

平成26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	宋徳建設(株)	宮津第7処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	泥水式推進工(ロックマンエース工法) 1SP φ250 L=139.3m 立坑築造工(ケコム工法) φ2090×1基・φ1890×1基 薬液注入工・観測井戸設置工 7,968ℓ 鋼管鞘管推進工(うりん坊工法) 1SP φ250-100 L=3.48m 簡易立坑工(ピットミニ工法) VUφ500 h=2.130m
1	北都建設(株)	H25 府中第1処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	泥水式推進工(ロックマンエース工法) 1SP φ250 L=37.5m 立坑築造工(ケコム工法) φ2090×1基 薬液注入工・柱列欠損防護2回 3,584ℓ・9,114ℓ
1	(株)六和建設工業	松戸第7処理区稔台・串崎新田污水幹線工事(25-1工区)	千葉県	アンクルモールV工法 2SP φ200 L=118m
3	(株)吉田造園	大津(第17工区)管渠築造工事(前年の工期延伸追加変更分)	滋賀県	アンクルモールミニ工法 1SP φ250 L=6m 薬液注入工 4,104ℓ
4	尾頭建設(株)	港地区排水管引継整備工事(その1)	千葉県	泥濃式推進工(アパッチ工法) 1SP φ1000 L=54m
4	(株)長福	港地区排水管引継整備工事(その2)	千葉県	泥濃式推進工(アパッチ工法) 1SP φ1000 L=59.4m
4	(株)鹿野建設	港地区排水管引継整備工事(その3)	千葉県	泥濃式推進工(アパッチ工法) 1SP φ1000 L=48.825m
4	(株)藤山工務店	長岡地区管渠布設工事その7	京都府	アンクルモールミニ工法 1SP φ250 L=18.75m ケコム立坑築造工 φ1590×1基 薬液注入工 7,344ℓ
5	松栄・好井JV	善王寺地区管渠布設工事その1	京都府	アンクルモールミニ工法 4SP φ350 L=370.8m 立坑築造工(ケコム工法) φ2500×2基 立坑築造工(コウワ工法) φ1590×1基・1890×2基 薬液注入工 32.76kℓ

平成26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
6	今度建設(株)	長岡地区管渠布設工事その2	京都府	アンクルモールスーパーJr工法 2SP φ400 L=198.5m ケコム立坑築造工 φ1890×2基・φ2590×1基 薬液注入工 19.296Kℓ
6	(株)藤山工務店	長岡地区管渠布設工事その3	京都府	アンクルモールミニ工法 2SP φ250 L=100.65m ラムサス-S工法 1SP φ400 L=149.20m ケコム立坑築造工 φ2090×4基 薬液注入工 32,760ℓ
7	住友電設(株)	堺港八尾線ケーブル取替に伴う石津西町付近管路改修工事 (管路1・2工区)	大阪府	アンクルモール工法 1SP φ1350 L=462.06m アンクルモール工法 1SP φ1350 L=501.61m
12	真柄建設(株)	淡路駅周辺地区下水管渠築造工事(その14-1)	大阪府	アンクルモールミニ工法 1SP φ600 L=35.85m ベビーモール工法 1SP φ700A L=5.3m