

アンクルモールミニ工法施工実績表

1999年度～2023年度

アンクルモール協会

アングルモールミニ工法施工実績表（1999年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------|-------|--------|------|--------|----------------|-------|--------|
| 250 | 新潟第4処理分区枝線1446～1452B-1下水道工事 | 新潟市 | 147.20 | 4 | 75.00 | 砂質土 | 15 | 2分割 |
| 250 | 下水道管渠築造工事 | 岡崎市 | 49.30 | 1 | | 砂質土 | 5～15 | 2分割 |
| 250 | 鈴鹿南部処理分区下水管渠(白子本町準幹線外)布設工事 | 鈴鹿市 | 99.00 | 3 | | 砂及び砂礫土 | | |
| 250 | 駅北汚水幹線(区整1工区)管渠築造工事 | 近江八幡市 | 115.20 | 4 | 38.20 | 砂礫 | 20 | |
| 250 | 田井枝線管渠その9工事 | 久御山町 | 619.00 | 10 | 82.90 | 礫混じり砂、砂、礫混じり粘土 | 10～45 | 4分割 |
| 250 | 小久保2丁目(2工区)管布設工事 | 明石市 | 94.00 | 1 | | 礫混入土 | | 4分割 |
| 250 | 宮内枝線外污水管(その1)工事 | 大社町 | 130.90 | 3 | 60.10 | 礫混じり砂 | 15 | 4分割 |
| 250 | 東山崎処理分区污水管工事(28工区) | 高松市 | 70.30 | 1 | | 砂質シルト | 5～10 | 鋼管、2分割 |
| 300 | 公共下水道高桑・汚水幹線(3) | 柳津町 | 468.90 | 6 | 88.80 | 砂質土 | 1～10 | 2分割 |
| 300 | 阿倉川汚水5号幹線管渠布設工事(その1) | 四日市市 | 43.20 | 2 | 23.80 | 砂礫 | | 2分割 |
| 300 | 宮津第6処理分区管渠整備工事(その2) | 宮津市 | 79.60 | 1 | | 砂 | 18 | 4分割 |
| 400 | 平群町公共下水道3丁目汚水幹線第1工区 | 平群町 | 419.00 | 5 | | 粘性土 | | |
| 500 | 公共下水道西江原1号汚水幹線補助その3築造 | 井原市 | 113.20 | 1 | | 玉石混じり粘土 | 10～20 | |

アングルモールミニ工法施工実績表（2000年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|---------|--------|------|--------|---------------|-------|------|
| 200 | 宮津第6処理分区管渠整備工事 | 宮津市 | 54.50 | 1 | 54.50 | 砂 | 10 | |
| 200 | 出石町宮内地区管渠布設工事(第4工区) | 出石郡出石町 | 38.60 | 1 | 38.60 | 砂礫 | 20 | 人孔回収 |
| 250 | 公共下水道新藤田幹線築造工事 | 秋田市 | 150.00 | 4 | 50.00 | 砂質土、粘性土、砂礫、泥岩 | 30 | 4分割 |
| 250 | 第二-58号外污水管渠築造工事 | 蓮田市 | 96.50 | 2 | 30.90 | 細砂混じりシルト | 0～3 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道築造工事(3-1-1号污水幹線)10-12工区 | 越谷市 | 678.05 | 8 | 103.95 | シルト、細砂 | 0～3 | 4分割 |
| 250 | 福祉健康の森建設工事(第1期)下水道工事(その1) | 南埼玉郡菖蒲町 | 560.60 | 7 | 113.90 | 細砂 | 5～10 | |
| 250 | 石橋污水幹線18他工事 | 上越市 | 24.49 | 2 | 14.04 | 礫混じり砂 | 4～45 | |
| 250 | 雲浜第一工区污水管渠工事 | 小浜市 | 169.00 | 2 | 91.00 | 砂質土 | 3～12 | 2分割 |
| 250 | 小垣江処理分区(市道3-617号線) | 刈谷市 | 128.40 | 2 | 68.80 | 砂質シルト | 10 | |
| 250 | 公共下水道事業管渠築造工事(第1工区) | 豊田市 | 322.00 | 4 | 106.00 | シルト混じり砂 | 13 | 3分割 |
| 250 | 鈴鹿南部処理分区下水管渠(白子本町準幹線外)布設工事 | 鈴鹿市 | 141.00 | 3 | 47.00 | 砂質シルト | 10 | 2分割 |
| 250 | 平成10年度第53号特定環境保全公共下水道事業市場庄地区污水枝線管渠10-9工区工事 | 一志郡三雲町 | 132.70 | 4 | 59.60 | 砂礫土 | 10 | 2分割 |
| 250 | 平成10年度久米污水枝線12-2工区 | 一志郡三雲町 | 315.50 | 4 | 95.60 | 普通土 | 10 | |
| 250 | 草公下西2-1号污水幹線整備工事 | 草津市 | 231.39 | 3 | 110.55 | 粘土、シルト砂礫 | 20～49 | 3分割 |

アングルモールミニ工法施工実績表（2000年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------|--------|--------|------|--------|-------------|-------|------------|
| 250 | 公共下水道第11工区中宮西之町污水支線布設工事 | 枚方市 | 67.20 | 2 | 38.65 | 粘性土、砂質土、砂礫土 | 14 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道第3工区田口4丁目污水支線布設工事 | 枚方市 | 94.15 | 1 | 94.15 | 礫混じりシルト質砂層 | 26 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道築造工事真管処理分区第10-2工区 | 檀原市 | 190.55 | 3 | 97.45 | 砂 | 20 | |
| 250 | 平群町公共下水道3号污水幹線第1工区工事 | 生駒郡平群町 | 155.25 | 4 | 57.00 | 砂礫 | 30 | 3分割 |
| 250 | 新庄町特定環境保全公共下水道疋田西室地区管渠布設1号工事 | 新庄町 | 203.00 | 2 | 106.20 | 礫混じり砂質シルト | 0～10 | 2分割 |
| 250 | 新庄町特定環境保全公共下水道疋田西室地区管渠布設1号工事 | 新庄町 | 140.70 | 2 | 88.20 | 礫混じりシルト | 3～8 | |
| 250 | 渡橋有原1号污水準幹線管渠工事 | 出雲市 | 167.40 | 2 | 83.70 | 砂質土 | 15 | 2分割 |
| 250 | 黒瀬町公共下水道事業5号幹線築造工事 | 黒瀬町 | 293.31 | 4 | 88.53 | 粘土混じり砂 | 16 | 4分割 |
| 300 | 公共下水道築造工事(3-1-1号污水幹線)10-12工区 | 越谷市 | 47.00 | 1 | 47.00 | シルト、細砂 | 0～3 | 4分割 |
| 300 | 第二-58号外污水管渠築造工事 | 蓮田市 | 319.40 | 6 | 84.90 | 細砂混じりシルト | 0～3 | 4分割、既設2号人孔 |
| 300 | 公共下水道第4工区田口4丁目污水支線布設工事 | 枚方市 | 111.44 | 3 | 43.37 | 砂礫 | 18 | 3分割 |
| 350 | 第四-30号外管渠築造工事 | 蓮田市 | 249.00 | 2 | 160.00 | 細砂混じりシルト | 5～10 | |
| 350 | 公共下水道矢掛7号污水幹線及び枝線埋設工事 | 小田郡矢掛町 | 445.00 | 8 | 81.00 | 玉石混じり砂礫層 | 20～50 | 3分割 |
| 400 | 小礫污水幹線管渠布設工事 | 津名郡東浦町 | 61.20 | 2 | 33.00 | シルト質砂、風化岩、砂 | 60以上 | 2分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表（2000年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------|------|--------|------|--------|---------|-------|-----|
| 400 | 牛谷汚水準幹線工事 | 高砂市 | 335.00 | 4 | 106.00 | 砂礫 | 20～30 | 4分割 |
| 450 | 草公下西2-1号汚水幹線整備工事 | 草津市 | 675.87 | 7 | 110.55 | 粘土、砂礫 | 20～49 | 3分割 |
| 500 | 西江原汚水幹線埋設工事 | 井原市 | 120.00 | 2 | 80.00 | 粘土、砂礫 | 30 | 3分割 |
| 500 | 公共下水道汚水幹線築造工事西江原1号汚水幹線補助その3 | 井原市 | 113.30 | 2 | 65.20 | 玉石混じり粘土 | 20 | 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表（2001年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|--------|--------|------|--------|----------|-------|-----|
| 200 | 白石市公共下水道事業13号幹線・東町準幹線 | 白石市 | 105.80 | 2 | 117.00 | 砂質シルト | 3 | 4分割 |
| 200 | 山西1号污水管工事(その2) | 松山市 | 372.60 | 8 | 74.20 | 礫混じり砂 | 15 | 3分割 |
| 200 | 一ツ葉污水準幹線(12工区) | 宮崎市 | 347.80 | 8 | 58.00 | 砂質土 | 25 | 4分割 |
| 250 | 花巻公共下水道北部枝線22号工事 | 花巻市 | 186.10 | 4 | 62.00 | 砂礫 | 18～24 | |
| 250 | 鶴岡市公共下水道事業污水幹線292-1-299-304号新設工事 | 鶴岡市 | 93.80 | 2 | 47.90 | 粘土 | 4 | 2分割 |
| 250 | 公共下水道築造工事(3-1-1号污水幹線の支線)11-4工区 | 越谷市 | 96.16 | 1 | 96.16 | 細砂 | 3 | 3分割 |
| 250 | 台町地区枝線管渠布設(11-3)工事 | 葛飾郡関宿町 | 157.10 | 1 | 157.10 | 砂質土 | 1～6 | |
| 250 | 押水町特定環境保全公共下水道事業(北川尻地区)污水管築造工事 | 押水町 | 48.01 | 1 | 48.01 | 粘土 | 30 | |
| 250 | 今浜処理区管渠築造工事(11-6工区) | 押水町 | 64.26 | 1 | 64.26 | 礫質土 | 30 | 4分割 |
| 250 | 平成11年度地井町公共下水道事業污水管渠布設工事(兵庫1号支線)第23工区 | 坂井郡坂井町 | 176.00 | 2 | 96.00 | 砂質土 | 20以上 | |
| 250 | 柳津町公共下水道高桑南污水幹線工事 | 柳津町 | 149.10 | 2 | 74.95 | 砂質土 | 10 | 4分割 |
| 250 | 佐汲面整備(1-2工区)工事 | 柳津町 | 169.30 | 2 | 100.50 | 粘土 | 5 | 4分割 |
| 250 | 平成11年度公共事業 | 清水市 | 171.40 | 5 | 57.95 | 礫混じり砂質土 | 20～30 | 3分割 |
| 250 | 袋井市推進工事 | 袋井市 | 50.95 | 3 | 30.35 | シルト質粘土、礫 | 5～38 | 4分割 |

アングルモールミニ工法施工実績表（2001年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|------|--------|------|--------|-----------|-------|-----|
| 250 | 日光川上流処理区奥町地内奥污水1号幹線等下水道管布設工事(その1) | 一宮市 | 138.70 | 2 | 75.50 | 砂質シルト | 0～10 | |
| 250 | H11-儀長第1污水幹線第2工区 | 稲沢市 | 242.20 | 5 | 93.00 | 砂質土 | 20 | 4分割 |
| 250 | 江島本町準幹線下水管渠布設工事 | 鈴鹿市 | 95.59 | 1 | 95.59 | 砂質 | 7 | 2分割 |
| 250 | 宇治中村污水準幹線築造その8 | 伊勢市 | 117.60 | 3 | 48.25 | 粘土、砂礫 | 20～30 | |
| 250 | 平成10年度公共下水道事業桜污水4号幹線管渠布設工事 | 四日市市 | 550.70 | 8 | 88.05 | 固結シルト | 40 | 2分割 |
| 250 | 久米地区污水枝線管渠12-2工区工事 | 三雲町 | 101.50 | 2 | 73.25 | 砂礫 | 30 | 4分割 |
| 250 | 久米地区污水枝線管渠12-6工区工事 | 三雲町 | 54.50 | 2 | 34.00 | 砂礫 | 20 | 4分割 |
| 250 | 大王町推進工事 | 大王町 | 198.78 | 4 | 61.02 | シルト粘土、砂礫 | 20 | 4分割 |
| 250 | 松阪市公共下水道事業464号外污水管渠工事(その2) | 松阪市 | 136.00 | 3 | 56.50 | 砂礫 | 30 | 4分割 |
| 250 | 草公下北3-6污水幹線整備 | 草津市 | 256.00 | 4 | 85.50 | 粘土 | 0～15 | 2分割 |
| 250 | 草公下北3-7号污水幹線整備工事 | 草津市 | 663.00 | 9 | 84.60 | シルト質粘土、砂礫 | 7～40 | 4分割 |
| 250 | 草公下北3-7号污水幹線整備工事 | 草津市 | 374.57 | 5 | 83.02 | 砂、礫、粘土 | 25 | |
| 250 | H11公共下水道稲部町外管渠築造工事 | 彦根市 | 88.82 | 2 | 63.62 | 砂礫 | 30 | |
| 250 | 長浜北第3污水枝線他下水道工事 | 長浜市 | 53.77 | 2 | 37.67 | 砂礫 | | 4分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表（2001年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|---------|--------|------|--------|---------|-------|------------------|
| 250 | 小島12号污水幹線(矢島地区)下水道工事 | 滋賀県 | 77.50 | 1 | 77.50 | 粘土シルト | | |
| 250 | 平成10年度第131号箱柳工区管渠築造工事 | 木之本町 | 45.25 | 1 | 45.25 | 砂礫 | 30 | 4分割 |
| 250 | 平成11年度第11工区工事 | 藤井寺市 | 62.45 | 2 | 32.00 | 砂礫 | 30 | 4分割 |
| 250 | 上污水線下水管布設工事(第1工区) | 堺市 | 98.40 | 2 | 51.45 | 砂礫、粘土 | 7～38 | 4分割 |
| 250 | 野尻污水線他下水管布設工事 | 堺市野尻町 | 24.70 | 1 | 24.70 | 砂質土 | 25～35 | 4分割 |
| 250 | 百舌鳥西之町外地区整備 | 堺市 | 145.86 | 2 | 101.06 | 砂礫 | 10～18 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道第D工区 | 寝屋川市 | 147.62 | 2 | 85.36 | 砂 | 10～25 | 4分割 |
| 250 | 平成11年度公共下水道築造工事(第6工区) | 高槻市 | 34.40 | 1 | 34.40 | シルト混じり礫 | 50～60 | |
| 250 | 公共下水道第2工区招堤中町1丁目污水支線工事 | 枚方市 | 160.00 | 4 | 55.65 | 粘土 | 5～16 | 4分割 |
| 250 | 摂津茨木処理分区管渠工事第11-1工区 | 摂津市 | 112.00 | 3 | 76.50 | 砂、シルト | 3～4 | 4分割、 含 呼び径200 |
| 250 | 江本地区污水管布施(第3工区)工事 | 豊岡市 | 99.75 | 3 | 37.95 | 砂混じりシルト | 6 | |
| 250 | 江本地区污水管渠布設工事(第3工区)工事 | 豊岡市 | 101.26 | 3 | 37.82 | 礫混じり粘土 | 15 | 4分割 |
| 250 | 特定環境保全公共下水道事業西和田・中村地区下水道築造工事(第1-1工区) | 加古郡稲美町 | 90.94 | 1 | 90.94 | 砂 | 10以下 | 2分割 |
| 250 | 平群町公共下水道3号污水幹線第3工区工事 | 生駒郡平群椿井 | 256.00 | 6 | 78.00 | 砂礫 | 20 | 4分割 |

アングルモールミニ工法施工実績表（2001年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|--------|------|--------|----------------------|------|-----|
| 250 | 特定環境保全公共下水道八条町(第1工区)その1、その2工事 | 大和郡山市 | 150.00 | 2 | 120.00 | シルト、粘土 | 8 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道穴闇汚水幹線(第9-3工区)築造工事 | 北葛城郡河合町 | 34.00 | 1 | 34.00 | 粘土混じり砂 | 60 | 3分割 |
| 250 | 新庄町公共下水道疋田地区管渠布設1号工事 | 北葛城郡新庄町 | 116.46 | 1 | 116.46 | 砂質シルト | 4～10 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道事業汚水管布設工事7.27工区 | 天理市 | 97.15 | 1 | 97.15 | 礫混じり砂 | 20 | 3分割 |
| 250 | 公共下水道北部第2汚水幹線工事その1 | 和歌山市 | 391.70 | 6 | 98.00 | 砂質土 | 10以下 | 4分割 |
| 250 | ウインズ米子下水道整備工事 | 米子市 | 408.00 | 5 | 100.00 | 砂質土(細砂) | 5～15 | 3分割 |
| 250 | 渡橋東2号汚水幹線外1線管渠工事 | 出雲市 | 53.00 | 2 | 50.00 | 礫混じり砂質土 | 5以下 | 4分割 |
| 250 | 渡橋東2号汚水幹線外2線管渠工事 | 出雲市 | 219.60 | 8 | 53.90 | 礫混じり砂質土 | 5～20 | 4分割 |
| 250 | 庵治町下水道王の下地区枝線11-2号工事 | 庵治町 | 141.50 | 2 | 70.90 | 砂質土 | 4 | 3分割 |
| 250 | 庵治町下水道玉の下地区枝線11-5号工事 | 庵治町 | 138.00 | 2 | 75.00 | 砂質土 | 5～7 | 3分割 |
| 250 | 平成11年度高松港頭地区下水管工事(第1工区) | 高松市 | 57.80 | 1 | 57.80 | 砂質シルト | 5 | 4分割 |
| 250 | 松神子汚水幹線築造工事(第3工区) | 新居浜市 | 83.10 | 2 | 54.80 | 砂礫 | 23 | 4分割 |
| 250 | 明倫町公共下水道復旧工事 | 宇和島市 | 74.30 | 1 | 74.30 | シルト | 10 | 2分割 |
| 250 | 平成11公下第5号本村汚水幹線築造工事(2工区) | 小川町 | 206.00 | 2 | 106.00 | シルト混じり粘土、 砂礫混じり粘土 | 1～2 | 2分割 |

アングルモールミニ工法施工実績表（2001年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------|---------|--------|------|--------|-----------|-------|-----|
| 250 | 瓜生野汚水幹線(19工区)外 | 宮崎市 | 52.33 | 1 | 52.33 | シルト | 13 | 2分割 |
| 300 | 三貫野第2幹線污水管布設(第8工区)工事 | 茂原市 | 466.00 | 5 | 104.60 | 貝殻混じり細砂 | 25 | 4分割 |
| 300 | 市頓学園公共下水道取付工事 | 犬山市 | 83.40 | 2 | 46.70 | 砂質土 | 10 | 4分割 |
| 300 | H11公共下水道稲部町外管渠築造工事 | 彦根市 | 136.00 | 2 | 62.25 | シルト混じり砂 | 9 | |
| 300 | 長浜北第3污水枝線他下水道工事 | 長浜市 | 35.20 | 1 | 35.20 | 砂礫 | | 4分割 |
| 300 | 長浜北第7污水幹線枝線下水道工事 | 長浜市 | 255.50 | 4 | 76.35 | 砂礫 | 5～50 | 4分割 |
| 300 | 小島12号污水幹線(矢島地区)下水道工事 | 滋賀県 | 66.84 | 1 | 66.84 | 粘土 | | |
| 300 | 平成11年度長曾根地区道路築造工事(その1) | 堺市 | 63.00 | 2 | 56.00 | 砂礫 | 30 | 2分割 |
| 300 | 新庄町公共下水道疋田地区管渠布設1号工事 | 北葛城郡新庄町 | 205.58 | 1 | 205.58 | 砂質シルト | 4～10 | 4分割 |
| 300 | 新庄町公共下水道疋田地区管渠布設9号工事 | 北葛城郡新庄町 | 107.50 | 1 | 107.50 | 砂質シルト | 5 | 4分割 |
| 300 | 和歌山市公共下水道東部汚水幹線その1 | 和歌山市 | 199.60 | 5 | 56.30 | 砂礫 | 15～20 | 4分割 |
| 350 | 草公下北3-7号污水幹線整備工事 | 草津市 | 108.60 | 2 | 62.70 | シルト質粘土、砂礫 | 7～40 | 3分割 |
| 350 | 箱村工区管渠築造工事 | 伊香郡木之元町 | 45.25 | 1 | 45.25 | 砂礫 | 10 | 3分割 |
| 350 | 公共下水道高富町外管渠工事 | 彦根市 | 151.50 | 3 | | 砂礫 | | |

アンクルモールミニ工法施工実績表（2001年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|---------|--------|------|--------|------------------------|-------|-----------------|
| 350 | H10公共下水道川瀬馬場管渠築造工事(その2) | 彦根市 | 185.35 | 2 | 92.70 | シルト、砂礫 | 13 | |
| 350 | H11公共下水道高宮町外管渠築造工事 | 彦根市 | 151.09 | 3 | 64.21 | 砂礫混じり粘土 | 40 | 3分割 |
| 350 | 公共下水道布設(西第14工区)工事 | 舞鶴市 | 48.45 | 1 | 48.45 | 砂礫 | 6 | |
| 400 | 団体営農業集落排水事業 | 大熊町 | 31.40 | 1 | 31.40 | 砂礫 | 15 | 河川横断 |
| 400 | 10国補公下第6号污水管渠布設工事 | 真壁郡真壁町 | 299.50 | 3 | 106.00 | 細砂、シルト質粘土、 細砂混じりシルト | 0～5 | 3分割 |
| 400 | 10国補公下第6号污水管渠布設工事 | 真壁町 | 307.00 | 3 | 105.00 | シルト質粘土 | 20～30 | 3分割 |
| 400 | 小島12号污水幹線(矢島地区)下水道工事 | 滋賀県 | 102.89 | 2 | 62.00 | 粘土 | | |
| 400 | 琵琶湖流域下水道高島南幹線勝野2工区管渠工事 | 高島郡高島町 | 425.00 | 5 | 96.00 | 砂、シルト | 20 | 4分割 |
| 400 | 平島第1污水幹線築造工事(1工区) | 那賀郡那賀川町 | 308.45 | 4 | 91.85 | 砂、砂礫 | 14～19 | 4分割 |
| 450 | 平成11年度南伊豆町公共下水道湊幹線管渠築造工事(第2工区)(第3工区) | 南伊豆町 | 176.30 | 2 | 98.80 | 粘性質シルト、砂質土 | 0～10 | 2分割 |
| 450 | 野尻污水線他下水管布設工事 | 堺市 | 403.60 | 5 | 113.50 | 砂礫土 | 25～35 | 4分割 |
| 500 | H11外町地内下水管渠築造工事 | 彦根市 | 326.00 | 5 | 80.60 | 砂礫玉石 | 26 | 4分割、 含呼び径400 |
| 500 | 金下町早苗線下水道築造工事 | 守口市 | 38.00 | 1 | 38.00 | 砂 | 10 | 4分割 |
| 500 | 下水道管渠建設工事(氷上北2工区) | 氷上町 | 186.10 | 3 | 100.00 | 礫質土 | 35 | 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2002年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|---------|-------|------|--------|-----------|-------|-----|
| 200 | 桂川右岸流域関連大原野処理分区大原野(その21)公共下水道工事 | 京都市 | 14.1 | 1 | 14.1 | 土丹 | 60 | |
| 200 | 淀江1号污水管幹線(4工区)工事 | 西伯郡淀江町 | 72.7 | 1 | 72.7 | 砂 | 10 | 5分割 |
| 200 | 石鳥谷町公共下水道好地地区第31号工事 | 石鳥谷町 | 205.5 | 3 | 104.8 | 砂礫 | 50 | 2分割 |
| 200 | H12-片原第1污水幹線第4工区工事 | 稲沢市 | 108.4 | 2 | 75.2 | 砂礫 | | 4分割 |
| 250 | 平成11年度公共下水道(補助)豊浜処理系統枝線(376路線他)管渠布設工事 | 磐田郡福田町 | 223.0 | 3 | 84.3 | 砂層、礫混じり砂礫 | 15~16 | 4分割 |
| 250 | 姥ヶ山排水区枝線815~833下水道工事 | 新潟市 | 188.5 | 2 | 94.3 | 砂 | 16 | |
| 250 | 平成11年度高桑面整備(3)工事 | 羽島郡柳津町 | 152.6 | 2 | 76.7 | 砂 | 10 | |
| 250 | 公共下水道縄生污水管枝線築造工事(第1工区) | 三重郡朝日町 | 227.7 | 3 | 90.9 | 砂 | 10 | |
| 250 | 江本地区污水管渠布設(第3工区)工事 | 豊岡市 | 106.6 | 3 | 39.6 | 砂礫 | 15 | 3分割 |
| 250 | 海田中央第5西浜地区污水管新設工事(11-5) | 安芸郡海田町 | 212.1 | 6 | 49.0 | シルト砂礫 | 10 | |
| 250 | 公下工第14号聖籠杉谷内429号污水管渠整備工事 | 北蒲原郡聖籠町 | 243.7 | 3 | 86.3 | 砂 | 12 | |
| 250 | 森山準幹線・枝線(十二里地区)下水道工事2 | 守山市 | 27.7 | 1 | 27.7 | 砂礫 | 30 | 3分割 |
| 250 | 宮津第6処理分区管渠整備工事(その1) | 宮津市 | 165.8 | 5 | 65.2 | 砂質シルト | 5 | |
| 250 | 西長岡第7号污水幹線及び枝線工事その1 | 長岡京市 | 169.4 | 2 | 89.1 | 粘土 | 10 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2002年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|-------------------|-------|------|--------|--------------|------|-----|
| 250 | 宮津第7処理分区管渠整備工事(その2) | 宮津市 | 28.0 | 1 | 28.0 | 砂礫 | 50 | |
| 250 | 天理市公共下水道事業污水管布設工事(第2・22工区) | 天理市 | 94.1 | 1 | 94.1 | 粘土 | 10 | 5分割 |
| 250 | 上福原4丁目皆生5丁目枝線その2工事 | 米子市 | 78.5 | 2 | 39.7 | 砂 | 10 | 5分割 |
| 250 | 草公下野路町他面整備工事 | 草津市野路町 ・南笠町 | 553.8 | 8 | 63.0 | 砂混じりシルト | 4~18 | 2分割 |
| 250 | 東垣生町外2か町西単-282污水管工事 | 松山市 | 268.0 | 5 | 85.4 | シルト混じり 砂礫 | 20 | 3分割 |
| 250 | 平成10年度第3号船越地区下水道管渠築造工事 | 大王町 | 142.3 | 3 | 61.0 | 砂質土 | 5~15 | |
| 250 | 平群町公共下水道3号污水幹線第4工区工事 | 生駒郡平群町 椿井地内 | 210.4 | 5 | 83.3 | 砂質シルト粘土 | 5 | 4分割 |
| 250 | 公面污水管渠第11-7工区布設工事 | 泉南市熊取町 | 104.8 | 2 | | 硬質土 | | |
| 250 | 新田町第1項区管路施設工事 | 新居浜市 | 80.5 | 2 | 47.3 | 砂質 | 3 | 4分割 |
| 250 | H12船頭八幡污水幹線築造工事 | 津市 | 152.0 | 2 | 86.0 | 砂質土 | 15 | 3分割 |
| 250 | H12年333号外污水299号雨水管渠 | 松阪市 | 189.0 | 5 | 42.0 | 砂礫 | 30 | 3分割 |
| 250 | 津第5-4処理分区公共下水道工事その1 | 津市 | 329.0 | 5 | 75.0 | 砂質土 | 15 | 3分割 |
| 250 | 平成12年度公共下水道事業(No.22)池新田地区污水管布設推進工事他1工事 | 小笠郡浜岡町 池新田地区中町 | 217.1 | 3 | 93.6 | 砂 | 50 | 2分割 |
| 250 | 平成12年度単独第82号(その2)南部処理分区枝線管渠築造工事 | 浜松市南伊場 | 310.0 | 4 | 101.8 | シルト、砂 | 10 | 4分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2002年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------|---------|-------|------|--------|-----------|---------|-----|
| 250 | 花巻公共下水道北部枝線28号工事 | 花巻市 | 186.1 | 4 | 62.0 | 礫混じり砂質粘性土 | 7~10 | 2分割 |
| 250 | 公共下水道滝尻汚水準幹線築造工事 | いわき市 | 309.6 | 7 | 50.0 | 砂礫土 | | 2分割 |
| 250 | 平成12年度社枝線工事第12工区 | 倉吉市 | 90.0 | 1 | 90.0 | 砂礫、砂 | 10~30 | 3分割 |
| 250 | 平成11年度川井地区管渠築造工事(第5工区) | 袋井市 | 40.0 | 3 | 20.0 | 粘性土 | 4~8 | 4分割 |
| 250 | 流域関連千代田町公共下水道事業管渠工事 | 千代田町 | 88.4 | 1 | 88.4 | 砂 | 20 | |
| 250 | 船頭八幡汚水幹線築造工事 | 津市 | 142.6 | 2 | 93.5 | 砂礫 | 20~30 | 4分割 |
| 250 | 日光川上流処理区奥町地内奥1号支線下水道管布設工事 | 一宮市 | 249.3 | 3 | 96.0 | 粗砂 | 10~20 | 4分割 |
| 250 | K12-17汚水枝線管渠築造工事 | 稲沢市 | 90.2 | 1 | 90.3 | シルト | 5~10 | 4分割 |
| 250 | H12-儀長第2汚水幹線第2工区工事 | 稲沢市 | 244.7 | 3 | 84.6 | 砂礫 | | 4分割 |
| 250 | 公共下水道汚水13号幹線管渠整備工事 | 東海市 | 142.2 | 2 | 81.6 | 砂礫 | | 4分割 |
| 250 | 松阪市公共下水道事業333外汚水299号外雨水管渠工事 | 松阪市 | 179.4 | 5 | 44.2 | 砂礫 | 30~35 | 4分割 |
| 300 | 公共下水道管渠築造工事第12-2号 | 磯城郡田原本町 | 104.5 | 1 | 104.5 | 砂礫 | 17 | 2分割 |
| 300 | 東丹公第21号汚水枝線763号外管渠布設工事 | 東予市 | 97.5 | 3 | 41.5 | 礫混じりシルト | 30 | 3分割 |
| 300 | 公共下水道汚水幹線築造工事11-1工区 | 赤羽根町 | 29.5 | 1 | 29.5 | 砂礫 | 3.9~4.3 | 4分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2002年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|------------------|-------|------|--------|---------|-------|-----|
| 300 | 平成12年度長島町単独公共下水道事業中部幹線污水管築造工事(その3) | 桑名郡長島町 | 183.0 | 2 | 96.0 | 砂層 | 20 | 3分割 |
| 300 | 新庄町公共下水道足田地区管渠布設1号工事 | 北葛城郡新庄町 足田地内 | 528.0 | 7 | 104.5 | 砂質シルト | 5~8 | 4分割 |
| 300 | 江原4号污水幹線補助その3 | 井原市 | 33.8 | 1 | 33.8 | 粘土混じり礫 | | |
| 300 | 平成12年度公共下水道工事第92工区 | 寝屋川市田井王町 、音羽町 | 126.3 | 3 | 48.3 | 砂、シルト | 20 | 2分割 |
| 300 | 公共下水道第8処理分区污水枝線工事(12-93) | 草加市 | 384.9 | 4 | 114.2 | 砂 | 10 | |
| 300 | 垂水米津污水幹線築造工事その2 | 津市 | 143.8 | 1 | 143.8 | 砂礫 | 20~30 | |
| 300 | 玉島東第44号幹線(第6工区)埋設工事 | 倉敷市 | 22.0 | 1 | 22.0 | 硬質粘土 | 50 | 3分割 |
| 300 | 吉井1号污水幹線第2工区開削及び推進工事 | 吉井町 | 67.9 | 1 | 67.9 | 礫混じりシルト | 6 | 2分割 |
| 300 | 鴨田分区雨污水管渠築造工事 | 高知市 | 57.5 | 2 | 29.8 | 砂礫 | 35 | 2分割 |
| 350 | 平成12年度狩野川流域下水道関連事業第9処理分区西間門地内管渠築造工事 | 沼津市 | 20.7 | 1 | 20.7 | 礫(ジャミ層) | 30~50 | |
| 350 | 山越2号污水管工事(その5) | 松山市久万台 | 63.5 | 1 | 63.5 | 砂、礫 | 20 | 3分割 |
| 350 | H11公共下水道事業高宮町管渠築造工事 | 彦根市高宮町 | 107.5 | 2 | 85.0 | 砂礫 | 30 | 3分割 |
| 400 | 森町公共下水道本町幹線管渠新設工事(第2工区) | 茅部郡森町 | 99.4 | 1 | 99.4 | シルト砂礫 | 10 | |
| 400 | ビワコポート供給工事に伴うヒューム管推進工事 | 大津市 | 24.6 | 1 | 24.6 | 砂 | 10 | 2分割 |

アングルモールミニ工法施工実績表(2002年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|-------------|-------|------|--------|----------|-------|-----|
| 400 | 平島1号幹線築造工事(第1工区) | 那賀郡那賀川町 | 317.0 | 4 | 95.0 | 礫混じり砂質土 | 20以上 | 4分割 |
| 400 | 津第4処理分区公共下水道その2 | 津市 | 154.0 | 3 | 65.0 | 砂礫 | 30 | 3分割 |
| 400 | 五条川右岸処理区三ツ井2丁目地内丹陽汚水1号幹線等下水道管布設工事 | 一宮市 | 11.3 | 1 | 11.3 | 細砂 | 10~15 | |
| 450 | 津屋崎第一汚水幹線管渠築造工事(第10工区) | 宗像郡津屋崎町 | 220.0 | 5 | 103.0 | 砂 | 18~25 | 2分割 |
| 450 | 山越2号汚水幹線工事(その4) | 松山市 | 117.7 | 3 | 63.6 | 礫混じり砂 | 6~16 | 4分割 |
| 450 | 西第5汚水幹線及び新知町地内污水管渠築造工事 | 直方市新知町地内 | 98.0 | 2 | 55.0 | 砂質シルト | 0~5 | 3分割 |
| 450 | 東部クリーンセンター新設工事 | 岡山市 | 74.0 | 1 | 74.0 | シルト | 0~3 | 3分割 |
| 500 | 矢掛1号汚水幹線埋設工事 | 小田郡矢掛町 | 320.5 | 4 | 105.4 | 玉石、砂礫 | 10~21 | |
| 500 | 公共下水道矢掛1号汚水幹線埋設工事 | 小田郡矢掛町 | 99.5 | 1 | 99.5 | シルト砂礫 | 11 | |
| 500 | 特定環境保全公共下水道事業污水管布設工事(特第5・25工区) | 天理市 | 177.7 | 2 | 88.9 | 砂礫 | 25 | 3分割 |
| 500 | 公共下水道事業南7号汚水幹線築造工事(第1工区) | 加古郡稲美町六分一地内 | 200.0 | 2 | 126.0 | シルト混じり砂礫 | 30 | 2分割 |
| 500 | 山陽線155.8K下水管新設工事 | 倉敷市 | 50.5 | 1 | 50.5 | 砂、シルト | | |
| 500 | 平成11年度福万寺排水区第3工区下水道工事 | 八尾市 | 148.3 | 2 | 77.5 | 砂 | 5 | 3分割 |

アングルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|---------|--------|------|--------|-----------|-------|-----|
| 200 | 篠ノ井北6号污水幹線他準幹線工事 | 長野市 | 538.00 | 13 | 68.00 | 粘土混じり細砂 | 2～5 | 2分割 |
| 200 | K13-26污水枝線管渠築造工事 | 稲沢市 | 158.74 | 2 | 88.73 | 砂質土 | 15 | 2分割 |
| 200 | 東部処理区北神明町1丁目地内他3号支線管下水道管布設工事 | 一宮市 | 67.55 | 1 | 67.55 | 砂質土 | 10 | 2分割 |
| 200 | H13年度神納新町污水幹線築造工事 | 津市 | 221.10 | 3 | 76.10 | シルト | 2 | 4分割 |
| 250 | 西単-10污水管工事 | 松山市 | 311.50 | 6 | 77.90 | 玉石混じり砂礫 | 13 | 3分割 |
| 250 | 平成12年度狩野川流域下水道関連(沼津市公共下水道)事業(補助)第14処理分区原地内第2工区管渠築造工事 | 沼津市 | 307.43 | 6 | 60.76 | 礫質土 | 30～50 | 4分割 |
| 250 | 銭亀2号污水幹線(2工区)ほか1号污水補助幹線新設工事 | 函館市 | 135.00 | 2 | 71.00 | 火山灰 | 20～30 | 4分割 |
| 250 | 西単-221污水管工事 | 松山市 | 201.00 | 3 | 69.00 | 砂礫、細砂、シルト | 4～16 | 2分割 |
| 250 | 奈良県新庄町中戸地区管渠布設6号工事 | 新庄町 | 150.00 | 2 | 100.00 | 砂礫土 | 15～20 | 4分割 |
| 250 | 西部污水11号幹線下水道築造工事 | 城山半田町 | 287.00 | 4 | 80.00 | 砂 | 18 | 4分割 |
| 250 | 松山町特定環境保全事業公共下水道污水管布設工事(5工区) | 飽海郡松山町 | 190.80 | 2 | 95.80 | 礫混じり粘性土 | 20～30 | |
| 250 | 平成12年度都市計画事業亘理町流域関連公共下水道亘理第3-1号污水管渠(その2)工事 | 亘理町 | 457.00 | 5 | 95.00 | 砂 | 10～20 | 2分割 |
| 250 | 新庄町特定環境保全公共下水道中戸地区管渠布設4号工事 | 北葛城郡新庄町 | 398.00 | 7 | 92.00 | 砂質土 | 8 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道管路築造郡界橋南1工区工事 | 御所市 | 205.00 | 3 | 97.00 | 粘性土 | 7 | 4分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|--------|--------|------|--------|----------------|-------|----------------|
| 250 | 平成12年度特定環境保全公共下水道事業笠松地区污水枝線管渠14-2工区工事 | 三雲町 | 160.50 | 2 | 102.50 | 砂質土 | | 2分割 |
| 250 | 平成13年度宝満川上流流域関連公共下水道事業中牟田(中牟田地内)下水道管路施設工 | 夜須町 | 211.65 | 4 | 55.80 | 礫混り粗中砂、砂礫、火山灰層 | 25 | 3分割、4分割 |
| 250 | 公共下水道相子島污水準幹線築造工事 | いわき市 | 183.09 | 2 | 101.22 | 砂質、砂岩 | 7 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道北部第2污水準幹線工事その2 | 和歌山市 | 330.70 | 4 | 81.60 | 砂 | 15~20 | 3分割 |
| 250 | 宮津湾流域下水道加悦谷第2幹線7管渠工事 | 加悦町 | 142.98 | 3 | 48.16 | シルト砂礫 | 15 | 3分割 |
| 250 | 公共下水道管渠築造工事第10-7号 | 田原本町 | 90.00 | 1 | 90.00 | 砂質シルト | 10 | 3分割 |
| 250 | 新庄町特定環境保全公共下水道西室地区管渠布設5号工事 | 新庄町 | 310.00 | 5 | 101.80 | 砂質土 | 3~11 | 4分割 |
| 250 | 勝根処理分区(當麻)管渠第13-10 1号工事 | 當麻町 | 110.00 | 1 | 110.00 | 砂質土 | 7 | 4分割 |
| 250 | 下水道布設工事(坂月12-1工区) | 千葉市 | 475.10 | 11 | 84.00 | 砂質土 | 5 | 3分割 |
| 250 | 第三次野末町污水準幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 128.50 | 4 | 61.80 | 砂質土 | 25 | 2分割 |
| 250 | 神田1号污水幹線他1件管渠築造工事 | 高知市 | 75.68 | 1 | 75.68 | 砂礫土 | 10~30 | |
| 250 | 南池污水準幹線工事 | 高砂市 | 37.30 | 1 | 37.30 | 礫質土 | 49 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道大根鶴巻処理区第二分区第一号下水道幹線整備工事 | 秦野市 | 89.00 | 1 | 89.00 | 腐食土 | 1~2 | レジン管300 4分割 |
| 250 | 丹後町特定環境保全公共下水道丹後污水幹線 28・84管渠工事 | 竹野郡丹後町 | 17.05 | 1 | 17.05 | 粘性土・砂質土・砂礫 | 1~15 | 2分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------|------|--------|------|--------|-------------|-------|---------|
| 250 | 目久見町枝線その19工事 | 米子市 | 69.70 | 2 | 49.70 | 礫混り粘土・風化花崗岩 | 8 | 4分割 |
| 250 | 土塔町地区整備下水管布設(12-24)工事 | 堺市 | 156.00 | 3 | 83.00 | 砂礫土 | | |
| 250 | 第1処理区17号線工事 | 須坂市 | 104.00 | 3 | 51.00 | 砂礫土 | | |
| 250 | 公共下水道第68工区禁野1丁目污水支線布設工事 | 枚方市 | 127.40 | 2 | 64.15 | 粗砂、粘性土砂 | 11~13 | 3分割、4分割 |
| 250 | 豊橋三本木工事 | 豊橋市 | 24.10 | 1 | 24.10 | 砂礫土 | 50 | |
| 250 | 平成12年度公共36号第193路線外雄以外・管渠工事 | 迫町 | 108.40 | 2 | 82.80 | 砂質土 | 1~2 | 4分割 |
| 250 | 平成12年度石鳥谷公共下水道好地地区第42号工事 | 石鳥谷町 | 213.90 | 3 | 77.60 | 粘性土 | 30 | 4分割 |
| 250 | 郷東第1処理分区污水管工事(11工区) | 高松市 | 46.80 | 1 | 46.80 | 砂礫土 | 23 | 2分割 |
| 250 | 13国補公下第2号 第2処理分区枝線整備 | 茨城町 | 135.81 | 1 | 135.81 | 粘性土 | | |
| 250 | 清水上野(1工区)支管工事 | 明石市 | 76.50 | 3 | 38.00 | 砂礫土 | 30 | 3分割 |
| 250 | 大窪山崎(1工区)管布設工事 | 明石市 | 153.52 | 2 | 78.41 | 粘土 | 20 | 1体回収 |
| 250 | 太町3-9-3号線管布設工事 | 和泉市 | 249.35 | 3 | 91.42 | | | |
| 250 | 深井沢町外地区整備下水管布設工事(11-22) | 堺市 | 408.85 | 8 | | 砂礫土 | 12 | |
| 250 | 公共下水道北部第3污水準幹線工事その1 | 和歌山市 | 269.05 | 6 | 99.75 | | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------|-------|--------|------|--------|---------|-------|----|
| 250 | 深井沢町外地区整備下水管布設工事(11-2) | 堺市 | 79.50 | 1 | 79.50 | 砂・砂礫 | 37 | |
| 250 | 田中江污水枝線(小西工区)管渠築造工事 | 近江八幡市 | 61.65 | 1 | 61.65 | 粘土・砂礫 | 10 | |
| 250 | 西長岡第7号污水幹線及び枝線工事その1 | 長岡京市 | 229.44 | 3 | 89.06 | 普通土 | 19~27 | |
| 250 | 宮津第7処理分区管渠整備工事(その2) | 宮津市 | 28.55 | 1 | 28.55 | 砂礫土 | 50 | |
| 250 | 公共下水道工事(国)12-6-1工区 | 柏原市 | 72.65 | 1 | 72.65 | 砂礫土 | | |
| 250 | 公共下水道事業污水管布設工事58工区 | 天理市 | 52.30 | 21 | 36.15 | 砂質土 | 30 | |
| 250 | 宮津第6処理区管渠整備工事(その1) | 宮津市 | 165.50 | 5 | 65.20 | 砂質土 | 3~5 | |
| 250 | 守山準幹線枝線(一二里地区)下水道工事 | 守山市 | 25.95 | 1 | 25.95 | 砂礫土・粘性土 | 20 | |
| 250 | 公共下水道五村管渠2工区工事 | 東浅井郡 | 30.15 | 1 | 30.15 | 砂質土 | 10 | |
| 250 | 飾磨区中島地内(その5)下水道工事 | 姫路市 | 44.75 | 1 | 44.75 | 砂礫土・粘性土 | 20 | |
| 250 | 深阪地区整備下水管布設工事(12-1) | 堺市 | 144.45 | 3 | 57.70 | 砂礫土 | 17~50 | |
| 250 | 公共下水道北部第14号污水幹線工事その1 | 和歌山市 | 489.95 | 6 | 108.65 | | | |
| 250 | 鶴田町外地区整備下水管布設工事(12-1) | 堺市 | 19.65 | 1 | 19.65 | 粘性土 | 3 | |
| 250 | 平成12年度長曾根地区道路築造工事(その2)及び整地工事 | 堺市 | 111.85 | 3 | 45.10 | 砂質シルト | | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------------|------|--------|------|--------|----------|-------|-----|
| 250 | 上野芝向ヶ丘町地区設備下水管布設工事(12-3)その1及びその2 | 堺市 | 184.45 | 4 | 81.75 | 粘土混じり砂 | 0~2 | |
| 250 | 鳳東町外地区整備下水管布設工事(12-2) | 堺市 | 286.05 | 4 | 91.65 | 粘土混じり砂 | 3~12 | |
| 250 | H13公共下水道川瀬馬場町外管渠築造工事(その2) | 彦根市 | 13.72 | 1 | 13.72 | 普通土 | 5 | |
| 250 | 公共下水道(第13-16工区)汚水管渠築造工事 | 泉南市 | 78.30 | 1 | 78.30 | 普通土 | 19 | |
| 250 | 起工第1号永岡13工区下水道築造工事 | 筑紫野市 | 134.63 | 3 | 62.01 | 火山灰砂 | 3~25 | |
| 250 | 都市計画事業(167工区)西部污水14号幹線支線下水道築造工事 | 熊本市 | 332.55 | 4 | 108.55 | 砂・シルト質粘土 | 5~15 | |
| 250 | 淀江1号污水幹線2-231~2-61(4工区)管渠工事 | 淀江町 | 72.70 | 1 | 72.70 | 砂質土 | 15~18 | |
| 250 | 福岡市田尻土地区画整理事業に伴う下水道推進工事 | 福岡市 | 217.00 | 3 | 103.16 | 砂礫土 | 14~42 | |
| 250 | 山口県豊浦郡豊浦町大字川棚谷吉地内 | 豊浦市 | 114.90 | 2 | 74.27 | 砂質土 | 6~8 | |
| 250 | 倉敷西地区第35949線外埋設工事 | 倉敷市 | 207.00 | 3 | 82.00 | 砂質シルト | 10 | 4分割 |
| 250 | 倉敷中第1地区7626号線埋設工事 | 倉敷市 | 96.85 | 1 | 96.85 | 砂礫土 | 20 | 4分割 |
| 250 | 軽部地区汚水管埋設工事9-2工区 | 清音村 | 303.00 | 6 | 60.00 | 砂質シルト | 10 | 4分割 |
| 250 | 酒津地内下水道埋設工事その1 | 倉敷市 | 153.00 | 2 | | 砂礫土 | 30 | 4分割 |
| 250 | 下水道新設(1工区)工事 | 北条町 | 205.70 | 2 | 105.00 | シルト混じり砂 | 3~10 | 2分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|------|--------|------|--------|---------|-------|-----|
| 250 | 並木污水幹線枝線管渠布設工事(第19工区) | 三島市 | 172.17 | 4 | 60.00 | 砂質シルト | 15～20 | 4分割 |
| 250 | 平成12年度掛川市公共下水道中部580-2号外污水枝線築造工事 | 掛川市 | 320.00 | 6 | 82.00 | 礫混じり粘土 | 10～35 | 2分割 |
| 250 | 下補第20号松神子污水幹線築造工事(第4工区) | 新居浜市 | 76.70 | 2 | 56.00 | 礫混じり砂 | 15～30 | 3分割 |
| 250 | 下補第19号川東污水幹線築造工事(第1工区) | 新居浜市 | 77.60 | 1 | 77.60 | 砂質土 | 20～30 | 3分割 |
| 250 | 長浜北第三污水枝線下水道工事 | 長浜市 | 44.15 | 1 | 44.15 | 砂礫土 | 16～21 | 3分割 |
| 250 | 長浜北第一污水枝線下水道工事 | 長浜市 | 32.40 | 1 | 32.40 | 砂礫土 | 7～15 | 3分割 |
| 250 | 草公下北山田町五条他面整備工事 | 草津市 | 289.25 | 5 | 73.45 | 砂礫 | 20～37 | 4分割 |
| 250 | 渡橋有原2号污水準幹線外3線管渠工事 | 出雲市 | 172.20 | 2 | 86.10 | 砂質土 | 10～15 | |
| 250 | 長浜北第一污水枝線下水道工事(10)その1、その2 | 長浜市 | 416.10 | 7 | 79.06 | 礫混じりシルト | 3～15 | 4分割 |
| 250 | 公共下水道堀団地管渠築造工事 | 草津市 | 37.25 | 1 | 37.25 | 礫混じり粘土 | 10 | 2分割 |
| 250 | 筋生野2号幹線築造工事 | 敦賀市 | 66.00 | 1 | 66.00 | 砂礫土 | 11～30 | 3分割 |
| 250 | 清水鳥喰西(3工区)管布設工事 | 明石市 | 69.45 | 1 | 69.45 | | 35 | 4分割 |
| 250 | 下水管布設(補)第31工区工事 | 大垣市 | 160.30 | 3 | 89.60 | 砂質土 | 5 | 3分割 |
| 250 | H13年度今森地区污水管渠布設工事(第6工区)工事 | 豊田市 | 507.00 | 7 | 93.00 | 砂質土 | 15 | 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------------|------|--------|------|--------|---------|-------|-----|
| 250 | H12年度公共下水道第51工区管渠築造工事 | 東大阪市 | 142.25 | 2 | 76.00 | 礫質土 | 40 | 2分割 |
| 250 | 平成12年度小野田地区管渠築造工事(第2工区) | 袋井市 | 27.75 | 1 | 27.75 | 礫混じりシルト | 2~7 | |
| 250 | 平成13年度公共事業(第30工区)中之郷地区污水管下水道築造工事 | 清水市 | 67.49 | 1 | 67.49 | 砂質粘土 | 3 | 2分割 |
| 250 | H13年度笠松地区污水枝線管渠14-6工区工事 | 三雲町 | 226.78 | 5 | 57.86 | 礫混じり砂 | 17 | 4分割 |
| 250 | H13年度笠松地区污水枝線管渠14-7工区工事 | 三雲町 | 74.50 | 2 | 41.25 | 砂質土 | 5~10 | 3分割 |
| 250 | 奥污水1号支線下水道管敷設工事その22 | 一宮市 | 124.60 | 2 | 92.00 | 砂質土 | 10~20 | 2分割 |
| 250 | 緑区樋狭間北3丁目付近下水道築造工事 | 名古屋市 | 70.95 | 1 | 70.95 | 砂質土 | 20 | |
| 250 | 清水山污水準幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 149.40 | 3 | 65.55 | 砂礫土 | 16~22 | |
| 250 | H13朝府污水幹線第2工区 | 稲沢市 | 369.56 | 5 | 93.54 | 砂質土 | | |
| 250 | H12-儀長第2污水幹線第2工区 | 豊明市 | 254.97 | 3 | 87.96 | 砂質土 | 15 | |
| 300 | 松阪市公共下水道事業松阪6-1号污水幹線管渠工事(その2) | 松阪市 | 80.10 | 2 | 43.00 | 砂礫、細砂 | 19 | 2分割 |
| 300 | 松阪市公共下水道事業松阪6-1号污水幹線管渠工事(その2) | 松阪市 | 217.17 | 2 | 117.17 | 砂礫、細砂 | 19 | 2分割 |
| 300 | 平成12年度公下補10号垂水米津污水幹線築造工事その2 | 津市 | 232.90 | 4 | 90.90 | 砂質土 | 3~15 | 2分割 |
| 300 | 平成13年度松延污水幹線施設工事 | 夜須町 | 190.30 | 2 | 114.00 | 砂質土 | 5~8 | 2分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------|------|--------|------|--------|---------|-------|-------------|
| 300 | 平成13年度佐和田町公共下水道第一処理分区(第一工区)工事 | 佐和田町 | 55.16 | 2 | 47.17 | 砂礫 | 30 | 4分割 |
| 300 | 愛知総合13-0407電気通信設備工事 | 一宮市 | 27.30 | 1 | 27.30 | 玉石・砂礫 | 15 | 4分割 |
| 300 | 公共下水道污水管整備工事小垣江1号污水幹線(第2工区) | 刈谷市 | 60.00 | 2 | 34.00 | 砂 | | 4分割 |
| 300 | 志雄町特環公共下水道事業(志雄処理区)中町南第2工区 | 志雄町 | 112.40 | 2 | 60.45 | 砂礫 | 31 | 3分割 |
| 300 | 第01-1号 公共下水道污水管渠建設二工事 | 国分寺町 | 336.00 | 4 | 122.30 | シルト質砂 | 10~20 | 3分割 |
| 300 | 相野藍本47k8外1下水道管新設 | 三田市 | 19.20 | 1 | 19.20 | 砂礫土 | 50 | 軌道横断 4分割 |
| 300 | 穂積町コミュニティープラント13-3工区工事 | 穂積町 | 69.81 | 1 | 69.81 | シルト | 2 | 2分割 |
| 300 | 愛知医大ループ化計画に伴う県道横断推進工事 | 長久手町 | 43.20 | 1 | 43.20 | 硬質粘土 | 50 | φ400鋼管 |
| 300 | 平成13年度補下5号蘇原準幹線第2工区管渠埋設工事 | 各務原市 | 52.50 | 1 | 52.50 | 砂礫土 | 25 | |
| 300 | 公共下水道第8処理分区污水枝線工事(13-67) | 草加市 | 223.85 | 4 | 88.70 | 粘性土 | 1 | |
| 300 | 双岡病院造成工事 | 京都市 | 208.60 | 5 | 48.75 | 玉石混じり砂礫 | 50 | 2分割、5分割 |
| 300 | 新庄町公共下水道疋田地区管渠布設9号工事 | 北葛城郡 | 103.65 | 2 | 65.65 | 粘土混じり砂 | 5 | |
| 300 | 平成12年度緊急下水道整備特定事業第20工区管渠布設工事 | 泉大津市 | 16.20 | 1 | 16.20 | 砂質土 | 38 | |
| 300 | 公共下水道北部第14号污水幹線工事その1 | 和歌山市 | 146.85 | 2 | 102.00 | 砂質土 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------|-------|--------|------|--------|--------|-------|----------|
| 300 | 平成12年度第37号十王污水幹線(小田1工区)管渠築造工事 | 近江八幡市 | 217.85 | 4 | 97.10 | 砂質土 | | |
| 300 | 愛知総13-0407 | 一宮市 | 27.30 | 1 | 27.30 | 玉石混じり土 | 20 | 鋼管φ400mm |
| 300 | 公共下水道岸和田第1管渠築造工事(3) | 門真市 | 85.70 | 1 | 85.70 | 普通土 | 5 | |
| 300 | 宮津湾流域下水道加悦谷第2幹線⑦管渠工事 | 与謝郡 | 140.48 | 3 | 48.16 | | | |
| 300 | 13-75三上13号枝線管渠工事 | 野洲郡 | 133.75 | 3 | 55.15 | 普通土 | 5~10 | |
| 300 | 東福原7丁目枝線工事 | 米子市 | 42.00 | 1 | 42.00 | | | |
| 300 | 公共下水道西部11号污水幹線工事その1 | 和歌山市 | 292.32 | 3 | 101.35 | 砂質土 | 9~10 | |
| 300 | 公共下水道管渠布設第80工区工事 | 久留米市 | 19.25 | 1 | 19.25 | 砂礫・粘土 | 14~18 | |
| 300 | 街道団地1工区下水道工事15工区 | 筑紫野市 | 42.26 | 1 | 42.26 | 礫混じり砂 | 15~20 | |
| 300 | 酒津地内下水道埋設工事その1 | 倉敷市 | 163.30 | 2 | 91.00 | 砂礫土 | 30 | 4分割 |
| 300 | 並木污水幹線枝線管渠布設工事(第19工区) | 三島市 | 31.90 | 1 | 31.90 | 砂質シルト | 15~20 | 4分割 |
| 300 | 公共下水道築造工事西尾東部污水幹線第13工区 | 西尾市 | 59.50 | 1 | 59.50 | 砂質土 | | |
| 300 | 内里地区枝線管渠布設工事(第3工区) | 八幡市 | 324.50 | 3 | 109.00 | 砂礫 | 15 | 3・4分割 |
| 300 | 公共下水道石川町(第1工区) | 大和郡山郡 | 202.80 | 2 | 102.25 | 砂礫 | 26 | 4分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|------|--------|------|--------|----------|-------|-----|
| 300 | 公共下水道事業駒新2号污水幹線築造工事(若林東5工区) | 豊田市 | 251.10 | 3 | 96.30 | シルト混じり砂 | 7 | 3分割 |
| 300 | 石ヶ谷污水幹線(7工区)布設工事 | 明石市 | 81.75 | 1 | 81.75 | 礫混じり粘土 | 20~28 | 4分割 |
| 300 | 宮ノ内污水管渠布設(その4)工事 | 木津町 | 144.30 | 5 | 41.25 | 砂礫 | 10 | |
| 300 | 公共下水道事業矢掛4号污水幹線及び枝線埋設工事 | 矢掛町 | 128.10 | 3 | 58.80 | 砂礫土 | 20 | |
| 300 | 神社港第1分区污水幹線築造工事 | 伊勢市 | 280.10 | 3 | 105.10 | 砂礫 | 10~15 | 3分割 |
| 350 | 都市計画事業(公共下水道)第11工区下水道新設工事 | 鳥取市 | 215.40 | 5 | 65.50 | シルト混り砂 | 1~3 | 3分割 |
| 350 | 篠ノ井北6号污水幹線他準幹線工事 | 長野市 | 47.00 | 1 | 47.00 | 粘土混じり細砂 | 2~5 | 2分割 |
| 350 | 山越2号污水幹線工事(その5) | 松山市 | 159.90 | 1 | 159.90 | 砂礫 | 10~30 | |
| 350 | 公共下水道污水幹線及び污水枝線築造工事 | 井原市 | 134.00 | 2 | 71.30 | 砂質土 | 7~35 | |
| 350 | 小松市第1分区污水幹線13工区工事 | 小松市 | 79.20 | 2 | | 砂質土 | 12 | 2分割 |
| 350 | 流域関連公共下水道白子南污水幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 88.62 | 1 | 88.62 | 砂礫土 | 30 | |
| 350 | 深阪地区整備下水管布設工事(12-1) | 堺市 | 16.25 | 1 | 16.25 | 砂礫土 | 17~50 | |
| 350 | 流域下水山家幹線(5工区)築造工事 | 夜須町 | 91.48 | 1 | 91.48 | シルト混じり細砂 | 0~12 | |
| 350 | 下水建-7特定環境保全公共下水道事業国道(その3)幹線管渠工事 | 浦川原村 | 44.70 | 1 | 44.70 | 砂礫土 | 30 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------|------|--------|------|--------|---------------|-------|-----|
| 350 | 松延污水幹線(その2)施設工事 | 夜須町 | 146.84 | 2 | 73.57 | 礫混じり砂 | 2~15 | |
| 350 | 西江原3号污水幹線築造工事 | 井原市 | 134.19 | 2 | 75.00 | 砂礫土 | 30 | 3分割 |
| 350 | 都市計画事業(公共下水道)第10工区下水道新設工事 | 鳥取市 | 141.70 | 2 | 72.50 | シルト・砂 | 5~15 | 4分割 |
| 350 | 公共下水道須越町管渠築造工事 | 彦根市 | 119.52 | 2 | 62.00 | 砂礫 | 30 | 3分割 |
| 350 | 伏見排水区下三栖系統下三栖(その11)公共下水道工事 | 京都市 | 179.45 | 2 | 95.44 | 砂質粘性土 ~砂礫土 | 4~10 | 2分割 |
| 350 | 石ヶ谷污水幹線(7工区)布設工事 | 明石市 | 80.75 | 1 | 80.75 | 礫混じり粘土 | 20~28 | 4分割 |
| 350 | 東部第9号污水幹線管渠築造工事 | 小松市 | 64.55 | 2 | 47.80 | 砂質土 | 11~13 | 3分割 |
| 350 | 公共下水道草野2号污水幹線築造工事 | いわき市 | 212.00 | 2 | 108.00 | 砂質土 | 10 | |
| 350 | H12年度白子南污水幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 302.58 | 3 | 102.29 | 粘性土 | 20 | 3分割 |
| 400 | 篠ノ井北6号污水幹線他準幹線工事 | 長野市 | 332.00 | 3 | 118.00 | 粘土混じり細砂 | 2~5 | 2分割 |
| 400 | 岩成幹線下水道築造工事 | 福山市 | 460.00 | 6 | 113.00 | シルト | 2~3 | 4分割 |
| 400 | 流域関連公共下水道白子南污水幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 73.46 | 1 | 73.46 | 砂礫土 | 30 | |
| 400 | 富田污水1号幹線管渠布設工事 | 四日市市 | 226.50 | 2 | 114.10 | 砂質土 | 14 | 4分割 |
| 400 | 中部第二排水区上鳥羽系統上鳥羽(その28)公共下水道工事 | 京都市 | 20.25 | 1 | 20.25 | 砂質土 | 30 | 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------|------|--------|------|--------|---------|-------|-----|
| 400 | 平成10年度飛行場北排水区第211工区下水道工事 | 八尾市 | 64.35 | 1 | 64.35 | | | |
| 400 | 中百舌鳥町地区整備下水管布設工事(11-24) | 堺市 | 110.93 | 2 | 79.70 | | | |
| 400 | ビワコボート供給工事に伴うヒューム管推進工事 | 大津市 | 26.40 | 1 | 26.40 | 砂質土 | 10 | |
| 400 | 平成12年度公共下水道山内地区污水管渠布設工事(第二工区) | 日高郡 | 37.20 | 1 | 37.20 | 粘土混じり砂礫 | 35 | |
| 400 | 平成12年度公共下水道山内地区污水管渠布設工事(第一工区) | 日高郡 | 102.00 | 2 | 52.00 | 粘土混じり砂礫 | 50 | |
| 400 | 第00-1号公共下水道污水管布設工事 | 綾歌郡 | 76.70 | 1 | 76.70 | 礫混じり粘土 | 18~32 | |
| 400 | 公共下水道第2工区工事 | 泉佐野市 | 145.57 | 2 | 101.61 | 砂礫土 | 10~12 | |
| 400 | 平成12年度村上市公共下水道事業污水幹-965管渠布設工事 | 村上市 | 105.92 | 1 | 105.29 | 砂礫土 | 30~32 | |
| 400 | 公共下水道枝線築造工事(第1工区) | 加須市 | 217.40 | 2 | 113.75 | シルト | 3~10 | 3分割 |
| 400 | 富田污水1号幹線管渠布設工事(その2) | 四日市市 | 118.71 | 1 | 118.71 | シルト | 9~10 | 3分割 |
| 400 | H13公共下水道西沼波町管渠築造工事 | 彦根市 | 233.55 | 3 | 105.85 | 砂礫 | 21~34 | 4分割 |
| 400 | 潮江南4号污水幹線管渠築造工事(その2) | 高知市 | 69.09 | 1 | 69.09 | 粘性土 | 5~8 | 4分割 |
| 400 | 公共下水道幹線築造工事西部処理区第5工区 | 栃木市 | 26.50 | 1 | 26.50 | 礫質土 | 50 | 3分割 |
| 400 | 興野,西小川幹線(第6工区)管渠築造工事 | 銚子市 | 150.10 | 2 | 79.25 | シルト | 3 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------|------|--------|------|--------|----------|------|-----|
| 400 | 後牟田污水幹線管渠敷設工事 | 飯塚市 | 106.97 | 2 | 77.50 | 砂礫土 | 5~10 | 3分割 |
| 450 | 公共下水道築造工事真菅処理分区第12-1工区 | 檀原市 | 334.00 | 6 | 125.00 | 砂礫 | 5~20 | 4分割 |
| 450 | 布留川北流C-BOX推進工事他3件 | 天理市 | 11.00 | 1 | 11.00 | シルト砂礫 | 15 | 3分割 |
| 450 | 平成13年度公共下水道補助2号管渠工事 | 磐田市 | 261.00 | 4 | 76.75 | 玉石混じりシルト | 45 | 2分割 |
| 450 | 津屋崎第一污水幹線(築造工事第11工区) | 津屋崎町 | 165.00 | 2 | 86.50 | 砂質土 | 5 | 3分割 |
| 450 | 西流下1号中央1号幹線及び枝線築造工事 | 石巻市 | 73.75 | 1 | 73.75 | 滞水砂層 | 12 | 3分割 |
| 450 | 公共下水道第7工区管渠布設工事(国庫補助) | 岸和田市 | 109.14 | 2 | 57.81 | | | |
| 450 | 公共下水道第6工区管渠布設工事(国庫補助) | 岸和田市 | 49.35 | 1 | 49.35 | 砂礫土 | | |
| 450 | 福南幹線(16-3-1工区)建設工事 | 久留米市 | 17.55 | 1 | 17.55 | シルト質砂 | 5~10 | |
| 450 | 一戸町公共下水道第26号工事 | 一戸町 | 13.80 | 1 | 13.80 | 泥岩 | | 4分割 |
| 500 | 公共下水道築造工事真菅処理分区第12-1工区 | 檀原市 | 94.00 | 1 | 94.00 | 砂礫 | 5~20 | 4分割 |
| 500 | 横山幹線管渠(開削)工事 | | 57.00 | 1 | 57.00 | シルト砂礫 | 15 | 2分割 |
| 500 | 富堂川推進工事 | 天理市 | 13.70 | 1 | 13.70 | 砂質粘土 | 5 | 3分割 |
| 500 | 平成11年度福万寺排水区第3工区下水道工事 | 八尾市 | 148.30 | 2 | 77.50 | 砂質土 | 8 | 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------|--------|--------|------|--------|------------|-------|-----|
| 500 | 城崎中央汚水幹線布設工事(第3工区) | 城崎郡城崎町 | 81.35 | 1 | 81.35 | シルト(玉石混じり) | 14 | 3分割 |
| 500 | 公共下水道管布設(西第13工区)工事 | 舞鶴市 | 82.77 | 3 | 42.45 | シルト | 3 | 3分割 |
| 500 | 高砂支線送水管布設工事(E-2工区) | 加古川市 | 32.00 | 2 | 17.00 | 礫混じり砂 | | |
| 500 | 甲西町公共下水道事業吉永工区管渠築造工事 | 甲賀町 | 40.71 | 1 | 40.71 | 砂礫土 | 50 | |
| 500 | 平成12年度過下津3-004号横山幹線管渠(開削)工事 | 本吉郡 | 56.90 | 1 | 56.90 | 砂礫土 | 8 | |
| 500 | 公共下水道岸和田第1管渠築造工事(3) | 門真市 | 86.38 | 1 | 86.38 | 普通土 | 5 | |
| 500 | 小垣江1号汚水幹線(第2工区) | 刈谷市 | 60.35 | 2 | 31.50 | 普通土 | 8~10 | |
| 500 | 平成13年度第01-3号公共下水道汚水管渠建設工事 | 綾歌郡 | 114.75 | 2 | | | | |
| 500 | 福南幹線輸送導管工事(4-1)工区 | 鳥栖市 | 27.40 | 1 | 27.40 | シルト質砂 | 5~10 | |
| 500 | 小竹直方幹線管渠築造工事(第1工区)工事 | 直方市 | 171.25 | 2 | 103.40 | 砂質シルト | 12~16 | |
| 500 | 5-1号汚水幹線公共下水道築造工事第22工区 | 郡山市 | 37.60 | 1 | 37.60 | シルト | 7~13 | |
| 500 | 西部浄化センター建設工事(その15) | 大社町 | 175.60 | 3 | 70.60 | 砂質土 | 15~30 | 4分割 |
| 500 | 大津汚水幹線管渠工事 | 出雲市 | 131.00 | 2 | 90.00 | 砂礫 | 10~20 | 4分割 |
| 500 | 桜町ほか管布設工事 | 明石市 | 26.00 | 1 | 26.00 | 礫混じり粘土 | 10 | 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2003年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------|------|--------|------|--------|-----|----|------------|
| 500 | 公共下水道六郎兵衛準幹線(その1)工事 | 須賀川市 | 53.00 | 1 | 53.00 | シルト | 10 | 2分割 |
| 500 | 清水山汚水準幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 44.95 | 1 | 44.95 | 礫質土 | 22 | |
| 500 | 公共下水道事業矢掛4号汚水幹線及び枝線埋設工事 | 矢掛町 | 136.00 | 1 | 136.00 | 粘性土 | 5 | レジン管 500mm |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|------|--------|------|--------|---------|-------|---------------|
| 200 | 赤木污水幹線敷設工事(第13-1工区) | 赤来町 | 26.55 | 1 | 26.55 | 砂質土 | 5~15 | レジンコンクリート管250 |
| 200 | 南部6号污水枝線管敷設工事(8工区) | 小野田市 | 136.52 | 2 | 73.15 | シルト混じり砂 | 3~5 | |
| 200 | 農業集落排水事業小谷地区柿谷2工区管路施設工事 | 三木町 | 84.00 | 2 | 64.00 | 砂質粘土 | 12 | |
| 200 | 東部処理区北神明1丁目地内ほか3号支線等下水道管布設工事 | 一宮市 | 67.04 | 1 | 67.04 | 砂質シルト | 10 | |
| 250 | 東田川郡余目町下水道工事 | 余目町 | 53.50 | 2 | 43.00 | 砂礫土 | 5~30 | |
| 250 | 公共下水道佐糖污水準幹線築造工事 | いわき市 | 120.70 | 2 | 63.60 | 砂質土 | 5~15 | |
| 250 | 公共下水道 泉駅前污水準幹線築造工事 | いわき市 | 223.70 | 2 | 111.00 | 砂質土 | 14~22 | 既設人孔到達 |
| 250 | 公共下水道相子島污水準幹線築造工事 | いわき市 | 183.00 | 2 | 102.00 | 砂質土~砂礫 | 10 | |
| 250 | 公下工第16号大夫1号管渠整備工事 | 聖籠町 | 22.00 | 1 | 22.00 | 砂・シルト粘土 | 15~20 | |
| 250 | 下水道排水施設工事(12-1工区) | 千葉市 | 483.20 | 11 | 86.00 | 粘性土 | 5~10 | 車上プラント |
| 250 | 豊浦町流域関連公共下水道事業 | 豊浦町 | 74.65 | 2 | 39.40 | 砂質シルト | 1 | |
| 250 | 桜ヶ丘污水幹線枝線管渠布設工事(第15工区) | 三島市 | 103.20 | 1 | 103.20 | 砂礫土 | 15~25 | |
| 250 | 平成14年度南伊豆町公共下水道事業手石幹線管渠築造工事(第2工区) | 南伊豆町 | 111.00 | 1 | 111.00 | 砂混り粘土 | 4 | レジンコンクリート管 |
| 250 | 公共下水道污水枝線(水道町八王寺5-No526他)工事 | 燕市 | 139.26 | 2 | 94.63 | 砂質シルト | 2 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------------|------|--------|------|--------|--------|-------|------------|
| 250 | 平成14年度 有田污水幹線1192他工事 | 上越市 | 199.57 | 2 | 119.37 | 砂質シルト | 2 | |
| 250 | 平成14年度 有田污水幹線1155他工事 | 上越市 | 154.36 | 2 | 82.47 | 砂質シルト | 1 | |
| 250 | 第2処理分区幹線管渠築造(補助第6工区)工事 | 西川町 | 182.85 | 2 | 97.98 | 砂質シルト | 5 | |
| 250 | 東金市下水道工事求名幹線 | 東金市 | 270.80 | 4 | 93.30 | 砂質土 | 25 | |
| 250 | 平成14年度浜岡町公共下水道事業北地区污水管布設推進工事 | 浜岡町 | 65.09 | 1 | 65.09 | シルト | 2 | |
| 250 | 渡橋有原2号污水準幹線外3線管渠工事 | 出雲市 | 172.20 | 2 | 86.13 | 砂質土 | 20 | 上下2スパン |
| 250 | 神社港第一分区污水幹線築造工事(その4) | 伊勢市 | 321.00 | 5 | 78.00 | 砂礫土 | 15 | |
| 250 | 富田縦貫及び富田污水幹線公共下水道工事 | 今治市 | 107.90 | 1 | 107.90 | 砂質土 | 15 | レジンコンクリート管 |
| 250 | 下水道幹線管渠築造工事 | 岡崎市 | 97.30 | 2 | 67.20 | 砂質シルト | 6 | |
| 250 | 賀露西浜1号線・賀露西浜土地区画整備事業 | 鳥取市 | 232.60 | 4 | 86.60 | 砂質土 | 10 | |
| 250 | 平成13年度上牧町公共下水道北上牧污水幹線工事 | 上牧町 | 71.74 | 1 | 71.74 | 砂～粘土～砂 | 10 | |
| 250 | 公共下水道污水管整備工事 北部第一処理分区(県道豊田・知立線他) | 刈谷市 | 60.57 | 1 | 60.57 | 砂礫土 | 10～25 | |
| 250 | 公共下水道污水管整備工事 東刈谷処理分区(市道3-32号線他) | 刈谷市 | 150.52 | 2 | 96.08 | 砂質土 | 13 | |
| 250 | 平成13年度第01-14号公共下水道污水管渠建設工事 | 国分寺町 | 188.75 | 2 | 95.50 | 粘性土 | 10～20 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------|------|--------|------|--------|--------------|-------|---------------|
| 250 | 公共下水道管路築造(蛇穴1工区)工事 | 御所市 | 198.50 | 3 | 94.20 | 砂質シルト | 4 | |
| 250 | 公共下水道(第14-14工区)汚水管渠築造工事 | 泉南市 | 96.90 | 1 | 96.90 | 砂～粘土 | 13 | |
| 250 | 国庫補助事業 公共下水道築造工事その10長久手第3工区 | 長久手町 | 75.00 | 1 | 75.00 | 粘土 | | |
| 250 | 第三次野末町汚水準幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 128.50 | 4 | 61.80 | 砂質土 | 25 | |
| 250 | 能登川町公共下水道環境保全伊庭 I 工区管渠築造工事 | 能登川町 | 211.00 | 4 | | 砂質土 | | |
| 250 | 公共下水道第14工区春日元町2丁目汚水支線布設工事 | 枚方市 | 108.70 | 2 | 54.95 | 砂～砂礫・粘土～砂・粘土 | 15 | |
| 250 | 平成14年度公共下水道事業管きょ布設2号工事 | 平和町 | 84.40 | 1 | 84.40 | 砂質シルト | 5 | |
| 250 | 公共下水道管布設(西第9)工事 | 舞鶴市 | 10.25 | 1 | 10.25 | 砂礫土 | 15 | |
| 250 | 中単-53石井1号汚水幹線工事(その5) | 松山市 | 169.80 | 6 | 50.00 | シルト混じり砂 | 0～20 | レジンコンクリート管300 |
| 250 | 山越2号汚水幹線工事(その1) | 松山市 | 198.60 | 4 | 93.00 | 砂礫土 | 10～20 | |
| 250 | 山越2号汚水管工事(その2) | 久万ノ台 | 48.08 | 1 | 48.08 | 砂礫土 | 10 | |
| 250 | 平成14年度特定環境保全公共下水道事業肥留地区汚水枝線管渠1 | 三雲町 | 278.80 | 4 | 97.10 | 砂質シルト | 10～16 | |
| 250 | 平成12年度立和3号汚水準幹線(6工区)外下水道管布設工事 | 宮崎市 | 149.00 | 2 | 85.00 | 礫混じり砂 | | |
| 250 | 宮津第5処理分区管渠整備工事 | 宮津市 | 37.00 | 1 | 37.00 | 砂～砂混じりシルト | 5 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|------|--------|------|--------|----------------|-------|---------------|
| 250 | 宮下第5号宮津第4処理分区分管渠整備工事 | 宮津市 | 175.34 | 4 | 67.82 | 砂礫土 | 6 | |
| 250 | サーパス泉佐野町新築工事に伴う排水管布設工事 | 泉佐野市 | 68.93 | 3 | 44.72 | 砂礫土 | 30 | |
| 250 | 城南高校污水管工事 | 北久米町 | 141.23 | 2 | 85.99 | 粘土砂質～砂礫土 | 5 | |
| 250 | 平成13年度宝満川上流域関連公共下水道事業中牟田(中牟田地内)下水道管路施設工 | 夜須町 | 218.80 | 4 | 56.20 | 砂礫土・火山灰層 | 34 | |
| 250 | 由宇町港町地区污水管渠布設工事(1工区) | 由宇町 | 146.00 | 2 | 73.00 | 砂質土 | 15 | レジンコンクリート管300 |
| 250 | 由宇町港地区污水管布設工事 | 由宇町 | 283.00 | 4 | 90.75 | 砂質土 | 10～15 | |
| 250 | 宮津第4処理分区分管渠整備工事 | 宮津市 | 158.34 | 3 | 67.82 | 砂礫土 | 5 | |
| 250 | 八木地区下水道築造13-9号工事 | 広島市 | 78.35 | 1 | 78.35 | 砂質シルト | 2 | |
| 250 | 公共下水道北部第2污水準幹線工事その2 | 和歌山市 | 330.70 | 4 | 118.00 | 砂質土 | 15 | |
| 300 | 豊浦町流域関連公共下水道事業 | 豊浦町 | 161.30 | 6 | 46.90 | 細砂粘土 | 3～10 | |
| 300 | 平成13年度佐和田町公共下水道第一処理分区(第一工区)工事 | 佐和田町 | 55.30 | 2 | 47.25 | 砂礫土 | 20 | |
| 300 | 船江2丁目分区污水幹線築造工事(その1) | 伊勢市 | 167.00 | 3 | 68.00 | 砂礫土 | 20 | |
| 300 | 公共下水道工事忌部山処理分区分第14-4工区 | 橿原市 | 206.70 | 2 | 108.35 | 砂礫・粘土 | | |
| 300 | 新庄町公共下水道新村地区管渠布設6号工事 | 新庄町 | 227.95 | 2 | 118.45 | 粘土・砂質シルト・砂・砂礫土 | 3～8 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------|------|--------|------|--------|--------------|-------|----|
| 300 | 第11号幹線(その9) | 津幡町 | 127.50 | 3 | 52.80 | シルト混じり細砂 | 14 | |
| 300 | 汚水22号幹線・枝線管渠整備工事 | 東海市 | 101.85 | 2 | 70.60 | 砂礫土 | 15 | |
| 300 | 汚水22号幹線・枝線管渠整備工事 | 東海市 | 42.70 | 1 | 42.70 | 砂礫土 | 20 | |
| 300 | 公共下水道事業管渠築造工事(第10工区) | 豊田市 | 115.60 | 2 | 59.60 | 砂～砂礫・粘土～砂・粘土 | 20 | |
| 300 | 国庫補助事業公共下水道築造工事 その10 | 愛知郡 | 75.80 | 1 | 75.80 | シルト | 10 | |
| 300 | 平成14年度長浜北第3汚水枝線下水道工事 | 長浜市 | 79.00 | 1 | 79.00 | 粘土砂質 | 16 | |
| 300 | 道光汚水幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 134.73 | 2 | 67.36 | 粘土 | 30～40 | |
| 300 | 13-香里団地3期(建替)B地区基盤整備 その他工事 | 枚方市 | 12.00 | 1 | 12.00 | 粘土～砂礫 | | |
| 300 | 公共下水道事業管渠築造工事(第10工区) | 豊田市 | 115.60 | 2 | 59.60 | 砂質粘土 | 10 | |
| 350 | 大畑1号幹線管渠布設工事(7工区) | 大畑町 | 140.00 | 2 | 80.00 | 砂質シルト | 13 | |
| 350 | 北部第枝線45.46-1.2管渠布設工事 | 豊浦町 | 75.00 | 2 | 43.00 | 礫混り砂 | 10～30 | |
| 350 | 新潟西第10処理分区幹線7～8-2下水道工事 | 新潟市 | 158.94 | 2 | 80.00 | 砂質土 | 15 | |
| 350 | 今津町公共下水道(南新保地区その3)整備工事 | 今津町 | 36.00 | 1 | 36.00 | 礫質土 | | |
| 350 | 大板井小郡汚水幹線5工区築造工事 | 小郡市 | 106.15 | 2 | 61.55 | 火山灰質砂 | 14～21 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|------|--------|------|--------|----------|-------|---------------|
| 350 | 大板井小郡污水幹線5工区築造工事 | 小郡市 | 42.90 | 1 | 42.90 | 火山灰質砂 | 14~22 | |
| 350 | 下水道新設(8工区)工事 | 北条市 | 45.45 | 1 | 45.45 | 礫質土 | | レジンコンクリート管 |
| 350 | 都市計画事業(公共下水道)第11工区下水道新設工事 | 鳥取市 | 200.57 | 2 | 101.37 | 砂質土 | 10 | |
| 350 | 下水道新設(22工区)工事 | 北条町 | 105.95 | 2 | 59.00 | 砂混じりシルト | 10 | レジンコンクリート管350 |
| 350 | 下水道新設(23工区)工事 | 北条町 | 85.75 | 1 | 85.75 | 砂混じりシルト | 10 | レジンコンクリート管350 |
| 350 | 西単一1008山西4号污水幹線工事(その1) | 松山市 | 91.72 | 2 | 78.23 | 砂質土 | 12 | レジンコンクリート管 |
| 350 | 篠隈第1污水幹線施設工事 | 夜須町 | 213.60 | 2 | 105.00 | シルト混じり細砂 | 20 | |
| 400 | 公共下水道江釣子枝線管渠布設その5工事 | 北上市 | 112.75 | 3 | 52.50 | シルト混じり砂礫 | 30~50 | |
| 400 | 相馬市公共下水道石上1号幹線工事 | 相馬市 | 50.00 | 1 | 30.00 | 泥岩 | 50以上 | |
| 400 | 平成14年度 山形市公共下水道緊特第3703工区(污水、流関)工事 | 山形市 | 152.27 | 2 | 85.80 | シルト質砂 | 3~7 | |
| 400 | 神野1号・5号污水幹線管渠布設工事 | 加古川市 | 106.90 | 2 | 54.40 | 粘土混じり砂礫 | 31 | |
| 400 | 西鉄宮ノ陣駅北軌道敷横断中圧ガス導管布設工事 | 久留米市 | 30.00 | 1 | 30.00 | 砂質土 | 2~3 | |
| 400 | 塩江南4号污水幹線管渠築造工事(その2) | 高知市 | 69.09 | 1 | 69.09 | 粘性土 | 4 | |
| 400 | 豊場西処理区外下水管渠(平成14年度)布設工事 | 豊山町 | 218.79 | 4 | | 砂礫土 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------|--------|--------|------|--------|------------|-------|------------|
| 400 | 公共下水道事業管渠布設工事(13-11工区)石浜污水幹線 | 知多郡東浦町 | 224.89 | 2 | 118.46 | 固結シルト | 50 | |
| 400 | 公共下水道第6工区山田池本町污水支線布設工事 | 枚方市 | 141.30 | 3 | 78.65 | 礫・粘土～粘土 | 5 | |
| 400 | 公共下水道管布設(西第9)工事 | 舞鶴市 | 190.28 | 2 | 113.43 | 粘土・礫～粘土・砂礫 | 12 | |
| 400 | 平成14年度御菌村公共下水道高向污水管渠工事(1工区) | 御菌村 | 64.77 | 2 | 49.92 | 砂礫土 | 32 | |
| 400 | 公共下水道事業矢掛1号污水幹線埋設工事 | 矢掛町 | 116.80 | 1 | 116.80 | 砂質粘性土 | 4 | |
| 400 | 公共下水道築造工事東坊城処理分区第13-1工区 | 檀原市 | 255.10 | 2 | 95.40 | 砂・粘土 | 10 | |
| 400 | 駅東地区(第1工区)管渠布設工事 | 播磨町 | 67.00 | 1 | 67.00 | シルト砂礫 | 20 | |
| 450 | 平成14年度浅羽町公共下水道事業第1号污水幹線築造工事 | 浅羽町 | 49.80 | 1 | 49.80 | 砂礫土 | 10～15 | |
| 450 | 平成13年度公共下水道補助7号管渠工事 | 磐田市 | 263.00 | 3 | 103.25 | 砂礫土 | 5～40 | |
| 450 | 公共下水道緊特1号管渠工事 | 磐田市 | 180.70 | 2 | 110.00 | 砂礫土 | 5～40 | |
| 450 | 公共下水道緊特2号管渠工事 | 磐田市 | 153.00 | 3 | 85.00 | 砂礫土 | 5～40 | |
| 450 | 平成14年度公共下水道事業 山口南185号管渠工事 | 水原町 | 229.92 | 3 | 85.79 | 砂質シルト | 4 | |
| 450 | 平成14年度今金公共下水道新設(第3工区)工事 | 今金町 | 149.34 | 2 | 85.99 | 粘土質シルト | 2 | |
| 450 | 平成14年度公共下水道第3処理分区污水管渠築造工事 | 宇多津町 | 80.00 | 1 | 80.00 | 砂礫土 | | レジンコンクリート管 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------|--------|--------|------|--------|-----------|------|------------|
| 450 | 多喜浜污水幹線築造工事(第10工区) | 新居浜市 | 145.30 | 2 | 88.55 | 粘土混じり砂 | 5 | |
| 450 | 平成14年度北部污水幹線(6工区)築造工事 | 久居市 | 80.65 | 2 | 55.75 | シルト混じり細砂 | 60以上 | レジンコンクリート管 |
| 450 | 公共下水道第6工区山田池東町 污水支線布設工事 | 枚方市 | 121.85 | 3 | 44.65 | 砂礫・粘土～砂・礫 | 2 | |
| 450 | 公18号板垣花堂污水幹線外布設工事 | 福井市 | 400.50 | 4 | 113.55 | 粘性土 | 2～5 | |
| 450 | 公共下水道管布設(西第9)工事 | 舞鶴市 | 83.47 | 2 | 79.00 | 粘土・砂～砂礫 | 25 | |
| 450 | 由宇町港町地区污水管渠布設工事(1工区) | 由宇町 | 137.00 | 2 | 90.75 | 砂質土 | 15 | |
| 500 | 平成12年度過下津3-004号横山幹線管渠(開削)工事 | 本吉郡津山町 | 56.90 | 1 | 56.90 | シルト砂礫 | 25 | |
| 500 | 平成13年度請8号(下水)管渠布設工事 | 本吉郡津山町 | 85.70 | 2 | 75.40 | 砂礫土 | 30 | |
| 500 | 大津污水幹線管渠工事 | 出雲市 | 126.50 | 2 | 86.20 | 砂質土 | 25 | |
| 500 | 宍道湖西部浄化センター建設工事その15 | 大社町 | 175.60 | 3 | 70.60 | 細砂 | 30 | |
| 500 | 下二第一污水幹線管渠築造(その2)工事 | 水巻町 | 396.32 | 7 | 87.69 | 粘土 | | |
| 500 | 下二第一污水幹線管渠築造(その2)工事 | 水巻町 | 318.00 | | | 粘土 | | |
| 500 | 富堂川推進工事 | 天理市 | 13.70 | 1 | 13.70 | 砂質粘土 | 5 | |
| 500 | 公共下水道污水管整備工事小垣江1号污水幹線(第2工区) | 豊田市 | 29.30 | 1 | 29.30 | 砂質土 | 7 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2004年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------|------|--------|------|--------|-----|----|-------|
| 600 | 北比良第7工区管渠築造工事 | 志賀町 | 20.40 | 1 | 20.40 | 礫質土 | | 鋼管 |
| 600 | 新堀排水区支線工事その2 | 和歌山市 | 155.32 | 4 | 74.55 | 砂質土 | 10 | FRPM管 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------------|-------|--------|------|--------|--------------|-------|----|
| 200 | 公共下水道事業管渠築造工事(第9工区) | 豊田市 | 226.80 | 3 | 90.40 | 礫混り砂 | 8~12 | |
| 200 | 公共下水道事業管渠布設工事 | 武豊町 | 65.00 | 1 | 65.12 | | | |
| 200 | 臨海用地造成事業 対岸部污水管布設工事 | 常滑市 | 164.00 | 4 | 61.75 | | 5 | |
| 250 | 公共下水道第1工区長尾西町2丁目 污水支線布設工事 | 枚方市 | 103.00 | 2 | 201.00 | 砂礫 | 50 | 市道 |
| 250 | 公汚単債第15-5-104号石橋污水幹線276他枝線工事 | 上越市 | 119.70 | 1 | 119.70 | 砂質土 | 20 | |
| 250 | 水質改善下水道事業(公)第15-14号工事 | 田原本町 | 228.75 | 2 | 119.00 | シルト | 8 | |
| 250 | 下水道幹線管渠築造工事 | 岡崎市 | 193.50 | 2 | 118.30 | | 5 | |
| 250 | 田井枝線管渠その16工事 | 久御山町 | 240.70 | 3 | 118.15 | 砂層 | 20 | 市道 |
| 250 | 公共下水道北部第14号污水幹線工事その2 | 和歌山市 | 208.00 | 3 | 116.10 | 砂 | 10 | |
| 250 | 土枝土庫2丁目地内管渠工事(7) | 大和高田市 | 208.09 | 2 | 104.54 | 粘土→砂礫 →砂 | | |
| 250 | 中污水5552-1工事 | 菰山市 | 194.55 | 2 | 103.20 | | | |
| 250 | 平成15年度公下補第12号津第3-2処理分区公共下水道工事その1 | 津市 | 102.85 | 1 | 102.85 | 砂質 | 5~15 | |
| 250 | 下水道管布設工事 | 一宮市 | 518.00 | 7 | 102.00 | | 15~20 | |
| 250 | 公共下水道第8号宿毛市公共下水道片島港線管渠布設工事 | 宿毛市 | 382.55 | 4 | 101.10 | 玉石混じり砂 礫土 | 20~30 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|-------|--------|------|--------|--------|-------|------|
| 250 | 公共下水道污水管整備工事 | 刈谷市 | 150.50 | 2 | 98.08 | | 16 | |
| 250 | 葉山処理区(堀内)枝線築造工事(その11) | 葉山町 | 323.00 | 11 | 98.00 | シルト | 5 | |
| 250 | 新庄町水質改善下水道笛吹地区 管渠布設9号工事 | 新庄市 | 193.55 | 2 | 97.75 | 砂礫 | 48 | 県道 |
| 250 | 公共下水道準幹線管渠整備工事 | 師勝町 | 316.50 | 4 | 97.00 | 砂～砂礫 | 10～38 | |
| 250 | 松阪市公共下水道事業214号污水管渠工事 | 松阪市 | 172.00 | 2 | 95.35 | 砂～砂礫 | 8～36 | |
| 250 | 平成16年度公共下水道管渠築造工事(南緑町幹線第2工区) | 稲沢市 | 94.75 | 1 | 94.75 | 細砂 | 22～25 | 流木多い |
| 250 | 名神高速道路(改築)大山崎インターチェンジ南工事 | 大山崎町 | 255.81 | 4 | 90.60 | 粘土→砂礫 | | |
| 250 | N T Tドコモ新設工事(江場線) | 桑名市 | 89.00 | 1 | 89.00 | 砂質土 | 25～28 | |
| 250 | 平成15年度公共下水道築造工事(第8工区) | 大阪府 | 166.80 | 2 | 88.60 | 粘土→砂礫 | 23 | |
| 250 | 公共下水道井戸野町(第2工区)その1, その2 | 大和郡山市 | 204.20 | 3 | 88.25 | 粘土 | 8 | |
| 250 | 特定環境保全公共下水道事業 小野江地区污水枝線管渠16-3工区工事 | 三雲町 | 144.50 | 2 | 86.40 | 礫混じり粗砂 | 16 | |
| 250 | 特定環境保全公共下水道事業御代管路施設推進工事 | 伊賀町 | 84.37 | 1 | 84.37 | 砂 | 50 | |
| 250 | 国補西部污水幹線511他工事 | 上越市 | 83.05 | 1 | 83.05 | 砂礫 | 15 | |
| 250 | 伊庭1工区管渠築造工事 | 能登川町 | 136.10 | 2 | 82.10 | 砂礫 | 19～29 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|------|--------|------|--------|-------------|-------|------|
| 250 | 平成15年度第28号能登川町特定環境保全公共下水道伊庭1工区管渠築造工事 | 能登川町 | 243.50 | 4 | 82.10 | 礫、砂礫、シルト、粘土 | 0~30 | |
| 250 | 西単-2220污水管工事 | 松山市 | 158.20 | 2 | 80.10 | 砂質土 | 10~15 | |
| 250 | 市道石井1号線道路改良工事 | 松山市 | 107.31 | 2 | 80.00 | 粘土、砂 | 10~15 | |
| 250 | 毛穴町準幹線外下水管布設工事 | 堺市 | 179.20 | 3 | 78.30 | 砂礫 | | |
| 250 | 公共下水道米原西第2処理分区 米原駅東第1工区管渠築造工事 | 米原町 | 311.85 | 4 | 78.25 | 砂礫~粘性土 | 4 | |
| 250 | 臨海用地造成事業 | 常滑市 | 155.50 | 2 | 77.75 | | 2 | |
| 250 | 郷東第1処理分区污水管工事(7工区) | 高松市 | 300.34 | 6 | 77.55 | 玉石混じり砂礫土 | 10~20 | |
| 250 | 八郎潟公共下水道事業污水管渠築造工事16-102号 | 八郎潟町 | 203.40 | 3 | 76.40 | 砂礫質土 | 20 | 住宅地内 |
| 250 | 長浜北第一污水枝線 下水道工事(10)その1、その2 | 長浜市 | 416.10 | 7 | 76.06 | 礫混じりシルト | 3~15 | 国道 |
| 250 | 木津第3処理分区面整備(その5)管渠布設工事 | 木津町 | 76.00 | 1 | 76.00 | 礫混り砂 | 15 | |
| 250 | 16国補公下第2号 污水管布設(第2工区) | 那珂市 | 75.50 | 1 | 75.50 | 砂礫土 | 30 | |
| 250 | 前渡鵜沼幹線第10工区管渠埋設工事 | 各務原市 | 74.35 | 1 | 74.35 | 礫混り砂 | 25~28 | |
| 250 | 1.2号污水幹線他管渠工事 | 大西町 | 134.55 | 2 | 71.00 | 砂質土 | 20以下 | |
| 250 | 平成14年度污水枝線工事14-7 | 久居市 | 228.00 | 5 | 70.11 | 砂礫 | 18~25 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|-------|--------|------|--------|--------------|-------|---------|
| 250 | (第40工区) 飯田地区污水管下水道管渠築造工事 | 静岡市 | 165.00 | 3 | 68.00 | 砂・粘土 | | |
| 250 | 平成16年度 特定環境保全公共下水道事業 小野江地区 污水枝線管渠16-4工区 | 三雲町 | 159.25 | 4 | 67.25 | 砂～礫混じり 粗砂 | 15 | |
| 250 | 城南処理分区新設工事第14工区 | 小山市 | 125.30 | 2 | 64.25 | 砂礫 | 15 | |
| 250 | 水質改善下水道白土町(第1工区) その1、その2 | 大和郡山市 | 105.00 | 2 | 61.00 | 粘土 | 5 | |
| 250 | 公共下水道污水管整備工事 | 刈谷市 | 60.60 | 1 | 60.60 | | | |
| 250 | 葉山処理区(堀内) 枝線築造工事(その1) | 葉山町 | 196.80 | 7 | 58.50 | シルト | 1.3 | 国道 |
| 250 | 北野支線整備第4工区污水管渠布設工事 | 加古川市 | 93.50 | 2 | 57.85 | 礫混じり砂質 粘土 | 10～13 | |
| 250 | 諏訪市公共下水道 船渡川地区第1工事 | 諏訪市 | 56.90 | 1 | 56.90 | 砂質シルト | 10～15 | |
| 250 | 公共下水道污水管整備工事 | 刈谷市 | 86.00 | 2 | 54.90 | | 19～23 | |
| 250 | 渋川公共下水道污水管布設工事第7工区 | 渋川市 | 49.95 | 1 | 49.95 | 礫混じり粘性土 | 5 | |
| 250 | 公共下水道泉1号污水幹線築造工事 | いわき市 | 49.72 | 1 | 49.72 | 貝殻混じり細砂 | 13 | |
| 250 | 八本松東地区 面整備管渠建設工事(16-6) | 東広島市 | 90.00 | 3 | 45.00 | 砂質土 | 15～20 | |
| 250 | 東部污水幹線(第6工区) 工事 | 東かがわ市 | 35.68 | 1 | 35.68 | 砂質土 | 8 | 市道(市街地) |
| 250 | 予讃線観音寺・豊浜間59K950m 管推進工事 | 観音寺市 | 26.95 | 1 | 26.95 | シルト | | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------|------|--------|------|--------|-----------|-------|--------|
| 250 | 公共下水道第6処理分区枝線(16-43) | 草加市 | 23.95 | 1 | 23.95 | 砂質土 | 15 | |
| 250 | 芦田川流域公共下水道事業 白浜処理分区污水管理設工事 | 沼隈町 | 13.20 | 1 | 13.20 | 砂質土 | 10~15 | |
| 250 | 公共下水道枝線築造工事 | 一色町 | 107.90 | 1 | | | | |
| 250 | 都市計画事業南部污水1号幹線枝線下水道 築造工事(63工区) | 熊本市 | 97.75 | 1 | | 砂質シルト | 5 | |
| 300 | 美保里面整備工事 | 高砂市 | 40.68 | 2 | 20.68 | 砂礫 | | 車上プラント |
| 300 | 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 | 久御山町 | 336.55 | 3 | 122.40 | 砂礫 | 40 | |
| 300 | 杉谷地区管渠布設工事その20 | 峰山町 | 193.55 | 2 | 97.35 | 粘土 | 6 | |
| 300 | 今津幹線下水道築造工事(その2) | 福山市 | 93.75 | 1 | 93.75 | 礫・シルト混じり砂 | 20 | |
| 300 | 香西第2排水区雨水渠工事(1工区) | 高松市 | 93.25 | 1 | 93.25 | 砂礫土 | 15~20 | |
| 300 | 前地幹線その3工事 | 米子市 | 168.00 | 3 | 86.00 | 礫混じり砂 | 25 | |
| 300 | 王子沢処理分区污水管布設工事その1 | 貝塚市 | 135.00 | 2 | 85.00 | 粘土 | 15 | |
| 300 | 荒山地区管渠布設工事その25 | 峰山町 | 202.15 | 3 | 84.35 | 砂礫 | 4 | |
| 300 | 西単一2025污水管工事 | 松山市 | 429.30 | 6 | 82.00 | 砂 | 10 | 車上プラント |
| 300 | 国補第26工区小口径管推進工事 | 福山市 | 82.00 | 1 | 82.00 | 砂礫土 | 25~30 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|------|--------|------|--------|-----------|-------|-----------------------------------|
| 300 | 15国補工下第4号・堤地区污水管布設(第4工区) | 那珂市 | 373.50 | 6 | 70.40 | 玉石混り礫 | 40 | |
| 300 | 金光污水枝線(第60工区)占見新田工事 | 金光町 | 73.05 | 2 | 68.95 | | | |
| 300 | 中単-3607污水管工事 | 松山市 | 214.45 | 4 | 66.52 | 砂礫・砂質粘性 | 16以下 | |
| 300 | 平成15年度河芸町流域関連公共下水道事業影重処理区第4工区管渠工事 | 河芸町 | 258.56 | 6 | 62.24 | 砂質 | 23~35 | |
| 300 | 平成16年度下第第86号 山口南13号 管渠工事 | 阿賀野市 | 74.13 | 2 | 58.00 | 砂礫土 | 30 | |
| 300 | 国補第19工区小口径管推進工事 | 福山市 | 81.25 | 2 | 51.50 | 砂礫土 | 20~25 | |
| 300 | 公共下水道(203-8)下水管布設工事 | 岩出町 | 66.22 | 2 | 33.70 | 砂礫 | | |
| 300 | 公共下水道枝線管渠布設工事(第5工区) | 柏原町 | 26.16 | 1 | 26.16 | 砂礫層 | 10程度 | 国道 |
| 300 | 玉島柏島地内下水道管理設工事(その3) | 倉敷市 | 194.00 | 2 | | 粘性土 | 0~10 | |
| 350 | 14国補公下第12号 砂沼南部1号污水幹線管渠工事 | 下妻市 | 222.00 | 2 | 167.00 | 粘土、砂~砂礫 | 5~30 | 土質変化が多様化しており、泥水管理に注意し送排泥量を重点管理した。 |
| 350 | 各務山幹線第4工区函渠埋設工事 | 各務原市 | 122.45 | 1 | 122.45 | 砂 | 2~7 | 市道(市街地) |
| 350 | 伏見排水区下三栖系統下三栖(その11)公共下水道工事 | 京都市 | 179.45 | 2 | 95.44 | 砂質粘性土~砂礫層 | 4~10 | 市道 |
| 350 | 污水15号幹線管渠整備工事 | 東海市 | 184.20 | 2 | 93.20 | 粘土 | 30 | レジン管 |
| 350 | 公共下水道(203-8)下水管布設工事 | 岩出町 | 123.23 | 2 | 85.78 | 砂礫 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|-------|--------|------|--------|-------------------|-------------------|-----------|
| 350 | 倉敷市林地内下水道管理設工事(その3) | 倉敷市 | 85.29 | 1 | 85.29 | | | |
| 350 | 一志町特定環境保全公共下水道事業 高野団地幹線第2工区管渠工事 | 一志町 | 112.26 | 2 | 81.53 | 砂岩 | 50以上 | |
| 350 | 下水道幹線管渠築造工事 | 岡崎市 | 76.65 | 1 | 76.65 | | 2 | |
| 350 | 公共下水道 鬼柳3号幹線管渠築造(1工区) | 北上市 | 222.70 | 4 | 75.80 | 砂礫、砂 | 35~40 | |
| 350 | 旧吉野川流域下水道建設事業板野藍住管線管渠工事(板野北工区)(第2分割) | 板野町 | 68.95 | 1 | 68.95 | シルト | 5 | |
| 350 | 公共下水道事業管渠布設工事 森岡4号汚水幹線 | 大府市 | 128.57 | 2 | 68.52 | シルト混じり砂礫 ~砂質粘土 | 10~40 | |
| 350 | 水質改善下水道白土町(第1工区)その1、その2 | 大和郡山市 | 96.50 | 2 | 60.00 | シルト | 10 | |
| 350 | 公共下水道鬼柳3号幹線管渠築造(1工区)工事 | 北上市 | 291.50 | 6 | 58.82 | 砂質シルト | 23 | 県道部 |
| 350 | 平成16年度西流2号中里幹線築造工事 | 石巻市 | 44.00 | 1 | 44.00 | 砂質土 | 16 | |
| 350 | 第3次緑区鳴海町姥子山付近下水道築造工事 | 名古屋市 | 43.57 | 1 | 43.57 | 礫混じり粘土 | 10 | |
| 400 | 南部第4-6処理区汚水幹線築造工事 | 川口市 | 221.65 | 4 | 130.00 | 砂質シルト | 1~5 | |
| 400 | 池田下2-20-2号線 管布設工事その3 | 和泉町 | 115.50 | 1 | 115.50 | 粘土・砂 | | 他工法から設計変更 |
| 400 | 公共下水道汚水幹線及び汚水枝線築造工事 西江原3号汚水幹線補助その2 汚水枝線補助その17-1 | 井原市 | 204.45 | 3 | 107.75 | 粘土 | 5~15 | |
| 400 | H15公共下水道西沼波町管渠築造工事 | 彦根市 | 316.75 | 4 | 97.85 | 砂礫、粘土 | 砂礫(20~30)、粘土(2~6) | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|------|--------|------|--------|---------------|-------|---------------|
| 400 | 特環下水道補助1号管渠工事 | 磐田市 | 86.00 | 1 | 86.00 | | | |
| 400 | 松陽分区污水管渠新設工事92工区 | 小松市 | 283.00 | 4 | 70.75 | 砂質シルト | | |
| 400 | 水島福山幹線建設工事Z工区 | 金光町 | 57.80 | 1 | 57.80 | 粘性土シルト混じり | 10 | |
| 400 | 嘉島7号污水幹線(2工区)築造工事 | 嘉島町 | 102.40 | 2 | 56.15 | 粘性土⇒砂 | 15 | 農道 |
| 400 | 公共下水道事業管渠布設工事 森岡4号污水幹線 | 大府市 | 56.96 | 2 | 53.43 | シルト混じり砂礫～砂質粘土 | 10～40 | |
| 400 | 平成14年度 御菌村公共下水道高向污水管渠工事(1工区) | 御菌村 | 142.30 | 4 | 50.14 | 砂礫 | 15～47 | |
| 400 | 日光川上流処理区今伊勢町新神戸地区 葉栗今伊勢7号支線下水道管渠布設工事(その2) | 一宮市 | 45.35 | 1 | 45.35 | 砂 | 5 | |
| 400 | 松陽分区污水管渠新設工事(84分区) | 小松市 | 39.60 | 1 | 39.60 | 砂質土 | 12 | SUSカラー付直管・400 |
| 400 | 下水道幹線管渠築造工事 | 岡崎市 | 37.95 | 1 | 37.95 | | 2 | |
| 400 | 配水管布設替工事(推進工) | 多治見市 | 32.60 | 1 | 32.60 | 砂礫 | 10～30 | |
| 400 | 第909工区岩崎幹線下水管渠布設工事 | 岐阜市 | 17.55 | 1 | 17.55 | 玉石混じり砂礫 | 32～40 | 市道 |
| 400 | 大和中污水5号幹線等下水道幹布設工事(その1) | 一宮市 | 98.25 | 2 | | 粘性土 | 0～10 | |
| 450 | 14国補得下第2工区下水道管渠布設工事 | 東町 | 343.60 | 2 | 180.60 | 砂 | 50付近 | |
| 450 | 香西1号污水管線工事(8工区) | 高松市 | 137.75 | 1 | 137.75 | 砂礫土 | 30～40 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|-------|--------|------|--------|----------|-------|--|
| 450 | 日光川上流処理区今伊勢町新神戸地区 葉栗今伊勢7号支線下水道管渠布設工事(その2) | 一宮市 | 182.90 | 2 | 118.95 | 砂 | 5 | |
| 450 | 公17号板垣花堂污水幹線外布設工事 | 福井市 | 400.50 | 4 | 113.55 | 粘性土 | 2~5 | |
| 450 | 一般国道313号(北条倉吉道路延伸)道路改良工事(補償工事2工区) | 北条町 | 110.00 | 1 | 110.00 | 粘性土 | 0~4 | 町道直下 |
| 450 | 平成15年度公共下水道第3処理区分污水管渠築造工事 | 宇多津町 | 209.85 | 3 | 99.75 | 粘土 | 3 | |
| 450 | 三又向島污水幹線(6)築造工事 | 大川市 | 139.02 | 2 | 89.21 | 粘土混り砂 | 5 | 歩道 |
| 450 | 東部污水幹線(第6工区)工事 | 東かがわ市 | 120.62 | 2 | 87.71 | 砂質土 | 8 | 市道(市街地) |
| 450 | 平成15年度藍住町公共下水道中央幹線管渠工事 | 藍住町 | 150.90 | 2 | 82.05 | シルト混じり砂 | 12~15 | |
| 450 | 平成14年度 公共下水道第3処理区分污水管渠築造工事 | 宇多津町 | 80.00 | 1 | 80.00 | 粘土混り砂礫 | 18 | 河川近辺より砂礫の粒径が大きいのではと予想されたこと、付近の排水が不可だったため、アイアンモール工法より変更 |
| 450 | 公共下水道事業管渠布設工事 | 大府市 | 72.02 | 1 | 72.02 | | 60 | |
| 450 | 平成14年度北部污水幹線(6工区)築造工事 | 久居市 | 81.00 | 2 | 55.75 | シルト混じり細砂 | 60以上 | |
| 500 | 平成16年度 池新田地区污水管布設推進工事 | 御前崎市 | 90.70 | 1 | 90.70 | 玉石混じり砂礫 | 50 | |
| 500 | 東部污水管線第6工区 | 東香川市 | 120.00 | 2 | 87.00 | 砂礫 | 20 | |
| 500 | 第01-3号公共下水道污水管渠建設工事 | 国分寺町 | 119.40 | 3 | 85.40 | 粘土 | 30 | |
| 500 | 大場中郷污水幹線管渠布設工事(H16第2工区) | 三島市 | 82.70 | 1 | 72.70 | 砂質土 | 4 | 県道 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2005年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|------|--------|------|--------|-----|-------|----|
| 500 | 公共下水道第9工区藤阪元町1丁目汚水支線布設工事 | 枚方市 | 156.75 | 3 | 66.35 | 砂礫土 | 10～15 | |
| 500 | 旧吉野川流域下水道建設事業板野藍住管線管渠工事(板野北工区)(第2分割) | 板野町 | 8.60 | 1 | 8.60 | シルト | 4 | |
| 500 | 大船渡中央幹線第150号外枝線工事 | 大船渡市 | 7.50 | 1 | 7.50 | 砂礫 | 30 | |
| 600 | 公共下水道築造第3工区工事 | 防府市 | 42.85 | 1 | 42.85 | 砂質土 | 10～15 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2006年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------|------|--------|------|--------|---------|----|----|
| 250 | 第05-1号公共下水道污水管渠建設工事 | 国分寺町 | 348.30 | 4 | 122.00 | 砂質シルト | 8 | |
| 250 | 公共下水道北部第1汚水準幹線工事その2 | 和歌山市 | 86.75 | 1 | 86.75 | 砂礫 | | |
| 250 | 王子沢処理分区污水管布設工事第4工区 | 貝塚市 | 207.20 | 2 | 106.60 | 粘性土 | 13 | |
| 250 | 公共下水道(第17-2)工区污水管渠築造工事 | 泉南市 | 85.00 | 1 | 85.00 | 粘性土 | 25 | |
| 250 | 開2地内污水枝線4工区築造工事 | 小郡市 | 118.20 | 2 | 91.23 | 火山灰質粘性土 | 9 | |
| 250 | 皇子山(第28工区)管渠築造工事 | 大津市 | 59.66 | 1 | 59.66 | 砂礫 | 14 | |
| 250 | 公共下水道第92工区茄子作4丁目污水管支線工事 | 枚方市 | 126.90 | 4 | 45.10 | 砂礫 | 8 | |
| 250 | 平成17年度第10号北船木地区下水道管築造工事(第2工区) | 高島市 | 185.95 | 6 | 47.35 | 砂礫 | 25 | |
| 250 | 推進改善事業污水管布設工事(公第31工区) | 天理市 | 76.38 | 1 | 76.38 | シルト | 4 | |
| 250 | 水質改善下水道事業(特)16-3号工事 | 田原本町 | 261.20 | 4 | 98.00 | 砂・粘性土 | 25 | |
| 250 | 水質改善下水道事業(特)17-1号工事 | 田原本町 | 68.13 | 1 | 68.13 | 砂 | 20 | |
| 250 | 斑鳩町水質改善下水道事業第12処理分区第1工区・2工区工事 | 斑鳩町 | 271.50 | 7 | 66.73 | 粘土 | 20 | |
| 250 | 斑鳩町水質改善下水道事業第12処理分区第1工区・3工区工事 | 斑鳩町 | 66.65 | 2 | 40.65 | 粘土 | 35 | |
| 250 | 水質改善下水道事業(特)17-6号工事 | 田原本町 | 166.09 | 2 | 90.50 | 砂 | 30 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2006年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|-------|--------|------|--------|---------|----|----|
| 250 | 水質改善下水道柳町(第1工区) | 大和郡山市 | 35.00 | 1 | 35.00 | 砂礫 | 15 | |
| 250 | 平成16年度汚水1-18号線外管渠築造工事(第1工区) | 王寺町 | 172.27 | 5 | 59.60 | 砂礫 | 18 | |
| 250 | 水質改善下水道工事耳成処理分区第17-6工区 | 橿原市 | 181.85 | 2 | 123.45 | 砂混じり粘性土 | 10 | |
| 250 | 平成16年度 302号清州地区整備工事 | 清洲町 | 111.80 | 2 | 64.40 | 砂質土 | 8 | |
| 250 | 蟹江公共下水道事業下水道管きょ布設工事(その10) | 蟹江町 | 123.88 | 1 | 123.88 | 細砂 | 10 | |
| 250 | 汚水幹-397・399,汚水枝-396-2・508-2管渠布設工事 | 村上市 | 24.70 | 2 | 18.90 | 砂礫 | 48 | |
| 250 | 平成17年度 高柳町地内(17工区)管渠築造工事 | 金沢市 | 77.00 | 1 | 77.00 | 砂礫 | 20 | |
| 250 | 東福原5丁目・西福原3丁目枝線その2工事 | 米子市 | 120.00 | 1 | 120.00 | 砂礫土 | 50 | |
| 250 | 平成17年度302号有松地区整備工事 | 名古屋市 | 30.00 | 1 | 30.00 | 粘土混じり砂礫 | 9 | |
| 250 | 下水道幹線管渠築造工事 | 岡崎市 | 57.20 | 1 | 57.20 | 砂質土 | 3 | |
| 250 | 第17-32-K-003号17国補公共下水道管路工事 | 東海村 | 128.81 | 4 | 38.00 | 礫質土 | 40 | |
| 250 | 平成17年度高田西武汚水幹線506工事 | 上越市 | 86.60 | 1 | 86.60 | 粘性土 | 5 | |
| 250 | 第17-32-121-K-004号17国補公下公共下水道管路工事 | 東海村 | 86.02 | 2 | 60.00 | 礫質土 | 15 | |
| 300 | 林地内下水道管理設工事(その17-4) | 倉敷市 | 166.20 | 2 | 86.30 | 粘土・砂質土 | 10 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2006年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|------|--------|------|--------|----------|----|----------|
| 300 | 公共下水道第1工区 | 寝屋川市 | 83.30 | 1 | 83.30 | | | レジン管φ350 |
| 300 | 大阪北道路寝屋北地区改良工事 | 寝屋川市 | 262.00 | 6 | 58.00 | 砂質土 | 50 | |
| 300 | 水質改善下水道事業(特)16-3号工事 | 田原本町 | 65.10 | 1 | 65.10 | 砂 | 20 | |
| 300 | 水質改善下水道事業(公)第16・2号工事 | 田原本町 | 204.25 | 2 | 113.25 | 砂礫・粘土混じり | 10 | |
| 300 | 水質改善下水道事業(公)第17-3号工事 | 田原本町 | 167.55 | 2 | 108.30 | 砂礫・粘土混じり | 10 | |
| 300 | 水質改善下水道工事忌部山処理分区第17-4工区 | 橿原市 | 188.90 | 2 | 116.00 | 砂礫 | 20 | |
| 300 | 久御山町公共下水道事業佐山枝線管渠その31の2工事 | 久御山町 | 208.00 | 2 | 114.75 | 砂礫 | 20 | |
| 300 | 17京丹下特工第6-9号仲町地区管渠布設工事その1 | 京丹後市 | 27.20 | 1 | 27.20 | 粘土 | 1 | |
| 350 | 平成17年度板野町公共下水道大寺新田5工区管渠築造工事 | 板野町 | 122.10 | 4 | 62.21 | 砂礫 | 12 | |
| 350 | 平成17年度板野町公共下水道大寺新田6工区管渠築造工事 | 板野町 | 122.70 | 2 | 62.00 | 砂礫 | 12 | |
| 350 | 平成16年度下水道建第41号公共下水道事業(第39工区)飯田2号幹線下水道築造工事 | 静岡市 | 111.75 | 1 | 111.75 | 砂礫 | | |
| 350 | 第2次道光汚水幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 74.40 | 1 | 74.40 | シルト質細砂 | 32 | |
| 350 | 17年度第1号公共下水道中央処理区菩提1工区整備工事 | 秦野市 | 41.50 | 1 | 41.50 | 砂質・ローム | 8 | |
| 350 | 木崎生守汚水幹線その6工事 | 小浜市 | 157.40 | 2 | 93.00 | 砂礫 | 10 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2006年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|------|--------|------|--------|---------|----|----------|
| 350 | 公共下水道鬼柳3号幹線管渠築造(1工区)工事 | 北上市 | 291.50 | 6 | 60.85 | 砂質シルト | 40 | |
| 400 | 平成17年度菊川4号污水幹線築造工事(第2工区) | 菊川市 | 176.60 | 2 | 90.10 | 粘土 | 5 | |
| 400 | 平成16年度下水道建第41号公共下水道事業(第39工区)飯田2号幹線下水道築造工事 | 静岡市 | 330.08 | 3 | 127.85 | 砂礫 | | |
| 400 | 荒田污水準幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 138.55 | 3 | 54.60 | 砂礫 | 24 | |
| 400 | 水質改善事業污水管布設工事(公第4・24工区) | 天理市 | 189.90 | 2 | 109.85 | 砂礫 | 15 | |
| 400 | 第909工区 岩崎幹線下水道管渠布設工事 | 岐阜市 | 17.55 | 1 | 17.55 | 砂礫 | 30 | |
| 400 | 松阪第3処理分区 松阪3-1号污水幹線管渠工事 | 松阪市 | 102.90 | 1 | 102.90 | 礫混じり砂 | 10 | |
| 450 | 平成16年度公共第61号(ゼロ国債)金折古川幹線管渠築造工事(第61工区) | 浜松市 | 346.00 | 4 | 93.75 | 砂礫 | 30 | |
| 450 | 公共下水道管渠布設第11工区工事 | 久留米市 | 39.35 | 1 | 39.35 | 砂質土 | 46 | RM φ 500 |
| 450 | 中庄A 第二津～松阪線Ⅱ期工事 | 松阪市 | 50.70 | 1 | 50.70 | 砂礫 | 5 | |
| 450 | 三河幹線 占部川推進 | 刈谷市 | 57.30 | 1 | 57.30 | 砂質土 | 10 | |
| 500 | 藍住町公共下水道中央幹線管渠及び奥野乾・矢上前公共下水道管渠布設工事 | 藍住町 | 102.21 | 1 | 102.21 | 砂質土・礫質砂 | 26 | |
| 500 | 大刀洗幹線(4-2工区)築造工事 | 大刀洗町 | 216.00 | 2 | 116.00 | 砂質土 | 21 | |
| 500 | 大刀洗幹線(4-4工区)築造工事 | 大刀洗町 | 146.00 | 2 | 92.00 | 砂質土 | 20 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2006年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|-------|------|--------|-----|----|----|
| 600 | 藍住町公共下水道中央幹線管渠及び奥野乾・矢上前公共下水道管渠布設工事 | 藍住町 | 9.56 | 1 | 9.56 | 砂質土 | 20 | |
| 600 | 加太線東松江1号踏切下配水管(鞘管)工事 | 和歌山市 | 38.08 | 1 | 38.08 | 砂 | 10 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2007年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|--------|--------|------|--------|--------|----|----|
| 250 | 押切775号管渠工事 | 阿賀野市 | 76.80 | 1 | 76.80 | 砂礫 | 25 | |
| 250 | 郡山市公共下水道工事第113工区工事 | 郡山市 | 164.50 | 2 | 123.20 | 砂礫土 | 25 | |
| 250 | 第18-32-122-K-002号18国補公共下水道管路工事 | 東海村 | 339.70 | 7 | 63.95 | 砂礫土 | 30 | |
| 250 | 18交付金公下第1号工事 | 八千代町 | 100.00 | 1 | 100.00 | 粘性土 | 5 | |
| 250 | 公共下水道第28工区黄金野地区污水支線布設工事 | 枚方市 | 78.90 | 2 | 39.50 | 粘土・砂礫 | 10 | |
| 250 | 草公下 馬場町面整備工事 | 草津市 | 332.80 | 8 | 70.20 | 砂質シルト | 22 | |
| 250 | 平成18年度 春日野污水幹線1049他工事 | 上越市 | 59.40 | 1 | 59.40 | シルト質粘土 | 10 | |
| 250 | 平成18年度 中屋敷污水幹線1092他工事 | 上越市 | 70.30 | 1 | 70.30 | シルト質粘土 | 6 | |
| 250 | 神田川整備事業に伴う杉並区和泉4丁目付近管渠改良その2工事 | 杉並区 | 32.80 | 1 | | シルト砂礫 | 20 | |
| 250 | 平成18年度滑川特定環境保全公共下水道事業・管渠築造(その7)工事 | 滑川市 | 28.40 | 1 | | 砂礫 | 40 | |
| 250 | 和久里第十工区污水管渠工事 | 小浜市 | 36.45 | 1 | 36.45 | 砂、礫 | 10 | |
| 250 | 平成18年度今池1-20工区下水道工事(第110工区) | 羽曳野市郡戸 | 194.70 | 3 | 70.00 | 砂礫 | 50 | |
| 250 | 滑川特定環境保全公共下水道事業管渠築造(その7)工事 | 滑川市 | 28.40 | 1 | 28.40 | 砂礫 | 35 | |
| 250 | (仮称)滝谷住宅地開発事業工事 | 大阪狭山市 | 155.30 | 4 | 47.63 | 砂礫 | 50 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2007年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------|-------|--------|------|--------|-----------|----|--------------------|
| 250 | 三雲第1-1処理分区132号外污水管渠工事 | 松阪市 | 358.50 | 4 | 103.30 | 細砂～シルト質細砂 | 13 | |
| 250 | 佐下水第18-46号 | 佐渡市 | 101.50 | 1 | 101.50 | 砂礫 | 10 | |
| 250 | 平成17年度高田污水幹線558他工事 | 上越市 | 80.70 | 1 | 80.70 | 砂質シルト | 10 | |
| 250 | 里庄町(里見)公共下水道工事 | 里庄町 | 381.60 | 8 | 65.00 | 礫質土 | 30 | |
| 250 | 4-1号污水幹線築造工事第12工区 | 郡山市 | 148.12 | 2 | 79.10 | 砂礫・シルト | 30 | |
| 250 | 周枳地区管渠布設工事その39 | 京丹後市 | 56.15 | 1 | 56.15 | 砂礫 | | |
| 250 | 平成18年度久能地区管渠築造工事(第1工区) | 袋井市 | 60.34 | 1 | 60.34 | シルト混じり砂礫 | 25 | |
| 250 | 水質改善事業污水管布設工事(公第5工区) | 天理市 | 108.72 | 3 | 45.70 | 粘土・砂質シルト | 30 | |
| 250 | 第44号鯉西地区枝線(3工区)築造工事 | 嘉島町鯉町 | 123.70 | 4 | 53.00 | 砂礫質土 | 16 | |
| 250 | 污水34号幹線管渠整備工事 | 東海市 | 236.70 | 3 | 84.80 | シルト | 3 | レジンコンクリート管 φ300 |
| 250 | M18-1污水枝線管渠築造工事 | 稲沢市 | 130.85 | 1 | 130.85 | シルト | 2 | 二工程 |
| 250 | 平成18年度下水管布設(補)第1工区工事 | 大垣市 | 138.30 | 1 | 138.30 | 砂 | 10 | 二工程 |
| 250 | 公共下水道事業管渠布設工事森岡3号污水幹線 | 大府市 | 23.43 | 1 | 23.43 | 礫混じり砂 | 20 | |
| 250 | 草公下南笠東3丁目他污水・雨水合併工事 | 草津市 | 218.85 | 4 | 98.90 | 砂礫・砂 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2007年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|------|--------|------|--------|---------|----|--------|
| 250 | 第901工区岩野田幹線管渠布設工事 | 岐阜市 | 18.40 | 1 | 18.40 | 粘土質砂礫 | 23 | |
| 250 | 東深瀬幹線管渠第1工区工事 | 山県市 | 233.20 | 2 | 123.10 | シルト混じり砂 | 10 | |
| 250 | 公共下水道管渠整備工事 | 北名古屋 | 153.80 | 2 | 91.90 | 砂質土 | 15 | |
| 300 | 三輪公共下水道工事(原地蔵4工区) | 筑前町 | 279.50 | 5 | 80.80 | 玉石混じり砂礫 | 16 | |
| 300 | 楠(宝町)污水管布設工事(その1) | 四日市市 | 47.10 | 1 | 47.10 | 砂 | 26 | |
| 300 | 白枝污水幹線外管渠工事(その2) | 出雲市 | 100.45 | 1 | 100.45 | シルト混じり砂 | 8 | |
| 300 | 公共下水道東部処理区江崎污水幹線施設工事 | 下郡南 | 125.75 | 2 | 71.75 | 砂質シルト | 10 | |
| 300 | 18-1公共(補)污水管渠築造工事 | 上尾市 | 197.17 | 4 | 75.30 | 砂質シルト | 10 | |
| 300 | 国補平成17年度高田西部污水幹線437他工事 | 上越市 | 244.35 | 2 | 124.35 | 砂質シルト | 7 | |
| 300 | 平成18年度道排水路築造工事(その6) | 東海市 | 88.21 | 1 | 88.21 | 砂礫 | 45 | |
| 300 | 日光川上流処理区今伊勢町本神戸地内葉栗今伊勢8号枝線下水道管布設工事(その1) | 一宮市 | 91.50 | 1 | 91.50 | シルト | 10 | |
| 300 | 七宝公共下水道管渠整備工事(2-14) | 七宝町 | 77.00 | 1 | 77.00 | 砂・シルト | 10 | |
| 300 | 四郷污水幹線管渠布設工事 | 四日市市 | 202.95 | 2 | 132.30 | 砂 | 8 | 車上プラント |
| 300 | 日光川上流処理区大和町妙興寺地内大和南污水1号幹線下水道管布設工事(その2) | 一宮市 | 113.95 | 1 | 113.95 | 砂 | 7 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2007年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|------|--------|------|--------|---------|----|--------------------|
| 350 | 和久里第十工区污水管渠工事 | 小浜市 | 35.96 | 1 | 35.96 | 砂、礫 | 15 | |
| 350 | 舞下第152号公共下水道布設(西第6)工事 | 舞鶴市 | 70.35 | 1 | 70.35 | シルト・砂・礫 | 15 | |
| 350 | 白枝污水幹線外管渠工事(その2) | 出雲市 | 104.75 | 1 | 104.75 | シルト混じり砂 | 5 | |
| 350 | 1-2号污水幹線築造工事第17工区 | 郡山市 | 143.55 | 2 | 98.50 | 砂質シルト | 15 | |
| 350 | 日光川上流処理区大和町妙興寺地内大和南污水1号幹線下水道管布設工事(その2) | 一宮市 | 90.00 | 1 | 90.00 | 砂 | 7 | |
| 350 | 栗東市公共下水道辻越面整備工事 | 栗東市 | 106.95 | 1 | 106.95 | 砂礫 | | |
| 350 | 補下10号各務山幹線第5工区管渠埋設工事 | 各務原市 | 72.00 | 1 | 72.00 | シルト混じり砂 | 20 | レジンコンクリート管 φ400 |
| 400 | 平成18年度 藤新田污水幹線948他工事 | 上越市 | 128.60 | 2 | 66.80 | シルト質粘土 | 3 | |
| 400 | アピタ長久手(計画No.057012-02) | 長久手町 | 41.30 | 1 | | シルト質細砂 | 32 | |
| 400 | 平成17年度 補下19号 朝日幹線第4工区管渠埋設工事 | 各務原市 | 205.50 | 4 | 61.75 | 砂 | 19 | |
| 400 | 白枝污水幹線外管渠工事(その2) | 出雲市 | 175.90 | 2 | 101.50 | シルト混じり砂 | 11 | |
| 400 | 玉島勇崎地内下水道管理設工事(18-2) | 倉敷市 | 217.50 | 2 | 110.10 | シルト | 6 | |
| 400 | 17国補公下4-1号污水管渠推進工事 | 稲敷市 | 199.00 | 3 | 80.00 | 砂 | 7 | |
| 450 | 下ノ橋120号管渠工事 | 阿賀野市 | 182.90 | 4 | 54.40 | 砂礫 | 40 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2007年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|---------|--------|------|--------|---------|----|---------------------|
| 450 | 公共下水道谷山山田管渠(18-1工区)布設工事 | 下閉伊郡山田町 | 455.70 | 7 | 76.00 | 貝殻混じり砂 | 12 | |
| 450 | 第3次南陽東部汚水幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 173.10 | 2 | 108.81 | 砂 | 10 | |
| 450 | 玉島勇崎地内下水道管理設工事(18-2) | 倉敷市 | 100.10 | 1 | 100.10 | シルト | 6 | |
| 450 | 京丹後網野地区管布設工事その1 | 京丹後市 | 450.00 | 4 | 120.00 | 細砂 | 8 | レジンコンクリート管 φ 450 |
| 450 | 平成18年度浅羽第3号汚水幹線管渠築造工事 | 袋井市 | 366.00 | 4 | 116.40 | 粘土・砂礫 | 5 | |
| 450 | 涼浜まちづくり宅地造成工事 | 東郷町 | 71.42 | 2 | 38.76 | 粘土・シルト | 20 | |
| 450 | 日光川上流処理区大和町妙興寺地内大和南污水1号幹線下水道管布設工事(その2) | 一宮市 | 183.15 | 2 | | 砂 | 7 | |
| 450 | 中川区福住町の道路横断における推進工事 | 名古屋市 | 34.56 | 1 | 34.56 | 砂 | 15 | 鋼管 φ 600 |
| 500 | 牧田汚水管線下水道推進工事その1 | 鈴鹿市 | 126.60 | 2 | 70.65 | 砂礫土・粘性土 | 30 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2008年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|--------|--------|------|--------|--------------|-------|--|
| 200 | 伯方污水1号幹線公共下水道工事(樋口地区) | 今治市 | 51.48 | 1 | 51.48 | シルト混じり砂 | 4 | |
| 250 | H19-4 三戸町公共下水道管渠工事(2) | 三戸郡三戸町 | 93.50 | 1 | 93.50 | 砂質シルト | 5 | 道路幅員が4mで既設水道管φ100、φ200及びNTT管が埋設されていたため、推進工法で施工 |
| 250 | 平成19年度下建公補第13号津第3-2処理分区公共下水道工事 | 津市 | 234.90 | 3 | 81.70 | 砂質シルト | 10~12 | |
| 250 | 平成19年度下建公補第13号津第3-2処理分区公共下水道工事 | 津市 | 412.85 | 4 | 129.10 | 細砂 | 15~22 | |
| 250 | 平成19年度 下建公補第26号 津北部第2処理分区(その1) 公共下水道工事 | 津市 | 412.85 | 4 | 129.10 | 細砂 | 15~22 | |
| 250 | H19年度 下建公補 第13号 津第3-2処理分区公共下水道工事 | 津市 | 234.90 | 3 | 81.70 | 砂質シルト | 10~12 | |
| 250 | H19年度 下建公補 第26号 津北部第2処理分区(その1) 公共下水道工事 | 津市 | 412.85 | 4 | 129.10 | 細砂 | 15~22 | |
| 250 | 水質改善事業污水管布設工事(特第8・28工区) | 天理市 | 440.00 | 6 | 105.00 | 砂質、シルト | 3 | |
| 250 | 斑鳩町水質改善下水道事業第11処理分区 第1工区-9工事 | 斑鳩町 | 187.40 | 3 | 100.20 | 粘土、岩盤 | 60 | |
| 250 | 奈良市水質改善下水道築造工事(公-2) | 鳳来町 | 232.80 | 3 | 84.25 | 砂混じり粘土 | 4 | |
| 250 | 藤幹藤森地内管渠工事(3) | 大和高田市 | 143.75 | 3 | 48.15 | 礫、玉石混じり粘土 | 20 | |
| 250 | 草公下 馬場町面整備工事 | 草津市 | 332.80 | 8 | 70.20 | 砂質シルト | 22 | |
| 250 | 五反田地区污水管渠築造工事(11工区) | 福津市 | 171.14 | 3 | 58.52 | マサ土、シルト混じり砂礫 | 5~50 | |
| 250 | 大泉町公共下水道坂田第2幹線 管渠築造工事 | 大泉町 | 190.00 | 2 | 100.00 | 砂質土 | 10 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2008年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|--------|--------|------|--------|------------|-------|--------|
| 250 | 押切775号管渠工事 | 阿賀野市 | 78.50 | 1 | 78.50 | 砂礫 | 35 | |
| 250 | 平成19年度下建公補第13号津第3-2処理分区公共下水道工事 | 津市 | 234.90 | 3 | 81.70 | 砂質シルト | 10~12 | |
| 250 | 小口径管推進工事(流関第19-7工区) | 福山市 | 125.66 | 1 | 125.66 | 砂質土 | 3 | |
| 250 | 小口径管推進工事(国補)第19-52工区) | 福山市 | 74.70 | 2 | 38.10 | 砂礫 | 9 | |
| 250 | 国補第19-6工区(その2) | 福山市 | 29.55 | 1 | 29.55 | 砂質土 | 12 | |
| 250 | 平成19年度 加治川処理区(2110)管渠推進工事 | 新発田市 | 74.20 | 1 | 74.20 | 砂混じりシルト | 7~9 | |
| 250 | 五条川丹陽町九日市場地内ほか1号支線下水道管布設工事 | 一宮市 | 110.20 | 1 | 110.20 | 細砂 | 6~11 | |
| 250 | 東部第1処理区管渠布設(その4)工事 | 東かがわ市 | 81.15 | 2 | 66.75 | 礫玉石混じり土 | 13 | |
| 250 | 吉海中央幹線公共下水道工事(その2) | 今治市 | 63.45 | 2 | 33.15 | 砂質礫 | 12 | |
| 300 | 水質改善下水道工事忌部山処理分区 第19-2工区 | 橿原市 | 131.85 | 2 | 101.55 | 普通土、玉石混じり土 | 2~20 | |
| 300 | 平成19年度下建公補第26号津北部第2処理分区(その1)公共下水道工事 | 津市 | 412.85 | 4 | 129.10 | 細砂 | 15~22 | |
| 300 | 平成19年度下建公補第26号津北部第2処理分区(その1)公共下水道工事 | 津市 | 412.85 | 4 | 129.10 | 細砂 | 15~22 | |
| 300 | 三輪公共下水道工事(高田1工区) | 朝倉郡筑前町 | 193.05 | 4 | 60.95 | 砂礫、粘性土 | 9~24 | 車上プラント |
| 300 | 三輪公共下水道工事(高田2工区) | 朝倉郡筑前町 | 235.50 | 4 | 61.90 | 砂礫、粘性土 | 9~25 | 車上プラント |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2008年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------|---------|--------|------|--------|---------|-------|------------|
| 300 | 公共下水道第9工区管渠布設工事 | 岸和田市 | 122.71 | 2 | 87.59 | | | |
| 300 | 平成19年度公共下水道第3処理分区污水管渠築造工事 | 綾歌郡宇多津町 | 272.40 | 5 | 63.00 | 砂シルト、粘土 | 10 | |
| 300 | 高野島支線下水道管布設工事(その3) | 一宮市 | 91.10 | 2 | | 細砂 | 6~11 | |
| 300 | 日光川今伊勢町馬寄地内ほか4号支線下水道管布設工事(その1) | 一宮市 | 93.95 | 2 | 58.45 | 砂 | 25 | |
| 300 | 小口径管推進工国補73工区 | 福山市 | 244.10 | 4 | 113.45 | 礫混じり粘性土 | 10 | |
| 350 | 1-2号污水幹線公共下水道築造工事 第11工区 | 郡山市 | 114.40 | 2 | 70.20 | 砂質土 | 30 | |
| 400 | 公共下水道第9工区管渠布設工事 | 岸和田市 | 84.44 | 1 | 84.44 | | | |
| 400 | 白枝污水幹線外管渠工事(その2) | 出雲市 | 381.50 | 4 | 104.80 | 砂質土 | 5~10 | 他350,300あり |
| 400 | 污水4号幹線管渠築造工事(その1) | 東海市 | 244.47 | 2 | 188.89 | 砂、粘土 | 5~10 | 2工程、中間立抗あり |
| 400 | 污水4号幹線管渠築造工事(その2) | 東海市 | 115.00 | 1 | 115.00 | 粘土 | 5~15 | |
| 450 | 公共下水道管渠布設第26工区工事 | 久留米市 | 380.91 | 2 | 206.84 | 砂、礫質砂 | 6~26 | レジン管RS500 |
| 450 | 第19-32-121-K-002号 国補公共下水道管路工事 | 東海村 | 161.00 | 2 | 88.00 | 砂礫 | 48 | |
| 450 | 下管第2号 阿賀野市公共下水道下ノ橋123号管渠工事 | 阿賀野市 | 206.80 | 5 | 75.00 | 砂礫 | 35 | |
| 450 | 下ノ橋116号管渠工事 | 阿賀野市 | 241.90 | 4 | 82.00 | 砂礫 | 30~50 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2008年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|------|--------|------|--------|--------------|------|-----------|
| 450 | 公共下水道第9工区管渠布設工事 | 岸和田市 | 27.69 | 1 | 27.69 | | | |
| 450 | 平成17年度 西川4号幹線管渠築造推進その2工事 | 新潟市 | 270.00 | 2 | 135.00 | 砂質シルト、粘土、腐植土 | 2~4 | |
| 500 | 広川幹線(川瀬2工区)管渠築造工事 | 広川町 | 286.70 | 2 | 165.96 | シルト、粘土 | 8~32 | レジン管RM540 |
| 500 | 神奈川処理区白幡第二幹線下水道整備工事(その3) | 横浜市 | 46.80 | 1 | 46.80 | 砂質泥岩 | 50以上 | |
| 600 | 平成19年度小阪合排水区第16工区下水道工事 | 八尾市 | 7.70 | 1 | 7.70 | 砂質土 | 16 | |
| 700 | 国道15号蒲田立体交差事業に伴う大田区蒲田四丁目、南蒲田一丁目付近枝線工事 | 大田区 | 37.93 | 1 | 37.93 | 細砂 | 18 | |
| 700 | 千僧線ケーブル取替工事に伴う管路新設工事 | | 85.00 | 1 | 85.00 | 砂礫 | 55 | |
| 700 | (高関負)SJ34工区(1-4)下水道(十二社幹線)改修工事 | | 21.10 | 1 | 21.10 | 砂質砂礫 | 5~30 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2009年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|-------|--------|------|--------|-------------|-------|-------------------|
| 250 | 深井中町外地区整備下水管布設工事(19-1) | 堺市 | 137.32 | 3 | 60.56 | 砂礫土 | 34 | |
| 250 | 鴨川第14処理分区下水道工事(北建-19-3) | さいたま市 | 375.80 | 4 | 90.00 | | | |
| 250 | 小口径管推進工事(下水第20-7工区) | 福山市 | 112.90 | 2 | 58.45 | 粘性土/粘性土 | 4 | |
| 250 | 小口径管推進工事(下水第20-8工区) | 福山市 | 136.95 | 2 | 75.50 | 粘性土/粘性土 | 5 | |
| 250 | 小口径管推進工事(都市第20-50工区) | 福山市 | 268.45 | 6 | 95.00 | 砂礫土 | 11 | |
| 250 | 小口径管推進工事(都市第20-50工区) | 福山市 | 5.45 | 1 | 5.45 | 砂礫土 | 10 | |
| 250 | 南部第3処理分区污水管渠築造工事 | 川口市 | 260.00 | 3 | 102.80 | 細砂質土 | 25 | |
| 250 | 豊浦北部第4処理分区(183他3)管渠工事 | 新発田市 | 65.25 | 2 | 65.25 | 砂礫土 | | |
| 250 | 公共下水道事業(安達・第2工区)管渠布設工事 | 二本松市 | 30.00 | 1 | 30.00 | マサ土 | 58 | |
| 250 | 中山処理分区管渠築造工事(第21工区) | 鞍手町 | 362.74 | 4 | 103.76 | シルト混じり砂礫・軟岩 | 2 | |
| 250 | 里庄公共下水道事業里庄污水幹線 | 里庄町 | 133.75 | 3 | 64.00 | 砂礫(転石混じり) | 20~50 | 巨礫出現により中間立坑(30cm) |
| 250 | 公共下水道山田管渠(19-1工区)布設工事 | 下閉伊郡 | 156.60 | 2 | 87.70 | 砂質シルト | 7~15 | 他工法から承認変更 |
| 250 | 開関連面整備(桐生谷2の2)管渠建設工事 | 宇治市 | 120.25 | 2 | 73.40 | 砂礫 | 35~40 | |
| 250 | 平成20年度 下水道建第235号 静清処理区 飯田地区下水道築造その6工事 | 静岡市 | 62.80 | 1 | | | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2009年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|--------|--------|------|--------|----------------|------|--|
| 250 | 公共下水道汚水幹線整備工事(市道3-295号線他) 東刈谷5号汚水幹線枝線 | 刈谷市 | 167.41 | 2 | | | | |
| 250 | 平成20年度 下建公補第24号久居北口汚水幹線築造工事 | 津市 | 118.10 | 1 | | | | |
| 250 | 下水道管渠築造工事 | 岡崎市 | 274.75 | 3 | | | | |
| 250 | 北条汚水127-1外枝線管渠工事 | 西条市 | 220.55 | 2 | 112.95 | 普通土 | | |
| 250 | H20-8 三戸町公共下水道管渠工事(5) | 三戸郡三戸町 | 87.00 | 1 | 87.00 | 砂質シルト | 5 | 道路幅員が3m未満及び既設水道管φ100が埋設されていたため、推進工法で施工 |
| 250 | 連島地内下水道管理設工事(20-2) | 倉敷市 | 105.95 | 4 | 44.25 | 礫混じり砂 | 9 | |
| 250 | 大和町福島地内1工区管渠布設工事 | 佐賀市 | 223.95 | 3 | 97.60 | 砂質土 | 10 | |
| 250 | 浜中地区汚水枝線工事 | 里庄町 | 539.60 | 13 | 95.90 | 風化花崗岩 (真砂土) | 5~39 | |
| 300 | 杣田汚水幹線公共下水道工事 | 今治市 | 118.60 | 2 | 71.20 | 玉石混じり・礫質土 | 20 | |
| 300 | 境港市1号汚水幹線築造工事 | 境港市 | 323.50 | 4 | 101.80 | 砂質土 | 16 | |
| 300 | 東第8幹線管渠築造工事に伴う遠賀野2号踏切下推進工事 | 直方市 | 22.00 | 1 | 22.00 | シルト | 3 | |
| 300 | 公共下水道 車尾5丁目枝線その2工事 | 米子市 | 323.20 | 5 | 81.00 | | 5~30 | |
| 300 | 河川激甚災害対策特別緊急工事関連 諏訪市公共下水道その3工事 | 諏訪市 | 38.14 | 1 | | | | |
| 300 | 大西4号幹線公共下水道工事 | 今治市 | 54.23 | 1 | 54.23 | 砂質土 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2009年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|------|--------|------|--------|--------|-------|---------------|
| 300 | 大西2号幹線公共下水道工事 | 今治市 | 86.70 | 2 | 69.47 | 砂質土 | | |
| 300 | 笹岡地内污水管理設工事(その2) | 岡山市 | 62.95 | 2 | 35.75 | 砂礫 | 30 | |
| 300 | 有年土地区画整理地区管渠築造推進第1工区工事 | 赤穂市 | 105.75 | 2 | 80.55 | 礫混じり砂 | 15 | |
| 350 | H20年度 明正幹線污水管路施設工事 | 桑名市 | 200.20 | 3 | 134.01 | 砂礫 | 28~31 | |
| 400 | 磯光1号幹線(1工区)污水管渠築造工事 | 宮若市 | 251.10 | 3 | 97.30 | 砂礫 | 15 | |
| 400 | 国補公共下水道渡里第1幹線(2工区)工事 | 水戸市 | 48.70 | 1 | 48.70 | 玉石混砂礫土 | 40 | |
| 400 | トヨタ自動車株式会社 貞宝工場 | 豊田市 | 46.80 | 1 | | | | |
| 400 | 河川改修工事 | 豊田市 | 23.74 | 1 | | | | |
| 400 | 京阪淀駅付近高架化工事第2工区に伴う雨水管(付替3次)布設工事 | 京都市 | 29.10 | 1 | 29.10 | 砂 | 8 | |
| 450 | 公共下水道築造工事 米津污水幹線第5工区 | 安城市 | 462.27 | 4 | | | | |
| 500 | 西山地区上水道拡張事業 下大新田、長崎新田地内1号線4工区水道管拡張工事 | 柏崎市 | 49.50 | 1 | 49.50 | 砂 | 12 | 他工法から施工承諾にて施工 |
| 500 | 三原西処理分区三浦3号污水幹線新設工事(1工区) | 三原市 | 147.75 | 1 | 147.75 | 粘性土 | 1 | |
| 500 | 高瀬幹線上流部管渠布設工事 | 船橋市 | 101.00 | 1 | 101.00 | 腐植土 | 10 | |
| 500 | 長谷野污水支線(2工区)工事 | 東近江市 | 16.25 | 1 | 16.25 | 砂礫 | 40 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2009年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------|---------|--------|------|--------|---------|----|----|
| 500 | 幸手～五霞輸送導管工事 1工区 | 北葛飾郡杉戸町 | 73.00 | 1 | | | | |
| 600 | 御幸分区污水管渠新設工事(70工区) | 小松市 | 140.90 | 2 | 106.25 | 砂質土 | 22 | |
| 600 | 御幸分区污水管渠新設工事(70工区) | 小松市 | 118.55 | 1 | 118.55 | 砂質土 | 22 | |
| 600 | 白根第1処理分区西3号幹線532・562-1下水道工事 | 新潟市 | 92.05 | 1 | 92.05 | 砂質土・粘性土 | 0 | |
| 600 | 公共下水道 竜王北第88(污水幹線-6)工区工事 | 竜王町 | 75.20 | 1 | 75.20 | | 30 | |
| 700 | 北平変電所配水管改修工事 | いわき市 | 92.75 | 1 | 92.75 | 砂礫 | 30 | |
| 700 | 三原東処理分区污水管新設工事 1工区 | 三原市 | 80.15 | 1 | 80.15 | 礫混じり砂 | 5 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2010年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|--------|------|--------|------------|-------|-------------------|
| 200 | 平成21年度流域間連津島市公共下水道事業下水管渠新設工事(第4工区) | 津島市 | 202.20 | 2 | 101.80 | 砂 | 10 | |
| 250 | 松阪第3処理分区松阪3-1号污水幹線外污水管渠工事 | 松阪市 | 197.17 | 3 | 75.88 | 砂質粘土 | 3 | |
| 250 | 南部第2号污水幹線管渠築造(22-1-3)工事 | 五泉市 | 60.55 | 1 | 60.55 | 礫混じり砂 | 20 | こんにやく充填財 |
| 250 | 夜須公共下水道工事(下高揚3工区) | 筑前町 | 212.75 | 5 | 52.75 | 砂礫 | 12~49 | 他工法から変更 車上プラント |
| 250 | 夜須公共下水道工事(畑嶋2工区) | 筑前町 | 175.90 | 2 | 91.40 | 強風化花崗岩 | 12~17 | 車上プラント |
| 250 | 公共下水道中津隅污水幹線築造工事(1工区) | みやき町 | 205.33 | 2 | 103.53 | 粘性土 | 6 | |
| 250 | 中部第3355外污水幹線築造工事(9工区) | 鳥栖市 | 156.51 | 2 | 100.69 | 砂礫土 | | |
| 250 | 筑後市公共下水道管渠布設工事(第3工区) | 筑後市 | 151.70 | 3 | 53.10 | 軽石混り火山灰 | 6~32 | 他工法から変更 |
| 250 | 都市計画事業東部污水44号幹線枝線下水道築造工事(531工区) | 熊本市 | 507.71 | 12 | 58.51 | 砂礫土 | 12~49 | 他工法から変更 |
| 250 | 西部第8污水幹線(その4)築造工事 | 鳥栖市 | 104.23 | 2 | 55.19 | 砂礫土・強風化花崗岩 | 25 | |
| 250 | 国道207号(八戸交差点)推進工事 | 佐賀市 | 28.20 | 1 | 28.20 | | | |
| 250 | 下二第1污水幹線管渠築造工事 | 水巻町 | 148.20 | 3 | 58.18 | 粘土・風化砂岩 | 1~22 | 他工法から変更 |
| 250 | 第9号污水幹線建設工事 | 観音寺市 | 63.20 | 2 | 48.10 | 砂質土 | 8 | 2分割 |
| 250 | 第5次新茶屋污水幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 434.07 | 6 | 93.51 | 砂質土 | 12 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2010年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|--------|----------|------|--------|--------|------|----|
| 250 | 第4次新茶屋汚水幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 414.77 | 7 | 73.01 | 砂質土 | 3~8 | |
| 250 | 平成21年度工事第45号愛知川東面整備工事(国8長野東工区) | 愛荘町 | 384.00 | 4 | 102.05 | 粘性土 | 0~4 | |
| 250 | 日光木曾川町小牧新田地内外2号幹線等下水道管渠布設工事 | 一宮市 | 148.01 | 2 | 85.00 | シルト | 4 | |
| 250 | 三雲第1-2処理分区鵜汚水幹線外管渠工事(その3) | 松阪市 | 125.35 | 2 | 89.00 | 砂 | 16 | |
| 250 | 第4次新茶屋汚水幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 1,066.60 | 16 | 90.16 | 砂質土 | 10 | |
| 250 | 第7次新茶屋汚水幹線下水道築造工事 | 名古屋市 | 251.00 | 5 | 91.00 | 砂質土 | 9~15 | |
| 250 | ナイテック工業(株)津工場新築工事 | 津市 | 41.40 | 2 | 22.90 | 固結シルト | 50以上 | |
| 250 | 21京丹下特工第6-9向町地区管渠布設工事その2 | 京丹後市 | 41.57 | 1 | 41.57 | 粘土 | 10 | |
| 250 | 雄琴管渠築造工事(第2,52工区) | 大津市 | 41.30 | 1 | 41.30 | 粘土、砂、礫 | 40 | |
| 250 | 谷内地区管渠布設工事その2 | 京丹後市 | 9.15 | 1 | 9.15 | 砂礫 | 18 | |
| 250 | 特定環境保全公共下水道乙女浜8工区管渠築造工事 | 東近江市 | 55.48 | 1 | 55.48 | 砂礫 | 30 | |
| 250 | 蟹江町公共下水道事業下水道管きよ布設工事本町北処理分区(その11) | 海部郡蟹江町 | 116.68 | 1 | 116.68 | 細砂 | 12 | |
| 300 | 配水管改良工事(国道4号バイパス推進) | 郡山市 | 85.70 | 1 | 85.70 | 砂質土 | 8 | |
| 300 | 石貝汚水幹線(1工区) | みやき町 | 208.80 | 2 | 104.40 | 礫混じり砂 | 5~23 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2010年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------|------|--------|------|--------|---------|------|---------------|
| 300 | 日光木曾川町小牧新田地内外2号幹線等下水道管渠布設工事 | 一宮市 | 148.24 | 2 | 98.10 | シルト混じり砂 | 4 | |
| 300 | 平成22年度有年土地地区画整理地区築造工事 | 赤穂市 | 175.85 | 3 | 70.15 | 礫質土 | 30 | |
| 300 | 日光川開明地内三条2号汚水幹線下水道管布設工事(その2) | 一宮市 | 178.00 | 2 | 103.40 | 砂質土 | 10 | |
| 300 | 21京丹下特工第6-9向町地区管渠布設工事その2 | 京丹後市 | 24.47 | 1 | 24.47 | 砂礫 | 10 | |
| 300 | 雄琴管渠築造工事(第2,52工区) | 大津市 | 65.60 | 1 | 65.60 | 粘土、砂、礫 | 40 | |
| 300 | 22-1公共(西宮下)汚水管渠築造工事 | 上尾市 | 37.25 | 2 | 30.85 | 粘土混じり砂 | 37 | |
| 350 | 公共下水道管渠布設第22工区 | 久留米市 | 395.45 | 5 | 109.41 | 砂礫 | 2~47 | 他工法から変更車上プラント |
| 350 | 高岡大淀主要幹線(2工区)下水道管布設工事 | 宮崎市 | 130.40 | 2 | 70.75 | 砂質土 | | |
| 350 | 森三ツ松処理分区汚水管布設工事第2工区 | 貝塚市 | 62.85 | 1 | 62.85 | 土丹 | 50 | |
| 350 | 平成22年度湖南町特定環境保全公共下水道築造工事第301工区 | 郡山市 | 93.45 | 1 | 93.45 | 礫混じり砂 | 17 | |
| 350 | 平成22年度浅岡地区管渠築造工事 | 袋井市 | 181.70 | 2 | 105.00 | 粘土混じり砂礫 | 6~30 | |
| 350 | 日光川開明地内三条2号汚水幹線下水道管布設工事(その2) | 一宮市 | 320.65 | 3 | 120.00 | 砂、粘土 | 10 | |
| 350 | 平成21年度小阪合排水区第20工区下水道工事 | 八尾市 | 12.80 | 1 | 12.80 | 砂質土 | 19 | |
| 400 | 22交付金公下第1-2号汚水管渠布設工事 | 桜川市 | 185.70 | 2 | 94.80 | | | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2010年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|------|--------|------|--------|---------------|------|-------------------|
| 400 | 立石処理分区(11)下水道工事 | 朝倉市 | 333.70 | 4 | 95.85 | 砂質礫 | 9~35 | 他工法から変更 車上プラント |
| 400 | 平成22年度第22-09-141-0-032号管渠(推進)新設工事 | 神栖市 | 454.50 | 6 | 108.80 | 砂質 | 2~10 | 2分割 |
| 400 | 平成22年度第22-09-141-0-033号管渠(推進)新設工事 | 神栖市 | 391.00 | 4 | 97.80 | 砂質、砂礫 | 0~10 | 2分割 |
| 400 | 22交付金公下第1-1号污水管渠布設工事 | 桜川市 | 144.40 | 2 | 78.50 | 砂質シルト | 0~10 | 2分割 |
| 400 | 東陵分区污水管渠新設工事(2工区) | 小松市 | 749.30 | 4 | 225.85 | 礫混じり砂 | 14 | |
| 450 | 平成22年度第1-6処理分区下水道管渠布設(その2)工事 | 紀の川市 | 230.95 | 3 | 104.20 | 粘土 | 4 | 他工法から変更 車上プラント |
| 450 | 大牟田系第二送水管布設(その10)工事 | 大牟田市 | 13.80 | 1 | 13.80 | 砂質土、粘性土 | 5~7 | 車上プラント |
| 500 | 西下第67号巻第1処理分区幹線128C~129B他下水道工事 | 新潟市 | 132.78 | 3 | 67.86 | シルト、粘土 | 2 | こんにやく充填財 |
| 500 | 西下第66号巻第1処理分区幹線127~129B下水道工事 | 新潟市 | 386.83 | 5 | 98.40 | シルト、細砂 | 15 | こんにやく充填財 |
| 500 | 公共下水道管渠布設第37工区工事 | 久留米市 | 145.13 | 2 | 106.59 | 砂礫 | 0~26 | |
| 500 | 藤田三川污水幹線築造(第1工区)工事 | 大牟田市 | 214.05 | 3 | 97.85 | 強風化砂岩、粘性土、砂質土 | 5~38 | 他工法から変更 車上プラント |
| 500 | 三池污水第5幹線築造工事 | 大牟田市 | 349.75 | 4 | 118.50 | 砂質土・粘性土 | | 車上プラント |
| 500 | 三池污水第五幹線築造(第1工区)工事 | 久留米市 | 215.50 | 3 | 103.75 | 砂質土 | 4~24 | 車上プラント |
| 600 | 真福寺外下水道管布設工事(21-1) | 堺市 | 81.60 | 1 | 81.60 | 砂・粘土 | 20 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2010年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|--------|------|--------|---------|-------|----------|
| 600 | 西下第100号五十嵐第3排水区雨水枝線211～217-6他下水道工事 | 新潟市 | 44.25 | 1 | 44.25 | 細砂 | 8 | こんにゃく充填財 |
| 600 | 大洲地区下水道築造21-10号工事 | 広島市 | 45.75 | 2 | 24.25 | シルト混じり砂 | 10～20 | |
| 600 | SIMP供給安定No.2工事 | 高砂市 | 15.60 | 1 | 15.60 | 砂、シルト | 10 | |
| 600 | 岡山向け天然ガス導管敷設工事 | 岡山市 | 383.09 | 14 | 66.75 | 粘土 | 20 | |
| 600 | 県道高速名古屋新宝線竜宮工区床板工事 | 名古屋市 | 167.89 | 3 | 92.07 | 粘土 | 10 | |
| 700 | 南下第1号白根第1処理分区西1号幹線937・944下水道工事 | 新潟市 | 159.02 | 2 | 116.31 | シルト、粘土 | 5 | こんにゃく充填財 |
| 700 | 西下第100号五十嵐第3排水区雨水枝線211～217-6他下水道工事 | 新潟市 | 54.95 | 1 | 54.95 | 細砂 | 8 | こんにゃく充填財 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2011年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|-------|--------|------|--------|-------|-----|----------|
| 250 | 東北幹那須塩原電留幹線横断管路新設他工事 | 那須塩原市 | 18.70 | 1 | 18.70 | 砂礫土 | 40 | 3分割、軌道横断 |
| 250 | 北下第103号太夫浜幹線172号下水道工事 | 新潟市 | 168.50 | 2 | 90.25 | 砂 | 5 | こんにゃく充填材 |
| 250 | 第7次新茶屋污水幹線下水道築造及び取付管工事 | 名古屋市 | 572.20 | 10 | 63.85 | 砂 | 13 | 3分割 |
| 250 | 草公下追分町面整備工事 | 草津市 | 74.26 | 1 | 74.25 | 粘土、砂 | 12 | 3分割 |
| 250 | 草公下山寺新田面整備工事 | 草津市 | 152.98 | 2 | 80.30 | 粘土、砂 | 16 | 3分割 |
| 250 | 島津地区管渠布設工事その7 | 京丹後市 | 189.48 | 5 | 61.00 | 砂礫 | 10 | 2分割 |
| 250 | 東陵分区污水管渠新設工事(6工区) | 小松市 | 176.22 | 2 | 93.10 | 礫質土 | 20 | 4分割 |
| 300 | 東陵分区污水管渠新設工事(6工区) | 小松市 | 379.86 | 2 | 197.62 | 礫質土 | 20 | 4分割 |
| 350 | 平成23年度公共下水道管渠布設工事祖母井1号幹線1工区工事 | 芳賀町 | 12.50 | 1 | 12.50 | 砂礫土 | 30 | 2分割 |
| 350 | 東陵分区污水管渠新設工事(7工区) | 小松市 | 85.70 | 2 | 44.75 | 粘性土 | 20 | 4分割 |
| 350 | 公共下水道第1工区藤坂天神町污水管布設工事 | 枚方市 | 139.40 | 2 | 74.85 | 砂礫 | 5.3 | 4分割 |
| 400 | 加治川地区見透川用水路横断工事 | 新発田市 | 65.00 | 1 | 65.00 | 粗砂 | 15 | こんにゃく充填材 |
| 400 | 東レ(株)岡崎工場導管工事 | 岡崎市 | 135.00 | 2 | 108.80 | 砂質シルト | 15 | 3分割 |
| 450 | 西下第29号五十嵐第3排水区雨水枝線107~108他下水道工事 | 新潟市 | 43.35 | 1 | 43.35 | 砂 | 10 | こんにゃく充填材 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2011年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|------|--------|------|--------|----------------|----|----------|
| 450 | 国道26号線排水管布設替(その3)工事 | 泉佐野市 | 20.75 | 1 | 20.75 | 砂礫 | 32 | 2分割 |
| 500 | 山陽幹線各地区横断管新設工事 | 加古川市 | 13.05 | 1 | 13.05 | 砂礫混じり 砂質シルト | | 2分割 |
| 500 | 福岡排水区雨水渠工事 | 高松市 | 129.34 | 1 | 129.34 | 砂 | 10 | 2分割 |
| 600 | 南下第14号白根第1処理分区西1号幹線913~919下水道工事 | 新潟市 | 226.10 | 2 | 126.55 | 砂質シルト | 3 | こんにやく充填材 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2012年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------|------|--------|------|--------|---------|-----|-------------------|
| 250 | 平成24年度公共下水道水取御家地区他污水管布設工事 | 京田辺市 | 250.20 | 5 | 62.80 | 砂質土、砂礫 | 30 | |
| 250 | 平成24年度有年土地地区画整理地区管渠築造(第2工区)工事 | 赤穂市 | 70.76 | 2 | 44.35 | 礫質土 | | |
| 250 | 公共下水道大在处理区堂園5446-1号污水施設工事 | 大分市 | 192.35 | 6 | 70.10 | 礫質土 | | |
| 250 | 公共下水道築造工事第1工区 | 郡山市 | 109.80 | 1 | 109.80 | 粘性土 | 7 | |
| 250 | 公共下水道事業管渠布設工事污水支線第7工区 | 大府市 | 64.40 | 1 | 64.40 | 砂 | 4~5 | レジン管250mm |
| 250 | 日光木曾川町里小牧清水地内ほか下水道管布設工事 | 一宮市 | 119.00 | 1 | 119.00 | 砂混じりシルト | 5 | レジン管250mm |
| 250 | 公共下水道尾津処理区管渠工事(第4工区) | 岩国市 | 31.00 | 2 | | | | 2分割 |
| 250 | 小口径管推進工事都市第23-73工区 | 福山市 | 69.50 | 1 | | | | 2分割 |
| 250 | 公共下水道管渠布設第72工区工事 | 久留米市 | 163.80 | 2 | 98.17 | | | 4分割 他工法からの変更 レジン管 |
| 250 | 公共下水道管渠布設第11工区工事 | 久留米市 | 246.48 | 3 | 90.66 | | | 他工法からの変更 レジン管 |
| 250 | 公共下水道管渠布設第20工区工事 | 久留米市 | 268.68 | 3 | 98.91 | | | 4分割 他工法からの変更 レジン管 |
| 250 | 城南污水幹線枝線下水道築造工事(786工区) | 熊本市 | 251.26 | 3 | 85.02 | | | 他工法からの変更 |
| 250 | 城南污水幹線枝線下水道築造工事(114工区) | 熊本市 | 161.83 | 2 | 113.02 | | | 他工法からの変更 |
| 250 | 公共下水道13工区 | 久留米市 | 106.00 | 1 | 106.00 | | | 変更 レジン管 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2012年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|--------|--------|------|--------|---------|----|--------------|
| 250 | 立石処理分区(33)下水道工事 | 朝倉市 | 75.65 | 2 | 41.10 | 砂礫土 | | 3分割 他工法からの変更 |
| 250 | 豊浦北部第4処理分区(161他3)管渠工事 | 新発田市 | 198.50 | 5 | 50.00 | | | |
| 300 | 茂福污水1号幹線管渠布設工事 | 四日市市 | 231.11 | 3 | 80.40 | 粘土混り砂 | 4 | |
| 350 | 三池污水第5幹線築造(第2工区)工事 | 大牟田市 | 235.00 | 3 | 110.75 | | | 4分割 レジン管 |
| 450 | 24-7公共(補)污水管渠築造工事 | 上尾市 | 26.00 | 1 | 26.00 | シルト | 5 | |
| 500 | 西下第2号巻第1処理分区枝線20A~21他下水道工事 | 新潟市 | 56.35 | 1 | 56.35 | 砂 | 15 | こんにやく充填材使用 |
| 500 | 大泉公共下水道東部幹線管渠築造工事 | 大泉町 | 133.70 | 1 | 133.70 | 砂質土 | 37 | レジン管540mm |
| 500 | 三国が丘2号踏切下推進工事 | 小郡市 | 88.40 | 1 | 88.40 | 砂質粘性土 | | 2分割 他工法からの変更 |
| 500 | 東郷兵庫線配水管布設替工事その2 | 愛知郡東郷町 | 94.60 | 1 | 94.60 | 砂質土~砂礫土 | 15 | 2分割 |
| 600 | 遊光寺污水幹線232他工事 | 上越市 | 142.90 | 2 | 80.00 | | | |
| 700 | 東下第45号木戸排水区分水施設13築造工事 | 新潟市 | 108.30 | 2 | 94.00 | 砂 | 20 | こんにやく充填材使用 |
| 700 | 三原処理分区污水管新設工事(2工区) | 三原市 | 135.35 | 2 | | | | |
| 700 | 平成23年度尾道市公共下水道事業栗原幹線管渠築造工事 | 尾道市 | 114.60 | 1 | 114.60 | 砂質土 | 5 | 3分割 |
| 700 | 平成23年度尾道市公共下水道事業栗原幹線管渠築造工事(その2) | 尾道市 | 114.85 | 2 | 99.05 | 砂質土~砂礫土 | 6 | 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2012年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|------|-------|------|--------|---------|----|-----------------|
| 700 | 平成23年度尾道市公共下水道事業栗原幹線管渠築造工事(その3) | 尾道市 | 72.80 | 1 | 72.80 | 砂質土～砂礫土 | 3 | 3分割 車上プラント |
| 700 | 平成24年度栗原幹線管渠築造工事 | 尾道市 | 97.90 | 3 | 46.25 | 砂質土～砂礫土 | 3 | 2～3分割 車上プラント |

アングルモールミニ工法施工実績表(2013年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|----------------|----------|------|--------|----------|-------|--------|
| 250 | 東部第1処理区管渠布設（その10）工事 | 東かがわ市 | 140.87 | 3 | 58.45 | 砂 | 10 | |
| 250 | 平成25年度北高安排水区第15工区下水道工事 | 八尾市 | 68.47 | 3 | 68.47 | 砂質土 | | |
| 250 | 志筑s/sクリハント線新設工事 | 淡路市 | 18.00 | 1 | 18.00 | 砂礫・粘土・砂 | | |
| 250 | 木太処理分区污水管工事（11工区） | 高松市 | 342.32 | 5 | 85.55 | 礫混り砂 | 10～25 | |
| 250 | 公共下水道代23工区藤阪東町污水管敷設工事 | 枚方市 | 148.45 | 3 | 57.25 | 礫混り砂 | 7～40 | |
| 300 | 25交付金公下第1-2号污水管渠布設工事 | 桜川市 | 167.80 | 2 | 86.40 | | | |
| 300 | 平成24年度小阪合排水区第105工区下水道工事 | 八尾市 | 68.05 | 1 | 68.05 | 砂質土（礫混り） | 10～20 | |
| 300 | 公共下水道第40工区田口山1丁目污水管布設工事 | 枚方市 | 189.10 | 3 | 76.40 | 砂質土・粘性土 | 3～20 | |
| 300 | 農業集落排水事業（上御糸・下御糸地区）管路施設工事 下尾・東行部（幹）工区 | 多気郡明和町 行部地内 | 62.10 | 1 | 62.10 | 礫混り粗砂 | 15～25 | |
| 400 | 西武鉄南筑第1工区下水道新設工事 | 苫小牧市 | 95.70 | 1 | 95.70 | 砂 | 17 | |
| 400 | 下水道災害復旧工事（C-1） | 浦安市 | 234.20 | 4 | 70.75 | シルト混り細砂 | 10 | RTφ400 |
| 450 | 平成25年度久能地区管渠築造工事（第2工区） | 袋井市 | 95.75 | 1 | 95.75 | 粘土 | 6 | |
| 450 | 下水道災害復旧工事（C-1） | 浦安市 | 151.60 | 2 | 97.55 | シルト混り細砂 | 10 | RTφ450 |
| 500 | 岩国飛行場(H23)コミュニティ地区污水排水 新設土木工事 | 岩国市 | 1,270.00 | 19 | 89.25 | 砂・砂礫 | 5～20 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2013年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------|------|--------|------|--------|-----|----|----|
| 600 | 大泉公共下水道東部幹線管渠築造分割1号工事 | 大泉町 | 159.18 | 1 | 159.18 | 砂質土 | 37 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2014年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------------|------|--------|------|--------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 250 | 平成25年度東広島市公共下水道磯松地区污水管渠建設工事(東25-1) | 東広島市 | 320.40 | 4 | 124.10 | 風化花崗岩・軟岩 | 14~43 | |
| 250 | 大泉町公共下水道第6工区管渠築造工事 | 大泉町 | 120.50 | 2 | 65.05 | 砂 | 7 | |
| 250 | 野田市第6-2処理分区三ヶ尾2号幹線管渠築造工事(3工区) | 野田市 | 205.90 | 2 | 107.15 | 粘土混り細砂 | 48 | RSφ300 |
| 250 | 公共下水道 四倉2号污水幹線築造工事 | いわき市 | 76.20 | 1 | 76.20 | 硬質土(47.75m) →普通土(28.5m) | 50以上(硬質土) →5(普通土) | 一軸圧縮強度 (2.3MN) |
| 250 | 和歌川処理区支線工事その1 | 和歌山市 | 70.90 | 1 | 70.90 | 砂礫・粘土・砂 | | |
| 250 | 公共下水道第9工区田口山2丁目污水管布設工事 | 枚方市 | 129.09 | 3 | 86.00 | 硬質粘土・硬質土・粘土・粘性土・シルト・砂質土・砂 | | |
| 250 | 平成25年度北高安排水区第28工区下水道工事 | 八尾市 | 215.47 | 5 | 71.45 | 粘土・砂・砂礫・粘性土 | | |
| 250 | 生駒市流域関連公共下水道小明町51号線工事 | 生駒市 | 129.30 | 2 | 89.50 | 粘性土・砂礫・粘土・砂・砂質土 | | |
| 250 | 平成25年度北高安排水区第210工区下水道工事 | 八尾市 | 148.95 | 3 | 60.65 | 砂質土・礫混り砂 | 8~10 | |
| 250 | 三原西処分区污水管新設工事(26-2工区) | 三原市 | 121.15 | 2 | 80.00 | 砂質土・多少礫混り | 5~10 | 当初開削⇒推進に変更・車上プラント |
| 250 | 浜寺諏訪森町西外下水管布設工事(25.1) | 堺市 | 155.23 | 2 | 84.03 | 砂礫 | 10 | |
| 300 | 三柳第二幹線工事 | 米子市 | 257.05 | 3 | 92.75 | 礫混りシルト | 16~28 | |
| 350 | 平成25年度南高安排水区第30工区下水道工事 | 八尾市 | 305.10 | 6 | 70.95 | 砂礫・シルト・粘土・粘性土 | | |
| 400 | 西武鉄南筑第1工区下水道新設工事 | 苫小牧市 | 95.70 | 1 | 95.70 | 砂 | 17 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2014年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------|--------------|--------|------|--------|------------|------|----------|
| 500 | 中央処理区支線工事その16 | 和歌山市 | 65.15 | 2 | 34.00 | 砂質土 | | |
| 600 | 南部処理分区下水管工事(1工区) | 高松市楠上町1丁目外2町 | 52.85 | 1 | | 砂礫 | 23 | レジン管φ650 |
| 600 | 南部処理分区下水管工事(1工区) | 高松市楠上町1丁目外2町 | 41.40 | 1 | | 砂礫 | 23 | レジン管φ650 |
| 600 | 南部処理分区下水管工事(1工区) | 高松市楠上町1丁目外2町 | 108.15 | 1 | | 砂礫 | 23 | レジン管φ650 |
| 600 | 平成25年度恩智川東排水区第9工区下水道工事 | 八尾市 | 36.10 | 1 | 36.10 | 砂混り粘性土・砂質土 | 4~10 | |
| 700 | 平成25年度恩智川東排水区第9工区下水道工事 | 八尾市 | 55.05 | 1 | 55.05 | 砂混り粘性土・砂質土 | 4~10 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2015年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------|------------|--------|------|--------|-----------------|-----|--------|
| 250 | 下水道面整備工事 (23-2工区) | 愛知県東海市 | 149.10 | 2 | 86.00 | 砂質土 | 15 | |
| 250 | 平成27年度野田幹線污水管渠築造工事 | 角田市 | 91.65 | 2 | 76.25 | 粘土質シルト | 2 | 車上プラント |
| 250 | 平成27年度亘理第5-3号污水幹線工事 | 亘理町 | 167.10 | 2 | 92.85 | 砂 | 50 | |
| 250 | 豊浦北部第4処理分区 (79-3他8) 管渠工事 | 新発田市 | 152.00 | 4 | 53.25 | 礫混り中砂 | 6.6 | 国道 |
| 250 | 豊浦北部第4処理分区 (135他10) 管渠工事 | 新発田市 | 144.25 | 2 | 76.00 | 礫混り中砂 | 16 | 国道 |
| 300 | 気仙沼市防災集団移転促進事業管渠工事 | 宮城県気仙沼市 | 97.85 | 1 | 97.85 | 砂質土 | 4 | |
| 300 | 広野処理区 (污水管推進工) 災害復旧工事 | 福島県広野町 | 78.20 | 1 | 78.20 | 砂質土 | 10 | 河川横断 |
| 300 | 立石処理区分 (52) 下水道工事 | 福岡県朝倉市 | 307.30 | 4 | 89.90 | 砂礫 | | |
| 300 | 中庄B齧蝕対策工事 | 伊勢市古市町～楠部町 | 45.35 | 1 | 45.35 | 粘土・シルト | 3～5 | 国道横断 |
| 350 | 栗宮処理分区新設第2工区工事 | 栃木県小山市 | 66.95 | 2 | 52.60 | 砂質土 | 10 | |
| 350 | 平成26年度恩智川東排水区第6工区下水道工事 | 大阪府八尾市 | 61.15 | 1 | 61.15 | 粘性土・砂質土・粘土・砂・砂礫 | | |
| 400 | 平成26年度恩智川東排水区第118工区下水道工事 | 大阪府八尾市 | 12.75 | 1 | 12.75 | 粘土・砂・粘性土 | | |
| 400 | 平成25年度恩智川東排水区第5工区下水道工事 | 大阪府八尾市 | 20.40 | 2 | 13.90 | 粘土・砂・粘性土 | | |
| 400 | 平成26年度配水管耐震化工事 (第1工区) | 大阪府松原市 | 60.90 | 1 | 60.90 | 粘性土・砂礫 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2015年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|---------------|--------|------|--------|-----------------|----|----|
| 400 | 公共下水道中部・南部地区池戸1工区管渠布設推進工事 | 香川県 木田郡三木町 | 153.70 | 3 | 153.70 | 砂質シルト | 10 | |
| 400 | 公共下水道中部・南部地区池戸2工区管渠布設推進工事 | 香川県 木田郡三木町 | 138.20 | 1 | 138.20 | 砂質シルト | 12 | |
| 400 | 公共下水道中部・南部地区池戸3工区管渠布設推進工事 | 香川県 木田郡三木町 | 136.40 | 1 | 136.40 | 砂質シルト | 13 | |
| 400 | 27復交D-19-2鹿道建第3号平井東部地区液状化対策工事 | 鹿嶋市 | 195.50 | 2 | 97.75 | 砂質土 | 23 | 県道 |
| 400 | 公共下水道中部・南部地区池戸1工区管渠布設推進工事 | 木田郡三木町 | 153.70 | 1 | 153.70 | 砂質シルト | 10 | 県道 |
| 400 | 公共下水道中部・南部地区池戸1工区環境布設推進工事 | 木田郡三木町 | 138.20 | 1 | 138.20 | 砂質シルト | 12 | 県道 |
| 400 | 公共下水道中部・南部地区池戸1工区環境布設推進工事 | 木田郡三木町 | 136.40 | 1 | 136.40 | 砂質シルト | 13 | 県道 |
| 450 | 平成26年度恩智川東排水区第6工区下水道工事 | 大阪府八尾市 | 42.15 | 1 | 42.15 | 粘性土・砂質土・粘土・砂・砂礫 | | |
| 450 | 污水23号幹線管渠整備工事 | 愛知県東海市 | 85.40 | 1 | 85.40 | 砂礫土 | 40 | |
| 450 | 久能地区管渠築造工事（第1工区） | 袋井市 | 160.50 | 2 | 83.75 | 粘性土 | 10 | |
| 600 | 平成25年度恩智川東排水区第5工区下水道工事 | 大阪府八尾市 | 10.00 | 1 | 10.00 | 粘土・砂・粘性土 | | |
| 600 | 鈴鹿川沿岸6期地区農業競争力基盤整備事業 幹線用水路その1工事 | 三重県鈴鹿市 | 102.85 | 1 | 102.85 | 砂質土 | 24 | |
| 600 | 住吉南玉垣 配水管布設工事14-1工区 | 三重県鈴鹿市 | 12.40 | 1 | 12.40 | 礫質土 | 43 | |
| 700 | 平成25年度恩智川東排水区第5工区下水道工事 | 大阪府八尾市 | 10.00 | 1 | 10.00 | 粘土・砂・粘性土 | | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2015年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------|--------|--------|------|--------|--------|----|----|
| 700 | 市道桜ヶ丘1号線道路改良工事 | 兵庫県三田市 | 24.60 | 1 | 24.60 | 砂礫・粘性土 | | |
| 700 | 平成26年度汚水第24-6幹線工事その2 | 伊勢原市 | 153.65 | 2 | 94.85 | 礫 | 30 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2016年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------|--------|--------|------|--------|----------------|-------|-----------|
| 200 | P G F ケーブル更新工事 | 倉敷市 | 290.50 | 5 | 71.00 | シルト・粘性土・砂礫・砂質土 | | |
| 200 | 公共下水道污水管渠整備工事(弥勒寺污水幹線) | 北名古屋市 | 177.40 | 2 | 94.00 | 細砂 | 18 | レジンコンクリート |
| 200 | 新河岸第14污水管渠築造工事(第3工区) | 富士見市 | 132.80 | 5 | 132.80 | シルト質粘土 | | |
| 250 | 污水(準)南黒田高城地区管渠工事 | 松前町 | 89.98 | 1 | 89.98 | 砂礫土 | 20 | |
| 250 | 北条1号污水幹線管渠工事 | 西条市 | 123.10 | 2 | 68.00 | 砂 | 7 | |
| 250 | 下水道面整備工事(23-11区) | 東海市 | 145.20 | 2 | 99.35 | 砂 | 5 | |
| 250 | 平成28年度亘理第5-1号污水枝線(その1)工事 | 亘理郡亘理町 | 40.00 | 1 | 40.00 | 砂 | 15 | |
| 250 | 平成28年度赤井西幹線(流関公下)1-1号管渠工事 | 東松島市 | 176.50 | 2 | 99.00 | 砂 | 20 | |
| 250 | 公共事業事業第27-3号工事 | 田原本町 | 86.00 | 1 | 86.00 | 砂質 | 10 | |
| 250 | 岩出市公共下水道工事 | 岩出市 | 113.00 | 2 | 80.00 | 砂礫 | 20 | |
| 250 | 公共下水道第39工区津田西町2丁目污水管布設工事 | 枚方市 | 21.70 | 2 | 14.10 | 粘土・砂・砂礫 | | |
| 250 | 公共下水道事業管路施設工事諸桑27-2工区 | 愛西市 | 95.01 | 1 | 95.01 | シルト混り砂 | 10~20 | 車上プラント |
| 250 | 公共下水道築造工事中部1号污水幹線(その7) | 愛知郡東郷町 | 101.18 | 2 | 64.55 | シルト、砂質土 | 25~30 | |
| 250 | 公共下水道污水幹線整備工事(市道3-512号線他) | 刈谷市 | 53.90 | 1 | 53.90 | 砂質土 | 15 | 市道 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2016年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|--------|--------|------|--------|------------|-------|-------------|
| 250 | 公共下水道事業 管路施設工事諸桑28-1工区 | 愛西市 | 201.92 | 2 | 101.01 | シルト混り砂 | 10~15 | 市道 |
| 250 | 豊中町国道11号 市道竹田下高野線配水管布設替え工事 | 三豊市豊中町 | 23.00 | 1 | 23.00 | 粘土 | 10 | 市道 |
| 250 | 農業集落排水事業三木東地区管路布設工事(33工区) | 木田郡三木町 | 76.00 | 2 | 40.15 | 砂礫 | 9 | 県道 |
| 250 | 郷東第3処理分区污水管工事(11工区) | 高松市 | 50.25 | 1 | 50.25 | 砂質 | 7 | 県道 |
| 250 | 公共下水道污水管渠整備工事(弥勒寺污水幹線) | 北名古屋市 | 110.40 | 1 | 110.40 | 細中砂 | 18 | |
| 250 | 蟹江町公共下水道事業下水道管きょ布設工事 学戸新田処理分区(その33) | 蟹江町 | 116.80 | 1 | 116.80 | シルト混り砂 | 10 | 車上プラント |
| 250 | 蟹江町公共下水道事業下水道管きょ布設工事 学戸新田処理分区(その32) | 蟹江町 | 207.10 | 2 | 109.20 | シルト~シルト混り砂 | 1~22 | 車上プラント |
| 250 | (補)下水管布設第18工区工事 | 大垣市 | 119.26 | 1 | 119.26 | 細砂 | 12 | |
| 250 | (補)下水管布設第19工区工事 | 大垣市 | 224.40 | 2 | 118.75 | 細砂 | 15 | |
| 250 | 公汚第28-2-9号 上屋敷污水幹線1818他枝線工事 | 上越市 | 163.40 | 3 | 58.00 | 砂礫 | 12 | こんにやく充填材・市道 |
| 250 | 公汚第28-10-14号 戸野目污水幹線288工事 | 上越市 | 148.80 | 2 | 84.40 | 砂質土 | 10 | こんにやく充填材・県道 |
| 250 | 鹿折・南気仙沼地区次期整備区域一次整地他工事 | 気仙沼市 | 64.50 | 1 | 64.50 | 砂礫 | 3~20 | |
| 300 | 牧田污水管線下水道推進工事 | 鈴鹿市 | 190.45 | 4 | 61.60 | 玉石混り砂礫土 | 35~45 | |
| 300 | 公共下水道築造工事(箕輪福釜工区その2) | 安城市 | 91.10 | 1 | 91.10 | シルト | 5~10 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2016年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|------|--------|------|--------|--------------|-------|-------------|
| 300 | (補) 下水管布設第18工区工事 | 大垣市 | 122.76 | 1 | 122.76 | 細砂 | 12 | |
| 300 | 公汚柁28-10-33号 稲田污水幹線4他工事 | 上越市 | 125.60 | 1 | 125.60 | 粘性土 | 8 | こんにやく充填材・県道 |
| 350 | 西部污水幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 179.20 | 2 | 95.75 | 砂礫・粘性土 | 10~60 | |
| 350 | 日光川下流域下水道事業管きょ布設工事(鯛浦第4工区) | 弥富市 | 138.34 | 1 | 138.34 | 砂質土 | 20 | 車上プラント |
| 350 | 千種区汁谷町地内200耗配水管布設工事 | 名古屋市 | 11.72 | 1 | 11.72 | 砂礫・礫混り砂 | 30~40 | 県道 |
| 350 | 千種区汁谷町地内200耗配水管布設工事 | 名古屋市 | 11.72 | 1 | 11.72 | 砂礫・礫混り砂 | 最大40 | 県道 |
| 400 | 松阪市公共下水道事業 松阪第3処理分区 松阪3-4号污水幹線外污水管渠工事 | 松阪市 | 101.20 | 1 | 101.20 | 礫混り粘土~粘土混り砂礫 | 19 | |
| 450 | 金杉幹線管渠布設工事(その2) | 船橋市 | 47.65 | 1 | 47.65 | 粘土混り細砂 | 15 | |
| 450 | 日光大和町荏安賀古宮地内ほか1号支線下水道管布設工事 | 一宮市 | 184.20 | 2 | 93.95 | 砂質土 | 39 | |
| 450 | 日光大和町荏安賀北出地内ほか1号幹線下水道管布設工事 | 一宮市 | 229.50 | 2 | 116.35 | 砂質土 | 35 | |
| 450 | 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 松阪1-3号污水幹線外污水管渠工事 | 松阪市 | 82.05 | 1 | 82.05 | 砂~シルト質砂 | 9 | |
| 450 | 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 松阪1-3号污水幹線外污水、658号雨水管渠工事 | 松阪市 | 98.09 | 1 | 98.05 | 砂質粘土~砂 | 6 | 車上プラント |
| 500 | 日光川大和町荏安賀斎宮寺地内ほか1号幹線下水道管敷設工事 | 一宮市 | 214.60 | 2 | 111.15 | 砂 | 25~30 | |
| 500 | 下水道管渠築造工事 | 岡崎市 | 18.75 | 1 | 18.75 | 砂混りシルト | 1~5 | 胴巻き花梗 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2016年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------------|--------|--------|------|--------|---------|----|-------------|
| 600 | 平成27年度恩智川東排水区第5工区下水道工事 | 八尾市 | 69.55 | 1 | 69.55 | 粘土・砂・砂礫 | | |
| 600 | 出屋敷踏切付近上下水道管布設（推進工）工事 | 不破郡垂井町 | 43.29 | 1 | 43.29 | 砂礫土 | 30 | 軌道横断 |
| 600 | 三木浄化センター（仮称）建設工事流入管布設工事 | 木田郡三木町 | 24.70 | 1 | 24.70 | 砂質土 | 25 | 処理場内 |
| 600 | 平成27年度 公共下水道三木浄化センター（仮称）接続管渠布設工事 | 木田郡三木町 | 143.20 | 2 | 95.70 | 粘土質 | 20 | 河川横断 |
| 600 | 阿見メガソーラ建設工事 | 阿見町 | 111.60 | 1 | 111.60 | 砂 | | |
| 700 | 本町南部処理分区下水管渠布設工事（その2） | 亀山市 | 42.50 | 1 | 42.50 | 固結シルト | 50 | 市道 |
| 700 | 相馬・岩沼間ガスパイプライン敷設工事（一般部FC+特殊部） | 岩沼市 | 274.95 | 3 | 88.00 | 砂礫 | 29 | こんにやく充填材・町道 |

アングルモールミニ工法施工実績表(2017年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|---------|--------|------|--------|-------------------------|-------|---------------------------------------|
| 250 | (普及促進) 第19工区下水道工事 | 鳥取市 | 148.40 | 2 | 84.40 | 粗砂 | 25 | |
| 250 | 公共下水道管渠布設第13工区工事 | 久留米市 | 147.00 | 2 | 98.75 | 砂礫土 | 2 | 市道 レジンコンクリート管 2分割 300 こんにやく 充填剤 |
| 250 | 公共下水道第1工区杉山手1丁目污水管布設工事 | 枚方市 | 56.37 | 2 | 37.77 | 粘性土・砂 礫・粘土・砂 | - | ヒューム管 4分割 |
| 250 | 公共下水道第35工区王仁公園污水管布設工事 | 枚方市 | 51.80 | 3 | 27.35 | 砂礫・粘 土・砂 | - | ヒューム管 2分割 |
| 250 | 平成29年度恩智川東排水第5工区下水道工事 | 八尾市 | 77.75 | 1 | 77.75 | 粘土・砂 | - | ヒューム管3分割 |
| 250 | 平成29年度下水第7号木之本西幹線投入点(15)接続工事 | 長浜市 | 186.65 | 3 | 83.15 | 砂礫・粘土・ 砂・粘性土・ 砂質土 | - | レジン管2・4分割 3 分割 |
| 250 | 公共下水道築造工事第12工区 | 郡山市喜久田町 | 98.68 | 2 | 66.79 | 砂質土 | 10 | 鉄筋コンクリート管 2分 割 250 |
| 250 | 平成29年度 赤井西枝線(流域公下)1-4号管渠工事 | 東松山市赤井 | 93.40 | 1 | 93.40 | 砂質土 | 21 | 鉄筋コンクリート管 2分 割 250 |
| 250 | 公下補東第7号北条1号污水幹線管渠工事 | 西条市 | 128.30 | 2 | 73.20 | シルト混り砂 | 7 | 鉄筋コンクリート管 2分 割 250 |
| 250 | 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 松阪1-6号污水幹線外污水管渠及び配水管布設替工事 | 松阪市 | 129.20 | 2 | 78.25 | 砂 | 12 | ヒューム管 |
| 250 | 松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 77-1号外污水管渠工事 | 松阪市 | 34.08 | 3 | 14.56 | 砂質シルト | 15 | ヒューム管 |
| 250 | 公汚第28-10-35号 戸野目污水幹線271工事 | 上越市 | 182.80 | 2 | 102.00 | シルト質粘土 | 3 | 県道 2分割 こん にやく充填剤 |
| 250 | 上野処理分区公共下水道工事 | 津市 | 252.55 | 3 | 106.35 | 砂質土 | 25-30 | 市道 鉄筋コンクリート管 2分割 |
| 250 | 下水道管渠新設工事(29藤波工区推進) | 津市役所 | 224.60 | 2 | 112.90 | 砂質土 | 18 | 県道・市道(市街地) RS 2分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2017年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------------------------|---------------------|--------|------|--------|--------------|-------|---------------------------------------|
| 250 | 公共下水道事業管路築造工事(第10工区) | 豊田市花園町 地内 | 101.3 | 1 | | | | HP |
| 250 | 平成28年度 北部処理区支線工事その6 | 和歌山市鳴神 地内 | 137.15 | 2 | | | | HP |
| 250 | 28国特環下第5-2号 東山田・谷貝地内管きょ工事 | 茨城県古河市東 山田・谷貝地内 | 295.4 | 3 | | | | HP |
| 250 | 松阪市公共下水道事業三雲第1-1処理分区天白污水幹線管渠工事 | 松阪市中道町 地内 | 116.15 | 2 | | | | HP |
| 250 | 不破一色污水幹線管渠布設(その1)工事 | 羽島市 正木町 不破一色地内 | 83.8 | 1 | | | | HP |
| 250 | 下工第15号 矢熊污水幹線管渠布設工事 | 羽島市 正木町 不破郡一色 地内 | 215.45 | 2 | | | | HP |
| 250 | 公共下水道第2工区環境布設工事 | 岸和田市山直中町 | 369.65 | 7 | 119.25 | シルト・粘土 | 10 | 3分割 |
| 250 | 污水管渠埋設工事東坊城処理分区29-1工区 | 橿原市東坊城 | 186.55 | 2 | 103.30 | 砂・シルト・ 粘土 | 4 | 車上プラント 4分割 |
| 300 | 内宮污水幹線工事(その2) | 松山市堀江町 | 96.93 | 1 | 96.93 | 礫～礫混り 砂 | 5～7 | 車上プラント 2分割 夜間 施工 300 鉄筋コンクリート 管 |
| 300 | 配水管布設替工事 | 岡崎市江口三丁目 ほか1箇町地内 | 78.47 | 1 | 78.47 | 砂礫・礫混り 砂 | 20～47 | 市町村道 |
| 300 | 公共下水道築造工事(箕輪福釜工区その2) | 安城市福釜町 地内ほか | 89.7 | 1 | | | | RS |
| 300 | 公共下水道第2工区管渠布設工事 | 岸和田市山直中町 | 110.90 | 2 | | シルト・粘土 | 10 | 3分割 |
| 350 | 通古賀地内排水管布設替 第29-1工区工事 | 太宰府市 | 15.20 | 1 | 15.20 | 砂礫土 | 11 | 市道 コンクリート管 2分割 350 こんにやく充填剤 |
| 400 | 下水道災害復旧工事(第97条) | 熊本市 | 139.15 | 2 | 89.96 | シルト混り砂 | 2～5 | 市道 コンクリート管 2分割 400 こんにやく充填剤 |

アングルモールミニ工法施工実績表(2017年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|-------------------|--------|------|--------|---------|---------|---------------------|
| 400 | 平成29年度 公共下水道南部地区池戸2工区管渠布設推進工事 | 木田郡三木町 | 229.65 | 3 | 115.30 | 砂 | 7 | 県道 鉄筋コンクリート管 2分割 |
| 400 | ループ化のため新設工事 | 熊谷市 | 138.70 | 3 | 60.40 | 粘性度 | 5 | 国道(市街地) 2分割 |
| 400 | 金杉地区管渠布設工事(その32) | 船橋市 | 378.10 | 6 | 110.75 | シルト | 25~50以上 | 市道 4分割 コンクリートにやく充填剤 |
| 400 | 平成28年度野畑配水池排水管整備工事 | 豊中市西緑丘2丁目地区 | 73.60 | 2 | 59.85 | 砂 | 50 | 2分割 |
| 400 | 金杉地区管渠布設工事(その31) | 船橋市金杉台2丁目1番地1地先 | 159.75 | 3 | 59.75 | 砂→流木・粘土 | 10 | 2分割 |
| 450 | 黒瀬分区污水管渠面整備工事 | 伊勢市 | 6.75 | 1 | 6.75 | シルト混り砂礫 | 13 | 水路化横断 レジコンクリート管 |
| 450 | 日光大和町刈安賀狭間地内ほか1号幹線下水道管布設工事 | 一宮市大和町刈安賀狭間地内 | 209.05 | 2 | 104.55 | 砂 | 12 | 5分割 |
| 450 | 流下204号 日光大和町刈安賀薬師堂地内ほか 1号幹線等 下水道管布設工事 | 一宮市大和町刈安賀字観音堂地内ほか | 159.65 | 2 | | | | RS |
| 500 | 岡崎駅南土地区画整理事業 下水道築造工事(污水推進) その2 | 岡崎市針崎町ほか1箇所町地内 | 78.40 | 2 | 39.20 | 砂礫土 | 49 | 造成地 |
| 500 | 平成29年度町方地区公共下水道流末幹線整備工事 | 大槌町栄英町 | 365.00 | 4 | 106.00 | 砂礫 | 5 | 4分割 |
| 500 | 平成29年公共下水道築造(西浦幹線)第10工区工事 | 防府市西浦町地内 | 165.26 | 2 | 107.41 | 砂・粘土 | 5 | 2分割 |
| 500 | 補下28号 おがせ幹線第3工区管渠埋設工事 | 各務原市 蘇原坂井町 地内 | 59.8 | 2 | | | | RP |
| 600 | 市川第2-1処理分区污水管渠布設工事(支線2903) | 市川市 | 22.00 | 1 | 22.00 | 砂質土 | 20~45 | 市道 2分割 |
| 700 | 市川第1-1処理分区污水管渠布設工事(2809工区) | 市川市 | 169.60 | 2 | 80.90 | シルト | 5 | 都計道 3分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2017年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------|------|--------|--------|----|-----|
| 700 | 旧庁舎解体撤去及び雨水貯留施設整備工事 | 呉市中央4丁目地内 | 105.45 | 2 | 100.70 | 砂・礫混り砂 | 10 | 3分割 |
| 700 | 相馬・岩沼間ガスパイプライン建設工事(27-B県道25号水路)工事 | 岩沼市 | 22.90 | 1 | 22.90 | 砂質土 | 30 | 2分割 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2018年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------------|---------------|--------|------|--------|------------|-------|-----------|
| 200 | 下水環境新設工事（愛宕工区推進） | 愛知県津島市 | 100.40 | 1 | 100.40 | 砂質土 | 8 | 市道・薬液注入工法 |
| 250 | 公下補東第7号北条1号污水幹線管渠工事その1 | 西条市北条地内 | 141.70 | 2 | 74.10 | シルト混り砂 | 7 | 車上プラント |
| 250 | 大牟田公共下水道事業三池污水第八幹線（第2工区）工事 | 大牟田市 | 201.00 | 4 | 61.25 | 粘土 | 35 | 市道 |
| 250 | 高5枝曾大根地内管渠工事13 | 大和高田市 | 286.25 | 4 | 92.25 | 粘一砂 | 5～15 | 国道・車上プラント |
| 250 | 加賀公共下水道事業大聖寺川処理区作見処理分区管渠築造工事第2工区 | 加賀市作見町地内 | 91.32 | 1 | 91.32 | 砂混り粘土 | 3 | 市道 |
| 250 | （普及促進）第10工区下水道工事 | 鳥取市徳尾 | 63.10 | 1 | 63.10 | 砂質土 | 30 | 市道（市街地） |
| 250 | 港区六軒家地内下水道築造工事及び取付工事 | 名古屋市 | 134.77 | 2 | 121.90 | 砂 | 9 | |
| 300 | 平成29年度君津富津広域下水道組合君津污水2号幹線築造工事（その5） | 君津市 | 371.30 | 4 | 93.10 | 砂 | 30～45 | 県道 |
| 300 | 三好西部地区公共下水道管渠築造工事 | みよし市福田町 | 120.70 | 2 | 88.80 | シルト混り砂 | 40 | 市町村道 |
| 300 | 松阪市北部学校給食センター | 松阪市 | 55.10 | 2 | 49.10 | 砂質土 | 2～3 | 国道 |
| 300 | 大阪市中崎北野下水道幹線下水道築造工事 | 大阪市 | 37.50 | 1 | 37.50 | 砂礫・粘性土 | - | |
| 350 | 平成30年度 下建公補第1-3号 津北部第14-1 污水幹線築造工事 | 津市大谷町 | 17.35 | 1 | 17.35 | 固結シルト | 80 | 車上プラント |
| 400 | 港区忠次一丁目付近汚泥輸送管布設工事 | 名古屋市南区忠次一丁目付近 | 90.40 | 1 | 90.40 | シルト・シルト混り砂 | 10～30 | 市町村道 |
| 500 | 大牟田市延命排水池送水管布設（1工区）工事 | 大牟田市 | 63.30 | 1 | 63.30 | 火山灰質砂 | 5 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2018年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|------------------|--------|------|--------|--------|-------|------|
| 500 | 新港第一污水幹線築造工事（第2工区） | 八代市 | 358.35 | 4 | 105.85 | シルト混り砂 | 3 | 航路 |
| 500 | 日光川下流域下水道事業管きょ布設工事（永和工区） | 津島市 | 191.71 | 3 | 89.39 | シルト質砂 | 4 | |
| 600 | 港区正保町3丁目付近汚泥輸送管布設工事 | 名古屋市港区 正保町3丁目 | 107.61 | 1 | 107.61 | シルト混り砂 | 10 | 市町村道 |
| 600 | 下黒田雨水技線第1号工事 | 高岡市 | 15.20 | 1 | 15.20 | 砂シルト | 2 | 道路 |
| 600 | 下黒田雨水枝線第1号工事 | 高岡市 下黒田地内 | 12.00 | 1 | 12.00 | 粘性土 | 5 | 市道 |
| 700 | 中野二丁目土地区画整理事業 平成30年度排水管布設工事（地区外下水道管工事） | 中野区 | 57.86 | 2 | 46.71 | 砂礫 | 42～47 | 薬液注入 |
| 700 | 下黒田雨水技線第1号工事 | 高岡市 | 56.82 | 1 | 56.82 | 砂シルト | 2 | 道路 |
| 700 | 下黒田雨水枝線第1号工事 | 高岡市 下黒田地内 | 57.90 | 1 | 57.90 | 粘性土 | 5 | 市道 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2019年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|--------------------|--------|------|--------|------------------------|-------|---------------|
| 250 | (補) 下水管布設第12工区工事 | 大垣市 | 98.10 | 1 | 98.10 | シルト～中砂 | 8 | 養老鉄道 養老線横断 |
| 250 | 西日野污水管渠布設工事 (その2) | 四日市市 | 178.30 | 3 | 79.10 | シルト (流木 等障害物) | 8 | 市道・ 薬液注入工法 |
| 250 | 東磯山準幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 107.11 | 2 | 66.95 | 砂質土 | 10 | 市道・ 薬液注入工法 |
| 250 | 平成30年度長下施工第27号木之本西幹線投入点 (17) 接続工事 (美浜第2工区) | 長浜市 | 340.60 | 4 | 85.25 | 砂質土・砂 礫・シルト・粘性 土 | - | |
| 250 | 緑区鳴海町有松裏付近下水道築造工事 及び取付管工事 | 名古屋市緑区鳴海町 有松裏付近 | 87.80 | 1 | 87.80 | 砂質シルト、 礫混じり砂 | 12～33 | 市町村道 |
| 250 | 鷺塚4号污水幹線枝線築造工事 (第2工区) | 碧南市 新道町地内 | 191.60 | 2 | 108.20 | 粘土質シルト | 10～14 | 市町村道 |
| 250 | 鷺塚1号污水幹線枝線築造工事 (第2工区) | 碧南市 緑町地内 | 107.90 | 1 | 107.90 | 砂混じり粘 土 | 10 | 市町村道 |
| 250 | R元公共下水道川瀬馬場町管渠築造工事 | 彦根市川瀬町 馬場町 | 148.65 | 2 | 76.45 | 砂質土 | 19 | 市道 |
| 250 | 公共下水道污水幹線整備工事 (市道3-847号線他) 小垣江1号污水幹線枝線他 | 刈谷市 小垣江町 | 106.28 | 1 | 106.28 | 砂・シルト | | |
| 250 | 補下9号 蘇原第2処理分区第4工区管渠埋設工事 | 各務原市 | 55.9 | 1 | 55.90 | 砂・礫 | | |
| 300 | 令和元年度神長地区管渠築造工事 (第1工区) | 袋井市 | 106.20 | 1 | 106.20 | 砂質シルト | 15 | |
| 350 | 名鉄尾西線推進工事 | 愛西市 日置町地内 | 33.75 | 1 | 33.75 | シルト混じり 細砂 | 9 | 市町村道 |
| 400 | 千福1号污水幹線築造工事 (第1工区) | 碧南市 植出町地内 | 90.80 | 1 | 90.80 | 粘土質シルト | 5～11 | 市町村道 |
| 400 | 令和元年度下水道築造工事 (大竹中央通り線) | 越谷市西大袋 | 102.30 | 1 | 102.30 | 細砂 | 20 | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2019年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|----------------------------------|----------------|--------|------|--------|------------|-------|--------------------|
| 450 | 公共下水道整備工事 浜第2処理区 (31-9工区) | 高浜市 | 240.70 | 2 | 152.65 | 砂質土 | 10~12 | 占用形態の都合上、他工法から設計変更 |
| 450 | 中央処理区支線工事その2 | 和歌山市 | 64.50 | 2 | 43.90 | 砂礫・砂・粘土 | | |
| 450 | 令和元年度 下建公補第8号 千里ヶ丘処理分区公共下水道工事 | 津市河芸町 千里ヶ丘 | 68.60 | 2 | 60.25 | 団結シルト | 10~30 | 市道 |
| 450 | 補下15号 おがせ幹線管渠埋設工事 | 各務原市 | 98.6 | 1 | 98.60 | 砂・シルト | | 水路(人口) 横断 |
| 500 | 平成30年度豊中町国道11号六の坪交差点 送水管布設工事 | 三豊市豊中町山甲 地内 | 29.99 | 1 | 29.99 | 砂礫 | 20 | 地上プラント |
| 500 | 公共下水道整備工事 浜第2処理分区 (31-8工区) | 高浜市呉竹町 | 115.67 | 2 | 115.67 | 粘土混じり 砂 | 12 | 県道 |
| 600 | 港区新川3丁目付近汚泥輸送管布設工事 | 名古屋市 | 74.45 | 1 | 74.45 | シルト質砂 | 8 | 名古屋環状線 横断 |
| 800 | 伊勢原市推進工事 | 伊勢原市 | 25.00 | 1 | 25.00 | 砂質土 | | |
| 900 | 青森市内推進工事 | 青森市 | 92.80 | 1 | 92.80 | 砂質シルト | | |

アングルモールミニ工法施工実績表（2020年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--|-----------|--------|------|--------|------------|-------|------------------------|
| 250 | 港頭地区処理分区下水管移設工事 | 高松市ナホート地内 | 51.00 | 1 | 51.00 | 砂 | 21 | 車上プレート |
| 250 | 稲生第1污水幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 325.80 | 3 | 120.80 | 礫・粘性土 | 10～27 | 農道 |
| 250 | 東磯山準幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 81.10 | 1 | 81.10 | 砂 | 6～24 | 市道 |
| 250 | （仮称）中部こども園関連下水道工事 | 北名古屋市 | 110.10 | 1 | 110.10 | 砂～シルト混じり砂 | 12 | |
| 250 | 令和元年 鴨田処理分区污水管渠工事 | 高知市 | 190.00 | 5 | 78.75 | 粘性土・砂質土（A） | 6 | 車上プレート |
| 250 | 令和2年度 污水管渠布設工事 | 玉野市番田 | 269.75 | 4 | 81.80 | シルト | 1 | 市道 |
| 250 | 公共下水道枝線築造工事 細池処理分区（区域外2-2） | 西尾市須脇町 | 30.00 | 1 | 30.00 | シルト質砂 | 5 | 市町村道 設計（泥土圧式推進）を変更して施工 |
| 250 | 污水管渠布設工事（北原山污水幹線第2工区） | 尾張旭市 | 37.57 | 1 | 37.57 | 硬質土 | 41.5 | |
| 250 | （普及促進）第13工区下水道工事 | 鳥取市 | 114.10 | 1 | 114.10 | 砂質土 | 9 | |
| 250 | 令和元年度長下施工第32号木之本西幹線投入点（17）接続工事（美浜第3工区） | 長浜市 | 170.35 | 2 | 85.60 | 砂質土 | - | |
| 250 | 伏見排水区下三栖系統下三栖（その24）公共下水道工事 | 京都市 | 105.00 | 1 | 105.00 | 粘土・砂・砂礫 | - | |
| 250 | 交野星田北造成工事 | 交野市 | 102.05 | 3 | 55.15 | 粘性土・砂礫 | - | |
| 300 | 清田区美しが丘地区地下水位低下工事（その3） | 札幌市 | 288.00 | 8 | 75.00 | 火山灰 | 2～10 | 市街地 |
| 300 | 清田区美しが丘地区地下水位低下工事（その4） | 札幌市 | 397.00 | 8 | 75.00 | 火山灰 | 2～10 | 市街地 |

アングルモールミニ工法施工実績表 (2020年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|-------------|--------|------|--------|-------------|-------|---------------------------------------|
| 350 | 南部汚水幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 247.95 | 3 | 117.10 | 砂礫 | 19～47 | 市道 |
| 350 | 算所配水管布設工事3-1工事 | 鈴鹿市 | 16.30 | 1 | 16.30 | 砂礫 | 18～27 | 市道・車上プラント・水路横断 |
| 350 | 下水道面整備工事 (29-3工区) | 東海市 | 276.80 | 3 | 134.80 | 礫混じり粘性土 | 10～20 | 車上プラント 県道 |
| 350 | 蟹江町公共下水道事業管きょ布設工事 (その2-4) | 蟹江町 | 112.85 | 1 | 112.85 | シルト混じり砂 | 24 | |
| 350 | 東名高速道路綾瀬スマートインターチェンジ工事市道11号推進工事 | 綾瀬市 | 53.00 | 1 | 53.00 | 砂質土 | 20 | |
| 350 | 新発田北部処理分区 (h450他) 管渠工事 | 新発田市 | 132.85 | 1 | 132.85 | 砂質土 | 2 | 一般道路 |
| 400 | 津市本町ガス推進工事 | 津市 | 80.82 | 1 | 80.82 | 砂混じりシルト | 7 | 止水弁の動作不良あり。機内ユニットオイルの温度上昇が原因とのこと 国道横断 |
| 400 | ウォーリス記念病院移転新築に伴う造成工事 | 近江八幡市北ノ庄町地内 | 207.26 | 2 | 109.41 | 砂礫～粘土 | 17 | 県道 |
| 450 | 久枝4号汚水幹線 (19-1) 工事 | 松山市 | 214.72 | 2 | 108.66 | 粘性土・砂質土 (A) | 10 | 夜間施工 車上プラント |
| 450 | 第31-15115号 配水管更新工事 | 郡山市安積町 | 46.00 | 1 | 46.00 | 砂礫土 | 30 | |
| 450 | 大阪ガス(株)受託 鞍馬線岩倉駅～木野駅間軌道下靴管敷設工事 | 京都市 | 14.51 | 1 | 14.51 | 粘性土 | - | |
| 600 | 久枝4号汚水幹線 (19-1) 工事 | 松山市 | 56.21 | 1 | 56.21 | 礫質土 (B) | 20 | 夜間施工 車上プラント |
| 600 | 公共下水道深田柳田管渠築造工事 (4) | 門真市 | 59.55 | 1 | 59.55 | 砂質土・粘土・砂 | - | |
| 700 | 令和2年度恩智川東排水区第2工区下水道工事 | 八尾市 | 14.90 | 1 | 14.90 | 砂質土・粘性土 | - | |

アングルモールミニ工法施工実績表 (2020年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------|------|--------|------|--------|----|----|----|
| 800 | 令和元年度恩智川東排水区第21工区下水道工事 | 八尾市 | 240.00 | 1 | 240.00 | 砂 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表（2021年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|---------|--------|------|--------|-----------|-----|-------------------------------|
| 200 | 坂之下地内下水管布設工事（3-1） | 所沢市 | 129.92 | 2 | 68.00 | | | |
| 250 | 蟹江町公共下水道事業 下水道管きょ布設工事（その3-7） | 蟹江町緑二丁目 | 148.17 | 2 | 99.96 | 砂質土 | 12 | 流木対策（面盤改良）車上プラント施工 市町村道 |
| 250 | 公共下水道事業 管路施設工事 町方R3-1工区 | 愛西市町方町 | 218.52 | 2 | 114.61 | シルト質砂 | 20 | 流木対策（面盤改良）車上プラント施工 市町村道 |
| 250 | 豊平区月寒東地区地下水位低下工事（その2） | 札幌市 | 627.61 | 12 | 76.99 | 火山灰 | 5 | 流木・ゴミ等に振られ精度維持困難のため地盤改良有り 市街地 |
| 250 | 豊平区月寒東地区地下水位低下工事（その3） | 札幌市 | 345.90 | 7 | 66.60 | 火山灰 | 5 | 流木・ゴミ等に振られ精度維持困難のため地盤改良有り 市街地 |
| 250 | 清田区美しが丘地区地下水位低下工事（その5） | 札幌市 | 319.00 | 6 | 65.40 | 火山灰 | 5 | 掘進機前方の役200mm程度の礫を撤去（掘削）市街地 |
| 250 | 清田区美しが丘地区地下水位低下工事（その6） | 札幌市 | 321.00 | 6 | 71.40 | 火山灰 | 5 | 市街地 |
| 250 | 南部污水幹線外下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 23.25 | 1 | 23.25 | 礫混り砂 | 18 | 車上プラント 市道 |
| 250 | 南部污水幹線外下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 81.50 | 1 | 81.50 | 礫混り砂 | 45 | 車上プラント 市道 |
| 250 | 公共下水道事業 管路施設工事 大野R3-1工区 | 愛西市 | 108.50 | 1 | 108.50 | シルト混り砂 | 8程度 | 市道 |
| 250 | 日光萩原町花井方郷中地内ほか4号支線下水道管布設工事（その2） | 一宮市 | 158.20 | 2 | 83.50 | 砂質土 | 14 | |
| 250 | 蟹江町公共下水道事業下水道管きょ布設工事（その3-9） | 蟹江町 | 148.07 | 2 | 101.27 | シルト混り砂～細砂 | 13 | |
| 250 | 熊本市宅地液状化防止事業（近見地区）対策工事（その8） | 熊本市 | 259.40 | 3 | 88.78 | 砂質土 | 13 | 県道・車上プラント |
| 250 | 熊本市宅地液状化防止事業（近見地区）対策工事（その7） | 熊本市 | 274.83 | 4 | 76.91 | 砂質土 | 3 | 県道・車上プラント |

アングルモールミニ工法施工実績表（2021年度）

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|-------------------------------|--------|--------|------|--------|---------------|------|-------------|
| 250 | 横浜環状南線公田インターチェンジ工事のうち汚水推進工 | 横浜市栄区 | 130.35 | 4 | | | | |
| 250 | 堺JA排水工事 | 堺市 | 50.00 | 1 | 50.00 | 砂礫・粘土・砂 | - | |
| 250 | 令和3年度公共下水道事業(大田区処理区)雪見地区管渠工事 | 太田市 地内 | 150.85 | 5 | 51.50 | 砂質土 | 20 | 市道 |
| 250 | 下水（その3-8） | 蟹江町 | 183.05 | 3 | 101.55 | 砂質土 | 3 | 市道（市街地） |
| 250 | 公共下水道整備工事 浜第2処理分区（3-7工区） | 高浜市 | 178.10 | 2 | 97.50 | 砂質土・粘性土 | 4～14 | 車上プラント 県道 |
| 250 | 蟹江町公共下水道事業 下水道管きょ布設工事（その3-6） | 蟹江町 | 92.80 | 1 | 92.80 | シルト混り砂～細砂 | 14 | |
| 250 | 日光市荻原頂郷内内地ほか4号支線下水道管布設工事（その3） | 一宮市 | 297.50 | 3 | 104.10 | 砂質土 | 19 | 車上プラント・県道 |
| 300 | 汚水幹線管きょ築造工事（第3工区） | 犬山市 | 218.00 | 2 | 109.10 | シルト混り砂礫（流木混り） | 7～29 | 13.42～13.58 |
| 300 | 大阪総合指令所及び近畿統括本部移転に伴う土木工事 | 大阪市 | 851.75 | 11 | 107.00 | 粘土 | 0～1 | |
| 300 | 地蔵ガスをさや管推進工事 | 桑名市 | 95.00 | 1 | 95.00 | 砂質土 | 1～3 | 定置プラント |
| 350 | 南部汚水幹線外下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 111.80 | 1 | 111.80 | 礫混り砂 | 40 | 車上プラント 市道 |
| 350 | 南部汚水幹線外下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 66.10 | 1 | 66.10 | 礫混り砂 | 20 | 車上プラント 市道 |
| 350 | 蟹江町公共下水道事業下水道管きょ布設工事（その3-5） | 蟹江町 | 103.35 | 1 | 103.35 | シルト混り砂～細砂 | 15 | |
| 350 | 蟹江町公共下水道事業 下水道管きょ布設工事（その3-4） | 蟹江町 | 16.75 | 1 | 16.75 | シルト混り砂 | 13 | |

アンクルモールミニ工法施工実績表 (2021年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|------|-------------------------------------|------|--------|------|--------|------------|---------|---------------------------------|
| 400 | 土/Aや6号・45号配水支管埋設/西保 | 奈良市 | 55.40 | 2 | 42.95 | 砂礫・粘土混り砂 | 10～20.8 | |
| 400 | 伝法寺7丁目地内ほか排水管改良工事 | 一宮市 | 35.50 | 1 | 35.50 | シルト質細砂 | 6 | 国道22号横断 |
| 400 | 公共下水道東部処理区 滝尾1号汚水幹線施設(2工区) 工事 | 大分市 | 268.50 | 3 | 100.00 | 砂質シルト～砂 | 2～8 | 車上プラント 市道 |
| 450 | 尾張旭市稲葉町五丁目新生産拠点造成工事 | 尾張旭市 | 91.89 | 2 | 50.79 | 砂礫・粘土・砂質土 | - | |
| 450 | 令和3年度経営体育成基盤整備大井川用水沖之須地区 用水路1 工事 | 掛川市 | 30.80 | 1 | 30.85 | 砂 | 20～30 | 市道 |
| 450 | 港区 大同築地線配水管更新工事 | 名古屋市 | 134.68 | 1 | 134.68 | 砂質土 | 3 | 市道(市街地) |
| 450 | 久枝2号汚水幹線工事(21-1) | 松山市 | 104.97 | 2 | 74.76 | 礫混り砂～砂混り粘土 | 4～15 | 車上プラント 夜間施工 県道 |
| 500 | 高压導管「駿河幹線」庵原川の横過工事 | 静岡市 | 37.20 | 1 | 37.20 | 砂礫 | 35～40 | 河川横断・県道 |
| 500 | 王喜汚水3号幹線布設工事(第2工区) | 下関市 | 262.25 | 3 | 97.75 | 砂 | 5～10 | 作業中片側交互通行・夜間覆工・定置式プラント使用・両発信立坑1 |
| 500 | 市川第4-4処理分区污水管渠布設工事(R0318工区) | 市川市 | 129.85 | 2 | 78.25 | シルト混り微細砂 | 19～23 | 車上プラント |
| 600 | 中厚A岡崎大門～坂崎線I期(その2) | 岡崎市 | 45.30 | 1 | 45.30 | 砂礫 | 20 | |
| 700 | 市川第1-1処理分区污水管渠布設工事(第R0220工区) | 市川市 | 148.80 | 2 | 79.90 | シルト・粘土 | 1 | 車上プラント・県道 |
| 1000 | 大牟田系第二送水管布設第2工区(その8) 工事 | 筑後市 | 17.48 | 1 | 17.48 | 砂礫 | | |

アングルモールミニ工法施工実績表(2022年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|------------------------------------|----------|--------|------|--------|----------|-------|--------------|
| 200 | 伏見屋2号污水幹線築造工事（第3工区） | 碧南市 | 110.90 | 1 | 110.90 | 細砂 | 6 | 市道 |
| 250 | 熊本市宅地液状化防止事業（近見地区）対策工事（その11） | 熊本市 | 395.87 | 8 | 96.23 | 砂質土 | 8 | 車上プラント 県道 |
| 250 | 日比田地内下水管布設工事（4-1） | 所沢市 | 12.85 | 1 | 12.85 | | | 他工法から設計変更 |
| 250 | 伏見屋2号污水幹線築造工事（第4工区） | 碧南市 | 202.55 | 2 | 103.05 | シルト質細砂 | 9程度 | 車上プラント 市道 |
| 250 | 清水第1污水幹線築造工事 | 津市 | 22.85 | 1 | 22.85 | 固結シルト～砂礫 | 30～40 | 車上プラント 市道 |
| 250 | 清田区清田中央地区地下水位低下工事（その1） | 札幌市清田区清田 | 449.95 | 8 | 82.80 | | | 鋼管φ350（集排水管） |
| 250 | 清田区清田中央地区地下水位低下工事（その2） | 札幌市清田区清田 | 435.50 | 9 | 81.00 | | | 鋼管φ350（集排水管） |
| 250 | 豊沢地区大規模盛土造成地滑動崩落防止工事（その4） | 勇払郡厚真町 | 211.00 | 4 | 72.39 | | | 鋼管φ350（集排水管） |
| 250 | 星田北污水幹線布設工事 | 交野市 | 74.65 | 1 | 74.65 | 粘土・砂礫砂 | - | |
| 250 | 松枝処理分区（62工区）管渠埋設工事 | 笠松町 | 107.60 | 1 | 107.60 | 砂 | 20 | 町道 車上プラント |
| 250 | 西枇杷島下水道污水管整備工事 | 清須市 | 66.35 | 1 | 66.35 | 砂質シルト | 4 | 線路横断 |
| 250 | 流下第203号 日光荻原町花井方郷中地内ほか4号支線下水道管布設工事 | 一宮市 | 192.60 | 2 | 98.40 | シルト質細砂 | 7 | 車上プラント 一般道 |
| 250 | 流下第207号 日光荻原町花井方田島地内ほか4号支線下水道管布設工事 | 一宮市 | 88.30 | 1 | 88.30 | シルト質細砂 | 7 | 定置プラント 一般道 |
| 250 | 流下第202号 日光荻原町花井方田島地内ほか4号支線下水道管布設工事 | 一宮市 | 204.50 | 2 | 110.40 | シルト質細砂 | 7 | 半定置プラント 一般道 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2022年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|--------|--------|------|--------|------------|--------|---------------------------|
| 250 | (公共) 管路築造工事 (第5工区) | 豊田市 | 197.87 | 2 | 102.50 | 砂・砂礫 粘土 | 8~23 | 車上プラント |
| 250 | 蟹江町公共下水道事業下水本管きょ布設工事 (その4-2) | 海部郡蟹江町 | 49.85 | 1 | 49.85 | 砂質土 | 3 | 流木対応にて設計で面板改造 費計上あり/町道 |
| 250 | 高6枝中三倉堂2丁目地内管渠工事 (1) | 大和高田市 | 88.35 | 2 | 52.50 | 砂 | 10 | 車上プラント 市道 |
| 300 | 中勢沿岸流域下水道 (出雲川左岸処理区) 香良洲幹線耐震対策 (第2工区) 管渠工事 | 津市 | 87.00 | 1 | 87.00 | 細砂 | 18 | |
| 300 | 中勢沿岸流域下水道 (出雲川左岸処理区) 香良洲幹線耐震対策 (第1-3工区) 管渠工事 | 津市 | 206.00 | 2 | 109.00 | シルト混り砂 | 17 | 県道 |
| 350 | あま市公共下水道事業管きょ布設工事 (令4-2) | あま市 | 184.50 | 2 | 96.75 | シルト・砂 | 42 | 県道419号線 車上プラント |
| 350 | R3ICI汚水枝線管渠築造工事 | 稲沢井 | 20.73 | 1 | 20.73 | 砂 | 1~10 | 県道 |
| 400 | あま市公共下水道事業管きょ布設工事 (令4-1) | あま市 | 69.85 | 1 | 69.85 | 砂 砂質シルト | 10~30 | 車上プラント 市道上 (片 側1車線) |
| 400 | 桑名市寿町推進工事 | 桑名市 | 31.90 | 1 | 31.90 | 砂質土 | 2~10 | 市道 |
| 450 | あま市公共下水道事業管きょ布設工事 (令4-1) | あま市 | 73.30 | 1 | 73.30 | 砂 砂質シルト | 10~30 | 市道上・県道上 (片側1車線) |
| 500 | 玉喜汚水3号幹線布設工事 (第1工区) | 下関市 | 286.25 | 5 | 97.75 | 砂礫 | 5~10 | 終日片側交互通行 定 置式プラント使用 |
| 500 | 市川市二俣新町幹線建設工事 | 市川市 | 633.45 | 10 | 117.75 | 砂 | 4.5~15 | 市道 |
| 600 | 管渠布設工事 (その1) | 豊橋市 | 107.90 | 2 | 90.00 | シルト質細砂 | 5 | 定置プラント 浄水場構内横断 |
| 600 | 市川市二俣新町幹線建設工事 | 市川市 | 5.25 | 1 | 5.25 | 砂 | 9.5 | 市道 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2022年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長 スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|--------------|------|--------|------|------------|-----|----|---------------|
| 700 | R3基幹管路耐震221号 | 稲沢市 | 53.33 | 1 | 53.33 | 砂質土 | 13 | 河川横断 市道・県道 |
| 800 | 流通センター推進管路工事 | 山形市 | 100.00 | 1 | 100.00 | 砂 | | |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2023年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---------------------------------|---------------|--------|------|--------|---------------|-------|-----------------------------------|
| 250 | 公共下水道東部処理区 片島2452号線汚水施設工事 | 大分市大字片島 | 301.01 | 6 | 66.32 | 粗砂質土 | 24 | 市道(市街地) 車上プラント |
| 250 | 公共下水道東部処理区 遠見2633号線汚水雨水施設工事 | 大分市大字三佐 | 113.00 | 2 | 81.01 | シルト混り砂 | 12 | 市道 車上プラント |
| 250 | 東北部彦根南第二幹線本庄2工区管渠工事 | 彦根市 | 386.10 | 4 | 109.15 | 砂質土 粘性土 | 1~10 | 県道・市道上 |
| 250 | あま市公共下水道事業管きょ布設工事(令5-4) | あま市 | 195.80 | 2 | 116.10 | 砂質土 | 10~30 | 市道 |
| 250 | 令和5年度公共下水道管きょ築造工事(第1工区) | 松原市 | 51.20 | 2 | 41.50 | 砂礫・粘土 | 20~30 | 車上プラント 市道 |
| 250 | 河原田汚水管渠布設工事 | 四日市市 上下水道局 | 75.95 | 3 | 30.30 | シルト質砂礫 | 10程度 | 車上プラント 市道 |
| 250 | 生桑汚水管渠布設工事(設計施工一括方式) | 四日市市 | 182.30 | 2 | 112.00 | 礫混り 砂質シルト | 20程度 | 車上プラント 市道 |
| 250 | 令和5・6年度第2工区工事 | 藤井寺市 | 18.10 | 1 | 18.10 | 砂質土 粘性土 | - | |
| 250 | 生駒市流域関連公共下水道老分町338-1号線及び水道管移設工事 | 生駒市 | 43.63 | 1 | 43.63 | シルト・粘土・ 砂礫 | - | |
| 250 | 一宮稲沢北IC南部開発計画造成工事 | 一宮市 | 274.60 | 5 | 98.00 | 砂 | 1~10 | |
| 250 | 日光萩原町花井方栄地内ほか4号支線下水道管布設工事(週休2日) | 一宮市 | 188.40 | 2 | 101.30 | 砂質シルト | 4 | |
| 250 | 新発田北部処理分区(21-9他)管渠工事 | 新発田市 | 246.07 | 3 | 111.75 | 細砂 | 6 | 車上プラント施工 |
| 300 | 南部準幹線下水管推進工事 | 鈴鹿市 | 20.10 | 1 | 20.10 | 礫混り砂 | 30程度 | 車上プラント 市道 |
| 300 | 松阪市旭町における推進工事 | 松阪市 | 50.30 | 1 | 50.30 | 礫混り砂 | 20程度 | 掘進機に鋼管アダプター接続 車上プラント 市道・ 県道 |

アンクルモールミニ工法施工実績表(2023年度)

| 呼び径 | 工事件名 | 施工場所 | 施工延長 | スパン数 | 最長スパン長 | 土質 | N値 | 備考 |
|-----|---|---------|--------|------|--------|--------|----|-------------------------------|
| 300 | 中勢沿岸流域下水道(雲出川左岸処理区)香良洲幹線耐震対策(第1-1工区)管渠工事 | 津市雲出長常町 | 112.60 | 2 | 68.90 | シルト混り砂 | 11 | 県道 |
| 300 | 中勢沿岸流域下水道(雲出川左岸処理区)香良洲幹線耐震対策(第1-4工区)管渠工事 | 津市雲出長常町 | 239.00 | 3 | 110.00 | シルト混り砂 | 19 | 県道 |
| 500 | 令和5年度小阪合排水区第3工区下水道工事 | 八尾市 | 50.35 | 1 | 50.35 | 砂礫・砂 | - | |
| 500 | 一宮市 輸送幹線「一宮・尾西」配管・ST工事(その②) 日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)中部支社 | 一宮市 | 49.62 | 1 | 49.62 | 砂 | 15 | 車上プラント |
| 500 | 「四日市市西部供給改善」内部線日永第4踏切道における軌道下推進工事 | 四日市市 | 49.90 | 1 | 49.90 | 砂礫 | 18 | 四日市あすなろう鉄道横断.夜間施工.上下効 率押し. |
| 600 | 「四日市市西部供給改善」内部線日永第4踏切道における軌道下推進工事 | 四日市市 | 49.90 | 1 | 49.90 | 砂礫 | 20 | |
| 600 | 四日市～亀山線Ⅱ期(その2)足見川推進 | 四日市市波木町 | 66.60 | 1 | 66.60 | 固形シルト | 50 | 河川横断 |
| 600 | 公共下水道第2工区工事 | 泉佐野市 | 139.22 | 2 | 103.80 | 砂質土 | 4 | |
| 600 | 22号一宮浅野電線共同溝PFI事業 | 一宮市 | 44.40 | 1 | 44.40 | 普通土 | 11 | |
| 800 | 大阪府営貝塚橋本第2住宅第2次雨水排水管敷設工事 | 貝塚市 | 69.66 | 2 | 46.24 | 粘性土 | 9 | |
| 900 | 大阪府営貝塚橋本第2住宅第2次雨水排水管敷設工事 | 貝塚市 | 9.98 | 1 | 9.98 | 粘性土 | 9 | |