

平成12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	関興業(株)	公共下水道污水管整備工事北刈谷第2-2号污水幹線	愛知県	アングルモール工法 φ250 L=205.59m
1	村本建設(株)	中単-283 石井6号污水幹線工事(その1)	愛媛県	マイクロ工法工法 φ400 L=491.80m
1	朝日建設(株)	公共下水道第16工区山之上1丁目污水支線布設工事	大阪府	アングルミニ工法 φ250 L=198.50m
1	山甚建設(株)	H11公共下水道須越町管渠築造工事	滋賀県	アングルモール工法 φ300 L=90.50m
1	岡崎建設(株)	平成11年度升田13号線配水管布設工事	兵庫県	OKモール工法 φ800 L=12.00m
1	(株)大豊組	公共下水道縄生污水枝線築造工事(第1工区)	三重県	アングルミニ工法 φ250 L=49.00m
1	堀内土木(株)	平成11年度公共下水道補助1号2号中央1号污水幹線管渠築造工事	静岡県	アングルモール工法 φ500 L=319.26m
1	玉川・郷土JV	恵庭1号幹線増補管布設工事第2工区	北海道	泥水RCM工法 φ1000 L=548.55m
1	(株)山寅組	荒山地区管渠布設工事その3	京都府	アングルモール工法 φ500 L=296.80m
1	(株)コクド	堅田(第25工区)管渠築造工事	滋賀県	アングルミニ工法 φ250 L=38.00m
1	日本国土	11流関公下1号幹線工事(第1工区)	茨城県	アングルミニ工法 φ400 L=125.50m
1	機動建設工業(株)	污水幹線管渠工事(右岸11-1工区)	愛知県	アイアンモール工法 φ250 L=126.60m
1	杉橋建設(株)	平成11年度公共下水道管布設(中その5)工事	京都府	アングルモール工法 φ500 L=125.28m
1	(株)桑原組	今津第1污水幹線管渠築造工事(その1)	滋賀県	アングルモールミニ工法 φ250 L=251.57m
1	今村工業(株)	舞鶴市公共下水道管布設(西その13)	京都府	薬液注入工 9184φ・アイアンモール工法 φ250 L=23.55m
1	國本工業(株)	公共下水道管布設(東第1工区)	京都府	薬液注入工 5152L
1	河嶋建設(株)	水道管サヤ管	京都府	ロックマンエース工法 φ400 L=12.00m
1	浜宗産業(株)	丹後第2污水幹線74~76号管渠工事	京都府	薬液注入工 9536L
2	最上建設(株)	平野区内下水管渠築造工事(11-2)	大阪府	SSモール工法 φ1200 L=203.95m

平成12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
2	(株)伊藤組	公共下水道管布設(西第12工区)	京都府	鋼管推進工 L=53.00m・薬液注工
2	(有)金岡組	彦根市公共下水道稲部管渠築造工事(その2)	滋賀県	アンクルモール工法 ϕ 300 L=90.50m
2	宋徳建設(株)	下山田汚水幹線④下山田処理分区支線⑨⑩管渠工事	京都府	アンクルモール工法 ϕ 250 L=85.07m
2	(株)橋本土木	公共下水道管布設(西第7工区)工事	京都府	アンクルモール工法 ϕ 350 L=213.50m
2	(株)田中工務店	公共下水道管布設(西第8工区)工事	京都府	薬液注工 4608ℓ
2	村本建設(株)	平成11年度汚水1-12号線管渠築造工事(第2工区)	奈良県	薬液注工 807ℓ
3	(株)奥野工務店	高浜町青山台造成に伴う推進工事	福井県	アンクルモール工法 ϕ 600 L=12.70m
3	浜宗産業(株)	公共下水道管布設(西第5工区)工事	京都府	アンクルモール工法 ϕ 400 L=108.30m
3	ハンシン建設	公共下水道雨水準幹線工事その2	和歌山県	SSモール工法 ϕ 800 L=140.00m
3	太田建設(株)	西羽束師川第1排水区西羽束師川1-4号幹線(雨水)(その9)公共下水道工事	京都府	アンクルモール工法 ϕ 600 ϕ 1100 L=248.00m
3	前田建設(株)	特環事業平成11年度管路施設工事小川処理下水(2)工事	兵庫県	アンクルモール工法 ϕ 600 L=76.00m
3	村本建設(株)	公共下水道名草汚水準幹線工事その2	和歌山県	薬液注工・ケコム工法・アイアンモール工法・スピダー工法・エンピモール工法
3	昭栄建設(株)	中央区内下水管渠築造工事(8-2)	大阪府	アンクルモール工法 ϕ 500 L=258m・スピダー工法 L=36.0m
3	(株)キムラ	JR軌道横断管布設工事	京都府	スピダー工法 ϕ 300 ϕ 250 L=58.72m
3	真柄建設(株)	上郷下水22工区	神奈川県	マイクロ工法 ϕ 400 L=216.30m
3	イキ建設(株)	平成11年度公共下水道事業3-18-4-2-2号汚水管布設工事	大阪府	アンクルモール工法 ϕ 250 L=70.02m
3	(株)橋本土木	公共下水道管布設(西第7工区)工事	京都府	アンクルミニ工法 ϕ 350 L=213.5m・立坑工・薬液注工
3	(株)奥野工務店	加斗地区8号工事	福井県	オーケーモール工法 ϕ 400 L=92.60m
3	(株)キムラ	公共下水道田辺南里地区汚水管布設工事	京都府	スピダー工法 ϕ 200 L=7.20m

平成12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
4	(株)浅沼組	平成11年度公共下水道築造工事(第5工区)	大阪府	マイクロ工法 ϕ 400 L=216.50m
4	(株)ベストエンジニアリング	平成11年度公共下水道第41工区管きよ築造工事	大阪府	下水道工事 L=267.40m
4	金田土木	福田居屋舗(1工区)管布設工事	兵庫県	スーパーミニ工法 ϕ 350 L=228.10m
4	(株)竹内建設	上代3-9号線管布設工事その3	大阪府	SSモール工法 ϕ 800 L=403.95m
4	大鉄工業(株)	井手町公共下水道面整備(11-2)工事	京都府	オーケーモール工法 ϕ 600 L=41.08m
5	(株)奥野工務店	高浜町青地区造成工事	京都府	アングルモール工法 ϕ 700 L=12.70m
5	(株)竹内建設	上代3-9号線管布設工事(その3)	大阪府	SSモール工法 ϕ 800 L=403.95m
6	(株)キョーシン	草部外下水道管布設工事	大阪府	アングルミニ工法 ϕ 250 L=58.70m
6	土屋工業	西網走地区二見ヶ岡幹線用水路北工区外一連工事道路横断工	北海道	インパクトモール工法 ϕ 600 L=17.00m
7	宋徳建設(株)	宮津第7-1汚水幹線工事	京都府	アングルモール工法 ϕ 300 L=31.0m・S.H工法・薬液注入工
7	谷口建設(株)	公共下水道管布設(西第13工区)工事	京都府	ロックマン工法 ϕ 500 L=230.18m・ケコム・薬液注入工
7	荒木建設(株)	中央区下水管渠築造工事(8-2)	大阪府	アングルモール工法 ϕ 400 L=387.02m・スピター工法 ϕ 300 L=36.0m
7	(株)桑原組	琵琶湖流域下水道高島・高島南幹線勝野1工区管渠工事	滋賀県	アングルモール工法 ϕ 400 ϕ 500 L=436.00m
8	橘田総合建設(株)	高木処理分区高木第2工区	兵庫県	鋼管推進工 ϕ 500 L=64.6m・立坑工 2ヶ所・人孔築造工
8	坂部土木(株)	公47号江守中汚水幹線布設工事(その3)	福井県	アングルミニ工法 ϕ 450 L=174.90m
8	鹿島道路・日栄設備・石狩管工・花川土木特定共同企業体	広域化促進地域上水道施設備(第2工区)工事	北海道	アングルモール工法 ϕ 600 L=51.70m
8	花川土木特定共同企業体	公74号江守中汚水幹線布設工事	福井県	アングルモールミニ工法 ϕ 450 L=175.30m
9	(株)浅沼組	平成11年度公共下水道築造工事(第5工区)	大阪府	マイクロ工法 ϕ 400 L=168.18m・アングルミニ工法 ϕ 400 L=47.59m
9	(株)ベストエンジニアリング	平成11年度公共下水道第303工区管きよ築造工事	大阪府	開削工 ϕ 300 ϕ 250 L=133.00m

平成12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
9	村本建設(株)	公共下水道名草汚水幹線工事その2	和歌山県	ケコム工法・スピダー工法・エンビモール工法
9	(株)桑原組	平成11年度第58号高島町公共下水道荻の浜口工区管渠築造工事	滋賀県	アングルミニ工法 $\phi 250 \cdot 300 \cdot 400$ L=195.26m
9	増川建設工業(株)	琵琶湖流域下水道東北部愛東西感染川原2工区管渠工事	滋賀県	アングルスーパー工法 $\phi 800$ L=481.98m
9	鈴木組	一般府道宮豊中線歩道設置工事	大阪府	歩道設置工
9	正興建設	平成11年度公共下水道管渠築造工事(第20工区)	大阪府	アングルモール工法(2スパン) $\phi 500$ L=121.50m
9	(株)キョーシン	草部外下水道管布設工事	大阪府	アングルミニ工法 $\phi 350$ L=33.71m
9	マルカン建設(株)	富田汚水1号幹線管渠布設工事	三重県	アングルミニ工法(2スパン) $\phi 400$ L=225.00m
10	大興建設(株)	日光川上流処理区奥町地内奥1号支線下水管布設工事(その5)	愛知県	アングルモールミニ工法 2スパン $\phi 250$ L=159.56m
10	村本建設(株)	平成12年度公共下水道事業朝来污水管(1工区)布設工事	和歌山県	アングルモール工法・スピダー工法・ケコム工法・薬液注入工
10	(株)明豊建設	平成12年度第4号公共下水道能登瀬汚水幹線管渠築造工事	滋賀県	アングルモール工法 $\phi 350$ L=475.33m
11	末広建設(株)	平成11年度公共下水道管渠築造工事(第13工区)	大阪府	アングルモール・アングル2工程・立坑工・開削・スピダー・人孔築造工
11	村本建設(株)	水主ヶ池汚水幹線下水道築造工事	愛知県	泥水式推進工法・刃口推進工法・薬液注入工
11	塩谷運輸建設(株)	金ヶ田中筋汚水幹線工事(第2工区)	兵庫県	薬液注入工・アングルモールミニ工法 $\phi 450$ 、 $\phi 400$
11	三井・工藤JV	森町公共下水道本町管渠新設工事	北海道	アングルモールミニ工法 $\phi 400$ L=99.43m
11	桑原組(株)	今津町公共下水道(南新保地区その3)整備工事	滋賀県	アングルモール工法 $\phi 350$ L=24.60m
12	東急・豊田建設JV	駒新1号汚水幹線築造工事(若林西第16工区)	愛知県	ラムサスRBS工法 $\phi 800$ L=589.341・アングルモール工法 $\phi 700$ L=128.45
12	中田建設(株)	公共下水道第1工区招提平野田汚水支線布設工事	大阪府	アングルモールミニ工法・薬液注入工・人孔築造工
12	浅野工事(株)	松阪3-3号汚水幹線管渠工事(その1)	三重県	ラムサス工法 $\phi 800$ L=184.85m
12	佐藤建設工業(株)	公共下水道第5処理分区汚水枝線工事(12-24)	埼玉県	アングルモールミニ工法 2スパン $\phi 300$ L=218.80m