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)	公共下水道汚水管整備工事北刈谷第2-2号汚水幹線	愛知県	アンクルモール工法 φ2	50 L=205.59m
1	村本建設㈱	中単-283 石井6号汚水幹線工事(その1)	愛媛県	ミクロ工法工法 φ4	00 L=491.80m
1	朝日建設㈱	公共下水道第16工区山之上1丁目汚水支線布設工事	大阪府	アンクルミニエ法 φ2	50 L=198.50m
1	山甚建設㈱	H11公共下水道須越町管渠築造工事	滋賀県	アンクルモール工法 φ3	00 L=90.50m
1	岡崎建設㈱	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	00 L=12.00m
1	㈱大豊組	公共下水道縄生汚水枝線築造工事(第1工区)	三重県	アンクルミニエ法 φ2	50 L=49.00m
1	堀内土木㈱	平成11年度公共下水道補助1号2号中央1号汚水幹線管渠築造工事	静岡県	アンクルモール工法 φ5	00 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 φ1	000 L=548.55m
1	㈱山寅組	荒山地区管渠布設工事その3	京都府	アンクルモール工法 φ5	00 L=296.80m
1	(株)コクド	堅田(第25工区)管渠築造工事	滋賀県	アンクルミニエ法 φ2	50 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	アンクルミニエ法 φ4	00 L=125.50m
1	機動建設工業㈱	汚水幹線管渠工事(右岸11-1工区)	愛知県	アイアンモールエ法 φ2	50 L=126.60m
1	杉橋建設㈱	平成11年度公共下水道管布設(中その5)工事	京都府	アンクルモール工法 φ5	00 L=125.28m
1	㈱桑原組	今津第1汚水幹線管渠築造工事(その1)	滋賀県	アンクルモールミニエ法 φ2	50 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 91840·アイアンモール工法 φ250	_=23.55m
1	國本工業㈱	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㈱	水道管サヤ管	京都府	ロックマンエース工法 φ4	00 L=12.00m
1	浜宗産業㈱	丹後第2汚水幹線74~76号管渠工事	京都府	薬液注入工	9536L
2	最上建設㈱	平野区内下水管渠築造工事(11-2)	大阪府	SSモール工法 <b> </b>	200 L=203.95m

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·薬液注入工
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 $\phi$ 300 L=90.50m
2	宋徳建設㈱	下山田汚水幹線④下山田処理分区支線⑨⑪管渠工事	京都府	アンクルモール工法 φ250 L=85.07m
2	㈱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 $\phi$ 350 L=213.50m
2	㈱田中工務店	公共下水道管布設(西第8工区)工事	京都府	薬液注入工 46080
2	村本建設㈱	平成11年度汚水1-12号線管渠築造工事(第2工区)	奈良県	薬液注入工 8070
3	㈱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 $\phi600$ L=12.70m
3	浜宗産業㈱	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 $\phi$ 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
3	太田建設㈱	西羽東師川第1排水区西羽東師川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 $\phi$ 600 $\phi$ 1100 L=248.00m
3	前田建設㈱	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 $\phi$ 600 L=76.00m
3	村本建設㈱	公共下水道名草汚水準幹線工事その2	和歌山県	薬液注入工・ケコム工法・アイアンモール工法・スピーダー工法・エンピモール工法
3	昭栄建設㈱	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 $\phi$ 500 L=258m·スピーダー工法 L=36.0m
3	(株)キムラ	JR軌道横断管布設工事	京都府	スピーダー工法
3	真柄建設㈱	上郷下水22工区	神奈川県	ミクロ工法 $\phi$ 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 φ250 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	アンクルミニエ法 Ø350 L=213.5m·立坑工·薬液注入工
3	㈱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 φ400 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	スピーダー工法

施工月	元 請 社 名	工事件名	施工場所	工法・サイズ・施工量
4	㈱淺沼組	平成11年度公共下水道築造工事(第5工区)	大阪府	ミクロ工法
4	(株)へ、ストエンシ゛ニアリンク゛	平成11年度公共下水道第41工区管きょ築造工事	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
4	㈱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
4	大鉄工業㈱	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	㈱奥野工務店	高浜町青地区造成工事	京都府	アンクルモール工法
5	㈱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
6	株キョーシン	草部外下水道管布設工事	大阪府	アンクルミニ工法
6	土屋工業	西網走地区二見ヶ岡幹線用水路北部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 $\phi$ 600 L=17.00m
7	宋徳建設㈱	宮津第7-1汚水幹線工事	京都府	アンクルモールエ法 φ300 L=31.0m·S.H工法·薬液注入工
7	谷口建設㈱	公共下水道管布設(西第13工区)工事	京都府	ロックマンエ法 φ500 L=230.18m・ケコム・薬液注入エ
7	荒木建設㈱	中央区下水管渠築造工事(8-2)	大阪府	アンクルモール工法 φ400 L=387.02m・スピーダー工法 φ300 L=36.0m
7	㈱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	アンクルモール工法
8	橘田綜合建設㈱	高木処理分区高木第2工区	兵庫県	鋼管推進工 $\phi$ 500 L=64.6m·立坑工 2 $\sigma$ 所·人孔築造工
8	坂部土木㈱	公47号江守中汚水幹線布設工事(その3)	福井県	アンクルミニ工法
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	アンクルモール工法
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	アンクルモールミニエ法
9	㈱淺沼組	平成11年度公共下水道築造工事(第5工区)	大阪府	ミクロ工法 φ400 L=168.18m・アンクルミニ工法 φ400 L=47.59m
9	(株)へ、ストエンシ゛ニアリンク゛	平成11年度公共下水道第303工区管きょ築造工事	大阪府	開削工

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㈱	公共下水道名草汚水準幹線工事その2	和歌山県	ケコム工法・スピーダー工法・エンビモール工法
9	㈱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	アンクルミニ工法
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	アンクルスーパー工法
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	アンクルモール工法(2スパン)
9	(株)キョーシン	草部外下水道管布設工事	大阪府	アンクルミニ工法
9	マルカン建設㈱	富田汚水1号幹線管渠布設工事	三重県	アンクルミニ工法(2スパン)
10	大興建設㈱	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	アンクルモールミニエ法 2スパン
10	村本建設㈱	平成12年度公共下水道事業朝来汚水管(1工区)布設工事	和歌山県	アンクルモール工法・スピーダ工法・ケコム工法・薬液注入工
10	㈱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	アンクルモール工法
11	末広建設㈱	平成11年度公共下水道管渠築造工事(第13工区)	大阪府	アンクルモール・アンクル2工程・立坑工・開削・スピーダー・人孔築造工
11	村本建設㈱	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㈱	金ヶ田中筋汚水幹線工事(第2工区)	兵庫県	薬液注入エ・アンクルモールミニエ法 $\phi$ 450、 $\phi$ 400
11	三井・工藤J∨	森町公共下水道本町管渠新設工事	北海道	アンクルモールミニエ法
11	桑原組㈱	今津町公共下水道(南新保地区その3)整備工事	滋賀県	アンクルモール工法 $\phi$ 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 Ø800 L=589.341・アンクルモール工法 Ø700 L=128.45
12	中田建設㈱	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	アンクルモールミニエ法・薬液注入エ・人孔築造エ
12	浅野工事㈱	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 φ800 L=184.85m
12	佐藤建設工業㈱	公共下水道第5処理分区汚水枝線工事(12-24)	埼玉県	アンクルモールミニエ法 2スパン $\phi$ 300 L=218.80m