

アンクルモールエル工法施工実績表

1999年度～2023年度

アンクルモール協会

アングルモールエル工法施工実績表（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	H8迫下水第35号迫川公共下水道事業中田幹線(その2)汚水管渠築造工事	迫町	296.60	2	195.60	砂	10	
600	平成9年度下水道増補第18号中島処理区曲金1号幹線下水道築造工事	静岡市	483.10	3	212.90	シルト混じり砂	7	3分割
600	公共下水道工事第27工区	寝屋川市	216.20	1		砂質土	30～50	2分割
700	迫川右岸幹線管渠(推進)工事	志波姫町	474.40	3	177.50	腐植土、礫混じり砂、粘土質シルト	6～41	2分割
700	迫川流域下水道事業迫下3-007号工事	志波姫町	581.90	3	220.60	砂質シルト	32	
700	木場潟区粟津第3汚水幹線管渠新設工事	小松市	294.60	3	116.80	砂	3	3分割
700	鶴島町他汚水管工事(緊特)	宇和島市	262.80	1		砂質土		
800	公共下水道(汚水)築造工事大船東汚水幹線第8工区	鎌倉市	405.00	2	239.50	砂質シルト	5～15	
800	駒新1号汚水幹線(花園第11工区)	豊田市	650.30	2	417.30	砂混じりシルト	17	2分割
800	公共下水道事業駒新汚水幹線築造工事(花園第11工区)	豊田市	233.00	1		礫混じり砂	10～30	2分割、R=750m、CL=15m
800	鈴鹿西部処理分区道伯汚水幹線	鈴鹿市	161.90	1		砂礫	52	2分割、R=300m、CL=17m
800	小森第1汚水幹線築造その1工事	津市	219.50	1		固結シルト	60	2分割
800	平成9年度小森第3汚水幹線築造工事	津市	197.60	2	132.90	砂混じり粘土	1～20	R=75m、CL=60m
800	松阪1-1号汚水幹線管渠布設工事	松阪市	202.20	1		砂礫	12	

アンクルモールエル工法施工実績表（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	松阪1-3号污水幹線管渠布設工事	松阪市	410.30	1		礫混じりシルト	12	R=1000m、CL=38.7m、 R=3000m、CL=68.9m
800	公共下水道工事第27工区	寝屋川市	233.00	1		砂質土	30～50	2分割、R=100m、 CL=29.9m、R=100m、 CL=49.8m
800	第25污水幹線管渠布設工事(第28-1工区)	小野市	339.80	2	212.70	砂礫	50以上	
800	第25污水幹線管渠布設工事(第28-2工区)	小野市	187.80	2	100.70	粘土混じり砂礫	40	5分割、R=100m、 CL=79.5m
800	奈良県香芝市公共下水道第322号工事	香芝市	293.00	1		固結土、粘土	22	2分割、R=150m、 R=330m、CL=22m
800	備前污水東幹線第19工区築造工事	備前市	569.00	3		砂礫、玉石混じり砂礫、粘土混じり砂礫、風化花崗岩	10～50	R=100m、CL=62.6m、 R=110m、CL=53.4m、 R=200m、CL=66.5m
900	公共下水道事業中部1号污水幹線築造工事(上原第2工区)	豊田市	336.60	1		砂質、砂礫	30～40	2分割、R=100m、CL=31.4m、 R=80m、CL=38.2m、R=100m、 CL=18.9m
900	公共下水道事業駒新污水幹線築造工事(花園第11工区)	豊田市	417.30	1		礫混じり砂	10～30	2分割、R=750m、 CL=15m
900	平成9年度朝明污水1号幹線管渠布設工事	四日市市	249.90	1		砂礫～シルト	10～33	2分割、R=100m、 CL=83.8m
1000	公共下水道(污水)築造工事大船東枝線第3工区その1	鎌倉市	388.90	1		シルト		R=450m、CL=174m
1100	神田準幹線下水道築造工事	名古屋市	64.90	1		細砂及び粘土	10	R=100m、CL=18.0m

アングルモールエル工法施工実績表（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	西流下10号中央1号及び5号幹線築造工事	石巻市	151.40	2	127.40	砂質土	5～10	3分割
600	川中島第3污水幹線污水管布設(第5工区)工事	茂原市	234.10	2	119.80	礫混じり固結シルト	50	
600	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	304.90	2	179.50	砂礫	25	2分割
600	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	304.90	2	184.00	礫混じり砂質土	25	3分割
700	大槌1号幹線管路(河川横断)新設工事	大槌町	170.10	2	116.80	砂質シルト、砂礫層	3～10	河川横断
700	鈴鹿北部処理分区(北部污水幹線)	鈴鹿市	260.00	2	150.40	粘性土	10	3分割
700	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	206.10	1	206.10	礫混じり砂質土	30～50	3分割
700	玉垣処理分区下水管渠(玉垣污水幹線)布設工事	鈴鹿市	248.58	2	213.81	シルト混じり砂	35	3分割
700	中江第2污水幹線工事第51工区その2	倉吉市	239.40	2	162.75	砂礫土	15	4分割
800	上新井富岡線立体交差雨水管布設工事	所沢市	162.95	2	82.58	玉石混じり礫質土	40～50	
800	H10玉垣污水幹線築造工事	鈴鹿市	603.70	5	208.20	砂礫土	30～40	2分割、R=300m、CL=75.4m
800	H10城山污水幹線築造工事その2	津市	232.50	1	232.50	固結シルト	40	2分割
800	H10内径450耗排水管推進工事(国道165号線)	津市	81.50	1	81.50	砂礫土	30	国道横断
800	木津川上流流域下水道幹線管渠(下狛迫幹線第1号管渠第1工区)工事	相楽郡精華町	213.30	1	213.30	シルト	22	2分割、R=75、CL=39.8m

アングルモールエル工法施工実績表 (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	乙訓系送水管(長岡京市第1分水工区その2)布設工事	長岡京市	106.60	1	106.60	シルト	30	R=500、CL=35.5m
800	小野市公共下水道第25号汚水幹線管渠工第28-1工区	小野市	360.00	2	220.00	砂礫	40	3分割、R=200、CL=64m
800	日高中央処理区管渠布設工事(第1工区)	日高町	372.00	3	135.00	玉石混じり砂礫	30~50	
800	平成9年度公共下水道白杵汚水幹線築造工事	白杵市	666.20	4	200.00	砂質シルト	5	

アングルモールエル工法施工実績表（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	迫川広域公共下水道事業中田幹線(その5)污水管渠築造工事	迫町	190.31	1	190.31	砂質土	3～6	
600	第913工区合渡幹線下水管渠布設工事	岐阜市	431.70	4	111.75	粘性土	5～10	4分割
600	平成11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	291.60	2	230.00	砂質シルト混じり粘土	5	3分割
600	平成10年度都市計画事業公共下水道鼠野寺脇幹線及び馬込第20-1処理分区枝線管渠築造工事(第90工区)	浜松市	274.70	2	136.90	砂質土	20	2分割
600	安塚北玉垣污水幹線下水管布設工事	鈴鹿市	200.00	1	200.00	砂混じり粘土	30	3分割
700	平成10年度板倉污水幹線管渠築造工事(第2工区)	邑楽郡板倉町	156.70	1	156.70	砂質シルト	3	3分割
700	羽島西污水幹線管渠布設(その8)工事	羽島市	267.40	2	130.54	シルト	2～3	2分割、河川横断
700	第912工区合渡幹線下水管渠布設工事	岐阜市	447.00	4	110.75	砂礫	40	4分割
700	公共下水道事業駒新1号污水幹線築造工事(中根第14工区)	豊田市	151.18	2	80.44	シルト、砂礫	9～13	3分割
700	松阪市公共下水道事業3-1号污水幹線管渠工事(その4)	松阪市	190.75	1	190.75	シルト、砂礫	15	3分割
700	尾上幹線(1工区)污水管理設工事	岡山市	500.30	2	251.70	シルト	0	3分割
800	笹谷・木内污水幹線管渠布設工事	福島市	158.00	2	82.00	砂礫	20	カーブ推進
800	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	276.80	2	145.70	粘性土、砂礫土	3～5	R=200m、R=150m、CL=64m
800	神通川左岸流域下水道ニ口第1工区管渠工事	射水郡大門町	316.00	1	316.00	砂、シルト混じり砂		

アングルモールエル工法施工実績表（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	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	107.61	1	107.61	粘性土、腐植土	3～10	R=200m、CL=34.6m
800	上越山1号幹線その2工事	栗太郡栗東町	313.00	2		砂礫		
800	流域下水道湖南中部栗東南幹線下戸山2工区管渠工事	栗東町	303.11	2	154.11	砂礫		3分割、R=300m、CL=28.4m
800	池田下2-20号線管渠布設工事	和泉市	198.20	1	198.20	砂混じりシルト	60	2分割
800	都市計画事業(公共下水道)第22工区下水道新設工事	鳥取市	327.00	2	194.70	細砂	20～25	5分割

アンクルモールエル工法施工実績表(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	第0212-11-1103号管渠布設工事	友部町	342.1	2	177.0	シルト混じり細砂	10	
600	小古曾污水1号幹線管渠布設工事	四日市市大治田一丁目ほか2町池内	205.4	1	205.4	礫混じりシルト混じり砂	10～30	3分割
600	平成11年度公共下水道事業大東1号線污水幹線築造工事(第8工区)工事	小笠郡大東町	191.6	1	191.6	シルト、砂質土	25	3分割
600	海部農地	津島市	35.0	1	35.0	粗砂	10	
600	下水道管布設工事	大垣市	136.5	2	70.4	砂礫	20～30	
700	平成11年度第3076号玉垣污水幹線下水管布設工事	鈴鹿市東玉垣町	35.1	1	35.1	礫混じり砂質土	50	5分割
700	加賀沿線流域下水道(梯川処理区)管渠整備工事(5-19工区)	小松市	126.8	1	126.8	砂	7	
700	平成11年度板倉污水幹線管渠築造工事(第3工区)	邑楽郡板倉町	281.4	3	122.9	砂質シルト	3～7	3分割
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	330.0	2		ローム		70R、100R
700	平成11年度新家排水区第20工区下水道工事	八尾市	132.0	1		砂		
800	平成11年度第3076号玉垣污水幹線下水管布設工事	鈴鹿市東玉垣町	190.2	1	190.2	礫混じり砂質土	50	5分割
800	玉垣污水幹線下水管布設工事	鈴鹿市東玉垣町	225.0	2	190.0	玉石混じり土	40～60	3分割、含呼び径700
800	南部污水幹線下水道布設工事	鈴鹿市白子町	191.0	1	191.0	砂礫層	25～35	3分割
800	小古曾污水1号幹線管渠布設工事	四日市市大治田一丁目ほか2町池内	223.9	1	223.9	礫混じりシルト混じり砂	10～30	3分割

アングルモールエル工法施工実績表(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	半田上弁財污水幹線築造工事	津市	360.1	1	360.1	固結土、粘土、砂質粘土	1～10	R1=100m、R2=150m
800	H12半田上弁財污水幹線築造工事	津市	365.0	1	365.0	固結シルト、シルト混じり砂	60	3分割
800	水主池污水幹線下水道築造工事	名古屋市 緑区大高町	259.8	1	259.8	シルト混じり砂、シルト	11～25	
900	北勢沿岸流域下水道(南部処理区)鈴鹿川幹線(第25-2工区)管渠工事	員弁郡北勢町	463.5	1	463.5	固結シルト、砂岩		R1=600m、R2=600m R3=150m
900	北勢沿岸流域下水道(南部処理区)鈴鹿川幹線(第25-2工区)管渠工事	員弁郡北勢町	616.2	1	616.2	固結シルト、砂岩、砂礫		R1=700m、R2=1000m R3=1500m
900	鈴鹿川幹線(25-2工区)管渠工事	亀山市	455.0	1	455.0	固結シルト、砂岩	600	2分割
1000	藪塚新田幹線(第4-1工区)工事	新田郡新田町	489.8	2	270.0	砂礫層	40～50	2分割

アンクルモールエル工法施工実績表(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年度菊川町公共下水道菊川1号污水幹線築造工事(第3工区)	小笠原郡菊川町	287.00	1	287.00	シルト	2~6	3分割
600	平成13年度公共下水道管渠築造工事(中央第10回污水幹線第1工区)	稲沢市	395.00	3	144.00	細砂	20~30	3分割
600	天花寺第1污水幹線(その2)築造工事	嬉野町	242.19	2	121.40	砂礫土	30	
600	平成13年度多度東污水幹線枝線工事(緊特I)	多度町	72.62	1	72.62	砂礫土	20~30	
600	平成11年度第109号名坂污水幹線管渠築造工事	甲賀町	299.90	2				
600	平成13年度酒田市公共下水道管渠布設工事(公共第6工区)	酒田市	319.80	2	182.70	砂質土		4分割
600	松阪1-1号污水幹線管渠工事(その2)	松阪市	234.70	1	234.70	砂礫	23	
700	公共下水道・草野1号污水幹線築造工事	いわき市	288.00	2	180.30	砂	16	3分割
700	奥污水1号幹線等下水道管布設工事(その2)	一宮市	228.08	1	228.08	細砂	20	
800	塩浜雨水2号支線管渠布設工事	四日市市	29.30	1	29.30	玉石混じり土	34	
800	公共下水道築造工事(東部1号污水幹線(その5))	東郷町	346.94	2	226.36	シルト、粘土、砂	20	曲線施工 R=100m
800	第K-1303号柳町中央幹線第2-2工区管渠工事	むつ市	269.07	1	269.07	礫混じり砂質土	8	2分割
800	公共下水道8工区(その2)工事	泉佐野市	169.25	1	169.25			
800	玉垣污水幹線下水管布設工事	鈴鹿市	190.20	1	190.20	砂礫土	15	

アングルモールエル工法施工実績表(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	南部污水幹線下水道推進工事	鈴鹿市	327.46	2	184.43	礫混じりシルト	30～50	R=100/200 R=200
800	乙訓系送水管(日向市第2分水工区その4-1)布設工事	長岡京市	260.47	1	260.47	礫質土		
800	公共下水道事業駒新1号污水幹線築造工事(若林西第17工区)	豊田市	94.84	1	94.84	粘性土	8	
800	北部污水幹線(3工区)築造工事	久居市	64.67	1	64.67	砂質シルト		R=100m
800	北部污水幹線(2工区)	久居市	174.01	1	174.01	砂混じりシルト		R=100m
800	公共下水道管渠築造工事(第437号工事)	香芝市	280.80	1	280.80	砂質土	33	
800	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	286.80	1	286.80	シルト混じり砂	5～10	3分割
800	富田污水4号幹線管渠布設工事	四日市市	407.97	2	241.30	砂礫混じりシルト	4～16	R=200m R=500m
800	南部污水幹線下水管推進工事その2	鈴鹿市	180.00	1	180.00	砂質土	30～50	2分割
800	H12年度多気幹線(第6-3工区)管渠工事	多気町	482.81	3	223.80	固結シルト	50	R=150m
800	小矢部川流域下水道国吉第3工区管渠工事	高岡市	499.00	2	258.00	砂礫混じりシルト	15	2分割
800	小矢部川流域下水道国吉第4工区管渠工事	高岡市	406.00	2	228.00	砂礫混じりシルト	15～20	2分割
800	小矢部川流域下水道国吉第5工区管渠工事	高岡市	357.00	2	207.00	シルト・砂礫	5～26	2分割
800	小矢部川流域下水道国吉第6工区管渠工事	高岡市	293.00	1	293.00	シルト	20	2分割

アングルモールエル工法施工実績表(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	神通川右岸流域下水道坂下条工区管渠工事	婦中町	660.00	4	219.00	シルト粘土・砂礫	5~11	R=80m R=150m
900	平成13年度平林地区管路13-7次工事	神林村	72.10	1	72.10	砂質シルト	4	3分割

アンクルモールエル工法施工実績表(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14年度公共下水道管渠築造工事(中央第10号汚水幹線2工区)	稲沢市	169.30	2		砂質土		3分割
600	公共下水道汚水管整備工事 東刈谷1号汚水幹線	刈谷市	271.06	2	142.75	砂質土	18	通過立坑1箇所
700	公共下水道・草野1号汚水幹線築造工事	いわき市	283.00	2	179.01	砂質土	34	
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(第1工区)	菊川町	319.40	2	173.10	シルト	6	
800	13国補第315号伊奈汚水1号幹線工事	伊奈町	303.40	1	303.40	シルト	0~1	
800	平成13年度御幸分区汚水管渠新設工事(2工区)	小松市	141.02	1	141.02	砂礫土	42	3分割
800	下関栽培漁業センター(仮称)取水管設置工事	下関市	95.08	1	95.08	凝灰岩	50以上	推進機海中回収
800	平成12年度幹線及び枝線管渠築造工事(第4工区)補助、単独	輪島市	298.65	1	298.65	粘土~シルト	7~30	3分割
900	平成14年度二級河川笹笛川統合河川整備工事	明和町	45.30	1	45.30	砂礫土	15	ダクタイト管

アンクルモールエル工法施工実績表(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	南部第4-6処理区污水幹線築造工事	川口市	494.25	4	240.85	砂質シルト	1~5	
600	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	166.60	1	166.60		10	
600	西部2号污水幹線工事	吉見町	310.70	2	160.00	シルト粘土	5	
600	公共下水道污水管整備工事	刈谷市	271.10	2	142.75		10~30	
600	補下2号 おがせ幹線第1工区管渠埋設工事	各務原市	126.02	1	126.02	シルト質砂	10~13	
600	新曽第1号公共下水道築造工事	戸田市	112.60	1	112.60	粘性土	5	
600	流域関連公共下水道事業の内下水道新設工事	木曽川町	231.00	3	94.55	細砂	2~4	
800	平成14年度中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区)志登茂川幹線(第7工区)管渠工事	津市	335.59	1	335.59	砂質シルト、固結シルト	5~60以上	
800	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事	西春町	518.00	2	284.48		3	
800	熊谷~佐野幹線/群馬2工区伊勢崎線横断推進工事	館林市	193.00	1	193.00	粘性土	5~10	
800	南総1号幹線管渠築造工事	市原市	323.26	2	184.00	粘土	3~10	市道
800	多度中央污水幹線枝線工事(緊特)	多度町	118.47	1	118.47	砂	8	
800	母呂後排水路築造工事	名古屋市	85.99	1	85.99	砂礫土・礫混じり砂	30	
800	14国補第310号伊奈污水1号幹線工事	伊奈町	121.80	2	76.00	粘性土	5	

アンクルモールエル工法施工実績表(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
900	平成14年度統合二級第1026-分1001号 二級河川笹笛川統合河川整備工事	明和町	45.30	1	45.30	砂礫	35	
1000	配水管布設第2回その1工事		163.30	1	163.30	砂質	10	

アンクルモールエル工法施工実績表(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	16.80	1	16.80	砂礫	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	45.80	1	45.80	砂礫	50	
800	公共下水道合川・善導寺污水幹線管渠布設工事	久留米市	574.56	2	294.06	砂質土	13	R=100
800	大刀洗幹線(2-1工区)築造工事	小郡市	129.20	1	129.20	砂シルト	20	
800	平成18年度下建公補第55号津北部第5処理分区公共下水道工事(その3)	津市	312.00	1	312.00	固結シルト・砂質	50以上	
900	合川・善導寺污水幹線管渠布設工事(その1)	久留米市	564.10	2	330.00	砂礫	50	RM φ 900

アングルモールエル工法施工実績表(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
800	新東京ライン建設第3期工事(B工区) 千が淵橋推進工事	安中市	20.87	1	20.87	岩盤	50	
800	新東京ライン建設第3期工事(B工区) 赤坂橋推進工事	安中市	30.60	1	30.60	岩盤	50	
800	公共下水道事業猿投1号汚水幹線築造工事(亀首第4工区)	豊田市	263.40	2	244.65	砂礫・シルト・砂・粘土	30	
800	平成18年度 下建公補第55号 津北部第5処理分区公共下水道工事(その3)	津市	312.00	1	312.00	固結シルト、砂質	50以上	中間立抗あり ライナー円形φ200
800	針ヶ谷西地先配水管布設工事	長柄町	372.00	2	317.00	砂・シルト	50	R=120・120・80
900	(佐波処理区)利根川佐波(佐波処理区)赤堀・東・境幹線第7-2-2工区補助公共流域下水道建設事業管渠築造工事	伊勢崎市	472.20	2	336.00	砂質シルト	35	
1000	新東京ライン建設第3期工事(B工区) 霧積川横断推進工事	安中市	96.20	1	96.20	岩盤	50	
1000	芝川第10-3処理分区大門・浅間6号幹線下水道築造工事(北建-15-7)	さいたま市	220.00	1	220.00	砂	22	

アングルモールエル工法施工実績表(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	公共下水道合川・善導寺污水幹線管渠布設その5工事	久留米市	495.30	1	495.30	砂礫、粘性土	5~22	R1000, レジン管 RM840
800	公共下水道谷川瀬1号 污水幹線築造工事	いわき市	293.90	1	293.90	砂質土	10	
800	公下補第3号 三条市公共下水道事業嵐南污水幹線工事	三条市	184.00	1	184.00	シルト	5	
800	新井郷川2号幹線(5-1工区) 管渠築造工事	新潟市	363.10	2	283.40	砂、粘性土	5~34	
800	新井郷川2号幹線(3-5工区) 管渠築造工事	新潟市	341.20	1	341.20	腐食土	3	
800	新井郷川2号幹線(3-4工区) 管渠築造工事	新潟市	320.66	1	320.66	粘性土	4	R150 L65.6
800	新井郷川2号幹線(3-2工区) 管渠築造工事	阿賀野市	283.60	1	283.60	粘性土	2	R80~150, L22.2~17.6
800	新井郷川2号幹線(3-1工区) 管渠築造工事	新潟市	271.30	1	271.30	粘性土	2	R80~300 L48.5~25.9
800	新井郷川2号幹線大月ポンプ場(土木) 築造工事	新潟市	15.75	1	15.75	粘性土	18	
800	平成18年度 下建公補第55号 津北部第5処理区分公共下水道工事(その3)	津市	312.00	1	312.00	固結シルト、砂質	50以上	中間立坑あり ライナー円形φ200
800	平成19年度 中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区)安濃幹線(第5-1)管渠工事	津市	333.00	1	333.00	固結シルト、砂質	60以上	泥濃式から 泥水式に施工承諾
800	平成19年度 多気幹線(左岸ルート第2-3工区)管渠工事	津市	332.00	1	332.00	砂礫	35	300m付近で掘進機は孫、立坑掘削別の掘進機で再発進
800	平成19年度 中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区)安濃幹線(第5-1)管渠工事	津市	333.00	1	333.00	固結シルト、砂礫	60以上	泥濃式から泥水式に施工承諾
800	H19年度 多気幹線(左岸ルート第2-3工区) 管渠工事	松坂市	332.00	1	332.00	砂礫	35	300m付近での掘進機破損、立坑掘削別の掘進機で再発進

アンクルモールエル工法施工実績表(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
700	H21年度 面宝町口径500mm配水管布設工事	高松市	156.70	2	130.00	砂		
800	広川幹線(10工区) 下水管築造工事	筑後市	299.17	1	199.17	砂質土粘性土	7	
1000	H21年度 坂田工業用水道改築事業送水管布設替工事(第5工区)	酒田市	106.75	1		滞水砂層	4~6	
1000	H20年度 新志度本線(2期区間)(第2工区-8)送水管布設工事	高松市	44.12	1	44.12	砂・粘土		

アンクルモールエル工法施工実績表(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
800	公共下水道合川・善導寺汚水幹線管渠布設その11工事	久留米市	1,045.15	4	356.80	砂礫	12～50	
800	平成19年度中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区)安濃幹線(第5-1)管渠工事	津市	333.00	1	333.00	固結シルト・砂礫	60以上	泥濃から泥水に変更
800	宮川流域下水道宮川処理区宮川幹線(第11-2工区)管渠工事	伊勢市	310.09	1	310.09	礫混じり、粘土質砂	11～13	泥濃から泥水に変更

アンクルモールエル工法施工実績表(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
700	西宝町口径500mm配水管布設工事	高松市	156.39	2	130.02	砂礫	5	2分割
800	木更津市金田1号幹線 (H22-1) 建設工事	木更津市	634.20	2	320.00	砂質土	15	管周装置使用
800	鳥羽・伏見連絡汚泥圧送管布設 (その2) 公共下水道工事	京都市伏見区	267.00	1	267.00	砂礫	15~50	二次滑材注入装置使用 (TBK)

アンクルモールエル工法施工実績表(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
600	24国交下第1号磯原4号幹線築造工事	北茨城市	285.50	1	285.50	砂質シルト、砂礫	15~30	既設マンホール到達 3分割
1000	松風町・久領堤貯留築造工事その2	平塚市	478.10	1	478.10	砂	5	管周混合工法併用

アンクルモールエル工法施工実績表(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
800	下水道災害復旧工事(B-1)	浦安市	640.60	1	640.60	砂・シルト	4~8	

アンクルモールエル工法施工実績表(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
800	下水道災害復旧工事(B-1)	浦安市	610.10	1	610.10	砂・シルト	4~8	

アンクルモールエル工法施工実績表(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
600	三重幹線Ⅲ期その1建設工事	鈴鹿市・安芸町	174.89	5	62.36	粘土質砂礫	50	市道
700	街路築造工事のうち配水管設置工事	東京都清瀬市	245.05	3	95.28	礫混り粘性土	30	
700	平成27年度 送水管布設工事(10)	蒲郡市	129.64	1	129.64	風化花崗岩・砂礫	20～30	
800	東部浄水系新牟礼線（第2工区-玉浦川箇所）送水管布設工事（推進工）	香川県 さぬき市志度	108.60	1	108.60	粘土	12	
900	八幡安土バイパス14工区送水管工事	(株)小城組	218.50	1	218.50	粘性土	17	
900	三重幹線Ⅲ期その1建設工事（B工区）	鈴鹿市道伯5丁目	799.28	2	437.03	砂礫	42～52	市道

アンクルモールエル工法施工実績表(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
1000	亀山ガス（中圧A 亀山～能褒野線）	亀山市長明寺	251.82	1	251.80	砂礫	12～28	河川横断

アンクルモールエル工法施工実績表(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
800	平成30年度 宇治系送水管路更新耐震化工事（久御山接続横断推進工）	久世郡久御山町 佐古清水	132.35	1	132.35	砂礫	32	
900	銚子市公共下水道事業 唐子・芦崎幹線（第2工区）管渠改築工事	銚子市松岸町1 丁目外4町地内	460.80	2	256.50	砂混りシルト	5	川沿い

アングルモールエル工法施工実績表(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	港地区158号線外(小口径推進)建設工事	観音寺市港町	269.39	2	177.72	砂	13	市道
700	株SUBARU(本)高圧配線地中化(TCトンネル横)工事	太田市	40.00	2	20.00	粘性土	3	工場内
800	令和2年度 下工公保第14号野村第一配水雨水管環境築造工事	津市	73.00	1	73.00	砂混りシルト	15	国道横断
900	(仮称) 富津千葉高圧幹線第I期建設工事	木更津市	81.17	1	81.17	砂質土	1~5	定置プラント
900	山部23号線排水管路築造工事(その2)	直方市山部	87.40	1	87.40	粘土・砂	11	市道