

## 平成21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)ニトー工業	菅地区管渠布設工事その7	京都府	スピーダー工法 <span style="float: right;">φ200 L=8.7m</span>
2	林建設(株)	菅地区管渠布設工事その5	京都府	アンクルモールミニ工法 <span style="float: right;">φ500 L=146.5m φ450 L=14.55m</span> スピーダー工法 <span style="float: right;">φ200 L=10.85m</span> 立坑築造工 φ1,590×1基・φ2,090×1基・φ2,590×1基 薬液注入工 30,600ℓ
2	(株)平林組	西本地区管渠布設工事その2	京都府	アンクルモールV工法 2SP <span style="float: right;">φ200 L=127.75m</span> ロックマンエース工法 <span style="float: right;">φ400 L=37.85m</span> エンブライナー工法 <span style="float: right;">φ200 L=118.64m</span> PIT工法 φ2,090×4・φ1,590×3 薬液注入工91,896ℓ, チェックボーリング工
2	(株)山田工務所	下水道排水施設工事(幕張第7・20-2工区)	千葉県	泥土圧式推進工 <span style="float: right;">φ1800. L=79.22m</span>
2	福井建設(株)丹後営業所	上山田地区面整備①工事	京都府	アンクルモールV工法 <span style="float: right;">φ200 L=57.250m</span> 立坑築造工 φ2090×2基・φ1590×1基, 薬液注入工3,808ℓ
2	山崎工務店(株)	上山田地区面整備⑤工事	京都府	スピーダー工法 <span style="float: right;">φ200 L=10.23m</span> 立坑築造工 φ1590×1基
2	(株)桑原	国分第1工区污水管渠工事	福井県	ベビーモール工法 <span style="float: right;">φ200-400 L=9.8m</span>
3	(株)鷹八建設	平成20年度恩地川東排水区第14工区下水道工事	大阪府	アパッチ工法TYPEⅡ 2SP <span style="float: right;">φ1000 L=103.22m</span> 薬液注入工114,984ℓ
3	(株)岡崎工業	平成20年下水道管渠築造工事	愛知県	アンクルモールスーパー工法 2SP <span style="float: right;">φ400 L=38.04m</span>
4	(株)池田電気	宮津第7処理分区大手川関連下水道移設工事	京都府	ベビーモール工法 <span style="float: right;">φ300-200 L=8.7m</span> 薬液注入工 9,811ℓ
4	(株)杉本組	国分第2工区污水管渠工事	福井県	ベビーモール工法 <span style="float: right;">φ200-400 L=13.5m</span>

## 平成21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	(株)日達土建	荒山地区管渠布設工事その65	京都府	スピーダー工法 $\phi$ 200 L=8.6m うりん坊工法 3SP L=14.80m 塩ビ立坑圧入工(PITミニ工法)3ヶ所 $\phi$ 500
5	(株)好井工務店	荒山地区管渠布設工事その67	京都府	スピーダー工法 $\phi$ 200 L=11.32m ウエルポイント工
5	丹後水道(株)	荒山地区管渠布設工事その66	京都府	スピーダー工法 $\phi$ 200 L=10.94m
6	村本建設(株)	平成20年度恩地川東排水区第13工区下水道工事	大阪府	泥水式セミシールド工法 2SP $\phi$ 1100 刃口推進工 $\phi$ 1350 L=21.07m ベビーモール工法 3SP $\phi$ 250 L=22.66m
7	(株)長谷工コーポレーション	吹田原町開発工事	大阪府	泥濃式セミシールド推進工(アパッチ工法) $\phi$ 800 L=32.05m 薬注51,888ℓ
7	北陸地建(株)	平成21年度 磯部町地内(1-3工区)管渠築造工事	石川県	うりん坊工法 1SP $\phi$ 200-350 L=3.15m
7	(株)日達土建	菅地区管渠布設工事その10	京都府	立坑築造工 $\phi$ 1,590×1基
8	(株)桑原	近江兄弟社 先端医薬品工場新築に伴う污水管渠接続工事	滋賀県	アングルモールミニ工法 3SP $\phi$ 300 L=177.61m
8	東邦ガス(株)	中圧B地震対策/低圧支障工事	愛知県	アングルモールミニ工法 1SP $\phi$ 500 L=21.3m
8	松尾建設(株)	八代排水機場新設(その2)工事	兵庫県	立坑築造工 円形ライナープレート $\phi$ 5000×1
8	(株)イチケン	一之江駅南口広場整備に伴う江戸川区一之江八丁目付近管渠改良工事	東京都	アングルモールミニ工法 $\phi$ 500 L=49.450m
8	石川・若杉特定建設工事 共同企業体	第一分区污水管渠新設工事(第122工区)	石川県	アングルモールミニ工法 $\phi$ 400・450 L=329.325m スピーダー工法 $\phi$ 250 L=15.92m うりん坊工法 $\phi$ 300-450 L=3.40m ベビーモール工法 $\phi$ 600-400 L=11.75m

## 平成21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
8	林建設(株)	木津地区下水道管渠布設工事その15	京都府	スピーダー工法 4SP φ200 L=116.34m 5SP φ150 L=116.59m うりん坊工法φ200 2SP L=7.55m, 薬液注入工48,456ℓ PITミニ工法φ500×2, 立坑築造工(PIT工法)φ1590×2・φ2090×2
8	土保産業(株)	流域貯留浸透施設築造工事(花園小学校)	大阪府	ベビーモール工法 φ600-450 L=6m 薬液注入工 43,064ℓ
9	山城建設(株)	石川上山田線道路改造工事(その3)石川地区面整備①工事	京都府	立坑築造工 φ1,590×1基
9	北丹開発(株)	宮津第6処理分区(その2)	京都府	スピーダー工法 3SP φ250 L=135.45m 1SP φ150 L=5.8m 立坑築造工φ1,590×1基・φ2,090×2基, 薬液注入工12,568ℓ
9	近江道路土木(株)	岩根東口工区管布設工事	滋賀県	アングルモールミニ工法 2SP φ250 L=77.60m アングルモールEx工法 1SP φ250 L=56.90m ベビーモール工法 φ250-150 2SP L=15.43m 立坑工φ1,590×1基・φ1,890×1基・φ2,090×2基 薬液注入工 19,193ℓ
9	村本建設(株)	中園廃棄物最終処分場閉鎖(集水井戸設置工ほか)	北海道	CBM工法 1SP φ400-250 L=29.5m
9	(株)マルキ建設	21京丹下特工第6-4号西本町地区管渠布設工事その3	京都府	ロックマンエース工法 2SP φ400-150 L=108.72m 立坑工φ2,090×1基, 薬液注入工 20,708ℓ
10	(株)山下組	平成21年度公共古見1号幹線管渠築造工事	静岡県	アングルモール工法 φ500 1SP L=103.905m
10	(株)桑原	藤樹団地地区下水道管渠布設工事	滋賀県	ベビーモール工法 φ200-350 L=5.5m
11	(株)ミゾブチ	守口市S邸防護充填工事	大阪府	薬液注入工 8,400ℓ

## 平成21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
12	宋徳建設(株)	須津第3処理分区管渠整備工事	京都府	アンクルモールV工法 $\phi$ 200 L=59.95m アンクルモールJr工法 $\phi$ 300 L=85.75m 薬液注入工 18,752ℓ
11	(株)和田組	宮津第7-1汚水幹線工事	京都府	アンクルモールV工法 $\phi$ 200 L=9.4m アンクルモールJr工法 $\phi$ 300 L=48.1m うりん坊工法 $\phi$ 250, ピットミニ工法 $\phi$ 500 L=5.25m, 薬液注入工18,752ℓ
12	(株)風間建設工業所	藤崎4丁目下水道工事	千葉県	泥濃式推進工(コマンド工法) 1SP $\phi$ 800 L=60.4m
12	(株)大行組	宮津湾流域下水道幹線管渠(宮津幹線)2条管増設工事(その2)	京都府	ロックマンエース工法 $\phi$ 600 L=8.0m 立坑築造工 $\phi$ 1,590 $\times$ 1基・ $\phi$ 2,590 $\times$ 1基, 薬液注入工9,672ℓ
12	(株)鷹八建設	平成21年度飛行場排水区第29工区下水道工事	大阪府	アンクルモールミニ工法 $\phi$ 450 L=30.95m 薬液注入工3,936ℓ
12	宋徳建設(株)	府中第一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=6.47m ベビーモール工法 $\phi$ 350 L=6.47m, 薬液注入工3,312ℓ