

# アンクルモール工法施工実績表

1999年度～2021年度

アンクルモール協会

アンクルモール工法施工実績表（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	公共下水道長万部2号汚水幹線(枝線)管渠新設工事(第2工区)	長万部町	134.00	2	67.00	砂質土	5	4分割
250	公共下水道蘭東処理区(港北町)下水管渠新設K工区工事	室蘭市	71.00	1		砂質土	5～10	3分割
250	公共下水道2号汚水幹線布設第4工区工事	木造町	175.00	2		シルト	3～5	
250	平成9年度公共下水道2号汚水幹線布設工事第1工区	木造町	250.00	3	85.00	シルト	5～10	
250	平成9年度下水道(第4工区)第1処理分区工事	百石町	45.00	2		砂、小砂利		
250	平成9年度下水道(第5工区)第1処理分区工事	百石町	86.00	5		砂、小砂利		
250	石鳥谷公共下水道好地地区第8号工事	石鳥谷町	116.00	2	62.00	土丹	40	鉄道横断
250	堀内準幹線築造工事(2工区)	名取市	215.60	3	79.60	砂質シルト	4～8	
250	第64号館腰処理区枝線築造工事(1工区)	名取市	136.40	2	88.00	シルト	1	
250	平成9年度井川町公共下水道事業4号幹線管渠築造工事	井川町	115.70	2	100.00	砂	23	
250	下・管渠第209号下水道築造工事	秋田市	115.20	1				
250	5-3号汚水幹線公共下水道築造工事第31工区	郡山市	201.50	3	82.90	粘土	15	
250	第6L320289号国庫債務負担行為5-3号汚水幹線公共下水道築造工事第17工区	郡山市	201.50	3	80.50	礫混じり砂	6～40	
250	9国補公下第8号公共下水道工事	河内町	104.00	2	83.00	細砂	3	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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	工第下5041号那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業管渠築造工事	日立市	95.70	1		シルト	1～2	
250	第4処理分区汚水枝線工事(西部第8工区)	行田市	343.50	3	123.00	砂質シルト	2～3	3分割
250	福祉健康の森建設工事(第1期)下水道工事(その1)	菖蒲町	534.60	7	109.70	砂質土	12	
250	公共下水道築造工事	坂戸市	80.00	2	50.00	礫混じりシルト	20～30	
250	上谷戸公共下水道その1工事	稲城市	105.70	1		細砂	40～45	
250	特環下水道早通分区枝線管渠第13工区築造工事	亀田町	43.40	1		粘土	0～5	
250	平成9年度新発田中央3号汚水幹線推進及び(18-1他6)開削工事	新発田市	272.90	3	97.00	シルト混じり砂礫	11～12	分割有り
250	五智汚水幹線772他	上越市	288.20	4	86.00	シルト	15	
250	高田東部汚水幹線79他工事	上越市	168.00	2	86.40	砂礫	10	
250	高田東部汚水幹線163他工事	上越市	97.00	1		砂礫	40	
250	仲町汚水幹線393他工事	上越市	107.60	1		砂礫	20～30	
250	公汚補償10-5-2号石橋汚水幹線287他工事	上越市	157.10	3	77.60	砂礫	14～16	
250	高田東部汚水幹線145他工事	上越市	138.80	2	75.00	シルト混じり砂礫	8～10	
250	公下補第15号葛塚幹線279号整備工事	豊栄市	207.20	2	109.60	粘土質シルト、シルト質砂、シルト	0～1	

アンクルモール工法施工実績表（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1459～1482B-1下水道工事	新潟市	219.60	3	89.40	砂	10	
250	特下工第5号聖籠・蓮野318号污水管渠整備工事	聖籠町	154.80	3	84.60	中砂	15	
250	聖籠杉谷内107号污水管渠整備工事(その1)	聖籠町	68.00	2	46.20	砂質	25～30	
250	津幡町公共下水道事業第5号幹線管渠築造工事(その8)	津幡町	149.60	2	86.90	砂	17	4分割
250	梯第4処理分区污水管渠新設工事(1工区)	小松市	209.50	2	106.40	砂	12	
250	污水、安沢～高江京町支線管渠築造その4工事	春江町	216.80	3		砂礫土		
250	坂巻面整備(2)工事	柳津町	96.40	1		砂質シルト	5	
250	平成9年度狩野川流域下水道関連(沼津市公共下水道)事業(市単)第13処理区分原地内管渠築造工事	沼津市	188.00	4	71.40	砂質土、シルト	20～25	3分割
250	平成9年度公共下水道事業(No.9)池新田地区東第1幹線污水管布設推進工事(第1工区)	浜岡町	349.00	4	111.90	シルト混じり 微細砂質土	40～50	3分割
250	平成8年度公共下水道管渠築造工事(国府宮幹線)	稲沢市	57.20	1		砂	15～18	
250	高浜市公共下水道整備工事	高浜市	96.90	1		シルト混じり 砂質土	5～10	2分割
250	公共下水道事業管渠築造工事(第8工区)	豊田市	132.00	1		シルト混じり 砂礫		3分割
250	新開・板倉地区污水枝線築造工事(第3工区)	尾西市	169.40	2	89.60	砂質土	30	
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	365.00	4	117.30	粘性土		

アンクルモール工法施工実績表（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	平野東処理分区下水管渠(平野東污水管渠)布設工事	鈴鹿市	285.70	3	103.20	砂礫、砂、シルト	5～30	2分割
250	平成9年度第7号松阪1-14号污水幹線管渠工事(2工区)	松阪市	135.40	2	75.30	砂礫～礫混じり粗砂	10	4分割
250	富田污水2号幹線支線管渠布設工事	四日市市	100.60	1		粗砂	20	
250	富田污水5号支線管渠布設工事	四日市市	210.00	2	111.30	粗砂、細砂	20～24	
250	下阪本(第24-74工区)管渠築造工事	大津市	137.00	2	101.00	砂		
250	草公下木川町出屋敷面整備工事	草津市	230.00	3	94.00	砂礫	5	
250	草公下東矢倉4丁目西整備工事	草津市	147.60	2	81.90	砂質	3～22	
250	草公下南1-1号污水幹線整備(2工区)工事	草津市	277.10	4	73.50	砂質土、粘性土	5	
250	草公下管渠工事矢橋町面整備工事	草津市	198.00	3	96.30	シルト、砂礫	5～20	
250	竹生1号枝線管渠築造工事	野洲町	58.00	1		砂、礫	34	
250	バンドー化学加古川工場下水道一期工事	加古川市	117.00	2	67.00	粘性土		2分割
250	和田山町下水管築造工事(第5工区)黒田RC	和田山町	21.00	1		粘性土	2	
250	公共下水道築造工事真菅処理分区第9-3工区	橿原市	115.40	2	78.00	粘性土	20	3分割
250	中江第1污水幹線工事(第56工区)	倉吉市	245.90	2		粘性土、砂礫	15～50	

アンクルモール工法施工実績表（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	中江第1污水幹線工事(第57工区)	倉吉市	120.70	1		砂礫土	15	
250	旗ヶ崎第2幹線その2工事	米子市	33.30	1		シルト混じり砂	15	
250	宮内枝線外污水管(その1)工事	大社町	120.90	3	43.70	礫混じり砂	10	
250	荒島1号污水幹線工事	安来市	86.50	1		砂	10～15	4分割
250	黒田污水幹線その6工事	松江市	90.80	2	46.60	シルト質粘土、砂岩他	0～13	
250	黒田污水幹線その7工事	松江市	159.20	3	61.00	粘性土	0～30	
250	第14工区吉田3号污水幹線管渠布設	宇部市	220.00	3	85.50	頁岩粘土	50	
250	第17工区吉田3号污水幹線管渠布設	宇部市	160.00	2	80.50	粘土混じり砂礫	30	
250	瀬戸地区111号線下水管布設工事	観音寺市	100.00	2	66.00	砂	10～18	4分割
250	平成9年度第97-1号公共下水道污水管布設工事	国分寺町	94.70	1		粘土混じり砂	20～30	
250	平成9年度公共下水道(第6-1)本町1丁目污水枝線工事	坂出市	84.50	1		砂質粘土	3～9	3分割
250	平成9年度吉海中央污水幹線築造工事	吉海町	198.10	2		砂礫		
250	公共下水道富久2号污水枝線工事(その2)	松山市	203.60	4	98.80	砂	2～5	3分割
250	公共下水道三津浜1号污水枝線工事(その2)	松山市	565.10	7	97.80	砂	20	

アンクルモール工法施工実績表（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	97乙金・大池地内(その1)汚水管渠築造工事	大野城市	169.30	2	96.70	砂質土	4～11	
250	二夕・朝日汚水幹線施設工事	夜須町	231.70	4	83.50	砂礫、火山灰	1～25	
250	公共下水道薬師丸佐賀停車場線管渠布設工事	佐賀市	169.10	2	96.60	砂	8～10	
250	大土井汚水準幹線築造(その3)工事	唐津市	207.20	2	103.60	シルト混じり砂	5～8	
250	東部第4汚水幹線(その3)築造工事	鳥栖市	89.10	2	44.60	礫混じり砂	6～8	
250	三重5号幹線(三重町)内径250mm汚水管推進工事	長崎市	178.10	2	115.50	砂、シルト質砂、細砂	10～50	
250	北十町第3汚水幹線布設(9-3)工事	指宿市	172.40	2	86.60	シルト混じり砂	3～6	
250	大楽毛処理区(星ヶ浦海岸通6工区)下水道築造工事	釧路市	163.90	3	63.60	砂礫	20	4分割
250	大楽毛処理区(星ヶ浦大通4丁目2工区)下水道築造工事	釧路市	38.10	1		砂礫	20	4分割
250	特環下水道新設7工区	白老町	336.60	6	76.80	砂質シルト	10	3分割
250	公共下水道新設工事(長万部下水)	長万部町	127.00	2	70.00	砂		
250	公共下水道蘭東処理区(港北町)下水道管渠新設H工区工事	室蘭市	111.60	2	70.00	シルト砂礫	30	4分割
250	平成9年度第109号公共下水道上富田幹線2工区工事	鯉ヶ沢町	83.90	2	49.50	砂礫	25	
250	西流下11号中里3号準幹線及び取付管築造工事	石巻市	232.20	4	92.60	細砂混じりシルト	0～2	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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	酒田市公共下水道管渠布設工事(緊特第1工区)	酒田市	327.00	4	105.00	砂質混じり小礫	18	
250	公共下水道吉田第2処理分区枝線(2-3工区)工事	茨城町	145.80	2	100.00	砂礫	20~30	
250	国補公下第4・5号枝線工事	関城町	262.10	3	109.70	シルト	2~3	3分割
250	瀧田地区区画整理事業污水管設置工事	土浦市	192.70	5	46.90	シルト	0~2	3分割
250	工第下3002号那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業管渠築造工事	日立市	86.00	1		シルト	5	
250	工第下5007号那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業管渠築造工事	日立市	230.00	3	117.00	砂質シルト	3	
250	工第下5010号那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業管渠築造工事	日立市	184.20	2	97.00	シルト	2~4	
250	那珂久慈流域関連管渠築造工事	日立市	116.00	1		シルト	2~3	3分割
250	豊浦電線排水工事	日立市	101.00	2	50.50	粘性土	10	
250	高田東部污水幹線642他工事	上越市	79.30	1		砂礫	8	分割有り
250	西城污水幹線638他工事	上越市	330.90	4	96.30	砂	20	
250	新潟第4処理分区枝線1424~1440-1下水道工事	新潟市	277.50	5	74.80	砂	25	分割有り
250	聖籠杉谷内120号污水管渠整備工事	聖籠町	20.10	1		砂	10	
250	古屋石塚污水管渠布設工事第1工区	金津町	390.00	4	103.20	シルト、砂質シルト	3~5	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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	北刈谷第一処理分区(市道02-591号線)	刈谷市	56.10	1		砂	10	3分割
250	公共下水道築造工事污水幹線3340号	知立市	173.20	2	93.10	砂質シルト	10	3分割
250	富田污水5号幹線管渠布設工事	四日市市	170.10	2	86.50	砂	15	3分割
250	羽津污水1号支線管渠布設(その4)	四日市市	190.70	4	55.20	砂礫	30	
250	駅北污水幹線(区整1工区)管渠築造工事	近江八幡市	273.90	3	95.80	砂礫	20	3分割
250	草公下南1-1号污水幹線整備(1工区)工事	草津市	620.90	8		砂礫、シルト	16	
250	公共下水道工事第3工区(その4)工事	泉佐野市	99.90	1		砂礫	6~10	2分割
250	上後藤幹線工事	米子市	191.00	4	51.00	砂	16	3分割
250	上後藤5丁目~7丁目枝線工事	米子市	131.30	2	83.30	砂		
250	出雲郷污水幹線支線その47工事	東出雲町	88.50	1		砂質シルト	10	
250	郡第1幹線(1工区)ほか污水管理設工事	岡山市郡	138.30	2	79.80			
250	郡第1幹線(2工区)ほか污水管理設工事	岡山市郡	128.80	2	72.00	礫混じり粘土		3分割
250	妹尾幹線(1工区)污水管理設工事	岡山市	145.90	2	87.70	シルト		
250	倉敷西地区35899号線埋設工事	倉敷市	42.70	1		砂	6~10	

アンクルモール工法施工実績表（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	矢野第1処理分区1831他污水管渠布設工事	海田町	106.60	1		シルト混じり砂		3分割
250	茜町污水幹線工事(2工区)	高松市	206.10	3	76.40	砂質粘土	10	2～4分割
250	東山崎処理分区污水管工事(30工区)	高松市	140.00	2	76.00	粘土混じり砂質土	6～12	鋼管、2分割
300	大楽毛幹線下水道新設工事	釧路市	143.00	2	90.00	砂		
300	西流域16号蛇田2号幹線築造工事	石巻市	184.00	4	93.00	砂質シルト～礫混じり砂	0～10	4分割
300	桜台ニュータウン造成工事に関わる地区外污水管渠築造工事	秋田市	403.00	4	111.20	粘土	0～4	
300	公共下水道外旭川神田幹線築造工事	秋田市	141.00	2				
300	酒田市錦町宅地造成工事	酒田市	302.50	5		砂質シルト	5～15	
300	第6L320289号国庫債務負担行為5-3号污水幹線公共下水道築造工事第17工区	郡山市	19.90	1		礫混じり砂	6～40	
300	南矢野目・古屋敷污水幹線管渠布設工事(緊特第3工区)	福島市	106.40	2	84.40	砂礫	5～20	2分割
300	9流関公下その6工事	三和町	215.00	2	110.00	シルト	2～3	4分割
300	公共下水道第8処理分区清門幹線布設工事(9-44)	草加市	213.00	2	108.00	砂質土	0～5	2分割
300	庄和町9号污水幹線(9)工事	庄和町	162.50	2	83.40	シルト	3～4	2工程
300	第二-29号外污水管渠築造工事	蓮田市	119.70	1		シルト	3～4	

アンクルモール工法施工実績表（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
300	松戸市紙敷土地区画整理事業第1工区工事	松戸市	138.30	4	48.60	細砂	20～30	
300	宇ノ気・七塚公共下水道七窪幹線管渠築造工事	宇ノ気町	378.40	5	91.30	シルト	2	4分割、 含 呼び径250
300	平成9年度第7号松阪1-14号污水幹線管渠工事(2工区)	松阪市	192.00	2	98.90	砂礫～礫混 じり粗砂	10	2分割
300	富田污水2号幹線支線管渠布設工事	四日市市	145.00	1		粗砂	20	
300	河原田東污水2号幹線管渠布設工事	四日市市	109.70	1		砂質及び粘 性土	5～20	3分割
300	宮津第6-1污水幹線工事	宮津市	146.40	2	74.70	砂	8	3分割
300	大阪府宮岸和田土生住宅下水管布設工事	岸和田市	110.40	3	53.80	砂礫混じりシ ルト	17～29	
300	都市計画事業(公共下水道)第15工区下水道新設工事	鳥取市	244.00	1		シルト層	3	
300	中江第1污水幹線工事(第55工区)	倉吉市	117.90	1		粘性土	3	
300	公共下水道污水幹線築造工事	井原市	389.70	5	109.50	砂礫、粘土	5～30	含 呼び径250
300	平成9年度志度公共下水道新町地区下水道管渠布設工事	志度町	200.00	2	100.00	砂質土	10～20	3分割
300	西部污水14号幹線及び枝線下水道築造工事	熊本市	245.40	3	93.20	シルト、砂	0～8	
300	平成9年度小野污水幹線(流関公下)14号管渠工事	鳴瀬町浜市	62.00	1		砂質土		4分割
300	公共下水道大原2号污水幹線築造工事(第20工区)工事	いわき市	138.00	3	48.00	砂	37	

アンクルモール工法施工実績表（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
300	市川第1-2処理分区污水管布設工事(第28工区)	市川市	273.00	4	100.00	粘土、砂質シルト、細砂	3～20	
300	丹陽污水2号幹線等下水道管布設工事	一宮市	130.00	2	69.40	砂質土	10	2工程
300	多度町公共下水道多度北污水幹線枝線工事(その1)	多度町	184.70	2	95.90	シルト、砂	2～9	
300	太田処理分区污水管工事(18工区)	高松市	151.10	4	63.30	砂礫	37	4分割
300	平成8年度第2号污水幹線265号線建設工事	観音寺市	124.42	2	74.00	砂質シルト	7～12	鋼管、3分割
350	下水道第9-1号公共下水道整備工事(第8工区)工事	百石町	38.00	1		砂	25	
350	石鳥谷公共下水道好地地区第8号工事	石鳥谷町	38.00	1		土丹	40	鉄道横断
350	西流下6号中里1号幹線築造工事	石巻市	108.40	1		砂	20	
350	中山町流域公共下水道事業上川原旭町幹線路施設工事(第15工区)	中山町	134.40	2	69.50	砂礫	5～30	
350	猪苗代町公共下水道2号幹線污水管埋設工事	猪苗代町	191.60	2	96.60	砂質土、礫質土	0～10	
350	猪苗代町公共下水道工事	猪苗代町	160.00	2	82.00	砂礫	10～20	
350	9国補第204号浜田幹線工事	藤代町	351.00	6	70.70	細砂、砂質シルト	2	2分割(1スパンのみ)
350	荒川第4処理分区公共第10号植水5号幹線下水道築造工事	大宮市	226.00	4	83.60	細砂	10～30	4分割
350	平成9年度大補第7号新発田中央3号污水幹線(31他4)推進工事	新発田市	402.90	5	101.80	砂質シルト	2～7	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
350	津幡町公共下水道事業第1号幹線管渠築造工事(その10)	津幡町	129.60	2	66.00	砂	20	
350	敦賀市公共下水道事業木崎準幹線(汚水)築造工事	敦賀市	127.30	2	79.90	砂礫	25	2分割
350	平成9年度公共下水道事業(補助)南部1号汚水幹線(7路線)管渠布設工事	福田町	275.00	4	79.50	砂	18～25	
350	遠洲浜西幹線管渠築造工事	浜松市	308.00	3	108.00	砂	30～40	
350	公共下水道事業管渠築造工事(第8工区)	豊田市	114.00	1		シルト混じり砂礫	10～20	
350	河原田東汚水2号幹線管渠布設工事	四日市市	109.70	1		砂質及び粘性土	5～20	3分割
350	草公下追分東部区画整理内面整備工事	草津市	260.40	6	48.60	腐植シルト、粘性土		
350	北3号枝線管渠工事	野洲町	99.60	1		砂、粘土	20	
350	湖南中部甲西北幹線上野工区管渠工事	甲賀町	278.30	4	96.30	砂礫		
350	上津屋地区枝線管渠布設工事(第1工区)	八幡市	334.40	2		砂	15～18	2分割、 含呼び径300
350	平成10年度公共下水道築造工事(8工区)	高槻市	124.00	2	70.10	礫混じり粘土		
350	中江第1汚水幹線工事(第55工区)	倉吉市	127.00	1		粘性土	3	
350	中江第1汚水幹線工事(第57工区)	倉吉市	227.00	2		砂礫土	15	
350	倉田幹線(4工区)汚水管理設工事	岡山市	301.50	3	101.50	シルト質粘土	0～1	

アンクルモール工法施工実績表（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
350	志度公共下水道新町地区下水道管渠布設工事	志度町	122.40	2		砂質土		
350	平成9年度志度公共下水道新町地区下水道管渠布設工事	志度町	29.10	1		砂質土	10～20	3分割
350	東浜埠頭地区(2工区)付帯工事(その4)	福岡市	231.80	3	82.00	シルト	5	3分割
350	立野汚水幹線(9-5工区)管渠布設工事	三田川町	288.20	3	102.60	礫混じり砂	8～20	
350	三重1号幹線(三重町)[4]内径350mm污水管推進工事	長崎市	132.80	2	66.40	砂、砂礫	10～20	3分割
350	津幡町公共下水道事業第1幹線管渠築造(その11)工事	津幡町	152.20	3	68.50	普通土	24	2分割
350	松阪1-11号汚水幹線管渠布設工事	松阪市	166.60	2	84.50	砂礫土	35	
350	平成9年度公共下水道污水管渠築造工事6-3工区	飯山町	121.00	1		粘土混じり砂	20～25	2分割、河川横断、鋼管
350	平成9年度高鍋3号汚水幹線工事(1工区)	高鍋町	105.00	1		シルト混じり細砂	4	4分割
400	石巻市公共下水道工事	石巻市	189.60	3	73.10	砂質土	10～20	
400	瀬峰町特定環境保全公共下水道工事	瀬峰町	136.40	2	72.90	シルト	0～10	
400	南矢野目・古屋敷汚水幹線管渠布設工事(緊特第3工区)	福島市	80.00	1		砂礫	5～20	2分割
400	公共下水道第8処理分区清門幹線布設工事(9-43)	草加市	209.50	3	104.80	砂質土	0～5	2分割
400	荒川第4処理分区公共第10号植水5号幹線下水道築造工事	大宮市	204.80	4	95.80	細砂	10～30	4分割

アングルモール工法施工実績表（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
400	市道4-10号線下水管布設工事第2工区	所沢市	194.80	2	100.00	砂礫	20～50	
400	平成9年度公補工第10号公共下水道管路施設工事(柿崎1-1工区)	柿崎町	84.00	1		砂質土	30	
400	平成9年度公補工第15号公共下水道管路施設工事(柿崎N工区)	柿崎町	96.30	2	50.70	砂質土	35～50	
400	平成9年度公補工第16号公共下水道管路施設工事(第0工区)	柿崎町	161.10	2	81.00	細砂	30～40	
400	公下汚9第18号第2污水幹線管渠築造その1工事	加茂市	291.10	4	101.40	シルト	0～5	
400	下河端下新庄污水幹線管渠布設工事(第9256号)	鯖江市	84.30	1		砂礫	40～50	
400	公共下水道支線管渠築造工事(9-1)	常滑市	75.90	2	40.30	砂礫	3～7	2分割
400	日光川上流処理区馬引地内大和北3号支線下水道管理設工事(その1)	一宮市	105.10	1		細砂	1～2	
400	マキノ町(西浜その13工区)	マキノ町	219.60	4	57.00	砂礫	20	4分割
400	播磨東污水幹線(第3工区)管渠布設工事	播磨町	353.00	4	93.40	砂礫	20～40	
400	小林幹線(第2工区)下水道工事	姫路市	219.00	2	110.10	礫混入土		4分割
400	真殿地区管渠築造(第1工区)工事	赤穂市	556.50	11	74.60	砂礫	20～30	2分割、 含 呼び径250
400	藍本JR横断管路新設工事	三田市	43.00	1		砂礫土		鉄道横断
400	中江第1号污水幹線工事(54工区)	倉吉市	212.00	2	110.50	粘土混じりシルト	2～10	

アンクルモール工法施工実績表（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
400	上井枝線工事第41工区その1	倉吉市	171.90	2	90.10	砂礫土	28	
400	金光第1号污水幹線第9工区工事	金光町	262.40	3	97.00	礫混じり砂	23～33	
400	金光第1号污水幹線第11工区工事	金光町	334.60	4	100.00	砂	26	含 呼び径350
400	徳島市川内町鶴島宮島錦町水道新設工事	徳島市	72.50	1		砂質粘土	30	河川横断
400	東部第3污水幹線(その11)築造工事	鳥栖市	160.60	2	109.30	礫混じり粘土 質砂	8～15	
400	郡司分污水幹線(3工区)	宮崎市	346.90	4	93.00	砂礫	25	3分割
400	平成8年度山之口町公共下水道管布設工事(1工区)	山之口町	72.50	1		シルト混じり礫	7～12	
400	平成9年度公共下水道管布設工事1工区推進	山之口町	103.00	1		シルト砂礫	30	
400	平成9年度公共下水道管布設工事2工区推進	山之口町	114.00	2	63.50	砂質粘土	3～39	
400	釧路町公共下水道事業管渠実施設計	釧路町	400.80	5	98.40	砂質シルト	3	3分割
400	鳴子町特環下水道鳴幹1号污水管渠工事	鳴子町	402.70	5	90.00	砂質土、礫混 じり	25～40	4分割
400	公共下水道管路施設工事(柿崎工-1,2工区)	柿崎町	155.20	3	80.00	砂	30	
400	西古河町污水幹線ほか1線築造工事	津市	78.30	1		砂質土	15	2分割
400	平成9年度第3工区工事	藤井寺市	265.20	5	80.00	シルト質粘土	15～30	

アンクルモール工法施工実績表（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
400	横浜幹線7工区及び枝線新設工事	広島市	83.00	1		砂質シルト	20	
400	第3工区公共下水道接続下水管布設	阿知須町	141.00	2	71.40	礫混じり粘土	25	2分割、鉄道横断
400	鳥生大浜八丁汚水幹線公共下水道工事	今治市	79.30	1		砂、砂質シルト	5～9	2分割
450	特定環境保全公共下水道山田幹線汚水管渠新設工事(6工区)	俱知安町	338.80	2	176.80	砂質土、転石	13	
450	最上川下流流域下水道事業余目立川幹線管路施設工事(第20工区)	立川町	340.00	6	57.00	砂質シルト	5～10	
450	鶴岡市公共下水道事業16号幹線新設工事(その1)	鶴岡市	189.50	2	124.00	中砂、シルト混じり砂	2～3	2工程
450	相馬市公共下水道1号幹線その3工事	相馬市	283.00	3	102.70	礫混じり砂	10～20	
450	南矢野目・古屋敷汚水幹線管渠布設工事(緊特第2工区)	福島市	157.50	2	80.00	砂	5～20	4分割
450	8工第2055号日立・高萩・十王広域公共下水道事業準幹線(高萩)管渠築造工事	日立市	57.90	1		細砂	20	
450	8工第2056号日立・高萩・十王広域公共下水道事業準幹線(高萩)管渠築造工事	日立市	195.90	2		細砂	20	
450	9工第2021号日立・高萩・十王広域公共下水道事業準幹線(高萩)管渠築造工事	日立市	170.00	2	95.00	砂質土	20	
450	9工第2022号日立・高萩・十王広域公共下水道事業準幹線(高萩)管渠築造工事	日立市	104.50	2	60.50	砂質土	25	
450	桜台2号幹線管渠築造工事	野田市	300.60	4	80.00	シルト、砂	15～25	
450	平成8年度第2汚水幹線管渠築造その1	加茂市	166.30	2	84.30	砂	20	

アンクルモール工法施工実績表（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
450	金沢市公共下水道事業犀川左岸処理区保古処理分区単独(17-8工区)管渠築造工事	金沢市	168.90	3		砂質土		
450	下水道管工事・緊急特別その10(東光寺)	甲府市	319.00	2		砂質土		2工程
450	かん排天竜川下流寺谷地区宮之一色工区5工事		14.60	1		砂礫	45	農業用水
450	平成9年度(国補)豊田町特定保全公共下水道9号汚水幹線管渠工事第2工区	豊田町	157.00	2	82.00	砂礫	40	
450	野町処理分区下水管渠(野町汚水幹線)布設工事	鈴鹿市	254.40	4	91.10	砂礫	40	2分割
450	三重汚水3号幹線管渠布設工事(その1)	四日市市	305.20	5	101.30	玉石混じり粘質土	30~40	
450	田井枝線管渠その9工事	久御山町	201.80	2	100.90	礫混じり砂、砂、礫混じり粘土	10~45	4分割
450	和田山町公共下水道事業下水管築造工事(第2工区)	和田山町	178.60	4	70.90	玉石、砂礫	50	
450	和田山町下水管築造工事(第5工区)石仏RC	和田山町	16.00	1		粘性土		
450	中江第1汚水幹線工事(第53工区)	倉吉市	235.40	1		砂質土	7	
450	中江第1汚水幹線工事(第53工区)	倉吉市	227.70	2	114.70	シルト	2~3	
450	上井枝線工事第41工区その1	倉吉市	185.10	2		砂礫土	28	
450	都市計画事業(公共下水道)第7工区下水道新設工事	鳥取市	170.00	3	72.60	砂質シルト、礫混じり砂	8~15	2分割、河川横断
450	淀江1号汚水幹線管渠工事(2工区)1-53	淀江町	222.30	3	75.70	砂	10	

アンクルモール工法施工実績表（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
450	西崎幹線(3工区)污水管埋設工事	岡山市	204.00	2				
450	三輪町第1污水幹線管路施設工事	三輪町	159.30	2	86.20	砂礫	30～50	
450	東部第4污水幹線(その10)築造工事	鳥栖市	163.60	2	95.00	シルト混じり粘性土	10	含 呼び径400
450	東部第5污水幹線(その3)築造工事	鳥栖市	95.60	1		砂礫混じり粘土	3	
450	木花1号污水幹線(2工区)	宮崎市	311.10	4	96.00	砂礫	20	3分割
450	木花1号污水幹線(2工区)下水道管布設工事	宮崎市	311.10	4	82.50	砂	15～20	鉄道横断
450	(0国債)弟子屈污水1号幹線管渠新設工事	弟子屈町	69.20	1		礫混じり土砂	30	3分割
450	西古河町污水幹線ほか1線築造工事	津市	110.00	1		砂質土	15	2分割
450	斑鳩町公共下水道事業JR興留街道踏切横断工事	斑鳩町	231.40	3	99.40	砂、砂質粘土	10～18	4分割、 含 呼び径250
450	平成8年度公共下水道事業(補助事業)金光第1污水幹線枝線第8工区工事	金光町	188.30	3	85.80	礫混じり砂		2・3分割、 含 呼び径400・250
450	水島東第19号幹線(第2工区)埋設工事	倉敷市	238.00	3	82.20	玉石混じり砂礫	29～50	
450	太田3号污水幹線工事(2工区)	高松市	290.60	3	140.00	粘土質シルト、シルト質砂、シルト	9～12	
450	唐津市東部污水幹線築造(その26)工事	唐津市	206.00	2	130.00	シルト質砂	5～9	網管
450	東部第4污水幹線(その2)築造工事	鳥栖市	395.00	4	114.30	砂	9	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
500	秋田湾雄物川流域下水道工事(湖東幹線)YA28-K1		253.20	3				
500	最上川下流流域下水道事業余目立川幹線管路施設工事(第20工区)	立川町	280.00	6	65.00	砂質シルト	5～10	
500	米沢市西部幹線污水管布設工事第27工区	米沢市	233.70	5	56.00	シルト、砂礫	0～10	2分割
500	立川余目幹線管路布設工事(第19工区)	余目町	633.00	9	85.00	シルト混じり小礫	13	
500	平成8年度0国債最上川下流流域下水道事業立川余目幹線管路施設	余目町	633.00	9	81.00	シルト質粘土	2～3	
500	流域関連公共下水道16回工事	保原町	50.90	1		砂礫	20～40	2分割
500	伊奈污水幹線工事	伊奈町	235.00	3	95.00	細砂	20～30	
500	8工第2055号日立・高萩・十王広域公共下水道事業準幹線(高萩)管渠築造工事	日立市	117.70	2		細砂	20	
500	渡良瀬川下流流域下水道(思川処理区)推進工事		93.00	1		砂礫	30	
500	長瀬幹線3工区管渠推進工事	毛呂山町	196.20	2	108.50	砂礫	20～30	4分割
500	清水幹線管渠築造工事(その1)	野田市	221.73	3	99.30	細砂	18	3分割
500	平成9年度公共下水道污水東部幹線(No.247他)工事	燕市	418.90	4	115.00	シルト、粘土	4～10	
500	聖籠杉谷内502号污水管渠整備工事(その1)	聖籠町	220.40	4	55.40	細砂	15～21	
500	今庄中部地区農業集落排水事業第14号工事	今庄町	75.10	1		砂礫	25	

アンクルモール工法施工実績表（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
500	平成9年度朝陽2号污水幹線工事	長野市	237.40	4	61.20	砂礫	20～30	
500	平成9年度公共第5号笠井幹線管渠築造工事(第5工区)	浜松市	209.00	4	72.00	玉石混じり砂礫	30	
500	小路排水区第10-3工区	吹田市	176.00	2	91.00	砂礫、玉石	32	
500	神吉・志方3号污水幹線第1工区工事	加古川市	78.20	1		砂礫	28～32	4分割
500	公共下水道西部2号污水幹線工事	和歌山市	870.00	11		砂		含 呼び径250～450
500	淀江1号污水幹線管渠工事	淀江町	373.70	5	77.10	砂	10	3分割
500	中江第1号污水幹線工事(52工区)	倉吉市	224.00	2	116.00	シルト混じり粘土	0～5	
500	城北第4号污水幹線工事(1)	宇和島市	297.50	4		火山灰		
500	城北第4号污水幹線工事(2)	宇和島市	283.10	3		火山灰		
500	永岡幹線管渠築造工事(第7-2工区)	筑紫野市	99.70	2	61.40	砂礫	2～15	
500	長判橋改良工事	大川市	23.00	2	18.00	シルト	0～2	
500	東部第3号污水幹線(その8)築造工事	鳥栖市	210.70	2	108.30	粘土混じり砂	1～10	
500	宮崎主要污水幹線(26工区)	宮崎市	170.30	2	112.40	砂礫	30	3分割
500	中央幹線管渠布設(その24)	羽島市	216.90	2	132.50	砂質シルト	7～10	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
500	川島汚水幹線管渠布設工事(その1)	四日市市	492.60	4	147.90	砂質シルト	5	3分割
500	9-164北3号枝線管渠工事	野洲町	99.60	1		玉石混じり礫質層、粘土層	20~30	
500	真殿地区管渠築造(第2工区)工事	赤穂市	519.90	8	74.60	礫		
500	太田3号汚水幹線工事(2工区)	高松市	134.10	1		粘土質シルト	9~12	
600	釧路町公共下水道築造工事(その11)	釧路町	266.00	4	107.00	砂質シルト	4	3分割
600	6-1号汚水幹線公共下水道工事第34工区	郡山市	150.00	2	105.00	礫混じり砂質土	20	鉄道横断
600	第71320147号6-1汚水幹線公共下水道築造工事	郡山市	212.80	3	95.70	砂	15~30	
600	郡山市公共下水道築造工事(第4工区)	郡山市	139.80	2	70.80	シルト砂礫	25~40	3分割
600	郡山市公共下水道築造工事(第4工区)	郡山市	259.90	3	102.00	砂礫	40	
600	国補公共下水道逆川第一処理分区枝線(第1工区)	水戸市	232.00	4	74.80	砂礫	25	
600	友部町鴻巣宅地造成	友部町	358.00	5	90.00	粘性土細砂	10	
600	9管渠(第2工区)築造工事	東松山市	280.90	3	107.50	礫混じりシルト	2~15	2分割
600	公共下水道戸ヶ崎西幹線築造(9-1)工事	三郷市	213.80	2	107.00	細砂	12~18	2分割
600	特定環境保全公共下水道事業管渠埋設工事	寺泊町	130.70	2	83.50	砂、軟岩	20~45	

アンクルモール工法施工実績表（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
600	公下補第13号早通幹線20号整備工事	豊栄市	198.80	2	99.40	粘土	1～3	
600	鳥屋野排水区近江分区枝線667～668下水道工事	新潟市	66.60	1		シルト	3	
600	宇ノ気・七塚公共下水宇ノ気幹線管渠工事	宇ノ気七窪	553.00	6	120.00	細砂	20～30	3分割
600	平成9年度細江町公共下水道事業中央処理区細江1号污水幹線管渠築造	細江町	207.50	3	69.30	シルト、砂質シルト	3～15	
600	公共下水道事業管渠布設工事	平和町	211.00	2	120.20	シルト間混じり細砂	20	2分割
600	総合治水対策特定河川事業五条川改修その26工事		370.60	5	87.80	砂質シルト	10	3分割、含呼び径450・500
600	鈴鹿西部処理分区道伯準幹線	鈴鹿市	175.00	2	101.00	砂礫	30～40	3分割
600	小森第1污水幹線築造その2工事	津市	264.20	2	136.50	砂礫	25	2分割
600	神納新町污水幹線築造工事	津市	86.80	1		シルト	10	2分割
600	雲出川左岸処理分区久居北部幹線(2-1工区)	津市	141.10	1		砂礫	30	2分割
600	平成9年度長良川支川古川浄化対策及び長島町単独公共下水道事業松ヶ島地内圧送管布施鬱その他工事(第2工区)	長島町	98.70	1		シルト質砂	4	4分割
600	松阪1-5号污水幹線管渠布設工事	松阪市	266.40	4	104.30	普通土	10	2分割
600	平成9年度第12号鷹飼污水幹線(鷹飼4工区)管渠築造工事	近江八幡市	67.70	1		シルト質、砂礫	10～56	
600	公共下水道工事第26工区	寝屋川市	315.90	3	116.70	砂質土	5～23	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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
600	五領浄水場口径400耗受水管布設工事	高槻市	20.30	1		砂礫	20	2分割
600	書写準幹線(2工区)下水道工事	姫路市	179.60	2	90.50	礫混入土		3分割
600	中江第1汚水幹線工事(第51工区その2)	倉吉市	221.30	2	113.20	砂質土	12	
600	公共下水道第2工区下水道工事	鳥取市	240.00	3	120.00	シルト混じり砂	2～12	
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(1工区)	鳥取市	246.30	4	81.40	粘性土	8	
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(2工区)	鳥取市	261.40	3	157.30	粘性土		
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(5工区)	鳥取市	335.70	4	108.50	粘性土	3	
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(6工区)	鳥取市	305.60	2		粘性土	8	
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(1工区)	鳥取市	57.50	1		砂質土	0～5	工業用水
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(1工区)	鳥取市	247.00	4	83.70	シルト	3	3分割、上水・工業用水道
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(2工区)	鳥取市	239.70	3	154.90	砂質土、粘質土	0～10	工業用水
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(4工区)	鳥取市	174.40	2	91.40	シルト	10～20	工業用水
600	鳥取地区工業用水道事業のうち導水管布設工事(4工区)	鳥取市	174.00	2	91.40	シルト	3	2分割、上水・工業用水道
600	都市計画事業(公共下水道)第2工区下水道新設工事	鳥取市	240.00	3	105.50	砂質土	2～10	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
600	淀江町淀江浄化センター建設工事	淀江町	47.20	1		砂	10～20	
600	宍道湖流域下水道4号幹線2-2工区工事	安来市	156.50	2	94.60	シルト	10	
600	鴨方町鴨方第1号汚水幹線建設工事	鴨方町	54.00	2	30.70	砂礫土	10～30	
600	東芝セラミック(株)行ケーブル埋設土木工事	徳山市	53.00	1		シルト混じり砂	2～5	
600	東部幹線徳山・山口パイプライン工事(徳-4)	徳山市	94.80	2	74.10	礫混じり砂、花崗岩	50	
600	東浜埠頭地区(2工区)付帯工事(その5)	福岡市	169.80	1		シルト	1～3	
600	胡虫生津幹線(2工区)管路施設工事	遠賀町	120.75	1	120.75	砂質シルト、砂岩	0～5	
600	公共下水道八田第5汚水幹線(8工区)管渠布設工事	佐賀市	165.50	2	98.00	シルト粘土	0～4	
600	南部2号汚水幹線管渠布設工事	佐土原町	333.30	2	195.00	砂礫	25	3分割、中押し 1段
600	宮崎主要汚水幹線(26工区)	宮崎市	110.00	1		砂礫	30	3分割
700	石狩新港地区工業用水道建設事業配水管布設工事(札幌地区16工区)		618.00	6	108.00	砂質シルト	2～10	ダクタイル管
700	馬淵川流域下水五戸八戸幹線管渠工事(12工区)	八戸市	100.30	2	62.00	砂質シルト	10～18	鉄道横断
700	債流1下第2号岩木川流域下水道大鰐田舎幹線築造7-1工区工事	平賀町	313.50	4	95.30	シラス、礫混じり砂	20～30	
700	迫川右岸幹線管渠(推進)工事	志波姫町	176.80	3		腐植土、礫混じり砂、粘土質シルト	6～41	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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
700	迫下水0国第39号迫川広域公共下水道事業中田幹線(その3)汚水管渠築造工事	迫町	253.00	2		砂礫土		
700	平成8年度明許繰越最上川流域下水道事業(村山処理区)尾花沢大石田幹線管路施設工事(8-2工区)	村山市	169.90	2	104.40	砂礫	50	3分割
700	公共下水道内町高坂1号污水幹線築造工事の内推進工事	いわき市	459.20	5	112.30	粘土、腐植土	0~2	3分割
700	公共下水道内町高坂1号污水幹線築造工事	いわき市	463.20	5	127.00	シルト、シルト混じり中砂	30	3分割
700	水海道市中央1号污水(第6工区)工事	水海道市	250.00	3	100.00	砂質シルト	15~17	2分割
700	国庫補助流域下水道工事渡良瀬川上流流域下水道(秋山川処理区)佐野市植下町分割11号	佐野市	459.70	4	124.80	粘性土、砂礫層	1~35	
700	袖ヶ浦市公共下水道南部污水幹線管渠工事(その3)	袖ヶ浦市	220.90	3	107.00	シルト及び砂	3~8	
700	袖ヶ浦市公共下水道南部污水幹線管渠建設工事	袖ヶ浦市	204.50	3	101.00	シルト、砂質シルト	1~7	
700	平成9年度大豆污水幹線325他枝線工事	上越市	185.10	2	99.80	砂	15~20	
700	平成9年度公共下水道新設(緊特第17工区)工事	上田市	119.50	2	59.80	砂礫	30~50	
700	中央污水幹線管渠布設工事(その22)	羽島市	204.30	2	107.00	砂質シルト	5	3分割
700	平成9年度緊急特定第3号雄踏第2処理分区枝線管渠築造工事(その1)	浜松市	550.00	9	72.00	砂質	15	2分割
700	公共下水道西部処理区瀬戸川右岸污水1号幹線1期管渠工事	瀬戸市	50.70	1		シルト、砂	20~25	
700	鈴鹿西部処理分区道伯污水幹線	鈴鹿市	145.70	2	114.30	砂礫	17	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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
700	長浜北第1污水幹線下水道工事	長浜市	723.00	6	134.00	砂	36	
700	丹波地区管渠布設工事	峰山町	289.00	4	96.60	砂質シルト、砂	6	3分割
700	別所西浜污水幹線工事(第2工区)	高砂市	101.10	1		砂礫	30	
700	崎津第1幹線その11工事	米子市	238.00	4	71.00	砂	15～20	
700	崎津第1幹線その12工事	米子市	218.00	3	83.20	砂礫	12	
700	崎津第1幹線その13工事	米子市	292.90	3	99.20	砂	5～15	
700	和霊元町污水管工事	宇和島市	226.30	2		砂質土		
700	本郷1号污水幹線(9工区)下水道管布設工事	宮崎市	61.70	1		細砂	30～45	2分割
700	平成9年度本郷1号污水幹線(9工区)	宮崎市	57.00	1		砂礫	20	2分割
700	平成9年度小林第2污水幹線管渠布設工事(第2工区)	小林市	151.60	2	77.80	砂質シルト	1～35	
800	平成8年度迫川流域下水道事業0国道下3-005号迫川左岸幹線管渠(推進)工事	若柳町	1,035.90	13	109.40	シルト、砂	0～18	
800	大剣配水管布設工事		67.50	2	40.90	シルト	2～3	
800	第2工区佐原支線用水路工事	東村	130.00	1		砂質シルト	4～5	農業用水、ダクタイル管
800	西部排水区下水道管渠築造工事(1工区)	蕨市	146.80	2	85.70	砂質シルト	1	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
800	公共下水道第9-1幹線築造(第2工区)工事	春日部市	239.60	2	120.80	砂	8~10	
800	平成8年度公共下水道(汚水)築造工事深沢汚水幹線第6工区	鎌倉市	308.20	1		砂質シルト	15	R=150m
800	富岡商業団地供給工事	上越市	64.60	1		シルト粘土	2~3	
800	帝石新東京ライン建設工事	上越市	79.00	1		シルト粘土	2~3	
800	JH薬師トンネル供給関連工事	上越市	57.30	1		シルト、粘土	3~7	
800	中田汚水幹線2号工事	高岡市	247.00	2	157.00	礫質土	50	2分割、中押し 2段
800	公共下水道管渠築造工事(中央第一汚水幹線第17工区)	稲沢市	27.00	1		シルト砂礫	12	
800	公共下水道西部処理区瀬戸川右岸汚水1号幹線1期管渠工事	瀬戸市	22.10	1		シルト、砂	20~25	
800	彦根長浜木之本東幹線物部1工区管渠工事		562.40	4	169.60	砂礫	22~27	
800	平成9年度第2号琵琶湖流域下水道彦根長浜大之本東幹線西物部1工区管渠工事	高月町	224.20	2	113.00	砂礫	30~42	
800	精華2-1号汚水幹線築造(その3)工事	精華町	113.00	1		礫質土	30	
800	崎津第1幹線その8工事	米子市	208.00	2	108.00	砂	25	
800	崎津第1幹線その9工事	米子市	201.00	2	101.00	砂	25	
800	崎津第1幹線その10工事	米子市	199.40	2	119.80	砂、砂質シルト	12~15	

アンクルモール工法施工実績表（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
800	中江第1号汚水幹線工事(51工区)	倉吉市	97.00	2				
800	大門、手城幹線下水道築造工事(その3)	福山市	263.90	3	110.10	砂、シルト砂礫	10～15	含 呼び径700
800	大手門城幹線管渠築造	福山市	211.30	2	110.10	砂質シルト及び岩	40	
800	公共下水道臼杵汚水幹線築造工事	臼杵市	688.20	4	200.00	砂質シルト、粘土質シルト	0～3	
900	旭岡1-1号幹線その2下水道新設工事	旭川市	159.30	2	121.30	礫混火山灰	30～50	上水道
900	公共下水道新原処理分区枝線(1-14工区)工事	水戸市	208.00	1		砂質シルト	10～15	中押し1段
900	森下駅付近管路新設工事(その1)	江東区	305.60	1		砂、シルト	3～5	2分割、電気、中押し2段
900	神田準幹線下水道築造工事	名古屋市	44.00	1		中砂	8	
900	共同溝取付支線工事		26.00	1		土丹	50	ガス
900	公共下水道事業管渠築造工事(第8工区)	豊田市	221.00	1		シルト混じり砂礫		3分割、R=200m、CL=100m
900	二級河川員弁川都市河川改修工事	桑名市	106.00	1		玉石、砂礫	40	河川横断
900	葛城川幹線第55号工事	御所市	164.00	1		礫混じりシルト		
900	6号道路対策中央道路沿い混油配水管更新工事	倉吉市	51.00	1				
900	特定環境保全下水道事業第2工区管渠築造工事	芸西村	84.80	1		粘土混じりシルト	3～10	

アンクルモール工法施工実績表（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
1000	藪塚新田幹線	藪塚町	268.40	2		砂		
1000	吐丸山・津ノ井系送水管耐震工事他		12.50	1		砂礫	30	水路
1000	伊敷城西幹線污水管路施設工事(その2)	鹿児島市	274.10	1		砂礫	5～10	
1100	県営灌漑排水事業排水路工事に伴う切替工事	加茂市	38.00	1		シルト粘土	0～5	
1100	神通川左岸流域下水道金屋第1工区管渠工事	富山市	248.60	1		砂、砂礫、粘土	7～30	
1200	葵市野幹線管渠築造工事(第2工区)	浜松市	126.10	1		礫混じりシルト	10～30	河川横断、 中押し有り(1ヶ所)
1200	城北污水幹線築造工事その2	津山市	47.90	2	24.00	岩盤		3分割、R=220m、 CL=75m、R=250m、 CL=120m
1350	公共下水道蘭東処理区(港北町)下水管渠新設H工区工事	室蘭市	41.60	1		砂質土	10～20	
1350	若柳幹線下水道築造工事	名古屋市	337.50	1		礫混じり粗砂	10～20	中押し4段
1350	平成8年度互町電線興共同溝工事		18.70	1		シルト砂礫	14	

アンクルモール工法施工実績表（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	広域化促進地域上水道施設整備	石狩郡石狩町	134.89	4	58.23	砂	10	
250	平成10年度8号新田加々巻幹線(工)管渠築造工事	登米郡豊里町	243.59	2	125.29	砂質シルト	2	
250	下管渠第78号公共下水道築造工事	秋田市	304.65	3	116.70	腐植土、シルト	0	
250	浜山地区特環下水道工事1工区	西目町	434.90	6				
250	下・管渠第95号下水道築造工事	秋田市	216.60	2				
250	下・管渠第261号下水道築造工事	秋田市	83.50	2				
250	公共下水道新藤田幹線築造工事	秋田市	70.00	1	70.00			
250	鶴岡市公共下水道事業大山北幹線他新設工事	鶴岡市	172.00	2	86.00	粘性土	5以下	
250	相馬市公共下水道岩子幹線工事	相馬市	380.40	5	86.05	砂質シルト	0～8	
250	国補公共下水道桜川処理分区枝線(1-11工区)工事	水戸市	302.50	3	110.00	細砂	2～11	
250	新都市阿見造成6期排水工事	稲敷郡阿見町	174.10	2	100.00	シルト質砂	10～13	
250	流域関連幹線管渠築造工事(西狭山ヶ丘1号幹線)第3工区	所沢市	391.16	6		シルト、腐植土		
250	北部第5汚水幹線他築造工事(12工区)国庫補助	久喜市	169.21	2	99.56	礫混じりシルト層	1～5	
250	大網白里処理区汚水管布設工事(第85工区)	山武郡大網白里町	195.00	2	98.20	砂質土、細砂	20～25	

アンクルモール工法施工実績表（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	港北第一地区6-59街区関連排水工事	横浜市	49.75	1	49.75	粘性土		
250	新発田中央3号汚水幹線(21他5)推進工事	新発田市	80.22	1	80.22	砂質シルト	10	
250	新発田中央4号汚水幹線(42他6)推進工事	新発田市	135.39	2	92.97	砂質シルト	10	
250	直江津汚水幹線401他工事	上越市	149.50	2	95.44	砂、粘性土	0～10	
250	直江津汚水幹線401他工事	上越市	147.80	2	93.40	砂質シルト	3	
250	西部汚水幹線638他工事	上越市	410.30	4	96.30	礫混じり砂	20	
250	石橋汚水幹線18他工事	上越市	165.56	2	83.70	砂礫	10	
250	黒崎町公共下水道事業第3処理分区枝線管渠築造(第34工区)工事	西蒲原郡黒埼町	154.60	2	85.80	シルト	2	
250	聖籠蓮野318号汚水管渠整備工事	聖籠町	154.80	3	84.60	砂	15	
250	新潟第4処理分区枝線96A～96	新潟市	173.22	2	86.72	砂	25	
250	松浜処理分区枝線185-187下水道工事	新潟市	129.95	2	69.45	砂	18	
250	富山特定環境保全公共下水道針原中町第1幹線第2工区管渠築造工事	富山市	203.10	2	105.10	砂	20	
250	富山特定環境保全公共下水道針原中町第1幹線第3工区管渠築造工事	富山市	93.00	1	93.00	砂	20	
250	宇ノ気七塚公共下水道七窪幹線管渠工事(1工区)	河北郡宇ノ気町	113.70	2	58.35	砂	8	

アンクルモール工法施工実績表（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	宇ノ気七塚公共下水道七窪幹線管渠工事	河北郡宇ノ気町	229.80	3	94.90	シルト質細砂	1～3	河川、重要構造物横断
250	公共下水道事業管渠築造工事(第1工区)	豊田市	60.00	1	60.00	粘性土	5～10	
250	大福幹線汚水管路施設工事	桑名市	181.00	2	91.00	シルト砂礫	15	
250	宮津市公共下水道第6-1汚水幹線	宮津市	183.10	2	104.70	砂質シルト	5～7	
250	福田地区汚水管渠布設工事(第4工区)	豊岡市	258.16	4	84.52	砂質シルト	3	
250	中央1号汚水幹線外汚水管渠布設工事(第1工区)	豊岡市	300.10	4	85.10	砂礫	20	
250	松帆地区管渠布設工事第2工区	津名郡淡路町	278.70	4	94.90	砂礫	12	
250	黒田汚水幹線その6工事	松江市	168.00	3	63.00	砂質シルト	18	
250	木ノ子汚水枝線	井原市	187.00	2	99.00	礫、粘土	13	
250	公共下水道事業管布設工事2工区	北諸県郡山之口町	50.00	1	50.00	砂質シルト	3	
250	公共下水道事業管路布設工事2工区	山之口町	48.16	1	48.15	粘土混じり砂	10～18	
250	奥野汚水5号幹線工事	青森市	465.55	5	100.10	砂質シルト混じり粘土	0～4	4分割
250	平成10年度10-補伊保石汚水管線管渠布設工事	塩釜市	71.80	1	71.80	シルト	2～5	
250	井川町公共下水道事業2号幹線管渠築造工事	南秋田郡井川町	288.00	3	97.00	礫混じりシルト質細砂	3～25	4分割

アンクルモール工法施工実績表（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	下管渠第278号下水道築造工事	秋田市	473.00	5	110.80	粘土、シルト	3	3分割
250	10国補公下第6号関本1号幹線管渠築造工事	関城町	190.00	2	110.00	シルト層	1～2	2分割
250	足利市公共下水道五十部污水幹線築造工事(第2工区)	足利市	84.40	1	84.40	砂、シルト、砂礫	50以下	3分割
250	大泉町公共下水道第2工区管渠築造工事	大泉町	514.60	7	107.30	砂礫、粘土、砂	5～35	
250	公共下水道築造工事(5-6号污水幹線枝線)	越谷市	183.78	3	93.73	粘土、シルト	0～1	4分割
250	芝川第9-1処理分区公共第12号片柳幹線下水道築造工事	大宮市	253.30	3	97.90	砂と粘土の互層	2～35	
250	杉戸第2-130号線外枝線布設工事	杉戸町	214.20	2	72.80	シルト質粘土、砂	20	3分割
250	庄和9号污水幹線(10-1)工事	庄和町	270.20	2	135.00	砂層	4～18	3分割、二工程
250	浦和市下水道事業芝川排水区第4分区污水その3(2)	浦和市	263.70	3	99.40	砂と粘土の互層	2～15	
250	平成10年度栗橋公共下水道築造工事(町道65号線)	栗橋町	203.50	2	102.10	砂、シルト	10	4分割
250	朝陽10号污水幹線工事	長野市	162.50	3	70.00	粘性土	3～5	3分割
250	平成9年度引佐町公共下水道事業金指污水幹線築造工事(第5工区)	引佐郡引佐町	176.30	2	103.00	シルト	10～20	3分割
250	平成10年度(国補)浅羽町下水道事業6号污水幹線築造工事	磐田郡浅羽町	277.20	4	75.30	砂、砂礫	3～10	2分割
250	城西町污水準幹線築造工事	名古屋市	493.90	10	70.10	砂質土	13以下	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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	五条川右岸処理区三ツ井6丁目地内丹陽3号支線下水道管布設工事その	一宮市	61.75	1	61.75	砂質シルト	10	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	344.00	4	120.70	砂質シルト	10	3分割
250	鈴鹿南部処理分区下水管渠(白子駅前準幹線外)布設工事	鈴鹿市	184.90	3	78.84	砂質、粘土	10	2分割
250	若松処理分区下水道管渠(若松南污水幹線)布設工事	鈴鹿市	340.00	4	99.40	砂礫	10～35	
250	下水管渠布設工事(日永第6工区)	四日市市	225.20	3	103.10	シルト混じり砂	3～10	3分割
250	平成10年度特定環境保全公共下水道事業市場庄地区污水枝線管渠11-1工区工事	一志郡三雲町	112.00	1	112.00	シルト混じり砂	4～8	2分割
250	草公下西1-1号污水幹線整備(4)工事	草津市	667.65	8	98.00	砂礫	10～35	
250	草公下西2-1号污水幹線整備(4)工事	草津市	667.65	8	98.00	砂礫	10～35	
250	篠原1号枝線管渠工事	野洲町	199.00	2	100.00	砂礫	15～25	
250	市三宅11号枝線管渠工事	野洲郡野洲町	64.40	1	64.40	粘土	3～10	2分割
250	宮津湾流域下水道岩滝第2幹線管渠下水工事	与謝郡野田川町	197.85	3	72.60	砂	5	3分割
250	星田北地区污水管布設工事	交野市	106.65	1	106.65	砂質粘土	10	4分割
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	125.93	2	89.99	砂礫、粘性土	45	3分割
250	公下第10号福田地区污水管渠布設工事(第4工区)	豊岡市	51.70	1	51.70	砂	15	4分割

アンクルモール工法施工実績表（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	下水管渠建設工事氷上東22工区	氷上郡氷上町	520.00	5	114.44	砂質粘土	10	2分割
250	かつらぎ町公共下水道第三処理分区佐野污水管渠布設(第1工区)工事	かつらぎ町	151.92	2	80.80	粘土		
250	都市計画事業(公共下水道)第29工区下水道新設工事	鳥取市	221.00	4	85.80	砂質土	27	2分割
250	倉田地内污水管埋設工事(その15)	岡山市	81.05	1	81.05	シルト	0～2	4分割
250	新川・小松原地区下水道管渠布設工事	大川郡白鳥町	198.50	2	102.50	砂質シルト	17	2分割
250	第2号污水幹線262号線建設工事	観音寺市	130.40	2	68.20	砂礫	15～20	4分割
250	第2号污水幹線264-2号線建設工事	観音寺市	113.00	2	64.00	砂質シルト	5～10	2分割
250	下補第4号吉海中央污水支線築造工事(第10工区-2)	越智郡吉海町	198.10	2	104.50	シルト、砂質土	5	2分割
250	公共下水道余戸1号污水枝線工事(その4)	松山市	255.65	4	68.00	シルト混じり砂	7～21	4分割
250	東部第4号污水幹線(その3)築造工事	鳥栖市	96.00	1	96.00	礫混じり砂	17	
300	平成9年度秋田市公共下水道事業新屋田尻幹線築造工事	秋田市	278.70	3	110.20	シルト	1	
300	鶴岡市公共下水道事業大山北幹線他新設工事	鶴岡市	116.30	1	116.30	粘性土	5	
300	かんがい排水事業霞ヶ浦用水中部地区第1工区工事	真壁郡真壁町	38.00	1	38.00	シルト	5～6	
300	浦和市下水道事業中尾排水区第1分区污水その6(4)	浦和市	120.80	1	120.80	砂質土	10～25	二工程

アンクルモール工法施工実績表（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
300	広田第一号污水幹線築造工事	川里村	149.00	2	74.50	細砂、シルト	10	
300	公共下水道工事霞川污水第3号幹線	入間市	42.00	1	42.00	泥岩	50	
300	第二-29号他污水管渠築造工事	蓮田市	119.70	1	119.70	粘土	3～5	
300	山下第2幹線築造工事その1	平塚市	241.00	3	81.00	砂礫	25	
300	石田河内幹線築造工事その6	平塚市	199.91	3	87.77	粘土層、砂礫、細砂	3～23	
300	新発田中央3号污水幹線(21他5)推進工事	新発田市	90.52	1	90.50	砂質シルト	10	
300	木崎第1号幹線103号整備工事	豊栄市	316.47	4	97.68	砂	20	
300	木崎第1号幹線103号整備工事	豊栄市	315.96	4	96.65	砂、シルト	14～25	
300	木崎第2幹線1号整備工事	豊栄市	201.82	2	106.62	砂	20	
300	東神納地区七秦管路(推進工)その2工事	岩船郡神林村	263.90	3	96.80	砂礫	15	
300	神楽町地内小口径推進工事	新湊市	143.10	2	73.10	シルト、砂	2	
300	神楽町地内小口径推進工事	新湊市	10.00	1	10.00	シルト、砂	2	
300	宇ノ気七塚公共下水道七窪幹線管渠工事	河北郡宇ノ気町	167.90	2	94.90	シルト質細砂	1～3	河川、重要構造物横断
300	桜井市公共下水道之庄枝線管渠築造工事第10-第11工事	桜井市	102.60	1	102.60	粘土	1	

アングルモール工法施工実績表（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
300	西流下10号中央1号及び5号幹線築造工事	石巻市	80.90	1	80.90	砂質土	5～10	3分割
300	9国補第208号浜田幹線工事	藤代町	280.80	3	95.85	腐植土	1～2	
300	8国補公下第1-2-1号稻荷山汚水幹線管渠布設工事	下妻市	76.00	1	76.00	有機質シルト	1	2分割
300	足利市公共下水道五十部汚水幹線築造工事(第2工区)	足利市	244.70	3	115.00	砂、シルト、砂礫	50以上	3分割
300	芝川第9-1処理分区公共第12号片柳幹線下水道築造工事	大宮市	135.50	2	84.50	砂と粘土の互層	2～35	
300	公共下水道築造工事(5-6号汚水幹線枝線)	越谷市	42.10	1	42.10	粘土、シルト	0～1	4分割
300	杉戸第2-130号線外枝線布設工事	杉戸町	72.80	1	72.80	シルト質粘土、砂	20	3分割
300	庄和9号汚水幹線(10-1)工事	庄和町	312.12	3	150.80	砂層	4～18	3分割
300	朝陽10号汚水幹線工事	長野市	180.00	3	80.00	粘性土	3～5	3分割
300	平成10年度松阪2-4号汚水幹線築造工事	松阪市	198.60	2	106.10	普通土	15	2分割
300	松阪市公共下水道事業松阪1-11号汚水幹線管渠工事	松阪市	180.00	2	93.00	礫質土	10	3分割
300	平成10年度特定環境保全公共下水道事業市場庄地区汚水枝線管渠11-工区工事	一志郡三雲町	95.00	1	95.00	シルト混じり砂	4～8	
300	平成10年度第114号公共下水道事業大原市場山神工区管渠築造工事	甲賀郡甲賀町	151.70	3	60.30	粘性土	50以上	2分割
300	草公下西2-1号汚水幹線整備(4)工事	草津市	256.00	3	98.30	砂礫	22～40	

アンクルモール工法施工実績表（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
300	公共下水道第401工区都丘町、須山町污水支線布設工事	枚方市	45.50	1	45.50	砂礫	20～50	3分割
300	平成9年度公共下水道事業第17工区管渠布設工事	泉大津市	75.80	1	75.80	砂礫	30	4分割
300	第2号污水幹線264-2号線建設工事	観音寺市	86.50	1	86.50	砂質シルト	5～10	2分割
350	石鳥谷幹線24-2、25-1工区工事	稗貫郡石鳥谷町	451.60	5		砂礫泥岩	35～50	
350	第28号長根二ツ屋幹線管渠築造工事	豊里町	89.10	1	89.10	砂質粘性土	5～10	
350	10国補公下玉造町南部第1号污水幹線管渠布設工事	玉造町	196.00	2	103.00	細砂	5	
350	新都市阿見造成6期排水工事	稲敷郡阿見町	29.60	1	29.60	シルト質砂	10～13	
350	一番北塩屋污水幹線第二工区工事	小浜市	144.10	2	78.60	シルト混じり砂、砂	7～10	
350	平成10年度(国補)更埴市公共下水道事業屋代雨宮5号幹線第3工区管路工事	更埴市	70.00	1	70.00	シルト	4～6	
350	10省力化対策中地区-1工事	小笠郡大東町	82.40	1	82.40	砂質粘土	30	
350	長浜南第1污水幹線及び枝線下水道工事(27-2～32-1)	長浜市	1000.07	14	86.00	砂	8	含 呼び径250～300
350	高取町公共下水道工事(10-工区)	高市郡高取町	90.75	3	56.43	砂	20	
350	公共下水道北部第2污水幹線工事その1	和歌山市	273.70	3	118.80	砂	11～25	含 呼び径300
350	都市計画事業(公共下水道)第12工区下水道新設工事	鳥取市	103.15	1	103.15	砂	1～30	

アンクルモール工法施工実績表（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
350	都市計画事業(公共下水道)第12工区下水道新設工事	鳥取市	100.13	2	53.00	砂	1～30	
350	平成9年度公共下水道事業金光第1.6汚水幹線・枝線第15工区工事	浅口郡金光町	546.92	7	115.70	砂質土	13～24	含 呼び径250
350	立野汚水幹線(10-3工区)管渠布設工事	三田川町	145.12	1	145.12	礫混じり砂	12	
350	公共下水道事業管布設工事1工区	北諸県郡山之口町	194.50	2	102.50	砂質シルト	2	
350	公共下水道蘭東処理区(本輪西町)下水管渠新設D工区	室蘭市	144.50	2	72.49	砂質土、シルト質火山灰	5～30	2分割
350	下管渠第152号下水道築造工事	秋田市	336.00	4	103.00	砂質シルト	5	3分割、 含 呼び径300
350	西部幹線汚水管布設工事(第20工区)	米沢市	174.20	3		砂礫土	30～40	
350	最上川流域下水道置賜処理区川西幹線管路施設	東置賜郡川西町	304.80	3	120.00	シルト	0～10	
350	水海道中央2号汚水幹線工事(第3工区)	水海道市	363.40	4	106.13	シルト	15	3分割
350	10国補公下第1-3号水海道中央2号汚水幹線工事	水海道市	363.00	4	106.00	砂質シルト、 細砂	0～15	3分割
350	9国補第204号浜田幹線工事	北相馬郡藤代町	351.00	6	70.70	細砂、砂質シルト	2	2分割
350	杉戸第3-1汚水幹線築造工事(第1工区)	杉戸町	261.45	2	131.31	腐植土	0	2分割
350	平成10年度国補更埴市公共下水道事業屋代雨宮5号幹線第6工区管路工事	更埴市	250.00	2	125.00	砂質シルト、礫	2～50	2分割
350	田原汚水幹線(新清谷工区)	渥美郡田原町	319.80	4	115.20	砂質土、シルト	10～30	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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
350	公共下水道事業管渠布設工事(向陽工区)	武豊町	107.10	1	107.00	砂質土、礫混じり砂質土	15～50	2分割
350	松阪市公共下水道事業松阪1-11号污水幹線管渠工事	松阪市	38.00	1	38.00	砂質土	10	3分割
350	若松処分区下水管渠(若松污水幹線)布設工事	鈴鹿市	251.00	3	88.00	砂混じり粘土	5～8	2分割
350	阿倉川污水2号幹線管渠布設工事(3)	四日市市	391.90	4	99.25	砂礫	10～15	含 呼び径300
350	中江枝線工事第66工区	倉吉市	211.00	3	71.30	粘性土	14	4分割
350	東地区漁業集落排水管路(陸上4工区)工事	岩美町	78.60	1	78.60	砂礫土	25	4分割
350	公共下水道污水1号幹線建設工事	赤磐郡瀬戸町	800.00	10	87.00	粘性土	15	2分割
350	公共下水道污水1号幹線埋設工事	赤磐郡瀬戸町	322.95	4	84.05	礫混じりシルト	25～47	3分割
350	水島東第19号(第3工区)埋設工事	倉敷市	132.30	2	74.60	砂礫、砂質粘土、風化岩、シルト混じり砂	18～50	4分割
350	予讃線観音寺踏切推進工事	観音寺市	61.45	1	61.45	粘性土	14	4分割
350	鳥生大原八丁污水幹線公共下水道工事	今治市	97.50	1	97.50	砂礫	20	4分割
350	平成10年度東部污水幹線築造(その27)工事	唐津市	241.00	2	133.00	シルト混じり細砂	7以下	4分割
400	石鳥谷幹線24-2、25-1工区工事	稗貫郡石鳥谷町	147.10	2		砂礫泥岩	35～50	
400	特環公共下水道事業新地1-37号幹線築造工事	亶理郡山元町	116.63	2	69.19	砂	10	

アンクルモール工法施工実績表（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	平成10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号污水幹線工事	亘理郡亘理町	404.90	5	100.00	砂質土	30～40	
400	公共下水道第1污水幹線築造工事(中町工区)	田村郡三春町	179.30	2	92.10	礫混じり砂	11～19	
400	広田第一号污水幹線築造工事	川里村	182.28	2	99.80	細砂、シルト	10	
400	山下第2幹線築造工事その1	平塚市	105.89	1	105.89	砂礫	25	
400	国府川1号幹線管渠(推進)工事	佐渡郡畑野町	354.50	3	119.45	砂礫	15	
400	平成10年度(国補)更埴市公共下水道事業屋代雨宮5号幹線第3工区管路工事	更埴市	120.00	1	120.00	シルト	4～6	
400	公共下水道事業管渠築造工事(第1工区)	豊田市	70.00	1	70.00	粘性土	5～10	
400	公共下水道築造工事10国枝(第5工区)中部第3処理分区	額田郡幸田町	49.00	1	49.00	砂	15	
400	マキノ町公共下水道管渠築造工事(西浜その16工区)	高島郡マキノ町	299.65	5	82.10	砂礫	19～23	
400	マキノ町公共下水道管渠築造工事(西浜その21工区)	高島郡マキノ町	84.00	1	84.00	砂礫	20	
400	長浜南第1污水幹線及び枝線下水工事(32-2-33)	長浜市	450.00	6	89.00	砂	5	
400	泥水管理設工事高岡第3工区	加東郡滝野町	189.00	2	99.50	粘土	8	
400	北上川上流流域下水道石鳥谷幹線築造24-2-25-1工区工事	稗貫郡石鳥谷町	598.70	7	100.73	泥岩	20～25	4分割、 含呼び径350
400	ゼロ国第15号長根二ツ屋幹線(IV)管渠築造工事	豊米郡豊里町	322.20	3	121.00	粘土	0～3	

アンクルモール工法施工実績表（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	角田市公共下水道管渠築造工事	角田市	235.10	3		シルト	2～10	
400	国補鬼怒流下第10-09-049-0-001号管渠(推進)工事	下妻市	419.10	4	127.55	シルト	2～4	4分割
400	足利市公共下水道五十部污水幹線築造工事(第2工区)	足利市	94.90	1	94.90	砂、シルト、砂礫	50	3分割
400	公共下水道築造工事(3-1-1号污水幹線)9-11工区	越谷市	308.25	4	98.90	シルト、細砂	0～25	4分割
400	千葉分場～祐光線配水本管整備工事(第5工区)	中央区	62.00	1	62.00	砂質シルト層	13～16	2分割
400	袖ヶ浦市公共下水道岩井污水幹線管渠建設工事	袖ヶ浦市	159.80	2	87.50	シルト、腐植土	2	
400	岩瀬幹線3工区	鎌倉市	213.00	2	112.00	粘性土、砂	5～7	4分割
400	国庫補助事業公共下水道築造工事その1	長久手町	351.96	4	93.53	シルト混じり砂、固結シルト	12～40	3分割
400	国庫補助事業公共下水道築造工事その7	長久手町	222.30	3	108.50	砂質シルト	5～10	4分割
400	公共下水道築造工事田原污水幹線(赤石工区-5)	田原町	78.40	1	78.40	礫混じり砂質土	18～20	3分割
400	小山污水幹線築造工事	一志町	94.10	1	94.10	粘性土	10	3分割
400	平成10年度第3036号国府処理分区下水管渠(国府污水幹線)布設工事	鈴鹿市	153.57	2	81.02	シルト、礫混じり細砂	9～35	3分割
400	第10号污水幹線管渠築造工事(第2工区)	高島郡新旭町	230.00	3	91.10	砂礫	16	4分割
400	野添地区(第11工区)管渠布設工事	播磨町	110.00	2	73.00	粘土混じり砂礫	50	

アンクルモール工法施工実績表（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	鳥生大浜八丁汚水幹線公共下水道工事	今治市	429.10	4	127.10	粘性土、砂質土、砂礫	4～20	4分割
400	東部第3汚水幹線(その11)築造工事	鳥栖市	160.57	2	109.31	砂質粘土	8～9	3分割
400	東部第4汚水幹線(その3)築造工事	鳥栖市	113.50	1	113.50	シルト質細砂	3	
400	水花1号汚水幹線(3工区)外下水道管布設工事	宮崎市	361.40	5	108.12	細砂、礫混じり砂	20～27	3分割、 含 呼び径250
450	平成10年度公共下水道管渠布設(第1工区)工事	志田郡三本木町	290.40	3	97.00	砂混じりシルト	2～3	
450	下管渠第153号下水道築造工事	秋田市	401.00	4	117.50	シルト	0～3	
450	相馬市公共下水道1号幹線その2工事	相馬市	135.00	2	71.50	粘性土、砂礫土	10～30	
450	相馬市公共下水道1号幹線	相馬市	341.80	4		砂礫、玉石	10～20	
450	4-18号汚水幹線公共下水道築造工事第9工区	郡山市	57.90	2	37.40	砂礫	10～30	
450	公共下水道第1汚水幹線築造工事(八幡工区)	田村郡三春町	267.80	4	78.20	礫混じり砂	11～19	
450	10国補公下管渠第8号下辺見汚水幹線管渠工事	猿島郡総和町	213.00	2	109.00	粘土質細砂	10	
450	吹上9号幹線管渠築造工事(第1工区)	北足立郡吹上町	191.65	2	96.45	シルト、砂質	1	
450	平成10年度公共下水道(汚水)築造工事大船西汚水幹線第3工区	鎌倉市	230.40	2	121.10	土丹	50	
450	平成10年度北部1号汚水幹線管渠築造(10-1-6)工事	五泉市	135.97	2	68.57	シルト混じり砂	10	

アングルモール工法施工実績表（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
450	公補工第7号公共下水道管路施設工事(桃園G工区)(桃園H工区)	柿崎町	281.60	5	99.00	砂	10～20	
450	公共下水道事業臨海処理区第4分区(150工区)管渠築造工事	金沢市	557.95	6	101.00	シルト	4	含 呼び径400
450	加賀沿岸流域下水道管渠整備工事(5-7工区)	小松市	219.00	2	135.00	砂	25	
450	公共下水道事業管渠築造工事(第1工区)	豊田市	176.50	3	88.40	粘性土	5～10	
450	野町処理分区下水管渠(野町南污水幹線)布設工事	鈴鹿市	210.00	3	105.00	砂礫	50	
450	西長岡第1污水幹線工事その8	長岡京市	300.00	3	104.00	砂礫	45	
450	小路排水区第1工区	吹田市	134.00	2	79.00	玉石	44	
450	春光台北7号幹線下水道新設工事	旭川市	97.90	1	97.90	礫混じりシルト質	20	4分割
450	上磯町公共下水道污水管新設工事(国債)その2	上磯郡上磯町	164.00	2	80.00	シルト混じり砂	7～8	2分割
450	北上川上流流域下水道石鳥谷幹線築造21-1工区工事	稗貫郡石鳥谷町	644.20	6	120.00	固結シルト	20～30	4分割
450	平成9年度鳴幹3号污水管渠工事	鳴子町	164.60	2	84.70	砂質土、粘性土	50	4分割
450	西部補助枝線污水管布設工事	米沢市	190.10	4		玉石混じり砂礫	25～40	
450	相馬市公共下水道1号幹線その2工事	相馬市	145.20	2	134.60	砂質土	5～10	
450	関城町下水第4、第5工区工事	真壁郡関城町	262.00	4	98.00	砂質シルト	8～15	4分割

アンクルモール工法施工実績表（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
450	国補鬼怒流下第09-049-乙-003号管渠(推進)工事	下妻市	294.60	3	118.57	砂質シルト	2～12	
450	補公下第10-1号美野里1号污水幹線工事	東茨城郡美野里町	118.35	2	64.00	粘土層、砂層の互層	10～50	4分割
450	下水道排水施設工事(川口污水1号幹線1工区)	千葉市	90.00	2	50.00	細砂層	10～20	2分割
450	公共下水道事業臨海処理区第6分区(180工区)管渠築造工事	金沢市	349.15	4	103.40	砂質土、粘性土	1	4分割
450	公共下水道築造工事田原污水幹線(赤石工区-4)	田原町	191.60	3	86.80	礫混じり砂質土	18	3分割
450	公共下水道築造工事田原污水幹線(赤石工区-5)	田原町	257.80	3	98.30	礫混じり砂質土	18～20	3分割
450	公共下水道事業管渠布設工事(向陽工区)	武豊町	348.00	3	128.00	砂質土、礫混じり砂質土	15～50	2分割
450	平成10年度第3036号国府処理分区下水管渠(国府污水幹線布設工事)	鈴鹿市	134.42	2	92.90	礫混じり細砂	35	3分割
450	野町処理分区下水道管渠(野町南污水幹線)布設工事	鈴鹿市	290.00	3	100.80	礫混じり砂	30～40	2分割、3分割
450	四郷污水幹線管渠布設工事	四日市市	91.50	1	91.50	砂、砂礫	20	2分割
450	安乗整備事業分割2号工事	志摩郡阿児町	141.90	3	72.36	礫混じり粘性土	5	4分割
450	崎津第8幹線その2工事	米子市	218.30	3	95.00	砂	20	含呼び径350～400
450	南部4号污水幹線管敷設工事(5工区)	小野田市	90.10	2	71.16	砂混じりシルト、礫	8～10	4分割
450	平成10年度(緊特)港町1号污水幹線管渠築造工事	仲多度郡、多度津町	234.00	3	100.00	砂礫、砂質土	20以上	500ダクタイト管、(TCZ450)、4分割

アンクルモール工法施工実績表（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
450	港町2号汚水幹線管渠築造(第2工区)工事	多度津町	189.75	3	75.25	シルト混じり砂	16	4分割、450GS管
450	胡虫生津幹線(2工区)管路施設工事	遠賀町	69.23	1	69.23	砂質シルト、砂岩	1～5	
450	東部第4汚水幹線(その3)築造工事	鳥栖市	299.00	4	109.00	砂質シルト、砂質粘土、シルト	3～7	3分割、含 呼び径 250・400
450	東部第4汚水幹線(その3)築造工事	鳥栖市	105.50	1	105.50	腐植土、シルト質細砂	2	
450	第A1-09号管渠布設一般9工区工事	都城市	155.10	2	90.28	シラス	5～10	2分割
500	流域下水道整備工事	安達郡本宮町	339.83	4	110.08	中硬岩	50	
500	特定環境保全公共下水道築造工事第18工区工事	宇都宮市	141.40	2	75.00	シルト混じり礫		
500	公共下水道菜女幹線成幹線築造工事	三郷市	400.80	3	135.80	砂混じりシルト	30	二工程
500	東金市田間946番地先配水管布設工事(縦4号幹線2工区)	東金市	74.00	1	74.00	砂	30	
500	チバリーサーチパーク造成(推進)工事	佐倉市	1515.20	23		砂、シルト		φ 500、ダクタイル管
500	平成10年度北部1号汚水幹線管渠築造(10-1-5)工事	五泉市	185.67	2	96.87	シルト混じり砂	8～12	
500	朝陽5号汚水幹線工事	長野市	604.20	4	86.60	礫混じり砂質土	25	
500	琵琶湖流域下水道高島高島北幹線西浜工区工事	高島郡高島町	391.33	6	78.67	粘土、砂礫	6～21	
500	平成町分区(平成町)生江浜汚水幹線工事	笠岡市	350.10	4	103.20	シルト、砂質シルト	0～6	

アンクルモール工法施工実績表（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
500	公共下水道中央污水幹線築造工事(10-1)	安芸郡江田島町	185.59	2	99.52	砂	16	
500	日高污水幹線公共下水道工事(2工区)	今治市	630.00	6	131.20	砂礫	39	
500	公共下水道管渠布設第50工区工事	久留米市	147.14	2	98.33	砂質土	5～15	
500	公共下水道新藤田幹線築造工事	秋田市	170.00	4	70.00	砂質土、粘性土、砂礫、泥岩	30	4分割
500	6-1号污水幹線公共下水道築造工事第41工区	郡山市	148.00	4	102.00	砂質シルト	40	
500	公共下水道築造工事第15工区	郡山市	190.00	4	105.00	礫混じりシルト	50	
500	下水道排水施設工事(川口污水1号幹線1工区)	千葉市	110.00	2	66.30	細砂層	10～20	2分割
500	公共下水道下河内幹線工事(第1工区)	海老名市	120.00	1	120.00	砂層	20	4分割
500	佐和田町公共下水道第1処理分区第1工区工事	佐渡郡佐和田町	136.10	2	94.50	砂礫	10～20	含 呼び径250～450
500	佐波污水幹線(1)工事	羽島郡柳津町	455.00	4	118.50	粘土、シルト混じり細砂	1～3	3分割
500	国庫補助事業污水幹線埋設工事第12工区	豊明市	471.90	4	142.00	シルト、砂混じりシルト	10～20	4分割
500	野村第1号污水幹線及び污水枝線(9-10)	久居市	580.80	7	97.60	砂礫土	40	3分割
500	玉垣処理分区下水道管渠(安塚北玉垣污水幹線)布設工事	鈴鹿市	249.80	2	125.00	礫混じり砂質土	30～50	2分割
500	鈴鹿西部処理区分下水管渠(住吉污水幹線)布設工事	鈴鹿市	78.92	1	78.92	砂礫	30～50	

アンクルモール工法施工実績表（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
500	今池庭井準幹線(その1)布設工事	城陽市	314.20	3	108.70	砂礫	38	3分割
500	日高町中央処理区管渠布設工事(第2工区)	日高町	95.45	2	54.10	砂礫	23	4分割
500	特定環境保全公共下水道事業污水管布設工事(特第1・21工区)	天理市	288.25	4	83.25	シルト砂礫	18～30	含 呼び径300～450
500	都市計画事業(公共下水道)第12工区下水道新設工事	鳥取市	171.87	3	99.22	砂	15～20	2分割、 含 呼び径250・350
500	南部4号污水幹線管敷設工事(5工区)	小野田市	147.60	4	71.16	砂混じりシルト、一部礫	8～10	4分割
500	庵治町下水道南污水幹線(4017)工事	庵治町	40.91	1	40.90	砂質粘土	2～4	4分割
500	(緊)港町1号污水幹線管渠築造工事	多度津町	220.90	3	86.00	砂礫土、砂	18	3分割、φ 500 GS管
500	平成10年度(臨特)港町1号污水幹線管渠築造工事	仲多度津郡 多度津町	220.90	3	96.25	砂礫	25～30	4分割
500	国公下第23号郷污水幹線公共下水道工事	今治市	350.19	4	111.51	砂質土	2～10	3分割
500	胡虫生津幹線(2工区)管路施設工事	遠賀町	61.07	1	61.07	砂質シルト、砂岩	1～5	
500	郡司分污水幹線(1工区)下水管布設工事	宮崎市	238.90	4	70.00	泥岩、砂礫、細砂	17～50	
600	鷺別1号幹線管渠新設工事4工区	登別市	221.40	2	110.70	礫混じり砂質土	10～20	
600	公共下水道蘭東処理区(本輪西町)下水管渠新設L工区工事	室蘭市	78.00	1	78.00	礫混じり火山灰	10～30	2分割
600	公共下水道蘭東処理区(本輪西町)M工区	室蘭市	220.20	3	90.87	玉石	40	含 呼び径400～500

アンクルモール工法施工実績表（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
600	迫下水第12号迫川広域公共下水道事業登米幹線(その9)汚水管渠築造工事	登米郡中田町	400.10	2	201.10	粘性土	0～4	3分割
600	平成10年度加納汚水幹線工事	清武町	297.35	4	122.00	砂質シルト	0～10	2分割
600	西流下11号中央1号幹線(2工区)築造工事	石巻市	119.30	1	119.30	細砂	28	
600	下・管渠第13号桜汚水中継ポンプ場土木工事	秋田市	9.20	1	9.20			
600	8国補水流下第67-9号管渠推進工事	麻生町	265.20	3	120.00	細砂	13～15	
600	牛久北部地区公下(その13)工事	牛久市	143.00	3	65.00	砂質シルト	10～15	
600	特定環境保全公共下水道築造工事第21工区工事	宇都宮市	101.30	2	81.00	砂礫		
600	渡良瀬川下流流域下水道(思川処理区)野木町友沼分割3号工事	野木町	529.30	4	139.80	砂質土、粘性土	10～13	
600	南第1号汚水幹線工事その4	鳩ヶ谷市	118.20	1	118.20	砂質土	10～20	
600	上新井富岡線立体交差雨水管布設工事	所沢市	86.90	1	86.90	砂礫	20～50	
600	10管渠(2工区)築造工事	東松山市	288.10	3	103.54	礫混じり粘性土	2～30	3分割
600	下水道排水施設工(長沼汚水3号幹線1工区)	千葉市	183.00	2	107.00	細砂	17～20	
600	町田市公共下水道忠生幹線その5工事	町田市	103.00	1	103.00	細砂	50以上	河川横断、鞘管
600	公共下水道下河内幹線工事(第1工区)	海老名市	39.00	1	39.00	砂	20	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
600	特定環境保全公共下水道事業管渠埋設(第3工区)工事	三島郡寺泊町	171.82	2	95.63	砂礫	14	
600	東西幹線大形工場－亀田東船場高压導管工事	新潟市	18.10	1	18.10	砂	20	
600	坂井輪排水区青山分区枝線425～441下水道工事	新潟市	166.80	2	91.00	砂質シルト	5	
600	寺井町公共下水道事業寺井1号污水管線第1期工事	能美郡寺井町	176.13	2	103.30	シルト砂礫	20	
600	朝陽10号污水幹線工事	長野市	299.00	2	239.00	粘性土	3～5	3分割
600	公共下水道築造工事東部4号污水幹線(その4)	愛知郡東郷町	77.50	1	77.50	シルト混じり砂	20～40	
600	中庄A日比津～丹陽線(清洲～新川工区)	西春日井郡新川町	38.30	1	38.30	砂	5	
600	H10中央污水幹線及び枝線工事	久居市	305.80	4	119.60	砂礫土	30～40	3分割
600	鈴鹿西部処理区分下水管渠(住吉污水幹線)布設工事	鈴鹿市	166.20	1	166.20	砂礫	30～50	
600	津第3-2処理分区污水準幹線築造工事その1	津市	193.00	1	193.00	砂礫土	30	2分割
600	中宮第2他1団地(建替)基礎整備工事	枚方市	110.00	2	81.00	砂礫	24	
600	日高町中央処理区管渠布設工事(第2工区)	日高町	333.40	5	85.20	砂礫	26	
600	かつらぎ町公共下水道第3処理区笠田東・佐野污水管渠布設工事	かつらぎ町	66.50	1	66.50	砂礫	30～50	
600	都市計画事業(公共下水道第2工区)下水道新設工事	鳥取市	239.95	3	101.50	砂質土	1～4	3分割

アングルモール工法施工実績表（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
600	平成10年度江見処理区江見幹線管渠下水道工事	英田郡作東町	81.75	2	56.00	珪質頁岩、礫混じり砂質粘土	50以上	2分割、φ600鋼管
600	緊急下水道整備特定事業汚水東幹線(第19工区)管渠築造工事	備前市	243.90	2	140.00	砂礫	50	2分割、R=200
600	出島地区下水道築造9-2号工事	広島市	342.05	3	119.70	砂質シルト	5	
600	津屋崎第1汚水幹線築造工事(第5工区)	宗像郡津屋崎町	344.80	4	96.80	砂質土(細砂)	9~16	
600	胡虫生津幹線(2工区)管路施設工事	遠賀郡遠賀町	251.00	3	121.00	シルト、砂質シルト	2~50	3分割、含 呼び径450・500
600	生日汚水幹線築造工事(1工区)	宮崎市	218.10	2	127.80	砂	5~10	2分割
600	宮崎主要汚水幹線(26工区)下水道管布設工事	宮崎市	281.50	3	116.00	砂質土	35	含 呼び径500
700	平成10年度登米幹線第64,65管路布設(推進)工事	登米町	218.80	3	118.63	砂質シルト、粘土	1	
700	長崎・中川原幹線工事(10A-3)	能代市	57.80	1	57.80			
700	平成10年度最上川流域下水道事業(置賜処理区)南陽幹線管路施設工事(第3工区)	南陽市	186.00	2	93.00	砂、砂礫	10~20	3分割
700	10国補第304号伊奈汚水2号幹線工事	伊奈町	220.80	2	130.10	微細砂	20	
700	9国補公下第1-1号水海道中央1号汚水幹線工事(第5工区)	水海道市	99.50	1	99.50	砂質シルト	2	
700	平成10年度板倉汚水幹線管渠築造工事	板倉町	165.00	1	165.00	シルト、砂礫	5~15	3分割
700	飯塚1号幹線管渠築造工事(その2)工事	太田市	179.40	2	89.80	砂礫層と砂層の土層変化	5~20	

アンクルモール工法施工実績表（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
700	平成10年度汚水高根掘工幹線築造工事(第2工区)	館林市	179.13	3	107.93	シルト混じり細砂	3～6	含 呼び径600
700	荒川第4処理分区公共第5植水1号幹線下水道築造工事	大宮市	239.70	2	146.70	砂	50	3分割
700	公共下水道第9-1幹線築造工事(第1工区)	春日部市	447.80	4	123.40	細砂	15	
700	公共下水道第9-1幹線築造工事(第2工区)	春日部市	300.50	2	151.20	砂	10	
700	南第1号汚水幹線工事その4	鳩ヶ谷市	147.10	1	147.10	砂質土	10～20	
700	清見台1号幹線建設工事(その1)	木更津市	413.40	4	124.90	砂、砂質シルト	3～50	
700	清見台1号幹線建設工事(その2)	木更津市	414.90	4	127.50	細砂	50	
700	村上市公共下水道事業汚水幹線-75管渠布設工事	村上市	79.50	1	79.50	砂礫	30	
700	加賀沿岸流域下水道事業管渠整備工事(5-3工区)	小松市	114.40	1	114.40	砂	8	
700	加賀沿岸流域下水道管渠整備工事(5-4工区)	小松市	143.40	1	143.40	砂	8	
700	加賀沿岸流域下水道管渠整備工事(5-5工区)	小松市	248.88	3	111.00	砂	18	
700	平成9年度高浜町公共下水道事業和田地区管渠布設工事(第2工区)	大飯郡高浜町	506.90	6	128.70	砂	30	
700	羽島西汚水幹線管渠布設(その7)工事	羽島市	263.08	2	194.45	シルト混じり砂	2～10	
700	第2幸田幹線第1工区(その2,3)送水管布設工事	額田郡幸田町	86.00	2	43.00	シルト砂礫	10	

アンクルモール工法施工実績表（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
700	衣浦東部流域下水道事業管渠布設工事衣浦東部第三幹線	碧南市	277.90	3	96.50	砂質シルト	1～23	2分割
700	公共下水道西部処理区瀬戸川右岸污水1号幹線2期管渠工事	瀬戸市	130.00	3	61.00	砂質土	20～30	
700	淀江町終末処理場建設工事	淀江町	48.00	1	48.00	砂	25	
700	崎津第1幹線その13工事	米子市	300.00	3	101.00	砂	18	
700	崎津第1幹線その18工事	米子市	184.00	2	92.00	砂	20	
700	淀江1号污水幹線管渠工事	西伯郡淀江町	152.00	2	78.00	砂	20	
700	松新幹線(4工区)污水管埋設工事	岡山市	457.60	2	239.80	シルト	2	2分割
700	予讃線観音寺踏切56K729M φ700mm管推進工事	観音寺市	65.75	1	65.75	砂質シルト	12	2分割
700	瓦町電線共同溝工事	高松市	43.20	1	43.20	礫混じり砂	24	
700	行橋中央幹線管渠築造工事(3工区)	行橋市	45.00	1	45.00	風化花崗岩	50	2分割
800	長崎・中川原幹線工事(9A-3)	能代市	70.80	1	70.80			
800	長崎・中川原幹線工事(10A-1)	能代市	211.90	2				
800	第2工区佐原組新田支線用水路工事	稲敷郡東町	130.00	1	130.00	シルト	10	
800	所沢市第2椿峰土地区画整理	所沢市	87.00	1	87.00	ローム		

アンクルモール工法施工実績表（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
800	加賀沿岸流域下水道事業管渠整備工事(5-3工区)	小松市	146.30	1	146.30	砂	8	
800	加賀沿岸流域下水道事業管渠整備工事(5-3工区)	小松市	260.70	2	146.30	砂	8	含 呼び径700
800	瀬戸川右岸污水1号幹線第1期管渠工事	瀬戸市	72.80	2	50.70	シルト砂礫	15	含 呼び径700
800	公共下水道築造工事東部4号污水幹線(その4)	愛知郡東郷町	69.30	1	69.30	シルト混じり砂	20～40	3分割、R=200m
800	玉垣処理分区下水管渠(玉垣污水幹線)布設工事	鈴鹿市	355.08	3		シルト混じり砂	35	3分割、R=300m、 CL=75.4m
800	乙訓系送水管(長岡京市第1分水区)	長岡京市	106.50	1	106.50	砂礫	20	
800	緊急下水道特定事業加守処理分区(加守)管渠第101-501号	北葛城郡当麻町	23.60	1	23.60	礫混じり粘土	13	
800	緊急下水道整備特定事業污水東幹線(第19工区)管渠築造工事	備前市	396.30	3	140.00	砂礫	50	2分割、R=100m、 CL=63.6m
800	行橋中央幹線管渠築造工事(3工区)	行橋市	189.00	1	189.00	風化花崗岩	50	中押2段
900	千葉北部地区公共印旛第2号污水管線工事(その1)	印西市	236.00	4	100.00	ローム	10	
900	芹沢排水地第3回流入管布設(推進)工事	茅ヶ崎市	90.00	1	90.00	シルト、砂	3～15	
900	公下工第17号聖籠杉谷内1号污水管渠整備工事(その4)	聖籠町	301.80	4	131.00	細砂	10～20	
900	平成10年度袋井第1污水幹線管渠築造工事(第3工区)	袋井市	222.80	2	120.80	玉石混じり砂 質シルト	30	含 呼び径800
900	小垣江1号污水幹線(市道2-572号幹線他)	刈谷市	317.27	3	170.59	砂質シルト	10	3分割、 含 呼び径700

アンクルモール工法施工実績表（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
900	水産試験場本場海水取水施設	蒲郡市	27.60	1	27.60	シルト混じり砂	10～20	海水取水
900	中央道路混油排水管更新工事	倉敷市	50.80	1	50.80	砂礫、シルト		
900	特定環境保全公共下水道事業2工区管渠築造工事	安芸郡芸西村	84.80	1	84.80	砂質	2～4	
1000	10国補公下第2号工事	谷和原村	416.40	2	227.00	砂混じりシルト	5	中押1段、R=250m、CL=81.2m
1000	公共下水道第9-1幹線築造(第1工区)工事	春日部市	302.20	2	191.70	細砂、砂質シルト	0～22	2分割、中押2段、R=110m、CL=37.4m
1000	衣浦東部流域下水道事業管渠布設工事衣浦東部第三幹線	碧南市	158.10	1	158.10	砂質シルト	1～23	
1000	近畿幹線京滋ライン宇治田原4-2工区糠塚川横断推進工事	宇治田原町	19.40	1	19.40	シルト混じり砂礫	45	河川横断
1000	近畿幹線京滋ライン宇治田原7-2工区城山川、湯屋谷川横過推進工事	宇治田原町	49.80	2	25.50	玉石混じり砂礫	25	
1000	乙訓系送水管(大山崎町第1分水工区その1、2)布設工事	長岡京市	142.10	1	142.10	砂質土、粘性土	7	2分割、R=300m、CL=55.4m
1000	香東川流域下水道香川幹線管渠建設工事(第2工区)	香川郡香川町	435.05	2	237.70	砂礫	40	
1100	霞ヶ浦用水(二期)農業水利事業笠間池仮排水路その他工事	笠間市	132.50	1	132.50	マサ土	6～10	農業用水路、中押1段
1100	寒川町大村旭幹線1工事	寒川町	47.50	1	47.50	粘土、砂質土	5～10	
1100	国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事	埴科郡戸倉町	424.20	3	179.40	玉石混じり砂礫	50	2分割、中押2段
1100	国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事-千曲川幹線戸倉町上徳間千曲川(4-1工区)	埴科郡戸倉町	611.00	4	193.00	シルト混じり砂礫	30～50以上	2分割、R=200m、CL=69.0m

アンクルモール工法施工実績表（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
1200	七北田左岸第2号幹線工事16	仙台市	133.92	1	133.92	シルト混じり砂礫	5	R=116m、CL=61m
1200	平成9年度0国迫下3-003号迫川右岸幹線管渠(推進)工事	登米郡石越町	398.00	2	199.20	粘性土	2	中押2段、R=150m、CL=10.5m
1200	国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事	更埴市	534.30	3	198.70	玉石混じり砂礫	40	2分割、R=200m、CL=44m、56m
1200	国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事千曲川11-2工区	更埴市	728.00	6	215.00	砂礫	15~40	2分割
1200	瓦町電線共同溝工事	高松市	43.20	1	43.20	礫混じり砂	24	
1350	葛飾準幹線管渠布設工事	船橋市	95.90	1	95.90	砂	15	中押1段
1350	福田排水区(福田本町3)雨水管渠推進工事	長崎市	50.00	1	50.00	砂礫、転石	50~100	2分割、 カッターヘッド'改造
1500	国補鬼怒流下第8~1号管渠(推進)工事	千代川村	389.00	1	389.00	礫	50	
1500	葛飾準幹線管渠布設工事	船橋市	116.10	1	116.10	砂	15	中押1段
1650	公共下水道西部処理区瀬戸川右岸污水1号幹線2期管渠工事	瀬戸市	79.00	1	79.00	砂質土	20~30	
1800	鴨川第13~1排水区公共第11号工事	大宮市	191.20	1	191.20			中押1段

アンクルモール工法施工実績表（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	大楽毛処理区(大楽毛南1丁目4工区)下水道築造工事	釧路市	148.66					
250	平成11年度施工釧路町公共下水道築造工事	釧路町	102.94	1	102.94	砂質、シルト	10	
250	手稲山口幹線第1工区下水道新設工事	札幌市	94.30	2	59.50	シルト混じり砂	10～15	
250	手稲山口幹線第3工区下水道新設工事	札幌市	153.91	2	81.69	シルト混じり砂	10～15	
250	今金公共下水道新設(第3工区)工事	今金町	161.84	2	63.08	シルト、砂礫、埋木	5～20	
250	暮帰別地区幹線管渠工事	浜中町	339.86	5	70.80	砂、貝殻	20～25	
250	東和町公共下水道事業第33号(管渠)工事	東和町	210.73	4	64.00	砂礫	10～13	
250	大更第7号幹線污水管渠布設工事(第3工区)	西根町	163.80	3	61.00	砂礫		
250	飯野川幹線下水道管渠工事その4	河北町	298.70	4	69.00	シルト質粘土	2	
250	亶理第2-6号污水幹線工事	亶理郡亶理町	219.20	4	63.40	砂層	8	
250	相馬市公共下水道岩子幹線その3工事	相馬市	471.90	6	95.70	風化泥岩、粘性土	10～50	
250	11国補公下第2号公共下水道管路工事	東海村	267.20	3	86.00	砂礫	20	
250	川口第3処理分区污水管渠工事	川口市	215.30	3	85.40	粘性土	5	
250	松伏污水299号線他築造工事	北葛飾郡松伏町	206.30	2	104.10	細砂	10	

アンクルモール工法施工実績表（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	下水道排水施設工事(10-4工区)	千葉市	86.80	1	86.80	シルト	15	
250	下水道排水施設工事(10-4工区)	千葉市	66.40			シルト	15	
250	春田新田汚水幹線561他工事	上越市	215.00	3	77.00	シルト質細砂	3	
250	平成10年度直江津汚水幹線388他工事	上越市	255.70	4	76.40	砂質シルト	10	
250	直江津汚水幹線388他工事	上越市	274.40	4	80.80	砂、粘性土	0～25	
250	新潟西第3処理分区枝線50-幹線7下水道工事	新潟市	88.37	1	88.37	砂、シルト	14～23	
250	木場潟分区第6汚水幹線管渠新設工事(124工区)	小松市	336.20	4	100.80	礫混じり砂	20	
250	土田面整備木曾川7-3号工事	可児市	104.90	1	104.90	シルト	1	
250	上汚水線下水管布設工事(第1工区)	堺市	270.80	3	97.80	砂礫、粘土	13～20	
250	江本地区汚水管渠布設(第4工区)工事	豊岡市	117.95	3	47.01	砂礫	8	
250	郷東第2処理分区汚水管工事(2工区)	高松市	225.00	2	118.00	砂質土	5	
250	平成10年度高鍋1号汚水幹線工事(2工区)	高鍋町	214.00	3	77.90	砂礫	10～40	
250	植苗地区第7工区下水道新設工事	苫小牧市	77.00	1	77.00	砂	15～20	
250	大楽毛処理区(大楽毛1工区)下水道築造工事	釧路市	224.05	4	65.30	砂礫	20～40	

アンクルモール工法施工実績表（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	釧路町工業下水道築造工事その13	釧路町	102.94	1	102.94	砂質シルト	5～8	
250	奥野汚水準幹線第5工区工事	青森市	232.80	2	100.50	砂質シルト混じり粘土	0～1	
250	奥野汚水5号幹線工事	青森市	375.90	3	104.00	砂質シルト混じり粘土	0～3	
250	平成11年度都市計画事業亘理町流域関連公共下水道亘理第2-5号汚水幹線工事	亘理郡亘理町	376.40	5	98.80	砂質シルト	5	4分割
250	蛇田1号準幹線及び取付管築造工事	石巻市	156.40	2	86.80	砂質土	5～9	
250	西流下5号蛇田2号準幹線及び取付管築造工事	石巻市	217.90	2	112.00	砂質土	5～9	
250	豊里保育園前線管渠築造工事	豊里町	108.70	1	108.70	粘性土		
250	南幹道線管渠築造工事	豊里町	194.81	2	112.70	砂質土	7～11	
250	井川町公共下水道事業3号幹線管渠築造工事	南秋田郡井川町	282.00	3	103.00	砂質シルト、細砂	3～25	4分割
250	平成11年度鶴岡市公共下水道事業汚水枝線45.62.66号新設工事	鶴岡市	141.45	2	99.65	シルト、砂		4分割
250	10国補桜川持環公下第2号工事	稲敷郡桜川村	312.00	3	112.00	細砂	15	4分割
250	国補公共下水逆川第一処理分区枝線(1-13工区)工事	水戸市	275.40	4	120.00	砂質シルト	5～6	4分割
250	国補公共下水道第1処理分区枝線(2-1)工事	水戸市	186.00	2	96.00	シルト質砂	2～5	4分割
250	11国補1公下第1号第3処理分区枝線整備工事	東茨城郡茨城町	184.60	2	95.00	砂質シルト	5～8	4分割

アンクルモール工法施工実績表（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	荒川第9-1処理分区公共第1号片柳5号幹線外下水道築造工事	大宮市	477.60	7	108.00	シルト混じり砂質土	1~4	2分割
250	平成10年度公共下水道枝線築造工事(町道65号線)	北葛飾郡栗橋町	210.90	2	105.00	砂	15~30	3分割
250	蕨南部第11-1処理分区下水道工事(11-1工区)	蕨市	288.20	4	100.95	砂質シルト	10~16	4分割
250	浦和市下水道事業中尾排水区第4分区汚水その6(2)	浦和市	73.75	1	73.75	シルト質粘土	13	2分割
250	浦和市下水道事業中尾排水区第4分区汚水その6(2)	浦和市	163.14	2	93.40	シルト質粘土	13	2分割、二工程
250	市川第1-2処理分区汚水管渠布設工事(第21工区)	市川市	198.00	2	112.00	シルト質細砂	4~8	2分割
250	公共下水道(泥水)築造工事笛田第1準幹線第1工区	鎌倉市	234.00	3	98.00	粘土	50以上	2分割
250	山下第2幹線築造工事その2	平塚市	323.24	3	117.50	砂層、砂礫	20~25	2分割
250	公汚緊第10-4-45号高田東部汚水幹線248他工事	上越市	384.50	4	110.40	礫混じりシルト	15~5	
250	直江津汚水幹線418他工事	上越市	240.00	3	76.00	砂、粘性土	0~20	2分割
250	公下工第5/7聖籠杉谷内428号工事	聖籠町	582.35	7		砂		
250	内島、柴園汚水枝線第1号工事	高岡市	187.00	2		砂礫		
250	岐南町公共下水道事業伏屋汚水幹線工事(第1工区)	岐南町	187.95	2	97.95	砂質土	10~15	2分割
250	土田面整備木曾川7-3号接続工事	可児市	104.90	1	104.90	砂礫	30	

アンクルモール工法施工実績表（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	下水道管布設西第2污水幹線(第2工区)工事	巢南町	183.87	2	107.11	砂礫	50	4分割
250	馬込20-1処理分区枝線管渠築造工事(第15工区)	浜松市	249.10	3	89.80	砂		
250	平成11年度都市計画事業公共下水道馬込第20-1処理分区枝線管渠築造工事(第15工区)	浜松市	249.20	3	89.50	礫質土	20～30	4分割
250	平成11年度公共事業	清水市	440.20	5	115.12	礫混じり砂質土	20～30	2分割
250	公共下水道築造工事作野工区污水枝線その2	安城市	205.50	2	114.60	砂礫、シルト	12～22	3分割
250	棚尾1号污水幹線枝線築造工事(第6工区)	碧南市	192.71	2	109.40	砂質シルト	5～10	
250	公共下水道污水管整備工事北刈谷第二処理分区(市道1-952号線他)	刈谷市	235.30	4	92.40	砂質土	10～20	
250	公共下水道污水管整備工事高須処理分区(市道3-212号)	刈谷市	296.00	4	106.98	砂質土	10～20	
250	特定管渠保全公共下水道事業管渠布設2号工事	中島郡平和町	80.00	1	80.00	砂質土	10～25	
250	肥田準幹線下水管布設工事	鈴鹿市	146.30	2	84.40	シルト混じり粘土	5	4分割
250	平成11年度特定環境保全公共下水道事業中道地区污水枝線管渠13-4工区工事	一志郡三雲町	89.10	1	89.10	粘性土及び砂質土	2～25	2分割
250	南部污水4号支線管渠布設工事その3	四日市市	157.95	2	120.00	シルト	0～2	4分割
250	宇治中村污水準幹線築造その8	伊勢市	151.50	2	94.25	粘土、砂礫	20～30	
250	平成10年度464号外污水管渠工事(その1)	松阪市	148.00	2	75.00	砂質シルト	5～10	

アンクルモール工法施工実績表（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	内堀幹線蛭子町末端污水管路施設工事(第1工区)	桑名町	170.73	2	92.44	砂礫	20～30	4分割
250	北部雨水幹線築造及び污水枝線(10-9)工事	久居市	141.90	2	73.63	砂礫	25	4分割
250	津北部第2処理分区公共下水道工事(その2)	津市	308.40	3	86.90	砂	23	
250	H11公共下水道河瀬西管渠築造工事	彦根市	326.75	5	91.80	硬質粘土、砂礫	16	
250	H11公共下水道事業河瀬西管渠築造工事	彦根市	326.75	5	91.80	シルト、砂	15	4分割
250	下第92号公共下水道市原地区面整備工事	甲賀郡甲南町	103.82	2	75.98	粘土質	55	3分割
250	公共下水道第D工区	寝屋川市	92.98	1	92.98	砂	10～25	4分割
250	辻之外下水管布設工事(その2)	堺市	193.96	2	136.60	砂礫	25	
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	166.72	2	83.47	砂	10以下	2分割
250	駅北1号污水準幹線工事	出雲市	60.00	1	60.00	礫混じり砂	10以下	2分割
250	四軒家污水準幹線工事	大社町	281.40	4	76.00	細砂	30	2分割
250	学南町1丁目他污水管理設工事(その2)	岡山市	365.50	4	101.45	砂混じりシルト	12	4分割
250	花尻東幹線(1工区)ほか污水管理設工事	岡山市	105.60	2	56.00	シルト	0	3分割
250	平成10年度公共下水道(第7)中央町污水枝線工事	坂出市	103.70	1	103.70	砂質	15～25	4分割

アンクルモール工法施工実績表（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	平成11年度新川・小松原地区下水道管渠布設(その2)工事	白鳥町	80.00	1	80.00	砂質土	5～15	3分割
250	山西1号污水管工事(その2)	松山市	57.70	1	57.70	礫混じり砂	15	3分割
250	松神子污水幹線築造工事(第3工区)	新居浜市	254.45	3	104.55	砂礫	15	4分割
250	R32号高松～高知間光設備工事	高知市	101.70	1	101.70	シルト混じり砂	2	2分割
250	一宮分区污水管渠築造工事(その5)	高知市	31.55	1	31.55	砂質土	2	4分割
250	南部污水1号下水道	熊本市	202.00	2	112.00			3分割
250	南部污水5号下水道	熊本市	381.00	4	111.50			2分割
250	岱明町沖水下水道	岱明町	105.90	1	105.90			
250	上宗方6418号線污水施設工事	大分市	95.80	2	72.00	シルト	18	3分割
250	下水道管布設工事	宮崎市	196.00	2	98.40	砂	10～12	2分割
300	大泉町公共下水道吉田東西幹線管渠築造工事	邑楽郡大泉町	154.00	2	80.00	砂質土	10～20	
300	平成10年度公共下水道事業木崎第1幹線103整備工事	豊栄市	337.06	4	97.80	細砂、細砂中砂互層	20～25	
300	平成11年度公下工第1号聖籠杉谷内55号污水管渠整備工事	聖籠町	607.00	6	107.00	砂(細砂)	25	
300	公共下水道事業管渠布設工事(2工区)山敷污水幹線	知多郡東浦町	234.50	2	128.10	砂質土	5～10	二工程

アンクルモール工法施工実績表（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
300	新町地区管渠布設工事その1	中部峰山町	492.79	6	85.44	砂礫、シルト砂礫、砂、粘土	4～25	
300	下水道新設(162-1工区)工事	東伯郡北条町	98.60	1	98.60	砂	16	
300	暮帰別地区幹線管渠工事	浜中町	103.23	1	103.23	砂、貝殻、砂礫	20～25	
300	陸前高田市公下曲松工区その1、その2	陸前高田市	118.00	2	85.00	砂質土	7	3分割
300	秋田市公共下水道築造工事	秋田市	191.60	2	96.80	砂質土	10～15	
300	10国補公下第8号関本2号幹線管渠築造工事	真壁郡関城町	206.20	2	80.00	砂	12～15	4分割
300	中野幹線管渠築造工事	邑楽郡邑楽町	419.55	4	110.00	砂質シルト	10	4分割
300	朴木地内污水管布設工事(H11-2工区)	新湊市	91.80	1	91.80	粘土質シルト		
300	岐南町公共下水道徳田污水幹線(第1工区)工事	岐南町	154.24	2	85.12	砂質土、シルト	20～30	4分割
300	岐南町公共下水道事業伏屋污水幹線工事(第1工区)	岐南町	133.38	2	73.00	砂質土	5～10	4分割
300	下水道布設西第2污水幹線(第2工区)工事	巢南町	103.00	1	103.00	砂礫	50	4分割
300	平成11年度公共事業(第31工区)渋川地区污水管下水道築造工事	清水市	193.00	2	95.50	シルト、砂礫	4	3分割
300	平成11年度公共下水道事業(補助)豊浜污水幹線(9路線他)管渠布設工事	福田町	163.65	2	82.50	砂	50	4分割
300	污水17号枝線(その1)管渠整備工事污水17号枝線	東海市	104.20	1	104.20	砂、礫混じり砂	9	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
300	公共下水道事業管渠布設工事(1工区)山敷污水幹線	知多郡東浦町	102.00	1	102.00	砂質シルト	5～10	
300	公共下水道事業管渠布設工事(11工区)山敷污水幹線	知多郡東浦町	103.00	1	103.00	砂質シルト	5～10	
300	公共下水道事業管渠布設工事(11工区)	知多郡東浦町	104.50	1	104.50	粘性土	0～3	2分割、JR横断
300	草公下南3-4号污水幹線工事	草津市	175.00	2	93.50			4分割
300	草公下南3-4号污水幹線整備(2)工事	草津市	231.00	3	93.50	砂質シルト	10	3分割
300	野瀬大路污水幹線	東浅井郡浅井町	212.00	4		礫、粘土		3分割
300	田上(第17工区)管渠工事	大津市	100.00	2	76.50	砂礫、玉石混じり	40	4分割
300	城陽今池2号污水幹線(その3)布設工事	城陽市	336.87	4	96.34	砂礫	5～25	
300	海吉第1幹線(8工区)ほか污水管理設工事	岡山市	214.90	2	114.80	シルト	0	3分割
300	金光第1-7污水幹線枝線第22工区工事	浅口郡金光町	159.58	2	103.20	砂、シルト	15	2分割
300	中央污水幹線(その2)布設工事	東彼杵郡川棚町	206.90	2	110.00	砂質土	0	3分割
300	南部污水1号下水道	熊本市	195.00	2	101.00			
350	一戸公共下水道第13号(H11.1号幹線管渠)工事	二戸郡一戸町	184.80	2	93.80	泥岩(砂質)	50以上	
350	第二武隈土地地区画整理事業造成工事(地下埋設工事)	岩沼市	406.80	8	74.00	粘性土	5	

アンクルモール工法施工実績表（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	管渠布設工事若公下6-08号(第25工区)	栗原郡若柳町	100.00	1	100.00	砂質、シルト	5～30	
350	笹谷・木内幹線管渠布設工事(第12工区)	福島市	41.10	1	41.10	砂礫	40	
350	11国補第305号伊奈污水2号幹線工事	筑波郡伊奈町	196.10	2		砂質シルト	3～10	
350	大泉町公共下水道吉田東西幹線管渠築造工事	邑楽郡大泉町	123.00	2	67.00	シルト、砂質土	10～20	
350	市原市八幡海岸74-16番地先配水管整備工事	市原市	24.00	1	24.00	表土	10～30	
350	平成10年度高田東部污水幹線1343他工事	上越市	113.70	1	113.70	シルト混じり細砂	5	
350	吉岡污水幹線第4工区	尾張旭市	91.80	1	91.80	砂礫	42	
350	車尾・皆生幹線その7工事	米子市	130.00	3	63.00	砂質シルト	6	
350	気高町特定環境保全公共下水道管渠築造工事(122工区)	気高郡気高町	50.70	1	50.70	砂質土	10～20	
350	第1污水幹線管渠工事(1工区)	西諸県郡高崎町	120.50	1	120.50	砂礫	13	
350	一戸町公共下水道第13号工事	一戸町	175.63	2	89.20	軟岩	45～50	2分割
350	公共下水道横森幹線築造工事	秋田市	185.00	2	131.00	シルト	2～10	4分割
350	公共下水道横森幹線築造工事	秋田市	178.20	2	128.40	シルト混じり砂	10～15	2分割
350	相馬市公共下水道稲田幹線工事	相馬市	544.70	6	112.00	砂質土		

アンクルモール工法施工実績表（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	11流関公下1号幹線工事(第1工区)	三和町	73.00	1	73.00	中砂	20～35	4分割
350	11国補第203号清水幹線工事	藤代町	454.00	5	101.00	細砂	8～10	3分割
350	1-2号新久田・赤松幹線管渠工事	古河市	387.70	5	91.10	粘土質砂	10	
350	公共下水道新和南幹線築造(11-1)工事	三郷市	185.35	3	62.00	細砂、シルト	0～10	4分割
350	第四-26号外汚水幹線築造工事	蓮田市	298.00	3	132.00	砂、シルト	3～35	4分割、 含呼び径300
350	汚水2号幹線築造工事	幸手市	221.00	2	119.00	砂質シルト	10	2分割
350	平成11年度狩野川流域関連(沼津市公共下水道)事業(補助)第9処理分区西間門幹線第2工区管渠築造工事	沼津市	204.70	2	110.40	流動砂礫 (ジャミ)	35	4分割
350	第9処理分区西間門幹線第1区管渠築造工事	沼津町	213.40	2	107.50	砂礫	50	4分割
350	汚水管渠布設工事吉岡汚水幹線第3工区、第4工区	尾張旭市	91.76	1	91.76	粘土、砂礫	10～50	
350	四郷汚水幹線管渠布設工事	四日市市	159.90	2	106.00	砂質土	0～10	2分割
350	東旭が丘汚水幹線下水道布設工事	鈴鹿市	230.00	2	111.50	礫混じり砂質土	30～35	3分割
350	草公下南3-4郷汚水幹線工事	草津市	62.54	1	62.54			3分割
350	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	169.98	2	102.49	砂	37	3分割
350	気高町特定環境保全公共下水道管渠築造工事(122工区)	気高郡気高町	47.10	1	47.10	礫混じり砂	11～15	

アンクルモール工法施工実績表（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	φ200mm～φ150mm配水管布設工事	岡山市	46.20	1	46.20	シルト	0	3分割
350	平成11年度直島町公共下水道污水管布設管(その1)工事	直島町	146.00	2	84.00	砂	5～15	3分割
350	第1処理分区陶6工区下水道布設工事	綾南町	74.26	1	74.26	粘土混じり砂	20	2分割
350	中須賀3号污水幹線工事(その15)	松山市	323.60	4	92.00	砂質土	14～16	4分割、 含 呼び径300
350	松延污水幹線施設工事	朝倉郡夜須町	309.57	4	115.81	砂、礫	15	4分割
350	筑後市公共下水道管渠布設工事(第1工区)	筑後市	273.00	3	91.00	砂礫	10～30	3分割
350	松延污水幹線(その2)施設工事	朝倉郡松延町	205.90	2	106.45	シラス、砂	5	4分割
350	公共下水道事業11-3北部第1幹線築造7工区	曾於郡末吉町	71.00	1	71.00	砂	3～5	3分割
400	平成10年度第160号公共下水道赤石鯨ヶ沢幹線2工区工事	西津軽郡鯨ヶ沢町	47.30	1	47.30	砂、礫、粘性土	30	
400	第1-2号污水幹線築造工事(その3)	三沢市	295.40	3	100.00	細砂	15	
400	平成10年度築公下(緊)第1号築館町7号幹線及び枝線下水道管渠工事	栗原郡築館町	360.10	4	103.90	シルト	0～2	含 呼び径350
400	小牛田污水管築造工事	遠田郡小牛田町	121.00	1	121.00	シルト	5～10	東北本線横断
400	公共下水道事業(第4工区)	二本松市	224.80	2	110.00	砂質、シルト	2～5	
400	11国補第305号伊奈污水2号幹線工事	筑波郡伊奈町	105.20	1	105.20	砂質シルト	3～10	

アンクルモール工法施工実績表（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
400	公共下水道第5処理氷川西幹線布設工事(11-21)(11-2)	草加市	291.40	3	135.00	砂質シルト	5	
400	平成10年度色川勾污水幹線整備工事(その6)	二宮町	115.40	1	115.40	シルト、細砂	2～10	
400	聖籠杉谷内80号污水管渠整備工事	聖籠町	165.00	2	95.00	細砂質	14	
400	牧野1号污水幹線第2号工事	高岡市	168.00	2		砂質土		
400	吉岡污水幹線第3工区	尾張旭市	201.00	2	105.00	粘性土	20	
400	污水管渠布設工事	尾張旭市	205.32	2	107.73	砂礫砂、シルト	19～5	
400	米田污水準幹線(第1工区)工事	高砂市	224.80	3	81.80	砂礫、シルト 混じり砂礫	10～30	
400	鳴門市教会前管推進工事	鳴門市	119.00	1	119.00	砂質土	5～10	
400	公共下水道横森幹線築造工事	秋田市	185.90	2	131.00	シルト	2～10	4分割
400	公共下水道横森幹線築造工事	秋田市	177.90	2	106.70	シルト混じり砂	10～15	2分割
400	10流関公下1号幹線工事(第5工区)	三和町	246.00	3	114.00	シルト混じり砂	15～35	2分割、 含呼び径350
400	1号幹線第1工勾管渠工事	岩井市	313.50	4	87.50	粘土、細砂	10	
400	公共下水道越名幹線築造工事11-17工区	佐野市	159.30	2	84.10	粘土	2	2分割
400	間々田第1処理分区新設工事第6工区	小山市	114.80	1	114.80	中砂	6～10	

アンクルモール工法施工実績表（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
400	公共下水道新和南幹線築造(11-1)工事	三郷市	247.00	4	83.95	細砂、シルト	0～10	4分割
400	野田線第87号踏切道下推進工事	春日部市	23.00	1	23.00	シルト質細砂	3	
400	南第1号污水幹線工事その6	鳩ヶ谷市	225.60	3	120.20	シルト混じり砂質土	10～30	4分割
400	白里第一号幹線管渠布設工事(第3工区)	大網白里町	200.60	2	106.00	砂質土	20	4分割
400	特環公共下水道土合地内管渠第14工区整備工事	射水郡大門町	47.30	1	47.30	砂礫		
400	污水管渠布設工事吉岡污水幹線第1工区	尾張旭市	156.89	2	93.90	砂礫	28	4分割
400	污水管渠布設工事吉岡污水幹線第3工区、第4工区	尾張旭市	201.93	2	100.99	粘土、砂礫	20～50	
400	污水管渠布設工事東本地ヶ原污水幹線第5工区	尾張旭市	205.29	2	107.73	砂質粘性土	10～16	
400	平成11年度公共下水道築造工事西浦污水幹線浦工区-1	田原町	363.30	3	135.00	砂礫	15	4分割、ニ工程
400	南浦幹線志知枝線污水管路施設工事	桑名市	274.80	3	121.15	砂礫	13～20	
400	国府準幹線下水管布設工事	鈴鹿市	141.80	2	96.70	砂礫層、粘土層	11～40	3分割
400	琵琶湖流域下水道彦根長次愛東西幹線稲里工区管渠工事	彦根市	27.37	1	27.37	砂礫	20	4分割
400	H11公共下水道蓮台寺町管渠築造工事	彦根市	130.36	2	70.93	粘土混じり砂礫	24	4分割
400	H11公共下水道事業蓮台寺町管渠築造工事	彦根市	130.36	2	70.93	シルト、礫	30	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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
400	神前污水幹線外7線管渠工事	出雲市	158.75	2	82.00	砂礫	14	4分割
400	鳥栖市中部第9污水幹線(その3)築造工事	鳥栖市	241.54	2	123.32	真砂状風化土	22	2分割
400	本村1号污水幹線築造工事その2(2工区)	下益城郡小川町	163.77	2	89.37	砂質粘土	2	3分割
450	公共下水道8号幹線築造工事(その5)	古川市	183.00	2	100.00	シルト、砂質土	3～6	
450	渡良瀬川下流流域下水道(思川処理区)分割7号	下都賀郡野木町	509.50	4	134.40	砂	10	含呼び径350
450	両津市公共下水道事業南部污水幹線管渠築造工事	両津市	185.20	2	104.60	砂礫	30	
450	平成10年度新居町公共下水道中部污水1号幹線管渠築造工事(その2)	浜名郡新居町	51.16	1	51.16	砂質土	50	
450	污水幹線管渠工事	岩倉市	168.52	2	103.27	シルト	2	
450	公共下水道西部処理区瀬戸川右岸污水4号幹線1期その3管渠工事	瀬戸市	137.69	1	137.69	粘土、砂礫	15～40	二工程
450	野町污水幹線布設工事その2	鈴鹿市	203.90	3	83.80	玉石、砂礫	35～45	
450	菰野町中部第2污水幹線工事10-6工区	三重郡菰野町	199.28	2	100.65	砂礫	50	
450	宮津湾流域下水道加悦谷第2幹線1第2工区管渠工事	宮津市	273.45	3	91.15	砂質シルト	2～4	
450	宮津湾流域下水道加悦谷第2幹線2管渠工事	宮津市	212.55	3	79.15	粘土	2～3	
450	起工第11号三輪第4号污水幹線管渠築造工事(第2工区)	朝倉郡三輪町	433.00	4	110.00	砂、礫、粘土	20	

アンクルモール工法施工実績表（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
450	今金公共下水道新設(第3工区)工事	今金町	118.60	2	81.92	砂礫、埋木	20～25	2分割
450	石鳥谷幹線21-2工区工事	石鳥谷町	380.90	4	86.00	泥岩	48	2分割
450	平成10年度鳴子町特環下水道鳴幹2号污水管渠工事	鳴子町	273.90	5	136.00	砂質シルト、砂礫	20	3分割、 含 呼び径350
450	国庫補助流域下水道工事渡良瀬川下流流域下水道(思川処理区)野木町丸林分割6号	下都賀郡野木町	473.00	4	133.00	粘土質シルト	10～20	4分割
450	公共下水道間々田第1処理区新設工事第4工区	小山市	212.00	6	110.00	シルト	10～30	
450	間々田第1処理分区新設工事第1工区	小山市	352.70	4	112.65	砂	5	2分割
450	浦和市下水道事業荒川排水区第1分区污水その5(1)	浦和市	278.60	3	112.30	粗、細砂	16	3分割
450	南第1号污水幹線工事その6	鳩ヶ谷市	154.60	2	105.60	シルト混じり砂質土	10～30	4分割
450	清水幹線管渠築造工事(3工区)	野田市	205.90	2	103.50	シルト質細砂	3～5	2分割、 含 呼び径400
450	公共下水道(污水)築造工事大船西污水幹線第5工区	鎌倉市	135.00	1	135.00	土丹、砂質土丹	50以上	3分割
450	公共下水道事業臨海処理区第4分区(150工区)	金沢市	571.00	6	120.00	砂質シルト	5	2分割、 含 呼び径400
450	木場潟分区粟津第1污水幹線管渠新設工事(206工区)	小松市	204.00	2	102.00	シルト質粘土、礫混じり	1～30	3分割
450	細江1号污水幹線管渠築造工事(2工区)	引佐郡細江町	209.70	4	83.20	シルト	2以下	4分割
450	平成11年度細江町公共下水道事業細江1号污水幹線管渠築造工事第2工区	細江町	209.70	3	83.20	シルト	2以下	4分割

アンクルモール工法施工実績表（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
450	汚水幹線管渠工事(3,4,5号接続点)	岩倉市	33.40	1	33.40	砂礫	30～50	3分割
450	H9年度公共下水道第1-3工区管渠築造工事	東大阪市	112.00	2	57.50	砂	40	3分割
450	中江第2汚水幹線中江処理分区4工区	倉吉市	220.00	2	120.00	軟弱シルト	1	2分割
450	宍道湖流域下水道4号幹線工事	安来木市	400.17	4	108.80	砂	10	
450	国公下第17号単下内第18号郷汚水幹線公共下水道工事	今治市	340.15	4	122.50	砂、礫混じり砂	3～27	2分割
450	三輪第4汚水幹線管渠築造工事(1工区)	朝倉郡三輪町	321.16	3	119.00	礫混じり粘土	40	
450	南部6号汚水幹線管布設工事	佐土原町	162.00	2	88.00	砂礫	18	4分割
500	公共下水道8号幹線築造工事(その2)	古川市	280.01	3	130.55	砂、シルト	5～10	
500	福島県流域下水道整備工事(推進工)	郡山市	182.80	2	96.20	砂礫	30	
500	笹谷・木内幹線管渠布設工事(第12工区)	福島市	51.00	1	51.00	砂礫	40	
500	笹谷・木内幹線管渠布設工事(第13工区)	福島市	192.10	3	67.70	砂礫、玉石混じり	30～40	
500	公共下水植田2号汚水幹線築造工事	いわき市	175.00	2	96.95	砂質土、泥岩	10～50	
500	幸手市公共下水道工事	幸手市	180.50	2	97.60	粘土混じりシルト	5	
500	両田尻柳田汚水幹線(祭2工区)工事	柏崎市	485.90	5	102.90	粘土	0～2	

アンクルモール工法施工実績表（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
500	公下第17号両田尻柳田町污水幹線工事	柏崎市	257.00	2	131.70	シルト質細砂	2	二工程
500	公下第21号両田尻柳田町污水幹線工事(第2工区)	柏崎市	1087.60	11	103.40	シルト質細砂	2	
500	平成10年度高田東部污水幹線1343他工事	上越市	191.40	2	105.30	シルト混じり細砂、シルト混じり砂礫	19～22	
500	葛塚幹線1号整備工事	豊栄市	105.25	1	105.25	シルト、粘土		
500	三條地区下水道築造10-1号工事	広島市	172.50	2	99.60	砂質シルト	6	
500	公共下水道植田2号污水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	175.00	2	96.95	砂礫、泥岩	10～20・50	4分割
500	南第1号污水幹線工事その6	鳩ヶ谷市	111.90	1	111.90	シルト混じり砂質土	10～30	4分割
500	平成10年度東部3号幹線築造工事(公共その8)	三浦市	155.46	2	87.78	腐食土、砂岩	10	3分割、京急線横断
500	佐野1号污水幹線第1号工事	高岡市	140.00	2		砂礫		
500	佐野1号污水幹線第2号工事	高岡市	215.20	3		砂礫		
500	公共下水道事業臨海処理区第4分区(150工区)	金沢市	571.00	5	110.00	砂	30	3分割、含呼び径400
500	第915工区合渡幹線下水管渠布設工事	岐阜市	40.20	2	20.10	砂、シルト	30～40	4分割、河川横断
500	養老1号幹線第16工区	養老郡養老町	186.00	2		礫、粘土		
500	既成市街地公共下水道管渠築造工事保田ヶ池污水幹線	三好町	213.20	2	120.00	砂礫混じりシルト	30	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
500	一宮東部処理区常雁通1丁目地内他2号幹線下水道布設工事	一宮市	100.99	2	66.57	砂	10	
500	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	167.68	2	94.40	砂質シルト	0～10	
500	公共下水道管渠埋設工事(南部処理区)	日進市	106.00	1	106.00	砂礫	20～30	
500	平成10年度玉垣処理分区下水管渠(安塚北玉垣污水幹線)布設工事	鈴鹿市	231.99	2	121.47	砂礫	25	4分割
500	安塚北玉垣污水幹線下水管布設工事	鈴鹿市	85.00	1	85.00	砂混じり粘土	30	3分割
500	西部污水幹線外下水管布設工事	鈴鹿市	270.36	3	133.77	砂礫	20～50	
500	水沢污水幹線管渠布設工事	四日市市	236.37	3	95.80	固結シルト	50以上	4分割
500	H10年度公共下水道古沢町管渠築造工事	彦根市	344.67	4	104.16	砂礫	18	4分割
500	大阪ガス天理ルート大和川横断工事	天理市	111.30	1	111.30	砂質土	10	2分割
500	中野污水幹線管渠(その2)工事	出雲市	116.20	1	116.20	シルト質砂	5以下	3分割
500	中野污水幹線管渠(その3)工事	出雲市	235.10	2	128.90	シルト質砂、シルト質粘土	10以下	4分割
500	西崎幹線(4工区)埋設工事	岡山市	104.50	1	104.50	粘土、砂	10	2分割
500	南部4号污水幹線管布設工事(12工区)	小野田市	140.00	2	79.80	シルト、細砂	5	
500	第1処理分区陶6工区下水管布設工事	綾歌郡綾南町	773.70	9	106.49	玉石混じり砂礫、砂質土、粘性土	10～50	3分割、 含 呼び径300～350

アンクルモール工法施工実績表（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
500	第1処理分区陶6工区下水道布設工事	綾南町	65.26	1	65.26	砂礫	50	2分割
500	国公下第17号単下内第18号郷污水幹線公共下水道工事	今治市	70.20	1	70.20	砂、礫混じり砂	3～27	2分割
500	郷污水幹線公共下水道工事(その2)	今治市	221.41	2	117.55	砂	8～18	3分割
500	三輪第1污水幹線管渠築造工事	朝倉郡三輪町	190.80	2	101.00	礫混じり粘性土	4～16	3分割
500	玄海1号污水幹線築造工事(3工区)	宗像郡玄海町	321.80	3	112.00	砂礫	10～15	
500	相馬市公共下水道塚部幹線その1	相馬市	80.00	1	80.00	シルト	5	
500	吉田污水幹線(10-13工区)管渠布設工事	神埼郡三田川町	211.38	2	114.30	砂質シルト	1～2	3分割
500	八代北部流域下水道	八代郡大牟田	189.00	2	98.00			2分割
500	宮崎主要污水幹線(30工区)	宮崎市	174.30	2	92.00	砂質土	20	3分割
500	宮崎主要污水幹線(31工区)	宮崎市	106.00	1	106.00	砂質土	20	3分割
500	第A1-05号管渠布設一般5工区工事	都城市	215.00	2	107.00	シラス	25	
500	第A1-06号管渠布設一般6工区工事	都城市	200.00	2	101.00	二次シラス、砂礫	10～22	2分割
600	沼ノ端鉄北地区第25工区下水道新設工事	苫小牧市	125.90	1	125.90	砂礫	20～40	
600	大野污水幹線1号幹線第1工区工事	青森市	370.00	3	160.00	砂質土、シルト	5	3分割

アンクルモール工法施工実績表（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
600	久慈公共下水道北部汚水幹線(その1)工事	久慈市	101.50	2	78.00	細砂	12	
600	特定環境保全公共下水道事業管渠埋設(推進)工事	三島郡寺泊町	66.62	1	66.62	泥岩	50	
600	西流下9号中央1号幹線築造工事	石巻市	123.30	2	115.00	砂質土	15	
600	西流下9号中央1号幹線築造工事(2工区)	石巻市	205.30	2	107.30	砂質土	30	
600	平成10年度下管渠第13号公共下水道桜汚水中継ポンプ場土木工事	秋田市	9.20	1	9.20	細砂	20	
600	平成11年度笹谷・本内汚水幹線管渠布設工事(緊特第1工区)	福島市	346.00	3	119.50	シルト混じり粘土	10	
600	笹谷・木内幹線管渠布設工事(第12工区)	福島市	82.10	1	82.10	砂礫	40	
600	4-13号汚水幹線公共下水道築造工事第206工区	郡山市	174.60	4	174.60	砂礫層	28～37	
600	第0211-11-1104号管渠布設工事	西茨城郡友部町	226.00	2	122.00	砂礫混じり砂	17～18	2分割
600	第0211-11-1104号管渠布設工事	友部町	216.88	2	117.99	小礫混じり砂	6～8	3分割
600	国補公下第1-7号糸線1号幹線管渠築造工事	下妻市	139.90	2	80.00	砂質シルト	15	
600	国庫補助公共下水道築造工事(第2処理分区)第1工区	下都賀郡大平町	323.40	4	104.80	粘性土(一部砂礫)	1～30	
600	国庫補助公共下水道築造工事(第2処理分区)第2工区	下都賀郡大平町	206.00	2	105.00	砂混じり粘土	2～4	2分割
600	大平町公共下水道(第2処理分区)築造工事第1工区	下都賀郡大平町	302.40	4	104.80	粘土	2	

アンクルモール工法施工実績表（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
600	足利市公共下水道常見大月汚水幹線築造工事(第28工区)	足利市	100.45	1	100.45	粘土質シルト 岩盤、チャート	0～5	
600	間々田第1処理分区新設工事第6工区	小山市	114.80	1	114.80	中砂	6～10	
600	芝川第9・1処理分区公共第8号片柳1号幹線下水道築造工事	大宮市	306.90	3	147.60	洪積砂質土	50以下	2分割
600	植水1号幹線下水道築造工事	大宮市	316.34	2	163.97	粗砂	15	2分割
600	川里幹線第2工区1号工事	北埼玉郡川里村	110.80	1	110.80	粘性土	10	
600	川中島第3幹線污水管布設(第1工区)工事	茂原市	205.40	2	108.10	固結シルト	50以上	
600	旭市旭中央汚水幹線管渠建設工事(その10)	旭市	352.00	4	98.00	砂層	7～25	3分割、 含呼び径500
600	若松幹線管渠布設工事(その7)	船橋市	366.60	4	115.00	細砂	3～8	
600	我孫子市公共下水道布設工事古戸第1幹線(1工区)	我孫子市	73.80	1	73.80	中砂	12～13	
600	浅川左岸第一処理区(11-3)工区	日野市	123.30	3	58.10	砂礫	3	
600	新潟西第4処理区幹線20～22下水道工事	新潟市	218.50	2	112.20	砂、シルト	11～20	
600	碓田地区排水工の推進工	三島郡寺泊町	15.80	1	15.80	粘土	11	
600	高田西部汚水幹線57他工事	上越市	130.00	2		砂層		
600	山田1号汚水幹線築造(第2工区)工事	西蒲原郡黒埼町	213.00	2		粘性土		

アンクルモール工法施工実績表（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
600	葛塚幹線1号整備工事	豊栄市	62.65	1	62.65	シルト、粘土		
600	市公共下水道事業11-3汚水幹西4号132管渠布設工事	白根町	230.72	1	230.72	粘性土		
600	宇ノ気七塚公共下水道宇ノ気幹線管渠工事	河北郡宇ノ気町	130.30	1	130.30	砂質土	25	3分割
600	千曲川流域須坂7-12工区	長野市	258.00	3	100.00	粘性土	3	
600	平成10年度国補千曲川流域下水道管路布設工事、須坂7-10(1)工区	長野市	47.00	1	47.00	細砂混じりシルト	10	
600	平成10年度国補千曲川流域下水道管路布設工事、須坂7-11(2)工区	長野市	147.70	1	147.70	細砂	10	
600	第914工区合渡幹線下水管渠布設工事	岐阜市	426.70	4	114.00	砂質シルト混じり粘土	3	4分割
600	第915工区合渡幹線下水管渠布設工事	岐阜市	160.60	2	80.80	砂礫、シルト	5～30	4分割
600	平成10年度掛川市公共下水道掛川4号汚水幹線築造工事(3工区)	掛川市	285.50	3	109.70	シルト、シルト混じり砂、粘土	1～5	3分割
600	平成10年度掛川市公共下水道掛川4号汚水幹線築造工事(3工区)	掛川市	56.90	1	56.90	シルト、シルト混じり砂、粘土	1～10	3分割
600	公共下水道管渠(廻間)武豊1号汚水工事	知多郡武豊町	444.20	3	172.60	粘土	25～50	
600	公共下水道事業管渠布設工事(廻間工区)	知多郡武豊町	457.59	3	172.57	砂混じりシルト	22～33	4分割
600	平成10年度施工長島町公共下水道事業中部幹線汚水管築造工事(第5工事)	長島町	168.20	2	111.20	細砂	11	3分割
600	松阪市公共下水道事業松阪2-1号汚水幹線管渠工事(その3)	松阪市	320.00	2	166.90	砂質シルト	4	

アンクルモール工法施工実績表（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
600	日立マクセル(株)大阪事務所下水道工事	大阪府	100.45	1	100.45	硬質粘土層	5～7	
600	米原・西福原幹線工事	米子市	296.85	3	103.95	砂質土	16	2分割
600	中野汚水幹線管渠工事	出雲市	225.40	2	126.60	シルト質砂	5以下	3分割
600	中野汚水幹線管渠(その2)工事	出雲市	119.40	1	119.40	シルト質砂	5以下	3分割
600	夜須幹線(7工区)築造工事	朝倉郡夜須町	280.00	2	140.80	シラス	25	2分割
600	神崎汚水幹線(11-2工区)築造工事	神崎郡神崎町	524.00	5	120.00	粘土	0	4分割
600	第5汚水幹線管渠工事(1工区)	佐賀市	296.10	3	109.80	砂礫	13	
600	八代北部流域下水道	竜北町	204.00	2	106.00			3分割
600	生目汚水幹線(3工区)下水道管布設工事	宮崎市	225.10	2	136.10	シルト質砂、 中粒砂	10以下	2分割
600	親港幹線汚水管布設工事(13工区)	具志川市	177.60	2	90.80	粘土、シルト	2	
700	平成11年度第K-1104号柳町中央幹線第1-4工区管渠工事	むつ市	197.88	2	109.40	砂	5～20	2分割
700	大和町大和インター周辺土地地区画整理事業	黒川郡大和町	48.60	1	48.60	有機物混じり 粘土	0	
700	迫川広域公共下水道事業中田幹線(その5)汚水管渠築造工事	迫町	93.11	1	93.11	砂質土	3～6	
700	平成11年度最上川下流流域下水道事業酒田幹線管路施設工事(第5工区)	酒田市	142.50	2	79.00	砂質土	10～13	

アンクルモール工法施工実績表（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
700	公共下水道泉1号污水幹線築造工事	いわき市	305.00	2	153.50	シルト質砂	4～12	
700	公共下水道泉1号污水幹線築造工事(第3工区)	いわき市	305.00	2	153.50	細砂	10	2分割
700	10国補公下第7号公共下水道石下中央2号幹線管渠布設工事	石下町	266.00	5	60.00	砂質シルト	10～20	2分割
700	東部1号幹線築造工事	猿島郡総和町	162.10	2	84.80	粘性土	25	
700	国庫補助流域下水道工事渡良瀬川流域下水道(秋山川処理区)佐野市茂呂山町分割16号	佐野市	431.00		126.00	礫質土	20～30	含 呼び径600
700	国庫補助流域下水道工事	佐野市	364.60	4	104.33	砂礫	20～40	
700	渡良瀬川流域下水道(秋山川処理区)佐野市若宮下町分割7号	佐野市	240.90	2	169.20	粘性土	3～5	
700	平成10年度板倉污水幹線管渠築造工事(その2)	板倉町	157.00	1	157.00	シルト、砂礫	5～20	
700	公共下水道板倉污水幹線管渠築造工事(第1工区)	板倉町	258.00	2	130.00	シルト	8	3分割
700	板倉污水幹線築造工事(第2工区)	邑楽郡板倉町	241.40	2	134.20	砂	27	
700	荒川第4処理分区公共第5号植水1号幹線下水道築造工事	大宮市	247.80	2	150.70	砂質土	15	3分割
700	11年度第6処理分区6-1号污水幹線(持田第1工区)工事	行田市	406.80	4	107.00	シルト粘土	5	
700	埼玉北幹線Ⅲ期その2工事	桶川市	73.90			細砂	10	
700	高麗川第4号幹線布設工事その4	日高市	179.00	3	57.00	砂礫層	20～30	2分割

アンクルモール工法施工実績表（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
700	旭市浄化センター建設工事その3	旭市	85.80	1	85.80	礫混じり砂質層	10～40	2分割
700	菊間5号幹線管渠築造工事	市原市	640.80	7		砂、シルト		
700	常盤汚水幹線第2工区	鎌倉市	160.30	1	160.30	シルト	3	
700	坂井輪排水区青山分区枝線519-1下水道工事	新潟市	133.40	2	72.70	砂	8～9	
700	下建第43号新潟5-1号幹線18-A～18-B下水道工事	新潟市	196.00	2	120.00	砂質	16～23	
700	平成11年度新潟5-1号幹線18-C～18-E下水道工事	新潟市	288.00	3	100.00	砂質土	20～27	
700	新潟第5処理分区18-C～18-E下水道工事	新潟市	272.00	2		砂		
700	市公共下水道事業11-1汚水幹西4号153-154管渠布設工事	白根町	447.60	2		粘性土		
700	幹線及び枝線管渠築造工事第1工区	輪島市	90.10	1	90.10	シルト質粘土	1～6	3分割
700	垂井町公共下水道事業(管渠施設)工事	不破郡垂井町	186.65	3	65.75	砂礫	30～50	
700	鈴鹿北部処理分区下水管渠(北部汚水幹線)布設工事その2	鈴鹿市	532.35	4	141.55	砂質シルト、 礫混じり砂	10～32	3分割
700	荒山地区管渠布設工事その1	中部峰山町	226.28	2	114.23	砂礫	19～22	
700	崎津第1幹線その19工事	米子市	183.00	2	92.00	砂	35	
700	崎津第1幹線その23工事	米子市	190.00	2	95.00	砂	35	

アングルモール工法施工実績表（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
700	尾上幹線(2工区)汚水管埋設工事	岡山市	386.10	2	246.60	沖積粘土層	0～5	2分割
700	水島工業用水道改築事業佐野安宇部興産線配水管布設替工事	倉敷市	29.20	1	29.20	粘土混じりシルト	1	
700	倉敷第1号幹線埋設工事(その24)	倉敷市	138.00	1	138.00	粘土混じり砂	12	2分割
700	宿毛市宿毛クリーンセンター建設工事	宿毛市	63.95	1	63.95	砂質土	8	
700	宿毛市宿毛クリーンセンター建設工事	宿毛市	67.78	1	67.78	礫混じり砂	10	3分割
700	宿毛市高砂ポンプ場建設その2	宿毛市	23.40	1	23.40	礫混じり砂	12	3分割
700	西第1汚水幹線(その1)管渠築造工事	直方市	350.80	2	198.54	細砂、粗砂	6～17	3分割
700	西第1汚水幹線(その1)管渠築造工事	直方市	359.80	2	203.00	シルト混じり砂	5～9	3分割
700	西第1汚水幹線(その2)管渠築造工事	直方市	420.32	2	274.36	細砂、粗砂	5～16	3分割
700	東部第3汚水幹線築造工事	鳥栖市	317.70	2	150.00	砂質、粘土	12	2分割
700	中城幹線汚水管布設工事(7工区)	西原町	165.60	3	70.30	砂混じりシルト	10	
700	中城幹線汚水管布設工事(8工区)	西原町	149.30	2	80.30	礫混じりシルト	4	
800	酒田幹線管路施設工事(1工区)	酒田市	415.00	3	160.00	砂質土、粘土	5	河川横断
800	平成11年度最上川下流流域下水道事業酒田幹線管路施設工事(第5工区)	酒田市	173.30	2	105.50	砂質土	10～13	

アンクルモール工法施工実績表（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
800	公共下水道植田1号污水幹線築造工事	いわき市	324.50	4	86.00	軟岩	50	
800	中野区弥生町二丁目外6ヶ所集水人孔設置工事	中野区	9.80	1	9.80	礫混じり砂、硬質シルト	50以上	3分割、河川下横断
800	坂井輪排水区上坂井分区枝線38-58下水道工事	新潟市	173.55	2	103.95	砂	9	含 呼び径600
800	流域関連富山公共下水道五福幹線外1幹線管渠築造工事	富山市	156.10	1	156.10	砂礫土	20～30	3分割
800	流域関連富山公共下水道五福幹線外1幹線管渠築造工事	富山市	158.00	1	158.00	砂質土		
800	小矢部川流域下水道国吉第1工区管渠工事	高岡市	348.00	2		砂礫、シルト混じり砂		
800	小矢部川流域下水道国吉第2工区管渠工事	高岡市	328.00	2		砂礫、シルト混じり砂		
800	小矢部川流域下水道五十里第5工区管渠工事	高岡市	308.00	2		粘土、砂質シルト		
800	神通川左岸流域下水道中曽根工区管渠工事	新湊市	342.00	2		砂、砂質シルト		
800	神通川左岸流域下水道ニ口第4工区管渠工事	射水郡大門町	132.00	1	132.00	砂、砂質シルト		
800	七尾市公共下水道事業袖ヶ江污水幹線管渠工事(第3工区)	七尾市	125.00	2		砂、粘土		
800	第213工区下水管渠布設工事	岐阜市	47.30	1	47.30	砂礫	25	2分割、河川横断
800	公共下水道工事東部1号污水幹線(その3)	東郷町	165.08	2	89.62	砂質シルト	10～20	
800	鈴鹿西部処理分区下水管渠(西部污水幹線)布設工事	鈴鹿市	267.94	4	163.40	砂礫	15	含 呼び径400～700

アンクルモール工法施工実績表（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
800	新草津S/S引出管路移設工事	草津市	69.00	1	69.00	砂礫	25	
800	流域下水道湖南中部栗東南幹線下戸山1工区管渠工事	栗東町	395.02	3	139.65	砂礫		2分割
800	長浜北第1污水幹線下水道工事	長浜市	268.54	2	134.70	砂礫	10～40	2分割
800	長浜北第1污水幹線下水道工事	長浜市	337.20	3	127.30	砂	8	2分割
800	幹線管渠築造工事(第2工区)	鞍手郡鞍手町	492.40	4	135.00	シルト質砂	1～10	2分割
800	南部1号幹線管渠築造(第3工区)工事	京都郡苅田町	296.60	2	161.35	粘土質砂礫、シルト	30～40	3分割
800	間田污水幹線管渠築造工事(11-2)	川内市	224.50	1	224.50	砂礫	20～25	3分割、R=100m、R=150m、CL=50.1m、CL=60.3m
900	真駒内南町ポンプ場流入管新設工事その2	札幌市	28.66	1	28.66	軟岩	50以下	一軸圧縮強度 100kgf/cm <sup>2</sup>
900	十勝川流域下水道茅空幹線切替工事	帯広市	121.84	2	91.28	礫、火山灰互層	35～50	
900	10県央工水配第20号配水管布設工事	ひたちなか市	43.00	1	43.00	砂礫	50以上	2分割
900	公共印旛2号污水幹線その1	印旛郡印旛村	237.10	4	93.50	粘土	10	
900	足立区花畑八丁目付近枝線その2工事	足立区	58.00	1	58.00	シルト混じり細砂	8	
900	神通川左岸流域下水道西本郷第3工区管渠工事	婦負郡婦中町	231.50	2		砂質土		
900	平成10年度国補諏訪湖流域下水道事業諏訪幹線11-2工区	諏訪市	113.76	1	113.76	粘性土、腐植土	3～10	

アンクルモール工法施工実績表（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
900	木津浄水場導水管布設(開帛)第4工区	相楽郡木津町	18.20	1	18.20	粘土	40	
900	境港1合汚水幹線築造工事	境港市	218.60	2	111.30	砂質土	11	
900	平成10年度都城盆地農業水利事業1号幹線用水路高崎工区その16工事	高崎町大牟田	100.00	1	100.00	砂質土	30	2分割、 高速道路横断
1000	豊早川処理区I-6704-10第2工区下水道新設工事	札幌市	161.53	1	161.53	火山礫	5～10	中押1段
1000	石鳥谷幹線21-2工区工事	石鳥谷町	180.20	1	180.20	泥岩	46～48	
1000	広域河川改修工事KA18-40	秋田市	80.20	1	80.20	細砂	5	
1000	国補利左流下第10-09-061-Z-001号管渠(推進)工事	猿島郡境町	694.80	2	360.77	砂質土	30	
1000	国補公下第1号磯原第1号幹線管渠築造工事	北茨城市	235.80	2		土丹		
1000	国補利左流下第10-09-061-Z-001号管渠工事	境町	694.60	2		砂		
1000	西船橋準幹線管渠布設工事(その2)	船橋市	105.30	1	105.30	砂質土	2	
1000	港区三田三丁目～港南一丁目地先間配水本管(1000mm)トンネル内配管及び立坑築造並びに推進工事	港区	90.46	2	90.00	砂礫	50	2分割
1000	足立区花畑八丁目付近枝線その2工事	足立区	83.50	2	49.20	シルト混じり 細砂	8	
1000	公雨補第10-4-215号臨海西雨水幹線42工事	上越市	158.98	1	158.98	砂質土	30	
1000	平成11年度神通川左岸流域下水道西本郷第3工区管渠工事	富山市	276.00	2	203.00	砂	10～30	2分割、 含 呼び径900

アンクルモール工法施工実績表（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
1000	神通川左岸流域下水道西本郷第2工区管渠工事	婦負郡婦中町	174.55	1	174.55	砂質土		
1000	神通川左岸流域下水道西本郷第3工区管渠工事	婦負郡婦中町	45.40	1	45.40	砂質土		
1000	新東京ライン建設第二期工事の内の土木工事(D工区)	上水内郡信濃町	742.47	9	172.76	砂礫	46	河川横断、 含 呼び径700
1000	甘木幹線築造工事(10-2工区)	太刀洗町	160.37	1	160.37	砂礫	20	
1000	甲突地区低地区対策工事(その1)	鹿児島市	93.26	1	93.26	砂質	20	2分割
1100	第2千葉幹線養老川推進工事	市原市	266.00	1	266.00	細砂	5~40	中押1段、河川横断
1100	足立区花畑八丁目付近枝線その2工事	足立区	92.90	2	60.30	シルト混じり 細砂	8	
1200	山の手1号雨水幹線新設工事	函館市	272.20	1	272.20	火山灰シルト、シルト、砂礫、粘性土	40~10	3分割
1200	西船橋準幹線管渠布設工事(その2)	船橋市	135.90	1	135.90	砂質土	30	中押1段
1200	目黒区砧文谷ニ、南二丁目地内配水本管(800mm)新設工事	目黒区	366.00	3	140.00	シルト(一部砂礫シルト)	15~30	2分割
1500	練馬区関町四、五丁目地先間外1箇配水本管推進工事	練馬区	141.50	1	141.50	砂礫土	20~50	
1650	勢野王寺線新設工事(管路)	生駒郡三郷町	344.60	1	344.60	砂質土	40~60	
1650	江東区新砂三丁目付近枝線工事	江東区	400.50	3	149.55	埋土、シルト質細砂	3~7	R=273.6m、 CL=141.6m

アンクルモール工法施工実績表(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	平成11年度公共下水道事業(第5工区)管渠布設工事	二本松市	172.0	2	95.1	砂質シルト	5	
250	直江津污水幹線418他工事	上越市	227.3	3	77.0	砂質シルト	4	
250	南浦幹線志知枝線污水管路施設工事(推進工)	桑名市	240.8	2	121.2	砂質シルト	5	
250	京都府宮津湾流域関連野田川町公共下水道事業	与謝郡野田川町	120.8	2	63.1	砂質粘土	7~8	
250	宮津第2処理分区管渠5整備工事	宮津市	134.3	2	71.6	砂質シルト	5~8	
250	田井枝線管渠その10工事	久世郡久御山町	277.7	4	89.4	粘土、砂礫	7~8	
250	宮津市公共下水道宮津第6-1污水幹線工事	宮津市	121.9	2	61.9	砂	5	
250	平成12年度直江津污水幹線261他工事	上越市	231.5	3	86.9	シルト	3	
250	鳥屋町特定環境保全公共下水道(北部処理区)幹線管渠工事/第8工区	鹿島郡鳥屋町	201.9	2	103.1	砂礫	20	
250	日光川上流処理区1号支線下水道管布設工事(その5)	一宮市	434.9	6	83.3	シルト	8	
250	笠松小舟江地区污水枝線管渠工事	一志郡三雲町	342.3	5	76.7	砂	15	
250	公共下水道管渠築造工事第12-1号	磯城郡田原本町	213.0	3	84.0	砂質粘土	5	
250	沖原地区污水管渠布設工事(2工区)	柳井市	116.6	1	116.6	粘土	4	
250	公汚補償第12-2-307号木田污水幹線374他工事	上越市木田2丁目地内	67.2	1	67.2	礫混じり細中砂	16~20	

アンクルモール工法施工実績表(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	篠原2号枝線管渠工事	野洲郡野洲町	213.0	5	97.3	細砂	3~5	
250	手稲処理区手稲山口幹線第6工区下水道新設工事	札幌市	255.0	4	63.0	砂	10~20	
250	12市単公下荻間地区下水道改修工事	つくば市	109.4	2	62.1	砂	15	
250	12国補公下第1号第2処理分区枝線整備	茨城町	165.8	2	85.8	砂	15	
250	城南処理分区新設工事第20工区	小山市	439.7	6	108.8	砂質シルト	5	3分割
250	松浜処理分区枝線123下水道工事	新潟市	120.6	2	60.3	砂	16	3分割
250	伴堂幹線築造工事第11-2号工事	磯城郡三宅町	97.6	1	97.6	砂質粘土	10	
250	公共下水道管渠築造工事第11-11号	磯城郡田原本町	89.9	1	89.9	砂礫	9	
250	下水道新設(4-1工区)工事	東伯郡北条町	98.5	2	61.0	砂質シルト	15	2分割
250	下水道新設(4-2工区)工事	東伯郡北条町	108.0	2	63.0	砂質シルト	15	2分割
250	下水道新設(5-1工区)工事	東伯郡北条町	176.0	3	62.0	砂	16	2分割
250	下水道新設(1-1工区)工事	東伯郡北条町	197.0	4	52.0	砂	15	
250	東部第225外(曾根崎間)污水管築造工事	鳥栖市	139.0	2	79.0	砂	3	2分割
250	平成12年度第3処理区幹線管渠築造工事(補助第7工区)	西蒲原郡西川町	146.8	2	96.4	砂質シルト	5	3分割

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道污水管(西燕桜町5-No.399他)布設工事	燕市	229.2	2	117.1	粘土	3	3分割
250	公共下水道污水管整備工事	刈谷市	233.1	3	84.2	砂質シルト	12~14	3分割
250	宮津市公共下水道事業宮津第6-1污水幹線工事(その2)	宮津市	112.6	2	67.5	砂	3~5	
250	公共下水道事業污水管布設工事(第54工区)	天理市	76.6	1	76.6	粘土	7	5分割
250	公共下水污水管布設工事(特第4・24工区)	天理市	189.5	2	94.8	砂質粘土	5	5分割
250	平成12年度公共下水道事業(補助)豊浜污水幹線4路線他)管布設工事	磐田郡福田町	352.0	5	96.0	砂混じりシルト	4~10	4分割
250	岐南町公共下水道伏屋污水幹線工事(第1工区)	羽島郡岐南町	188.0	2	94.7	細砂	5	3分割
250	11国補公下第2号-61号幹線系第5工区管渠工事	岩井市	136.3	2	96.3	関東ローム	8	3分割
250	上木月処理分区管渠築造工事(第1工区)	鞍手町	137.6	1	137.6	粘性土	4	2分割
250	平成12年度補助公共事業大泉町公共下水道中央第一幹線管渠築造工事	大泉町	186.7	2	97.2	砂質シルト	7	3分割
250	平成12年度公汚補第12-5-36号直江津污水幹線261他工事	上越市	227.0	3	82.5	粘性土	0~5	4分割
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号污水幹線(その1)工事	亘理郡亘理町	156.9	2	95.1	砂質土	20~50	4分割
250	平成12年度流関幹線下水道工事	駿東郡清水町	85.0	1	85.0	砂質シルト	6	3分割
250	80工区野比地区第5幹線ほか築造工事	横須賀市	553.0	5	118.5	砂質シルト	8	2分割

アンクルモール工法施工実績表(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	H11公共下水道築造工事(第3-1-1工区)	多賀城市	91.4	1	91.4	砂質土	5~30	2分割
250	三津浜1号污水管工事(その10)	松山市	380.0	6	74.8	シルト混じり砂	0~4	2分割
250	砂沼南部1号污水幹線	下妻市	186.6	2	98.0	砂	2~10	4分割
250	農業集落排水緊急整備事業川里築第04312号工事	西仙北町	408.5	6	104.2	礫質土	10	2分割
250	石井9号污水幹線工事(その3)	松山市	206.8	2	96.0	粘土、シルト	5	4分割
250	国庫補助浦白町公共下水道污水管渠第1号幹線第1工区工事	樺戸郡浦白町 宇浦白内	172.0	2	87.9	砂礫層	10~20	4分割
250	1033外4污水管渠新設工事	登別市若草町	239.0	3	96.7	砂質土	7	3分割
250	公共下水道第2処理分区污水枝線工事(11-16)	草加市	131.7	2	62.9	シルト混じり砂	1	3分割
250	公共下水道御城污水準幹線築造工事	いわき市	165.0	3	62.8	砂質土	20	
250	大泉町公共下水道第一工区管渠築造工事分割1号	大泉町	270.4	3		シルト		
250	山陽線177.6K外1下水管新設工事	浅口郡鴨方町 六条院中	96.4	1	96.4	砂		
250	第四-214号外污水管渠築造工事	蓮田市	278.5	3	101.4	砂	0~10	4分割
250	浦和市下水道事業中尾排水区第1分区污水その8(1)	浦和市	200.8	3	86.5	シルト、砂	1~4	3分割、4分割
250	浦和市下水道事業中尾排水区第4分区污水その7(1)	浦和市	97.6	1	97.6	シルト	12	4分割

アンクルモール工法施工実績表(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	足利市公共下水道山下東幹線外築造工事(第28工区)	足利市	162.5	2	82.0	砂礫層	30	2分割
250	鳥谷野梅ノ木内汚水準幹線管渠布設工事(第17工区)	福島市	189.7	2	117.3	シルト、砂礫	20	2分割
250	公共下水道御城汚水準幹線築造工事	いわき市	164.9	3	62.8	砂礫	15	3分割
250	H12城山第1汚水幹線築造工事その3	津市	134.0	2	78.0	砂質	15	3分割
250	H12道路公団関連下水道接続工事	亀山市	24.0	1	24.0	固結シルト	60	2分割
250	平成12年度都市計画事業公共下水道公共第21号馬込第21処理分区枝線管渠築造工事(第21工区)	浜松市御給町、下江町	460.2	5	110.0	砂、粘土	10	4分割
250	引佐町公共下水道事業枝線管渠築造工事第2工区	引佐郡引佐町金指	179.0	2	100.9	粘土	10	2分割
250	平成12年度公共事業豊浜幹線汚水(4路線他)管渠布設工事	磐田郡福田町、豊浜、中野	368.5	4	92.0	砂、シルト	15	4分割
250	今金公共下水道新設(第6工区)	今金町	192.7	4	55.0	砂		2分割
250	沼ノ端鉄北地区第18工区下水道新設工事	苫小牧市沼ノ端	203.0	3	70.0	砂		3分割
250	木之子汚水幹線(面整備)築造工事	井原市	147.0	2	90.0	砂礫	20~35	3分割
250	長根二ツ屋幹線管渠築造工事	登米郡豊里町	235.4	2	125.0	粘性土	5	5分割
250	杉ヶ袋準幹線築造工事	名取市	203.0	4	86.0	砂質土	30	5分割
250	仙台第四の1処理分区(中野出花西地区)枝線工事6	仙台市宮城野区	78.0	1	78.0	砂質土	30	2分割

アンクルモール工法施工実績表(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	国立国際医療センター中野宿舎外構整備工事	中野区江古田	94.8	1	94.8	玉石混じり砂礫	50	2分割
250	平成10年度下水道増補第43号静青処理区瀬名5号路線及び瀬名地区下水道築造工事	静岡市	412.6	4	109.7	シルト、砂質土	5	3分割
250	11国補下水道第1-3号管路施設工事	常陸太田市	299.5	6	104.4	泥岩	5	
250	間々田第1処理分区新設工事第16工区	小山市	308.1	4	82.7	砂質シルト	6	
250	平成12年度亙理町流域関連公共下水道亙理1-4号幹線工事	亙理郡亙理町	237.0	3	91.8	砂	25	
250	城南処理分区新設工事第11工区	小山市	275.8	3	110.0	砂、シルト	20	
250	城南処理分区新設工事第15工区	小山市	368.3	4	102.5	砂	10	
250	松帆地区管渠布設工事(第2工区)(その1)	津名市淡路町 岩屋松帆	163.0	2	94.9	礫混じり砂	8~12	4分割
250	下山田污水幹線4下山田処理分区支線9、11管渠工事	与謝郡野田川町 字下山田	85.1	1	85.1	礫混じり砂	5	4分割
250	船頭八幡污水幹線築造工事	津市	142.6	2	93.5	砂礫	20~30	
250	岐南町公共下水道徳田污水幹線工事	羽島郡岐南町	347.7	4	95.9	砂礫	15~25	4分割
250	富田污水5号幹線管渠布設工事その2	四日市市	210.3	2	114.9	砂礫	20~30	
250	平成11年度公共下水道(第5-4)福江町二丁目污水枝線工事	坂出市	189.8	2	96.4	礫混じり粘土	24	3分割
250	北長瀬地内污水管理設工事(その5)	岡山市	100.3	2	50.6	シルト		3分割

アンクルモール工法施工実績表(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	港町下北幹線第1-1工区管渠工事	むつ市	237.0	3	79.0	砂	20	
300	殿川地区污水管渠築造(第6工区)工事	荻田町	235.8	5	80.0	砂礫	12	
300	春日新田污水幹線593他工事	上越市	169.5	3	82.1	砂質シルト	10	含 呼び径250
300	東城污水幹線1464他枝線工事	上越市	202.6	2	122.0	砂礫	21	
300	石橋污水幹線273他工事	上越市	146.9	2	80.6	砂質シルト	3	
300	木場潟分区第1污水幹線管渠新設工事(125工区)	小松市	105.0	2	53.2	砂	40	
300	北刈谷第2-号污水幹線	刈谷市	382.0	4	110.7	砂質シルト	5	含 呼び径250
300	栗東町公共下水道川南面整備工事	栗太郡栗東町	79.5	2	47.5	粘土	18~19	
300	甲西市公共下水道事業柑子袋工区管渠築造工事	甲賀郡甲西町	19.5	1	19.5	砂礫	30	
300	西長岡第6号污水幹線及び枝線工事その9	長岡京市	269.7	4	109.9	粘土、砂礫	11~33	
300	新田町下水道管渠築造工事第12-2工区	新田郡新田町	102.7	1	102.7	砂質シルト	10	
300	公共下水道築造工事豊島污水幹線(天白工区-1)	渥美郡田原町	141.0	2	80.0	シルト砂礫	15	
300	松阪市公共下水道事業第521号污水277号外雨水管渠工事(その2)	松阪市	156.6	5	59.0	砂	5	
300	公汚補償第12-2-307号木田污水幹線374他工事	上越市木田2丁目地内	110.7	2	67.0	礫混じり細中砂	16~20	

アンクルモール工法施工実績表(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	聖籠杉谷内120号污水管渠整備工事	北蒲原郡聖籠町	63.2	1	63.2	砂質シルト	8	
300	新発田北部5号污水幹線・枝線(106他3)推進工事	新発田市	314.7	3	111.6	砂質シルト	1～15	3分割
300	平成12年度公共下水道築造工事(その2)	宝飯郡御津町	23.5	2	12.3	砂礫	25	3分割、含 呼び径250
300	新開第1幹線その2工事	米子市	238.0	4	72.0	砂、砂礫	20	5分割、含 呼び径250
300	岐南町公共下水道伏屋污水幹線工事(第1工区)	羽島郡岐南町	133.4	2	70.0	細砂	5	3分割
300	清美台2号幹線建設工事(H12-1)	木更津市清川2丁目地内	124.0	1	124.0	細砂	5～20	2分割
300	平成12年度補助公共事業大泉町公共下水道中央第一幹線管渠築造工事	大泉町	82.2	1	82.2	砂質シルト	7	3分割
300	H11流特公下管渠布設工事第17工区	霞ヶ浦町	451.3	4	158.0	砂混じりシルト	10	2分割
300	公共下水道事業管渠布設2号工事	中島郡平和町	126.3	1	126.3	砂混じりシルト	2～3	2分割
300	平成11年度下管渠280号公共下水道桜幹線築造工事	秋田市	175.5	2	100.9	粘性土	1～5	2分割
300	平成12年度国庫更埴市公共下水道事業長福寺前管路工事	更埴市	43.3	2	87.9	シルト及び粘土の互層	8	2分割
300	公共下水道污水幹線築造工事11-1工区	赤羽根町	86.0	1	86.0	砂礫	3.9～4.3	4分割
300	下水道排水施設工事(大巖寺1号幹線10工区)	千葉市	383.5	4	142.2	細砂	20～40	4分割
300	西江原3号污水幹線築造工事補助その2	井原市	214.0	2		砂礫混じり粘土		

アンクルモール工法施工実績表(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	第四-214号外污水管渠築造工事	蓮田市	23.2	1	23.2	砂	0～10	4分割
300	東和町公共下水道事業第51号(管渠)工事	東和町	126.3	1	126.3	凝灰岩、礫	30	3分割
300	朴木地内污水管布設工事(H11-2工区)	新湊市	91.8	1	91.8	粘土質シルト		
300	H12船頭八幡污水幹線築造工事	津市	311.0	4	94.0	砂質土	15	3分割
300	城南処理分区新設工事第13工区	小山市	423.2	4	118.9	砂、シルト	13	
300	水取污水幹線工事	小浜市水取四丁目	167.4	2	85.8	シルト混じり砂	6	4分割
300	岐南町公共下水道徳田污水幹線工事	羽島郡岐南町	115.2	1	115.2	砂礫	20	4分割
300	垂水米津污水幹線築造工事その2	津市	80.9	1	80.9	砂礫	20～30	4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	217.5	3	72.7	礫混じりシルト	6	3分割
350	敦賀市木崎準幹線下水道管渠築造工事	敦賀市	300.3	3	109.5	砂	20	
350	公共下水道中部第2污水幹線管渠布設工事11-1工区(補助)	三重郡菰野町	231.2	3	89.4	シルト砂礫	20	
350	近江町長沢地区管渠築造その2工事	坂田郡近江町	49.9	1	49.9	砂礫	25	
350	敦賀市公共下水道事業木崎西準幹線(污水)築造工事その2	敦賀市	150.3	2	109.8	砂、砂礫	10～25	
350	沼津市公共下水道事業第9処理分区西間門地内築造工事	沼津市	170.4	2	96.7	砂礫	40～50	

アンクルモール工法施工実績表(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
350	平成12年度管渠布設工事(特第3工区)	光市	149.7	2	97.4	砂	15	
350	下水道排水施設工事(川戸污水1号幹線2-1工区)	千葉市	41.8	1	41.8			
350	公汚緊債第12-4-51号高田東部污水幹線1193他工事	上越市	248.2	3	114.6	シルト混じり細砂、中砂	5~15	
350	濁池污水幹線下水道築造工事	名古屋市	73.3	1	73.3	砂質シルト	40	
350	公共下水道幹線管渠工事第3工区	勇払郡追分町	256.0	3	92.0	砂質シルト	10	
350	高田東部污水幹線1188他工事	上越市	342.9	4	112.3	シルト砂礫	15	3分割、含呼び径250~300
350	平成11年度公共下水道築造工事(第31工区)	高槻市	160.9	2	82.0	シルト砂礫	27	3分割
350	平成12年度(国補)公共下水道工事第3工区	磐田郡豊田町	198.0	3	113.4	玉石混じり砂礫	40~50	4分割
350	平成11年度(国補)公共下水道工事第6工区	磐田郡豊田町	185.2	3	61.8	玉石混じり砂礫	40~50	
350	津幡町公共下水道事業第11号幹線管渠築造工事(その1)	河北郡津幡町	403.0	5	110.0	シルト混じり砂	10	2分割
350	平成11年度下管渠280号公共下水道桜幹線築造工事	秋田市	246.6	3	114.4	粘性土	1~5	2分割
350	富里町富里三号污水幹線管渠建設工事	富里町	87.5	1	87.5	シルト	3	
350	平成12年度志津川町公共下水道污水1号幹線等管渠工事	本吉郡志津川町	91.3	1	91.3	砂質土(礫混じり)	15	
350	公共下水道植田1号污水幹線築造工事(第2工区)	いわき市植田町中央3丁目地内	182.0	2	120.0	砂礫	10~30	3分割

アンクルモール工法施工実績表(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
350	平成12年度涌公下幹第1号涌谷第4幹線管渠工事	涌谷町	328.9	4	99.9	砂質シルト	10以下	3分割
350	下野分区汚水幹線築造工事(その2)	伊勢市	444.0	5	116.0	砂礫		3分割
350	公汚補第11-4-313号高田東部汚水幹線1188他工事	上越市	359.0	4	117.0	砂礫	27	2分割、含呼び径250~300
350	平成10年度飛行場排水区第255工区下水道工事	八尾市	76.5	1	76.5	砂質粘土		
350	荒川第2処理分区公共第4号指扇8号幹線下水道築造工事	大宮市	65.7	1	65.7	シルト	1	2分割
350	金浦分区(金浦)笠岡第一汚水幹線その2工事	笠岡市	95.1	1	95.1	シルト混じり砂(一部砂礫)	10	2分割
350	涌谷町公共下水道事業	涌谷町	328.9	4	100.0	シルト	10	3分割
350	涌公下幹第6号涌谷第4幹線管渠工事	涌谷町	95.2	1	95.2	細砂シルト	5	3分割
350	特定環境保全公共下水道姫路第5工区管渠工事	一志町	74.0	1	74.0	砂礫	40	2分割
350	平成12年度(国補)特定環境保全公共下水道工事第9工区	磐田郡豊田町池田	150.6	3	51.0	砂礫	20	2分割
350	平成12年度特定環境保全公共下水道事業三ヶ日汚水幹線管渠築造工事(12-2工区)	引佐郡三ヶ日町	168.7	2	98.0	粘土混じり砂礫	5	2分割
350	平成12年度(国補)公共下水道工事第3工区	磐田郡豊田町	198.0	3	113.4	玉石混じり砂礫	40~50	4分割
350	平成11年度狩野川流域下水関連沼津市公共下水道事業(補助)第9処理分区西間門幹線第1工区管渠築造工事	沼津市	217.9	2	110.5	砂礫土	30~50	4分割
350	補助公共下水道事業花見1号汚水幹線管渠築造工事(2工区)	古賀市	217.4	2	130.9	砂	15	

アンクルモール工法施工実績表(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
350	新田町公共下水道管渠築造工事第12-1工区	新田町	200.6	2	108.6	砂、シルト	10	
350	濁池汚水幹線下水道築造工事	名古屋市	68.9	1	68.9	砂礫	10~20	4分割
350	吉岡汚水幹線第5工区污水管渠布設工事	尾張旭市	122.3	1	122.3	砂質土		
350	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	122.3	1	122.3	粗砂	10~15	
400	氷川西幹線布設工事(11-22, 11-21)	草加市	279.1	3	135.1	砂質シルト	1	
400	平成11年度公共事業(第32工区)渋川地区污水管下水道築造工事	清水市	338.7	5	95.6	砂礫	25~30	含 呼び径250~350
400	流域関連公共下水道国府準幹線下水管布設工事	鈴鹿市	141.7	2	96.6	砂質シルト	30	
400	桜井市公共下水道三輪枝線管渠築造工事11-第2工区	桜井市	123.2	3	60.6	砂礫	12	
400	平島第1汚水幹線築造(第1工区)	那賀郡那賀川町	390.9	5	91.9	砂質シルト、シルト砂礫	18~20	
400	箱崎埠頭地区(1工区)付帯工事(その1)	福岡市	85.8	1	85.8	砂質シルト	11	
400	下操補第5号新発田中央5号汚水幹線(20他3)推進工事	新発田市	433.7	4	115.7	砂質シルト	2~3	含 呼び径350
400	金沢下水処理場処理水送水施設築造工事	横浜市	69.5	2	38.5	シルト	1	
400	下水道排水施設工事(川戸汚水1号幹線2-1工区)	千葉市	218.5	3				
400	笹ヶ丘汚水幹線管渠築造工事	甲賀郡水口町	385.1	4	109.8	砂、砂質粘土	50	

アンクルモール工法施工実績表(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	米田汚水準幹線(第1工区)工事	高砂市	224.0	3	81.0	砂礫	30	
400	稲美北1号汚水幹線(第5工区)工事	加古郡稲美町	139.0	2	74.9	砂礫	21	2分割
400	目久美枝線その16工事	米子市	140.0	4	42.5	シルト	3	5分割
400	公共下水道管渠布設第90工区工事	久留米市	194.0	2	119.0	シルト砂礫	10	3分割、含呼び径350
400	山之口町公共下水道事業管布設工事5工区	北諸県郡山之口町	59.1	1	59.1	砂質シルト	3	2分割
400	公下補第11-1-301号直江津汚水幹線946他工事	上越市	61.7	1	61.7	砂	15	3分割
400	久美浜町特定環境保全公共下水道事業長柄南部管渠布設工事	熊野郡久美浜町	173.6	2	99.0	砂	5~8	2分割
400	補公下第10-16美野里1号汚水幹線工事	美野里町	187.9	2	102.0	粘土質砂	15	2分割
400	11滝関公下1号幹線工事(第4工区)	三和町	115.7	2	83.0	粗砂	27	
400	公共下水道築造工事安原崎汚水幹線(道南工区-1)	渥美郡田原町	190.1	2	117.1	砂質土	10~30	4分割
400	砂沼南部1号汚水幹線	下妻市	246.3	4	90.9	砂	2~10	4分割
400	平成10年度工事国債涌谷第3幹線管渠工事	涌谷町	611.0	6	143.0	砂質土、粘性土	2~10	2分割、4分割
400	下管渠第166号公共下水道仁井田第二幹線築造工事	秋田市仁井田 字大野地内	215.5	3	92.3	シルト混じり 粘性土	5~10	4分割
400	神前汚水幹線管渠工事	出雲市	266.5	4	79.8	砂礫	15	2分割、4分割

アンクルモール工法施工実績表(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	特定環境保全公共下水道築造工事	郡山市湖南町	248.4	5	55.0	砂礫	40	4分割
400	統合簡易水道整備蒲生送水管(推進)布設工事	丹波町	11.0	1	11.0			
400	平成11年度公共下水道事業大東1号污水幹線築造工事(第9工区)	小笠郡大東町	222.2	2	115.0	砂質土	25~30	4分割
400	平成11年度白里第1号幹線管渠布設工事(第4工区)	大網白里町	78.8	1	78.8	砂質シルト	10	
400	公共下水道第8-1幹線築造(第2工区)工事	春日部市	102.5	1	102.5	砂、シルト	5	
400	補公下第12-1号美野里1号污水幹線推進工事	美野里町	93.4	2	40.0	砂	10	
400	今津町公共下水道(北浜地区他)整備工事	高島郡今津町 大字今津他	186.7	3	99.6	粘土質砂礫	7	4分割、含呼び径250
400	五条川右岸処理区三ツ井2丁目地内丹陽污水1号幹線等下水道管布設工事	一宮市	73.2	2	39.7	粗砂	10~15	2分割
400	倉敷北第14号幹線(第4工区)埋設工事	倉敷市	380.5	6	64.4	シルト		3分割
450	公共下水道管渠布設工事(平成12年度第2工区)	八女市	137.0	2	73.3	砂礫	11~27	
450	下水管布設(緊)第1工区污水38号幹線	大垣市	305.4	2	152.8	砂質シルト	3	
450	公共下水道9号污水幹線(第2工区)	磐田郡豊田町	149.6	1	149.6	玉石、砂礫	40	
450	鈴鹿西部処理区下水管渠(住吉第2污水幹線外)布設工事	鈴鹿市	302.7	4	123.7	シルト砂礫	20~25	
450	宮津湾流域下水道加悦谷第2幹線2管渠工事	与謝郡野田川町	300.6	4	85.2	砂礫	15~16	

アンクルモール工法施工実績表(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
450	横田第1污水管渠建設工事	袖ヶ浦市	203.8	3	115.6	砂	10～20	
450	公下第27号両田尻柳田污水幹線及び汚中9-46-79号枝線工事	柏崎市	327.5	4	92.6	砂質シルト	5	
450	玄海1号污水幹線(7工区)管渠築造工事	宗像郡玄海町	111.3	1	111.3	砂礫	30	
450	新鎌ヶ谷地区公共下水道地区内管渠(第111-1工区)工事	新鎌ヶ谷市	291.0	3	122.0	細砂	14～17	2分割
450	北部配水管推進工事	犬上郡豊郷町	36.8	1	36.8	砂礫	20	2分割
450	186污水管渠新設工事	登別市	169.6	2	102.6	砂質土	30	4分割
450	管路布設工事(12-1工区)	渥美郡渥美町	419.7	4	143.5	砂礫、粘性土	3～25	3分割
450	滑川公共下水道事業2号幹線管渠埋設工事	滑川市	64.8	1	64.8	粘性・砂・砂礫の互層	5～20	2分割
450	袖ヶ浦市横田第一污水幹線管渠建設工事	袖ヶ浦市横田地先	198.8	2	115.6	砂質シルト	5	3分割
450	山越2号污水幹線工事(その4)	松山市	100.9	1	100.9	礫混じり砂	6～16	4分割
450	H12半田上弁財污水幹線その2	津市	359.0	4	110.0	粘性土	10	3分割
450	H12半田上弁財污水幹線築造工事	津市	143.0	1	143.0	固結シルト、シルト混じり砂	10	3分割
450	西山幹線及び佐鳴第2処理分区枝線管渠築造工事	浜松市西山町	104.7	2	68.0	粘土シルト	5～10	2分割
450	平成12年度都市計画事業公共下水道公共第15号馬込第15処理分区枝線管渠築造工事(第15工区)	浜松市市野町	106.0	2	55.4	砂礫	40	4分割

アンクルモール工法施工実績表(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
450	寺脇幹線及び馬込第20-1処理分区枝線管渠築造工事(第3工区)	浜松市寺脇町、都盛町	252.0	2	138.9	砂	10	4分割
450	平成12年度配水管新設工事	桃生町	59.7	1	59.7	粘性土	2~4	3分割
450	公共下水道事業駒新1号幹線築造工事(若林東18工区)	豊田市	285.3	3	97.0	砂礫土	19	4分割
450	平成12年度大野污水1号幹線工事	青森市	298.8	3	108.0	砂	10	含 呼び径400
450	倉敷北第14号幹線(第4工区)埋設工事	倉敷市	92.0	1	92.0	砂礫	24	3分割
500	流域下水道整備工事	郡山市	308.1	3	124.4	軟岩	50	
500	11建改第11号関南町仁井田地内φ300配水管布設工事	北茨城市	64.0	3	33.5	砂質シルト、シルト	2	
500	佐和田町公共下水道第1処理区第2工区工事	佐渡郡佐和田町	49.1	1	49.1	砂礫	30	
500	両田尻柳田町污水幹線(第2工区)工事	柏崎市	486.3	5	103.3	シルト	2	
500	小垣江1号污水幹線下水道整備工事	刈谷市	338.9	3	120.0	砂質シルト	5	含 呼び径350~450
500	公共下水道築造工事10国枝(第11工区)	額田郡幸田町	73.7	1	73.7	シルト砂礫	25	
500	栗東町公共下水道下鈎16号枝線	栗太郡栗東町	47.9	2	30.6		24~30	
500	巻町公共下水道事業第2処理分区(第14工区)管渠埋設工事	西蒲原郡巻町	143.0	2	72.5	粘土	3	
500	特定環境保全公共下水道事業管渠埋設(第4工区)工事	三島郡寺泊町	186.8	2	105.6		50	

アンクルモール工法施工実績表(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
500	高浜町公共下水道事業高浜中部地区管渠布設工事(第3工区)	大飯郡高浜町	726.6	7	143.4	砂	25	含 呼び径400~450
500	平成11年度特定環境保全公共下水道三ヶ日汚水幹線管渠築造工事	引佐郡三ヶ日町	125.6	2	81.9	砂質シルト	12	
500	φ500mm道路横断推進工事	一宮市	12.0	1	12.0	砂質シルト	8	
500	配水管布設工事(大津1工区)	宝飯郡御津町	26.8	1	26.8	砂礫	5	
500	昭和町汚水幹線205他工事	上越市	181.9	2	108.5	砂質シルト	20	3分割
500	両田尻柳田町汚水幹線工事	柏崎市	257.0	2	131.7	シルト	2	3分割
500	公共下水道補助1号中央1号汚水幹線管渠築造工事	磐田市	169.7	2	115.9	砂質シルト	5	
500	公共下水道補助2号中央1号汚水幹線	磐田市	131.9	2	93.3	砂質シルト	3~5	
500	巻町公共下水道事業第2処理分区(第13工区)管渠埋設工事	西蒲原郡巻町	108.3	1	108.3	粘土	3	
500	三ヶ日汚水幹線管渠築造工事(12-1工区)	引佐郡三ヶ日町	64.3	2	36.7	砂質シルト	13	5分割
500	古見1号幹線管渠築造工事	湖西市	105.2	1	105.2	砂質シルト	5	3分割
500	平成11年度国補特環管渠工事第35号	凡郷町	195.0	2	100.2	シルト混じり砂	20	2分割
500	中央2号汚水幹線外管渠布設工事	東予市	412.9	4	113.3	砂質土、砂礫土	4~30	4分割
500	南部汚水幹線下水道布設工事	鈴鹿市白子町	68.0	1	68.0	砂礫層	25~35	3分割

アンクルモール工法施工実績表(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
500	公共下水道久枝1号和気4号污水幹線工事	松山市和気一丁目 他1か町	63.2	1	63.2	砂質土層	20	2分割
500	蔵本地区1号污水幹線管渠築造工事	東彼杵町	233.3	2	128.1	シルト、砂質土	5～20	3分割
500	三内污水3号幹線第1工区工事	青森市	113.7	2	93.8	シルト	3～4	2分割
500	蓬萊町污水幹線管渠布設工事(第8工区)	福島市	318.0	4	116.0	礫質土、砂質土	18～50	2分割、川の下
500	第二第2-4号外2污水幹線築造工事	三沢市	136.7	2	74.9	泥岩	50	
500	JR東海道本線303K480M軌道下推進工事	蒲郡市	26.7	1	26.7	有機質粘土	2	
500	公共下水道事業駒新1号幹線築造工事(若林東18工区)	豊田市	318.3	3	118.4	砂礫土		4分割
500	敦賀市公共下水道事業ひばりヶ丘東幹線(污水)築造工事	敦賀市榑林	61.6	1	61.6	砂礫	60	4分割
500	荒山地区管渠布設工事その3	中郡峰山町字荒山	296.8	3	109.6	礫混じり砂	7	4分割
500	琵琶湖流域下水道高島高島南幹線勝野1工区管渠工事	高島郡高島町勝野	435.6	6	118.9	砂質シルト、 礫混じり砂	10～27	含 呼び径400
500	真崎ガス管布設工事	稲沢市真崎町	11.0	1	11.0	砂質シルト	8	
500	北伊勢工業用水道改築事業内径350耗配水管布設工事	朝日町	44.0	2	22.0	粘性土	10～20	4分割
500	水原町公共下水事業山口南233号管渠工事	北蒲原郡水原町	134.1	2	103.9	砂礫	45	4分割
600	(公下補)第2号葛塚幹線1号工事	豊栄市	165.5	2	105.8	砂質シルト	8	含 呼び径500

アンクルモール工法施工実績表(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
600	特定環境保全公共下水道事業管渠埋設(推進)工事	三島郡寺泊町	66.2	1	66.2	土丹	50	
600	水原町公共下水道事業山口南253号幹線管渠工事	北蒲原郡水原町	215.5	3	119.8	シルト砂礫	15	
600	東部処理区3号幹線下水道管渠布設工事	一宮市	251.3	3	85.1	砂礫	40	
600	東部処理区常願通1丁目他2号幹線下水道管渠布設工事	一宮市	209.0	3	108.0	砂礫	25~30	含 呼び径500
600	尼崎池田線及び上坂部川押抜き工事	尼崎市	25.0	1	25.0	砂礫	45	3分割
600	米原・西福原幹線推進工事	米子市	348.0	4	94.0	砂	15	
600	安来荒島337、594下水道管理設工事	安来市	49.8	1	49.8	砂	20	3分割
600	公共下水道管渠布設第33工区工事	久留米市	18.2	1	18.2	砂質シルト	11	2分割 ダクタイル管 φ600
600	添野石炭灰処分場改造工事	いわき市	250.0	2	165.0	軟岩	50	
600	南部幹線築造工事(第5工区)	東金市	453.1	4	132.2	砂	23	2分割
600	巻町公共下水道事業第2処理分区(第12工区)管渠埋設工事	西蒲原郡巻町	64.5	1	64.5	粘土	3	
600	水質保全対策事業神守地区管水路工その3工事	津島市	36.5	1	36.5	砂	20	2分割
600	大幸~守山線矢田川橋工区	名古屋市	43.7	1	43.7	砂質粘土	10	
600	公共下水道污水管推進工事	刈谷市	236.1	2	119.7	砂質シルト	15	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	トヨタ車体富士松工場供給線推進土木工事	刈谷市	63.7	1	63.7	砂質シルト	12	
600	神崎污水幹線(12-3工区)築造工事	神埼町	301.0	4	111.0	粘性土	0	3分割
600	石打・中野幹線管渠築造2工区工事	邑楽町	266.0	2	152.9	砂質シルト	20	2分割
600	平成11年度糸線1号污水幹線管渠築造工事	下妻市	139.9	2	87.7	細砂	16	
600	平成12年度菊川町公共下水道菊川1号污水幹線築造工事(第2工区)	小笠郡菊川町	229.1	2	118.7	粘土シルト	2~5	3分割
600	既成市街地公共下水道管渠築造工事(第C-222工区)	三好町	195.0	2	140.0	砂礫	8	2分割
600	明倫町他面整備工事(緊特)	宇和島市	52.0	1	52.0	粘性土	10	3分割
600	下船渡下水幹線第2工区外枝線工事	大船渡市	95.6	1	95.6	礫、玉石混じり	3~50	
600	中央1号污水幹線工事12-2工区	比企郡吉見町	230.0	2	140.0	砂質シルト	3~5	
600	鳥田1号幹線建設工事(H11-1)	木更津市 下鳥田地先	242.0	2	139.0	砂	20~40	
600	三内污水3号幹線第1工区工事	青森市	268.7	3	137.0	シルト、砂質シルト、細砂	6~18	
600	平成11年度西流下9号中央幹線(2工区)築造工事	石巻市	205.4	2	107.3	細砂	10~20	
600	中央1号污水幹線12-1工区	比企郡吉見町	241.2	3		シルト		
600	笹谷・本内污水幹線管渠布設工事(第7工区)	福島市	280.9	3	114.9	シルト、砂礫	12	3分割

アンクルモール工法施工実績表(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
600	公共下水道事業東部幹線污水管布設工事(第16工区)	米沢市	136.9	2	77.7	砂礫	20	
600	H12城山第1污水幹線築造工事その3	津市	231.0	1	231.0	砂礫	50	3分割
600	污水管渠埋設工事(推進管1工区)	浅口郡船穂町	181.7	3	65.0	砂礫、粘性土	0~5	2分割
600	特環事業平成11年度管路施設工事小川処理区下水(2)工事	永上郡山南町 小川地内	74.1	1	74.1	砂礫	29	4分割
600	西羽東師川第1排水区西羽東師川1-4幹線(雨水)(その9)公共下水道工事	京都市	126.8	1	126.8			
600	高浜町青地宅地造成に伴い配水管接続工事	大飯郡高浜町青地	16.0	1	16.0	礫		4分割
600	第3号污水幹線207号線建設工事	観音寺市	130.5	2	75.8	砂礫	35	3分割
600	第3号污水幹線205号建設工事	観音寺市	101.5	2	55.8	砂礫	30	3分割
700	新発田中央1号污水幹線(84他1)推進工事	新発田市	126.8	1	126.8	砂質シルト	5	
700	臨海西雨水幹線42-1他枝線工事	上越市	336.0	4	106.1	砂	18	3分割、含呼び径300~600
700	坂井輪排水区坂井輪幹線下水道工事	新潟市	85.9	1	85.9	砂	14	3分割
700	新潟5-1号幹線18-A~18-B下水道工事	新潟市	185.6	2	115.2	砂	20	
700	加賀沿線流域下水道管渠整備工事(5-17工区)	小松市	181.6	2	104.8	砂	20	
700	下工第18号羽島西污水幹線管渠布設(その9)	羽島市	178.2	2	105.5	砂質シルト	5	

アングルモール工法施工実績表(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
700	岡崎市下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	274.9	3	101.5	玉石、砂礫	15～50	
700	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	87.5	1	87.5	シルト砂礫	20	
700	丹波・荒山地区管渠布設工事	中郡峰山町	376.8	4	101.4	砂礫	27～30	
700	崎津第1幹線その16工事	米子市	177.0	2	89.0	砂	20	2分割
700	崎津第1幹線その25工事	米子市	21.0	1	21.0	砂	20	
700	坂町坂駅前土地区画整理事業休谷既設污水管渠布設設置換え工事	安芸郡坂町	122.4	2	76.3	砂質シルト	13	
700	県道香北赤岡・山川野市線污水幹線管渠推進工事	香美郡野市町	274.8	3	115.3	シルト砂礫	40	
700	東部第一污水幹線(その13)築造工事	鳥栖市	605.5	5	141.0	砂質粘土	18	2分割
700	污水青柳堀工幹線築造工事第4工区	館林市	248.5	2	124.8	砂質シルト	15	2分割
700	公共下水道草野1号污水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	242.2	3	118.2	細砂	15～35	
700	西第1污水幹線(その2)管渠築造工事	直方市	420.3	2	274.4	砂質土	5～16	3分割
700	埼北幹線11期600Aガス管新設工事浦和大門工区	浦和市大門	175.0	1	175.0	シルト		カンセンモール
700	国補鬼怒川流下等12-09-049-2-023号管渠(推進)工事	結城郡八千代町	514.6	2		ローム		
700	平成11年度公共下水道事業大須大須賀町1号污水幹線	大須賀町	407.0	2	230.2			

アンクルモール工法施工実績表(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
700	白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2)	一宮市	228.1	1	228.1	砂質土		3分割
700	河内町公共下水道中央幹線管渠工事(第12-1工区)	河内町	202.9	2	121.0	シルト	4	
800	新田污水3号幹線第2工区工事	青森市大字油川字柳川	197.4	2	99.4	砂質土	17~18	
800	大塚町排水路新設(その2)工事	水戸市大塚町	222.6	4	101.1	細砂、礫混じり砂	8~50	2分割
800	公共下水道植田7号污水幹線築造工事	いわき市	325.0	4	97.0	礫混じり粗砂、泥岩	10~30 50以上	
800	崎北幹線Ⅱ期その2・桶川市その2工区(高野戸川・赤堀川推進工区)	桶川市	92.3	2	58.3	砂、砂質シルト	15~40	河川横断
800	坂井輪排水区上坂井分区枝線12-24下水道工事	新潟市	238.4	2	138.5	砂	20	含 呼び径700
800	H11公共下水道稲枝にし管渠築造工事	彦根市	124.5	1	124.5	砂礫	17	
800	鳥取水道鞘管工事	鳥取市	10.0	1	10.0	砂	15	2分割
800	西部第1污水幹線築造工事	蒲郡市	116.0	1	116.0	砂礫	40	
800	公共下水道事業駒新1・5号污水幹線築造工事(若林西方17工区)	豊田市	168.8	2	94.8	粘土	15	2分割、含 呼び径500~700
800	師勝米供給改善Ⅱ期工事の内合瀬川横断部推進工	西春日郡師勝町	116.5	1	116.5	砂礫	40	
800	公共下水道事業管渠築造工事(第8工区)	豊田市	139.0	1	139.0	砂質粘土	15	2分割
800	送水管推進及び取付配管工事	三重郡菰野町	194.2	1	194.2	土丹	50	

アンクルモール工法施工実績表(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
800	江川排水区上鳥羽雨水整備(その2)公共下水道工事	京都市	295.2	2	159.4	砂礫	25	
800	台東区蔵前二丁目、浅草橋三丁目付近再構築工事	台東区蔵前二丁目、浅草橋三丁目	40.0	1	40.0	細砂、粘土、シルト	30~50	2分割
800	下建第103号坂井輪排水区上坂井分区枝線357-447下水道工事	新潟市坂井	116.0	1	116.0	砂質土	2	
800	第2常総幹線JR成田線工区推進工事	我孫子市	242.3	1	242.3	砂混じり粘土、細砂	5~15	
800	埼北線Ⅱ期その2吹上町その1工区(新忍川推進工区)推進工事	北足立郡吹上町袋	80.2	1	80.2	シルト混じり粘土	3~5	3分割
800	平成12年度新田污水3号幹線第1工区工事	青森市	194.6	2	97.8	砂質土	11~16	
800	平成12年度国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事松代幹線17-7工区	東頸城郡松代町	309.1	2		砂礫、シルト		
800	東部幹線污水管布設工事	米沢市	208.8	3	131.0	砂礫	30	3分割
800	玉野市公共下水道事業宇野線常山工事	玉野市	29.0	1	29.0	礫混じりシルト	13	3分割
900	新田污水3号幹線第2工区工事	青森市大字油川字柳川	176.0	2	92.3	砂質土	17~18	
900	中央幹線改良工事(第1工区)	名古屋市	104.0	2	70.4	砂	15	
900	新山科系堀川連絡幹線配水管布設(その13-3)工事	京都市	31.2	1	31.2	砂礫	30	鋼管
900	北部污水幹線工事(第22工区)	八代市	253.2	2	136.6	砂礫	50	
900	東港幹線「東港~豊栄」新設工事(新発田川放水路工区)	北蒲原郡聖籠町	178.6	1	178.6	細砂、砂礫	32~50超	

アンクルモール工法施工実績表(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
900	除塩用水事業国道1号線推進工工事	桑名郡長島町	60.0	1	60.0	砂	4	
900	第2次拡張事業配水管φ900布設工事(19工区)	茂原市	79.9	1	79.9	シルト質砂	30	
900	大滝根幹線流域下水道整備工事	船引町	197.9	2	101.7	マサ土、岩盤	50	3分割
900	東北新幹線茨島駅BL他(市道横断推進)	盛岡市	22.3	1	22.3	礫混じり粘性土	4~6	
1000	湖北湖面線送水管移設工事(第1工区)	引佐郡細江町	37.5	1	37.5	砂質シルト	10	
1000	平成11年度公共第18号鶴見五島幹線管渠築造工事(第18工区)	浜松市	610.3	4	171.7	砂質土	15~50	
1000	鶴見五島幹線管渠築造工事	浜松市下江御給町西島町地内	567.0	4	183.2	砂質土	30	
1000	中判田・敷戸間139k697k付近線路横断推進工事(甲)	大分市	126.0	1	126.0	固結シルト	50以上	
1100	中央幹線管渠築造工事(第36工区)	浜松市	154.9	2	93.0	砂礫、土丹	25	
1100	浦和市下水道事業大間木排水区大間木雨水幹線その(1)	浦和市	84.7	1	84.7	シルト、砂	4	2分割
1100	西羽東師第1排水区西羽東師川1-4幹線(雨水)(その9)公共下水道工事	京都市	111.7	1	111.7			
1200	浦和市下水道事業大間木排水区大間木雨水幹線その(1)	浦和市	85.3	1	85.3	シルト、砂	4	2分割
1350	第4次小碓幹線下水道築造工事	名古屋市	84.7	1	84.7	砂質土	20	2分割
1350	日石根岸地区幹線道路推進工事	台東区根岸	1,100.0	2		砂		

アンクルモール工法施工実績表(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
1350	西羽東師川第1排水区西羽東師川1-4幹線(雨水)(その8)公共下水道工事	京都市	158.2	2	99.8	粘性土	8	
1500	平成12年度西川流域下水道(西川処理区)西川1号幹線管渠築造推進その3	西蒲原郡西川町	365.0	1	365.0	砂、シルト		
1650	第4次小碓幹線下水道築造工事	名古屋市	171.0	1	171.0	砂質土	20	2分割
1800	都市設計事業(公共工事)第10工区下水道新設工事	鳥取市	432.0	2		砂		
2000	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	65.4	1	65.4	砂		
2200	物見山排水区3号幹線22-1下水道工事	新潟市船江町	458.7	1	458.7	砂		

アンクルモール工法施工実績表(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	塩田準幹線管渠築造(般6工区)工事	徳山市	130.17	3	67.75	砂礫土	3~6	
250	特還下第8号天間林第1号幹線管渠整備工事(第4工区)	上北郡天間林村	141.00	2	72.00	砂層	20	3分割
250	特還下第22号天間林第1号幹線管渠整備工事(第12工区)	上北郡天間林村	193.00	3	60.50	砂層	15	2分割
250	大泉町公共下水道中央第1幹線築造工事	邑楽郡大泉町	193.10	2	96.70	砂質土,砂質シルト	8	4分割
250	野木町公共下水道工事(分割7号)	下都賀郡野木町	405.00	5	102.50	粘性土	10	4分割
250	新栄污水幹線24e 管渠築造(その1、その2)工事	豊後高田市	185.00	3	70.00	砂礫	25	4分割
250	13補公下第1号美野里2号污水幹線工事	美野里町	244.70	2	122.70	シルト混砂	10	2分割
250	君津市中央病院新病院建設事業污水排水管推進工事	君津市	66.20	1	66.20	粘性土	1~3	
250	平成13年度公共下水道事業(補助)豊浜処理系統枝線(252)管渠布設工事	磐田郡福田町	227.50	4	82.90	シルト混り砂	5~10	3分割、4分割
250	公共下水道事業管渠築造工事(第6工区)	豊田市	97.00	1	97.00	砂礫	8~13	4分割
250	石橋污水幹線256他枝線工事	上越市	93.40	1	93.40	砂質シルト	7	
250	平成13年度下補第2号新発田中央5号污水幹線(13他7)推進工事	新発田市	152.64	2	92.12	砂質シルト	10	2分割
250	平成13年度有日污水幹線439他工事	上越市	248.40	3	89.30	シルト	2	2分割
250	下水管布設(補)第45工区工事	大垣市	80.80	1	80.80	シルト	5	

アンクルモール工法施工実績表(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13年度 野田川町特環公共下水道事業 中地汚水幹線1管渠工事	野田川町	284.50	4	95.50	砂質粘土	2~9	3分割
250	平成13年度 公共下水道事業(補助)豊浜処理系統枝線(348路線他)管渠布設工事	福田町	210.53	3	103.00	砂質土	30~35	2分割
250	平成12年度 松阪市公共下水道事業1号外汚水管渠工事	松阪市	152.20	2	80.30	砂質土	13	2分割・3分割
250	国補公共下水道逆川第1処理分区枝線(1-4工区)工事	水戸市	321.00	4	99.00	粘性土	50	4分割
250	公下第5号両田尻柳田町汚水幹線及び汚水9-30~45号枝線工事	柏崎市	172.00	2	103.00	シルト・粘土	3	
250	平成13年度 公共下水道管路施設工事(出羽C工区)	姉崎市	178.00	3	95.60	砂質シルト	3~20	
250	公共下水道長万部1号汚水幹線(枝線)管渠新設工事(第2工区)	山越郡長万部町	239.76	3	118.63	砂礫土	22	4分割
250	今金公共下水道新設(第3工区)工事	瀬棚郡今金町	70.00	1	70.00	シルト	0~2	3分割
250	公共下水道北部排水区枝線布設替13-11工事	青梅市	178.00	2	92.00		5~10	2分割
250	12-8公共(補)汚水管渠築造工事	上尾市	246.40	3	110.00	砂質土	10	3分割
250	間々田第一処理分区新設工事第1工区	小山市	175.90	2	91.76	砂混じり粘土	3~11	4分割
250	公共下水道亙理1-4汚水幹線工事	亙理郡亙理町	250.00	4	72.00	砂質シルト	10~20	
250	第単3号 中-2-92号 汚水枝線布設工事	黒石市	12.40	1	12.40	砂礫	20	
250	下水管布設(補)第46工区工事	大垣市	80.20	1	80.20	粘土、礫	15	

アンクルモール工法施工実績表(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	工第下6005号那珂久慈流域関連日上市公共下水道事業管渠築造工事	日上市	191.57	2	105.97	砂礫土	15	
250	13国補公下第2号 第2処理分区枝線整備	茨城町	109.75	1	109.75	粘性土		
250	中地污水幹線①中地処理分区支線①②③④⑤管渠工事	与謝郡野田川町	271.35	4	92.14	粘質土	3	2.3.4分割
250	平成12年度公下補第30号藤水污水幹線築造工事	津市	151.61	2	90.63	砂質土	60	3分割
250	宮津第6-1污水幹線工事(その2)	宮津市	105.75	2	64.15	礫混じり砂	4	
250	平成11年度公共下水道管渠築造工事(第3工区)	松原市	82.52	2	45.88	砂礫土	31~39	
250	公共下水道整備工事北刈谷第二処理分区(市道01-15号線)	刈谷市	233.08	3	84.20	礫混じり砂	10~15	
250	平成11年度公共下水道管渠築造工事(第14工区)	松原市	152.04	3	61.87	粘性土・砂混じり粘土	7~12	
250	流域関連富山特定環境保全公共下水道願海寺幹線第8工区管渠築造工事	富山市	74.60	1	74.60	砂質土		
250	起工第1号永岡13工区下水道築造工事	筑紫野市	360.02	4	108.05	風化花崗岩	30~47	
250	公共下水道整備工事北刈谷第2-1号污水幹線他(第2工区)	刈谷市	350.04	4	108.71	シルト混じり砂礫	6~26	
250	平成11年度公共下水道管布設工事立和3号污水準幹線(1工区)外	宮崎市	105.43	1	105.43	礫混じり砂	5~7	
250	東部第218外(曾根崎町)污水管築造工事	鳥栖市	228.21	2	121.61	粘土・軽石混じり灰	2~25	
250	公汚補11-7-315号平成11年度有田污水幹線468他工事	上越市	82.60	1	82.60	粘性土	1	

アンクルモール工法施工実績表(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	公汚緊債第12-4-53号南城西污水幹線1244他工事	上越市	168.45	2	100.00	シルト質粘土	3～10	
250	二夕・朝日污水幹線施設工事	夜須町	281.73	3	95.98	砂礫土	7～30	
250	東野小郡污水幹線1工区築造工事	小郡市	176.06	2	94.07	砂礫土	4～16	
250	東部第225外(曾根崎町)污水管築造工事	鳥栖市	131.46	2	75.36	シルト	5	
250	山家(朝日地内その2)下水道管路施設工事	夜須町	162.03	3	58.16	礫混じり砂	30～45	
250	平成11年度高田東部污水幹線1055他工事	上越市	83.20	1	83.20	砂礫土	15～25	
250	三輪第7污水幹線管渠築造工事	三輪町	224.76	3	76.61	礫混じり粘土質砂	4～30	
250	永岡16工区下水道築造工事	筑紫野市	158.26	2	98.65	礫混じり砂	15～23	
250	街道団地1工区下水道工事15工区	筑紫野市	180.90	2	117.00	礫混じり砂	15～20	
250	公共下水道築造工事第16工区	郡山市	169.00	3	71.00	礫質土	29～39	
250	平成13年度乙仲原西地内管渠築造工事(その3)	粕屋郡	114.00	2	57.60	シルト混じり砂	3～10	
250	石川～上間送水管布設工事(内間地内第2工区)	西原市	18.70	1	18.70	砂質粘性土	0～10	
250	高田東部污水幹線1051他工事	上越市	194.00	2	107.90	砂礫土	17～26	
250	御幸分区污水管渠新設工事(2工区)	小松市	74.00	1	74.00	礫混じり砂礫土	20～30	

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道管渠築造工事(第437号工事)	香芝市	66.88	1	66.88	粘性土	5	4分割
250	今金公共下水道新設(第2工区)工事	今金町	279.06	5	65.92	シルト	0~3	4分割
250	当別公共下水道西当別6号幹線管渠布設工事	当別町	550.00	6	93.70	粘性土	10	5分割
250	公共下水道枝線築造工事平坂処理分区第3工区その8	西尾市	186.20	2	106.84	砂質土		4分割
250	公共下水道枝線築造工事西尾西部処理分区第25工区その2	西尾市	217.70	5	51.31	砂質土		4分割
250	公共下水道築造工事北部区画工区その7,8	安城市	147.00	2	79.00	砂質土		
250	公共下水道築造工事伊藤污水幹線第一工区	西尾市	88.60	1	88.60	シルト・砂		
250	公共下水道事業管渠築造工事(第6工区)	豊田市	96.80	1	96.80	砂混じりシルト	11	3分割
250	公共下水道事業管渠築造工事(北消防署関連)	豊田市	65.50	1	65.50	シルト混じり砂	20	4分割
250	白子三丁目準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	185.00	2	112.00	砂質土	10~15	2分割
250	長浜中東污水枝線下水道工事(66-1f・g)	長浜市	320.33	4	104.90	礫混じり粘土	10	2分割
250	下管渠第104号公共下水道四ツ小屋第二幹線築造工事	秋田市	112.00	1	112.00	砂礫土	20~50	4分割
250	下管渠第142号公共下水道築造工事	秋田市	209.00	2	110.00	砂礫土	10~30	4分割
250	下管渠第95号公共下水道築造工事	秋田市	435.45	6	100.50	シルト質細砂	10	2分割

アンクルモール工法施工実績表(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	新鎌ヶ谷地区西部7号幹線(4工区その1)	鎌ヶ谷市	288.15	3	106.00	粘性土	5	2分割
250	特定環境保全公共下水道浦明東部管渠布設工事	久美浜町	318.00	5	82.77	砂質土	15	
250	1号幹線系第5工区管渠築造工事	岩井市	129.00	2	94.10	シルト	10	
250	平成12年度公共事業(第34工区)渋川地区污水管下水道築造工事	清水市	179.10	4	61.90	砂礫土・粘土	15	2分割
250	H13年度神納新町污水幹線築造工事	津市	298.30	3	97.00	シルト	2	4分割
250	公共下水道污水管整備工事小垣江処理分区(私道3-443号線他)	刈谷市	425.39	5	115.40	シルト混じり砂	10~15	3分割
250	公共下水道事業管渠布設8号工事	平和町	97.00	1	97.00	砂質土	10~20	
250	公共下水道污水13号幹線管渠整備工事	東海市	142.20	2	81.60	シルト質砂・泥岩	40	
250	田手污水幹線(12-7)管布設工事	三田川町	224.46	3	109.60	砂礫土	14	
300	北潟湖污水幹線管渠敷設工事第1工区	金津町	250.20	3	90.00	砂混り粘性土	5~20	3分割
300	平成13年度鳴子町特定環下水道川幹1号污水管渠工事	玉造郡鳴子町	55.00	1	55.00			2分割
300	平成13年度(平成12年度繰越)公共下水道事業田南処理区管路築造工事味間新1工区	篠山町	125.00	1	125.00	砂礫	10	
300	平成12年度公共下水道事業朝来污水管(3工区)布設工事	上富田町	133.00	2	67.70	粘性土	2	4分割・ φ350レジン管
300	12国補第208号宮和田幹線工事	藤代町	86.50	1	86.50	砂質シルト	5	

アンクルモール工法施工実績表(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年度東部東15号線管路新設工事	富士市	89.10	1	89.10	砂質シルト	10	4分割
300	平成12年度 松阪市公共下水道事業1号外污水管渠工事	松阪市	145.60	2	95.60	礫質土	24	2分割
300	平成12年度 公共下水道事業管路工事(18工区)	志賀町	100.00	2	58.00	砂質土	50以上	
300	平成12年度 特定環境保全公共下水道事業古渡西部地区12国補桜川特環公下第30号工事	稲敷郡桜川村	608.00	5	148.80	砂質土	6~12	
300	香東川流域下水道高松西部幹線管渠建設工事(第8工区-6)	香南町	72.00	1	72.00	礫質土	50	2分割
300	間々田第一処理分区新設工事第1工区	小山市	171.30	2	89.50	砂混じり粘土	2~15	4分割
300	生駒市流域関連公共下水道東生駒川幹線(4号線)築造工事	生駒市	395.00				15.5~43	
300	石綿セメント管更進事業第2工区配水管布設工事	弘前市	35.50	1	35.50	粘性土	8	2分割
300	間々田第一処理分区新設工事第20工区	小山市	193.90	2	111.90	砂質シルト	15	
300	13工第2024号日立、高萩、十王、広域公共下水道事業高萩管渠築造工事		171.20	2	98.60	砂質	30	
300	13工第2023号日立、高萩、十王、広域公共下水道事業高萩管渠築造工事		99.60	1	99.60	砂質土	30	
300	北刈谷第2-2号污水幹線	刈谷市	176.42	2	89.64			
300	公共下水道築造工事豊島污水幹線(天白工区-1)	渥美郡	143.70	2	77.40	粘土混じり砂	5~8	
300	都市計画事業(公共下水道)第8工区下水道新設工事	鳥取市	125.80	1	125.80	シルト混じり砂	3~9	

アンクルモール工法施工実績表(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11年度公共下水道管渠築造工事(第14工区)	松原市	74.47	2	40.63	粘性土・砂混じり粘土	7~12	
300	登美丘西污水準幹線下水管布設工事(第2工区)	堺市	853.40	13	94.38	砂礫土	16~32	
300	木崎第2幹線1号整備工事	豊栄市	203.28	2	116.64	砂質土	10~16	
300	公共下水道整備工事北刈谷第2-1号污水幹線他(第2工区)	刈谷市	55.07	1	55.07	シルト混じり砂礫	6~26	
300	東部污水44号幹線及び支線下水道築造工事	熊本市	39.87	1	39.87	砂質土	17~19	
300	東部第104外(田代大官町外)污水管築造工事	鳥栖市	19.66	1	19.66	砂礫土	14~15	
300	東部第218外(曾根崎町)污水管築造工事	鳥栖市	102.61	1	102.61	粘土・軽石混じり灰	2~25	
300	松延污水幹線(その1)施設工事	夜須町	309.57	4	115.81	火山灰質砂	3~29	
300	松延污水幹線(その3)施設工事	夜須町	241.21	2	120.61	火山灰質砂	1~4	
300	西宮市今川幹線管渠築造工事(2工区)	行橋市	54.16	1	54.16	砂礫・シルト混じり砂	15~20	
300	大在处理区浜污水幹線施設(2工区)工事	大分市	318.23	3	107.93	砂質土	13~20	
300	松延污水幹線施設工事	夜須町	222.71	2	116.61	火山灰質砂	3~4	
300	新発田中央5号污水幹線築造工事第2工区	新発田市	221.89	2	114.37	シルト・砂	1~4	
300	高松港頭地区下水管布設工事(第2工区)	高松市	100.00	2	50.00	砂礫土	20	2分割

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道築造工事西尾東部污水幹線第13工区	西尾市	84.70	1	84.70	砂質土		
300	公共下水道築造工事桜井污水幹線(26215)	安城市	214.90	2	115.00	砂質土		
300	公共下水道築造工事伊藤污水幹線第一工区	西尾市	97.50	1	97.50	シルト・砂		
300	下管渠第80号公共下水道仁井田新田幹線築造工事	秋田市	430.00	4	145.00	シルト	5	
300	平成11年度下水道増補60号静岡処理区瀬名3号幹線及び瀬名地区下水道築造工事	静岡市	289.70	3	103.80	シルト粘土	2	2分割
300	H12年度松坂3-6号污水幹線管渠工事	松阪市	201.49	2	105.00	砂混じり粘土	24	3分割
300	牧野1号污水幹線第1号工事	高岡市	172.00	2	94.00	礫混じり砂	20	2分割
300	市町村下水道代行整備代行事業工事	喜多方市	103.00	2	60.00	泥岩～シルト		
300	唐津市下水工事第581号山本污水1号幹線築造(その2)工事	唐津市	203.20	1	203.20			レジン管 350mm
300	唐津市山本污水幹線築造工事(その1)	唐津市	375.42	4	97.61	砂質土	8	レジン管 350mm
300	トキハ雨水排水用水路工事	大分市	129.50	1	129.50	砂質シルト	2	
350	平成13年度涌公下幹第1号涌谷第4幹線管渠工事	遠田郡涌谷町	241.00	2	123.00	シルト、有機質粘土、腐植土	3～9	4分割
350	国東第1污水幹線外管渠工事	国東町	216.00	3	85.00	砂礫	20	3分割
350	下管渠第111号污水公共下水道東部幹線築造工事(1)	秋田市	73.50	1	73.50	粘性土	4～5	2分割

アンクルモール工法施工実績表(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	補公下第12-2号美野里1号污水幹線推進工事	東茨城郡美野里町	173.50	2	96.50	砂質粘性土	5~10	
350	平成13年度涌公下幹第5号涌谷第4幹線管渠工事	遠田郡涌谷町	45.00	1	45.00	砂質土	17	4分割
350	平成13年度特定環境保全公共下水道事業(通常)高野日置幹線管渠工事	一志郡一志町	175.04	3	65.19	砂礫	40	4分割
350	生駒市流域関連 公共下水道東生駒川幹線(7号線)築造工事	生駒市	466.60	4	119.00	砂・シルト	15	3分割
350	妻沼公共下水道[12]妻沼3号幹線管渠2工区工事	大里郡妻沼町	203.00	2	118.00	砂質シルト	8	3分割
350	生駒市流域関連公共下水道東生駒川幹線(4号線)築造工事	生駒市	350.00				15.5~43	
350	檜尾線下水管布設工事(第3工区)	堺市	92.96	1	92.96	砂礫	25	
350	第2次濁池污水幹線下水道築造工事	名古屋市	120.00	2	80.00	礫混じり粘土	30	
350	平成12年度乳井地区枝線第31工区工事	弘前市	93.00	3	35.70	粘性土(シラス)	7	2分割
350	平成13年度多度東污水幹線枝線工事(緊特I)	多度町	43.65	1	43.65	砂礫土	50	
350	12国補公下第1号砂沢南部1号污水幹線管渠工事	下妻市	178.00	2	112.00	砂質シルト	1	
350	柏原町21号管路新設工事	富士市	160.65	2	84.80	砂質土	3	
350	13工第2022号日立、高萩、十王、広域公共下水道事業高萩管渠築造工事		167.30	2	83.90	砂質土	30	
350	深井沢町外地区整備下水管布設工事(11-22)	堺市	112.37	1	112.37	砂礫土	12	

アンクルモール工法施工実績表(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	平成11年度第51号公共下水道長沢地区管渠築造その2工事	滋賀県坂田郡	46.94	1	46.94	砂礫土	26	
350	都市計画事業(公共下水道)第8工区下水道新設工事	鳥取市	96.95	1	96.95	シルト混じり砂	3~9	
350	下水道新設(9工区)工事	東伯郡	241.00	2	120.50	粘性土	2~12	
350	下水道新設(10工区)工事	東伯郡	238.50	2	131.50	砂質土・粘性土	10~12	
350	公共下水道北部第9号汚水幹線工事	和歌山市	75.75	1	75.75	普通土	25	
350	平成11年度特定環境保全公共下水道事業田京689号線工事	大仁町	13.50	1	13.50	シルト質砂	15	
350	平成11年度公共下水道管布設工事立和3号汚水準幹線(1工区)外	宮崎市	111.93	1	111.93	礫混じり砂	5~7	
350	公共下水道11-3北部第1幹線築造7工区工事	鹿児島市	71.20	1	71.20	砂質シルト	0~1	
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	流域下水山家幹線(6工区)築造工事	夜須町	150.80	1	150.80	火山灰質細砂	7~21	二工程
350	流域下水山家幹線(6工区)築造工事	夜須町	227.01	2	116.26	火山灰質細砂	7~21	
350	鳥栖ガス受入導管新設工事に伴う市道藤木曾根崎線道路横断推進工事	鳥栖市	30.00	1	30.00	砂礫土	8~13	
350	大刀洗駅前住宅地造成工事	三輪町	185.60	2	95.30	礫混じり砂	20	
350	西宮市今川幹線管渠築造工事(2工区)	行橋市	275.37	3	140.69	砂礫・シルト混じり砂	15~20	

アンクルモール工法施工実績表(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	平成12年度北部第1処理分区管渠築造12-1-1(その1)工事	五泉市	71.21	1	71.21	砂礫土	20	
350	篠隈第1污水幹線(その2)施設工事	夜須町	205.02	3	78.42	シルト混じり砂	1~10	
350	篠隈第1污水幹線(その2)施設工事	夜須町	205.40	2	106.54	砂質土	3~10	
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	21.70	1	21.70	砂礫土	30	
350	阿賀野川流域下水道新井郷川4号幹線(11-3工区)管渠築造工事	新発田市	302.00	3	104.00	砂礫・砂質シルト	0~30	
350	公共下水道大在处理区下鶴污水幹線施設(2工区)工事	大分市	261.47	3	96.27	礫混じり砂	6~22	
350	鴨方10号外污水管埋設工事	鴨方町	88.60	1	88.60	砂礫土	20	4分割
350	中央通幹線污水管路施設工事	桑名市	80.00	1	80.00	礫混じり粘土	30	2分割
350	八代北部流域下水道管渠築造(2工区)	八代郡千丁町	256.50	2	142.00	シルト	5~7	二工程 4分割
350	下水道新設(8工区)工事	北条町	45.40	1	45.40	シルト混じり砂	5~20	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	101.30	5	64.00	砂~粘土~土丹	5~50	3分割
350	藤水污水幹線築造工事その1	津市	148.50	3	63.20	固結シルト	50	2分割
350	笹が丘污水幹線(笹が丘工区)管渠工事	水口町	153.10	2	76.70	砂礫	30	2分割
350	公共下水道築造工事桜井污水幹線その1、その2	安城市	82.07			砂質土		4分割

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道築造工事桜井污水幹線(26215)	安城市	207.80	2	115.00	砂質土		
350	三好西部地区公共下水道築造工事(第S-12工区)	三好町	222.70	2	124.30	礫混じり砂		
350	下管渠第104号公共下水道四ツ小屋第二幹線築造工事	秋田市	338.60	3	118.00	砂礫土	20~50	4分割
350	下管渠第216号公共下水道仁井田新田幹線築造工事	秋田市	330.00	3	132.00	有機質土	0	
350	牧野4号污水幹線第1号工事	高岡市	107.00	1	107.00	砂質土	5	
350	污水管渠布設工事吉岡污水幹線第5工区	尾張旭市	122.82	1	122.82	固結シルト	25	
350	第3次濁池污水幹線下水道築造工事	名古屋市	136.80	2	97.90	シルト混じり砂礫	40	
400	松阪市公共下水道事業松阪2-1号污水幹線管渠工事	松阪市	312.00	2	155.80	シルト質粘土、中砂	6~16	2分割・二工程
400	13国補公下第3号公共下水道石下中央1号幹線管渠布設工事(第3工区)	石下町	109.79	2	101.62	細砂	7	4分割
400	両庄尻柳田町污水幹線及び汚中9-30~45枝線工事	柏崎市	375.65	4	118.20	粘土	2~4	2分割
400	特定環境保全公共下水道事業第31工区補助工事	志摩郡阿児町	182.43	2	102.81	砂礫	15	4分割
400	西江原3号污水管渠築造工事補助その3	井原市	127.08	2	71.29	玉石・砂礫	36	3分割
400	公下第5号両田尻柳田町污水幹線及び汚水9-30~45号枝線工事	柏崎市	199.00	2	118.00	シルト・粘土	5	
400	公下第18号両田尻柳田町污水幹線及び汚水9-20~28号枝線工事	柏崎市	316.70	4	92.00	シルト・粘土	2	

アンクルモール工法施工実績表(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	公下第38号両田尻柳田町污水幹線及び污水9-8号枝線工事	柏崎市	160.00	2	90.00	シルト・粘土	2	
400	13国補第208号宮和田2号幹線工事	北相馬郡藤代町	347.00	5	90.00	細砂	0~10	2分割・3分割
400	宮津湾流域下水道加悦谷第2幹線④その2管渠工事	宮津市	528.90	6	99.10	砂質シルト	3	4分割
400	上古川地区電線共同溝設置工事	青森市	21.00	1	21.00	砂	5	3分割
400	平館村特環公共下水道平館污水幹線管路施設工事	平館村	62.92	1	62.92	砂礫土	18	
400	工第下6010号那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業管渠築造工事	日立市	132.80	2	76.90	粘性土	0	
400	工第下6009号那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業管渠築造工事	日立市	115.60	2	57.90	粘性土	0	
400	下第1-3号平館村特環公共下水道平館污水幹線管路施設工事	東津軽郡平館村	143.80	2	71.92	砂質土	10	
400	南浦幹線志知末端污水管路施設工事(第1工区)	桑名市	77.50	1	77.50	砂礫土	22	3分割
400	相模・鳥居野工区管渠築造工事	甲賀町	53.60	1	53.60	固結シルト		
400	岸污水準幹線第1工区管渠布設工事	加古川市	327.65	4	93.57	粘土・砂		
400	加神処理分区污水管布設工事第2工区	貝塚市	221.52	4	60.40	砂礫土	24~53	
400	御池台外下水管布設工事	堺市	254.11	3	88.67	粘土混じりシルト		
400	平成12年度栗下工第9号栗東町公共下水道中村面整備工事	栗田郡	218.30	2	117.50	砂・砂礫	16~30	

アンクルモール工法施工実績表(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	下第4号平成12年度久美浜町特定環境保全公共下水道事業長柄南部管渠布設工事	熊野郡	173.60	2	99.00	砂質土・粘性土	13～20	
400	飾東幹線(第5工区)下水道及び同工事に伴う付帯工事	姫路市	75.40	1	75.40	シルト混じり砂礫	25～30	
400	平成12年度小阪合排水区第206工区下水道工事	八尾市	102.29	1	102.29	礫混じり粘土	3～8	
400	平成13年度第25号北内貴汚水幹線築造工事	甲賀町	68.10	1	68.10	粘土混じりシルト～砂礫土	5～18	
400	公共下水道第8工区工事	泉佐野市	107.18	3	82.27			
400	箱崎ふ頭地区(1工区)付帯工事(その1)	福岡市	85.75	1	85.75	砂質シルト	1～13	
400	平成11年度山之口町公共下水道事業管布設工事5工区	山之口町	56.32	1	56.32	砂質土	10	
400	公共下水道末広汚水幹線(その2)築造工事	臼杵市	131.38	1	131.38	シルト混じり砂礫	2～15	
400	串間公共下水道事業1号汚水幹線等管渠布設工事	串間市	130.27	1	130.27	礫混じり砂質シルト	5	
400	公下補第12-17号竹ヶ花・梶屋敷汚水幹線第240工区築造工事	糸魚川市	14.15	1	14.15	砂質土	11～22	
400	熊崎、上臼杵間164K950付近公共下水道管新設地	臼杵市	99.57	1	99.57	シルト混じり砂礫	3～5	
400	公共下水道管渠布設第15工区工事	久留米市	121.06	2	81.46	礫混じり砂	7～13	
400	串木野市公共下水道事業塩田汚水幹線築造工事	串木野市	138.15	2	78.75	強風化凝灰岩	15	
400	公共下水道汚水南町第1幹線(No. 319他)工事	燕市	290.00	3	125.60	砂質土	6～12	

アンクルモール工法施工実績表(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	香西鬼無処理分区污水管工事(3工区)	高松市	100.60	2	50.60	砂礫土	20	2分割
400	公共52号中田幹線駒牽3工区污水管渠築造工事	中田町	210.00	2	105.00	砂質シルト	10~15	
400	神前污水幹線外2線管渠工事	出雲市	112.90	1	112.90	砂礫	8	4分割
400	神前污水幹線管渠工事	出雲市	276.30	4	81.80	砂礫	8	4分割
400	公共下水道築造工事桜井污水幹線その1、その2	安城市	136.44			砂質土		4分割
400	富田污水1号幹線管渠布設工事(その2)	四日市市	232.29	2	136.85	シルト	9~10	3分割
400	竜王中央第51(污水幹線)	竜王町	336.59	4	94.52	砂質シルト・ 厩混じり粘土	2~12	3分割
400	竜王中央第67(污水幹線)工区工事	竜王町	185.65	2	105.50	シルト	2	2分割
400	白子南污水幹線下水管推進工事その3	鈴鹿市	220.00	2	110.00	砂質土	30~40	2分割
400	長浜中東污水枝線下水道工事(66-1f・g)	長浜市	15.42	1	15.42	礫質土	40	3分割
400	牧野1号污水幹線第3号工事	高岡市	309.00	4	99.00	砂質土	6	
400	牧野4号污水幹線第1号工事	高岡市	197.00	2	107.00	砂質土	5	
400	公共下水道安原崎污水管線(道南工区-1)	田原町	190.10	2	117.10	シルト混じり 砂礫	13~27	
400	公共下水道大在处理区浜污水幹線施設工事	大分市	233.40	2	120.05	砂質土	15~30	

アンクルモール工法施工実績表(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
450	公共下水道事業山口南第212号管渠工事	水原町	270.80	3	98.90	礫	40	2分割
450	国庫補助公共下水道築造工事(第2処理分区)第1工区	下都賀郡大平町	151.30	2	80.00	砂礫	30	4分割
450	平成13年度明和町公共下水道事業明和1号幹線管渠築造工事(13-1-1工区)	邑楽郡明和町	324.00	4	97.10	砂質シルト	5	3分割
450	芝山町小池中央1号汚水幹線管渠建設工事(その2)	山武郡芝山町	307.68	5	90.95	砂質土	3~5	
450	都市計画事業(公共下水道)第5工区下水道新設工事	鳥取市	99.00	2	52.00	礫混り砂	30	2分割
450	公共下水道汚水南町第1幹線(No. 324他)工事	燕市	326.79	4	97.77	シルト	4	2分割
450	狩野川流域下水道関連(沼津市公共下水道)事業第7処理分区岡宮幹線	沼津市	161.10	1	161.10	砂質土	25	4分割
450	宇ノ気七塚公共下水道宇ノ気幹線管渠工事(ゼロ国債)	宇ノ気町	269.90	3	110.30	砂	13	3分割
450	御幸分区汚水管渠新設工事(2工区)	小松市	74.90	1	74.90	砂礫	46	3分割
450	公共下水道汚水管渠埋設工事(その10)	日進市	438.36	3	180.09	砂質シルト	20	3分割
450	平成12年度 松阪市公共下水道事業1号外汚水管渠工事	松阪市	150.50	2	78.80	礫質土	8	2分割
450	津屋崎第一汚水幹線築造工事(第11工区)	宗像郡津屋町	126.50	2	68.50	砂質土	18~22	
450	JR郡中第1踏切(上水道管)推進工事	伊子市	29.20	1	29.20	礫質土		
450	東部第2浄化センター内汚水管接続工事	尼崎市	60.00	1	60.00	砂質土	5	4分割

アンクルモール工法施工実績表(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
450	新加茂第二幹線その7工事	米子市	98.90	1	98.90	砂質土	5	2分割
450	公共下水道茨木摂津処理分区管渠布設工事13-3工区	茨木市	142.48	2	96.30	粘土	2	2分割
450	鷹揚郷弘前病院敷地造成工事	弘前市	16.00	1	16.00	粘土混じり砂	5	3分割
450	緊第416号下水道布設(緊)第1工区工事	大垣市	305.40	2	152.80			二工程
450	宮津湾流域下水道加悦谷第2幹線②管渠工事	与謝郡	300.60	4	85.15			
450	北部配水管推進工事	滋賀県犬上郡	36.45	1	36.45	砂礫土	22	
450	宍道湖流域下水道4号幹線5-5工区工事	八束郡	167.85	2	84.50			
450	出垣内地区污水管布設工事	京田辺市	44.35	1	44.35	砂質土	5	
450	公共下水道第5工区管渠布設工事(国)	岸和田市	210.25	3	118.80	普通土	15~25	
450	平成13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7処理分区岡宮幹線第2工区管渠築造工事	沼津市	161.00	2	121.00			
450	車尾皆生幹線その10工事	米子市	192.00	2	99.00	砂礫土	12~20	
450	三輪第4污水幹線管渠築造工事(第1工区)	三輪町	313.10	3	105.00	礫混じりシルト質砂	18~24	
450	三輪第4污水幹線管渠築造工事(第2工区)	三輪町	433.00	4	110.00	礫混じり砂質粘土	4~47	
450	三輪第4污水幹線管渠築造工事	三輪町	318.57	3	114.33	礫混じり砂質粘土	7~40	

アンクルモール工法施工実績表(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
450	串間公共下水道事業1号汚水幹線等管渠布設工事	串間市	111.27	1	111.27	礫混じり砂質シルト	5	
450	宍道湖流域下水道4号幹線5-5工区工事	広瀬町	353.99	4	100.35	シルト混じり砂	10	
450	宍道湖流域下水道4号幹線(5-6)工区工事	広瀬町	378.30	4	100.36	礫混じりシルト	6~14	
450	公共下水道管渠布設第42工区工事	久留米市	72.18	1	72.18	礫質土	10~20	
450	下管第38号公共下水道寺社地内汚水幹線工事(推進)	安田町	69.30	1	69.30	砂質土	3~17	
450	平成13年度山口南203号管渠工事	水原市	182.34	2	96.17	シルト質細砂	7~12	
450	公共下水道汚水南町第1幹線(No. 319他)工事	燕市	225.00	2	115.80	砂質土	6~12	
450	平成13年度新潟第5処理分区新潟5-2号幹線6B-6E下水道工事	新潟市	154.00	1	154.00	砂質土	15~17	二工程
450	平成13年度新潟第5処理分区新潟5-2号幹線6B-6E下水道工事	新潟市	169.70	2	118.30	砂質土	15~17	
450	平成13年度公共下水道寺社地内汚水幹線工事(推進)工区	安田町	59.40	1	59.40	砂質土	3~20	
450	酒田市公共下水道管渠布設(公共第9工区)	酒田市	192.60	2	99.20	砂質シルト	10	2分割
450	八代北部流域下水道管渠築造(1工区)	八代郡千丁町	65.00	1	65.00	シルト	3~6	3分割
450	八代北部流域下水道管渠築造(3工区)	八代郡千丁町	239.00	3	115.00	シルト	5~7	3分割
450	公共下水道築造工事桜井汚水幹線その1、その2	安城市	53.23			砂質土		4分割

アンクルモール工法施工実績表(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
450	H12年度松坂3-6号汚水幹線管渠工事	松阪市	100.99	1	100.99	砂礫土	32	3分割
450	H12年度松坂3-3号汚水幹線管渠工事その2	松阪市	116.60	1	116.60	シルト混じり砂	15	3分割
450	公共下水道事業2号幹線管渠埋設その2工事	滑川市	64.00	1	64.00	砂礫土	17	2分割
450	滑川公共下水道事業2号幹線管渠埋設工事	滑川市	66.00	1	66.00	シルト粘土	15	2分割
450	2号幹線管渠埋設工事	滑川市	34.00	1	34.00	砂礫土	15	2分割
450	大橋行事幹線管渠築造工事	行橋市	208.40	2	104.20			
450	平成12年度明和町公共下水道事業明和1号管渠築造工事(12-1-2)	明和町	342.11	4	98.48	砂・シルト・粘土	3~8	
500	平成13年度袋井第7号汚水管渠築造工事	袋井市	230.00	2	138.00	シルト	8	4分割
500	平成13年度浅羽町公共下水道事業第1号汚水幹線築造工事	磐田郡浅羽町	194.00	2	98.00	礫混り粘土	30	
500	平成11年度流関1号幹線下水道工事(その2)	駿東郡清水町	108.00	1	108.00	砂質土	26	2分割
500	平成12年度流関1号幹線下水道工事	駿東郡清水町	89.00	1	89.00	砂質土	10	3分割
500	第二第2-1号外汚水幹線築造工事	三沢市	170.00	2	146.00	砂質土	20~50	
500	平成13年度新井郷川5号幹線(第2工区)管渠築造工事	聖籠町	251.61	2	132.46	砂	20~30	3分割
500	日光川上流処理区奥町地内奥汚水1号幹線等下水道布設工事	一宮市	199.91	2	108.38	砂質シルト	10	3分割

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道污水管整備工事(小垣1号幹線)	刈谷市	150.20	2	100.40	砂質シルト	10	4分割
500	南補幹線志和末端污水管路施設工事(第1工区)	桑名市	77.50	1	77.50	砂礫土	30	4分割
500	平成12年度蔵本地区1号污水幹線管渠築造工事(その1)	東彼杵町	101.98	1	101.98	粘性土	10	3分割
500	前之庄地区コミュニティプラント建設工事	夢前町	171.84	4	57.43	砂礫	25~33	3分割
500	13国補公下第1号南部~中部幹線管渠工事	大洗町	587.50	4	180.00	礫混じり細砂	20~50	
500	下水第4号、大畑1号幹線管渠布設工事(第3工区)	下北郡大畑町	193.40	2	111.90	細砂、シルト、砂礫混じり細砂	5~10	
500	和気4号污水幹線工事(その2)	松山市	68.10	1	68.10	砂質土	8~15	4分割
500	新田污水1号幹線工事	青森市	134.97	2	83.60	砂質シルト	12	
500	大畑1号幹線管渠布設工事(第1工区)	大畑町	124.76	3	79.00	シルト粘土	12	3分割
500	戸山污水1号幹線工事	青森市	320.00	3	126.30	粘性土	15	3分割
500	13国補公下第3号工事	八千代町	180.75	1	180.75	粘性土	10	二工程
500	公共下水道事業日置荘西町污水準幹線下水管布設工事	堺市	73.47	1	73.47	砂礫土	45	
500	配水管布設工事(大草1工区)	宝飯郡	26.73	1	26.73	有機質粘土	3	
500	ラ・フロシスタ貝塚サニーステージ開発工事	貝塚市	94.20	1	94.20	砂礫土	10	

アンクルモール工法施工実績表(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	竹内団地1号污水管災害復旧工事	境港市	62.60	2	42.19	シルト混じり砂	6	
500	桜生6号枝線管渠工事	野洲郡	212.90	3	73.70	礫質土・普通土	10～50	
500	山地区管渠築造工事(その2)	甲賀町	79.30	2	48.20	硬質土	60	
500	久留米市宮の陣中継ポンプ場建設工事	久留米市	18.21	1	18.21	砂質土	10～20	
500	富岡浄化センター流入布設工事	苓北町	154.30	2	81.50	シルト質砂	10～30	
500	三輪第4污水幹線管渠築造工事(第2工区)	三輪町	11.80	1	11.80	礫混じり砂質粘土	4～47	
500	鳥栖ガス受入導管新設工事に伴う市道藤木曾根崎線道路横断推進工事	鳥栖市	30.00	1	30.00	砂礫土	8～13	
500	六塚1号污水枝線第1号工事	高岡市	66.10	1	66.10	砂礫土	20～50	
500	坂井輪排水区上坂井分区枝線364～374下水道工事	新潟市	89.50	1	89.50	砂質土	18	
500	志賀町公共下水道事業管路工事(第18工区)	志賀町	53.60	1	53.60	普通土	10	二工程
500	小竹直方幹線管渠築造工事(第1工区)工事	直方市	114.57	1	114.57	砂質シルト	12～16	
500	小竹直方(第2工区)幹線管渠築造工事	直方市	80.00	1	80.00	砂質シルト	12～16	
500	5-1号污水幹線公共下水道築造工事第21工区	郡山市	201.00	2	103.40	粘土・シルト	10	二工程
500	平成13年度新井5号幹線(第1工区)管渠築造工事	聖籠町	233.81	2	119.16	砂質土	28～50	

アンクルモール工法施工実績表(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	香西1号汚水幹線工事(5工区)	高松市	100.60	2	73.20	砂礫土	20	2分割
500	公共下水道築造工事住吉汚水幹線	安城市	459.00	4		シルト・砂質土		4分割
500	松阪1-1号汚水幹線管渠工事(その2)	松阪市	109.80	1	109.80	砂礫	23	
500	長浜中東第5汚水幹線地下水道工事	長浜市	80.47	1	80.47	砂礫土	24~48	3分割
500	平野・瀬上汚水幹線管渠布設工事(第25工区)	福島市	16.00	1	16.00	砂礫土	30	2分割
500	H13年度西屋敷第2工区管渠工事	一志町	129.16	2	119.16	砂礫土	15~32	二工程 3分割
500	H12年度松坂3-3号汚水幹線管渠工事その2	松阪市	135.55	1	135.55	シルト混じり砂	15	3分割
500	阿賀野川流域関連公共下水道事業葛塚1号幹線987号整備工事	豊栄市	177.00	2	126.00	砂質土		
600	川中島第3幹線汚水管布設(第11工区)工事	茂原市	276.00	3	121.00	細砂	30~50	
600	第二第2-1号外汚水幹線築造工事	三沢市	340.00	6	146.00	腐食土	0	
600	大船渡市公共下水道事業中港中央幹線第807号工事	大船渡市	229.60	2	114.80	砂礫土	30~50	
600	東環状幹線(桜花台~小牧間)その2巾下川推進土木工事	小牧市	82.00	1	82.00	玉石、砂礫	40	
600	都市計画事業(公共下水道)第2工区下水道新設工事	鳥取市	96.00	1	96.00	礫質土	15	
600	平成13年度 中屋敷汚水幹線45他工事	上越市	203.50	1	203.50	シルト質粘土~礫混じり砂質土	7~30	ダクタイル管呼び径700

アンクルモール工法施工実績表(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
600	平成12年度県営かんがい排水事業三養基地区 第三号工事	鳥栖市	60.00	1	60.00	シルト		ダクタイル管 呼び径700
600	枚方市公共下水道第81工区長尾谷町1丁目污水支線布設工事	枚方市	114.30	1	114.30	粘性土質砂	13	3分割
600	枚方市公共下水道第83工区長尾谷町1丁目污水支線布設工事	枚方市	422.85	4	120.70	粘性土、砂質粘土、砂質粘性土	7～20	3分割
600	新田污水1号幹線工事	青森市	78.25	2	41.04	砂質シルト	12	
600	浪館污水1号幹線第1工区工事	青森市	213.84	2	117.69	砂質土	10	3分割
600	東北本線小柳・東青森間こ線水管橋撤去工事	青森市	19.10	1	19.10	腐植土	2	2分割
600	平内第3号污水幹線第2工区工事	平内町	50.10	1	50.10	シルト	5	
600	大畑町浄化センター流入渠推進工事	大畑町	90.20	1	90.20	砂礫土	15	3分割
600	公共下水道新和北幹線築造(13-1)	三郷市	126.60	1	126.60	砂質シルト	5	
600	平成10年度飛行場北排水区第211工区下水道工事	八尾市	125.70	2	94.60			
600	平成11年度第109号名坂污水幹線管渠築造工事	甲賀町	234.70	4	113.20			
600	平成12年度栗下工第9号栗東町公共下水道中村面整備工事	栗田郡	92.50	1	92.50	砂・砂礫	16～30	
600	五條川左岸浄化センター線新設のうち管路工事	小松市	76.85	1	76.85	砂質土	15	
600	公共下水道污水管整備工事東刈谷1号污水幹線(第1工区)	刈谷市	285.43	3	119.70	砂混じりシルト	10～16	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	公共下水道第28工区管きょ築造工事	東大阪市	82.35	1	82.35	粘性土	3	
600	平成12年度公共下水道第44工区管きょ築造工事	東大阪市	149.90	2	74.95	砂質土	3	
600	高浜町せせらぎランド高浜ポンプ場建設工事	大飯郡	15.55	1	15.55	普通土	38	
600	平成11年下建第64号板井輪排水区板井輪幹線1～111下水道工事	新潟市	143.85	2	75.89	砂質土	15～20	
600	夜須幹線(8工区)築造工事	夜須町	280.40	2	141.20	火山灰砂	10～24	
600	平成11年度特定環境保全公共下水道事業田京689号線工事	大仁町	21.55	1	21.55	シルト質砂	15	
600	平成11年度公共下水道末広汚水幹線築造工事	臼杵市	240.02	3	105.57	シルト混じり砂礫	4～15	
600	下建第53号板井輪排水区上板井分区支線12～24下水道工事	新潟市	72.75	1	72.75	砂質土	10	
600	御幸河和田汚水幹線管渠布設工事(第99103号)	鯖江市	96.37	1	96.37	粘性土	2～3	
600	公共下水道管渠布設第38工区工事	久留米市	547.51	4	164.20	シルト・砂・砂礫	2～15	
600	東野小郡汚水幹線2工区築造工事	小郡市	198.04	2	106.24	粘土・礫混じり砂	1～11	
600	第A1-04号管渠布設一般4工区工事	都城市	100.45	1	100.45	有機質シラス	3～15	
600	中城汚水幹線築造工事(14工区)	中城村	91.85	1	91.85	シルト混じり砂礫	1～10	
600	新潟西第10処理分区幹線20下水道工事	新潟市	414.96	3	140.23	シルト質粘土	1～6	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	公共下水道東部処理区下郡汚水幹線施設(3工区)工事	大分市	129.60	1	129.00	シラス	1~23	
600	橋北友線地中化工事(推進)	釧路市	84.70	1	84.70	砂質土	10~22	
600	公共下水道築造工事桜井汚水幹線その1、その2	安城市	81.11			砂質土		4分割
600	金沢市公共下水道事業管渠築造工事(第3工区)	金沢市	228.55	3	101.40	礫混じり砂	20~30	
600	天花寺第1汚水幹線(その1)築造工事	嬉野町	196.30	2	101.10	礫混じり粗砂	20~30	
600	千葉中央港地区千葉みなと駅西口線外下水道工事	千葉市	28.00	1	28.00			
600	岩坪2号汚水幹線第1号工事	高岡市	137.00	1	137.00	砂礫・粘土	30	
600	公共下水道事業管渠埋設工事(石曽根工区)	武豊町	310.54	2	176.54	礫混じり砂質土	15~40	
600	松阪市公共下水道事業松阪1-1号汚水幹線管渠工事(その1)	松坂市	139.00	2	78.30	シルト混じり砂礫	10	
600	上福元幹線汚水管路施設工事(その3)	鹿児島市	143.65	2	72.98	砂質シルト	3	
700	高速鉄道4号線北山田駅工区土木工事	横浜市	31.60	1	31.60	粘土	3	
700	菊川1号汚水管渠築造工事(第1工区)	菊川町	348.20	3	155.00	砂質シルト	9	
700	平成13年度公共鷺津1号幹線管渠築造工事	湖西市	123.72	1	123.72	玉石・砂礫	15	
700	平成12年度香東川流域下水道国分寺幹線管渠建設工事(第2工区1)	国分寺町	217.19	2	128.50	粘土	12~40	

アンクルモール工法施工実績表(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
700	鳥栖市公共下水道事業東部第2汚水幹線(その17)築造工事	鳥栖市	288.30	2	178.00	砂質シルト	8~17	2分割
700	公共下水道泉1号汚水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	293.80	2	150.80	砂質土	5~10	
700	高輪1丁目マンション計画に伴う開発工事(第1工区)	港区	103.00	2	69.00	粘土質細砂	20	
700	県道高知北環状線道路改良工事	高知市	43.00	1	43.00	砂質シルト	2~5	2分割
700	上古川地区電線共同溝設置工事	青森市	21.00	1	21.00	砂	5	3分割
700	旧安禅寺川排水区安禅寺川雨水準幹線(その3)公共下水工事	京都市	69.28	1	69.28	礫質土	15	3分割
700	公共下水道8工区(その2)工事	泉佐野市	189.85	2	95.35			
700	平成11年度第401号南部工業用水道事業工水村田ライン既設水管橋移設工事	野洲郡野洲町	23.74	1	23.74	粘土・砂		
700	玉垣汚水幹線下水管布設工事	鈴鹿市	35.13	1	35.13	砂礫土	15	
700	境湾2号汚水幹線築造工事(9工区)	境港市	221.60	2	110.80	砂質土	10~20	
700	公共下水道第28工区管きょ築造工事	東大阪市	80.40	1	80.40	粘性土	3	
700	瀬戸・水呑幹線下水道築造工事(その2)	福山市	67.47	1	67.47	粘性土		
700	東部第1汚水幹線(その13)築造工事	鳥栖市	318.12	3	125.51	砂質粘土	8~20	
700	福南幹線建設工事(11-1工区)推進工事	鳥栖市	265.19	2	140.61	粘土質砂	18~24	

アンクルモール工法施工実績表(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
700	鳥谷野排水区近江分区枝線144-153下水道工事	新潟市	58.10	1	58.10	砂・シルト	2～8	
700	東港幹線阿賀野川工区工事	豊栄市	14.88	1	14.88	シルト粘土	10	
700	公共下水道東部処理区下郡污水幹線施設(3工区)工事	大分市	63.40	1	63.40	シラス	1～23	
700	公共下水道築造工事(7-3-12号污水幹線)	越ヶ谷市	310.90	3	139.20	シルト	3～5	
700	公共下水道8号幹線築造工事(その13)	古川市	257.00	4	103.00	シルト混じり砂	3	3分割
700	平成11年度下水道拡第45号麻錢配水場系配水本管布設その12	静岡市	101.33	2	62.47	シルト・腐植土	2～3	2分割
700	天然ガス受入導管設置工事	焼津市	23.90	2	11.95	粘性土	2～3	2分割
700	緒川駅東公共下水道付替工事に伴う推進工事	東浦町	98.10	1	98.10	シルト	5～10	
700	田口污水幹線築造工事	大川市	285.19	2	156.71	粘土混じり砂礫	2	
700	幹線下水道築造工事	遠賀町	221.97	1	221.97			
800	平成13年度神通川左岸流域下水道下条小長沢工区管渠工事	婦負郡下条	886.00	4	245.00	粘性土、砂礫	0～30	2分割
800	姥ヶ山排水区枝線下水道工事	新潟市	98.80	1	98.80	砂質シルト	2	2分割
800	町田市能ヶ谷町985～886番地先配水本管(500mm)新設工事	町田市	42.00	1	42.00	土丹	50	
800	桑名城外堀線整備工事(その1導水管工)	桑名市	30.00	1	30.00	砂質シルト	7	3分割

アンクルモール工法施工実績表(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
800	平成13年度 公共下水道補助4号管渠工事	磐田市	242.80	1	242.80	シルト	2	
800	平成13年度公共下水道緊特2号管渠工事	磐田市	93.50	1	93.50	砂質粘土	8	
800	次木、新野井地区関宿1号幹線建設工事	関宿町	149.00	2	111.00	細砂、粘性土	20~30	
800	南部上水拡張事業西部幹線守山・吉身工区送水管工事	守山市	163.16	2	81.58	礫質土	40	1体回収
800	H11公共下水道稲枝西管渠築造工事	彦根市	122.26	1	122.26	細砂		
800	公共下水道事業管渠築造工事(第8工区)	豊田市	139.35	1	139.35			
800	上水道安全対策事業新山科系堀川連絡幹線配線管布設(13-3)工事	京都市	32.53	1	32.53	砂礫土		
800	平成12年度公共下水道第12号東部1号汚水幹線管渠築造工事	磐田市	274.60	2	184.20			
800	東部第1汚水幹線管渠新設工事(15工区)	小松市	245.85	2	124.36	普通土	14~18	
800	栗東町公共下水道上祇山1号幹線工事	栗東町	964.25	7	191.70	シルト質砂礫	8~35	
800	鳥谷野排水区近江分区枝線144-153下水道工事	新潟市	97.78	1	97.78	シルト質細砂	5~15	
800	汚水管渠布設工事下水管-兎大1-2号	玉野市	96.92	2	68.03	シルト・砂礫土	0~50	
800	富山県射水郡大島町小島地内	大島町	75.70	1	75.70	シルト質砂	5~13	
800	公共下水道東部処理区下郡線汚水幹線施設工事	大分市	378.22	3	168.69	シルト	2~19	

アンクルモール工法施工実績表(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
800	公84号2号污水幹線布設工事(その4)	福井市	213.20	1	213.20	砂質シルト・粘土	3～5	
800	公1号開発2号污水幹線布設工事	福井市	352.13	2	232.48	砂質土・シルト	5～21	
800	公1号開発2号污水幹線布設工事	福井市	320.90	2	190.70	砂質シルト	2～5	
800	御幸分区污水管渠新設工事(2工区)	小松市	141.02	1	141.02	砂質土	25～30	
800	東部幹線污水管布設工事(第12工区)	米沢市	111.32	1	111.32	シルト混じり砂礫	20	
800	大分工業用水道(第3期事業)右岸系主配管工事	北海部郡佐賀関	78.44	1	78.44	砂質シルト	0～10	
800	平成13年度久野配水管布設工事	小田原市	50.00	1	50.00	砂礫土		
800	神通川左岸流域下水道緑町工区管渠工事	新湊市	332.00	2	170.00	砂礫土	7	
800	小矢部川流域下水道東海老坂第2工区管渠工事	高岡市	126.00	1	126.00	シルト粘土	5	
800	小矢部川流域下水道西海老坂第2工区管渠工事	高岡市	191.00	1	191.00	固結土	50	
800	小矢部川流域下水道国吉第7工区管渠工事	高岡市	263.00	2	166.00	砂礫土	17	2分割
800	小矢部川流域下水道四日市第12工区管渠工事	高岡市	383.00	2	215.00	粘土・砂礫・砂		
800	小矢部川流域下水道西海老坂第1工区管渠工事	高岡市	130.00	1	130.00	砂礫土	1～24	
800	平成12～13年度馬淵川沿岸(一期)農業水利事業左岸幹線用水路(その1)建設工事	二戸町	127.21	1	127.21	砂礫・粘性土	10	R=200m

アンクルモール工法施工実績表(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
900	第2次拡張事業配水管φ900耗布設工事(第19工区)	茂原市	79.90	1	79.90	砂質、シルト	10～40	3分割
900	除塩用水事業国道1号線推進工	長島町	60.00	1	60.00	砂質シルト	20	
900	第0-8号戸野目川送水管横断工事	上越市	61.60	1	61.60	シルト混じり細砂	3	
900	公汚補第13-7-13号有田污水幹線93B工事	上越市	306.00	1	306.00	砂混じり粘土質シルト	3～5	
900	12国補第120号南部幹線工事	取手市	394.80	1	394.80	砂質土	10～20	
900	東北新幹線茨島駅BL他(市道横断推進)	盛岡市	22.30	1	22.30	風化岩	50以上	
900	水星北部準幹線下水道築造工事	名古屋市	225.00	2	117.20	砂質土	15	2分割
900	除塩用水事業国道1号線推進工事	桑名郡	56.50	1	56.50	シルト混じり砂		
900	境港1号污水幹線築造工事(23工区)	境港市	44.20	1	44.20	普通土	13.5	
900	平成11年度都城盆地農業水利事業1号幹線水路高崎工区その16工事	高崎町	96.00	1	96.00	シラス	25	
900	公47号東郷・花堂污水幹線布設工事	福井市	266.40	2	155.80	シルト粘土	2～12	
900	北部污水幹線工事(第22工区)	八代市	253.19	2	136.55	玉石混じり砂礫	40～50	
900	佐敷幹線污水幹線布設工事(14工区)	与那原町	364.00	4	99.00	沖積粘土層・島尻層泥岩	2～50	
900	福島県田村郡船引町大字船引字花木内151-1	船引町	120.00	2	60.00	砂質土	3～17	

アンクルモール工法施工実績表(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
900	都南処理区玉山幹線築造6-1工区工事	滝沢村	653.80	9	114.14	礫混じり粗砂	12	2分割
900	公共下水道三郷中央幹線築造(12-1)工事	三郷市	416.53	1	416.53	シルト	1	R=160m
1000	73工区長井地区雨水吐出3号ほか築造工事	横須賀市	193.00	1	193.00	細砂	15	2分割
1000	平成11年度23号栄改良工事	豊明市栄町	32.00	1	32.00	礫混じりシルト	9~17	
1000	千鳥町2丁目付近管路新設工事	大田区	625.90	2	313.00	砂質土	5~7	50Rカーブ対応改造 2分割
1000	低区三条幹線管布設(その5)	京都市	77.80	1	77.80			
1000	公47号東郷・花堂污水幹線布設工事	福井市	107.60	1	107.60	シルト粘土	2~12	
1000	清水第二駿河幹線築造工事	清水市	177.00	1	177.00	砂質土	30~49	
1000	南第1号幹線その8	鳩谷市	264.00	1	264.00	シルト	0	R=200m
1000	岩根4号幹線(H13-2)建設工事	木更津市	251.01	2	129.15	砂質土	27~30	
1000	丸野雨水準幹線他下水道築造工事	名古屋市	198.60	1	198.60	砂質土	23	
1100	大分市公共下水道大在处理区大在污水幹線施設(7工区)工事	大分市	789.17	4	199.25	シルト質砂	17~20	
1100	金屋踏切外1下水道管新設工事	富山市	50.20	1	50.20	礫混じり砂	10~20	
1100	公47号東郷・花堂污水幹線布設工事	福井市	87.80	1	87.80	シルト粘土	2~12	

アンクルモール工法施工実績表(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
1100	大町踏切道軌道下推進工事(東郷花堂污水幹線)	福井市	99.60	1	99.60	粘土・シルト	5~9	
1100	石川~上間送水管布設工事(内間地内第2,3工区)	西原市	240.31	2	128.70	砂質粘土	0~10	
1100	13国補小貝流下第13-09-098-0-001 13-09-097-0-001号 合併管渠(推進)工事	明野町	114.70	1	114.70			
1200	公共下水道西部第11号污水幹線工事その1	和歌山市	28.60	1	28.60	普通土	18	
1200	御幸河和田污水幹線管渠布設工事(第99105号)	鯖江市	83.90	1	83.90	シルト混じり 粘土	5~22	
1200	堀川(-)系統田端町分流幹線(その1)公共下水道工事	京都市	187.20	1	187.20	砂礫土	50	R=450m R=220m
1200	平成13年度(緊)第2工区下水道事業下水管布設工事	大垣市	48.40	1	48.40	シルト	10	
1200	泉北号線伊勢路川横断管路新設工事	堺市	191.40	1	191.40	砂礫土	10~15	
1350	13-3公共(補)雨水管渠築造工事	上尾市	108.00	1	108.00			
1500	八幡宿駅東口地区雨水管渠整備工事	市原市	215.88	1	215.88	砂質シルト		

アンクルモール工法施工実績表(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	流山第4処理分区污水枝線管渠建設工事	流山市	95.30	1	95.30	砂～粘土	0～10	
250	石鳥谷公共下水道好地地区第53号工事	石鳥谷町	94.14	1	94.14	砂質シルト	15	
250	公共下水道盤里準幹線污水管理設工事(第1工区)	猪苗代町	176.10	2	90.00	砂質土	20	
250	平成14年度北部3号污水幹線管渠築造(14-1-3)工事	五泉市	183.00	2	101.87	砂質土	20～23	
250	浪江町公共下水道管渠築造(9)工事	浪江町	116.20	2	64.00	砂礫土	30～40	
250	平成14年度1号污水幹線下水道(第23次)工事	新潟市	235.09	3	87.49	砂・シルト粘土	15	
250	石橋污水幹線256他枝線工事	上越市	93.40	1	93.40	砂質シルト	7	
250	平成13年度 有田污水幹線439他工事	上越市	248.40	3	89.30	シルト	2	
250	両田尻柳田町污水幹線及び汚中9-30～45枝線工事	柏崎市	172.12	2	102.89	粘土	10	
250	公共下水道管渠築造工事(13-1工区)	一色町	290.60	3	102.76	シルト混じり砂	8	
250	公共下水道污水管整備工事 東刈谷1号污水幹線枝線	刈谷市	546.66	6	98.39	砂質土	6～26	
250	公共下水道污水管整備工事 南部4号污水幹線	刈谷市	199.75	2	110.86	砂質土	20	
250	平成13年度 第3033号白子南準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	243.76	3	108.79	砂礫土	6～47	
250	公共下水道污水管渠埋設工事その20	日進市	387.99	4	110.52	砂礫・砂	30	4分割

アンクルモール工法施工実績表(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	桜町下水管渠築造工事	日和佐町	127.15	2	109.40	砂質土	15～25	
250	蒲郡線第9工区(その1-2-3)送水管布設工事	蒲郡市	23.70	1	23.70	砂礫土	20	鋼管
250	北今ヶ淵補助幹線築造工事	安八郡安八町	248.00	2	133.00	シルト砂礫	2	
250	藤水污水幹線築造工事	津市	152.11	2	90.88	土丹	50	
250	下水道新設(24工区)工事	北条町	201.95	2	104.05	砂質土	15	
250	余目町流域関連公共下水道事業第2-13工区污水管渠布設工事	余目町	103.10	2	62.00	砂礫土	20～34	
250	平成14年度公共下水道 野川左岸処理区)事業(補助)志下分区志下地内管渠築造工事	沼津市	349.86	4	106.56	砂～砂礫	20	
250	下水道管布設工事その2	一宮市	289.75	3	119.35	砂質土	10	
250	平成13年度 第3033号白子南準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	164.58	2	99.69	砂礫土	6～47	
250	平成13年度 第3101号玉垣準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	85.95	1	85.95	砂礫土	22～41	
250	多度町公共下水道多度中央污水幹線枝線(緊特)	多度町	118.00	1	118.00	砂質土	19	
250	緑区有松町大字桶狭間字梨ノ木廻間付近下水道築造工事	名古屋市	86.20	1	86.20	砂質土	15	
250	天王污水蒲沼管渠布設工事	秋田市	78.10	2	48.30	砂質土		
250	神岡町公共下水道140101号管渠工事	秋田市	84.25	2	68.60	砂礫土	46	

アンクルモール工法施工実績表(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	下管渠14号下水道築造工事	秋田市	66.10	2	40.00	砂礫土		
250	14-1公共(補)汚水管渠築造工事	上尾市	246.87	3	94.91	砂質シルト	5	
250	公共下水道御城汚水幹線築造工事	いわき市	352.40	1	352.40	砂礫土		
250	共和町公共下水道管渠新設工事第1工区	岩内郡	219.28	2	150.14	粘土～砂礫	8	
250	平成14幹線328号他汚水管渠布設工事	栗原郡瀬峰町	210.00	3	75.90	砂質シルト	15～20	
250	下工補第4号汚水幹線外下水道(第2次)工事	中之島町	98.00	1	98.00	砂質土	20	
250	第3処理分区管渠築造工事	西川町	195.65	2	118.00	細砂～粘土	1～3	
250	平成14年度公共下水道(唐竹2工区)工事	弘前市	88.80	1	88.80	白砂	10～20	
250	新和鬼楯地区管路施設第5号工事	弘前市	196.70	2	85.12	細中砂		
250	平成13年度公共下水道事業(補助)豊浜処理系統枝線(348路線他)管渠布設工事	福田町	229.50	3	103.00	砂質土	30～40	車上プラント
250	国補公共下水道逆川第1処理分区枝線(1-4工区)工事	水戸市	321.00	4	99.00	粘性土	50	
250	第3清水川工業団地造成工事	小野町	39.10	1	39.10	砂質土	10	
250	亙理第2-5号汚水枝線(その1)工事	亙理町	196.70	2	103.00	細中砂		
250	第2処理分区陶1工区下水管布設工事	綾南町	113.70	2	72.10	砂礫～粘土	34	

アンクルモール工法施工実績表(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 水第12号 西結補助幹線築造工事	安八町	351.20	3	121.80	シルト	1~2	4分割
250	公共下水道管渠築造工事(緊14-1工区)	一色町	126.00	2	71.50	砂質土	17	
250	公共下水道管渠築造工事(緊14-4工区)	一色町	62.40	1	62.40	砂質土	15	
250	平成14年度 特定環境保全公共下水道事業 田尻西川原工区管渠工事	一志町	79.90	1	79.90	砂礫土	17~18	
250	公共下水道污水管整備工事 南部処理分区(市道01-32号線他)	刈谷市	120.01	1	120.01	砂質土	10	
250	平成13年度道排水路築造工事(その2)	東海市	189.00	2	100.00	シルト	0~15	
250	公共下水道事業管渠築造工事(第12工区)	豊田市	43.00	1	43.40	粘性土	5	
250	公共下水道枝線築造工事 西尾東部処理分区第9工区その1	西尾市	340.64	4	95.42	シルト		4分割
250	特定環境保全公共下水道枝線築造工事 米野処理分区第1工区その2	西尾市	123.73	1	123.73	砂質土		
250	平成14年度 污水枝線工事(14-7)	久居市	228.24	5	70.11	砂礫土	18	
250	権現2号污水幹線枝線築造工事(第4工区)	碧南市	160.31	2		砂質土		4分割
250	井上処理分区井上第2工区	三木市	71.90	1	71.90	軟岩中	60	
250	下水管布設(補)第45工区工事	大垣市	80.94	1	80.94	砂質土	15	
250	下水道新設(25工区)工事	北条町	92.70	1	92.70	砂質シルト	12	

アンクルモール工法施工実績表(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	下水道新設(12工区)工事	北条町	221.70	2	116.70	砂質土	13	
250	平成13年度 野田川町特環公共下水道事業 中地污水幹線1管渠工事	与謝郡野田川町	284.50	4	92.25	砂質粘土	9	
300	平成14年度北部第1処理分区管渠築造(14-1-7)工事	五泉市	173.85	2	87.45	砂質土	3~23	
300	平成14年度石綿セメント管更新事業19工区配水管布設替工事	弘前市	52.00	1	52.00	玉石混じり砂礫	25	
300	樋詰污水枝線第1号工事	高岡市	135.50	2	68.25	砂質土	18	
300	多度町公共下水道多度中央污水幹線枝線(緊特)	多度町	118.47	1	118.47	砂質土	19	
300	車尾3丁目枝線工事	米子市	193.20	2	116.05	砂質土	20	
300	新田污水4号幹線第2工区工事	青森市	150.38	2	101.29	砂質土	10~20	
300	13流関公下1号幹線工事(第1工区)	猿島郡三和町	275.00	4	100.00	砂質土	10~15	
300	新潟県第5処理分区新潟5-2号幹線5A~6A下水道工事	新潟市	144.60	1	144.30	砂質土	10~18	
300	土師町外地区整備下水管布設工事(13-2)	堺市	100.12	1	100.12	砂礫土~砂		ダクタイト管
300	公共下水道築造工事 重原污水1号幹線(第2工区)	知立市	190.00	2	108.30	砂質土	15	
300	平成13年度 公下第19号污水枝線工事(13-7)	久居市	251.68	3	108.00	砂礫土	7~18	
300	新栄污水幹線24d管渠築造工事(その8)	豊後高田市	131.00	2	85.00	砂~砂礫土	5~7	

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道事業管渠布設3号工事	平和町	82.00	1	82.00	細砂	6~12	
300	八代北部流域汚水下水道築造工事	千丁町	185.40	2	102.00			
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	112.90	2	60.45	砂礫土	31	
350	公共下水道佐糖1号汚水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	304.00	3	106.00	砂質土	20~30	
350	公共下水道江釣子幹線築造工事	北上市	306.01	3	120.00	砂質土	25~30	
350	新井郷川5号幹線(2-3工区)管渠築造工事	聖籠町	224.33	2	112.17	シルト質細砂	20	
350	公共62号中田幹線十字1工区汚水管渠築造工事	中田町	102.63	1	102.63	シルト質・砂	2~8	
350	川原ヶ谷汚水1号幹線管渠布設工事(第14工区)	三島市	110.20	1	110.20	砂質土	15~25	
350	村上市公共下水道事業汚水幹954管渠布設工事	村上市	134.27	1	134.27	砂礫土	30	
350	大分県臼杵市大字末広地内	臼杵市	212.53	2	118.32	砂礫土・シルト質砂	3~10	二工程
350	和気4号汚水幹線工事(その3)	松山市	138.90	1	138.90	シルト	5~15	
350	尼寺汚水幹線管渠布設工事	大和町	277.70	2	145.35	砂・粘土・シルト	0~15	
350	上福原幹線その3工事	米子市	157.17	1	157.17	レキ混り砂、砂	35~50	二工程
350	日光川上流処理区奥町地内奥汚水1号幹線等下水道管布設工事	一宮市	102.53	1	102.53	砂質シルト	10	

アンクルモール工法施工実績表(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	生駒市流域関連 公共下水道東生駒川幹線(7号線)築造工事	生駒市	466.60	4	116.45	砂質土	15	
350	平成13年度涌公下第6号涌谷第4幹線管渠工事	涌谷町	341.55	3	116.45	砂質土	2~15	
350	下水道管渠布設(第45工区)工事	輪之内町	538.00	8	116.00	砂質土	10	
350	大畑1号幹線管渠布設(第7工区)工事	下北郡大畑町	143.30	2	85.50	細砂		NS推進管
350	中港中央幹線第800号他枝線工事	大船渡市	137.00	1	137.00	砂礫土	45~50	
350	新井郷川5号幹線(2-1工区)管渠築造工事	聖籠町	269.62	2	163.17	砂質土	35~50	二工程
350	新郷川4号幹線(第12工区)管渠築造工事	新潟市	181.90	2	91.60	中細砂	4	
350	新潟県第5処理分区新潟5-2号幹線5A~6A下水道工事	新潟市	177.55	2	107.60	砂質土	10~18	
350	宮古市公共下水道小山田幹線その2工事	宮古市	344.60	4	96.00	砂質シルト	10~15	
350	公下29号 汚水幹 675管渠布設工事	村上市	134.70	1	134.70	砂質シルト	4	
350	山形市公共下水道緊特第2701工区(汚水・閘流)工事	山形市	384.74	5	120.00	砂~砂礫土	10	
350	平成14年度 亘理第2-2号汚水幹線工事	亘理町	140.00	2	70.00	砂質シルト	3	
350	新井郷川5号幹線(2-2工区)管渠築造工事	聖籠町	224.40	2	112.17	砂質土	20	
350	鹿野汚水幹線築造工事(2工区)	竜北町	87.00	1	87.00			

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道築造工事 重原污水1号幹線(第1工区)	知立市	189.00	2	106.50	砂質土	12	
350	南部污水幹線布設工事(木原推進)	益城町	330.00	3	122.00	シルト粘土	3~7	
350	八代北部流域汚水下水道築造工事	千丁町	124.00	1	124.00			
350	公共下水道北部第9污水幹線工事	和歌山市	75.75	1	75.75	砂質土	25	
350	山之口町公共下水道事業管布設工事1工区	北諸県 郡山之口町	137.15	2	95.95	シルト砂礫	15	
350	上福原幹線工事	米子市	123.10	2	82.00	砂礫土	50	
400	14国補特下第2工区下水道管渠布設工事	東町	342.20	2	180.60	砂質土		
400	公共下水道佐糖1号污水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	261.00	2	135.00	砂質土	20~30	
400	川原ヶ谷污水1号幹線管渠布設工事(第13工区)	三島市	120.50	1	120.50	砂質土	15~25	
400	新発田中央5号污水幹線(32他1)工事	新発田市	239.55	2	139.24	砂質シルト	41	
400	篠ノ井2号污水幹線工事	長野市	154.00	2	122.00	玉石混じり砂礫	30	
400	公共下水道汚水幹線及び汚水枝線築造工事	井原市	317.00	7	108.40	粘性土		レジンコンクリート管
400	平成13年度 第3101号玉垣準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	144.75	2	90.25	砂礫土	22~41	
400	公共下水道事業管渠布設工事(13-10工区)	知多郡東浦町	102.00	1	102.00	砂質シルト	2	

アンクルモール工法施工実績表(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	和気4号汚水幹線工事(その3)	松山市	208.00	2	122.10	シルト	5~15	
400	西単-1008山西4号汚水幹線工事(その1)	松山市	103.94	1	103.94	砂質土	20	
400	矢掛1号汚水幹線および枝線埋設工事(G-23号)	矢掛町	211.30	2	116.80	砂質粘性土	20	
400	特定環境保全公共下水道事業 第31工区補助工事	阿児町	87.80	1	87.80	砂礫土	50	
400	播磨南第1汚水幹線(第3工区)管渠布設工事	播磨町	275.90	4	77.80	砂礫土	22	
400	宮古市公共下水道小山田幹線そのI工事	宮古市	135.90	2	74.00	砂質土	3~8	
400	公共下水道汚水管渠埋設工事その17	日進市	212.00	2	119.84	砂礫・砂・固結シルト	25	
400	公共下水道汚水管渠埋設工事その11	日進市	116.20	1	111.72	砂礫・砂	25	2分割
400	第2石倉準幹線(6工区)下水道工事	姫路市	77.04	1	77.04	礫質土		
400	第2石倉準幹線(4工区)下水道工事	姫路市	188.33	2	96.41	礫質土		
400	平成14年度 御園村公共下水道高向汚水幹渠工事(1工区)	御園村	77.57	2	44.59	砂礫土	15~21	
400	五能線軌道横断推進工事	弘前市	20.50	1	20.50	砂質土	5~7	鋼管
400	13国補公下第3号公共下水道石下中央1号幹線管渠布設工事(3工区)	石下町	109.79	2	101.62	細砂	3~5	
400	君津汚水4号幹線築造工事	君津市	122.00	2	61.00	シルト混じり砂	20	

アンクルモール工法施工実績表(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	新潟西第10処理分区幹線11～13下水道工事	新潟市	340.60	4	105.40	シルト質粘土	2	
400	二田地区和田第1工区管路施設工事	西山町	79.20	1	79.20	砂質シルト	1～2	
400	平成13年度荒井南町汚水準幹線管渠布設工事(第10工区)	福島市	124.30	3	75.82	シルト混砂礫 ～砂礫土	26～31	
400	常磐新線六町駅工事污水管(φ400)切回し工	足立区	222.10	3	92.20	シルト	0	
400	両田尻柳田町污水幹線及び汚中9-30～45枝線工事	柏崎市	198.90	2	113.26	粘土	10	
400	平成14年度污水1号幹線築造工事(第1-3工区)	王寺町	184.17	1	184.17	砂・シルト・粘土 ～砂礫・粘土		レジンコンクリート管
400	下水道管布設(第1幹線4工区)工事	巢南町	149.00	1	149.00	砂質土・粘性土	3	二工程
400	公共下水道事業管渠布設工事(六貫山1工区)	武豊町	375.00	4		砂礫土		4分割
400	公共下水道整備県代行工事(第33分割)	海部郡日和佐町	79.66	1	79.66	砂質シルト	10	
400	豊場西処理分区外下水道管渠布設工事	豊山町	234.62	4	123.80	砂礫土	30～50	
400	公共下水道築造工事 羽角污水幹線第2工区	西尾市	113.60	1	113.60	砂質土		4分割
400	公共下水道築造工事 羽角污水幹線 第3工区	西尾市	251.30	3		砂質土		4分割
400	第1石倉準幹線(4工区)下水道工事	姫路市	91.77	1	91.77	砂礫・粘土～ 砂礫～岩盤	15	
400	鳴海駅前市街地開発に伴う汐田污水幹線 下水道築造工事	名古屋市	127.27	3	78.43	シルト・粘土 ～砂礫	5	

アンクルモール工法施工実績表(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	南浦幹線志和末端污水管路施設工事(第1工区)	桑名市	76.90	1	76.90	砂礫土	22	
400	公共下水道築造工事田原庄送污水幹線(9工区)	渥美郡田原町	15.93	1	15.93	シルト砂礫	15	ダクタイル管
400	鳴海駅前市街地開発事業に伴う污水準幹線築造工事	名古屋市	142.30	3	142.30	シルト	5	
450	新潟県第5処理分区5-2号幹線工事	新潟市	147.70	1	147.70	砂質土	15~20	二工程
450	新潟県第5処理分区5-2号幹線工事	新潟市	30.20	1	30.20	砂質土	15~20	
450	公共下水道鷹野東幹線築造(14-1)工事	三郷市	210.80	2	107.90	粘性土	1	
450	公共下水道污水南町第1幹線(No. 324他)工事	燕市	275.44	3	97.77	砂質土	10	
450	浅羽町公共下水道事業第3号污水幹線築造工事(その2)	浅羽町	226.14	2	119.07	シルト	4	
450	貝塚幹線(第5工区)下水道管渠築造工事	貝塚市	172.30	2	91.60	シルト粘土	1	
450	平成13年度御幸分区污水管渠新設工事(2工区)	小松市	74.90	1	74.90	砂礫土	46	2分割
450	福島城下幹線污水管路施設工事(第2工区)	桑名市	218.00	2	121.00	シルト砂礫	10	
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	258.30	4	84.10	砂礫土	10~15	
450	浅羽町1号下水道工事	浅羽町	141.50	3	60.00	シルト砂礫	5~30	
450	平成14年度大畑1号幹線管渠布設工事(第5工区)工事	大畑町	97.00	1	97.00	砂質シルト	3	

アンクルモール工法施工実績表(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	流関1-49号下水道工事	清水市	121.50	1	121.50	シルト		
450	平成14年度流関1-49下水道工事	清水町	121.50	1	121.50	砂質土	25	
450	新潟西第10処理分区幹線14～19下水道工事	新潟市	206.60	2	118.00	砂質シルト	5～7	
450	新潟県第5処理分区新潟5-2号幹線5A～6A下水道工事	新潟市	178.20			砂質土	10～18	
450	奥羽本線弘前駅構内ケーブル支障移転工事	弘前市	35.90	1	35.90	砂礫土	30～35	
450	大崎幹線管渠築造工事(6工区)	野田市	143.50	2	78.00	砂質土		
450	平成13年度流関1号幹線下水道工事(その3)	清水町	85.24	1	85.24	砂質土	25	
450	両津市公共下水道事業 中央汚水幹線管渠築造工事(14-13工区)	両津市	179.10	2	119.00	砂礫土	42	
450	平成14年度 下水第5号高野日置幹線第3工区管渠工事	一志町	3.57	1	3.57	玉石混じり砂	10～40	
450	下第10号 平成14年度長柄北部管渠布設工事その②	久美浜町	98.15	1	98.15	砂質土	14	
450	アクアパークすなみ建設工事	巢南町	31.50	1	31.50	粘性土	1	レジンコンクリート管
450	公共下水道事業管渠布設工事(六貫山1工区)	知多郡武豊町	374.62	4	107.16	粘土混じり砂礫	6～50	
450	公共下水道汚水管渠埋設工事(その10)	日進市	438.36	3	180.09	砂質土	20	
450	平成13年度 松阪市公共下水道事業松阪3-3号汚水幹線管渠工事	松阪市	135.30	1	135.30	礫混じり砂	12～25	二工程

アンクルモール工法施工実績表(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	平成13年度 松阪市公共下水事業 松阪2-3号污水幹線管渠工事	松阪市	180.30	2	110.60	シルト	1~2	
450	宇ノ気七塚公共下水道宇ノ気幹線管渠工事(ゼロ国債)	宇ノ気町	269.90	3	110.30	砂質土	13	
500	公共下水道泉2号污水幹線築造工事	いわき市	113.70	1	113.70	砂質土	30	
500	6-1号污水幹線 公共下水道築造工事第29工区	郡山市	190.06	2	130.60	粘性土・砂質土	0~20	
500	公共下水道鷹野東幹線築造(14-1)工事	三郷市	114.40	1	114.40	粘性土	1	
500	第二第2-1号外1号污水幹線築造工事	三沢市	184.20	2	150.79	砂質土・腐植土	0~40	
500	平成14年度 污水管渠(第13工区)工事	吉田町	98.00	1	98.00	砂質シルト	3	
500	平成13年度 新井郷川5号幹線(第2工区)管渠築造工事	聖籠町	251.61	2	132.46	砂質土	20	
500	公共下水道 東部処理区 下郡污水幹線施設(4工区)工事	大分市	308.25	2	186.74	シルト質砂・細砂	1	
500	和気4号污水幹線工事(その2)	松山市	63.00	1	63.00	砂質土	2	
500	特定環境保全公共下水道事業 第31工区補助工事	阿児町	102.80	1	102.80	砂礫土	50	
500	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	一宮市	97.38	1	97.38	砂質シルト	10	
500	公共下水道污水管整備工事(小垣1号幹線)	刈谷市	150.28	2	100.45	砂質シルト	12	
500	下二第一污水幹線管渠築造(その2)工事	水巻町	396.00			粘土		

アンクルモール工法施工実績表(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
500	戸山污水1号幹線工事	青森市	284.70	4	75.50	粘土	3~5	
500	公共下水道事業第1処理分区第9幹線工事(その2)	浦安市	171.20	2	85.60	砂質土	10~20	呼び径500の2条布設
500	平成14年度大畑1号幹線管渠布設工事(第5工区)工事	大畑町	44.00	1	44.00	砂質シルト	3	
500	西目町特定環境保全公共下水道工事	由利郡西目町	196.70	1	196.70	砂質土		
500	赤沼1号污水幹線その7工事	利府町	165.54	2		砂質土		
500	公共事業(第31工区)高部1号幹線地区污水管下水道築造工事	清水市	114.99	1	114.99	砂質シルト	14	
500	中央污水幹線管渠築造工事(14-12工区)	両津市	214.09	2	157.69	砂礫土	28	
500	平成13年度 稲沢市公共下水道管渠築造工事(中央第1污水幹線23工区)	稲沢市	256.60	2	142.00	砂質土~シルト	7~19	
500	平成13年度公共下水道管渠築造工事(中央第1污水幹線第24工区)	稲沢市	311.00	3	135.00	砂質土	5~10	
500	公共下水道污水管整備工事小垣江1号污水幹線(第3工区)	刈谷市	116.48	2	92.35	砂質土	8	
500	平成12年度蔵本地区1号污水幹線管渠築造工事(その1)	東彼杵町	101.98	1	101.98	粘土	10	
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	31.10	1	31.10	砂質土	7	鋼管500A
600	平成14年度 公共下水道河原口幹線(第1工区)	海老名市	268.62	3	110.44	砂礫土		
600	熊谷~佐野幹線埼玉工区推進工事	行田市	167.50	5	86.48	砂・砂礫土	35	

アンクルモール工法施工実績表(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	街路築造工事(14一八王子3・3・13)	八王子市	81.70	1	40.50	粘土～砂礫	4～50	
600	新潟西第10処理分区幹線21～23下水道工事	新潟市	278.96	2	160.00	粘土・シルト	0～1	
600	第二第2-1号外1污水幹線築造工事	三沢市	184.20	2	146.09	砂質土・腐植土	0～40	
600	公共下水道污水南町第1幹線(No. 324他)工事	燕市	50.30	1	50.30	砂質土	15	
600	特定環境保全公共下水道管渠埋設(第1工区)工事	寺泊町	207.40	1	207.40	砂質シルト	8	
600	富田縦貫及び富田污水幹線公共下水道工事	今治市	218.50	3	125.70	砂質土	15	レジンコンクリート管
600	北茂安污水幹線築造工事(第3工区)	北茂安町	308.10	3	115.80	礫混り砂	2～20	
600	第1分区污水幹線管渠新設工事(15工区)	小松市	245.85	2	125.25	砂質土	16	
600	都市計画事業(公共下水道)第1工区下水道新設工事	鳥取市	272.15	2	149.00	粘性土	5	
600	都市計画事業(公共下水道)第5工区下水道新設工事	鳥取市	100.00	2	50.00	砂礫土	10～20	鋼管600A
600	オーミケン線配水管布設工事1工区	加古川市	163.45	1	163.45	砂礫土	40	ダクタイル管300
600	公82号下馬大町污水幹線布設工事	福井市	126.90	1	126.90	砂質粘性土	10	
600	公17号板垣花堂污水幹線外布設工事	福井市	261.00	2	131.90	粘性土	2～5	
600	宮内川分割(1)(2)(4)	保内町	466.60	3	161.70	シルト	5～15	

アンクルモール工法施工実績表(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	平成13年度 松阪市公共下水道事業松阪1-1号 汚水幹線管渠工事(その1)	松阪市	127.25	2	74.25	砂・砂礫・シルト	5~15	
600	西広瀬幹線第1工区配水管布設工事	西加茂郡三好町	115.06	1	115.06	粘土・シルト ~粘土	14	
600	行橋市中央幹線管渠築造工事(I工区)	行橋市	301.20	3	155.08	粘性土	4	
600	潮見1号汚水幹線工事(その3)	松山市	108.75	1	108.75	砂質シルト	8	
600	中港中央幹線第800号他枝線工事	大船渡市	202.30	3	90.00	砂礫土	35~50	
600	新曾第1号公共下水道築造工事	戸田市	248.00	2	133.40	砂質土	5	
600	公共事業(第31工区)高部1号幹線地区汚水管下水道築造工事	清水市	95.81	1	95.81	砂質シルト	14	
600	平成13年度 稲沢市公共下水道管渠築造工事(中央第1汚水幹線23工区)	稲沢市	123.40	1	128.00	砂質土	9~20	
600	宝山汚水処理幹線	上海市宝山市	600.00	4	112.00	シルト質粘土		
600	宝山汚水処理工程	上海市宝山市	380.00	5	86.00	シルト質粘土		
600	松江汚水処理工程	上海市松江区	400.00	5	96.00	シルト質粘土		
700	13国補鬼怒流下第13-09-049-Z-020号管渠(推進)工事	結城郡八千代町	1308.40	6	296.10	細砂・硬質シルト	20~50	
700	菊川1号汚水幹線築造工事(第2工区)	菊川町	458.90	3	161.00	粘土	5~10	
700	広域促進地域上水道施設整備(第1工区)工事	石狩市	45.30	1	45.30	砂質土	20	鋼管

アンクルモール工法施工実績表(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
700	熊谷～佐野幹線埼玉工区推進工事	行田市	87.68	1	87.68	砂質シルト	10	
700	国道改築工事	福島市	5.00	1	5.00	粘土	6～10	
700	天間川成島665号線管路新設工事	富士市	35.63	1	35.63	硬岩	0	
700	紀和・和歌山間383.1K付近工業用水管理設工事	和歌山市	28.95	1	28.95	砂礫土・粘性土	20	
700	太刀洗幹線(1-4工区)築造工事	小郡市	265.60	2	132.80	砂礫土・礫混り砂	19～25	
700	春日排水第2管渠築造工事	吹田市	96.00	2		硬質粘土	45	
700	公共下水道事業管渠布設工事(14-1工区)	知多郡東浦町 大字石浜	112.10	1	112.10	砂質シルト	1	
700	公82号下馬大町污水幹線布設工事	福井市	363.20	4	120.00	砂質粘性土	10	
700	日産車体跡地推進工事	宇治市	27.40	1	27.40	砂質土	20	
800	新田污水3号幹線第2工区工事	青森市	128.75	1	128.75	細砂	15～20	レジンコンクリート管
800	国道8号横断推進工事	上越市	73.00	1	73.00	粘土	2	
800	姥ヶ山排水区枝線328～331他下水道工事	新潟市	98.80	1	98.80	砂質シルト	1	
800	平成13年度公共下水道緊特2号管渠工事	磐田市	93.50	1	93.50	砂質粘土	8	鋼管
800	多度町中央污水幹線枝線工事	多度町	118.00	1	118.00	砂質土	10	

アンクルモール工法施工実績表(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
800	西部第1污水幹線(その5)築造工事	鳥栖市	298.30	1	298.30	シルト混じり細砂	20	
800	七尾市公共下水道事業七尾処理区管渠埋設工事(第5工区)	七尾市	180.70	1	180.70	砂混り粘土	3~10	
800	平成14年度七尾市公共下水道事業七尾処理区管渠埋設工事(第6工区)	七尾市	183.70	2	151.60	礫混じり砂	1~7	
800	西部第1污水幹線築造工事(その2)	蒲郡市	108.40	1	108.40	シルト砂礫	13	
800	桑名城外堀線整備工事(その1導水管工)	桑名市	30.00	1	30.00	砂質シルト	7	
800	塩浜雨水2号支線管渠布設工事	四日市市	29.30	1	29.30	砂質土	34	
800	第一分区污水幹線管渠新設工事(15工区)	小松市	245.85	2	125.27	砂質土	16	
800	東環状幹線(桃花台~小牧間)その2工区国道41号横断推進土木工事	小牧市	31.59	1	31.59	砂礫土	50	
800	広州污水幹線	広東省広州市	436.00	4	111.00	軟岩・砂礫	50以上	
800	宝山污水处理幹線	上海市宝山市	1210.00	12	115.00	シルト質粘土		
800	松江污水处理工程	上海市松江区	760.00	8	105.00	シルト質粘土		
900	公汚補第13-7-25号有田污水幹線939工事	上越市	157.80	1	157.80	砂質土	10	
900	公汚補第13-7-25号有田污水幹線905工事	上越市	157.80	1	157.80	砂質土	10	
900	市川市西浦処理区管渠布設工事(その1)	市川市	117.40	2	112.4	細砂	15	

アンクルモール工法施工実績表(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
900	新江ノ島水族館新築工事／海水取水配管工事	藤沢市	45.00	1	45.00	砂質土	15	
900	中央2号配水幹線外布設工事(その9)	鹿児島市	63.60	1	63.60	砂混じり軽石	5	
900	平成14年度都城盆地農業水利事業高崎工区(その18)工事	高崎町	25.50	1	25.50	砂質シルト	0～15	
900	湖山川横断保護管推進工事	鳥取市	99.89	1	99.89	粘性土	1	
900	七尾市公共下水道事業七尾処理区管渠埋設工事(第5工区)	七尾市	79.60	1	79.60	砂混り粘土	3～10	
900	日進市公共下水道汚水管渠埋設工事その18	日進市	326.00	2		粘土		
900	道水路改修工事	日進市	63.00	2	32.00	粘土	10～20	
900	公共下水道汚水管渠埋設工事その17	日進市	214.00	2	118.41	砂礫・砂	25	
900	京奈和関連下水道管移設工事	三宅町	96.65	1	96.65	粘土	4	
900	下知南第一排水分区雨水幹線管渠築造工事	高知市	247.80	2	192.35	粘土	20	
1000	茅室町渋山幹線用水路外一連工事	同左	47.00	1	47.00	砂礫土	25	鋼管
1000	13水一第411号三ツ木工区送水管布設工事	鶴ヶ島市	64.27	1	64.27	腐植土	2	
1000	杉並区方南2丁目外1ヶ所集水人孔設置工事	杉並区	112.00	1	112.00	細砂	50	
1000	送水管推進工事(水無川)	八代市	110.00	1	110.00	シルト	3～10	

アンクルモール工法施工実績表(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
1000	水道ガスさや管推進工事	大津市	38.00			礫混じり粘性土質～粘性土質・礫質砂	5～10	
1000	配水管布設工事	福山市	52.75	1	52.75	砂質粘性土	10	
1000	久枝1号汚水幹線工事(その3)	馬木町	100.42	1	100.42	砂質土	7	
1000	昆明汚水幹線	昆明市	900.00	5	280.00	シルト礫混じり	50	中押1段
1000	浦東汚水処理幹線	上海市浦東区	300.00	3	120.00	シルト礫混じり		
1000	宝山汚水処理工程	上海市宝山市	230.00	1	230.00	シルト質粘土		φ900拡径
1100	八王子市滝山町一丁目～宇津木町620番地先間配水本管(800mm・700mm)新設工事	八王子市	564.80	1	564.80	細砂・礫混じり粘土	30～50	中押し1段 R=300mCL=65.4m、 7.6m
1100	平成13年度松島地区電線共同溝第一工事	高松市	27.00	1	27.00	砂質シルト	15	流木あり
1200	天津汚水処理工程	天津市	553.00	6	104.00	シルト		
1200	松江汚水処理工程	上海市松江区	223.00	2	120.00	粘性土		φ1100拡径
1200	道中央区馬追零号排水路整備工事	長沼町	35.00	1	35.00	粘性土	5	
1200	公共下水道西部11号汚水幹線工事その1	和歌山市	34.00	1	34.00	砂質シルト	15	
1200	宝山汚水処理幹線	上海市宝山市	430.00	6	80.00	シルト質粘土	5～10	φ1100拡径
1350	13国補小貝流下第13-09-098-Z-004号つくばポンプ場築造・管渠(推進)工事	つくば市	233.00	1	233.00	砂質シルト	8	

アンクルモール工法施工実績表(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
1350	海岸一丁目地先間配水本管(900mm)推進工事	港区	220.03	2	116.60	シルト	0	
1500	平成13年度道排水路築造工事(その2)	東海市	192.00	1	192.00	シルト	0~15	
1650	昆明污水幹線	昆明市	322.00	1	322.00	シルト・砂礫		中押し3段
1650	広州污水幹線	広東省広州市	600.00	4	240.00	砂礫土		中押し1段

アンクルモール工法施工実績表(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	平成16年度鶴岡市公共下水道事業 汚水枝線G501～519号新設工事	鶴岡市	234.61	3	83.14	砂質土	15	市道
250	公共下水道枝線築造工事 (16-11工区)	一色町	204.70	2	400.00		10	
250	公共下水道枝線築造工事 (16-10工区)	一色町	44.00	1	320.00		22	
250	公汚補第16-3-30号	上越市	159.50	1	159.50	砂質シルト	30	
250	都市計画事業(公共下水道)第5工区下水道新設工事	鳥取市	285.05	2	150.00	粘性土		
250	臨海用地造成事業	常滑市	262.30	2	131.20		10	
250	公共下水道管渠築造工事(16-1工区)	一色町	125.10	1	125.10		8	
250	公共下水道管渠築造工事(16-1工区)	一色町	125.10	1	125.10		8	
250	公共下水道枝線築造工事	西尾市	378.30	4	122.14		10	
250	福島城下幹線門前町枝線汚水管路施設工事	桑名市	120.00	1	120.00	シルト混じり砂	15	
250	酒田市公共下水道管渠布設工事(公共7工区)	酒田市	241.80	2	120.00	滞水砂	5～20	
250	公共下水道污水管整備工事	刈谷市	118.00	1	118.00			
250	斉田桑島幹線管渠築造工事	鳴門市	200.00	2	118.00	砂	10	
250	公共下水道枝線築造工事(15-11工区)	一色町	214.60	2	117.95		13	

アンクルモール工法施工実績表(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	北条町下水道新設(12工区)工事	北条町	117.15	1	117.15	砂礫土	0~5	
250	草公下集長他面整備工事	草津市	528.16	5	116.70	砂混じり粘土	4~8	町道
250	相馬市公共下水道程田幹線その2工事	相馬市	298.25	3	115.80	シルト	1	県道
250	公共下水道築造工事	知立市	114.70	1	114.70		10	250mm1S 300mm2S
250	下水道管渠新設工事	中富良野町	331.24	3	113.81	砂質シルト	10	2スパン埋木
250	那珂久慈流域関連日上市公共下水道事業管渠築造工事	日上市	253.10	3	111.05	砂		
250	平成15年度上川污水枝線工事(諏訪市第10-2処理分区)	長野県	205.12	2	111.03	粘性土	3	中間立坑通過有り
250	公共下水道枝線築造工事(16-11工区)	一色町	204.70	2	110.53		10	
250	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	237.90	3	110.10		8	
250	大高南污水幹線下水道築造工事	愛知県	109.66	1	109.66	砂礫	11	
250	平成13年度第3033号白子南準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	408.00	5	108.79	砂礫	15~47	
250	公共下水道污水管整備工事	刈谷市	200.00	2	108.35		10~15	
250	下水管渠布設工事 吉岡污水幹線第6工区	尾張旭市	107.40	1	107.40	砂~礫混じり砂	5~23	
250	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	106.10	1	106.10		12	

アンクルモール工法施工実績表(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	長浜中東污水枝線下水道工事(66-1f・g)	長浜市	320.33	4	104.90	礫混じり粘土	10	市道
250	工第下6005号 那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業管渠築造工事	日立市	195.20	2	104.60	砂礫土	20	
250	下水道新設(単独4工区)工事	北条町	172.60	2	103.60	砂シルト層	5	
250	公共下水道管渠築造工事	一色町	290.60	3	102.80			
250	羽島市公共下水道事業 平方第1污水幹線管渠(その2)工事	羽島市	239.96	3	102.44	砂	12	
250	公共下水道污水管整備工事	刈谷市	277.53	3	102.13		5	
250	公共下水道 相子島污水準幹線築造工事	いわき市	183.08	2	101.20	砂質シルト(レキ混)	20	
250	太田市公共下水道H15新島町幹線管渠 築造工事	太田市	100.40	1	100.40	砂質シルト	10	
250	下水道新設(7工区)工事	北条町	192.95	2	100.25	砂シルト層	12~15	
250	下水管布設(補)第2工区工事	大垣市	126.37	2	100.21	シルト	7~8	
250	平成16年度 浅羽町特定環境保全公共下水道第9号幹線管渠築造工事	浅羽町	182.10	2	100.00	砂	30	
250	早野第二処理分区污水管布設(第1工区)工事	茂原市	182.72	2	99.90	貝殻混じり細砂	15~34	・既設人孔到達部は既設円形ケーシングあり ・泥水プラントは、発進立坑より100m位置
250	公共下水道污水管整備工事	刈谷市	546.60	6	98.39			
250	補単 下水管布設 今尾第18工区工事	平田町	193.07	2	96.69	シルト	2	

アンクルモール工法施工実績表(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	15国補工下第3号・15単公下合併工事	守屋市	96.05	1	96.05	砂質シルト	10	
250	公共下水道築造工事	西尾市	340.70	4	95.42		2	
250	石橋汚水幹線625他工事	上越市	270.90	3	91.70	シルト	8	
250	平14幹線328号ほか汚水管渠布設工事	瀬峰町	120.00	4	90.00	砂・シルト	10	
250	亘理第2-5号汚水幹線(その1)工事	亘理町	156.60	2	89.80	砂質土		
250	公共49号中田第1号幹線2工区汚水管渠築造工事	迫町	216.07	3	89.19	砂質土	20	
250	亘理第3-2号汚水幹線工事	亘理町	88.10	1	88.10	砂質土	13	
250	須賀川市公共下水道北向準幹線(その2)工事	須賀川市	365.80	5	87.10	粘土	5	市街地
250	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	153.90	2	85.30		10	
250	平成16年度国庫補助公共下水道課新設(南部第8工区)工事	上田市	165.92	2	84.80	砂礫	15	
250	城南処理分区新設工事分割2号	小山市	162.50	2	81.50	シルト質砂	10	
250	公共下水道枝線築造工事(16-5工区)	一色町	80.40	1	80.40		17	
250	公共下水道枝線築造工事(16-5工区)	一色町	80.40	1	80.40		17	
250	平成15年度甲西町下水道事業甲西北1号幹線管渠築造工事	滋賀県	80.00	1	80.00	砂礫	24	

アンクルモール工法施工実績表(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	西町1号枝線下水道新設工事第4工区	斜里町	120.00	2	80.00	砂質シルト	10	JR横断
250	平成14年度特定環境保全公共下水道事業田尻西川原工区管渠工事	一志町	79.90	1	79.90	砂礫	18~23	
250	平成15年度単独事(第8工区)中央地区下水道築造工事	静岡市	277.68	4	77.60	砂礫	3.96	
250	平成16年度 新居町公共下水道北部汚水3号幹線管渠築造工事(その4)	新居町	149.00	2	77.50	砂・シルト	5	
250	公共下水道西部5号汚水準幹線工事その1	和歌山市	223.00	3	77.00	砂	8	
250	相馬市公共下水道程田幹線その3工事	相馬市	74.80	1	74.80	砂	1	県道
250	公汚補第12-2-36号中屋敷汚水管線1581 他工事	上越市	74.30	1	74.30	砂質シルト	5	
250	八郎潟町公共下水道事業汚水管渠築造工事13-105号	八郎潟町	150.00	2	71.80	砂質土	14~20	
250	公共下水道管渠築造工事	一色町	126.00	2	71.50			
250	公共下水道枝線築造工事(16-8工区)	一色町	119.45	2	67.60		18	
250	公共下水道枝線築造工事(16-8工区)	一色町	119.45	2	67.60		18	
250	公共下水道管渠築造工事	一色町	62.40	1	62.40		18	
250	公共下水道汚水管布設(分割1号)	石橋町	58.60	1	58.60	砂礫土	8	
250	下水管布設(補)第2工区大垣処理分区 第10分区	大垣市	58.40	1	58.40	砂質シルト→砂	4	障害物(流木)の出現による推進延長の減長

アングルモール工法施工実績表(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	名取 第3分区 工事51	仙台市	53.50	1	53.50	泥岩	50	
250	公共下水道枝線築造工事(16-10工区)	一色町	44.00	1	44.00		22	
250	郡山市公共下水道管渠築造	郡山市	34.30	2	21.30	砂礫土	23	
250	庄和2号污水幹線(14)工事	庄和町	192.10	2		砂	6	
250	14-6公共(補)污水管渠築造工事	上尾市	240.00	2				
250	間々田第一処理区新設工事第9工区	小山市	372.96	3		シルト層～粘土層	3以下	二工程推進
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	170.05	2		砂質シルト	5	
250	平成16年度(県央処理区)高崎群馬幹線流域下水道建設事業	群馬町	206.73	2		玉石混じり泥流層	5～10	県道
300	公共下水道築造工事(第8-1-2号污水幹線の支線)14-5工区	越谷市	289.40	2	148.80	砂質シルト		
300	東旭が丘污水幹線下水管推進工事	鈴鹿市	140.00	1	140.00	砂	40	
300	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	415.20	4	116.70		3	
300	公共下水道111号工事	鶴田町	191.40	2	113.80	砂質シルト	10	
300	公共下水道管渠築造工事	一色町	210.00	2	111.75		5	
300	金光町污水枝線第50工区(古見新田その2)工事	金光町	110.60	1	110.60	砂質シルト	0～5	二工程

アンクルモール工法施工実績表(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	第03-01号 公共下水道污水管渠建設工事	国分寺町	405.00	7	107.20	粘性土	35	市道(市街地)
300	公共下水道築造工事	知立市	190.00	2	106.50			
300	公共下水道污水管整備工事北部第2-3号污水幹線他	愛知県	305.41	4	105.49	砂	10	
300	平成13年度公下第19号污水枝線工事(13-7)	久居市	251.60	3	97.15	砂礫	9~18	
300	公共下水道管渠築造工事(16-1工区)	一色町	95.90	1	95.90		10	
300	公共下水道管渠築造工事(16-1工区)	一色町	95.90	1	95.90		10	
300	亘理第2-2号污水幹線工事	亘理町	329.10	4	93.96	砂質シルト	2~4	
300	公汚単債第15-5-104号石橋污水幹線6工事	上越市	93.70	1	93.70	砂質土	20	ダクタイル鋳鉄管・300
300	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	91.60	1	91.60		20	
300	1.2号污水幹線他管渠工事	大西町	306.95	8	91.50	砂質土	20以下	
300	公共下水道管渠埋設(第5工区)	浅川町	133.95	2	86.90	砂礫土	10	
300	陸前高田市公共下水道気仙污水幹線管渠工事(その2)	陸前高田市	295.30	6	86.40	礫混じり砂層	10~14	国道沿い
300	国補流域 下水道 第1幹線	水戸市	413.70	6	78.96	砂礫土	50	
300	公共下水道築造工事	知立市	148.10	2	76.40			

アンクルモール工法施工実績表(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	下水管布設(補)第1工区工事	大垣市	65.50	1	65.50	砂礫～シルト混じり細砂	3～33	
300	千曲市公共下水道事業起返北ノ割地区 管路工事	千曲市	61.60	1	61.60	砂質シルト	20	
300	平成15年度黒岩浅井汚水準幹線管渠布設工事(第16工区)	福島市	104.00	2	60.00	礫混じりシルト質砂	3	住宅地
300	広域化促進地域上水道施設整備工事	石狩市	34.00	1	34.00	砂	15	
300	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	199.00	2			20	
350	都市計画事業(公共下水道)第6工区下水道新設工事	鳥取市	202.40	1	204.00	粘性土		
350	臨海用地造成事業	常滑市	463.80	3	155.90		10	
350	川口第1-2処理分区枝線その7工事	川口市	140.90	1	140.90	シルト混じり砂	10～20	
350	中港中央幹線第800号枝線工事	大船渡市	137.00	1	137.00	砂	25～30	
350	斎田桑島幹線管渠築造工事	鳴門市	366.00	7	123.07	岩盤, 砂礫, 砂質土	50	町道下
350	下水管渠布設工事 吉岡汚水幹線第6工区	尾張旭市	119.90	1	119.90	砂～礫混じり砂	5～23	
350	海津汚水7号幹線管渠等建設工事その5	海津町	213.30	2	115.80	細砂	2	
350	公共下水道110号工事	鶴田町	129.80	2	113.80	砂質シルト	10	
350	嘉島6号汚水幹線(4工区)築造工事	嘉島町	282.20	3	113.00	砂礫	10～20	町道

アンクルモール工法施工実績表(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	汚水15号幹線管渠整備工事	東海市	282.67	3	112.30	シルト	25	
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	383.40	4	105.60	シルト	5~20	
350	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	202.10	2	103.60		20	
350	春日野汚水幹線1244 工事	上越市	100.50	1	100.50	シルト	6	
350	第3次大高南汚水幹線下水道築造工事	名古屋市	99.55	1	99.55	シルト質砂	15	土地区画整理造成内道路
350	伏見排水区下三栖系統下三栖(その13)公共下水道工事	京都市	185.80	2	98.30	砂層	20~25	市道
350	芦田川流域公共下水道事業 白浜処理分区汚水管理設工事	沼隈町	198.51	4	85.00	砂質土	10~15	
350	平成15年度甲西町下水道事業甲西北1号幹線管渠築造工事	滋賀県	81.00	1	81.00	砂礫	24	
350	公共下水道築造工事(第8-1-1号汚水管線) 3工区	越谷市	498.00	5	76.70	砂質シルト	5	
350	公共下水道築造工事	知立市	75.00	1	75.00		5	
350	配水管布設工事	境町	11.43	1	11.43		18	
350	平成15年度公共下水道木崎・生守 汚水幹線その2工事	小浜市	101.45	1	10.45	砂礫	52	県道
350	第2次大高南汚水幹線下水道築造工事	名古屋市	180.00	2		粘土	17	
350	公共下水道築造工事	知立市	189.00	2				

アンクルモール工法施工実績表(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	潮見1号2号污水幹線工事	松山市	180.06	2		砂質シルト	5~10	
400	潮見1号2号污水幹線工事	松山市	256.19	4	117.85	砂質シルト	5~10	
400	1号污水幹線築造工事その2	安八町	341.90	4	117.55	シルト~細砂	3~22	
400	公共下水道泉1号污水幹線築造工事	いわき市	214.55	2	113.15	貝殻・砂礫混じり細砂	9~13	
400	共和・岩内・下水道管渠新設工事2工区	岩内町	166.20	2	108.56	砂質シルト	37	
400	矢掛1号污水幹線埋設工事	矢掛町	199.44	2	107.90	粘性土質、礫質砂	20	
400	下水管布設(補)第1工区工事	大垣市	492.80	5	104.30	砂礫~シルト混じり細砂	3~33	
400	第2次大高南污水幹線下水道築造工事	名古屋市	190.60	2	103.70	粘土	17	
400	公共下水道築造工事東部3号污水幹線(その4)	東郷町	280.53	4	102.90	粘性土・土丹・砂	25~40	
400	公共下水道事業管渠布設工事	東浦町	102.00	1	102.00			
400	矢掛1号污水幹線及び枝線埋設工事	矢掛町	242.93	4	100.91	粘性土質、礫質砂	20	
400	平成16年度 浅羽町特定環境保全公共下水道事業第7号幹線管渠築造工事	浅羽町	179.70	2	98.00	砂	30	
400	長浜北第八污水幹線及び枝線 下水道工事(196~199)	長浜市	79.84	1	95.44	砂質粘性土~砂礫層	4~10	市道
400	公共下水道築造工事(第8-1-2号) 污水管幹線(14-10)工区	越谷市	280.10	4	95.00	砂質土	10	

アンクルモール工法施工実績表(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	上田茶屋分区第5工区污水管建設工事	盛岡市	354.80	4	93.80	腐植土	8	
400	大崎幹線管渠築造工事(7工区)	野田市	174.00	2	90.00	砂混り凝灰質粘土	10	
400	平成15年度 特定環境保全公共下水道事業 河合地区管路施設(円徳院その2)工事	阿山町	175.65	2	88.02	固結シルト	50	
400	南浦幹線志知第四末端污水管路施設工事(推進)	桑名市	87.15	1	87.15	砂礫	17.5	中間立坑通過有り
400	公共下水道第4処理分区西町南幹線等 布設工事(14-18)	草加市	250.85	4	86.75	砂質シルト	7	
400	宇ノ気七塚公共下水道横山地区污水・雨水管渠工事	宇ノ気町	76.30	1	76.30	砂	10	県道
400	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	174.70	2	72.50		14	
400	公共下水道污水幹線及び污水枝線築造工事 西江原3号污水幹線補助その2 污水枝線補助その17-1	井原市	51.60	1	51.60	粘土	12	
400	公共下水道築造工事(第8-1-1号污水管幹線)1工区	越谷市	51.00	1	51.00	砂質土	5	
400	大門小杉間下水道管新設工事	小杉町	49.40	1	49.40	シルト質粘土	2	
400	公共下水道築造工事	知立市	45.90	1	45.90		12	
400	長浜中東污水枝線下水道工事(66-1f・g)	長浜市	15.42	1	15.42	礫質土	40	市道
400	平成16年度長浜南第二污水幹線下水道工事(22-6~23-2)	長浜市	99.00	1		砂・粘土	10	
450	太宰府幹線(4-2工区)築造工事	筑紫野市	492.70	3	171.20	風化花崗岩	15~50	スーパーミ工法からアンクルモール(2工式)に変更

アンクルモール工法施工実績表(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	新潟第5処理分区新潟5-2号幹線5A~6A下水道工事	新潟市	518.00	5	150.00	砂	5~20	
450	平成13年度松阪市公共下水道事業 松阪3-3号汚水幹線管渠工事	松阪市	135.30	1	135.30	礫混じり砂	12~25	仮管使用2工程 φ450
450	甚目寺町公共下水道工事(第3工区)	甚目寺町	304.40	3	120.60	砂	5~18	
450	甚目寺町公共下水道工事(第3工区)	甚目寺町	293.00	3	120.50	砂	10~15	町道(市街地)
450	平成13年度松阪市公共下水道事業 松阪2-3号汚水幹線管渠工事	松阪市	180.30	2	110.60	砂混じりシルト	1~27	
450	公共下水道事業管渠布設工事	武豊町	374.00	4	107.15			
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4工区)	北条町	210.50	2	105.60	砂質シルト	30	町道
450	佐糠2号汚水幹線築造工事	いわき市	376.55	5	102.60	砂質土、粘性土	7~17、 1~4	
450	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	99.30	1	99.30		14	
450	公共下水道事業管渠布設工事(北側工区) 武豊1号汚水幹線	武豊町	172.00	2	91.90	シルト→砂礫	20	町道(市街地)
450	平成13年度第3101号 玉垣準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	230.70	3	90.25	砂礫	22~45	
450	吉田第一汚水幹線管渠築造(2工区)工事	水巻町	80.50	1	80.50	粘土→土丹	4~30	県道
450	新潟西第3処理分区西13-1号幹線9-13下水道工事	新潟市	230.00	3	80.00	砂質土		
450	大崎幹線管渠築造工事(6工区)	野田市	143.50	2	78.00	砂		

アンクルモール工法施工実績表(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	平成16年度特環下水道補助1号管渠工事	磐田市	112.00	2	77.00	砂礫	19	
450	上田茶屋分区第1工区污水管建設工事	盛岡市	138.58	2	74.00	腐植土	2	
450	上田茶屋分区第5工区污水管建設工事	盛岡市	64.60	1	64.60	腐植土	8	
450	姥ヶ山排水区幹線25～26下水道工事	新潟市	22.09	1	22.09	シルト混じり砂	5	
450	富田縦貫污水幹線公共下水道工事(その2)	今治市	179.00	2		礫混じり砂質土		市道
500	下水道排水施設工事(幕張第2号污水1号幹線4工区)	千葉市	161.70	1	161.70			二工程推進
500	高田西部污水幹線567工事	上越市	129.70	1	129.70	砂礫	32	
500	海津污水7号幹線管渠等建設工事その4	海津町	250.20	2	125.30	細砂	20	
500	皇居正門内雨水排水改修ほか工事	千代田区	125.00	1	125.00	砂質シルト層	5以下	
500	平成14年度 多賀市場污水幹線その4工事	小浜市	351.30	3	121.75	レキ混じり砂質土	2～30	
500	東部污水幹線(第6工区)工事	東かがわ市	147.20	2	121.64	砂質土	7	市道(市街地)
500	南陽西部污水幹線下水道築造工事	名古屋市	389.80	4	114.30	砂混じりシルト～シルト	2	
500	山崎川右岸雨水滞水池吐出管築造工事	名古屋市	110.30	1	110.30	砂質シルト	10	
500	仁井田方木田污水幹線管渠布設工事	福島市	250.17	3	107.60	砂礫	65	

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道築造工事(第8-1-1号污水管幹線)1工区	越谷市	178.70	2	106.70	砂質土	5	
500	公共下水道污水管渠埋設工事その1	日進市	386.55	4	105.10	砂・砂礫	38~50	国道脇植栽帯内
500	公共下水道事業管渠布設工事	東浦町	101.60	1	101.60			
500	再生水工事	北京市	400.00	4	101.00	粘土		鋼管
500	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	290.10	4	100.45		5	
500	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	100.30	1	100.30		14	
500	新潟西第3処理分区西13-1号幹線9-13下水道工事	新潟市	400.00	5	100.00	砂質土		
500	貝塚幹線(第3工区) 下水管渠築造工事	貝塚市	181.10	2	99.60	砂じり粘土	16	市道
500	牧田污水幹線下水管 推進工事その1	鈴鹿市	260.00	5	97.00	礫質土	30~40	
500	平成15年度甲西町下水道事業甲西北1号幹線管渠築造工事	滋賀県	167.11	2	94.55	砂礫	24	
500	流域関連公共下水道事業の内下水道新設工事 玉ノ井処理区 玉ノ井污水幹線(608)工区	木曾川町	148.28	2	90.50	細砂	10	
500	美浜ライン<A工区>国道16号推進工事	千葉市	90.00	1	90.00	中砂、細砂	20~50	
500	一宮地内污水管埋設工事(その4)	岡山市	141.65	2	88.95	砂礫層	20~30	
500	東京ミッドタウンプロジェクト新築外構	港区	335.50	8	87.00	粘土・礫	8	

アンクルモール工法施工実績表(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	玉垣污水幹線下水管 推進工事その2	鈴鹿市	165.50	2	84.00	粘土	45	
500	公共下水道事業下水管布設(推進工)第8工区工事	垂井町	79.52	1	79.52	シルト混じり砂	4~32	
500	第14-09-070-1-002号 管渠推進	水戸市	75.80	1	75.80	土丹	50	
500	公共下水道泉2号污水幹線築造工事	いわき市	127.40	2	75.17	貝殻混じり細砂	33	
500	玉垣污水幹線下水管 推進工事その3	鈴鹿市	141.20	2	74.25	粘土	40	
500	玉垣污水幹線下水管推進工事その3	鈴鹿市	141.20	2	74.25	粘土	40	市道(市街地)
500	能登川町公共下水道 栄町垣見污水幹線9工区管渠築造工事	能登川町	187.54	3	73.00	砂質シルト→砂礫	2~4	県道
500	VSU一次電源推進工事	宇土市	65.00	1	65.00	砂質土	3	
500	西部(腕塚町他)配水管新設工事その2	神戸市	53.20	1	53.20	粘土	3~5	他工法からの設計変更(TP~TCZ)
500	帝国石油(株)入間ライン延伸建設工事の内水路⑤推進工事	吉見町	39.08	1	39.08	シルト質細砂	20	水路・道路横断
500	帝国石油(株)入間ライン延伸建設工事の内安藤川推進工事	川島町	35.36	1	35.36	砂混じり粘土	2	流木あり
500	上田茶屋分区第1工区污水管建設工事	盛岡市	29.40	1	29.40	腐植土	2	
500	帝国石油(株)入間ライン延伸建設工事の内水路④推進工事	吉見町	28.06	1	28.06	シルト質細砂	20	水路・道路横断
500	市川第4-3処理分区建設工事	市川市	48.57	3	27.50	細砂	8	推進途中にて既設水路支持杭(PHC)が障害となり、マシン回収にて一旦工事打ち切り。

アンクルモール工法施工実績表(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	帝国石油(株)入間ライン延伸建設工事の内水路②推進工事	吉見町	23.55	1	23.55	シルト質細砂	15	水路・道路横断
500	吉田第一汚水幹線管渠築造(2工区)工事	水巻町	12.50	1	12.50	粘土	1	県道
500	平成16年度(県央処理区)高崎群馬幹線流域下水道建設事業	群馬町	197.23	2		玉石混じり泥流層	5~10	県道
600	都市計画事業(公共下水道)第1工区下水道新設工事	鳥取市	519.50	2	282.30	粘性土	1	
600	14国補工下桜の郷第7号 15国補工下桜の郷第1号管路施設	茨城町	275.40	2	144.00	砂礫土	20	
600	千峰大下工第1号の37荒山地区管渠布設工事その24	峰山町	322.23	3	130.90	砂		
600	堤台幹線管渠築造工事(7工区)	野田市	243.90	2	125.00	砂・砂質シルト	15~20	
600	15国補公下第6号公共下水道石下中央2号幹線管渠布設工事	石下町	450.50	4	122.25	砂質シルト層	5以下	
600	公共下水道多賀市場汚水幹線第2号工事	小浜市	237.70	2	120.95	砂礫		
600	金山排水工事	上海市	855.00		120.00	シルト		
600	野州北2号幹線第5工区管渠築造工事	野州市	350.00	4	118.00	シルト、粘土	20	
600	柏北部中央地区下水道管布設工事(15-10工区)	柏市	211.70	2	117.80	シルト・粘土	3	市道(市街地)
600	西部送水管幹線工事その10	和歌山市	201.50	2	115.75	砂	42	県道
600	公共下水道築造(東部幹線)第4工区工事	防府市	164.90	2	112.50	シルト混じり砂質土	10~15	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	宝山污水处理幹線	上海市宝山区	600.00	6	112.00	シルト質粘土		
600	日光川上流処理区今伊勢町宮後地内ほか葉栗今伊勢5号幹線等下水道管布設工事(その1)	一宮市	212.06	2	110.53	砂	12	
600	境港1号污水幹線築造工事(26工区)	境港市	210.50	2	109.80	砂シルト層	15~20	
600	公共下水道采女幹線及び枝線築造(16-2)工事	三郷市	213.00	2	105.00	砂層	10	市道
600	公共下水道築造工事(第8-1-1号污水管幹線)1工区	越谷市	207.30	2	104.40	砂質土	10	
600	補下20号おがせ幹線第12工区管渠埋設工事	各務原市	177.18	2	103.53	砂礫	11~16	
600	公共下水道築造工事(第8-1-1号污水幹線)2工区	越谷市	103.40	1	103.40	シルト、粘土		
600	第6処理分区第6-1号污水幹線工事(持田第1工区)他配水管布設替工事	行田市	103.40	1	103.40	礫混砂層		
600	松江污水处理工程	上海市松江区	400.00	5	96.00	シルト質粘土		
600	沼南町湖南特定土地区画整理事業工事	沼南町	468.90	6	95.25	砂礫	5~35	
600	補下19号 おがせ幹線第11工区管渠埋設工事	各務原市	90.41	1	90.41	シルト混じり砂 ~礫混じり砂	10~16	
600	補下19号おがせ幹線第11号工区管渠埋設工事	各務原市	90.40	1	90.40	礫混砂	10	市道
600	中港中央幹線第800号枝線工事	大船渡市	202.00	3	90.00	砂礫	25~30	
600	富田縦貫污水幹線公共下水道工事(その2)	今治市	77.60	1	90.00	礫混じり砂質土	10~14	市道

アンクルモール工法施工実績表(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
600	平成15年度峰山、大宮公共下水道組合公共下水道荒山地区管渠布設工事その36	中部峰山町	87.00	1	87.00	砂質土	12	
600	宝山污水处理工程	上海市宝山区	380.00	5	86.00	シルト質粘土		
600	流域関連公共下水道事業の内下水道新設工事 玉ノ井処理区 玉ノ井污水幹線(608)工区	木曾川町	74.25	1	74.25	細砂	10	
600	第2次山崎川右岸雨水準幹線下水道築造工事	名古屋市	73.50	1	73.50	シルト質砂	29	
600	街路築造工事(15-八王子3・3・13)	八王子市	109.00	1	58.50	玉石混じり砂レキ	20~50	アンクルモールスパー使用・JR横浜線下通過
600	JFE受入導管推進工事	千葉市	55.00	1	55.00	砂	5~8	ガス管の鞘管
600	南部污水幹線管渠建設工事	館山市	115.20	3	50.30	砂質シルト	6	海岸(河川河口横断)
600	販売ライン 大通り横断部引替	秋田市	45.00	1	45.00	粘土	10	
600	国補第3工区本藤沢7丁目地内他雨水及び污水管渠築造工事	藤沢市	42.44	1	42.44	シルト、腐食土		鉄道横断
600	潮見1号2号污水幹線工事	松山市	40.26	1	40.26	砂質シルト	5~10	市道(造成中)
600	平成14年度公下補第2号 船頭排水区雨水幹線築造工事	津市	13.90	1	13.90	砂質	5	
600	公共下水道事業管渠布設工事(第19工区)	半田市	12.76	1	12.76		18	
600	公共下水道事業管渠布設工事(第19工区)	半田市	12.76	1	12.76		18	
700	14国補小貝流下第14-09-098-002号管渠(推進)工事	大和町	1233.00	6	285.00	粘土	2~15	

アンクルモール工法施工実績表(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
700	公共下水道三郷中央幹線築造(15-1)工事	三郷市	218.00	1	218.00	砂層	10以下	管周混合装置併用
700	平成14年度菊川町公共下水道 菊川1号汚水幹線築造工事	菊川町	458.90	3	167.00	シルト及び砂質シルト	3~6	
700	15国補公下管渠第1号 東部汚水幹線管渠工事	総和町	263.80	2	137.10	砂	2	
700	越谷レイクタウン地区新見方用水路切り回し工事	越谷市	123.00	1	123.00	細砂	5	
700	公共下水道事業管渠布設工事	東浦町	112.00	1	112.00			
700	柏北部中央地区下水道管布設工事(15-10工区)	柏市	134.50	2	99.04	シルト・粘土	3	市道(市街地)
700	雨水管修繕工事(J-255, 381)	さいたま市	165.05	3	91.10	シルト層~粘土層	3以下	
700	都市計画道路 松永港本郷線街路改良工事	福山市	110.00	2	81.50	砂礫土	15~20	
700	公共下水道築造第3工区工事	防府市	101.40	3	52.00	砂質土	10~15	
700	平成15年度連絡管(その5)	小郡市	81.70	1				
800	栃木ライン「小山用水推進工区」「西仁連川推進工区」「田川放水路推進工区」	小山市	150.66	1	150.66m	砂礫	35	
800	帝国石油(株)入間ライン延伸建設工事の内道路推進工事(R254)	川島町	261.44	1	261.44	シルト質細砂	20	流木あり
800	旧吉野川流域下水道建設事業 旧吉野川幹線管渠工事(藍住西工区)	藍住町	246.40	1	246.40	砂礫土	15	補助カーブカー使用
800	都市計画事業(公共下水道)第33工区下水道新設工事	鳥取市	390.00	3	246.20	砂	5~20	

アンクルモール工法施工実績表(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
800	新発田東部1号汚水幹線(17)推進工事	新発田市	185.30	1	185.30	砂礫	8	
800	小山市栃木ライン小山他2工区推進工事	小山市	150.70	1	150.70	粘性土		
800	田川放水路(舟戸大橋)推進工区工事	小山市	150.66	1	150.66	粘性土・砂礫土	25	
800	公共下水道污水管渠埋設工事	日進市	146.60	1	146.60		10~50	
800	宝山污水处理幹線	上海市宝山区	1210.00	12	115.00	シルト質粘土		
800	松江污水处理工程	上海市松江区	760.00	8	105.00	シルト質粘土		
800	八千浦污水幹線334-2工事	頸城村	101.30	1	101.30	砂質土(細砂)	18	
800	浦東污水处理幹線	上海市	366.00	4	99.00	シルト質粘土		
800	宝山污水处理工事	上海市	447.00	6	96.00	シルト質粘土		
800	西氣東輸パイプ	上海市	964.00	10	96.00	シルト質粘土		鋼管
800	帝国石油(株)入間ライン延伸建設工事の内JR川越線及び小畔川推進工事	日高市	87.97	1	87.97	礫混じり粘土・粘土混じり砂礫	5~40	鉄道・河川横断
800	三菱神鋼支線補償金IV工事	会津若松市	69.20	1	69.20	礫混じりシルト質砂	10	
800	帝国石油(株)入間ライン延伸建設工事の内関越自動車道推進工事	鶴ヶ島市	68.64	1	68.64	粘土質砂礫	30~40	高速道路横断
800	平成15年度飯豊SS管路推進工事	北上市	65.00	1	65.00	粘性土	4	

アンクルモール工法施工実績表(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
800	下水道排水施設工事(蘇我雨水14-1工区)	千葉市	47.90	2	24.00	砂(細砂)	-	
800	天津煤氣工事	天津市	450.00			シルト		鋼管
900	園部町公共下水道工事業 北汚水幹線(その6)工事	園部町	205.95	1	205.95	砂礫土	30~50	町道
900	斐伊川水道建設事業送水管布設1工区(その12)工事	加茂町	200.30	1	200.30	砂質土	5~15	
900	第907工区岩野田幹線下水管渠布設工事	岐阜市	268.78	2	161.08	シルト	2	
900	公共下水道事業第907工区 岩野田幹線下水管渠布設工事	岐阜市	268.78	2	161.08	シルト、粘土	2	日進量について、到達立坑の構造が間に合わず調整する。
900	平成15年度 児島湾周辺農業水利事業 藤田幹線用水路2工区その7工事	岡山市	121.00	2	83.90	砂混じりシルト	-	ダクタイル管・900
900	斜里以久科西3線工区工事	斜里町	24.00	1	24.00	砂	20	国道横断
900	国道改築工事	郡山市	16.60	1	16.60	粘土	10	軌道横断
900	宝山污水处理工程	上海市宝山区	230.00			シルト質粘土		
1000	公共下水道東部処理区 猪野8025号線雨水施設工事	大分市	270.70	1	270.70	凝灰質砂	10	曲線造成のため補助方向修正管を使用
1000	児島湾周辺農業水利事業 藤田幹線用水路1工区その4工事	岡山市	94.90	1	94.90	砂質シルト	0~5	ダクタイル鋳鉄管
1000	無錫市污水工事	無錫市	322.00	5	86.00	粘土		
1100	14号国道第216号毛有幹線工事	藤代町	374.00	1	374.00	粘土	1	

アンクルモール工法施工実績表(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
1100	杉並区上荻2～南荻窪1丁目地先間配水本管(600m)推進工事	杉並区	308.70	11	308.70	砂礫～砂質シルト	50以上	
1100	松江汚水処理工程	上海市松江県	223.00	2	120.00	粘土		
1100	宝山汚水処理幹線	上海市宝山区	430.00	6	80.00	シルト質粘土	5～10	
1100	水無川雨水幹線・大里本町三丁目地内管渠築造工事	北九州市	104.55	2	69.75	砂礫、砂、礫混じり砂	8～29	
1100	旧吉野川流域下水道建設事業 旧吉野川幹線管渠工事(藍住東工区)	藍住町	492.80	1		砂礫土	22	
1200	堀川(-)系統田端町分流幹線 (その1)公共下水道工事	京都市	187.20	1	187.20	砂礫層	50以上	市道
1200	16和田山幹線排水路第1号	神栖町	122.80	1	122.80	砂質土	34	
1200	平成15年度公下補第1号 船頭排水区雨水幹線築造工事	津市	321.18	7	97.64	砂質	15	
1200	相和地区第2工区工事	足寄町	24.30	1	24.30	礫	40	国道横断
1350	合肥市汚水工事	合肥市	1140.00		280.00	シルト、砂		
1350	小幡雨水準幹線下水道築造工事	名古屋市	161.00	3	60.00	砂質シルト	15～30	
1350	北区若鶴町地内名西、名北、黒川 幹線連絡1350耗布設工事	名古屋市	50.60	1	50.60		20	
1500	金沢処理分区磯子幸浦線送水管整備工事	横浜市	110.62	1	110.62	泥岩	50	
1800	下水プロジェクト	シンガポール	1210.00	20	270.00	粘土、シルト		

アンクルモール工法施工実績表(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
2000	広州汚水処理幹線	広州市	365.00	3	188.00	粘土、シルト		

アンクルモール工法施工実績表(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	朝日幹線第3工区管渠埋設工事	各務原市	221.65	2	112.50	砂礫	26	
250	国公下第15号 神宮污水幹線公共下水道工事	今治市	534.70	3		砂礫		
250	水質改善事業污水管布設工事(特第4・24工区)	天理市	210.00	3	90.00	砂礫	20	
250	污水管渠布設工事(九之坪笹塚工区)	西春町	167.80	2	88.10	砂	10	
250	下水管布設(補)第5工区工事	大垣市	186.50	2	112.70	シルト～砂	5	
250	平成17年度 下水道工事(その1)	豊山町	108.01	1	108.01	砂	19	
250	平成16年度 石橋污水幹線575他工事	上越市	100.90	1	100.90	砂質シルト	9	
250	平成16年度 中屋敷污水幹線1689他工事	上越市	87.60	1	87.60	粘土	2	
250	平成17年度 中屋敷污水幹線1490他工事	上越市	184.90	2	99.80	シルト質粘土	3	
250	平成17年度 亘理第2-2号污水幹線工事	亘理町	331.80	4	104.50	砂質シルト	4	
300	倉敷川エチレン管移設工事	岡山市	22.50	2	17.50	砂混じり粘土	2	鋼管φ400
300	H16.北茂安・大島污水幹線築造工事	北茂安町	203.65	2	114.50	粘土,細砂	12	
300	公共下水道管渠布設第13工区工事	久留米市	233.21	2	137.61	シルト、砂質シルト	34	
300	水質改善下水道工事忌部山処理分区第16-9工区	橿原市	314.56	3	108.08	砂混じり粘性土	6	

アンクルモール工法施工実績表(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	平成17年度 春日野污水幹線1186他工事	上越市	157.00	2	79.30	シルト質粘土	2	
300	平成17年度 亘理第2-2号污水幹線工事	亘理町	201.20	2	105.80	砂質シルト	4	
300	平成17年度 春日野污水幹線1149他工事	上越市	132.60	2	90.60	シルト質粘土	2	
300	17-1公共(補)污水管渠築造工事	上尾市	144.80	2	80.00	粘性土・砂	7	
350	平成17年度上石野地区管渠築造工事	袋井市	82.00	1	82.00	粘土・砂礫	20	
350	公共下水道泉2号污水幹線築造工事	いわき市	160.00	2	86.70	砂質土	30	
350	東部第2污水幹線(その1)築造工事	鳥栖市	194.07	2	97.27	粘土混じり砂	36	
350	嘉島6号污水幹線(4工区)築造工事	嘉島町	282.20	3	113.00	砂礫	20	
350	門松地内管渠築造工事その1	糟屋郡粕屋町	265.00	6	62.00	礫・玉石質土	30	
350	補下23号 各務山幹線第2号管渠埋設工事	各務原市	189.15	2	100.52	粘土混じり砂	2	
350	下水管布設(補)第3工区工事	大垣市	217.45	2	119.90	細砂	13	
350	平成17年度 公共下水道事業 污水幹-640管渠布設工事	村上市	86.80	1	86.80	砂質土	23	
400	黒岩浅井幹線污水幹線管渠布設工事(第22工区)	福島市	250.70	3	96.20	砂礫	8	
400	公共下水道泉2号污水幹線築造工事	いわき市	208.40	2	111.10	砂質土	25	

アンクルモール工法施工実績表(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
400	倉敷川エチレン管移設工事	岡山市	146.50	1	146.50	砂混じり粘土	10	鋼管 φ 500
400	東部第1污水幹線(その20)築造工事	鳥栖市	239.76	3	94.42	粘土混じり砂	18	
400	天の川沿岸地区 長沢送水路工事	坂田郡近江町	41.31	1	41.31	粘土混じり砂礫	6	
400	長浜南第二污水幹線下水道工事(23-3~24)	長浜市	99.80	1	99.80	砂質土	13	
400	第909工区 岩崎幹線下水道管渠布設工事	岐阜市	135.03	2	89.21	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	92.11	1	92.11	礫混じり砂	10	
400	平成17年度 藤新田污水幹線963他工事	上越市	189.40	2	106.90	シルト質砂	15	
400	柳町中央幹線第3-3工区管渠工事(その3)	むつ市	187.60	2	118.10	細砂	15	
400	水質改善下水道工事忌部山処理分区第16-2工区	橿原市	317.07	3	112.20	粘性土	8	
400	水島・福山幹線建設工事	倉敷市	34.00	1	34.00	礫混りシルト	2	
400	平成17年度中通污水幹線904他工事	上越市	170.75	2	100.00	礫混じり砂	15	
400	藤新田污水幹線149他工事	上越市	184.28	2	120.00	粘性土	5	
400	白河公共下水道工事(第4工区)	白河町	138.67	2	138.67	粘性土	5	
400	羽川処理分区新設工事第1工区	小山市	425.80	4	116.25	粘土・砂	12	

アンクルモール工法施工実績表(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
450	第3次南陽西部污水幹線下水道築造工事	名古屋市	282.44	3	105.08	シルト質細砂	7	
450	下水管布設(補)第4工区工事	大垣市	460.15	4	122.15	細砂	10	
500	平成17年度 下水道工事(その1)	豊山町	78.73	1	78.73	砂	19	
500	宮古市公共下水道津軽石幹線その4工事	宮古市	287.60	3	109.80	砂質土	25	
500	宮古市公共下水道津軽石幹線その5工事	宮古市	172.49	2		砂礫	29	
500	四日市コンビナート向けガス供給設備設置の内推進工事	四日市市	76.10	1	76.10	シルト	1	
500	豊島区東池袋1丁目付近再構築その2工事	豊島区	157.10	1	157.10	ローム	5	
600	福間污水幹線築造工事(3工区)	福津市	172.00	1	172.00	シルト	3	管周混合装置併用
600	大刀洗幹線(3-2工区)築造工事	小郡市	142.50	2	100.00	砂質粘土	20	
600	大刀洗幹線(3-6工区)築造工事	小郡市	184.90	2	119.90	火山灰質砂	10	
600	大刀洗幹線(3-5工区)築造工事	小郡市	181.00	2	100.00	火山灰質砂	12	
600	大刀洗幹線(3-1)工区築造工事	小郡市	245.55	2	128.75	砂質土	43	
600	白石・郡山間ガスパイプライン建設工事(白石工区)特殊部	伊達郡桑折町	34.80	1	34.80	玉石混じり砂礫 →砂質シルト	30	
600	白石・郡山間ガスパイプライン建設工事(白石工区)特殊部	伊達郡桑折町	25.20	1	25.20	砂質シルト	30	

アンクルモール工法施工実績表(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	白石・郡山間ガスパイプライン建設工事(白石工区)特殊部	伊達郡桑折町	44.00	1	44.00	砂質シルト	20	
600	新月内の脇汚水幹線管渠築造工事	気仙沼市	49.40	1	49.40	砂礫	8	
600	高圧幹線Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ期工事	福山市	120.00	1	120.00	砂質土・盛土	5	
600	白河公共下水道工事(第4工区)	白河町	22.58	1	22.58	粘性土	5	
600	国補第3工区本藤沢7丁目地内他雨水及び汚水管渠築造工事	藤沢市	42.44	1	42.44	シルト・腐食土		
700	札幌市手稲署西土地区画整理事業造成工事その2	札幌市	106.10	2	61.58	砂質シルト	13	
700	甘木幹線(21-5)工区築造工事	甘木市	282.30	2	147.00	砂礫	30	
700	甘木幹線(21-1)工区築造工事	甘木市	281.30	2	140.75	砂礫	41	
700	甘木幹線(21-2)工区築造工事	甘木市	266.20	2	140.60	砂礫	41	
700	大刀洗幹線(2-1工区)築造工事	小郡市	74.20	1	74.20	砂シルト	20	
700	札幌市手稲西土地区画整理事業	札幌市	56.38	1	56.38	砂礫	5	
700	北上川上流流域下水道玉山幹線築造9-3工区(管渠工)工事	滝沢村	397.00	5	102.90	粘性土	5	
800	札幌市手稲署西土地区画整理事業造成工事その2	札幌市	69.73	3	48.97	砂質シルト	13	
800	甘木幹線(20-3)工区築造工事	甘木市	149.00	1	149.00	礫、粘土混じり砂	14	

アンクルモール工法施工実績表(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
800	西部第1汚水幹線(その8)築造工事	鳥栖市	605.41	2	331.31	砂礫、砂、強風化花崗岩	50	
800	平成15年度 公共下水道 内町高坂1号汚水幹線築造工事(第3工区)	いわき市	348.34	1	348.34	粘土・砂質シルト	0	
800	東雁来第2土地区画整理地内枝線第10工区下水道新設工事	札幌市	80.32	2	82.32	シルト混じり砂	5	
800	札幌市手稲西土地区画整理事業	札幌市	4.19	1	4.19	砂礫	5	
800	三河幹線 鹿乗川推進	刈谷市	102.06	1	102.06	砂	10	
900	白河市公共下水道南湖幹線(池下1工区)工事	白河市	28.80	1	28.80	固結粘土	23	
1000	国補公共下水道桜川幹線圧送管(1工区)工事	水戸市	137.30	1	137.30	シルト	4	
1200	改良工事1号送水管及び導水管布設工事	草加市	20.00	1	20.00	砂質土	10	

アンクルモール工法施工実績表(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	平成18年度亘理第1-4号污水枝線工事	亘理町	209.20	2	105.00	砂質土	10	
250	間々田第1処理分区新設工事第1工区工事	小山市	161.00	2	97.00	砂質土	10	
250	国補流域関連下水道逆川第2幹線(3工区)工事	水戸市	74.80	1	74.80	砂礫土	18	
250	郡山市公共下水道工事第146工区工事	郡山市	98.60	1	98.60	砂質土	30	
250	平成18年度 春日野污水幹線1049他工事	上越市	125.20	2	63.20	シルト質粘土	3	
250	平成18年度 春日野污水幹線1092他工事	上越市	124.10	2	65.70	シルト質粘土	3	
250	平成18年度 中屋敷污水幹線1464他工事	上越市	138.90	2	83.20	シルト質粘土	3	
250	污水巢子枝線その169工事	岩手郡滝沢村	86.82	1	86.82	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	124.10	2	65.70	シルト質粘土	6	
250	平成18年度 中屋敷污水幹線1187他工事	上越市	152.80	2	76.40	シルト質粘土	6	
250	平成17年度 春日野污水幹線1103他工事	上越市	241.90	2	122.00	砂質土	10	
250	平成18年度 中屋敷污水幹線1630他工事	上越市	100.10	2	100.10	シルト質粘土	6	
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	175.10	2	103.70	砂礫	40	
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	175.05	2	102.91	砂礫	17	

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道污水管渠整備工事 九之坪鴨田南部污水幹線	北名古屋市	96.50	1	96.50	砂	10	
250	公共下水道事業 管路施設工事 勝幅18-1工区	愛西市	209.40	2	110.90	シルト混じり砂	15	
250	平成18年度 下水道工事(その2)	豊山町	177.95	2	90.49	砂	10	
250	平成18年度久能地区管渠築造工事(第1工区)	袋井市	78.55	1	78.55	シルト混じり砂礫	35	
250	下水管布設(補) 第52工区工事	大垣市	280.25	2	143.35	砂・シルト	2	二工程
250	下水管布設(補) 第2工区工事	大垣市	210.80	2		細砂・シルト	2	
300	公共下水道泉2号污水幹線築造工事	いわき市	195.23	2	104.87	シルト質粘土	10	
300	平成18年度 中屋敷污水幹線1147他工事	上越市	94.80	1	94.80	シルト質粘土	6	
300	茨戸処理区XIV-2091下水道新設工事	札幌市	37.05	2	21.64	シルト・砂		
300	公共下水道事業 管路施設工事 勝幅18-1工区	愛西市	143.65	2	87.10	シルト混じり砂	15	
300	平成18年度浅羽第2号污水幹線管渠築造工事	袋井市	174.74	2	88.37	砂	5	
300	三雲第1-2処理分区鵜污水幹線外管渠工事(その1)	松坂市	200.70	2	119.60	砂	18	
350	平成18年度 中屋敷污水幹線1147他工事	上越市	105.00	1	105.00	シルト質粘土	6	
350	公共下水道東部処理区江崎污水幹線施設工事	下郡南	66.25	1	66.25	砂質シルト	10	

アンクルモール工法施工実績表(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	中通污水幹線816他工事	上越市	142.40	1	142.40	粘性土	5	
350	公共下水道事業管渠布設工事(第1工区)	大府市	152.04	4	78.25	砂礫・粘性土	25	
400	平成18年度永井川太平寺幹線管渠施設工事(地再第4-2工区)	福島市	224.50	2	113.40	砂質土	10	
400	污水管布設工事(H18-1)	八潮市	80.00	2	46.60	砂	7	
400	H18黒岩浅井污水幹線管渠布設工事(第19工区)	福島市	55.20	1		砂礫層		
400	新井郷川1号幹線(20-4)工区管渠築造工事	阿賀野市	474.18	4	119.19	砂質粘性土	2	
400	下管渠等 第8-1-4-13西川流域下水道西川4号幹線管渠築造(推進その3)工事	潟東地区	536.40	4	142.20	砂～粘土シルト	3	
400	平成17年度公共鷺津1号幹線管渠築造工事	湖西市	41.00	1		粘土～砂混粘土	30	
400	日光川上流処理区木曾川町黒田地内 中央1-1号幹線下水管布設工事	一宮市	81.75	1	81.75	砂礫	26	
400	下水管布設(補) 第2工区工事	大垣市	118.40	1	118.40	細砂・シルト	2	
400	黒岩中島地内200mm配水管布設替工事	福島市	55.00	1	55.00	砂質	11	
400	平成18年度 黒岩浅井污水幹線管渠布設工事(第19工区)	福島市	55.20	1	55.20	シルト質細砂・砂礫	10～18	
450	平成17年度公共鷺津1号幹線管渠築造工事	湖西市	256.00	3	111.40	粘土～砂混粘土	30	
450	第3次南陽東部污水幹線下水道築造工事	名古屋市	279.06	2	144.49	砂	10	

アンクルモール工法施工実績表(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	網野地区管渠布設工事その4	京丹後市	170.40	2	92.50	砂礫	10	
450	茨戸処理区XIV-2091下水道新設工事	札幌市	110.68	1	110.68	シルト・砂	5	
450	農業集落排水資源循環統合補助事業真正地区 第42工区 管路施設工事	本巢市	529.50	8	88.65	シルト	1	
450	三ツ木污水幹線築造工事(H18-1)	鴻巣市	98.00	2	73.00	粘性土	3	
500	茨戸処理区XIV-2091下水道新設工事	札幌市	98.81	1	98.81	砂・粘土	5	
500	平成17年度東公下補第4号中央2号污水幹線管渠工事	西条市	54.80	1	54.80	砂混じり粘土	25	
500	豊島区東池袋1丁目付近再構築その2工事	豊島区	157.00	1	157.00	粘性土	5	
500	永井川太平寺污水幹線管渠布設工事	福島市	134.17	1	134.17	シルト	3	
500	污水管渠布設工事川南污水幹線第8工区	尾張旭市	160.89	3	102.30	粘土・砂礫	35	
500	永井川太平寺污水幹線管渠布設工事(地再第1工区)	福島市	124.30	1	124.30	砂礫	20	
500	黒岩浅井幹線管渠布設工事第21工区	福島市	94.50	1	94.50	砂質シルト	15	
600	国補公共下水道渡里第一幹線(1工区)工事	水戸市	377.00	2	235.50	砂質土	30	
600	第4污水幹線管渠築造その1工事	加茂市	183.30	2	91.80	砂質シルト ～粘土	2	
600	つくば北廃水処理施設系統研究廃水配管改修工事	つくば市	351.70	7	91.80	砂質シルト	20	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	18国補公下総第2-1号東部污水幹線管渠工事	古河市	491.00	2	260.50	砂質シルト	18	
600	配水本管布設替推進	四日市市	22.39	1	22.39	砂	15	
600	雨水排水施設工事	城陽市	69.36	3		砂礫		
600	福島ガスパイプライン笹谷工区工事	福島市	42.70	1	42.70	礫・玉石	40	
600	平成18年度 大和紀伊平野農業水利事業(一期)大和平野国営西部幹線水路馬見サイホンその5他改修工事	香芝市	756.00	6	152.00	粘土混じり砂	10	ダクタイトル、掘進機改
700	公共下水道築造工事白鳥処理分区蔵子第7工区	豊川市	146.98	2	81.98	砂礫	21	
800	工業用水道弁天町Φ800mm配水管布設替工事	横浜市	130.00	1	130.00	細砂～固結	50	
800	真喜市大川導水管移設工事	名護市	20.10	1	20.10	礫混じりシルト	10	ダクタイトル管φ900
800	新川東部流域下水道管渠布設工事(師勝中央第5工区)	西春日井郡	272.20	2	157.50	砂	4	
800	下水道排水施設工事(末広雨水17-2工区)	千葉市	123.63	1	123.63	砂	20	
800	福岡污水幹線築造工事(6工区)	福津市	331.50	1	331.50	砂	4	鹿児島本線横断
800	送水管布設工事(3工区)	岡崎市	57.90	1	57.90	砂	8	
800	雨水排水施設工事	城陽市	33.00	1	33.00	砂礫		
900	乙訓-宇治・木津系連絡管地下埋設工事(宇治系・その1推進工区)	久世郡久御山町	161.50	1	161.50	砂礫	30	

アンクルモール工法施工実績表(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
900	鎌田(変) 新設管路工事	福島市	55.10	1	55.10	砂質シルト	10	
1100	小倉寺雨水第2-2号線管渠布設工事(浸水第2工区)	福島市	103.40	1	103.40	砂質シルト	10	
1200	大篠津皆生幹線その14工事	米子市	480.00	1	480.00	砂質土	43	管周混合工法併用
1350	朝明幹線水路築造工事	四日市市	30.00	1	30.00	シルト	5	

アンクルモール工法施工実績表(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	下建第68号 新潟第2処理分区幹線42～枝線1269下水道工事	新潟市	98.50	2	60.00	シルト粘土	3	
250	東松島市流域関連工業水道事業野蒜北幹線(流関公下)1-7号管渠工事	東松島市	42.00	1	42.00	砂質	10	
350	南大阪湾岸流域下水道 貝塚幹線(第10工区)下水管渠築造工事		48.33	1	48.33	砂質土	43	
350	都市計画事業公共下水道台10工区下水道新設工事	鳥取市	250.80	2	129.40	砂質土	10～30	
350	上福原枝線その40-1工事	米子市	116.65	2	73.95	砂礫質土	26	
450	立石処理区分(6)下水道工事	朝倉市	193.50	2	100.00	粘土混じり砂礫	5～41	
450	喜沢処理分区新設工事第1工区	小山市	214.20	2	110.00	砂質土	10	
500	酒田市公共下水道管渠布設工事(公共第工区)	坂田市	61.90	1	61.90	砂礫	30	
500	正雀川排水区汚水管路整備工事 第1工区	吹田市	232.39	2	116.29			
500	宮田幹線(41工区)下水管築造工事		184.00	2	96.62	粘性土	2～8	
600	千葉～鹿島ライン臨海工区(河川カルバート横断)	神栖市	10.00	1	10.00	砂質土	5	
600	下建第68号 新潟第2処理分区幹線42～枝線1269下水道工事	新潟市	120.00	1	120.00	シルト粘土	3	
700	平成19年度小阪合排水区第16工区下水道工事	八尾市	92.80	1	92.80	砂質土	12	
700	第一分区汚水管新設工事(90工区)	小松市	258.40	1	258.40	砂礫	15	

アンクルモール工法施工実績表(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
800	東京インセンスパーク地区外污水管渠敷設工事	春日部市	1974.00	7	366.00	砂、シルト	8～15	
800	東京インセンスパーク地区外污水管渠敷設工事	春日部市	1064.00	4	343.00	砂、シルト	5～20	外径1020仕様
800	姥ヶ山排水区雨水枝線88～89下水道工事	新潟市	184.85	1	184.85	シルト	4～6	
800	西部清掃工場新築に伴う配電線工事		47.00	1	47.00	砂質土	25	
800	矢作送水管工事	小田原市	78.94	1	78.94	シルト～礫混じり粗砂	5～30	
900	乙訓一宇治・木津系連絡管 地下埋設工事（宇治系・その1推進工区）	久世郡久御山町	161.50	1	161.50	砂礫	30	
1000	千葉～鹿島ラインA 1 工区八街7工区推進工事	八街市	198.60	1	198.60	砂質土	20	
1000	和泉の里ゴルフ場建設に伴う調整池排水工事	千葉市	65.00	1	65.00	砂	15	
1200	渋民・好摩間551K750m付近下水道横断管新設工事	盛岡市	103.00	1	103.00	礫質土	5～50	鉄道横断
1200	平成19年度 第103号 田村下水路整備工事	亀山市	72.60	1		粘土、砂礫	19	中間立坑有り
1350	19国補第151号雨水管布設工事	取手町	159.96	1	159.96	シルト混じり砂質	15～50	

アンクルモール工法施工実績表(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	特定環境保全公共下水道築造工事第306工区	郡山市	122.80	1	122.80	礫混じり砂	10	
250	汚水1075-3枝線工事	田方郡函南町	112.70	1	112.70	砂シルト	2	
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	
250	公共下水道築造工事 弘法汚水1号幹線	知立市	207.90	2				
250	第6次水里汚水幹線下水道築造工事	名古屋市	324.40	4				
250	公共下水道汚水幹線整備工事(市道01-33号線他) 東刈谷5号汚水幹線枝線他	刈谷市	248.11	3				
250	宮川流域関連玉城町公共下水道外城田2号幹線(田宮寺・矢野)管渠工事	度会郡玉城町	80.30	1				
250	川口第3処理分区汚水管渠3工区築造工事	川口市	223.35	2	130.50			
300	流下42号日光川大和町南高井3号幹線等下水道管布設	一宮市	206.20	2				
300	中央宮川第4分区汚水幹線築造(その3)工事	伊勢市	120.90	2				
350	平成20年度 明正幹線汚水管路施設工事	桑名市	350.00	3	134.01	砂礫	28~31	
400	北部中圧A導管敷設工事	大垣市	64.00	1				
400	老朽管布設替(第6工区)工事 市道山屋敷西町1号線外	知立市	95.80	1				
450	北越製紙(株)新潟工N9設備向け ガス供給設備設置工事	新潟市	42.58	1	42.58	粘土	0	軌道横断

アンクルモール工法施工実績表(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
450	流下第232号日光川開明地内三条2号污水幹線下水道管布設工事(その1)	一宮市	513.00	5				
450	五井下水道(雨水・污水)管渠整備工事	市原市	82.70	1	82.70			
450	西八千代北部地区駅前線外排水・道路工事	八千代市	122.86	1	122.86			
500	施設改築等整備 扇町350mm-75mm配水管布設替工事	川崎市	49.50	1	49.50	細砂	13	10/中旬 発進予定
500	施設改築等整備 扇町350mm~75mm配水管敷設替工事	川崎市	49.50	1	49.50	細砂	13	
500	污水23号幹線管渠整備工事	東海市	52.15	1				
500	幸手~五霞輸送導管工事 1工区	北葛飾郡杉戸町	140.00	1				
600	門真ジャンクションランプ橋(下部工)工事に伴う推進工事	門真市	9.08	1	9.08	粘性土	1	
600	御幸分区污水管渠新設工事(71工区)	小松市	378.61	3	120.80	砂質土	5	
600	長岡ライン吉川横断部引替工事	上越市	87.48	1	87.48			
600	老朽管布設替(第6工区)工事 市道山屋敷西町1号線外	知立市	95.80	1				
600	岩倉水道	岩倉市	76.75	1				
600	国道122号菖蒲白岡IC舗装工事	南埼玉郡菖蒲町	72.30	1				
600	H20年度 北上地区(担い手)-A01号 大沢川底横過工事	石巻市	82.59	1	82.59	滞水砂層・粘性土・互層	1~4	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	鉏路町公共下水道築造工事(その3工事)	鉏路郡鉏路町	108.00	2				
800	下水道移設移動工事	千葉市	42.00	1	42.00			
800	温泉送湯バイパス管布設工事(辰ノ口傾域地内)	いわき市	90.05	1	90.05	砂混じりシルト	5	
800	小田原市水道局	小田原市	74.90	1	74.90	シルト	2~5	
800	平成20年度坂下町第1号污水幹線工事	鳩ヶ谷市	629.40	2	353.00	砂質土	20	アルティミット滑材注入システム
800	玉喜污水2号幹線布設工事(第1工区)	下関市	381.00	1	381.00	粘土・砂礫	10~40	
800	前田幹線新設工事その12	札幌市	31.00	1	31.00	砂	10	
800	公共下水道管渠築造工事(北部污水幹線第1工区)	稲沢市	501.00	2	281.16	細砂・小礫混じり	17	路線中に流木の存在が懸念されたため閉塞防止対策
1000	山形市公共下水道第4104工区(雨水・流関)工事	山形市	65.45	1	65.45	砂シルト	6	
1000	商工センター三丁目ほか配水管改良工事	広島市	42.18	1	42.18	砂	8	推進管材費も含む。施工中に軽量鋼矢板が出てくる。
1000	配水幹線(類家~沼館)布設第18工区工事	八戸市	50.00	1		砂礫	40~7	
1200	帝石新青梅ライン建設工事(A工区)のうち関川横断推進工事	上越市	461.00	1	461.00	粘性土	1~2	到達立坑の施工遅延より掘進停止一ヶ月。流木対策を行なう。
1350	平成20年度下建公補第30号合流式下水道緊急改善事業流入管渠築造工事	津市	54.20	1	54.20	砂質	10	
1350	H20年度下建公補第30号合流式下水道緊急改善事業流入渠築造工事	津市	54.20	1	54.20	砂質	10	

アンクルモール工法施工実績表(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	下水管布設(補)第2工区工事	大垣市	178.80	2	90.60	砂～シルト	7	
250	大泉公共下水道第1工区管渠築造工事	大泉町	200.00	2	114.00	砂質土	20	
250	公汚補償第22-2-10号中屋敷污水幹線1007他工事	上越市	162.00	2	111.10	シルト、粘土	4	
250	三雲第1-2処理分区鵜污水幹線外管渠工事(その1)	松阪市	164.20	2	97.70	砂	15	
350	下水管布設(補)第7工区工事	大垣市	201.60	2	108.70	シルト	3	
350	平成20年度明正幹線污水管路施設工事	桑名市	200.20	2	134.01	砂礫	28～31	
350	平成22年度下建公補第15号椋本処理区公共下水道工事(その2)	津市	56.70	2	50.60	固結シルト	50	
350	下水管布設(補)第6工区工事	大垣市	385.10	4	119.60	シルト	2	
400	下水管工第21-7号三戸町公共下水道管渠工事(6)	三戸町	80.18	1	80.18	砂岩	100～167	河川横断
400	下水管布設(補)第5工区工事	大垣市	349.30	3	116.60	シルト	2	
400	下水管布設(補)第4工区工事	大垣市	443.70	4	118.60	シルト	2	
400	小竹宮田幹線下水道管渠築造工事(39工区)	宮若市	274.20	2	137.60	砂質土・粘性土	1～2	2工程
450	あま市公共下水道事業管きよ布設工事(22-4)	あま市	129.45	1	129.45	細砂	12	レジン管500
450	平成22年度下建公補第27号久居南部污水幹線築造工事(その1)	津市	304.00	3	117.23	玉石混じり砂礫	50	泥土圧式から泥水に変更

アンクルモール工法施工実績表(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
450	平成22年度下建公補第27号久居南部污水幹線築造工事(その2)	津市	118.69	1	118.69	玉石混じり砂礫	50	泥濃式から泥水に変更
450	緑区大高町字中平部地内400耗配水管布設工事(第1工区)	名古屋市	23.90	1	23.90	シルト混じり砂	8	
500	八千代ライン増強工事	千葉市	58.26	1	58.26	砂質土	5	
600	瀬高幹線(第15工区)下水管築造工事	みやま市	125.11	1	125.11	砂礫	20~37	ラムサ工法から泥水に変更
800	平成21年度緊急地方道路(街路)整備工事(県単)当初4号(その4)	小田原市	101.18	2	70.90	礫混じり細砂	10~18	河川横断
800	平成22年度高田送水管工事	小田原市	67.40	1	67.40	礫混じりシルト	8	道路横断
800	横浜幹線建設工事中央ライン(B工区)	焼津市	62.38	1	62.38	礫混じりシルト	20	河川横断
900	紀伊・六十谷間55.5k農業用水管埋設	和歌山市	26.32	1	26.32	シルト混じり砂	13	泥濃式から泥水に変更
900	かんぱち種苗生産施設取水施設工事(第2工区)	垂水市	110.39	1	110.39	砂質土	5	海中到達
1100	配水幹線改良工事(3工区)	郡山市	28.00	1	28.00	砂礫土	30	

アンクルモール工法施工実績表(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	黒山地区整備下水管布設工事(22-2)	堺市	236.90	5	84.11	粘土混じり砂礫	45	3分割
250	黒山地区整備下水管布設工事(22-2)	堺市	65.16	1	65.16	砂質粘土	11	3分割
350	上水道施設統合整備事業水圧適正化整備工事(1工区)	中能登町	92.95	1	92.95	粘性土	2	
450	中部綾川連絡線(第4工区-5)送水管布設工事	綾歌郡宇多津町	10.20	1	10.20	粘土	15	2分割、鋼管600mm、車上プラント
700	静浜幹線建設工事(E工区)旧ぼう僧川横断推進	磐田市	65.00	1	65.00	礫質土	40	
800	平成21年度酒田工業用水道改築事業送水路布設替工事(第5工区)	酒田市	106.75	1	106.75	砂質土(滞水)	5~8	3分割
800	雄物川上流湯沢地区導水施設工事	湯沢市	32.00	1	32.00	玉石混じり砂礫	15~20	3分割国道13号横断
900	カンパチ種苗生産施設取水施設工事(第2工区)	垂水市	110.00	1	110.00	砂	11	海中到達
1000	下町屋排水区雨水整備工事	茅ヶ崎市	305.00	1	305.00	砂質土	10	管周装置使用
1200	工業用水道小野町口径1000mm排水管布設工事	横浜市	38.51	1	38.51	砂・シルト	10	2分割
1350	下町屋排水区雨水整備工事	茅ヶ崎市	310.00	1	310.00	砂質土	10	管周装置使用

アンクルモール工法施工実績表(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	南阿賀フローライン敷設工事	新潟市	76.00	1	76.00	シルト質粘土	2	こんにやく充填材使用
350	立石処理分区(27)下水道工事	朝倉市	175.09	2	99.05			2分割 他工法からの変更 レジン管
600	三池汚水幹線築造工事	大牟田市	277.00	2	147.75			レジン管 2分割
600	市の町汚水幹線186工事	上越市	116.95	1	116.95	砂質土	7	2分割
700	平成24年度渡利大久保地内配水管布設工事(第4工区)他1工事	福島市	47.90	1	47.90	砂礫	40	国道4号線横断
700	芝川第10-3処理分区下水道工事(北建23・17)	さいたま市	136.15	1	136.15	粘土	0~7	2分割
700	多奈川火線他和共火P/S引出線変更工事管路第一工区	和歌山市	13.80	1	13.80	砂質土	10	鋼管800mm 2分割
800	平成24年度公共下水道事業第3工区	伊勢原市	309.20	2	160.80	シルト	2	
800	都市計画道路春日池上線φ500耗配水管推進工事	熊本市	84.00	1	84.00			1分割 他工法からの変更
800	港南第1排水区支線工事その2	和歌山市	172.60	2	94.80	砂質土	12	2分割
800	荒川左岸南部第4-5処理分区汚水幹線築造工事	川口市	166.08	1	166.08	シルト混じり細砂	8	
900	茨城栃木幹線栃木工区推進工事	真岡市	51.00	1	51.00	粘性土	50	
1100	松風町・久領堤貯留築造工事その2	平塚市	361.20	1	361.20	砂	5	管周混合工法併用
1350	松風町・久領堤貯留築造工事その2	平塚市	277.80	1	277.80	砂	5	管周混合工法併用

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道築造工事 第8工区	郡山市	109.30	2	71.65	シルト・砂礫	20	
400	下水道災害復旧工事(D-1)	浦安市	196.50	2	101.00	砂質シルト	10	
400	公共下水道北部第1汚水幹線その7	和歌山市	108.20	4	108.20	シルト・砂礫		
450	平成24年恩智川東排水区第203工区下水道工事	八尾市	23.30	1	23.30	砂質土		
500	下水道災害復旧工事(D-1)	浦安市	197.10	2	107.80	砂質シルト	10	
600	市川第2処理分区污水管渠布設工事(第2508工区)	市川市	124.50	2	70.00	砂	10	
600	市川第2処理分区污水管渠布設工事(第2512工区)	市川市	56.50	1	56.50	シルト	10	
800	下水道災害復旧工事(B-1)	浦安市	31.50	1	31.50	砂・シルト	4~8	
800	坂田工業用水同改築事業ス水管布設替工事代10工区	酒田市	17.60	1	17.60	砂礫土	40	
800	茨城～栃木幹真岡工区工事	真岡市	70.50	1	70.50	砂礫土	50	
900	槻木・岩沼間331k385m付近木路線新設工事	岩沼市	34.96	1	34.96	細砂	12	一部JR線路下推進
900	茨城～栃木幹真岡工区工事	真岡市	70.50	1	70.50	砂礫土	50	

アンクルモール工法施工実績表(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
200	平成26年度上六嘉東地区枝線築造工事(4工区)	熊本県上益城郡鹿島町	128.50	4	41.25			
250	公共下水道築造工事 第8工区	郡山市	109.30	2	71.65	シルト・砂礫	20	
250	平成26年度国補流域下水道逆川第5幹線工事	水戸市	17.00	1	17.00	礫混り細砂	24	
250	三池污水枝線管渠築造(第4工区)工事	大牟田市田	434.00	12	40.25	礫混り砂	15	
250	第E1-04号管渠布設起債4工区工事(志比田推進工事)	都城市比志田町	179.60	4	58.00	礫混り砂	25	
250	多冶井外地区整備下水管布設工事25-1	美原区	98.27	2	52.10	粘土	10	
250	污水管渠埋設工事 金橋処理分区26-2	橿原市金橋	91.00	1	91.00	砂礫土	10	
250	平成26年公共下水道彦富町管渠築造工事	彦根市彦富町	227.55	3	88.35	砂・砂礫		
300	中部污水1号幹線及び枝線下水道築造工事(933工区)	熊本市北区下硯川町	351.40	4	97.50	礫混り砂	25	
350	中部污水1号幹線下水道築造工事(517工区)	熊本市北区下硯川町	302.20	6	75.00	礫混り砂	20	
350	中部污水1号幹線及び枝線下水道築造工事(518工区)	熊本市北区下硯川町	310.50	7	78.00	礫混り砂	20	
400	下水道災害復旧工事(D-1)	浦安市	196.50	2	101.00	砂質シルト	10	
400	長尾家具町口径450mm以下配水管布設工事	枚方市	80.70	1	80.70	砂礫・粘土・砂・粘性土		
400	南笠東三丁目配水管更新工事(2工区)	草津市南笠	50.20	1	50.20	礫質土	30	

アンクルモール工法施工実績表(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	下水道災害復旧工事(D-1)	浦安市	197.10	2	107.80	砂質シルト	10	
500	長尾家具町口径450mm以下配水管布設工事	枚方市	80.70	1	80.70	シルト・砂質土・粘土・砂・粘性土・砂礫		
500	平成26年度熊毛地区送水施設整備事業河川横断推進工事(笠野川)	光市	57.32	1	57.32	粘性土・砂質土	1~10	
600	市川第2処理分区污水管渠布設工事(第2508工区)	市川市	124.50	2	70.00	砂	10	
600	市川第2処理分区污水管渠布設工事(第2512工区)	市川市	56.50	1	56.50	シルト	10	
600	河内磐船・星田天野川下下水管埋設工事	交野市	45.95	1	45.95	粘性土・礫混り砂	17~23	
700	平成25年度污水第24-6幹線工事	伊勢原市	116.00	1	116.00	砂礫土	40	
800	筑後川下流農業水利事業 多久導水路(古賀一区下流工区)工事	多久市	115.82	1	115.82	粘性土・礫砂質土	2~10	
800	平成25年度筑後川下流農業水利事業多久導水路(古賀1区下流工区)工事	多久市	115.00	1	115.00	普通土	20	ダクタイル管φ900
800	平成27年度熊毛地区送水施設整備事業河川横断推進工事(島田川)	光市	139.94	1	139.94	粘性土・砂質土	5~10	
900	槻木・岩沼間331k385m付近木路線新設工事	岩沼市	34.96	1	34.96	細砂	12	一部JR線路下推進
900	小森江系φ700送水管布設工事(25-3)	北九州市	210.00	1	210.00	シルト	5	
1350	えちぜん鉄道軌道下配水管・中圧ガス管移設工事	福井市	75.00	1	75.00	シルト混り砂	20	

アンクルモール工法施工実績表(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	平成26年度国補流域下水道逆川大5幹線工事	水戸市	17.00	1	17.00	礫混り細砂	24	
350	平成27年度山田地内農業用水管設置工事	袋井市山田地区	75.40	1	75.40	粘土・砂質シルト・砂礫	4～20	河川横断
400	平成26年度佐敷～玉城送水管布設工事（津波古～新里）その1	南城市	109.05	2	80.55	島尻泥岩層	50	
600	新発田北部処理分区（581他1）管渠工事	新発田市	245.30	4	104.35		15	レジンコンクリート管
700	公共下水道三ツ島第2管渠築造工事	大阪府門真市	140.42	2	97.72	粘性土		
900	西武浄水系旧観音寺本線第8工区-1（一の谷）支障移転工事(推進工)	香川県観音市	26.00	1	26.00	砂	20	
900	古川～真岡幹線建設工事（B-3工区）	筑西市	82.62	1	82.62	細砂・シルト	10～30	
1000	INPEX富山ライン建設工事A-4工区 学びの森推進工事	魚津市	84.57	1	84.57			

アンクルモール工法施工実績表(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	岩出市公共下水道(1615-3)下水管布設工事	岩出市	222.60	3	99.00	普通土	17	市道・車上プラント
250	新発田北部処理区(52-1他7)管渠工事	新発田市	92.90	1	92.90	シルト混り中砂	4	市道・車上プラント
250	老朽管更新事業その119(推進)工事	新発田市	25.70	1	25.70	砂混りシルト	1	市道・車上プラント
250	豊浦北部第4処理分区(79-2他5)管渠工事	新発田市	100.00	2	53.25	礫混り中砂	6.6	市道・車上プラント
300	公共下水道築造工事富山污水幹線27	西尾市	390.78	4	117.20	礫混り粘土質砂	10	
300	堀之内改良その7工事	市川市	79.20	2	65.00	砂	20	
400	岡崎南線配水管更新工事	西尾市	17.77	1	17.77	シルト、砂質土	1~15	
450	新発田北部処理区(409-1他3)管渠工事	新発田市	170.70	2	92.90		15	市道
500	阿原跨線橋ガス管入替工事	春日井市	133.10	1	133.10	シルト・砂礫	25~50	軌道横断
600	平成28年度 下建公補 第2号上浜排水区雨水管渠築造工事	津市島崎町	15.16	1	15.16	砂	10	県道
800	日本製紙(株)雲雀野発電所連系線泥水HPφ800mm推進工事	石巻市	100.00	1	100.00	シルト~細砂	6~34	夜間施工
800	安全28基幹11号垣生竹原相互連絡管布設替え及び推進工事	松山市	20.55	1	20.55	シルト混り砂礫	11~22	到達作業のみ夜間施工

アンクルモール工法施工実績表(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	公共下水道污水幹線整備工事 市道3-829号 東刈谷1号污水幹線枝線他	刈谷市野田町	235.6	2				HP
250	小古曾污水管渠布設工事(その1)	四日市市小古曾二丁目ほか2町地内	435.85	7				HP
250	29国市特環下第5-3号東山田地内幹線管きょ工事	古河市東山田地内	185.38	2				HP
250	流下第223号 日光木曾川町玉ノ井新屋敷一ノ切地内ほか下水道管布設工事	一宮市木曾川町玉ノ井新屋敷一ノ切地内ほ	102.75	1				HP
250	宮川流域関連公共下水道事業管路施設工事10工区	多気郡明和町	187.58	6	50.57	シルト混り砂	3~11	町道
300	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	266.55	2				HP
450	送水管布設工事(河南連絡管・河南ルート)	富田林市西板	18.80	1	18.80	礫混り砂	18	車上プラント 2分割 河川横断
450	公下汚29第20号 第4污水幹線管渠築造その1工事	加茂市	317.15	3	111.30	シルト質細砂	14~20	農道 3分割 こんにやく充填剤
500	補下27号 おがせ幹線第2工区管渠埋設工事	各務原市 蘇原坂井町 地内	225	2				RP
500	国道11号(出作・柞田地区)横断推進工事	観音寺市	30.60	1	30.60	砂礫	13	県道 鉄筋コンクリート管
500	蟹江町公共下水道事業管きょ布設工事(その29-4)	蟹江市	170.50	2	99.60	細砂~シルト混り砂	17	ヒューム管
600	魚崎ポンプ場改築更新事業(第1期)	神戸市	35.82	1	35.82	ソイル・砂質土・砂	-	ヒューム管 3分割
600	国道11号(出作・柞田地区)横断推進工事	観音寺市	30.60	1	30.60	砂礫	10	県道 鉄筋コンクリート管 2分割
600	両総多古支線用水路工事(その4)	山武群横芝光町	127.80	1	127.80	シルト~砂	0~15	河川

アンクルモール工法施工実績表(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	平成29年度 工務 第29号一身田大古曾地内配水布設工事	津市-身田	74.75	1	74.75	砂礫土	20~30	県道
700	平成29工第1号工業用水道配水管敷設替工事	高萩市	61.90	2	37.80	砂質土	4	国道(郊外)横断 2分割
800	宮川4工区地区営かんがい排水事業(一般)浜郷線用水路その13工事	伊勢市	129.85	1	129.85	シルト質細砂 ~礫混り砂	15	合成鋼管
800	相馬・岩沼間ガスパイプライン建設工事	岩沼市	104.90	1	104.90	砂質土	30	2分割
900	茨城幹線ガス管理設工事(東海工区)	那珂郡東海村	266.41	6	200.00			
1000	上越市新水族博物館新築(海水取水)工事	上越市	250.00	1	250.00	砂質土	5	こんにゃく充填剤
1000	茨城幹線ガス管理設工事(東海工区)	那珂郡東海村	489.69	4	200.00			

アンクルモール工法施工実績表(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
600	茨城幹線建設工事（銚田中央工区）	銚田市阿玉字堂の下地内	8.10	1	8.10	細砂	18	
600	泉北ハイパス開削工事のうち推進工事	高石市	31.00	1	31.00	砂	5前後	車道
800	伊勢原市東部第二土地区画整備事業に伴う推進工事	伊勢原市	183.25	5	149.50	埋土・改良土	10～50	国道
900	西部水道用水供給事業氷見線管路更新第13工区工事	高岡市	98.45	1	98.45	砂	10	道路・水路下
1100	南系第二送水管布設第1工区（その4）工事	久留米市三猪町田川	20.24	1	20.24	粘土混り砂礫	9～16	
1100	県水送水管耐震化事業 送水管埋設工事（能登2-2-36）	羽咋市千里浜町地内	90.00	1	90.00	砂質土	28以下	里山街道横断
1100	県水送水管耐震化事業 送水管埋設工事（能登2-2-36）	羽咋市千里浜町地内	90.00	1	90.00	砂質土	28	県道横断

アンクルモール工法施工実績表(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
400	鈴鹿市住吉町地区計画Ⅰ期	鈴鹿市住吉町	15.40	1	15.40	砂混じりシルト	10	市道
400	東郷兵庫小線配水管布設替工事その12 H13	愛知郡東郷町	47.20	1	47.20	未確認		
500	泉2埋設配管改造工事	高石市	8.80	1	8.80	砂質土	3	坑口注入 (二重管複相式)
600	下水道管布設工事及び街路築造工事 (31六町-13)	東京都 足立区六町	32.93	1	32.93	砂質シルト	2~3	
600	紀の川導水管更新(その4)工事	和歌山市	86.83	1	86.83	砂シルト	6	夜間施工、車上プラットフォーム、道路横断
600	第4次広井町幹線ほか下水道築造工事	名古屋市中川区 運河町地内	72.06	1	72.06	砂	3	市町村道
600	熱田南1番町付近汚泥輸送管布設工事	名古屋市熱田区	35.00	1	35.00	砂・シルト		道路横断
600	港区7番町3丁目付近ほか汚泥輸送管布設工事	名古屋市港区	174.30	2	113.25	砂・シルト		軌道横断
700	九号地線第2工区(その1)排水管更新工事	名古屋市港区 潮見町地内	130.22	1	130.22	シルト混じり砂	5	市町村道
800	西部水道用水供給事業氷見線管路更新 第20工区工事	高岡市	34.93	1	34.93	砂質土	20	国道横断・高岡市水道φ800下横断(離隔2.4m)
800	西部水道用水供給事業氷見線管路更新 第19工区工事	高岡市	41.54	1	41.54	砂質土	20	国道沿い
900	西部水道用水供給事業氷見線管路更新 第13工区工事	高岡市	98.54	1	98.54	砂質土	30	県道
900	(仮称)大阪美術館熱供給工事のうち推進工事	大阪市	21.20	1	21.20	砂質土	16	坑口注入 (二重管複相式)
1000	4136外雨水管渠新設工事	登別市	113.40	1	113.40	粘性土	1	市道・他工法からの 承諾行為

アンクルモール工法施工実績表(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
1350	石川～上間送水管布設工事（高原工区）その2	沖縄市	419.0	2	227.0	島尻泥岩	50	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	松阪市松ヶ島町中庄A漏洩に伴う入替工事	松阪市	35.59	1	35.59	砂	3	推進中に鋼矢板にあたり掘進不能となるが掘進機を引抜き、鋼矢板撤去後再発進し到達させた 県道
600	31国補道防災 道路冠水対策工事	大子町	26.90	1	26.90	砂礫土	30	
900	高崎354複合産業団地 1号排水路築造工事	高崎市	21.20	1	21.20	粘性土	5	-
1000	平成30年度 第K25-7 金勝川広域河川改修工事	栗東市	67.18	1	67.18	砂礫土	5~25	河川横断
1100	千音寺土地区画整理に伴う中川区富田町千音寺地内下水道築造工事及び取付管工事	名古屋市中川区	387.73	2	194.13	砂質土	15	
1200	高崎354複合産業団地 1号排水路築造工事	高崎市	21.20	1	21.20	粘性土	5	-
1200	第2次中川区富田町千音寺地内下水道築造工事	名古屋市中川区	269.86	2	166.42	砂質土	10.02	造成地
1200	R1徳耕 地沈 下坂 松茂幹線水路7工事	松茂町	153.30	1	153.30	砂質土	14	
1350	千音寺土地区画整理に伴う中川区富田町千音寺地内下水道築造工事及び取付管工事	名古屋市中川区	67.82	1	67.82	砂質土	9	

アンクルモール工法施工実績表(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
600	第3中央幹線建設工事B-4工区	松戸市	33.60	1	33.60	細砂	1~3	
700	日産自動車座間3地区納整備再編計画	座間市	145.00	2	80.00			
800	板橋トラックターミナル新2号棟新1号棟建設工事（管理棟廻り）	板橋区	81.48	2	45.42			
800	R2-災 第3769号北浜地区下水道災害復旧工事その3	塩竈市	60.50	1	60.50	砂質土	7	市道（市街地）
800	七尾メガソーラ発電所建設工事	七尾市黒崎地内	43.00	1	46.00	砂質土	20	河川横断
900	南永山・東旭川間2k670m付近ガス導管新設泥水推進工事一式	旭川市	29.00	1	29.00	玉石混じり砂礫	50	JR横断
1000	清田第2幹線耐震化工事その3 No.9-0005	札幌市	367.00	1	367.00	火山灰	25	市街地
1000	雄物川下流新波地区付替道路外工事	秋田市	15.40	1	15.40	シルト・粘性土	2・5	県道・山間部
1100	パイプ推進工事（工水配改2-1）	福山市	411.31	1	411.31	粘土・岩盤	15	外周ビットを4所を6所に変更・河川横断