

平成15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)松村組	公共下水道第8工区大峰北町2丁目汚水幹線布設工事	大阪府	マイクロ工法 φ400 L=272.78m
1	(株)平林組	久美浜町特定環境保全公共下水道事業長柄北部管渠布設工事その②	京都府	マイクロ工法・アンクルモールミニ工法・アイアンモール工法・薬液注入工
1	(株)太田建設	西堀川4号分流幹線(その1)公共下水道管布設工事	京都府	エスエスモール工法 φ1800 L=107.40m
1	馬淵建設(株)	田喜野井地区管渠布設工事(その12)	千葉県	マイクロ工法 φ400 L=288.06m
1	河木興業(株)	西広瀬幹線第1工区配水管布設工事	愛知県	アンクルモール工法 φ600 L=115.66m
1	共栄土木建設(株)	道央地区馬追零号排水路整備工事(追加工事)	北海道	アンクルモール工法 φ1200 L=35.00m
1	前田建設(株)	大塩ポンプ場放流渠築造工事	兵庫県	アパッチ工法 φ1500 L=322.00m
1	森・大成共同企業体	公共下水道管渠築造工事(第6工区)	大阪府	塩ビライナー工法・ケコム工法・薬液注入工
2	(株)鈴木組	福祉まちづくり関連工事(その5)	大阪府	一般土木
2	村本・新生JV	小金井市桜町水道工事その2	東京都	アパッチ工法 φ1000 L=356.80m
2	(株)大橋組	北今ヶ淵補助幹線築造工事	岐阜県	アンクルモール工法 φ250 L=248.00m
2	村本建設(株)	平成14年度汚水1号幹線築造工事(第1-3工区)	奈良県	アンクルモールニ工程 φ300 L=184.17m
2	村本建設(株)	公共下水道鎌ヶ谷西7号幹線(その2)工事	千葉県	マイクロ工法・刃口推進工法
2	上木建設(株)	日野川用水農業水利事業主幹線用水路分水工付帯(その5)工事	福井県	アンクルモールスーパー工法 φ800 L=80.00m
3	日本海洋サービス(株)	土師町外地区整備下水管布設工事(13-2)	大阪府	アンクルモールスーパー工法 φ300 L=100.12m
3	河嶋建設(株)	峰山地区管渠布設工事その22	京都府	スピーダー工法・ケコム工法・薬液注入工法
5	清水建設(株)	(仮称)ダイヤモンドシティ奈良橿原ショッピングセンター新築工事	奈良県	ユニバーサル工法 φ800 L=398.40m 刃口推進工法 φ800 L=2.00m
5	(株)山寅組	荒山地区管渠布設工事その25	京都府	アンクルモールミニ工法・ケコム工法・薬液注入工法

平成15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	(株)桑原組	公共下水道多賀市場汚水幹線第2工区工事	福井県	アンクルモール工法 φ 600 L=236.90m
6	(株)宮本組	福崎第1汚水幹線及び田原第1汚水幹線管渠工事	兵庫県	アパッチ工法 φ 800 L=241.91m
6	世紀東急工業(株)	宅地造成に伴う配水管取付工事	大阪府	ベビーモール工法 φ 200 φ 400 L=6.30m
7	日本国土開発(株)	(仮称)介護老人保健施設「くろいし」新築工事	大阪府	ロックマン工法・薬液注入工法
8	(株)松尾工務店	八王子市宮下町295番地先外下水道築造(公27工区)工事	東京都	ラムサス工法 φ 800 L=577.00m
8	藤原建設(株)	木津第3処理分区面整備(その5)管渠布設工事	京都府	スピーダー工法・アンクルモールミニ工法
8	村本・ヤマタケJV	緑が丘処理分区・緑が丘幹線下水管渠布設工事(その2)	三重県	ロックマン工法・アイアンモール工法TP95S
9	金剛土木建設(株)	公共下水道第61工区管きょ築造工事	大阪府	ベビーモール工法・ケコム工法
9	(株)巴山組	平成15年度久御山町公共下水道事業田井枝線管渠その17工事	京都府	アンクルモールミニ工法 φ 300 L=336.60m
9	みらい建設工業	烏田1号幹線(H14-1)建設工事	千葉県	マイクロ工法 φ 500 L=272.57m
9	機動建設工業(株)	第2次大高南汚水幹線下水道築造工事	愛知県	アンクルモール工法 φ 350 φ 400
9	小原建設(株)	大高南汚水幹線下水道築造工事	愛知県	アンクルモール工法 φ 250 L=109.66m
10	(株)西村建設	平成15年度甲西町下水道事業甲西北1号汚水管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 φ 350 L=328.11m
10	(株)藤森土木	平成15年度上川汚水枝線工事(諏訪市第10-2処理分区)	長野県	アンクルモール工法 φ 250 L=205.10m
10	(株)吉本組	泊村特環公共下水道管渠新設工事	北海道	アンクルモールスーパー工法 φ 400 L=87.64m
10	岩澤建設(株)	足利市公共下水道西部汚水幹線築造工事	栃木県	ラムサス工法GX-II φ 900 L=283.00m
10	涼樹園土木(株)	公共下水道三日市町(その4)汚水管渠布設工事	大阪府	アイアンモール工法 φ 450 L=72.80m
10	近江工業(株)	北川広域河川改修工事	滋賀県	刃口推進(ダクタイル管) φ 1800 L=15.70m
11	(株)大林組	公共下水道第206工区長尾元町5丁目汚水管布設工事	大阪府	スピーダー工法 φ 200 L=11.48m

平成15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	(株)永大興業	平成15年度公共下水道築造工事(第8工区)	大阪府	アンクルモール工法 φ250 L=166.80m
11	(株)古川工務店	公共下水道第1工区長尾西町2丁目汚水支線布設工事	大阪府	アンクルモールミニ工法 φ250 L=201.00m
11	(有)ユニケイ建設工業	公共下水道第54工区管きょ築造工事	大阪府	スピーダー工法 φ300 L=38.55m
11	(株)桑原組	長浜北汚水枝線下水道工事(第19工区)	滋賀県	アンクルモールスーパーJr工法 φ300 L=115.90m
11	金澤土建	西羽束師川2-1号分流幹線(雨水)(その1)公共下水道工事	京都府	アルテミット工法 φ1500 L=178.40m
11	(株)吉本組	平成15年度公共下水道(万代地区)汚水管渠布設(その3)工事	北海道	エースモール工法 φ300 L=142.10m
11	(株)小池組	北部処理区支線工事その5工事	和歌山	スーパーマイクロ工法 φ400 L=259.24m
11	(株)キムラ	薪山垣外地区汚水管布設工事	京都府	アイアンモール工法・スピーダー工法
11	鉄建・昭建JV	琵琶湖東北部浄化センター建設工事その22	滋賀県	刃口推進(ヒューム管) φ2200 L=70.54m
11	(株)石山組	厚別処理区厚別西地区第1工区下水道新設工事	北海道	スピーダー工法 φ200 φ250
11	京阪工業(株)	公共下水道第24工区茄子作4丁目汚水支線布設工事	大阪府	エスエスモール工法 φ800 L=368.54m
11	大阪施設工業(株)	長谷・生野38K578m伏び改築工事	京都府	ベビーモール工法 φ600 L=27.70m
12	河嶋建設(株)	亀山第1処理分区支線①管渠工事	京都府	スピーダー工法・ケコム工法・薬液注入工法
12	(株)金澤組	公共下水道汚水幹線新設工事その5	北海道	ケコム工法・スピーダー工法 φ150 L=230.80m
12	村本建設(株)	ゆりが丘幹線163～165号枝線工事	奈良県	マイクロ工法 φ400 L=375.90m
12	(株)田中工務店	公共下水道管布設(西その7)工事	京都府	ベビーモール工法 φ350 L=7.60m
12	大徳建設(株)	旧吉野川幹線管渠工事(藍住東工区)	徳島県	ユニコーン工法 φ1000 L=563.65m