

アンクルモールV工法施工実績表（2000年度）

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	公共下水道第3処理分区枝線管渠築造(第33工区)工事	西蒲原郡黒埼町	49.93	1	49.93	砂質シルト	0～5	塩ビVP管、SUSカー付直管
200	公共下水道第3処理分区枝線管渠築造(第37工区)工事	西蒲原郡黒埼町	106.10	2	53.93	砂質シルト	0～5	塩ビVP管、SUSカー付直管(1m管)
200	黒崎町流域関連公共下水道山田3号汚水幹線管渠築造(第1工区)工事	西蒲原郡黒埼町	71.57	2	51.01	粘性土	0～1	塩ビVP管、SUSカー付直管(1m管)

アンクルモールV工法施工実績表（2001年度）

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	公共下水道枝線築造(11-2-4)工事	三郷市	44.20	1	44.20	砂	19	陶管 φ 200(1m管)
200	公共下水道高瀬処理区本町管渠布設工事(その16)	船橋市	168.40	2	87.18	細砂	15	塩ビVP管、スパイラル継手付直管(1m管)
200	公共下水道第3処理分区枝線管渠築造(第39工区)工事	西蒲原郡黒埼町	64.43	2	38.19	シルト混じり粘土	1～4	塩ビVP管、SUSカラー付直管(1m管)
200	公共下水道第3処理分区枝線管渠築造(第41工区)工事	西蒲原郡黒埼町	176.80	4	56.42	細砂混じり粘土	3～5	塩ビVP管、SUSカラー付直管(2m管)
200	公共下水道第3処理分区枝線管渠築造(第46工区)工事	西蒲原郡黒埼町	39.19	1	39.19	シルト質粘土	2～4	塩ビVP管、SUSカラー付直管(1m管)
200	若松準幹線外下水管布設工事その2	鈴鹿市	100.00	1	100.00	砂	15～25	4分割
250	公共下水道第11-22工区築造工事	桶川市	157.90	2	87.45	ローム	2～3	塩ビVP管、SUSカラー付直管(1m管)
250	公共下水道枝線築造(11-2-4)工事	三郷市	126.00	2	67.50	砂	19	FRP管 φ 200(1m管)
250	朴木地内污水管布設工事(H11-1工区)	新湊市	154.70	2				
250	朴木地内污水管布設工事(H11-2工区)	新湊市	62.80	1	62.80	粘土質シルト		

アンクルモールV工法施工実績表(2002年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	平成11年度過下北3-001号北上污水1号幹線管渠(推進)工事	桃生郡北上町	326.6	10	49.0	細粒砂	1~30	4分割
200	公共下水道枝線築造(11-2-6)工事	三郷市戸ヶ崎地内	233.2	4	92.1	砂	19	
200	平成11年度公下緊第9号津第5-6処理分区公共下水道工事その5	津市八町3丁目及び押加部町地内	124.3	3	49.6	砂質シルト	5	
200	公共下水道第3処理分区枝線管渠築造(第47工区)工事	西蒲原郡黒崎町大字鳥原地内	86.1	2	44.2	砂質シルト	0~2	
200	平成11年度公下緊第9号津第5-6処理分区公共下水道工事その5	津市添町及び美川町地内	112.2	3	60.0	砂質シルト	5	
200	ミスタートンカチ北浦店新築工事	三重郡楠町北楠地内	40.0	1	40.0	砂礫質	25	
200	庄和町污水枝線(11-4)工事	北葛飾郡庄和町西宝珠地内	70.4	2	47.2	細砂、粘土互層	5~15	
200	羽津污水1号支線管渠布設工事その3	四日市市別名4丁目地内	125.3	2	68.0	砂礫	30	
200	若松準幹線外下水管布設工事その2	鈴鹿市若松北2丁目地内	98.0	1	98.0	砂礫	30	
200	朴木地内污水管布設(11-1)工事	新湊市朴木地内	148.0	2	75.0	滞水砂層		
200	朴木地内污水管布設(11-1)工事	新湊市朴木地内	59.0	1	59.0	滞水砂層		
200	平成12年度中山町流域関連公共下水道事業旭町分区管路施設工事	中山町	238.4	4	70.2	シルト		
200	010号槻木余目污水幹線	宮城県柴田町	187.7	5	41.6	軟岩		
200	北上污水1号幹線管渠推進工事	宮城県北上川	200.0	5		砂礫		

アンクルモールV工法施工実績表(2002年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	中道地区污水枝線管渠13-5工区工事	一志郡三雲町 大字中道地内	243.1	6	48.3	砂質土	12~20	
200	庄和3号污水幹線(12-1)工事	北葛飾郡庄和町 大字西金野井地内	138.9	2	70.3	砂混じりシルト	2~12	
200	公共下水道第9-5幹線築造工事	春日部市豊野町 1、2丁目地内	86.0	1	86.0	シルト	1~2	
200	公共下水道枝線築造(12-1-11)工事	三郷市彦音1丁目 彦成1丁目地先	67.2	1	67.2	細砂	2	
200	一ツ葉污水準幹線(14工区)外	宮崎市	206.0	5	57.0	細砂	10	
200	出北污水枝線工事	延岡市	53.0	2	41.5	砂礫		
200	公共下水道工事第12工区	寝屋川市点野	300.0	4	95.0	シルト混じり砂	10~20	
200	公共下水道茨城撰津処理分区管渠布設工事12-2工区	撰津市鳥飼	120.0	3	60.0	砂	10~25	
200	福井市公共下水道事業緊4号江守中污水準幹線布設工事	福井市江守中町	300.0	4		砂		
200	出北污水枝線工事(第1工区)	延岡市出北	41.5	2		滞水砂礫		
200	公共下水道鎌ヶ谷西2号幹線(その1)工事	鎌ヶ谷市くぬぎ山	50.0	1	50.0	凝灰質粘土	10~18	
200	公共下水道第9-1066線築造工事	春日部市	395.0	4				
200	12-4処理分区枝線管渠築造その4工事	八潮市	119.0	2				
200	公共下水道12-22工区築造工事	桶川市	82.0	1	82.0			

アンクルモールV工法施工実績表(2002年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	公共下水道事業(管渠築造)7工区	巴楽郡千代田町	157.0	3				
200	大垣市下水管布設(補)第25工区	大垣市	72.0	1	72.0	砂		
200	中部処理分区面整備工事(第4工区)	三重郡川越町	350.0	7	60.0	砂		
200	羽津污水1号支線管渠布設工事(その1)	四日市市別名	348.0	6	82.0	砂礫		
200	羽津污水1号支線管渠布設工事(その2)	四日市市別名	80.0	2	68.0	砂礫	15	
200	長島町単独公共下水道事業又木污水管築造工事	桑名郡長島町	68.0	1	68.0	砂		
200	東江島準幹線外下水道布設工事	鈴鹿市	55.5	1	55.5	砂		
200	若松準幹線外下水管布設工事その2	鈴鹿市	100.0	1	100.0	砂	15~25	4分割
200	中牟田(中牟田地内その2)下水道管路施設工事	朝倉郡夜須町	50.0	1	50.0	砂礫		
200	八町污水準幹線公共下水道工事(その1)	今治市新屋敷町	57.4	1	57.4	粘性土、砂質土	10	5分割
200	久米1号污水管工事(その6)	松山市北久米町	124.7	2	62.7	砂質シルト	6	5分割
200	中山町流域下水道事業旭町分区管路施設工事(旭町東第1工区)	中山町	238.4	4	70.2	シルト質粘土	2	3分割
200	H12船頭八幡污水幹線築造工事	津市	34.0	2		砂質土	15	3分割
250	中牟田(中牟田地区その2)下水道管路布設工事	朝倉郡夜須町 大字中牟田地内	205.9	4	51.8	砂礫	34	2分割

アンクルモールV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年度公下緊第9号津第5-6処理分区公共下水道工事その5	津市八町3丁目及び押加部町地内	99.6	2	52.1	砂質シルト	5	
250	公共下水道鎌ヶ谷西2号幹線(その1)工事	鎌ヶ谷市くぬぎ山5丁目地先	50.0	1	50.0	凝灰質粘土	10~18	
250	公共下水道戸ヶ崎枝線築造(12-2)工事	三郷市戸ヶ崎4丁目地先	121.5	2	62.4	細砂	12~21	
250	公共下水道工事第11工区	寝屋川市池田北町	385.4	6	79.5	砂礫	10~18	
250	朴木地内污水管布設(H11-1)工事	新湊市	154.7	2				
250	朴木地内污水管布設工事(H11-2工区)	新湊市	62.8	1	62.8	粘土質シルト		

アンクルモールV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	平成12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13-5工区工事	三雲町	243.42	6	47.80	砂質土(転石有り)	16	2分割
200	台町地区枝線管渠布設(13-3)工事	東葛飾郡関宿町	84.20	2	42.40	砂質土	5	2分割、3分割
200	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	79.00	1	79.10	粘性土	3	4分割
200	平成12年度(ゼロ国債)安岐町特定環境保全公共下水道	東国東郡安岐町	176.00	4	67.50	砂質土		3分割
200	久米1号污水管工事(その6)	松山市	124.70	2	62.66	砂質シルト	15	SUSカラー2m管 2分割
200	公共下水道24工区	寝屋川市	70.25	1	70.25	粘性土	0	SUSカラー1m管 2分割
200	中牟田(中牟田地内その2)下水道管路施設工事	夜須町	51.00	1	51.00	礫質土	15~32	
200	公共下水道新地污水準幹線築造工事	臼杵市	132.92	4	76.50	シルト質粗砂	2~3	
200	平成13年度中山町流域関連公共下水道事業旭町分区管路施設工事(文新田第1工区)	中山町	350.00	5	70.00	粘性土	4	2分割
200	平成12年度公下補第32号津第5-6処理分区公共下水道工事その14	津市	56.99	1	56.99	シルト質砂	2	
200	公共下水道污水管整備工事北刈谷第2-1号污水幹線枝線他	刈谷市	36.23	1	36.23	砂質土		3分割
200	公共下水道污水管整備工事小垣江処理分区(市道3-443号路線)	刈谷市	99.73	2	58.13	砂質土	12	3分割
200	公共下水道築造工事污水枝線1219号外	知立市	93.10	2	68.70	砂質土・砂礫	18	3分割
200	小信中島地区污水枝線築造工事	尾西市	85.00	1	85.00	シルト	5~10	4分割

アンクルモールV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	下水管布設(補)第23工区	大垣市	260.00	4	74.00	シルト	10~15	4分割
200	五十里污水枝線第1号工事	高岡市	261.00	5	63.00	粘性土	10	2分割
200	牧野1号污水幹線第6号工事	高岡市	31.00	1	31.00	粘性土	4	3分割
200	流域関連富山公共下水道呉羽第1処理分区第8工区その5下水管布設工事	富山市	58.00	2	33.00	砂質粘土	10	3分割
200	牧野污水枝線第4号工事	高岡市	248.00	6	49.00	砂質土・粘性土	10	
200	五十里污水枝線第2号工事	高岡市	154.00	4	50.00	砂質シルト	15	3分割
200	板屋污水枝線第3号工事	高岡市	50.00	1	50.00	シルト	5	3分割
250	西単-204三津浜3号污水管工事	松山市	239.30	2	68.50	砂質シルト	8	スパイラル1m管 2分割
250	13国補公共第1号公共下水道管渠工事	猿島郡猿島町	231.80	2	116.40	砂質土	3	
250	第13-42-149-K-012号 13国補公下第10号公共下水道幹線工事	荃崎町	131.00	2	67.20	砂質土	10	
250	中牟田(中牟田地内その2)下水道管路施設工事	夜須町	207.20	4	52.30	砂礫土	15~32	
250	公共下水道築造工事高棚污水幹線	安城市	358.60	7	60.07	シルト・砂質土		4分割
250	公共下水道污水管整備工事北刈谷第2-1号污水幹線枝線他	刈谷市	196.90	3	67.32	シルト		3分割
250	朴木地内污水管布設工事(H12-1工区)	新湊市	177.00	4	62.00	粘性土	3	2分割



アンクルモールV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	公共下水道管渠布設工事森岡9号汚水幹線	大府市	201.02	4	55.99	砂礫土	30	

アンクルモールV工法施工実績表(2004年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	筒井污水管第1工区工事	青森市	330.53	6	68.82	有機質土	1～3	
200	第2処理分区枝線管渠築造 14～6	味方村	89.90	2	54.50	粘土・シルト	0～1	車上プラント 2号人坑回収
200	公共下水道污水管渠布設(第22号)工事	蟹田町	36.20	1	36.20	砂質土	5	
200	公共下水污水幹線(1143他9)管渠工事	新発田市	107.40	2	71.50	砂礫土	3～5	
200	公共下水污水幹線(1654他4)管渠工事	新発田市	96.50	1	96.50	砂礫土	5～8	
200	新通土地地区画整理事業	新潟市	53.40	1	53.40	粘土・シルト	0～1	車上プラント
200	黒崎第I処理分区	新潟市	21.50	1	21.50	細砂	1～3	
200	黒崎第I処理分区枝線372～397工事	新潟市	188.05	6	ハルフブロック	シルト・細砂	1～3	
200	葛塚幹線305号整備工事	豊栄市	138.70	3	56.00	細砂	3～5	車上プラント 1号人坑回収
200	桜ヶ丘污水幹線枝線管渠布設工事(第16工区)	三島市	65.00	1	65.00	砂礫土	15～25	
200	山田立仏土地地区画整理工事	新潟市	32.00	1	32.00	砂礫土	10～13	
200	公共下水道築造工事(新田東污水幹線)市道新田新明4号線	安城市	182.80	3		砂質土		4分割
200	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	90.76	1	90.76	シルト	3	スパイラル継手付
200	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	281.74	6	59.51	砂質土	7	スパイラル継手付

アンクルモールV工法施工実績表(2004年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	62.42	1	62.42	シルト	2	スパイラル継手付
200	公共下水道事業汚水管理設工事	知多市	97.62	2	50.01	シルト	30	スパイラル継手付
200	和田汚水1152, 1182管渠工事	北条市	75.00	2	55.00	玉石混じり砂礫	12	
200	余戸1号污水管工事(その7)	松山市	373.84	8	57.83	シルト混じり砂	5	
200	和気4号污水管工事(その2)	松山市	352.25	6	71.63	シルト質砂	8~11	
200	桑名市公共下水道事業東野幹線污水管路施設工事	桑名市	164.97	4		砂質土		
250	西単-1017污水管工事	松山市	224.81	3	84.54	砂質土	1~10	
300	和気4号污水幹線工事(その3)	松山市	223.00	4	62.00	シルト	5~15	

アンクルモールV工法施工実績表(2005年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	公共下水道枝線築造工事(15-7工区)	一色町	144.40	2	91.75			
200	単独公共下水道工事第44工区	寝屋川市	279.71	6	77.25	シルト→粘土		
200	岐南町公共下水道伏屋汚水枝線工事	岐南町	144.60	2	77.10	砂質土	5~12	
200	三郷中央駅前通線外排水他工事	三郷市	90.95	2	68.00	砂質シルト	5	
200	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	66.00	1	66.00			
200	平成15年度公共下水道築造工事(第5工区)	高槻市	65.26	1	65.26	砂礫	20	
200	1.2号汚水幹線他管渠工事	大西町	102.37	3	65.07	砂質土	20以下	
200	瀬戸東管渠新設(第3-1工区)	大栄町	128.60	2	65.00	礫混じり砂	24	
200	島管渠新設(第4-1工区)工事	大栄町	167.10	4	60.31	砂礫混じり粘土	10	
200	矢野西3号汚水主管渠外管渠工事	出雲市	59.30	1	59.30	礫混じり砂	12	
200	鴨方第3号幹線(6工区)外汚水管理設工事(その10)	鴨方町	211.65	6	59.10	砂質粘土	10~20	
200	満穂地区下水道幹線管渠築造工事	徳島市	159.87	3	59.02	砂シルト	1~2	
200	桜町下水管渠築造工事(第11分割)	日和佐町	58.85	1	58.85	砂質土	9	町道
200	公共下水道汚水枝線築造工事 西江原汚水枝線補助その5 西江原汚水枝線単市その3-1	井原市	101.20	2	58.25	粘土	10~15	

アンクルモールV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	煎田地内管渠埋設工事(16-6工区)	真備町	116.00	2	58.20	粘土	5	
200	公共下水道事業管渠布設工事	半田市	157.02	3	56.01			
200	箭田地内管渠埋設工事(その3)15-13工区	真備町	109.20	2	54.20	礫混じり粘土 質砂	4	
200	箭田地内管渠埋設工事その3(15-13工区)	真備町	105.90	2	53.35	砂質粘土	10	
200	平成15年度松阪市公共下水道事業650号污水, 291号外雨水管渠工事	松阪市	172.00	4	51.22	砂質シルト	3~5	
200	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	85.00	3	51.13			
200	堀江3号污水管工事(その1)	松山市	193.99	5	50.00	シルト	1~2	
200	公共下水道事業污水管理設工事	日長町	97.60	2	50.00			
200	北単-3063污水管工事	松山市	464.20	14	50.00	礫混じり砂層・シルト混じり砂層	10~14	県道沿い
200	公共下水道幹線管渠築造工事	松茂町	345.00	8	48.10	砂・砂質シルト	10	
200	北単-3018污水雨水管工事	松山市	93.94	2	48.00	砂	10~15	
200	今津幹線下水道築造工事(その2)	福島市	171.00	4	46.15	礫混じりシルト	15	
200	木戸地区管路工事16-1工区	館林市	84.00	2	46.00	砂質粘性土	10	
200	志下分区香貫島郷地内管渠築造工事	沼津市	122.00	4	45.00	砂	10	

アンクルモールV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	(狩野川左岸処理区) 志下分区香貫島郷地内管渠築造工事	沼津市	122.00	4	45.00	砂	10	市道(市街地)
200	西単-4015汚水雨水管工事	松山市	91.72	4	44.03	砂質土	10以下	
200	公共下水道汚水管整備工事	刈谷市	99.78	4	34.77		5	
200	公共下水道汚水幹線及び汚水枝線築造工事 西江原3号汚水幹線補助その2 汚水枝線補助その17-1	井原市	32.80	1	32.80	粘土	12	
200	鴨方第1号幹線(6工区)外汚水管理設工事	鴨方町	48.50	3	21.60	砂混じり粘土	4~5	良
200	鴨方第1号幹線(6工区)外汚水管理設工事	鴨方町	43.00	3	21.00	砂質シルト	18	
200	九合行政センター管渠布設下水道工事	太田市	16.00	1	16.00	粘性土	5	
200	公共下水道汚水管整備工事	刈谷市	14.70	1	14.72		33	
200	瀬戸東管渠新設(第2-1工区)	大栄町	8.65	1	8.65	礫石混じり砂	21	
200	木戸地区管路工事15-1工区	館林市	77.79	4		砂質土	12	
250	公共下水道汚水管整備工事	刈谷市	190.30	3	91.48			
250	長間汚水幹線管渠布設(その3)工事	羽島市	155.55	2	86.80	砂質土	0~5	
250	公共下水道建設事業管渠築造工事(汚水管16-2推進)	境町	149.70	2	83.00	砂質粘性土	10	
250	大地汚水準幹線下水道築造工事	名古屋市	168.50	3	80.40	砂礫	25	

アンクルモールV工法施工実績表(2005年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	公共下水道污水管整備工事 逢見1号污水幹線	刈谷市	156.00	2	79.00	砂→砂礫	5~15	
250	公共下水道築造工事	知立市	72.70	1	72.70			
250	三郷中央駅前通線外排水他工事	三郷市	377.00	7	67.00	砂質シルト	5	
300	平成14年度公下補第36号 半田上弁財污水幹線築造工事	津市	268.00	1	78.00	粘性土	2~3	
300	大利根污水管渠布設工事 (14-13)	大利根町	138.10	2	74.50	礫混砂層		
300	堀江3号污水幹線工事(その1)	松山市	462.75	9	73.00	砂質シルト	12~20	住宅街道路
300	箭田地内管渠埋設工事(その3)15-13工区	真備町	97.25	2	50.20	礫混じり粘土 質砂	4	
300	箭田地内管渠埋設工事その3(15-13工区)	真備町	97.25	2	50.20	砂質粘土	10	

アンクルモールV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
200	(特管)公共下水道管渠布設第3工区工事	久留米市	110.00	2	70.00	粘性土	15	
200	平成17年度請1号岩沼市公共下水道事業 二野倉1号污水幹線(第1工区)工事	岩沼市	125.85	2	63.00	砂、シルト	25	
200	公共下水道管渠布設工事(繰出第17-3工区)	弥富町	56.99	1	56.99	細砂	18	
200	余戸1号污水管工事(その10)	松山市	200.74	4		砂	13	
200	公共下水道中央処理区畑中3603-3号線污水施設工事	大分市	48.10	1	48.10	シルト		
200	今津(今津78外1)地区下水道築造工事	今津市	143.80	3	65.00	粘性土	5	
200	枝線管渠築造工事(17-8-6工区・その2)	明和町	157.14	2	78.93	砂質土	7	
200	補助公共下水道管渠築造17-1工区工事	川口市	129.80	2	65.00	砂質シルト	5	
250	公共下水道管渠布設工事(繰出第17-3工区)	弥富町	201.07	3	68.19	細砂	18	
250	公共下水道管渠布設工事(平島南第17-7工区)	弥富町	96.58	1	96.58	砂～砂質シルト	20	
250	弥富町公共下水道管渠布設工事(第17-4)工区	弥富町	149.18	2	82.19	細砂	18	
250	柴田町公共下水道事業清住污水枝線その2工区	柴田町	74.00	1	74.00	砂質土	20	
250	公共下水道管渠布設工事(鎌島第17-4工区)	弥富町	87.88	1	87.88	シルト混じり細砂	4	
300	公共下水道鬼柳3号線管渠築造(2工区)工事	北上市	251.20	3	90.00	砂混じりシルト	32	



アンクルモールV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
200	H18岩沼市公共下水道事業蒲崎污水幹線(第2工区)工事	岩沼市	175.05	5		滞水砂層	11	
200	間々野第一処理分区新設工事	小山市	460.60	4	128.15	粘土・砂質シルト	10	車上プラント
200	平成18年度岩沼市公共下水道事業蒲崎污水幹線(第1工区)工事	岩沼市	114.50	3	48.25	細砂	19	
200	いわき市公共下水道 佐糖污水準幹線築造工事	いわき市	184.30	3	72.54	砂質土	18	
200	願海寺幹線第13工区工事	富山市	136.00	2	69.50	砂質シルト	2	
200	浅羽第9号污水幹線管渠築造工事	袋井市	111.10	2	62.00	砂	24	
200	富永污水準幹線下水道築造工事	名古屋市	198.20	4	66.20	シルト～砂	23	
200	平成18年度下建公補第71号 津第5-1処理分区公共下水道工事	津市	87.70	2	44.20	砂質	12	塩ビラ付-の施工であったが、水が多く上がってしまい推進できないので泥水に変更。
200	H18年度 下建公補第71号 津第5-1処理分区公共下水道工事(その2)	津市	87.70	2	44.20	砂質	12	塩ビラ付-の施工であったが、水が多く上がってしまい推進できないので泥水に変更。
200	公共下水道小用污水幹線築造工事(18-3)	江田島市	91.10	2	52.20	砂質土	9	
200	山ノ手地区下水道管渠築造工事	徳島市	135.30	2	68.00	細砂	6	
200	西部分区推進工事(13工区)	小松市	29.70	1	29.70	砂質土	8	
200	御幸分区污水管渠新設工事(60工区)	小松市	192.20	3	70.00	砂質土	10	
200	川辺第4処理分区污水管渠新設工事(12工区)	小松市	218.50	5	53.00	砂質土	7	

アンクルモールV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
200	松島地内下水道管理設工事(その17-1)	倉敷市	109.30	3	40.00	細砂	3	
200	中島地内下水道管理設工事(その17-2)	倉敷市	327.80	7	52.00	砂質シルト	6	路線中流木混在
200	平成18年度請11号岩沼市公共下水道事業蒲崎污水幹線(第2工区)工事	岩沼市	217.80	6	56.80	細砂	24	
200	平成18年度污水管渠布設工事(坂井処理区)第14工区	坂井市	273.00	6	70.00	砂質シルト	10	
200	公共下水道事業管路施設工事 勝幅18-5工区	愛西市	666.20	9	91.00	砂	10	
200	平成17年度公共下水道管渠築造工事(南緑町幹線第4工区)	稲沢市	74.15	1	74.15	砂・シルト	15	
200	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	616.75	9	97.35	砂	3	
200	小島準幹線(水保地区第1)下水道工事	守山市	190.40	3	76.05	細砂		
250	公共下水道污水管渠整備工事 九之坪南部1号・2号污水幹線	北名古屋市	121.60	2	81.30	砂	10	
250	流域関連富山特定環境保全下水道願海寺幹線第12工区管渠築造工事	富山市	15.31	2	77.05	粘土	2	
250	濁川東1号幹線下水道管布設工事(第2工区)	甲府市	537.21	6	98.16	粘土・シルト	4	
250	美和町公共下水道下水道管渠布設工事(18-2-1)	美和町	216.30	3	83.10	砂	10	
250	七宝公共下水道管渠整備工事(2-14)	七宝町	40.75	1	40.75	砂・シルト	10	
250	公共下水道事業管路施設工事 勝幅18-5工区	愛西市	169.80	2	86.50	砂	5	

アンクルモールV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	栗東市公共下水道辻越面整備工事	栗東市	41.30	1	41.30	粘土		
300	公共下水道污水管渠整備工事 九之坪南部1号・2号污水幹線	北名古屋市	76.50	1		砂	10	
300	谷津1号幹線管渠築造工事(3工区)	野田市	267.30	4	88.75	細砂	34	
300	西福田污水幹線下水道築造工事	名古屋市	230.59	4	68.10	砂	7	
300	大篠津皆生幹線その14工事	米子市	43.20	1	43.20	砂質土	21	

アンクルモールV工法施工実績表(2008年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	山越2号污水管工事(その19)	松山市	44.33	1	44.33	砂礫、シルト砂	9	
200	国分寺第2処理分区污水管工事(1工区)	高松市	69.25	1	69.25	粘土混じり砂	15	
200	五条川丹陽町九日市場地内ほか1号支線下水道管布設工事	一宮市	60.21	1	60.21	細砂	6~11	
200	日光川今伊勢町馬寄地内ほか4号支線下水道管布設工事(その1)	一宮市	110.80	3	48.00	砂	25	
200	平成19年度久工下建公補第4号久居南部処理分区公共下水道工事(その4)	津市	196.78	2	109.50	玉石、砂礫	70	
200	田口地区污水管渠建設工事(東18-1)	東広島市	45.70	2	25.50	礫混じり砂質土	20	
200	新加茂第一幹線その2工事	米子市	205.30	3	68.25	砂質シルト	2	
200	松陽分区污水管渠新設工事(145工区)	小松市	205.60	3	79.75	シルト	10	
200	上道町污水枝線(その36)工事	境港市	289.40	4	50.00	砂	5	
200	笹木野地区下水道管渠築造工事	徳島市	17.35	2	16.10	砂質シルト	12	
200	茂福污水管渠布設工事	四日市市	114.17	2	64.21	礫混じり砂質土	15	
200	宮崎処理区(住吉〔2〕19-2工区)下水道管布設工事	宮崎市	144.75	3	53.25	細砂	10	
200	福山流関第19-37工区(その2)	福山市	204.95	5	46.25	礫混じり砂質土	4	
200	東村二丁目下水道工事(その2)	今治市	16.00	1	16.00	砂質土	5	

アンクルモールV工法施工実績表(2008年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	単下内第27井口地区下水道工事	今治市	28.15	2	17.10			
200	伯方汚水1号幹線公共下水道工事(樋口地区)	今治市	27.25	1	27.25	シルト混じり砂	4	
200	喜田村上徳線公共下水道工事	今治市	55.50	2	45.55	砂質土		
200	喜田村汚水幹線公共下水道工事(その2)	今治市	291.90	7	59.75	砂質土	5	
250	平成20年度下建公補第8号 津5-4処理分区公共下水道工事	津市	140.00	3	70.00	シルト混じり砂	15	
250	美和町公共下水道事業管渠布設工事(18-2-1)	美和町	216.30	3	83.10	砂	10	
250	笹木野地区下水道管渠築造工事	徳島市	496.75	6	93.80	砂質シルト	12	

アングルモールV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
200	中寺東部線公共下水道工事	今治市	314.50	8	49.71	礫質土	15	
200	平成20年度下建公補第8号 津5-4処理分区公共下水道工事	津市	195.00	4	75.00	シルト混じり砂	15	
200	平成20年度下建公補第8号津5-4処理分区公共下水道工事	津市	130.00	3	60.00	シルト混じり砂	15	
200	吹上第3処理分区面整備工事	鴻巣市	78.05	1	78.05			
200	海津処理区第3工区下水道管布設工事	海津市	88.82	2				
200	公共下水道築造工事 污水枝線6250号外	知立市	108.95	2				
200	海津処理区第4工区下水管布設工事	海津市	127.91	2				
200	平成21年 下工22号面整備飯柄(西折戸)地区(その1)	羽島市	182.60	3				
200	下工23号面整備飯柄(西折戸)地区(その2)工事	羽島市	183.40	3				
200	下工24号面整備飯柄(西折戸)地区(その3)工事	羽島市	231.50	4				
200	H21年度 公共下水道(第9)後供所町一丁目污水枝線工事	坂出市	190.00	4	52.40	粘土		
200	宗堂地内污水管理設工事(その2)	岡山市	14.75	3	58.10	粘性土	15	
200	和田処理分区污水管新設工事(2工区)	三原市	222.67	6	50.67	シルト混じり砂	8	
200	公共下水道污水杖線(20-2)工区築造工事	神崎市	81.60	1	81.60	砂質土	5	

アンクルモールV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
200	国道264号下水道復旧工事	佐賀市	29.40	2	23.10	砂質土	5	
250	滑川特定環境保全公共下水道事業 管渠築造(その18)工事	滑川市	54.00	3	21.60			φ250mmアンクルモール工法で設計されていたが、φ300mmの玉石に遭遇。ロックマン工法に変更
250	平成20年度下建公補第8号津5-4処理分区公共下水道工事	津市	150.00	3	70.00	シルト混じり砂	15	
250	汚水管整備工事(第11工区) 有脇処理分区汚水(その5、その6)	半田市	114.63	2				
250	公共下水道管渠築造工事(中央第8汚水幹線)	稲沢市	66.00	1				
250	蟹江町公共下水道事業 下水道管きょ布設工事 駅北処理分区(その3)	海部郡蟹江町	326.30	5				
250	日光川開明地内 三条2号下水道管布設工事(その2)	一宮市	268.00	3				
250	流下第39号日光川北方町北方地内ほか下水道管布設工事(その2)	一宮市	119.55	2				
250	流下第225号日光川開明地内ほか小信2号汚水支線下水道管布設工事(その1)	一宮市	80.45	1				
300	平成20年度下建公補第8号 津5-4処理分区公共下水道工事	津市	65.00	1	65.00	シルト混じり砂	15	
300	平成20年度下建公補第8号津5-4処理分区公共下水道工事	津市	116.10	2	74.85	シルト混じり砂	15	
350	西阿知地内下水道管理設工事(20-2)	倉敷市	162.15	4	48.30	礫混じり砂	18	
400	金田東地区中島中野(北川)外配水他工事	木更津市	64.40	1	64.40			
200, 250, 300	H20年度 下建公補 第8号 津5-4処理分区公共下水道工事	津市	396.10	8	74.85	シルト混じり砂	15	

アンクルモールV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	撫川地内污水管埋設工事(その4)	岡山市	75.75	4	30.75	砂質シルト	2	
200	公共下水道尾津処理区管きょ工事(第12工区)	岩国市	269.80	7	48.10	シルト質砂	5~10	1スパン河川横断
200	東部第2243A外(酒井西町)污水管築造工事	鳥栖市	128.22	2	64.68	砂質土・粘性土	2	道路横断
200	公共下水道管渠布設第34工区工事	久留米市	241.60	5	63.25	砂・砂質シルト	10	車上プラント
200	公共下水道事業管路施設工事大井22-1工区	愛西市	225.17	3	70.10	砂	12	
200	三雲第1-2処理分区鶴汚水幹線外管渠工事(その3)	松阪市	145.20	2	92.50	砂	16	
200	公共下水道事業管渠布設工事(22-7工区)	東浦町	36.10	2	30.00	砂	10	
200	三雲第1-1処理分区483号外污水管渠工事	松阪市	315.75	5	64.95	砂質土	10~15	
200	日光大知町馬引西出地内ほか3号幹線下水道管布設工事	一宮市	610.10	10	79.95	砂質土	5	
200	日光木曾川町里小牧神明東地区ほか	一宮市	618.70	11	69.00	砂質シルト	1~5	
200	高橋汚水幹線公共下水道工事	今治市	67.17	2	44.46	砂質土	5	
200	柏北部東地区平成21年度公共下水道工事	柏市	205.75	4	53.97	細砂	8	
250	国道9号汚水枝線その11工事	松江市	542.00	7	86.05	砂質シルト	10	
250	公共下水道事業管路施設工事大井22-1工区	愛西市	300.22	4	89.07	砂	12	



アンクルモールV工法施工実績表(2010年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	公共下水道事業管路施設工事大井22-2工区	愛西市	169.64	2	87.87	砂	14	
250	平成21年度福万寺排水区第4工区下水道工事	八尾市	58.85	1	58.85	砂礫	8	
300	高橋汚水幹線公共下水道工事	今治市	102.21	2	73.73	砂質土	5	
350	西下第42号五十嵐排水区第1分区幹線4-4-2～11-2下水道工事	新潟市	50.55	1	50.55	細砂	20	こんにやく充填剤
350	江間汚水幹線第二工区工事	伊豆の国市	96.00	2	58.25	砂質シルト		車上プラント

アンクルモールV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
200	公共下水道築造工事(田貫污水幹線外1幹線)	西尾市	30.00	1	30.00	砂	10	
200	日光大和町福森馬引境地内ほか3号支線下水道管布設工事	一宮市	120.00	3	50.00	砂	8	
200	Ko23-3污水枝線管渠築造工事	稲沢市	62.00	1	62.00	砂	8	
200	里庄町公共下水道事業新庄地区第2污水幹線・枝線工事	浅口市	18.80	1	18.80	礫混じり土	40	5分割
200	東部第1処理区管渠布設(その7工事)	東かがわ市	55.65	1	55.65	砂質土	10	5分割
200	平成23年度今池1-31分区下水道工事(第128工区)	羽曳野市	57.90	2	33.40	粘性土	2	5分割
200	藤崎地区污水管理設工事(その6)	岡山市	116.90	3	49.40	砂質粘土	3	5分割
200	公共下水道(第9)御供所町一丁目污水枝線工事	坂出市	177.60	4	52.10	粘土	10	2分割
200	平成22年度飛行場北排水区第41工区下水道工事	八尾市	69.27	1	69.27	粘性土	2	5分割
200	松阪市污水处理施設整備事業三雲1-2処理分区262号外污水管渠工事	松阪市	183.00	3	66.15	砂	10	3分割、車上プラント
200	松阪市污水处理施設整備事業三雲1-2処理分区226号外污水管渠工事	松阪市	66.10	1	66.10	砂	20	3分割
200	平成22年度須坂幹線系柴準幹線外工事	長野市	78.30	1	78.30	粘性土	5	
250	公共下水道築造工事(田貫污水幹線外1幹線)	西尾市	99.11	3	40.00	砂	10	
250	日光大和町福森馬引境地内ほか3号支線下水道管布設工事	一宮市	321.60	4	69.95	砂	8	

アンクルモールV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	公共下水道事業管路施設工事勝幡23-1工区	愛西市	198.50	3	80.25	砂	2	3分割、車上プラント
300	公共下水道築造工事(田貫汚水幹線外1幹線)	西尾市	86.49	1	86.49	砂	10	
300	平成23年度今町地内(7工区)(1-5工区)管渠築造	金沢市	73.25	1	73.25	礫混じり砂質土	14	
300	平成2年度 下建公補第76号 津北部第13処理分区公共下水道工事	津市栄町4丁目地内	64.95	1	65.00	シルト混り砂	5	
300	平成22年度 下建公補第76号 津北部第13処理分区公共下水道工事	津市堺町4丁目地内	64.95	1	65.00	シルト混り砂	5	
400	大井JCT土構造その他工事	品川区	104.30	2	66.00	砂質シルト	2	

アンクルモールV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
200	撫川地内污水管理設工事(その10)	岡山市	38.80	1	38.80	砂	10	
200	公共下水道尾津処理区管きょ工事(第1工区)	岩国市	71.20	2	36.10	シルト質砂		
200	平野地内污水管理設工事(その43)	岡山市	33.65	2	17.50	シルト混じり砂		
200	小口径管推進工事(都市第3-84工区)	福山市	93.45	2				2分割
200	西部污水1号幹線外枝線下水道築造工事	熊本市	194.65	5				2分割
200	公共下水道諸富町太田東地区(2工区)管渠布設工事	佐賀市	328.28	8				2分割
200	公共下水道尾津処理区管渠工事(第4工区)	岩国市	149.00	3				2分割
200	境港1号污水幹線築造工事	境港市	201.90	4				2分割
200	平成24年度塩冶処理分区高西東工区外管渠工事	出雲市	74.50	3				2分割
200	黒瀬9号污水幹線建設工事(黒24-1)	東広島市	41.10	1				2分割
200	小口径管推進工事都市第24-9工区(その1)	福山市	260.83	6				2分割
200	小口径管推進工事都市第24-27工区(その3)	福山市	154.60	3				2分割
200	小口径管推進工事都市第24-4工区	福山市	134.95	2				2分割
200	明治町污水枝線(その2)工事	境港市	55.50	1				2分割

アンクルモールV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
200	真壁下水工事	総社市	111.00	2				2分割
200	円形管理設工事(都市第4-8工区)	福山市	139.60	6				2分割
200	住吉地区下水道工事その5	徳島市	61.00	1				2分割
200	小口径管推進工事都市第24-3工区	福山市	90.80	2				2分割
200	岩国飛行場(H23)電子整備場新設土木工事	岩国市	425.00	13				2分割
200	中河内幹線整備工事(その4)	海老名市	179.57	4	48.00	粘性土	4	
200	平成24年度矢本北幹線(流関公下)1-4号管渠工事	東松島市	192.15	4	61.80	滞水砂層	10~30	
250	公共下水道金立汚水幹線(2-2工区)管渠布設工事	佐賀市	232.00	5				2分割
250	上道1号汚水幹線築造工事(5工区)	境港市	310.00	4				2分割
250	小口径管推進工事下水第24-26工区	東広島市	121.00	2				2分割
250	平成23年度中央処理支線工事その6	和歌山市	164.50	3	66.75	砂	10	2分割
300	南部1号幹線管渠築造(第2工区)工事	苅田町	82.90	2	55.90	土丹		
300	平成24年度小林公共下水道事業第1汚水幹線6工区管渠布設工事	小林市	41.75	1	41.75	黒ボク		
300	玉島黒崎新町地内下水道管理設工事(その23-1)	倉敷市	112.80	2				2分割

アンクルモールV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
300	西条中央地区污水管渠建設工事(東24-1)	東広島市	166.10	2				2分割
300	矢掛10号污水幹線及び里山田地区枝線埋設工事	矢掛町	322.10	5				2分割
350	平成24年度小林公共下水道事業第1污水幹線6工区管渠布設工事	小林市	52.10	1	52.10	黒ボク		
350	平成24年度小林公共下水道事業第1污水幹線4工区管渠布設工事	小林市	67.15	1	67.15	黒ボク		

アンクルモールV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
200	流山污水管設置工事	流山市	98.00	2	49.90	シルト・砂	5	
200	平成25年度北高安排水区第15工区下水道工事	八尾市	45.00	2	36.20	砂質土		
300	(仮称) 石木町医療・福祉複合施設計画造成工事	奈良市	48.20	1	48.20	砂礫		
300	公共下水道工事(西)25-2工区	柏原市	17.45	1	17.45	粘土・砂		
300	桔梗が丘住宅地内污水管水管付替え工事	名張市	45.01	1	45.01	粘土・砂		
300	平成24年度小阪合排水区第105工区下水道工事	八尾市	87.50	2	52.50	粘性土・砂質土	2~5	
300	農業集落排水事業(上御糸・下御糸地区)管路施設工事 下尾・東行部(幹)工区	多気郡明和町 行部地内	22.00	1	22.00	礫混り粗砂	15	ローリングが頻繁に起こり掘進しにくかった

アンクルモールV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	魚町水産加工団地污水管（4工区）布設工事	石巻市	197.40	3	72.25	砂質シルト	10	
200	平成26年度今池1-30分区下水道（第127工区）	羽曳野市	95.90	2	59.65	砂礫・粘性土・砂質土・粘土・砂		
200	平成26年度公共下水道築造工事（第8工区）	高槻市	174.75	3	76.15	粘性土・砂礫		
200	瀬田陣内污水幹線（8305-1号）管渠築造工事	菊池郡大津町	180.00	3	62.00	普通土	40	
200	東部污水64号幹線及び枝線下水道築造工事（924工区）	熊本市東区画図町	123.00	4	48.00	砂混り粘土・砂質土	10	
200	浜の町污水枝線（その3）工事	境港市	220.75	3	80.40	砂質土	16～27	車上プレート
200	鴨方町名口地区污水管埋設工事	浅口市鴨方町	45.80	1	45.80	普通土	10	
200	槇島関連面整備（石橋その3）管渠建設工事	宇治市槇島町	127.92	2	64.07	砂質土	5	
200	公共下水道金立町千布地区（5-1工区）管渠布設工事	佐賀市金立町	151.40	4	54.10	砂質土	8	
200	平成26年度 公共下水道水取車谷地区他污水管布設工事	京田辺市	30.15	2	27.85	普通土	4	
200	新河岸第14污水管渠築造工事（第1工区）	富士見市	187.20	5	55.06	シルト質		
250	紺原地区公共下水道工事	今治市紺原	68.50	1	68.50	砂質土	10	



アンクルモールV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
200	公共下水道第9処理分区汚水枝線工事 (27-1)	埼玉県草加市	56.50	1	56.50	礫混り砂		
200	公共下水道事業 管路施設工事須依27-1工区	愛知県 愛西市役所	88.00	1	88.00	砂質シルト	3~10	
200	岩国飛行場 (H26) 運用地区雨水排水等整備土木工事	岩国市	543.30	9	73.10	礫混り土	5~15	
200	平成27年度公共下水道事業 (仁摩処理区) 馬路地区管渠工事	大田市	210.00	5	59.00	砂	1~15	市道
200	平成27年度北荒木処理分区西原工区管渠 工事	出雲市	186.70	4	77.50	砂	9	市道
200	塩治処理分区白枝上工区管渠工事	出雲市	338.50	8	55.70	砂質粘土	2	市道
200	片島町地内下水道管理設工事 (その26-1)	倉敷市	344.10	6	58.25	砂質土	8	市道
200	片島町地内下水道管理設工事 (その26-6)	倉敷市	124.90	4	45.25	砂質土	10	市道
200	平成26年度亘理第5-1号汚水枝線 (その3) 工事	亘理町	109.05	2	55.65	細砂	21~50	
200	流域関連枝線築造工事 (27-2)	所沢市	105.05	1	105.05	ローム層	1~2	
200	滑川特定環境保全公共下水道事業管渠築造 (その12) 工事	滑川市	116.13	4	45.23	シルト混り 砂礫土	8	
250	石貝汚水幹線築造工事 (7工区)	みやき町	58.10	1	58.10	砂質土	2	町道
300	亘理第4-1号汚水幹線工事	宮城県亘理町	197.50	3	97.00	砂質土	30	
300	(改良27-7) 大阪臨海線老朽管更新工事	大阪府高石市	34.80	1	34.80	粘性土・砂礫		

アンクルモールV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
300	岩国飛行場（H26）運用地区雨水排水等整備土木工事	岩国市	278.20	6	60.00	礫混り土	5～15	
400	西武污水17号幹線（その1）下水道築造工事（5212工区）	熊本県熊本市	367.40	7	83.10	シルト混り砂	2～5	国道

アンクルモールV工法施工実績表(2016年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	亘理第3処理分区(その1)災害復旧工事	亘理郡亘理町	509.87	9	74.12	砂	28	
200	平成28年度亘理第5-1汚水枝線(その2)工事	亘理郡亘理町	69.15	2	35.32	砂質土	37	
200	公共下水道管渠布設第43工区工事	久留米市	172.75	3	69.25	シルト混り砂	12	車上プラント
200	下水道面整備工事(23-11区)	東海市	113.10	2	64.85	砂	5	
200	公共下水道枝線築造工事赤羽処理分区27-3	西尾市	242.33	5	76.90	砂質土	5~10	車上プラント
200	公共下水道汚水幹線整備工事(市道3-512号線他)	刈谷市	215.60	4	70.05	砂質土	15	市道
200	公共下水道築造工事(赤羽処理分区28-4)	西尾市	554.30	9	72.10	シルト混り砂	10	市道
200	農業集落排水事業三木東地区管路布設工事(33工区)	木田郡三木町	73.55	1	73.55	砂	11	県道
200	平成28年度公共下水道(第5-45)八幡1丁目汚水工事	坂出市	72.25	1	72.25	シルト粘土	2	市道
200	庭瀬地内汚水管埋設工事(その34)	岡山市	65.55	2	38.15	粘性土	3	
200	津高地内開発工事	岡山市	80.95	2	50.00	砂質土	5	
200	中部3号汚水幹線管渠築造(28-1-12)工事	五泉市	79.00	1	79.00	粘性土	4	こんにやく充填材・市道
200	公下補工第28-2号 公共下水道汚水管(水道町八王子⑦-No.282-2他)布設工事	燕市	352.00	6	74.00	砂質土	4	こんにやく充填材・市道
200	鶴岡市公共下水道事業汚水0C337~H058号新設工事	鶴岡市	187.55	3	75.00	砂礫	6	こんにやく充填材・市道

アンクルモールV工法施工実績表(2016年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	宮川流域関連公共下水道事業幹路設工事8工区	多気郡明和町	100.80	2	52.60	シルト混り砂	3~9	町道
250	下水管渠新設工事(28新聞北第4推進工区)	津島市	174.15	3	83.10	粘性土	10	
250	公共下水道事業管路施設工事諸桑27-2工区	愛西市	176.02	2	88.10	シルト混り砂	10~20	車上プラント
250	中部3号汚水幹線管渠築造(28-1-13)工事	五泉市	95.35	1	95.35	粘性土	4	こんにゃく充填材・市道
250	中部処理区分管渠(28-1-5)工事	五泉市	99.44	2	55.00	砂礫	8	こんにゃく充填材・市道
250	27国市特環下第5-3号東山団地内幹線枝線管きょ工事	古河市	213.60	2	120.30	砂		
300	公共下水道築造工事赤羽3号汚水幹線	西尾市	496.38	8	66.60	シルト混り砂	10~15	車上プラント
300	下釜南部地区土地区画整理事業 汚水管渠築造(その2)工事	石巻市	62.25	1	62.25	砂質土	4	こんにゃく充填材・市道
350	平成28年度小阪合排水区第39工区下水道工事	八尾市	136.85	3	52.05	砂礫・シルト・砂質土		
350	大西汚水幹線下水道築造工事	名古屋市	446.77	8	73.58	シルト混り細砂	10~15	

アンクルモールV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
200	(普及促進) 第30工区下水道工事	鳥取市	158.47	6	49.30	細砂	30	
200	平成29年度 下建公補 第8号 清水1号及び清水2号污水幹線築造工事	津市安濃町	75.80	1	75.80	シルト混り砂	4	市道
200	公共下水道中央処理区二又3212号線汚水施設工事	大分市大字奥田	109.50	3	44.00	砂質粘土～粘土質シルト	2～4	塩ビ管・スパイラル管2分割 200
200	平成29年度 赤井西枝線(流域公下) 1-4号管渠工事	東松山市赤井	33.00	1	33.00	砂質土	21	塩ビ管・スパイラル管 2分割 200
200	撫川地内汚水管理設工事(その31)	岡山市	447.87	8	102.20	シルト混り砂	2	市道 スパイラル 5分割 坑口薬液注入
200	行事地区汚水管渠築造工事(博多町1工区)	行橋市	68.40	1	68.40	砂質土	10	市道 スパイラル 5分割 坑口薬液注入
200	公共下水道枝線築造工事	西尾市一色町	339.55	6	77.00	シルト混り砂 質土	3～5	市町村道
200	公共下水道汚水幹線整備工事(市道3-538号線他)	刈谷市小垣江町	16.00	1	16.00	砂	10～20	市町村道 泥土圧式推進
200	公共下水道枝線築造工事赤羽処理分区29-1	西尾市一色町	64.97	2	39.74	シルト混り砂	10	市町村道 泥土圧式推進
200	公共下水道事業管路施設工事 諏訪29-3工区	愛西市諏訪町地内	102.92	2	51.51	シルト混り砂	10～16	市町村道
200	公共下水道事業管路施設工事 諏訪29-1工区	愛西市諏訪町地内	179.70	4	-	シルト混り砂	5～10	市町村道
200	公共下水道事業管路施設工事須依29-3工区	愛西市	105.00	2	61.00	シルト混り砂	10	市道(市街地) VP 2分割
200	下水道管渠新設工事(29藤波工区推進)	津市役所	89.80	2	46.60	砂質土	18	県道・市道(市街地) VP 2分割
200	道路改良工事(市道北6017号線)に伴う下水道管移設工事	大津市和邇	58.02	2	44.55	砂混り粘土	3	

アンクルモールV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
200	木更津市公共下水道金田西地区枝線管渠（H29-5）建設工事（その2）	木更津市瓜倉地内	140.95	2	71.25	砂	22	5分割
200	平成28年度災復27-3号工法変更	石巻市渡波町二丁目 ほか	63.7	1				VP
200	西山2号污水幹線築造工事(第3工区)	碧南市住吉町地内	148.6	2				VP
200	日光北今再鳥一地内 4号支線 下水道管布設工事	一宮市北今字再鳥一地内	78.25	1				VP
200	流下第228号 日光北方町北方内沼地内 4号支線 下水道管布設工事	一宮市北方町北方字内沼地内	78.9	1				VP
250	公共下水道污水幹線整備工事（市道3-538号線他）	刈谷市小垣江町	85.20	1	85.20	シルト混り砂	10~20	市町村道
250	公共下水道事業管路施設工事諸桑28-5工区（H28繰越）	愛西市諸桑町	156.27	2	88.16	シルト混り砂	1~20	市町村道
250	公共下水道事業管路施設工事須依29-3工区	愛西市	91.60	1	91.60	シルト混り砂	10	市道（市街地）VP 2分割
250	下水道管渠新設工事（29藤波工区推進）	津市役所	68.20	1	68.20	砂質土	18	県道・市道（市街地） VP 2分割
250	公共下水道管渠布設工事（海老江南第28-3工区）	弥富市五明町地内他	365.85	5				VP
250	公共下水道管渠布設工事(海老江南第29-5工区)	弥富市鯛浦町地内他	160.6	2				VP
250	28国補流潮公下第7号	茨城県潮来市新宮地内	142.1	2				VP
250	流下204号 日光大和町荻安賀薬師堂地内ほか、1号幹線等 下水道管布設工事	一宮市大和町荻安賀字観音堂地内ほか	87.6	1				VP
250	下門間污水幹線・北及污水幹線管渠埋設工事	羽島郡 笠松町門間外1 地内	359.65	4				VP

アングルモールV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	流下第207号 日光北方町北方内沼地内 4号幹線等 下水道管布設工事	一宮市北方町北方字内沼地内	88.2	1				VP
300	公共下水道築造工事 汚水枝線1026号外	知立市八ツ田三丁目地内	195	3				VP
300	28国公下第14-20号 大山南幹線管きょ工事	茨城県古河市大山地内	103	1				VP
350	吹田市公共下水道事業高川排水区汚水管路改築工事第102工区	吹田市	116.40	3	56.85	硬質粘土・粘土・砂礫質土	-	塩ビ管3・4分割

アンクルモールV工法施工実績表(2018年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	山西1号污水管工事 (17-1)	松山市古三津1丁目外か町	125.36	6	31.21	礫混り砂	5~8	車上プラント・昼間施工
200	緑ヶ浜地区下水道管渠築造工事 (第13工区)	糟屋郡新宮町緑ヶ浜地内	132.00	2	70.05	砂~礫混り砂	5~8	車上プラント
200	公共下水道污水幹線整備工事 (市道3-152号線他)	刈谷市小垣江町	197.76	3	69.93	砂・シルト混り砂	15~30	市町村道
200	公共下水道事業管路施設工事 諏訪30-2工区	愛西市諏訪町	148.05	3	58.10	シルト混り砂	20	市町村道
200	下水管渠新設工事 (30立込工区推進)	愛知県津島市	12.81	1	12.81	砂質土	11	市道・薬液注入工法
200	東磯山污水幹線下水管推進工事その2	三重県鈴鹿市	166.70	3	58.30	砂質土	4~8	市道・薬液注入工法
200	東磯山準幹線下水管推進工事	三重県鈴鹿市	182.75	6	44.10	砂礫土	35	市道・薬液注入工法
200	原○線整備第2工区污水管渠布設工事	加古川市	165.60	3	65.45	粘土混り砂礫	5~14	私道
200	下豊浦第3号 豊浦北部第4処理分区 (123-1他3) JR横断管渠工事	新発田市	113.90	2	80.00	礫混り砂質土	8~12	
200	流下補工第30-6号公共下水道污水管 (分水第3-2污水幹線No.9332他) 布設工事	燕市	104.00	2	74.02	シルト質粘土	6	
200	感田地内污水管渠築造工事 (21工区)	直方市大字感田	146.65	2	74.25	シルト質砂	-	市道 (川沿い)
200	東平島地内污水管理設工事 (その16)	岡山市東区	85.67	5	24.97	砂質土	10	車上プラント 市道 (市街地)
200	津高地内污水管理設工事 (その24)	岡山市北区	93.30	2	55.80	砂質土	15	車上プラント 市道 (市街地)
200	江並地内他污水管理設工事 (その14)	岡山市中区江波	79.75	1	79.75	砂質土	15	車上プラント 市道 (市街地)



アンクルモールV工法施工実績表(2018年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	松阪市公共下水道事業 三雲第1-2処理分区 52-1号外汚水管渠工事	小舟江町	238.22	4	78.25	シルト混り砂礫	13	
200	瀬戸内市公共下水道牛窓処理区第29-124工区管渠工事	瀬戸内市牛窓町地内	11.10	1	11.10	礫混り砂	5	市道
200	瀬戸内市公共下水道呂久処理区第29-431工区管渠工事その2	瀬戸内市呂久町山田庄・尾張地内	380.10	12	48.25	シルト混り砂	10	市道
200	平成30年度中央処理分区馬役工区管渠工事	出雲市斐川町地内	228.60	6	71.00	シルト混り砂	7	市道
200	渡町污水枝線（その14）工事φ200mm	境港市渡町地内	125.35	2	69.60	砂質土	15	市道
200	平成30年度杵築処理分区赤塚工区外管渠工事	出雲市大社町杵築南外地内	114.70	4	33.65	細砂	25	市道
200	渡町污水枝線（その9）工事φ200mm	境港市渡町地内	268.40	6	65.70	砂質土	18	市道
200	善王寺地区管渠布設工事その18	京丹後市大宮町善王寺地内	181.70	4	52.25	礫混り砂	30	市道
200	公共下水道污水管理設工事 井原污水管枝線補助その1-1外	井原市七日市町花の地内	29.10	1	29.10	シルト混り砂	13	市道
200	補下9号 蘇原第2処理分区第4工区管渠埋設工事	各務原市蘇原古市場地内	126.13	2	65.03	シルト混り砂	13	市道
200	中央（小保）地内（20）下水道管渠築造工事	大川市大字小保陳地内	41.25	1	41.25	貝殻混りシルト	3	市道
200	（普及促進）第2工区下水道工事	鳥取市	252.85	5	60.00	砂礫	10	市道
200	公共下水道第2工区杉4丁目污水管布施工事	枚方市	50.02	1	50.02	砂質土・砂礫・ガラ	-	
200	北沖洲四丁目污水管渠築造工事（4工区）	徳島市	119.10	2	40.85	砂質土・砂礫	-	

アンクルモールV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
250	公共下水道管路施設工事 佐屋30-2工区	愛知県愛西市	151.80	2	78.90	砂質シルト	14	市道・薬液注入工法
250	下水管渠新設工事 (30愛宕工区推進)	愛知県津島市	149.30	2	78.90	砂質シルト	13	市道・薬液注入工法
250	瀬戸内市公共下水道牛窓処理区第29-124工区管渠工事	瀬戸内市牛窓町地内	199.90	4	67.10	礫混り砂	5	市道
250	(普及促進) 第6工区下水槽工事	鳥取市	239.70	4	91.25	砂礫	20	市道
250	(普及促進) 第1工区下水道工事	鳥取市	256.00	7	101.50	砂礫	15	市道
250	公共下水道第2工区杉4丁目污水管布施工事	枚方市	62.40	2	37.25	砂質土・粘土・砂	-	
300	東北自動車蓮田SA(新上り線)休憩施設新築工事	埼玉県蓮田市	602.80	8	84.00	粘性土	3	一般道
400	原町東部雨水幹線導水管工事3	仙台市	191.35	5	72.75	砂質シルト	5	
400	(普及促進) 第16工区下水道工事	鳥取市	31.70	1	31.70	粘土	2	市道

アンクルモールV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
200	外江汚水幹線(2工区)外汚水枝線工事	境港市外江町	219.00	5	67.25	砂質土	10	市道
200	令和元年度 大津処理分区下来原工区管渠工事(その2)	出雲市大津町	216.40	4	73.50	砂質土	10	市道
200	令和元年度 四絡処理分区関屋南工区管渠工事	出雲市小山町	130.00	3	61.15	粘性土	2	市道
200	令和元年度 平田処理分区西灘工区管渠工事	出雲市灘分町	129.30	2	67.95	シルト混じり砂	3	市道
200	令和元年度 平田処理分区本田工区管渠工事	出雲市平田町	268.70	4	69.25	砂質土	5	市道
200	森岡町汚水枝線(その4)工事	境港市森岡町	239.90	4	76.60	砂質土	15	市道
200	玉島爪崎地内下水道管理設工事(その1-1)	倉敷市	106.25	2	53.25	礫混じり粘土	13	市道
200	南部汚水4号幹線枝線外枝線下水道築造工事(8221工区)	熊本市	128.30	4	43.80	シルト	1	車上プラント
200	西日野汚水管渠布設工事(その2)	四日市市	33.15	1	33.15	シルト	8	市道・薬液注入工法
200	草公下東草津三丁目他面整備工事	草津市	31.15	1	31.15	粘性土・粘土・砂・砂質土・砂礫	-	
200	(普及促進)第10工区下水道工事	鳥取市	197.10	3	67.25	シルト質砂	3~5	市道
200	松阪市公共下水道事業 三雲第1-2処理分区88-1-2号外汚水管渠工事	松阪市小舟江町外地内	119.32	2	60.16	砂質土	15~20	市町村道
200	鷺塚4号汚水幹線枝線築造工事(第2工区)	碧南市新道町地内	81.05	2	43.30	砂質シルト	9~12	市町村道
200	令和元年度公共下水道9号汚水幹線築造工事(その1)	菊川市	294.00	4	79.00	粘性土	2	県道

アンクルモールV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
200	令和元年度公共下水道9号污水幹線築造工事(その2)	菊川市	71.00	1	71.00	粘性土	2	県道
200	公共下水道整備工事 城ヶ丘 1工区	大和高田市	70.00	1	70.00	砂・粘土	10~15	発進・到達・坑口
200	公共下水道污水幹線整備工事(市道3-847号線他)小垣江1号污水幹線枝線他	刈谷市 小垣江町	67.64	1	67.64	砂・礫		
200	公共下水道管渠布設工事(佐古木東第1-1工区)	弥富市佐古木	107.6	3	63	砂・シルト		
200	下水工第23号 面整備平方地区(その2)工事	羽島市	77	1	77	砂・シルト		道路横断
250	公共下水道污水管渠布設工事(その1)	北名古屋市	82.10	1	82.10	砂混じり粘土~シルト	5	
250	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	100.30	3	35.85	砂質シルト	2~3	
250	星田北1丁目地内污水管布設工事(第1工区)	交野市	28.77	1	28.77	砂質土・粘土・砂	-	
250	公共下水道事業管路施設工事 小津31-1工区	愛西市小津町地内ほか	78.41	3	78.41	細砂	4~19	市町村道
250	公共下水道管渠布設工事(佐古木東第1-1工区)	弥富市佐古木	174.1	2	95.4	砂・シルト		
250	30国公下第14-21号大山幹線管きょ工事	古河市	201.6	2	117.2	砂・シルト		
300	特加補 第1号 加治川第2処理分区(531他)管渠工事	新発田市下中	32.65	1	32.65	砂礫	6	車上プラント
300	特加補 第2号 加治川第2処理分区(533他)管渠工事	新発田市下中	228.90	4	68.60	砂礫	6	定置・車上プラント
300	北部第15号污水幹線工事その2	和歌山市松江	194.75	3	105.25	砂・シルト		

アンクルモールV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	(普及促進) 第42工区下水道工事	鳥取市	39.16	1	39.16	砂礫	15	市道

アンクルモールV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
200	公共下水道污水管渠整備工事R2-1	清須市	48.80	1	48.80	砂質土	15~17	他工法からの設計変更・車上プラント 市道
200	川島污水管渠布設工事(その3)	四日市市	63.90	2	39.95	砂質シルト	30	車上プラント 市道
200	垂坂污水幹線函渠布設工事(その2)	四日市市	22.85	1	22.85	砂質土	30~35	車上プラント 市道
200	あま市公共下水道事業管きよ布設工事(令2-7)	あま市	221.65	4	73.35	シルト混じり砂	11	
200	流域関連公共下水道事業2-6処理分区枝線築造工事	八潮市	78.00	1	78.00	粘土	5	市道
200	2国補第66-305号伊奈1号幹線工事	つくばみらい市	363.30	5	74.40	砂質土	20	県道
200	2国補第66-302号武兵衛神殿2号幹線工事	つくばみらい市	72.40	1	72.40	砂質土	10	県道
200	国補流域関連下水道逆川第11幹線(1工区)及び逆川第3処理分区枝線(1-1工区)工事	水戸市	206.80	3	72.00	凝灰質粘土	3	国道(歩道)
200	高5枝 本郷町・永和町・旭北町地内管渠工事(1)	大和高田市	151.00	4	50.25	砂・礫質土	3~9	市道下
200	令和2年度白枝処理分区渡橋沖工区管渠工事	出雲市	204.15	5	70.65	粘性土・砂質土(A)	10	車上プラント・中間立坑4基
200	米原七丁目枝線その6工事	米子市	127.20	2	70.10	粘性土・砂質土(A)	10	夜間施工・車上プラント・中間立坑2基
200	令和2年度公共下水道(第6-2)八幡町三丁目污水枝線工事	坂出市	165.00	2	55.10	粘性土・砂質土(A)	30	車上プラント
200	下来原上3号污水準幹線	出雲市大津町	162.00	4	55.00	砂利・礫混じりシルト	3	市道
200	森岡污水枝線(その5)工事	境港市森岡町	214.00	5	58.60	砂	15	市道

アンクルモールV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
200	渡町污水枝線（その22）工事	境港市渡町	78.00	1	78.00	砂	19	市道
200	川西補助第3工区污水管施設工事	山口市江崎地内	126.20	2	63.20	礫混じり砂	16	市道
200	横井上地内污水管理埋設工事（その18）	岡山市北区横井上地内	183.40	5	48.25	粘性土	13	市道
200	千福1号污水幹線築造工事（第5工区）	碧南市千福町	103.74	3	60.72	砂	20	市町村道 車上プラント施工
200	（普及促進）第7工区下水道工事	鳥取市	80.25	2	44.45	砂質土	6	
200	（普及促進）第9工区下水道工事	鳥取市	132.80	2	68.40	砂礫土	10	
200	公共下水道污水管（分水第3処理分区No.602他）布設工事	燕市	74.52	1	74.52	シルト・粘土	4	市道・車上プラント
200	松戸第7処理分区稔台串崎新田污水幹線工事（31-1工区）	松戸市	120.30	2	72.30	粘性土	5	市道・車上プラント
200	令和元年度公共下水道築造工事（第11工区）	高槻市	85.55	2	44.15	シルト・砂質土・砂礫	-	
250	両三柳枝線その69工事	米子市	277.99	4	81.26	礫質土（B）	20	車上プラント
250	令和2年度管渠布設工事	淡路市	55.40	1	55.40	礫質土（B）	15	車上プラント
250	境港2号污水幹線築造工事（16工区）	境港市外江町	191.00	3	85.00	砂混じりシルト	20	市道
250	犬塚地区下水管布設工事（1-1工区）	宮崎市大塚町	122.71	2	70.90	砂	12	車上プラント・ 夜間施工
250	金杉地区管渠布設工事（その44）	船橋市	214.50	2	111.00	関東ローム	22	市道・車上プラント

アンクルモールV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
300	流域関連公共下水道事業2-6処理分区1号幹線管渠築造工事	八潮市	260.15	6	62.80	砂質シルト	1	6スパン中3スパン夜間市道・県道
300	両三柳枝線その69工事	米子市	165.33	3	77.51	礫質土(B)	20	車上プラットフォーム
300	令和元年度 公共下水道中部地区池戸22工区管渠布設推進工事(繰越)	木田郡三木町	139.90	4	57.40	礫質土(B)	15	車上プラットフォーム
300	茨戸処理区東雁来5条1丁目下水道新設工事	札幌市	223.35	4	72.75	シルト・粘土	2	市道・定置
350	公共下水道築造工事西尾東部処理分区2-1	西尾市八ツ面町	95.40	2	83.20	砂・砂礫	8	市町村道・県道 到達付近に砂礫土があり推力が上昇(柱状図は砂質土)
350	千福1号汚水幹線築造工事(第5工区)	碧南市千福町	164.80	3	78.90	砂	28	市町村道 設計(泥土圧式推進)を変更して施工 車上プラットフォーム施工
350	松戸第2処理分区古ヶ崎前田汚水幹線工事(31-2工区)	松戸市	264.10	3	96.05	粘性土	11	市道・車上プラットフォーム