

## 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 $\phi$ 350 L=12.8m 立坑築造工 $\phi$ 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 $\phi$ 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 $\Phi$ 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号汚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 $\phi$ 300 L=296.65m 2SP $\phi$ 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 $\phi$ 250 L=26m ピットミニ工法うりん坊工法 $\phi$ 150 L=7.25m $\phi$ 250 L=6.3m 立坑築造工 $\phi$ 2,090×1基・ $\phi$ 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 $\phi$ 250 L=41.57m $\phi$ 300 L=24.47m 立坑工 $\phi$ 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 $\phi$ 400 L=32.15m CBM工法 $\phi$ 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号汚水幹線)21-5	埼玉県	アンクルモール工法 $\phi$ 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 $\phi$ 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 $\phi$ 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	東陵分区汚水管渠新設工事(2工区)	石川県	アンクルモールミニ工法 4SP $\phi$ 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 <span style="float: right;">φ 600 L=28.2m</span>
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 <span style="float: right;">φ 600 L=411.48m</span>
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 <span style="float: right;">φ 400-200 L=8.03m</span> CBM工法 <span style="float: right;">φ 500-200 L=23.3m</span>
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 <span style="float: right;">10SP φ 600 L=218.527m</span>
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 <span style="float: right;">φ 2200 L=166.36m</span> アンクルモールV工法 <span style="float: right;">φ 1350 L=44.4m</span> 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 <span style="float: right;">4SP φ 200 L=19.5m</span>
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 <span style="float: right;">φ 350-200 L=2.9m</span>
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 <span style="float: right;">φ 1,890×1基</span>
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 <span style="float: right;">φ 250 L=58.85m</span> 薬液注入工 <span style="float: right;">4,186ℓ</span>
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 <span style="float: right;">φ 450 L=23.9m</span>
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 <span style="float: right;">Φ 1000 L=79.51m</span>
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 <span style="float: right;">φ 250 L=65.6m</span>
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 <span style="float: right;">φ 200 L=237.2m</span> 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 <span style="float: right;">φ 1,890×1基</span>
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 <span style="float: right;">φ 900 L=273.86m</span> 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 $\phi$ 450 L=6.86m 立坑築造工 ライナープレート $\phi$ 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 $\phi$ 600 L=35.85m 立坑築造工 $\phi$ 1,890 $\times$ 1基・ $\phi$ 2,590 $\times$ 1基, 薬液注入工12,180 $\ell$
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 $\phi$ 200 L=37.75m $\phi$ 250 L=31.75m ピットミニ工法 $\phi$ 300-100, うりん坊工法 $\phi$ 500-200 L=9.7m 立坑築造工 $\phi$ 1890 $\times$ 2基・ $\phi$ 2090 $\times$ 1基, 薬液注入工31,700 $\ell$ ,
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 $\phi$ 250 L=9.15m 立坑築造工 $\phi$ 2,090 $\times$ 1基, 薬液注入工6,180 $\ell$
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 $\phi$ 600 L=89.9m アパッチ工法 $\phi$ 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 $\phi$ 400 L=35.62m 立坑築造工 $\phi$ 2,090 $\times$ 1基, 薬液注入工1,856 $\ell$
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 $\phi$ 200 L=40.75m ベビーモール工法 $\phi$ 400-150 L=12m 立坑築造工 $\phi$ 1590 $\times$ 3基・ $\phi$ 2090 $\times$ 1基, 薬液注入工25,690 $\ell$
12	(株)山添電気	滝地区面整備②工事	京都府	立坑築造工 $\phi$ 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 $\phi$ 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 $\phi$ 600 L=167.89m