

平成23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	奥儀建設(株)	特定環境保全公共下水道乙女浜8工区管渠築造工事	滋賀県	アンクルモールミニ工法 φ 250 L=55.48m
1	JFEエンジニアリング(株)	岡山向け天然ガス導管敷設工事	岡山県	アンクルモールミニ工法 4SP φ 600 L=164.555m
1	サンキ工業(株)	府中第1処理分区管渠整備工事(その4)	京都府	ベビーモール工法 φ 250A-150 L=6.1m 立坑築造工 φ 2090×1基, 薬注6,180ℓ, 地盤改良(WIPE工法)
2	(株)マルキ建設	島津地区管渠布設工事その4	京都府	立坑築造工 φ 1890×1基
2	安田建設(株)	22与都市園工第5号 阿蘇シーサイドパーク施設整備工事	京都府	立坑築造工 φ 1590×1基
2	(株)島村工業	22-1公共(西宮下)污水管渠築造工事	埼玉県	アンクルモールミニ工法 φ 300 L=37.25m
2	松井工業(株)	雄琴管渠築造工事(第2、52工区)	滋賀県	アンクルモールミニ工法 φ 300 L=41.3m
2	北都建設(株)	平成22年度 府中第1処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	薬液注入工 12,674ℓ
2	地研開発(株)	肥子2-6号線管渠布設工事その2	大阪府	薬液注入工 17,064ℓ
2	金下建設(株)	羽合交差点道路改良工事に伴う不撤去管処理工事	京都府	中込注入工 約44ℓ
2	(株)正木工業	国道9号道路改良(羽合交差点)に伴う上水道配水管布設替及びガス本管布設工事	京都府	中込注入工 約7,400ℓ
3	タケダ建設(株)	羽曳野市第5次水道施設整備事業 石川送水管更新工事(第1工区)	大阪府	泥濃式推進工 φ 800 L=315.69m 管挿入工 , 管内充填工 , 立坑築造工 φ 2090×1基
3	(株)平林組	福田川広域河川改修工事	京都府	薬液注入工 12,480ℓ
3	北都建設(株)	平成22年度 府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	薬液注入工 20,560ℓ
4	(株)平林組	菅地区下水道管渠布設工事その24	京都府	スピーダー工法 3SP φ 200 L=15.5m ウェルポイント工 287m 143本 3set
5	(株)マルキ建設	島津地区管渠布設工事その4	京都府	スピーダー工法 φ 200 L=33.67m 薬液注入工 3,408ℓ

平成23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
5	上田建設(株)	島津地区管渠布設工事その5	京都府	スピーダー工法 ϕ 200 L=22.47m 立坑築造 工 ϕ 2090×1基, 薬液注入工 3,384ℓ
5	新根・住友・永昌 特定建設工事共同企業体	上水道釧路川横断配水管布設工事	北海道	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE I) ϕ 800 L=258.81m
6	(株)土井建材	公共下水道第202工区管きよ築造工事	大阪府	ベビーモール工法 ϕ 400A-300 L=2.6m 薬液注入工 2,618ℓ
7	(株)松村組	台東区松が谷二、三丁目付近再構築工事 (平成24年施工中)	東京都	泥水加圧式推進工法 ϕ 2000 L=230.005m 刃口推進工 ϕ 2800 L=1.4m
8	木野建設(株)	平成23年度 今町地内(7工区)(1-5工区)管渠築造工事	石川県	アンクルモールV工法 ϕ 300 L=73.25m
9	(株)北野組	平成23年度 梅田町ほか1町地内(6工区)管渠築造工事	石川県	アンクルモールV工法 ϕ 200 L=170.15m
9	辰巳建設(株)	平成23年度 今町地内(8工区)(1-6工区)管渠築造工事	石川県	アンクルモールV工法 ϕ 300 L=100.05m
9	泉佐野市認定水道工事業協同組合	国道26号線排水管布設替(その3)工事	大阪府	アンクルモールミニ工法 ϕ 450 L=20.75m 中込注入工 18m ³ 薬注 2,664ℓ 立坑築造工 ϕ 2,590×1
9	(株)桑原組	米原バイパス丸葎入江地区道路改良工事	滋賀県	ベビーモール工法 ϕ 450-VU300 L=1.19m
9	日鉄パイプライン(株)	静浜幹線建設工事中央ラインB工区(瀬戸川横断推進)	静岡県	泥濃式推進工(アパッチ工法TYPE I) ϕ 1000 L=166.77m
9	真柄建設(株)	浜見平団地(建替)第1期後工区基盤整備その他工事	神奈川県	ϕ 250 L=20.3m 泥土圧式推進工 ϕ 400 L=145.99m
9	林建設(株)	島津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 5SP ϕ 250 L=189.48m ベビーモール工法 ϕ 250A-100 L=9.75m 立坑築造工 ϕ 1590×1基・ ϕ 2090×3基, 薬液注入工38,970ℓ ,ピットミニ工法 ϕ 500,圧入深3.45m
10	(株)豊蔵組 能登営業所	上水道施設統合整備事業 水圧適正化整備工事(1工区)	石川県	アンクルモールミニ工法 1SP ϕ 350 L=92.95m

平成23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
10	(株)きしべ建設	温江地区面整備①工事	京都府	ロックマンエース工法 1SP φ400-150 L=24.3m 立坑築造工 φ1,890×1基, φ2,090×1基 薬液注入工 8,640ℓ
10	(株)中央土木	公共下水道第1工区藤坂天神町污水管布設工事	大阪府	アンクルモールミニ工法 2SP φ350 L=139.4m
11	西角建設(株)	野中地区管渠布設工事その2	京都府	立坑築造工 φ1890×1基
11	八津合工業(株)	平成23年度農業集落排水事業 農業集落配水東八田地区1工区工事	京都府	立坑築造工 φ1890×1基
11	北都建設(株)	宮津第6処理分区管渠整備工事(その1)	京都府	スピーダー工法 5SP φ200 L=240.25m 立坑築造工 φ2090×3基, 1590×3基, 薬液注入工 25,826ℓ
11	長生建設(株)	黒山地区整備下水管布設工事(22-2)	大阪府	アンクルモール工法 5SP φ250 L=299.2611m アンクルモールスーパーJr工法 2SP L=95.285m ベビーモール工法 φ600 L=3.4m
11	日置建設(株)	平成23年度 府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	アンクルモールスーパーEx工法 4SP φ250 L=190.2m ロックマンエース工法 φ400-200 L=27.8m 立坑築造工 φ1,890×2, φ2,090×3基, ビットミニ工法 うりん坊工法 φ300-150 4.15m, 薬液注入工28,808ℓ
12	泉組	藤枝土庫地内管渠工事(76)	奈良県	スピーダー工法 2SP φ200 L=78.85m
12	日鉄パイプライン(株)	静岡幹線建設工事/E工区(旧ぼう僧川横断推進)	静岡県	アンクルモール工法 φ700 L=65m
12	丸西・軽海特定建設工事 共同企業体	東陵分区污水管渠新設工事(6工区)	石川県	アンクルモールミニ工法 4SP φ250 L=176.22m φ300 L=380.86m
12	住友金属パイプエンジ(株)	姫路・岡山ライン敷設工事【中間側】	岡山県	泥水式推進工 2SP φ900 L=121.6m