

平成22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	(株)ヤマトプロジェクト	平成21年度小阪合排水区第20工区下水道工事	大阪府	アンクルモールミニ工法 ϕ 350 L=12.8m 立坑築造工 ϕ 2,090×1基, 薬液注入工2,496ℓ
1	太田建設(株)	雄琴(第1工区)管渠築造工事	滋賀県	アンクルモールスーパーJr工法 ϕ 300 L=92.75m
1	小野建設(株)・クリーンJV	清水町徳倉中継ポンプ場建設工事	愛知県	エスエスモール工法 Φ 800 L=27.48m
1	大興建設(株)	流下第233号 日光川開明地内三条2号污水幹線下水道管布設工事	愛知県	アンクルモールミニ工法 3SP ϕ 300 L=296.65m 2SP ϕ 350 L=177.4m
2	(有)太田工務店	宮津第6処理分区管渠整備工事(その3)	京都府	スピーダー工法 ϕ 250 L=26m ピットミニ工法うりん坊工法 ϕ 150 L=7.25m ϕ 250 L=6.3m 立坑築造工 ϕ 2,090×1基・ ϕ 1,590×1基,薬液注入工4,184ℓ,
2	大鉄工業(株)	向町地区管渠布設工事その2	京都府	アンクルモールミニ工法 ϕ 250 L=41.57m ϕ 300 L=24.47m 立坑工 ϕ 2,090×2基 薬液注入工11,736ℓ
2	南造園土木(株)	宇陀市公共下水道事業 古市場7-137号枝線築造工事	奈良県	アンクルモールスーパーJr工法 ϕ 400 L=32.15m CBM工法 ϕ 400-300 L=3.860m 薬液注入工 30,278ℓ
3	オザワロード(株)	公共下水道築造工事(第9-1号污水幹線)21-5	埼玉県	アンクルモール工法 ϕ 600 L=70.75m
3	(株)富士土建	永池川直接流出区域排水路工事(その1)神奈川県海老名市	神奈川県	泥濃式セミシールド工法 ϕ 1100 L=116.84m
4	(株)平林組	網野地区管渠布設工事その25	京都府	スピーダー工法 ϕ 150 L=14.5m 薬液注入工 5,200ℓ
4	横山・五座 特定建設工事共同企業体	東陵分区污水管渠新設工事(2工区)	石川県	アンクルモールミニ工法 4SP ϕ 400 L=749.30m

平成22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	JFEエンジニアリング(株)	SIMP供給安定No.2工事	兵庫県	アンクルモールミニ工法 φ 600 L=28.2m
6	高藤・丸信特定建設工事共同企業体	御幸分区污水管渠新設工事85工区	石川県	アンクルモール工法 φ 600 L=411.48m
6	睦備建設(株)	宇治市菟道丸山 污水排水接続工事	京都府	ベビーモール工法 φ 400-200 L=8.03m CBM工法 φ 500-200 L=23.3m
7	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 10SP φ 600 L=218.527m
7	真柄建設(株)	柏北部東地区 平成21年度公共下水道工事	千葉県	アパッチ工法 φ 2200 L=166.36m アンクルモールV工法 φ 1350 L=44.4m 4SP φ 200 L=205.75m
9	林・今度特定建設工事共同企業体	菅地区管渠布設工事その19	京都府	スピーダー工法 4SP φ 200 L=19.5m
9	(株)杉本組	遠敷第三十工区污水管渠工事	福井県	ベビーモール工法 φ 350-200 L=2.9m
9	八津合工業(株)	公共下水道管渠築造(22-5)工事	京都府	ケコム立坑築造工 φ 1,890×1基
9	(株)鷹八建設	平成21年度 福万寺排水区第4工区下水道工事	大阪府	アンクルモールV工法 φ 250 L=58.85m 薬液注入工 4,186ℓ
9	中日建設(株)	緑区大高町字中平部地内400耗配水管布設工事(第1工区)	愛知県	アンクルモール工法 φ 450 L=23.9m
10	(株)村井建設	鳥羽・石田連絡汚泥圧送管(その2)公共下水道工事	京都府	アパッチ工法TYPE I Φ 1000 L=79.51m
10	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 250 L=65.6m
10	(株)増田工務店	島津地区管渠布設工事その3	京都府	スピーダー工法 φ 200 L=237.2m 立坑築造工 φ 1,590×2基・φ 2,090×3基, 薬液注入工40,952ℓ
10	(株)マルキ建設	河辺地区管渠布設工事その42	京都府	立坑築造工 φ 1,890×1基
10	上條建設(株)	市川市西浦処理区管渠布設工事(第2201工区)	千葉県	泥濃式推進工法 φ 900 L=273.86m ポーリング工 3箇所

平成22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
11	真柄建設(株)	21-阪南団地2工区基盤整備工事	大阪府	スピーダー工法 ϕ 450 L=6.86m 立坑築造工 ライナープレート ϕ 2000
11	池田建設(株)	下水管渠改築工事(氷上中央10-2工区)	兵庫県	アンクルモール工法 ϕ 600 L=35.85m 立坑築造工 ϕ 1,890 \times 1基・ ϕ 2,590 \times 1基, 薬液注入工12,180 ℓ
11	サンキ工業(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 ϕ 200 L=37.75m ϕ 250 L=31.75m ピットミニ工法 ϕ 300-100, うりん坊工法 ϕ 500-200 L=9.7m 立坑築造工 ϕ 1890 \times 2基・ ϕ 2090 \times 1基, 薬液注入工31,700 ℓ ,
11	林建設(株)	谷内地区管渠布設工事その2	京都府	アンクルモールミニ工法 ϕ 250 L=9.15m 立坑築造工 ϕ 2,090 \times 1基, 薬液注入工6,180 ℓ
11	真柄建設(株)	公共下水道南野口管渠築造工事(2)	大阪府	ラムサス-S工法 ϕ 600 L=89.9m アパッチ工法 ϕ 900 L=96.61m
12	(株)入柿水道	宮津第7処理分区管渠整備工事(その2)	京都府	ロックマンエース工法 ϕ 400 L=35.62m 立坑築造工 ϕ 2,090 \times 1基, 薬液注入工1,856 ℓ
12	(株)きしべ建設	石川地区面整備①工事	京都府	スピーダー工法 ϕ 200 L=40.75m ベビーモール工法 ϕ 400-150 L=12m 立坑築造工 ϕ 1590 \times 3基・ ϕ 2090 \times 1基, 薬液注入工25,690 ℓ
12	(株)山添電気	滝地区面整備②工事	京都府	立坑築造工 ϕ 1,590 \times 1基
12	坂川建設(株)	平成22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	アパッチ工法TYPE II ϕ 1000 L=47.55m
12	中日建設(株)	県道高速名古屋新宝線竜宮工区床板工事	愛知県	アンクルモールミニ工法 ϕ 600 L=167.89m