.5m 薬液注入工 7,760ℓ
4	西角建設(株)	島津地区管渠布設工事その15	京都府	スピーダー推進工 5SP L=136.45m 立坑築造工 φ2,090×3基 薬液注入工 28,520ℓ
4	石橋・中村JV	足利市公共下水道福居町地区溢水対策工事	栃木県	泥濃式推進工(エスエスモール工法) 1SP φ2000 L=136.38m
4	(株)桑原組	(仮称)フレンドマート栗東店改築工事	滋賀県	CBM推進工 1SP φ400-200 L=20.05m
6	住友電設(株)	リチウムエネルギー栗東工場線新設工事(第2期)管路3工区	滋賀県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE I) φ1000 L=182.905m
6	(株)森組	東浦橋他耐震補強工	滋賀県	薬液注入工 67,760ℓ 水平ポーリング工 8箇所 φ50mm L=10m
6	河守工業(株)	常津地区乗越道路他工事	京都府	中込注入工 4.302m <sup>3</sup>
7	(株)森組	(仮称)豊中市東泉ヶ丘4丁目計画(推進工事)HC東泉丘開発工事	大阪府	スピーダー推進工 2SP φ350 L=54.18m 立坑築造工 φ2,090×1基 薬液注入工 1,211ℓ
7	飛鳥・加賀・酒井JV	平成23年度 浅野2号幹線管渠築造工事	石川県	アンクルモールV工法 1SP φ450VM L=22.862m

## 平成25年推進工事経歴

施工月	元請社名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量
7	鹿島建設(株)	富山ライン建設工事 B工区	富山県	アンクルモールスーパー工法 1SP φ800 L=57.32m
9	岳南建興(株)	南部処理区岡村地区下水道再整備工事(その20)	神奈川県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ) 1SP φ1000 L=63.12m
9	丸善建設(株)	流山新市街地地区駒木3号幹線外排水工事	千葉県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPEⅡ) 1SP φ1200 L=20.4m 2SP φ1350 L=80.76m
10	河守・世紀JV	鳥取豊岡宮津自動車道 野田川橋梁下部(その5)他工事	京都府	深礎工 φ3000×2基 φ2500×2基
10	鈴木建設(株)	千原地区乗越道路他工事	京都府	立坑築造工 φ2590×1基
11	タケダ建設(株)	平成25年度今池1-20分区下水道工事(第102工区)	大阪府	ベビーモール工法薬液注入工 φ300-200 L=8m500ℓ
12	(株)桑原組	東北部愛東東幹線小田苅1工区管渠工事	滋賀県	泥濃式推進工(エスエスモール工法) 1SP φ800 L=327.37m
12	真柄・須崎建設JV	下水道排水施設工事(末広25-1工区)	千葉県	アンクルモールミニ工法 2SP φ350 L=80.25m ベル工法 2SP φ350 L=395.1m
12	(株)奥村組	斑鳩町公共下水道事業 第13処理分区目安汚水幹線2工区工事	奈良県	アンクルスーパーEx工法 3SP φ250 L=287.65m