

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
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
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	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
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
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	污水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	污水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污水枝線下水道工事	長浜市	79.00	1	79.00	粘土砂質	16	
300	道光污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	大板井小郡污水幹線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
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工区岩崎幹線下水道管渠布設工事	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	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
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
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	

アング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次新茶屋污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処理分区鵜污水幹線外管渠工事(その3)	松阪市	125.35	2	89.00	砂	16	
250	第4次新茶屋污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次新茶屋污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	石貝污水幹線(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	こんにやく充填財
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	こんにやく充填財
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	こんにやく充填財

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	こんにやく充填材
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	こんにやく充填材
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	こんにやく充填材

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
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	(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 レジンコンクリート管
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	新港第一汚水幹線築造工事(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
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		

アンク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	高松市サポート地内	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/A76号・A45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		

アング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	