

# アンクルモールスーパー工法施工実績表

1999年度～2023年度

アンクルモール協会

アンクルモールスーパー工法施工実績表（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	渡利污水第2号幹線型枠管渠移設工事	福島市	48.30	1		砂礫	10～20	
450	特公下(補)9-001号金成3-1污水幹線管渠工事	金成町	181.80	2		砂礫	50以上	
450	茅ヶ崎市公共下水道赤羽根地内(污水)通常8-6工事	茅ヶ崎市	230.30	4	88.10	砂礫	50	
450	国府川管渠等流域下水道国府川1号幹線管渠(推進)工事	新穂村	97.20	1		砂礫	10～50	
450	離管渠等第6-1-1-4号国府川1号幹線管渠(推進)工事	新穂村	78.40	1		粘土質砂礫	50	
450	平成9年度緊特更埴市公共下水道事業第1工区管路工事	更埴市	183.00	4	59.50	シルト混じり砂礫	20～50	
450	国補更埴市公共下水道事業更埴(Ⅱ)3号幹線管路工事	更埴市	188.60	3		玉石混じり砂礫	30～50	
450	平成9年度公下管受託第1-2号公共下水道管渠埋設受託工事	多治見市	28.50	1		泥岩	60以上	2分割
450	平成9年度(国補)豊田町特定環境保全公共下水道9号污水幹線管渠工事第1工区	豊田町	147.90	2	83.80	玉砂利混じり砂質土	40	2分割
450	平成9年度(国補)豊田町特定環境保全公共下水道9号污水幹線管渠工事第2工区	豊田町	157.60	2	78.80	砂礫	50	
450	北勢流域下水道員弁川河川25-1工区		448.80	4	114.90	砂礫	40	
450	9(国)西若松-1工区下水道工事	富田林市	220.40	2	124.30	シルト混じり砂質土、石混じり土	15～60	2分割
450	9(国)谷川-1工区下水道工事	富田林市	138.20	2	108.10	玉石混じり土	40～50	2分割
450	小林幹線(第2工区)下水道工事	姫路市	100.60	1		礫混入土、地中構造物		3分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表（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	小林幹線(第3工区)下水道工事	姫路市	68.40	1		玉石混入土		4分割
450	特定環境保全公共下水道事業	養父町	43.00	1		岩盤V		
450	公共下水道汚水1号幹線管渠工事(9-1工区)	下市町下市	151.70	2	82.00	岩盤		2分割
450	下水管第1-5号汚水管渠布設工事	玉野市	91.50	1		礫混じり砂	17～25	
450	桑原1号汚水枝線工事(その1)	松山市	174.00	2	103.00	粘土混じり礫	20～30	
500	浦幌農政用水新設工事	帯広市	125.00	1		岩		
500	工事番号96-520-0091平成8年度流域下水道整備工事		170.40	2	95.20	砂礫	35	3分割
500	流域関連公共下水道第6回工事	保原町	139.10	3	47.50	砂礫	20～40	2分割
500	水原町公共下水道1号幹線(第2工区)管渠工事	水原町	222.90	2	120.70	玉石、砂礫	50	
500	富山公共下水道赤田黒瀬幹線第20工区管渠築造工事	富山市	171.70	2	86.00	玉石混じり砂礫	25～40	
500	東部幹線下水管布設(H9-2工区-5)工事	北方町	432.20	5	101.30	シルト又は砂礫	4～14	
500	宇治中村汚水準幹線築造工事	伊勢市	120.00	1		砂礫土	10	
500	五之里1号枝線管渠工事	野洲町	175.40	2	85.70	砂礫土	40	
500	五之里2号枝線管渠工事	野洲町	144.40	2	89.80	砂礫土	45	

アンクルモールスーパー工法施工実績表（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	汚水管渠布設工事下水管第1-2号	玉野市	87.80	3	32.40	花崗岩	50	
500	汚水管渠布設工事下水管第1-9号	玉野市	45.40	1		岩盤		
600	平成9年度流1下第8号岩木川流域下水道大鰐・田舎館幹線築造第8-8工区工事	大鰐町	201.10	3	75.00	玉石混じり砂	50	2分割
600	象潟幹線管渠建設工事(その18)	象潟町	142.40	2	76.80	玉石混じり砂礫層	50以上	2分割
600	特定環境保全公共下水道築造工事第28工区	宇都宮市	152.10	2	78.10	砂礫	50	
600	公共下水道管渠埋設工事(面整備15工区)工事	沼田市	53.00	1		玉石	50	
600	平成9年度上田市公共下水道新設工事緊特5工区*上田築地	上田市	172.40	2		玉石混じり砂礫		
600	平成9年度公下管受託第1-2号公共下水道管渠埋設受託工事	多治見市	22.80	1		泥岩	60以上	3分割
600	平成9年度近鉄軌道下推進工事	古俣町	85.50	1		沖積礫質土層	50以上	3分割
600	下山和知54k300下水管新設工事	丹波町	17.60	1		岩盤		
600	園部船岡園部BV下瀬水道管布設工事	園部町	77.60	1		軟岩		
600	第25汚水幹線管渠布設工事(第28-1工区)	小野市	86.30	1		砂礫	50以上	
600	特定環境保全公共下水道事業管布設工事紫合準幹線第4工区	猪名川町	36.80	1		岩		
600	公共下水道(第25工区)売布汚水幹線	宝塚市	223.50			礫岩、礫		含 呼び径450

アンクルモールスーパー工法施工実績表（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	戒重幹線管渠築造工事(9-第14工区)	桜井市	114.70	2	65.00	岩盤～転石～玉石		2分割
600	宍道湖流域下水道東部4号幹線2-2工区		287.90	4	94.60	砂質シルト、砂質粘土、軟岩	10～50	2分割
600	宍道湖流域下水道東部4号幹線2-3工区		187.70	2	94.60	砂質シルト、軟岩	7～50	2分割
600	備前污水東幹線(第17工区)管渠築造工事	備前市	85.30	1		岩盤 I		2分割
600	三重1号幹線(三重町)[3]内径400mm污水管推進工事	長崎市	123.80	2	62.00	砂礫層	15～20	3分割
700	渡瀬川上流流域下水道(秋山川処理区)工事		480.00	4	120.00	砂礫	50	
700	荒川右岸流域下水道不老川放流幹線管渠築造1-9号工事	川越市	107.70	1		砂礫層	30	3分割、ダクタイル管
700	中央污水幹線管渠築造工事(8-1)工区	両津市	176.20	4	49.20	玉石、砂礫	50	
700	新東京ライン建設第2期工事	須坂市	47.60	1		砂礫	30～50	
700	公共下水道妻木川幹線第5-1工事	土岐市	93.00	1		砂礫土		
700	丹波地区管渠築造工事その2		385.40	6	96.60	砂、軟岩、砂質シルト、シルト	2～50	2分割
700	公共下水道北部第4污水幹線工事(その1)	和歌山市	558.00	5	123.30	砂岩(C級)		
700	公共下水道矢掛1号・5号污水幹線埋設工事	矢掛町	190.40	1		砂礫	25～40	
800	象潟幹線管渠建設工事(その17)		153.00	2	78.00	礫	50	含 呼び径600

アングルモールスーパー工法施工実績表（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	5-1号汚水幹線公共下水道築造工事第16工区	郡山市	231.00	2		砂礫	25	
800	足利市公共下水道福居百頭汚水幹線築造工事(第17工区)	足利市	257.00	3		砂礫	20	3分割
800	足利市公共下水道整備福富堀込汚水幹線築造工事(第8-1工区)	足利市	487.00	6	94.00	砂礫層	30～50	2分割
800	東京電力白金3丁目管路新設	港区	96.80	1		砂礫	40	電力
800	公共下水道大島系統整備工事(1工区)	相模原市	93.10	1		砂礫	50	
800	水島東第19号幹線(第2工区)埋設工事	倉敷市	149.00	2		シルト混じり砂礫	20～35	3分割
800	平成9年度グリーンヒルズ津山公共下水道接続工事	津山市	118.50	1		岩盤		2分割
800	浮羽1号・5号汚水幹線築造工事(その1)	浮羽町	336.00	4	96.80	砂礫	20～50	
900	釜無川流域下水道新設工事	甲府市	150.00	1		砂礫		
900	高取川幹線管渠第17号工事	高取町	153.70	1		軟岩	60	2分割
900	向洋(変)新設関連工事	広島市	29.00	1		風化花崗岩	50	電力鞘管
1000	象潟幹線管渠建設工事(その13)		28.00	1		礫	50	
1000	琵琶湖流域下水道彦根長浜愛東東幹線矢守工区管渠工事	愛知川町	112.50	1		砂礫	50	
1000	琵琶湖流域下水道彦根長浜愛東東幹線島川工区管渠工事	秦荘町	478.60	4	158.50	砂礫	50	

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	香東川流域下水道香川幹線管渠建設工事(第2工区-3)	高松市	610.40	2	351.30	砂礫質土	30～50	中押し2・3段、曲線半径300m、曲線長76.3m、曲線半径400m、曲線長44.0m
1350	国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事千曲川1-1工区	更埴市	388.00	4		砂礫	20～50	2分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	公共下水道事業南部污水幹線布設工事(第1工区)	日高郡南部町	103.73	1	103.73	砂礫	30	
350	公共下水道2号幹線污水管理設工事(第1工区)	耶麻郡猪苗代町	115.50	2	65.00	玉石混じりシルト	2~5	
350	公共下水道2号幹線污水管理設工事(第2工区)	耶麻郡猪苗代町	97.40	2	60.40	玉石混じりシルト	2~5	
400	花巻公共下水道北部第1幹線(第7工区)管布設工事	花巻市	153.80	2	79.00	砂礫	0~42	
400	公共下水道事業南部污水幹線布設工事(第1工区)	日高郡南部町	105.16	1	105.16	砂礫	30	
400	戸手15号線他下水道工事(98-補-7)	新市町	94.15	2	55.90	礫混じり砂	15	3分割
450	花巻公共下水道北部第1幹線(第6工区)管布設工事	花巻市	101.00	1	101.00	砂礫	0~45	
450	北上川上流流域下水道石鳥谷幹線築造21-2工区工事	稗貫郡石鳥谷八幡	380.90	5	121.37			3分割
450	沼宮内污水幹線污水管布設工事(第8工区)	岩手町	358.10	4	93.95	軟岩、中硬岩、硬岩		50kgf/cm <sup>2</sup> ~1500kgf/cm <sup>2</sup>
450	沼宮内1号幹線污水管敷設工事	岩手町	344.59	4	91.99	チャート		2分割、1500kgf/cm <sup>2</sup>
450	特環公下(補)10-001号金成3-1污水幹線管渠工事	金成町	163.00	2	83.40	砂質シルト、粘土、砂礫	35~40	
450	流域関連公共下水道第6回工事	伊達郡保原町	28.10	1	28.10	砂礫	40~50	道路横断
450	流域関連公共下水道第15回工事	伊達郡保原町	51.10	1	51.10	玉石混じり、砂礫	35~50	道路横断
450	管路施設工事(10国補公下南第2号)	ひたちなか市	264.10			玉石混じり砂礫	50	

アングルモールスーパー工法施工実績表（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	10国補公庫下南2号管路施設工事	ひたちなか市	255.40	2	128.30			3分割
450	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	149.90	3	70.00	岩盤	50以上	3分割
450	安田町公共下水道工事(36-1-39-1)工事	安田町	118.15	2	60.00	砂礫土(玉石混)	30～50	
450	下管第90号公共下水道新栄町地内保田2-2号汚水幹線(推進)工事D工区工事	安田町	140.02	2	75.04	砂礫	26～40	
450	下管第91号公共下水道新栄町地内保田2-2号汚水幹線(推進)工事E工区工事	安田町	118.15	2	76.20	砂礫	32～45	
450	平成10年度公共下水道事業管路工事(9工区)	羽咋郡志賀町	78.40	1	78.40	軟岩	50	
450	平成9年度一番北塩屋汚水幹線第一工区工事	小浜市	162.30	2	94.70	チャート質岩盤		
450	平成10年度(国補)豊田町特定環境保全公共下水道9号汚水幹線管渠工事第1工区	磐田郡豊田町	155.00	2	78.80	砂礫	30	
450	鈴鹿北部処理分区下水管渠(西条汚水幹線)布設工事	鈴鹿市	276.90	3	102.50	砂礫土	32	3分割
450	平成9年度北勢沿岸流域下水道(北部処理区)員弁川幹線(第24工区)管渠工事	員弁郡北勢町	429.40	4	123.90	礫混じりシルト	50	3分割
450	市三宅11号枝線管渠工事	野洲町	64.40	1	64.40	砂礫、粘土、シルト	0～30	2分割
450	第11号汚水幹線管渠布設工事(第5-1工区)	小野市	459.65	4	117.00	礫質土	30～50	2分割
450	第11号汚水幹線管渠布設工事(第5-1工区)	小野市	441.00	4	112.00	礫	50以上	2分割
450	第11号汚水幹線管渠布設工事(第5-2工区)	小野市	312.80	3	113.00	シルト混じり砂礫	30	2分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表（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	橋本市公共下水道妻污水管渠築造(第2工区)工事	橋本市	90.00	2	50.00	砂礫	10	2分割
450	赤碓污水1号幹線推進(その2)工事	赤碓町	201.96	2	102.33	砂質土	50	3分割
450	水島東第19号(第3工区)埋設工事	倉敷市	56.10	1	56.10	砂礫、砂質粘土、風化岩、シルト混じり砂	18～50	3分割
450	郡司分污水幹線(5工区)	宮崎市	101.30	1	101.30	粘土混じり砂礫	18～30	
500	公共下水道污水3号幹線管渠新設工事(第1工区)	山越郡八雲町	204.25	3	73.21	砂礫(玉石)	50	3分割
500	横手都市計画事業公共下水道管渠布設工事(第6工区)	横手市	114.60	2		砂礫層		
500	流域下水道整備工事	本宮町	390.50	3		砂質軟岩		
500	宇治中村污水準幹線築造工事	伊勢市	196.00	2	97.00	砂礫	15～20	3分割、R=200
500	宇治中村泥水幹線築造工事(その2)	伊勢市	111.80	1	111.80	砂礫	40	
500	宇治中村泥水幹線築造工事(その3)	伊勢市	174.80	3	67.90	礫混じり砂質粘土	10～20	
500	平成9年度(ゼロ国)宇治中村污水準幹線築造工事(その2)	伊勢市	111.85	1	111.85	シルト、玉石混じり砂礫	15	
500	平成9年度野村第1号污水幹線築造及び污水枝線(9-10)工事	久居市	499.00	6	97.60	砂礫混じり細砂	25～35	3分割
500	平成9年度北勢沿岸流域下水道(北部処理区)員弁川幹線(第24工区)管渠工事	員弁郡北勢町	225.20	2	113.60	礫混じりシルト	50以上	3分割
500	神戸複合産業団地1号污水幹線他布設工事	神戸市	336.90	4	85.90	砂岩、泥岩	60～70	2分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表（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	港町1号汚水幹線管渠築造工事	多度津町	192.50	2	96.25	玉石混じり砂	29	3分割、φ500 GS管
600	山形市特環公共下水道緊特第2号(汚水・流関)	山形市	93.40	1	93.40	砂礫	35～45	
600	平成10年度足利市公共下水道朝倉南大町汚水幹線築造工事(第17工区)	足利市	313.90	5	79.30	礫混じり砂	35	
600	公共下水道妻木川幹線第5-1工事	土岐市	111.40	1	111.40	砂質土、固結シルト	20～30	3分割
600	御浜町阿田和クリーンセンター建設工事	御浜町	46.00	1	46.00	砂礫	50以上	
600	緊急下水道整備特定事業備前汚水東幹線(第18工区)管渠築造	備前市	515.34	6	116.01	礫混じり粘土、風化岩	30～50	2分割
600	水島東第19号(第3工区)埋設工事	倉敷市	202.50	4	62.20	砂礫	18～50	3分割
600	山口市公共下水道事業補助第3工区汚水管施設工事	山口市	311.00	3	141.00	砂礫	20～40	3分割
600	郡司分汚水幹線(5工区)	宮崎市	189.00	2	94.50	粘土混じり砂礫	18～30	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)田沼町吉水分割3号	阿蘇郡田沼町	347.00	4	117.00	粘土混じり砂礫	30～50	3分割
700	足利市公共下水道八幡西新井汚水幹線築造工事	足利市	360.00	4	99.80	砂	20～50	
700	両津市公共下水道事業中央汚水幹線管渠築造工事	両津市	56.40	1	56.40	砂礫	30	
700	公共下水道管理設工事(9号幹線)第9工区		74.30	1	74.30	礫	50	
700	平成9年度公共下水道新設工事緊特17工区上田SD	上田市	119.50	2		玉石混じり土		

アングルモールスーパー工法施工実績表 (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	公共下水道妻木川幹線第5-1工事	土岐市	93.40	1	93.40	砂質土、固結シルト	20~30	3分割
700	平成10年度特定環境保全公共下水道事業(補助)第1号汚水幹線	磐田郡豊岡村	294.40	3	102.80	玉石混じり砂礫	20~25	2分割
700	崎津第1幹線その22工事	米子市	190.00	2	95.00	砂	35	
700	介良高須汚水幹線管渠築造工事(その7)	高知市	152.59	1	152.59	粘土	10	
700	有田第1汚水幹線管渠工事(第2工区)	有田市	170.46	2	89.30	軟岩、砂岩	50	3分割
800	象潟幹線管渠建設工事(その20)	由利郡象潟町	214.00	3	90.50	玉石混じり砂礫層、シルト層、砂礫層	50	3分割
800	平成9年度公共下水道工事第5工区その1	飯能市	105.30	3	81.30	硬質砂岩、粘板岩、瓦層		3分割、一軸圧縮強度=2000kgf/cm <sup>2</sup>
800	平成10年度公共下水道工事第4工区その3	飯能市	48.00	1	48.00	硬質砂岩、粘板岩、瓦層		3分割、一軸圧縮強度=2000kgf/cm <sup>2</sup>
800	白金3丁目付近管路新設工事(その3)	港区	101.50	1	101.50	砂礫	50以上	
900	公共下水道管渠築造工事(第4工区)	豊田市	183.76	1	183.76	砂礫、岩盤	50	3分割
1000	北上川上流流域下水道石鳥谷幹線築造21-2工区工事	稗貫郡石鳥谷八幡	180.20	1	180.20	粘性土、砂質土、砂礫土	20	3分割
1000	桜ヶ丘7号踏切道下水道管推進工事	日野市	80.00	1	80.00	玉石混じり砂礫	35~50	2分割
1000	笹ヶ瀬左岸幹線(19-2工区)汚水管埋設工事	岡山市	447.95	2	259.60	砂礫土	35	2分割
1000	香東川流域下水道香川幹線管渠建設工事(第2工区-5)	香川県	425.92	2	250.58	玉石、砂礫	40	2分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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
1000	香東川流域下水道香川幹線管渠建設工事(第2工区-6)	高松市	348.80	1	348.80	玉石混じり砂礫	31～48	2分割、中押 3段、R=300
1000	香東川流域下水道香川幹線管渠建設工事(第2工区-7)	高松市	558.78	2	286.90	玉石混じり砂礫	35～42	2分割、中押 2段、R=300
1000	香東川流域下水道香川幹線管渠建設工事(第3工区-1)	高松市	537.68	2		玉石混じり砂礫	46	2分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表（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	一戸町公共下水道第12号(H11.1号幹線管渠)工事	一戸町	274.50	4	80.00	砂礫、凝灰岩	50	3分割
350	花巻公共下水道北部第1幹線(第9工区)管布設工事	花巻市	47.95	1	47.95	砂礫	25～30	
350	平成10年度第管工-3号明和町公共下水道事業(明和处理区)管路施設工事3工区	多気郡明和町	92.36	1	92.36	砂礫層	40～50	3分割
350	別府川10-1号雨水幹線整備工事に伴う付帯工事(その1)	加古川市	100.00	1	100.00	砂礫	20～30	3分割
350	公共下水道汚水幹線及び汚水支線築造工事	井原市	117.00	3	48.45	礫混じりシルト、粘性土	8～28	3分割、 含 呼び径300
350	西江原4号汚水幹線補助その1	井原市	356.00	5	94.30	玉石	30～50	4分割
350	西江原4号汚水幹線補助その1	井原市	345.00	5	70.00	砂礫	20～50	4分割
400	花巻公共下水道北部第1幹線(第7工区)管布設工事	花巻市	244.70	4	62.00	玉石混じり砂礫	12～18	
400	花巻公共下水道北部第1幹線(第7工区)管布設(その2)工事	花巻市	99.60	2	52.50	砂礫	0～42	
400	農業集落排水緊急整備事業倉沢地区第15工区工事	江刺市	123.10	2		玉石混じり砂礫		
400	平成11年度下水道管渠布設工事(その17工)	坂井郡丸岡町	185.30	2	98.80	砂、礫	17～19	3分割
400	泉佐野公共下水道第8工区(その3)工事	泉佐野市	159.53	2	94.77	玉石混じり粘土	50	3分割
400	公共下水道汚水幹線築造工事	井原市	345.10	5	94.30	砂礫層	50	
450	胆沢幹線築造9-2.10工区工事	胆沢町	440.84	5	94.55	玉石混じり粘性土	30～40	3分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	沼宮内1号汚水幹線污水管布設工事	岩手町	171.47	2	92.40	軟岩		2分割
450	H9東和町公共下水道事業第24号(管渠)工事	東和町	157.90	2	83.40	玉石混じり粘性土	30~45	2分割
450	平成10年度東和町公共下水道事業第25号(管渠)工事	東和町	93.30	1	93.30	玉石混じり粘性土		2分割
450	花巻市公共下水道東部幹線第5工区管路布設工事	花巻市	240.70	3	89.00	玉石混じり砂礫	40~50	2分割
450	花巻市公共下水道北部第1幹線(第6工区)管布設工事	花巻市	97.57	1	97.57	玉石混じり砂礫層		2分割
450	花巻市公共下水道北部枝線(第4工区)管布設工事	花巻市	372.33	4	102.25	玉石混じり砂礫	37~46	2分割
450	大更第7号幹線污水管渠布設工事(第3工区)	西根町	72.40	1	72.40	玉石混じり砂礫		2分割
450	公共下水道第3幹線3工区築造及び単独枝線その5管布設工事	金ヶ崎町	100.60	1	100.60	玉石混じり砂礫		
450	鶯沢1号汚水幹線管渠(推進)工事	鶯沢町	189.80	2	98.00	玉石、岩盤	50	
450	平成10年度鳴子町特環下水道鳴幹3号污水管渠工事	玉造郡鳴子町	253.20	4	69.82	砂礫	20	3分割
450	平成10年度鳴子町特環下水道鳴環4号污水管渠工事	鳴子町	224.00	3	77.00	砂礫	10~50	3分割
450	流域関連公共下水道第5回工事	伊達郡保原町	38.00	1	38.00	砂礫	30~40	
450	H10年度荒川町公共下水道荒川1号汚水幹線管渠築造(第24工区)	荒川町	156.00	2	108.00	玉石混じり礫質土	50	2分割
450	H10年度荒川町公共下水道荒川1号汚水幹線管渠築造(第26工区)	荒川町	200.30	2	100.00	玉石混じり礫質土	50	2分割

アングルモールスーパー工法施工実績表 (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	平成10年度(国補)豊田町特定環境保全公共下水道9号污水幹線管渠工事(第2工区)	磐田郡豊田町	157.64	2	78.82	砂礫層	30~50	
450	平成10年度(国補)豊田町特定環境保全公共下水道9号污水幹線管渠工事(第3工区)	豊田町	309.82	4	81.25	砂礫	50以下	2分割
450	特定環境保全公共下水道野瀬大路污水幹線(その10)工事	東浅井郡浅井町	455.84	5	96.00	玉石層、砂岩	40~60	3分割
450	特定環境保全公共下水道野瀬大路污水幹線(その11)工事	東浅井郡浅井町	159.02	2	92.00	玉石、岩盤	40~60	3分割
450	浅井町公共下水道野瀬大路污水幹線(その11)工事	浅井町	159.82	2	92.06	玉石混じり礫	50	3分割
500	石狩川流域下水道中部6号幹線管渠新設4工区	上砂川町	122.40					
500	谷地頭地区1工区下水管渠新設工事	函館市	202.70	3	96.60	砂、転石	20以下	
500	宮城幹線工事23	仙台市	107.40	1	107.40	凝灰岩	296kgf/cm <sup>2</sup>	マイクロ工法、R=300m、CL=70.9m
500	宮城幹線工事23	仙台市	150.02	1	150.02	凝灰岩	296kgf/cm <sup>2</sup>	
500	平成11年度公共下水道事業松木内川左岸面整備管管路築造工事	角館町	50.30	1	50.30	砂礫	40以上	3分割
500	熱海幹線流域下水道整備工事	郡山市	229.32	2	115.00	シルト、粘土、砂質土、泥岩	10~30	
500	熱海幹線流域下水道整備工事	福島市	257.60	2		砂礫	45~50	
500	特定環境保全公共下水道築造工事第21工区	宇都宮市	187.80	2	95.59	礫	50以上	3分割
500	三雲・甲西間新田踏切下他2下水道埋設	栗東町	28.41	1	28.41	砂礫	40	

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	三雲・甲西間新田踏切下他2下水道埋設	甲西町	28.20	1	28.20	玉石混じり砂礫	38	3分割
500	公共下水道西山第1工区污水管渠工事	坂田郡山東町	200.00	3	82.25	マサ状に礫含む	50	
500	北部、溝口污水幹線下水道工事	神崎郡香寺町	234.00	3	80.60	凝灰角礫岩	200kgf/cm <sup>2</sup>	3分割
500	今集今市污水幹線(第3工区)管渠布設工事	龍野市	101.00	1	101.00	礫、玉石混じり砂	10	
500	音寺町北部溝口污水幹線	神埼郡音寺町	238.48	3	80.00	玉石	40	
500	日高污水幹線公共下水道工事(第2工区)	今治市	630.00	6	127.00	礫混じり砂	3～50	
600	笹谷・木内幹線管渠布設工事(第13工区)	福島市	61.70	1	61.70	砂礫、玉石混じり	40	
600	10管渠(第7工区)築造工事	東松山市	83.40	1	83.40	礫混じりシルト	30～50	3分割
600	水原町公共下水道事業山口南253号幹線管渠工事	水原町	231.00	3	125.00	砂質土	10	
600	戸出污水枝線第1号工事	高岡市	79.20	1	79.20	玉石混じり礫		
600	公共下水道事業猿投2号污水幹線(井上第1工区)	豊田市	96.92	2	72.63	粘性土、砂礫質土	18	3分割
600	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	108.04	1	108.04	砂礫	45	
600	御浜町阿田和クリーンセンター建設工事その2	南牟婁郡御浜町	46.80	1	46.80	砂礫層	43～50	
600	大和川下流流域下水道千早赤阪幹線(第6工区)下水管渠築造工事	千早赤阪村	50.08	1	50.08	玉石、転石	20～60	

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	吉野	吉野郡吉野町	84.89	1	84.89	岩盤(黒色片岩、緑色片岩)	50以上	3分割、一軸圧縮強度485kg/cm <sup>2</sup>
600	公共下水道(第2工区)工事	東伯町	105.00	1	105.00	巨礫、砂混じり		2分割
600	穴道湖流域下水道東部処理区4号幹線4-1工区	安来市	212.60	2	108.80	砂質粘土	20	
600	江見幹線管渠下水工事の内推進工事	作東町	80.13	2	70.24	礫混じり粘性土	50	含 呼び径300
600	平成11年度香東川流域下水道香川幹線管渠建設工事(第5工区-2)	香川町	104.00	1	104.00	玉石	20~50	2分割
600	有田汚水幹線築造工事(第5工区)	西松浦郡	248.30	3	95.10	こう岩	50	
700	中野区弥生町二丁目外3ヶ所集水人孔設置工事	中野区	22.90	1	22.90	礫混じり細砂	50以上	3分割
700	中野区弥生町二丁目外6ヶ所集水人孔設置工事	中野区	8.10	1	8.10	砂礫、固結シルト、中砂	50以上	3分割
700	戸出汚水枝線第1号工事	高岡市	85.50	1	85.50	玉石混じり礫		
700	帝石新東京ライン建設第2期工事	長野市	16.00	1	16.00	砂質土	15~40	
700	帝石新東京ライン建設第2期工事	長野市	33.00	1	33.00	砂質土	15~40	
700	帝石新東京ライン建設第2期工事	長野市	37.90	1	37.90	砂質粘性土	15~40	
700	帝石新東京ライン建設第2期工事	真田町	24.30	1	24.30	玉石混じり砂質土、凝灰岩	50以下	河川、岩の一軸圧縮強度800kgf/cm <sup>2</sup>
700	帝石新東京ライン建設第2期工事	真田町	14.60	1	14.60	玉石混じり砂質土、凝灰岩	50以下	河川、岩の一軸圧縮強度800kgf/cm <sup>2</sup>

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	帝石新東京ライン建設第2期工事	真田町	48.60	1	48.60	玉石混じり砂質土	50以下	河川
700	第910工区合渡幹線下水管渠布設工事	岐阜市	327.38	3	124.00	玉石混じり砂礫	30～40	4分割
700	平成10年度特定環境保全公共下水道事業(補助)第1号污水幹線管渠推進工事(第5工区)	磐田郡豊岡村	395.60	4	102.20	玉石混じり砂礫	30～50	2分割
700	特定環境保全公共下水道事業第1号污水幹線管渠推進工事	豊岡村	153.00	2	136.80	砂礫	50以上	2分割
700	下水道幹線管渠築造工事	岡崎市	274.97	3	101.46	風化花崗岩	25	3分割
700	平成10年度西部地区有田第1号污水幹線管渠工事(第3工区)	西松浦郡有田町	175.00	2	89.93	軟岩、風化岩、頁岩層	40～50	3分割
800	公共下水道2号幹線(污水)11-7工区工事	寒河江市	110.00	2	70.00	砂質混じり礫層	40～50	
800	中小河川改修工事(伏越仮設工)	深谷市	3304.00	56	59.00	砂礫層	10～50	パイプルーフ、河川横断
800	平成10年度公共下水道工事第4工区その1	飯能市	105.00	2	53.00	粘板岩、硬質砂岩	2000kg/cm <sup>2</sup>	2分割
800	古利根川流域下水道菖蒲第一幹線管渠築造工事2工区3号工事	久喜市	66.00	1	66.00	砂、シルト	5	
800	平成11年度井ノ口污水幹線築造工事(第4工区)	足柄上郡中井町	506.70	2	308.30	砂礫	50以上	2分割
800	平成10年度色川勾污水幹線整備工事(その6)	二宮町	523.80	2	277.60	玉石混じり砂礫、砂	30～50	2分割
800	赤根第1号污水幹線管渠埋設工事(1工区)	大野市	294.00	2	147.00	砂、礫	50	
800	帝石新東京ライン建設第2期工事	長野市	72.90	1	72.90	砂質粘性土	15～40	河川横断

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	帝石新東京ライン建設第2期工事	真田町	21.30	1	21.30	玉石混じり砂質土	50以下	河川
800	帝石新東京ライン建設第2期工事	真田町	65.60	1	65.60	玉石混じり砂質土	50以下	河川
800	帝石新東京ライン建設第2期工事	真田町	54.70	1	54.70	玉石混じり砂質土	50以下	河川
800	帝石新東京ライン建設第2期工事	真田町	94.80	1	94.80	玉石混じり砂質土	50以下	河川
800	平成10年度国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事	戸倉町	81.60	1	81.60	玉石転石混じり土	50以上	
800	平成9年度宇佐美污水幹線布設工事(その4)	伊東市	88.30	1	88.30	玉石混じり砂礫層	38~50以上	3分割
800	平成9年度宇佐美污水幹線布設工事(その5)	伊東市	103.20	1	103.20	玉石混じり砂礫層	42~50以上	3分割
800	久沢北弥生線管路新設工事	富士市	175.00	2	127.00	砂礫	50	2分割、R=220m、CL=30m
800	上水道安全対策事業新山科系深車第2幹線配水管布設	京都市	71.80	3	32.15	シルト混じり砂礫	60	3分割
800	公共下水道第415工区中部污水幹線布設工事	枚方市	452.10	5	107.80	岩盤	60以上	3分割
800	中央町第1污水幹線管渠埋設(推進)工事	中央町	116.00	1	116.00	泥岩	50以上	河川横断
800	備前污水東幹線(第19工区)築造工事	備前市	410.00	3	147.00	軟弱、砂礫、玉石	0~50	3分割、R=100m、CL=62m
800	香東川流域下水道香川幹線築造建設工事(第4工区-3)	高松市	125.50	1	125.50	玉石混じり砂礫	46~48	
1000	平成11年度農業用河川工作物災害防止対策事業尺里川地区防災工事	山北町	31.59	1	31.59	砂礫、玉石	50	2分割、河川横断

アンクルモールスーパー工法施工実績表 (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	帝石新東京ライン建設第2期工事	長野市	150.70	1	150.70	軟弱シルト(一部礫質土)	10~20	河川
1000	平成10年度国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事	戸倉町	238.80	1	238.80	玉石転石混じり土	50以上	2分割、R=300m、CL=32.1m
1000	矢作川流域下水道事業管渠布設工事(吉良東部第1工区)幡豆幹線	吉良町	652.40	3	236.59	砂、シルト	18~32	中押2段、R=200m、CL=58m
1000	矢作川流域下水道事業管渠布設工事(吉良東部第3工区)	吉良町	440.80	2	216.99	砂質シルト、砂礫	15	中押2段
1000	矢作川流域下水道事業管渠布設工事(幡豆第1工区)	幡豆町	184.84	1	184.84	砂質	10	中押2段
1000	志免分岐線新設工事のうち一部管路工事	志免郡志免町	152.00	1	152.00	風化砂岩、風化頁岩	50~20	2分割
1100	足利市公共下水道西部汚水幹線築造工事(第21工区)	足利市	520.00	4	120.00	玉石混じり砂	50以上	2分割

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	浜坂污水管渠布設工事(公11-9)	美方郡浜坂町	89.7	1	89.7	砂礫	20	3分割
300	浜坂污水管渠布設工事(公11-4)	美方郡浜坂町	189.6	2	97.3	砂礫	20	3分割
300	神前コミュニティプラント污水管渠布設工事	四日市市	157.3	5		砂礫		
300	公共下水道浜坂管渠布設工事(公11-の9)	美方郡浜坂町	176.3	2	89.8	互層	1~30	
300	公共下水道浜坂管渠布設工事(公11-の4)	美方郡浜坂町	103.3	1	103.3	互層	1~30	
300	神前コミュニティプラント污水管渠布設工事	四日市市寺方町	74.3	3	28.9	砂礫、玉石互層		
300	第2工区工事	藤井寺市沢田	95.1	4	41.1	互層		
300	堀江污水幹線管渠築造工事(1工区)	多度津町	57.6	2	33.7	砂礫		
300	羽津污水1号支線管渠布設工事(その4)	四日市市	75.0	3	65.0	砂礫、玉石		
300	社13工区	倉吉市	76.0	1	76.0	砂礫、玉石		
300	第4-2号污水幹線187-2号線建設工事	観音寺市	20.7	1	20.7	砂礫、玉石		
350	明和町単独公共下水道事業	多気郡明和町	92.4	1	92.4	玉石、砂礫	50	
350	H11公共下水道築造工事(第3-1-1工区)	多賀城市	85.1	1	85.1	礫混じり砂質土	20~30	2分割
350	平成11年度国庫補助事業日高中央処理区日高	城崎郡日高町	74.0	1	74.0			

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	江原4号污水幹線補助その3	井原市	34.8	1	34.8	粘土混じり礫		
350	能登原処理分区852号線污水管理設工事	沼隈郡沼隈町	160.0	2	90.0	砂礫		
350	公共下水道築造工事為当処理分区為当污水幹線為当町第3工区	宝飯郡御津町	200.0	2	110.0	砂礫	50	
350	塩市污水準幹線工事	高砂市	230.0	4	80.0	砂礫	45	
350	公共下水道築造工事為当処理区為当町第5工区	豊川市為当町	185.0	2	120.0	砂礫	50	
350	平成11年度第1001-4511号H11公共下水道堀町管渠築造工事	彦根市堀町	101.2	1	101.2	砂礫		
350	六尾管渠新設(第7工区)工事	東伯郡大栄町	170.0	3	90.0	砂礫		
350	公共下水道築造工事為当処理区為当町第7工区	豊川市為当町	211.0	2	111.0	砂礫	50	
350	公共下水道築造工事為当処理区為当町第6工区	豊川市為当町	195.0	2	120.0	砂礫	50	
350	中部第2污水幹線管渠築造工事11-2工区	三重郡菰野町	270.0	4	80.0			
350	平成11年度大湊第1分区管渠築造工事	伊勢市下野町	908.0	7	120.1	砂礫		
350	平成12年度公共下水道能登瀬污水幹線管渠築造工事	近江町能登瀬	866.6	10	103.0	礫混じり砂礫		
350	公共下水道築造工事為当処理区為当町第8工区	豊川市三津市場	150.0	2	110.0	砂礫		
350	中部第2污水幹線管渠築造工事12-3工区	三重郡菰野町	150.0	2	80.0	砂礫		

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	第1処理分区畑田1工区下水管布設工事	綾歌郡綾南町	281.7	4	110.9	砂礫土	20～45	5分割
350	H12下野分区汚水幹線築造(その1)	伊勢市	429.0	5	112.0	礫質土	50	2分割
400	両津市公共下水道事業北部汚水幹線管渠築造工事	両津市	155.3	2	77.9	玉石、砂礫	50	
400	平成11年度過下北3-001号北上汚水1号幹線管渠(推進)工事	桃生郡北上町	76.2	3	26.5	細粒砂、硬質砂岩		3分割、仮管鋼製φ500
400	平成11年度国庫補助事業日高中央処理区日高	城崎郡日高町	50.4	1	50.4			
400	中汚水幹線(第2工区)工事	可児郡御嵩町	75.0	1	75.0	砂岩		
400	郡司分汚水幹線(第4工区)	宮崎市	222.9	3	94.0	砂礫		
400	戸出15号線地下水道工事	芦品郡新市町	100.0	2	50.0	玉石混じり砂礫		
400	神村・松永幹線下水道築造工事	福山市神村町	450.0	7	70.0	砂礫、風化岩		
400	鳥栖市公共下水道事業中部第122(田代大宮町)汚水管築造工事	鳥栖市	59.0	1	59.0	玉石混じり砂礫		
400	西条汚水幹線外下水管布設工事その2	鈴鹿市飯野寺家町	70.0	1	70.0	玉石混じり砂礫	40	
400	H12公共下水道蓮台寺町管渠築造工事	彦根市蓮台寺町	77.6	1	77.6	砂礫		
400	大田処理区汚水管工事(21工区)	高松市	46.0	1	46.0	玉石		
400	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	26.0	1	26.0	砂礫		

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	第00-3号公共下水道污水管渠建設工事	国分寺町	27.7	1	27.7	粘土混じり玉石	20~37	
400	西条污水幹線外下水管布設工事その1	鈴鹿市	234.8	4	82.8	砂礫		3分割
400	相馬公共下水道第3号-5号幹線工事	相馬市	427.3	4	117.5	砂礫、砂質	10	3分割
450	公共下水道9号污水幹線	磐田郡豊田町	260.9	4	74.0	砂礫	10~40	
450	車尾・皆生感染その10工事	米子市	186.0	2	96.0	砂礫	20	3分割
450	丹南処理区1号污水幹線工事	篠山市	96.0	1	96.0	砂礫	3	2分割
450	井上1号污水幹線工事	三木市	95.6	1	95.6	軟岩	60	2分割 河川
450	公共下水道醒ヶ井第1処理区分国道第1工区管渠築造工事(Ⅰ期工事)	坂田郡米原町	31.1	1	31.1	砂礫	20	3分割
450	公共下水道醒ヶ井第1処理区分国道第2工区管渠築造工事(Ⅱ期工事)	坂田郡米原町	73.4	1	73.4	砂礫	25~40	3分割
450	恵下谷川横断推進工事	三原市	15.5	1	15.5	砂礫質土	22	3分割
450	平成11年度公共事業(第36工区)興津幹線・地区污水管下水	清水市 興津清見寺町	51.5	1	51.5	砂岩	300	2分割、一軸圧縮強度200kg/cm <sup>2</sup>
450	平成11年度国庫補助事業日高中央処理区日高	城崎郡日高町	128.5	1	128.5			
450	黒部市特定環境保全公共下水道事業特環処分区333外1路線管渠敷設工事	黒部市	175.4	2		玉石		
450	貴生川污水幹線(西内貴工区)管渠築造工事	甲賀郡水口町	60.0	1	60.0	砂礫土	30	3分割

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	東和町公共下水道事業第51号(管渠)工事	東和町	69.0	1	69.0	凝灰岩、礫	30	3分割
450	神村・松永幹線下水道築造工事	福山市	349.0	8	60.0	砂礫	50以上	3分割
450	玄海1号污水幹線管渠築造工事	福岡市玄海町	480.0	4	120.0	砂礫	50以上	3分割
450	玉島東第44号幹線(第6工区)埋設工事	倉敷市	177.8	3	76.3	粘土及び粘土質砂礫	12~50	3分割
450	配水管布設工事	玉野市	25.3	1	25.3	シルト及び石積		3分割
500	平成11年度公共下水道事業大須賀1号污水幹線管渠築造工事(第1工区)	小笠郡大須賀町	275.2	3	104.7	細砂	50	2分割
500	安曇川町特定環境保全公共下水道事業下小川地区管渠工事その2	高島郡安曇川町	89.9	1	89.9	砂礫	12	
500	宮城幹線24	仙台市	356.0	3	122.0	軟岩	50以上	3分割
500	柘植構内大日踏切下水道管理設	阿山郡伊賀町 大字柘植町	61.1	1	61.1	砂礫		
500	新桜ヶ丘I.C.改良工事に伴う推進工事	横浜市	107.7	2	59.9	泥岩	50以上	2分割
500	五條市流域関連公共下水道新設工事	五條市今井町	75.9	1	75.9	礫	35~58	3分割
500	生江浜污水幹線その3工事	笠岡市平成町	45.2	1	45.2	岩盤	50以上	3分割
600	平成11年度寺井1号污水幹線第3期工事	能美郡寺井町	288.8	3	107.6	砂礫	30	
600	敦賀市公共下水道ひばりヶ丘幹線(污水)築造工事	敦賀市	51.8	1	51.8	砂礫	50	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	日高中央汚水幹線管渠布設工事(その5)	城崎郡日高町	312.0	5	75.7	砂礫	40	3分割、含呼び径350~500
600	平成12年度公共下水道事業吉富庄送汚水幹線築造工事	築上郡吉富町	162.3	1	162.3	砂礫	30	
600	東伯町公共下水道1号幹線管渠(1工区)工事	東伯町	189.9	2	109.9	玉石混じり砂礫、凝灰各礫岩	29~50	3分割
600	名張市公共下水道事業名張第1号幹線水管渠布設工事(東町1-1工区)	名張市	286.0	3	105.3	礫	50以上	3分割
600	名張第1号幹線水管渠布設工事	名張市	267.1	3	96.3	砂礫	44	2分割、4分割
600	有田第1汚水幹線工事(第4工区)	西松浦郡有田町	187.0	2	97.0	頁岩	50	
600	平成11年度国庫補助事業日高中央処理区日高	城崎郡日高町	80.0	1	80.0			
600	平成11年度緊特高森町公共下水道工事	下伊那郡高森町	101.0	1	101.0	玉石混じり砂礫	40~50	2分割、河川横断
700	平成10年度国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事戸倉24-6	更級郡上山田町	374.0	4	112.8	玉石混じり砂礫	30以上	2分割
800	平成11年度公共下水道工事第2工区その1	飯能市	152.0	3	52.0	岩盤、風化岩	50以上	
800	平成12年度公共下水道工事第2工区その1	飯能市	131.8	2	75.0	硬砂岩	50	2分割
800	平成11年度大井川広域水道用水供給事業右岸送水管菊川丹野隧道推進工事	小笠郡菊川町	186.2	1	186.2	泥岩	500~1000	3分割、山間部
800	多気幹線(第4-2工区)管渠工事	松阪市	546.0	2	317.0	砂礫	50	2分割
800	市島丹波竹田96k7下水道管新設	市島町	37.9	1	37.9	砂礫	60以上	2分割

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	東来待污水幹線1036-2工事	八束郡宍道町	209.0	1	209.0	軟岩	50	2分割
900	東部污水幹線築造工事	津山市	331.5	1	331.5	中硬岩		
1000	岩崎～浅野口径700mm導水管布設工事	高松市	130.0	1	130.0	玉石混じり砂礫	50以上	2分割
1000	高屋川分流施設工事	深安郡神辺町	106.6	1	106.6	礫混じり細砂、砂礫、細砂	4～10	2分割
1100	東飯能構内下水道管推進工事	飯能市東飯能	45.6	1	45.6	礫		
1200	白山幹線(第17-3工区)管渠工事	一志郡一志町	284.6	1	284.6	砂礫	50	
1200	五十嵐地区魚野川伏越工第2次工事	南魚沼郡塩沢町 大字石打地内	115.0	1	115.0	玉石混じり砂礫層		1122kgf/cm <sup>2</sup>
1200	三ヶ峰瀬戸線第4工区(その1)送水管布設工事	赤磐郡瀬戸町	565.4	2	335.3	花崗岩		

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	第2処理分区陶1工区下水管布設工事	陵南町	287.13	2	147.87	砂質シルト	2～50	3分割
300	公共下水道汚水幹線及び汚水枝線築造工事	井原市	127.00	2	66.70	礫質土	7～35	
300	平成13年度上小鴨枝線工事第15区 その1工事	倉吉市	107.80	3	83.10	玉石混り砂礫土(転石有り)	50	3分割
300	香西鬼無処理分区污水管工事(2工区)	高松市	210.00	7	54.00	砂礫土	40	4分割
300	久山台下水管渠工事(12-1工区)	諫早市	126.00	2	71.10	砂岩	50	
300	生江浜分区(生江浜)汚水枝線その5工事	笠岡市	175.10	3	93.35	砂礫・岩盤	50以上	
300	平成12年度小鴨枝線工事NO.46	倉吉市	13.40	1	13.40	転石混じり砂	50	
300	下水道管布設安茂里第8工事	長野市	58.75	3	26.25	砂礫土・粘性土	10～20	3分割
350	特定環境保全公共下水道事業中部第2汚水幹線管渠布設工事12-4工区	菰野町	141.70	2	90.30	砂礫	50	
350	特定環境保全公共下水道事業中部第2汚水幹線管渠布設工事13-3工区	菰野町	122.60	2	77.30	砂礫	35	
350	平成12年度過下北3-002号北上污水1号幹線(十三浜)管渠(推進)工事	桃生郡北上町	87.95	4	25.75	砂質土、砂岩	10	3分割
350	平成12年度長曾根地区道路築造工事(その1)及び整地工事	堺市	64.10	2	46.00	玉石、礫質土	25～30	4分割
350	汚水藤沢北幹線布設その3工事	矢巾市	52.65	1	52.65	玉石混り砂礫土	50	2分割
350	宿毛市公共下水道中央地区(1工区)管渠布設工事	宿毛市	360.00	4	95.00	砂礫土	30	3分割

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	千々石代第2污水幹線布設工事	千々石町	114.42	2	57.68	礫・玉石土	20～50	
350	金井町公共下水道工事第10次工事(東污水幹線)	金井町	163.05	2	81.61	シルト混じり砂礫	2～15	
350	毛井2364号線污水施設工事	大分市	266.35	4	82.19	粘土混じり砂礫	10～30	
350	船越処理分区管渠布設工事	佐世保市	243.35	2	135.00	軟岩	3～50	
350	甘木中央南処理分区(1)下水道	甘木市	199.58	3	75.20	玉石混じり砂礫	13～34	
350	柏の森上三緒污水幹線管渠布設工事	飯塚市	93.44	1	93.44	風化花崗岩	50以上	
350	西部1号幹線(川平町)[2]内径350耗污水管推進工事	長崎市	78.70	2	39.73	閃緑岩		
350	農業集落排水事業蔵田馬場地区管路施設工事(蔵田馬場第5工区)	鳥取市	259.00	4	68.50	玉石混じり砂	50	2分割
350	平成12年度第60号特環公共下水道緊特山東西污水幹線第7工区管渠工事	山東町	547.95	8	72.43	玉石混じり砂礫	40	3分割
350	平成13年度夏梅木污水1号幹線管渠布設工事(第15工区)	三島市	26.70	2	22.00	砂礫	30～40	4分割
350	幡豆町公共下水道事業管渠築造工事その6	幡豆町	210.30	3		砂礫土		
350	長浜中東污水枝線下水道工事(66-1f・g)	長浜市	187.80	2	110.25	礫質土	40	2分割
350	公共下水道草野2号污水幹線築造工事	いわき市	82.40	1	82.40	岩盤		
350	H13年度多気第4処理分区污水幹線管渠工事第一工区	多気町	226.80	3	92.60	玉石混じり砂礫	15～35	3分割

アングルモールスーパー工法施工実績表(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12～13年度馬渕川沿岸(一期)農業水利事業左岸幹線用水路(その1)建設工事	二戸市	119.50	1	119.50	砂礫・粘性土	30	
350	中央通幹線污水管路施設工事	桑名市	310.60	3	123.80	シルト混じり砂礫	20	2分割
400	公共下水道新地污水準幹線築造工事	白杵市	109.48	1	109.48	シルト質粗砂	2～3	
400	三輪第4污水幹線管渠他築造工事	三輪町	62.66	1	62.66	粘土混じり砂礫	36～50	
400	様似污水3号幹線管渠新設工事	様似町	112.90	1	112.90	砂質土	40	
400	平成13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6)	新居町	208.60	2	122.30	砂礫土	30	
400	鷺別1号幹線管渠新設工事その2	登別市	275.55	3	100.89	砂質シルト		
450	黒部市特定環境保全公共下水道事業	黒部市	37.00	1	37.00	礫混じり砂	50以上	
450	西神住宅第2団地推進工事	神戸市	140.00	1	140.00	砂礫土	40	2分割
450	平成12年度(ゼロ国)国東第1污水幹線外管渠工事	東国東郡国東町	216.00	2	112.40	玉石混じり砂礫		
450	長浜北第8号污水幹線下水道工事	長浜市	666.50	7	93.00	砂礫土		
450	山中溪下出污水幹線築造工事	阪南市	151.89	2	79.15	玉石混じり粘土		
450	貴生川污水幹線(西内貴工区)管渠築造工事	甲賀郡	60.04	1	60.04	砂礫土	28	
450	(緊特)平津第6工区污水管渠布設工事	加古川市	164.19	2	104.87	砂礫土	21～32	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	赤碕町下市污水幹線管渠(第2工区)	赤碕町	124.09	2	62.10	砂礫土	40	
450	赤碕町下市污水幹線管渠(第1工区)	赤碕町	66.19	1	66.19	砂礫土	40	
450	久保地内污水幹線工事J工区(推進)	安田町	143.96	2	74.23	砂礫土	50	
450	久保地内污水幹線工事K工区(推進)	安田町	112.46	2	56.53	砂礫土	50	
450	公共下水道久保地内污水幹線工事J工区	安田町	144.00	2	80.00	玉石混じり砂礫	50	2分割
450	平成13年度国補幹線下水道築造工事(流関第3工区)	高崎市	308.00	3	105.50	玉石混じり砂礫	40	
450	平成13年度国補幹線下水道築造工事(流関第4工区)	高崎市	230.00	5	97.60	玉石混じり砂礫	50	2分割
450	松山市中央公園污水管布設工事(その3)	松山市	32.80	1	32.80	玉石混じり砂礫	35	3分割
450	山陽線162.5k下水管新設工事	倉敷市	118.25	1	118.25	砂礫土	10	
450	黒部市特定環境保全公共下水道特環処理分区路線管渠布設工事	黒部市	175.40	2	105.00	玉石混じり砂礫	50以上	3分割
500	幹線下水道築造工事(流関第2工区)	高崎市	126.00	2	63.00	礫質土	50	
500	公共下水道污水3号幹線管渠第1工区建設工事	豊田郡安芸津町	124.60	2	68.78	玉石混じり砂礫	50	3分割
500	角館町公共下水道事業桧木内川左岸面整備管路築造工事(第1工区)	角館町	156.50	2	78.50	砂礫	20~40	3分割
500	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	81.30	1	81.30	礫質土	15	2分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	平成13年度都市計画事業公共下水道公共第1号西ヶ崎大島幹線管渠築造工事(第1工区)	浜松市	164.25	2	98.00	玉石混じり砂礫	30~35	
500	公共下水道北部第2号幹線管渠第6工区工事	水沢市	51.00	1	51.00	玉石混り砂礫土	30~40	3分割
500	宮城幹線工事27	仙台市	324.82	3	143.90	礫質土	50	
500	今熊・今市污水幹線外(第3工区)管渠布設工事	龍野町	101.13	1	101.13	砂礫土	20~40	
500	農業集落排水事業大島地区58号線・62号線に伴う工事	大島町	36.00	1	36.00	砂礫土	50	
500	伊勢ヶ浜污水築造工事その3	日向市	347.00	4	86.75	砂礫土	50	
500	青森都市計画事業公共下水道港町枝線工事	青森市	88.40	1	88.40	転石混じり砂礫	10~50	
600	国道1号線推進工事(静岡ガス)	静岡市	120.00	1	120.00	シルト砂礫	15	3分割
600	公共下水道特環第8号豊西上石日幹線管渠築造工事(第8工区)	浜松市	48.95	1	48.95	砂礫土	30	
600	総社三輪污水幹線管渠埋設(2工区)工事	総社市	141.00	2	80.40	礫質土	40	3分割
600	JR加古川線社町・滝野区間ガス管新設	加東郡滝野町	26.00	1	26.00	砂礫土 (玉石混り)	50	軌道横断 2分割
600	名張第1号幹線下水管渠布設工事(東町3-1工区)	名張市	211.50	2	107.10	砂礫土	50	3分割
600	河北・桃生町幹線小船越管渠(推進)工事その2	河北町	105.23	1	105.23	岩盤		2分割
600	東部污水幹線(第1工区)工事	大内町	75.00	1	75.00	砂礫土	20	3分割

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	吉野町公共下水道事業	吉野郡吉野町	84.89	1	84.89	片岩		
600	姫路SIMP船場川押抜工事	姫路市	47.00	1	47.00	粘土混じり砂礫		
600	県道香北赤岡・山川野市線污水幹線管渠推進工事	野市町	274.84	3	115.34	砂礫土	50	
600	西部地区有田第1污水幹線管渠工事(第1工区)	有田町	261.39	3	95.13	頁岩	50	
600	敦賀市公共下水道事業ひばりヶ丘(污水)築造工事	敦賀市	51.85	1	51.85	玉石混じり砂礫	38~48	
600	吉富庄送污水幹線管渠築造工事	吉富町	155.02	2	102.83	玉石混じり砂礫	50	
600	長崎幹線西部ライン(5-3工区)国道206号及び長崎電気軌道横断推進工事	長崎市	101.00	1	101.00	安山岩	50	
600	平成13年度舟形町(県代行)特定環境保全公共下水道事業舟形2号幹線管路布設工事	舟形町	176.18	1	176.18	砂礫土	20~50	3分割
600	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1工区管渠築造工事	沼津市	103.90	1	103.90	砂質土・腐植土・礫質土	2~30	3分割
600	公共下水道管渠布設工事(平成12年度第3工区)	八女市	209.80	1	209.80	玉石混じり砂礫	30	
600	神岡町公共下水道事業管渠施設第5工区工事	吉城郡神岡町	171.55	3	66.69	玉石混じり砂礫	54以上	3分割
700	国穂補助流域下水道工事渡良瀬川上流下水道(秋山処理区)佐野市堀米町分割1号	佐野市	135.20	2	68.80	粘土質砂礫	20以上	2分割
700	天間川成島667号幹線管路新設工事	富士市	123.73	1	123.73	軟岩	50以上	
700	平成12年度荒井・南町污水幹線管渠布設工事(第14工区)	福島市	216.49	1	78.81	玉石混り砂礫土	30~40	3分割

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	瀬戸・水呑幹線下水道築造工事(その2)	福山市	110.64	2	57.15	礫質土		
700	公共下水道大在处理区城原污水幹線施設工事	大分市	127.78	1	127.78	砂質土	22~49	
700	公共下水道管理設工事(9号幹線)第3工区	会津若松市	112.28	1	112.28	玉石混じり砂礫	50	2分割
700	H12年度多気幹線(第7-1工区)管渠工事	多気町	358.97	3	128.45	砂岩・泥岩		2分割
700	香川幹線管渠建設工事第4工区-7	高松市	100.00	1	100.00	玉石混じり土	20~30	
800	第2放流渠建設工事(その3)	由利郡金浦町	46.50	1	46.50	砂礫	10~20	4分割
800	下関市栽培漁業センター取水管設置工事	下関市	95.10	1	95.10	凝灰岩	13cm(50回)	海中到達
800	鶴尾2号污水幹線工事(6工区)	高松市	175.60	1	175.60	砂礫土	30	3分割
800	東環状幹線(桜花台~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	50	
800	公共下水道泉1号污水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	183.50	1	183.50	砂質土~泥岩		
800	市島丹波竹田96k7下水道管新設	氷上郡市島町	37.90	1	37.90	砂礫土・風化花崗岩	50	軌道横断 2分割
800	西部第1污水幹線築造工事	蒲郡市	116.15	1	116.15	風化岩		
800	栽培漁業センター五島事業場内湾域海水取水・ろ過システム整備その他工事	玉之浦町	36.00	2	18.00	砂礫土	50	
800	栽培漁業センター五島事業場内湾域海水取水・ろ過システム整備その他工事	南松浦郡玉之浦町	36.00	2	18.00	砂礫	50	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	帝石松本甲府ライン17号ボックス推進工事	富士見町	98.60	1	98.60	凝灰岩		
800	西部第1污水幹線築造工事市道港町大山1号線	蒲郡市	86.15	1	86.15	玉石混じり砂礫	60	R=150m
800	鶴尾3号污水幹線(6工区)	高松市	270.95	1	270.95	砂礫土	10	3分割
900	東来待污水幹線1036-2工事	八束郡	209.17	1	209.17	岩盤		R=300m
900	東環状線(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	30.39	1	30.39	玉石混じり砂礫		
900	敦賀市公共下水道事業松島幹線(污水)築造工事	敦賀市	142.85	1	142.85	砂礫土	40～50	
900	漢那～石川導水管布設工事(伊芸第1工区)その2	金武町	431.46	3	192.03	砂岩・頁岩	50	
900	菌部町公共下水道工事業北污水幹線(その6)工事	菌部町	209.00	1	209.00	砂礫土	30～50	3分割
1000	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	288.00	1	288.00	礫質土	50	2分割
1000	清水ガス(第二駿河幹線清水市工区)	清水市	253.00	1	253.00	砂岩	0	
1000	塩上地区電線共同溝工事	高松市	28.00	1	28.00	砂質土、砂礫土	20	2分割
1000	新志度本線(第3工区-10)送水管布設工事	木田郡三木町	65.00	1	65.00	砂礫土	28	
1000	赤碕町污水1号幹線推進(その3)工事	赤碕町	62.45	1	62.45	砂礫土	50	
1000	一般国道207号安全施設等整備工事	小長井町	16.98	1	16.98	礫混じり粘土	3～50	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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
1000	帝石松本甲府ライン建設工事	須玉町	166.70	1	166.70	砂岩		
1000	桂川1号幹線管渠建設工事	大月市	45.00	1	45.00	玉石混じり砂礫		
1000	都築処理分区さちが丘地区下水道整備工事(その25)	横浜市	38.00	1	38.00			
1100	宇治浄水場導水施設移設等工事	宇治市	78.31	1	78.31	軟岩～硬岩		3分割
1100	宇治市浄水場導水施設移設等工事	宇治市	78.31	1	78.31	粘板岩	60	2分割
1200	平成13年度 小江地区送水管推進工事(その2)	小江町	189.95	1	189.95	転石、砂礫	4～50	2分割 φ1350ダクタイル管

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	公共下水道植田2号汚水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	170.50	2	90.50	泥岩	50+(一軸圧縮強度:442.51kN/m <sup>2</sup> )	
300	平成14年度旭町特定環境保全公共下水道工事(旭幹線2工区)	那賀郡旭町	203.30	4	80.00	玉石混じり砂礫・砂質シルト	20~50	鋼管400A
300	第2処理分区陶1工区下水管布設工事	綾南町	188.30	3	85.40	強風化岩	50以上	
300	東部汚水幹線(第4工区)工事	大内町	24.00	1	24.00	玉石混じり砂礫	30	
300	公共下水道喜多町(その3)汚水間布設工事	河内長野市	81.23	3	36.41	砂礫土	40~50	鋼管
300	第4-2号汚水幹線495号線建設工事	観音寺市	14.00	1	14.00	玉石混じり砂礫	30	鋼管400A
350	公共下水道相玄6号幹線管渠築造その1工事	北上市	134.86	2	76.00	玉石混じり砂礫	25~50	
350	大更処理分区汚水管渠布設第17号工事	西根町	142.20	2	82.00	玉石混じり砂礫	25~41	
350	公共下水道秋葉町準幹線第1工区工事	水沢市	182.40	2	97.25	玉石混じり砂礫	28~34	
350	平成14年度 長浜中東第5汚水幹線下水道工事	長浜市	109.00	8		玉石	50	
350	平成15年度中東第5汚水幹線及び枝線下水道工事	長浜市	633.00	8	109.00	玉石混じり砂礫		
350	原別汚水準幹線第4工区工事	青森市	211.70	4	67.90	礫質土	40~50	
350	平成14年度下水道増補第35号長田処理区手越幹線および向敷地地区下水道築造工事	静岡市	504.10	6	108.80	玉石混じり砂礫	20~50	
350	集排補第13-12-9号和田東部管路施設79工事	上越市	212.80	3	124.10	砂礫土	35	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	平成13年度弘前南部幹線及び系統枝線第23工区工事	弘前市	176.06	2	95.00	砂礫土	20～30	
350	甘木中央南処理分区(6)下水道工事	甘木市	143.20	2	75.65	玉石混り砂礫	20～48	
350	小野田汚水幹線枝線管渠布設工事	熊山町	176.00	3	63.93	玉石・砂岩・砂礫	10～50	
350	平成13年度特定環境保全公共下水道事業(補助)第2号汚水幹線管渠築造工事	豊岡村	588.20	7	99.80	玉石混じり砂礫	50	
350	掛川市公共下水道掛川3号汚水幹線築造築造工事	掛川市	212.79	3		軟岩中	50	
400	第4-1号汚水幹線550号線建設工事	観音寺市	12.00	1	12.00	玉石混じり砂礫	30	鋼管500A
400	平成14年度 長浜中東第4汚水幹線下水道工事	長浜市	208.00	2		玉石	51	
400	愛知総合13-0407電気通信設備工事	一宮市	27.30	1	27.30	玉石・砂礫土	15	鋼管
400	吉木第三汚水幹線(その2)管渠築造工事	岡垣町	209.61	2	110.18	砂礫土・砂混り頁岩	20～30	
400	中部汚水1号幹線枝線下水道築造工事(172工区)	熊本市	44.22	1	44.22	軟岩	6～8	
400	平成14年度御菌村公共下水道高向汚水管渠工事(1工区)	御菌村	80.60	2	52.70	砂礫土	32	
400	西脇市公共下水道事業比延第1号汚水幹線工事	西脇市	310.79	3	120.93	砂礫土	30～50	
400	水間三ッ松処理分区汚水幹線布設第1工区	貝塚市	156.87	2	92.19	砂礫土	30～60	
400	西江原3号汚水幹線築造工事補助その3	井原市	127.08	2	71.29	玉石・砂礫土	36	レジンコンクリート管

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	北上川上流流域下水道小岩F幹線築造4工区工事	雫石町	608.00	7	123.00	玉石混じりシルト	50	
450	送水管布設(藤川河川横断工区)工事	玉村町	45.00	1	45.00	砂礫土	50以上	
450	枝線下水道築造工事流関第1-9工区	高崎市	280.00	3	101.00	砂礫土	50以上	
450	農業集落排水事業大北地区第36号工事	石鳥谷町	28.00	1	28.00	普通土	30~50	
450	幹線下水道築造工事(流関第1工区)	高崎市	188.78	2	95.20	砂礫土	40~60	
450	公共下水道第12工区	豊田町	121.00	3				
450	平成13年度荒井南町汚水準幹線管渠布設工事(第11工区)	福島市	230.78	3	112.59	シルト混砂礫 ~砂礫土	31~45	
450	平成14年度公共下水道事業東部幹線汚水管布設工事第6工区	米沢市	15.40	1	15.40	シルト混り砂礫	22~42	
450	黒部市特定環境保全公共下水道事業特環処理区372外2路線管渠布設	黒部市	36.30	1	36.30	玉石・砂礫	50	
500	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	109.40	2	74.50	玉石混じり砂	10~40	
500	東部汚水幹線(第5工区)工事	大内町	75.70	1	75.70	玉石混じり砂礫	25	
500	平成14年度浅羽町公共下水道事業第3号汚水幹線築造工事(その0)	浅羽町	77.00	1	77.00	玉石混じり砂礫	23	
500	赤沼1号汚水幹線その9工事	利府町	151.02	3	60.00	玉石混じり砂礫	11~50	
600	平成14年度 補第4号長田処理区长田2号幹線下水道築造その2工事	静岡市	307.49	4	97.57	砂礫土	3	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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12年度大島地区農業集落排水事業管路工事(第1工区)	玖珂郡大島町	22.00	1	22.00	砂質土	20	
600	浅野配水池場内配管布設工事	香川町	84.00	1	84.00	玉石層	30	
600	名張第1号幹線下水道管渠布設工事(上八町1-1工区)	名張市	156.34	2	85.24	玉石混じり砂礫	50	
600	宇佐美処理分区13-40下水道工事	伊東市	87.30	1	87.30	粘土混じり砂礫	30~50	
600	芽室日の出第9号幹線用水路外一連工事	芽室町	104.60	1	1104.60	玉石混じり砂礫	50	鋼管
600	左岸幹線流域整備工事	福島市	149.80	2	78.35	マサ土・転石・強風孔・花崗岩	40~50	
600	小犬丸地区1号汚水幹線管渠(第1工区)築造工事	吉富町	85.00	3	85.00	玉石混じり礫	50	
600	平成13年度公共下水道事業小犬丸地区1号汚水幹線管渠(第1工区)	吉富町	100.36	1	100.36	砂礫土	45	
600	国道1号線推進工事(静岡ガス)	静岡市	116.78	1	116.78	シルト砂礫	50	レジンコンクリート管
600	西広瀬幹線第2工区(その2)配水管布設工事	豊田市	179.06	2	111.82	砂礫・シルト	9~48	
600	平成12年度神岡町公共下水道事業(船津処理区)管渠築造工事(第5工区)	古城郡神岡町	171.54	3	66.69	転石混じり砂礫	50以上	
600	名張市公共下水道事業(中央処理区)名張第1号幹線下水管渠布設工事(上八町1-2工区)	名張市	126.38	2	100.08	玉石・砂礫・粗砂	40~60	
600	駅東幹線(第1工区)下水道工事	姫路市	128.91	2	66.38	砂礫土	50	
700	忠別第2配水幹線布設工事	旭川市	118.65	1	118.65	玉石混じり砂礫	10~40	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	松本市	88.91	1	88.91	粘性土		
700	成川・方木田污水準幹線 管渠布設工事	福島市	224.20	2	110.00	玉石砂礫	40～50	
700	平成13年度 上鳥渡南町污水幹線管渠布設工事 (第26工区)	福島市	273.99	3	130.91	粘土・砂礫・玉石混じり砂礫	2～50	
700	天間川成島667号幹線管路新設工事	富士市	123.73	1	123.73	軟岩中	50	
700	小田中第一污水幹線築造工事(その2)	津山市	238.17	1	238.17	礫岩～砂岩	41～72	
800	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	茅野市	86.93	1	86.93	玉石混り砂礫土		
800	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	甲府市	70.47	1	70.47	礫質土		
800	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	松本市	86.93	1	86.93	玉石混り砂礫土		
800	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	諏訪市	71.67	1	71.67	玉石混り砂礫土		
800	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	長坂町	93.50	1	93.50	砂混り礫質土		
800	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	須玉町	102.06	1	102.06	砂混り礫質土(砂岩)		
800	新川東部流域下水道渠布設工事(師勝中央第1工区)	師勝町	238.00	2		玉石	50	
800	赤根第1污水幹線管渠埋設工事 第8工区	大野市	179.00	2	94.00	玉石混じり砂礫	20～40	
800	北上川流域下水道玉山幹線築造7-3工区(管渠工)工事	滝沢村	429.88	4	123.23	砂礫土	10～50	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	平成13年度公共下水道工事第2工区その2工事	飯能市	124.26	2		硬岩	0	
800	大滝根幹線・流域下水道整備工事(第01-520-0074号)	船引町	88.70	1	88.70	マサ土・花崗岩	50	
800	中勢沿岸流域下水道(松阪地区)多気幹線(第8-2工区)管渠工事	多気町	397.55	2	238.48	花崗岩		
800	新川東部流域下水道事業管きょ布設工事(師勝中央第1工区)	西春日井郡 西春町	238.00	2	137.00	玉石・砂礫土	50	
900	乙訓-宇治・木津系連絡管地下埋設工事(大山崎推進区)	乙訓郡大山崎町	132.71	1	132.71	砂礫土	20~40	
900	浅野配水池場内配管布設工事	香川町	84.00	1	84.00	玉石層	30	
900	姫路西部幹線押抜き工事(古川)	姫路市	108.60	2	86.33	玉石混じり砂礫	2~43	
1000	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	須玉町	123.94	1	123.94	玉石混り砂質土		
1000	帝石松本・甲府ライン建設工事(甲府ライン・茅野工区)	須玉町	167.67	1	167.67	玉石混り砂質土		
1000	東伏見構内武蔵関第5号踏切道下 水道鞘管推進工事	西東京市	97.61	1	97.61	砂礫土	50以上	
1000	井尻野三輪汚水幹線管渠埋設(3工区)工事	総社市	75.40	1	75.40	砂礫土	15~50	
1000	主要地方道鳥取倉吉泉緊急地方道路 整備工事(改良)	倉吉市	97.08	2	48.54	砂礫土	10	
1000	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	50	
1100	可部地区下水道築造14-1号工事	広島市	127.85	1	127.85			

アングルモールスーパー工法施工実績表(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
1100	東飯能駅構内下水道管推進工事	飯能市	45.20	1	45.20	玉石混じり砂礫	50以上	
1200	五十嵐地区 魚野川伏越工第2次工事	塩沢町	115.00	1	115.00	玉石混じり砂礫	50以上	ダクタイト管 玉石一軸69~167MN/m <sup>2</sup>
1200	平成13年度小江地区送水管推進工事(その2)	長崎市	189.95	1	189.95	転石・砂礫・玉石・シルト質砂	4~50	
1350	河内長野市七ツ辻横断管路新設工事	河内長野市	660.30	1	660.30	粘土混じり砂礫		中押し2段 推進力低減装置使用

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	山形市公共下水道(管路布設)	山形市	54.60	1	54.60	砂礫	30	
300	上福原幹線その7工事	米子市	182.80	2	117.00	礫昆砂	30	
300	公共下水道湯本1号污水幹線築造工事(第2工区)	いわき市	448.50	4	113.00	砂岩	50以上	市道
300	第03-01号 公共下水道污水管渠建設工事	国分寺町	376.20	4	107.15	玉石混じり砂礫土、硬質粘土	10~50	
300	水質改善事業 污水管布設工事(公第6・26工区)	天理市	180.00	2	88.95	礫質土	35	
300	第4神谷準幹線(2工区)下水道及び 同工事に伴う付帯工事	姫路市	82.52	1	82.52	砂礫	48	県道
300	下第7号 東部処理区大字浅野地内 1号支線下水道管布設工事(その1)	一宮市	79.35	1	79.35	砂		
300	公共下水道支線建設工事(16-4-1)全体工事	瀬戸町	126.00	2	73.00	礫・粘土		
300	平成16年度下水道污水管渠布設工事(その11)	丸岡市	79.40	2	63.00	砂・シルト	25	
300	鶴尾処理分区污水管工事(13工区)	高松市	48.80	1	48.80	砂礫	25	
300	太田処理分区污水管工事(6工区)	高松市	43.10	1	43.10	玉石混じり砂礫	35	
300	公共下水道さくらが丘地区管渠築造その2工事	近江町	31.00	2	31.00	シルト混じり礫層、粘土	5~19	JR東海道本線横断
300	びわこ流域下水道東北部長浜	近江町	36.30	1		礫		
350	長浜中東污水枝線下水道工事(66-1f・g)	長浜市	187.80	2	110.25	礫質土	40	市道

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	長浜中東第5污水幹線および枝線下水道工事(19~28)	長浜市	600.00	8	109.25	礫、玉石、粘土、砂	5~30	
350	東宇治1号関連面整備 (車田その1) 管渠建設工事	宇治市	248.00	4	105.65	砂礫層	50	市道
350	平成15年度浅羽町公共下水道事業第1・6号污水幹線築造工事	浅羽町	179.06	2	103.16	砂→粘土	1~50	車上プラント
350	東宇治1号関連面整備 (車田その2) 管渠建設工事	宇治市	95.85	1	95.85	砂礫層	50	市道
350	公共下水道 湯本1号污水幹線築造工事	いわき市	281.50	3	90.80	風化岩、砂礫	8~31	
350	起工第11号甘木中央南処理分区(7)下水道工事	甘木市	205.00	3	90.00	砂礫	20~40	
350	西脇市公共下水道 鹿野町第1工区污水枝線管渠布設工事	西脇市	157.65	2	88.90	砂礫層	9~20	主要地方道
350	平成16年度松阪市公共下水道事業891号 外污水、515号外雨水管渠工事(その2)	松阪市	78.00	1	78.00	砂礫土	50	
350	平成16年度松阪市公共下水道事業891号外污水、515号外雨水管渠工事(その2)	松阪市	78.00	1	78.00	砂礫土	50	市道(市街地)
350	平成16年度公共下水道金沢町長江管渠築造工事	彦根市	127.00	2	77.00	粘土・砂礫		
350	飯坂町平野八龍前污水幹線管渠布設工事(第5工区)	福島市	71.75	1	71.75	砂礫土	30	
350	一志町特定環境保全公共下水道事業 高野団地幹線第2工区管渠工事	一志町	101.03	2	71.49	砂岩	50以上	
350	農業集落排水施設工事・管渠(2工区)	豊橋市	56.80	1	56.80	粘土混じり砂礫	20	
350	齊田桑島幹線管渠築造工事	鳴門市	56.00	1	56.00	砂 砂岩		

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	小矢部川流域下水道小矢部福光幹線 岩木第5工区管渠工事	福光町	55.20	1	55.20	粘土混じり砂礫	47	町道
400	鎌田川処理分区下水道布設工事(第1工区)	甲府市	101.95	1	101.95	砂礫	40	
400	平成14年度杉妻污水幹線管渠布設工事(第26工区)	福島市	154.54	2	99.67	砂礫土	50	
400	西江原污水枝線 補助その22-2	井原市	112.75	2	97.60	砂礫土・軟岩	50	
400	第909工区岩崎幹線下水管渠布設工事	岐阜市	135.02	2	89.21	玉石混じり砂礫	32~40	市道
400	平成15年度公共第57号西ヶ崎大島幹線管渠築造工事(57工区)	浜松市	272.05	4	85.67	砂礫	25~40	
400	筑後市公共下水道管渠布設工事(第1工区)	筑後市	97.68	2	49.58	砂礫	40	
450	伊里污水第1号幹線(第1、2工区)管渠築造工事	備前市	49.75	1	49.75	玉石混じり砂礫		車上プラント
450	公共下水道喜多町(その16)污水管渠布設工事	河内長野市	107.85	1	107.85	砂礫→粘土→砂礫	39	500kg、1700kg管使用、他工法から設計変更
450	佐奈川幹線(第1-3工区)管渠工事	多気町	266.55	4	105.20	砂礫玉石混じり	35	
450	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)佐奈川幹線 第1-2工区	多気町	103.60	1	103.60	礫混じり粘土	14	
450	公共下水道鬼柳1号幹線管渠築造その1工事	北上市	68.90	1	68.90	砂礫	50	
450	平成14年度国補中勢松阪低率中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)佐奈川幹線(第1-1工区)管渠工事	多気町	60.33	1	60.33	玉石, 砂岩		
450	松山市中央公園 污水管布設工事(その3)	松山市	32.80	1	32.80	玉石混じり砂礫土	35	公園内

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	魚野川通信管工事	新潟市	128.88	1	128.88	砂礫	30~40	
500	大船渡中央幹線第150号外枝線工事	大船渡市	127.60	1	127.60	砂礫	30	
500	平成15年度都市計画公共下水道事業公共第53号(セマ国債)馬込13処理分区枝線管渠築造工事	浜松市	192.80	2	120.00	玉石混じり砂礫	50	
500	平成15年度仁井田方木田污水幹線管渠布設工事(第12工区)	福島市	222.76	2	113.41	砂礫土	30	
500	平成14年度仁井田方木田污水幹線管渠布設工事(第31工区)	福島市	266.00	3	101.10	砂礫土	32	
500	仁井田方木田污水幹線管渠布設工事	福島市	240.17	3	101.08	砂礫	30~50	
500	斉田桑島幹線管渠築造工事	鳴門市	170.00	2	92.00	砂		
500	平成15年度浅羽町公共下水道事業第1・5号污水幹線築造工事	浅羽町	171.33	2	91.26	砂	30~50	車上プラント
500	一志町特定環境保全公共下水道事業 田尻・一志団地工区管渠工事	一志町	385.82	8	78.98	玉石混じり砂礫	45~50	
500	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	112.97	3	74.50	玉石混じり砂礫	35~50以上	
500	平成15年度 福崎第4污水幹線管渠工事	福崎町	139.98	2	71.74	砂礫層	30	工事中道路
500	奈義町特定環境保全公共下水道事業 下水道管渠布設工事(その2)	奈義町	87.00	2	53.00	泥岩・砂岩・礫岩	17.5N/mm <sup>2</sup> 以上	山岳田園地
500	能登川町公共下水道 栄町垣見污水幹線10工区管渠築造工事	能登川町	49.00	1	49.00	玉石混じり砂礫	10~25	県道
500	錦見八丁目配水管DIP350移設工事	岩国市	47.70	1	47.70	玉石混り砂礫	25	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	和田川汚水線下水管布設工事(第1工区)	堺市	78.00	3	36.80	粘土	20	市道歩道下
500	両津市公共下水道事業 中央汚水管線 管渠築造工事(14-11工区)	両津市	183.60	2		砂礫	20	
500	斎田桑島幹線管渠築造工事	鳴門市	441.00	5		砂礫・砂質土		町道下
600	桂川2号幹線推進工区工事	上野原町	137.83	1	137.83	砂岩	50以上	
600	配水管布設工事	豊田市	179.10	2	111.10			
600	平成14年度名張第1号幹線下水管渠布設工事(上八町1-2工区)	名張市	104.53	1	104.53	玉石混じり砂礫	42~60以上	
600	名張市公共下水道(中央処理区)名張第1号幹線下水管渠布設工事(上八町1-2工区)	名張市	99.89	1	99.89	砂礫、玉石	42~50(60以上)	
600	江丹別町中央送水管及び排水本管布設その2工事	旭川市	98.60	1	98.60	シルト混じり砂礫	30	河川横断
600	平成16年度下管第15号 管渠推進工事	阿賀野市	112.70	2	65.00	砂礫土	30~50	
600	帝石静岡ライン建設工事A-1工区	甲府市	149.22	6	32.40	砂混じり礫	50	
700	北上川上流流域下水道玉出幹線築造8-2工区(管渠工)工事	滝沢村	475.00	4	118.80	礫質土	33	
700	平成14年度 平野・瀬上汚水幹線管渠布設工事(第9工区)	福島市	51.30	1	51.30	玉石混じり砂礫	30~40	
700	平野瀬上汚水幹線管渠布設工事(第9工区)	福島市	50.43	1	50.43	砂礫	19	
800	鶴尾3号汚水幹線工事	高松市	319.44	1	319.44	玉石混じり砂礫	41	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	平成14年度中勢沿岸流域下水道（松阪処理区）白山幹線（第21-4工区）管渠工事	一志町	503.90	2	255.20	玉石混じり砂礫	45～50	
800	大津第1号幹線管渠築造工事	北茨城市	459.73	2	246.39	泥岩、細砂	40～50	
800	平成13年度国補中勢松阪低率第2501-2分3号中勢沿岸流域下水道（松阪処理区）多気幹線（第8-2工区）管渠工事	多気町	397.55	2	238.48	花崗岩	620～913	
800	東部污水幹線ほか築造工事	津山市	155.00	1	155.00	砂岩・礫岩互層	50以上	
800	帝石静岡ライン建設工事A-1工区	甲府市	124.00	1	124.00	砂混じり礫	50	
800	帝石静岡ライン建設工事（A工区）	甲府市	105.19	1	105.19	砂礫～砂質シルト	50～20	河川横断
800	国府処理分区御油町第34工区工事	豊川市	85.00	1	85.00	砂礫	10～30	
800	西東京市東伏見四、富士町四丁目地先間配水本管(500mm)新設工事	西東京市	60.95	1	60.95			
800	第2放流渠管渠建設工事（その6）	金浦町	44.57	1	44.57	転石	50以上	
800	伯備線22.9Kさや管新設工事	総社市	23.80	1	23.80	砂礫土	50以上	
1000	φ800耗～φ600耗導・配水管推進工事	北九州市	156.00	3	52.00	砂礫土	30	
1100	宇治市浄水場導水施設 移設等工事	宇治市	78.31	1	78.31	粘板岩	60以上	公園内

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	平成17年度 村上市公共下水道事業汚水枝840・843・842-2管渠布設工事	村上市	133.20	2	68.10	砂礫	52	
250	名張市公共下水道事業桔5号幹線下水工事(1工区)	名張市	264.10	4	106.10	砂礫・岩盤	50以上	
300	平成17年度都市計画事業公共下水道川尻南部汚水幹線工事(第1工区)	吉田町	120.10	2	71.60	砂礫	23	
300	平成17年度都市計画事業公共下水道川尻南部汚水幹線工事(第2工区)	吉田町	94.20	2	61.60	砂礫	24	
300	平成17年度都市計画事業公共下水道川尻南部汚水幹線工事(第3工区)	吉田町	104.35	2	63.75	砂礫	24	
300	公共下水道管渠布設第26工区工事	久留米市	59.62	2	40.60	礫混じり粘土質砂	15	鋼管φ400
300	八下町外地区整備下水管布設工事(15-1)	堺市	436.51	10	103.27	砂礫	33	外径補正
300	水質改善事業汚水管布設工事(特第7・27工区)	天理市	70.00	1	70.00	砂礫	30	
300	下川沿・大館間399k736m付近 水道管横断工事	大館市	26.60	1	26.60	砂礫	9	
300	三石第1汚水幹線(第6工区)管渠築造工事	備前市	92.00	2	54.00	岩		
350	高向汚水管渠工事(その1)	伊勢市	53.47	1	53.47	砂礫	25	
350	南勢町特定環境保全公共下水道事業管路布設工事その1	南伊勢町	148.79	2	94.76	シルト混じり砂	24	
350	甘木中央東処理分区(15)下水道工事	甘木市	124.85	2	69.50	砂礫土	32	
350	甘木中央東処理分区(14)下水道工事	甘木市	206.25	6	73.00	砂礫	47	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(2006年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
350	木崎生守汚水幹線その6工事	小浜市	39.77	1	39.77	砂礫	12	
350	平成16年度 大豆島下水道工事	長野市	203.40	2	101.70	砂礫	27	
350	三石第1汚水幹線(第6工区)管渠築造工事	備前市	63.00	1	63.00	岩		
350	小倉関連面整備(半白その3)管渠建設工事	宇治市	203.70	2	102.55	砂礫	50	
350	交付金事業公共下水道築造工事その3	長久手町	174.90	2	112.10	玉石混じり砂礫	50以上	
450	平成16年度公共第69号(ゼロ国債)大瀬東幹線及び馬込第13処理分区枝線管渠築造工事(第69工区)	浜松市	569.90	6	107.80	砂礫	40	
450	公共下水道山田管渠(17-1工区)布設工事	山田町	253.80	3	89.80	まさ土	50	
500	永井川太平寺汚水幹線管渠布設工事(地再第19工区)	福島市	167.90	1	167.90	砂礫	6	
500	第908工区粟野西幹線下水管渠布設工事	岐阜市	232.54	2	125.07	砂礫	15	
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	白石市	21.80	1	21.80	玉石混じり砂礫	50	
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	白石市	17.40	1	17.40	砂礫	50	
600	名張市公共下水道事業(中央処理区)桔梗が丘第1・5号幹線下水管渠布設工事	名張市	211.40	2	147.40	強風化花崗岩 →固結シルト	25	
600	横浜ゴム向け分岐工事	御菌村	75.30	1	75.30	砂礫土	32	
800	第907工区岩野田幹線下水道管渠布設工事	岐阜市	145.00	2	108.00	砂礫	50以上	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	第907工区岩野田幹線下水管布設工事	岐阜市	146.66	2	109.91	砂礫土	28	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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17年度17B亀岡幹線管渠築造(その3) 工事	太田市	60.80	1	60.80	砂礫	50	
250	里庄町(里見) 公共下水道工事	里庄町	287.60	8	57.00	礫質土	30	
300	東宇治1号関連面整備(門前その1)管渠建設工事	宇治市	88.01	1	88.01	砂礫	34	
300	(仮称)滝谷住宅地開発事業工事	大阪狭山市	42.88	2	25.10	砂・礫・粘土	19	
300	第20次守山区上志段味地内下水道築造工事	名古屋市	93.65	2	61.35	砂礫・シルト	21	
300	平成18年度 雄琴(第1工区) 管渠築造工事	大津市	120.40	3	54.20	砂礫	35	
350	1-2号污水幹線公共下水道築造工事第16工区工事	郡山市	164.80	2	90.00	粘性土	25	
350	H18東部第5号幹線(第5工区)汚水管渠築造工事	十和田市	292.80	3		砂礫層	27	
350	盛東部幹線第346号外枝線工事	大船渡市	323.50	4	100.77	砂礫	7	
350	平成18年度敦賀市公共下水道事業 長沢幹線(污水)築造工事	敦賀市	213.60	2	113.50	粘土混じり砂礫	50	
350	藤原幹線(3工区)ほか汚水管埋設工事	岡山市	108.10	2	81.00	礫混じりシルト	15	レジンコンクリート管φ400
350	東部幹線污水管布設工事第6工区	米沢市	117.30	3	68.00	玉石混じり砂礫	35	
350	武砂污水枝線(杉森1工区) 管渠築造工事	近江八幡市	67.00	1	67.00	砂礫		
400	東宇治1号関連面整備(門前その1)管渠建設工事	宇治市	70.11	1	70.11	砂礫	34	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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
400	藤原幹線(3工区)ほか污水管埋設工事	岡山市	116.70	2	85.00	礫混じりシルト	15	レジンコンクリート管φ450
400	公共下水道事業東部幹線污水管布設工事第4工区	米沢市	156.80	2	100.00	礫・玉石	40	
450	中央浄排水場更新事業に伴う送水管布設工事	泉大津市	36.00	1	36.00	砂礫	23	車上プラント
450	公共下水道第4回管渠布設工事	伊達市	193.30	2	101.30	砂礫	40	
450	角館ケアセンター配水管推進工事	仙北市	27.20	1	27.20	礫・玉石	50	
500	第908工区粟野西幹線下水管渠布設工事	岐阜市	225.60	2	125.30	シルト混砂礫(無水)	50	
800	新東京ライン建設第3期工事(B工区)R18横断工事	安中市	40.30	1	40.30	玉石混じり砂礫土	40	
800	新東京ライン建設第3期工事(B工区)柳ヶ瀬川推進工事	安中市	11.50	1	11.50	礫混じり土丹	50	
800	宮内1号幹線築造工事	廿日市市	480.00	1		礫混じり砂	15	
800	新東京ライン建設第3期工事(B工区)新若宮橋推進工事	安中市	64.10	1	64.10	岩盤	50	
800	新東京ライン建設第3期工事(B工区)JR信越本線横断推進工事	安中市	41.51	1	41.51	礫	50	
800	帝国石油静岡ライン建設工事A-2	甲府市	179.02	2	85.00	砂礫	50	
800	山下污水幹線築造工事	日向市	79.15	1	79.15	砂礫	35	
1000	新東京ライン建設第3期工事(B工区)碓氷川推進工事	安中市	96.20	1	96.20	礫混じり土丹	50	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	三輪公共下水道工事(原地蔵1工区)	筑前町	364.60	7	73.25	砂礫	15~50	
250	甘木中央処理分区(9)下水道工事	朝倉市	120.30	2	64.45	砂礫	6~36	
300	平成19年度下建公補第13号津第3-2処理分区公共下水道工事	津市	75.50	2	52.87	玉石混じり砂礫	30~40	
300	東宇治1号関連面整備(門前その1)管渠建設工事	宇治市	88.01	1	88.01	砂礫	34	
300	大久保関連面整備(茶屋裏その1)管渠建設工事	宇治市	229.34	4	40.16	砂礫	40~50	
300	三輪公共下水道工事(原地蔵4工区)	筑前町	279.50	5	83.50	砂礫	15~50	
300	日光川今伊勢町馬寄地内ほか4号支線下水道管布設工事(その1)	一宮市	114.45	2	68.25	砂	25	
300	上福原枝線その40-1工事	米子市	85.50	2	48.75	砂礫質土	26	
300	長浜北第三污水枝線下水道工事(30)	長浜市	67.75	1	67.75	砂礫	25	
300	美咲町特定環境保全公共下水道	美咲町	116.70	2	78.50	礫混じり砂質粘土	10	
300	公共下水道牛窓地区代19-1-103工区管渠工事	瀬戸内市	127.20	2	74.10	礫混じり砂質土	50	
350	小倉関連面整備(半白その3)管渠建設工事	宇治市	203.70	2	102.55	砂礫	40~50	
350	東部幹線污水管布設工事第5工区	米沢市	96.80	2	55.00	礫、玉石	40~50	
350	東部幹線污水管布設工事第6工区	米沢市	115.30	2	62.00	礫、玉石	40~50	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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
350	東部幹線污水管布設工事第7工区	米沢市	88.30	1	88.30	礫、玉石	40～50	
350	甘木中央処理分区(12)下水道工事	朝倉市	186.35	2	100.45	砂礫	12～30	
350	甘木中央処理分区(11)下水道工事	朝倉市	193.90	3	73.50	礫	3～12	
350	H19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	
350	H19年度 中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)白山幹線(第26-4-1工区)管渠工事	津市	191.80	2	95.90	玉石混じり砂礫	50以上	
400	東宇治1号関連面整備(門前その1)管渠建設工事	宇治市	70.11	1	70.11	砂礫	34	
450	平成19年度 都市計画事業 公共下水道事業 公共第16号 西遠処理区 大瀬東幹線及び馬込第13処理分区枝線管きょ築造工事(第16工区)	浜松市	192.20	2	96.79	砂礫	50	
450	平成19年度 都市計画事業 公共下水道事業 公共第16号 西遠処理区 大瀬東幹線及び馬込第13処理分区枝線管きょ築造工事(第16工区)	浜松市	351.41	5	101.52	砂礫	50	
450	平成19年度 中勢沿岸流域下水道(松坂処理区)白山幹線(第24工区)管渠工事	津市	200.80	3	106.83	玉石混じり、岩盤	50以上	一軸圧縮強度99.1～166MN/m <sup>2</sup>
450	H19年度 中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)白山幹線(第24工区)管渠工事	津市	200.80	3	106.83	玉石混じり、岩盤	圧縮強度99.1～166MN/m <sup>2</sup>	*昼夜2交代施工 2スパン目ローラーヘッド破損引き抜き交換した。
450	立石処理区分(6)下水道工事	朝倉市	200.00	2	114.10	粘土混じり砂礫	5～41	
450	公下第1-6号污水管渠布設工事	桜川市	111.00	2	58.80	砂礫	10	
450	(高関負)SJ34工区(1-4)下水道(十二社幹線)改修工事	新宿区	21.10	1	21.10	砂質砂礫	5～30	
700	小山3丁目(黒迫排水路)φ500耗排水管推進工事	熊本市	88.90	1	88.90	砂礫	10～50	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	新東京ライン建設第3期(B工区)6号函渠工事	安中市	50.00	1	50.00	土丹	50	
800	千葉～鹿島ライン新設工事(C工区)(神栖雨水部)	神栖市	18.11	1	18.11	砂質土	5	
800	補助公共流域下水道建設事業管渠築造工事利根川佐渡(佐渡処理区)赤掘・東・境幹線 第9-4:10-1工区	伊勢崎市	623.59	2	347.04	礫		R100
800	環工第13号 南部町公共幹線管渠第5号工事	南部町	228.42	1	228.42	泥岩	50以上	
800	成田送水管工事	小田原市	54.94	1	54.94	砂礫～礫混じり粗砂	20～40	
800	特定環境保全公共下水道事業北部第3污水管渠布設工事19-2工区	菰野町	168.06	2	92.38	砂質土	30	
800	帝石新東京ライン建設第3期工事(B工区) 井戸沢川	安中市	64.61	1	64.61	安山岩・泥岩	50	鞘管2種
1200	第41工区工学部通り雨水準幹線工事	宇部市	121.30	1	121.30	蛇紋岩	50	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	平成20年度 国補公共下水道渡里処理分区枝線(3-2工区) 工事	水戸市	141.00	2	104.50	砂礫	40~50	
250	小口径管推進工事 都市21-57工区	福山市	80.40	1	80.40	砂礫	18	
300	平成20年度下建公補 第10号椋本処理区公共下水道工事	芸濃町	83.24	2	42.71	玉石砂礫	50以上	設計は開削工であったが、掘削が深く交通量が多く(大型車両)片側交互通行、夜間作業であったため、安全確保のため夜間、推進工で施工を行った。なお、設計変更は見えてくれなかった。
300	平成20年度 明正幹線污水管路施設工事	桑名市	300.00	3	134.01	砂礫	28~31	
300	本町地区大野第1 污水感染管渠工事(第1工区)	有田町	160.36	2	91.78	砂岩		
300	平成20年度明正幹線污水管路施設工事	桑名市	95.10	1	95.10	砂礫	28~31	
300	平成20年度下建公補第10号椋本処理区公共下水道工事	津市	83.24	2	42.71	玉石砂礫	50以上	
300	H20年度 明正幹線污水管路施設工事	桑名市	95.10	3	134.01	砂礫	28~31	
300	H20年度下建公補 第10号 椋本処理区 公共下水道工事	芸濃町	83.24	2	42.71	玉石砂礫	50以上	設計は開削工であったが、掘削が深く交通量が多く(大型車両)片側交互通行、夜間作業であったため、安全確保のため夜間、推進工で施工を行った。なお、設計変更は見えてくれなかった。
300	采女污水2号幹線管渠布設工事	四日市	617.30	7	100.90	砂礫	25	平成21年12月2日以降2班施工
300	笹岡地内污水管理設工事(その3)	岡山市	65.55	1	65.55	砂礫	30	
350	平成20年度 中勢沿岸流域下水道(松坂処理区)白山幹線(第26-4-1工区)管渠工事	津市	191.80	2	95.90	玉石混じり	50以上	
350	公共下水道 のどがわ志賀工業団地に伴う工事	東近江市	233.45	3	98.15	砂礫	35	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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
350	H20年度 下建公補 第28号白山第1処分区公共下水道工事	津市	372.90	5	103.25	砂礫、岩盤 (一軸圧縮強度 40MN~140MN)	60以上	
450	東部幹線污水管布設工事 第5工区	米沢市	93.60	2	51.80	礫玉石	40~50	
450	東部幹線污水管布設工事 第5工区	米沢市	23.30	1	23.30	礫玉石	40~50	
450	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その1)	亀山市	148.50	3	91.60	砂礫	33	
500	平成20年度西遠処理区上石田北幹線及び馬込第12処分区枝線管きょ築造工事(第2工区)	浜松市	112.18	2	58.91	砂礫	50	
500	西遠処理区中郡大島幹線及び馬込第10処理分区枝線管きょ築造工事(第5区)	浜松市	238.75	3	101.85	砂礫	50	
500	平成20年度都市計画事業 未普及解消下水道事業 公共第38号西遠処理区中嶋大島幹線及び馬込第10処理分区枝線管きょ築造工事(第38工区)	浜松市	179.00	2	107.30	砂礫	50	
500	国庫補助事業 豊平川処理区I-03200(菊水4条2丁目ほか)下水道新設工事	札幌市	80.00	1	80.00	砂礫	30	
500	H20年度 都市計画事業 未普及解消下水道事業 公共第38号西遠処理区 中郡大島幹線及び馬込第10処理分区枝線管渠築造工事	浜松市	179.00	2	108.60	砂礫	30	先導体内より泥水噴出により泥水没。 無理やり到達後、手直し。
600	平成20年度 第170号南部上水道供給工事甲西幹線 正福寺ライン送水管工事	甲西町	39.45	1	39.45		50以上	
600	国庫補助事業 豊平川処理区I-03200(菊水4条2丁目ほか)下水道新設工事	札幌市	160.00	2	80.00	砂礫	30	
700	新東京ライン建設第3期工事(C工区)	富岡市	32.00	1	32.00	玉石混じり 砂礫	50以上	ボックスハートの下部で地層が変わり、掘進機の制御が不可能となり、対策として地盤改良を行なう。
700	国庫補助事業 豊平川処理区I-03200(菊水5条2丁目)下水道新設工事	札幌市	144.00	2	90.00	砂礫	30	
800	国庫補助事業 豊平川処理区I-03200(菊水6条2丁目)下水道新設工事	札幌市	138.00	2	85.00	砂礫	30	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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
900	新東京ライン建設第3期工事 (C工区)	富岡市	183.30	1	183.30	泥岩	50以上	泥濃工法にて施工するも掘進不可能となり、泥水工法に変更する。
900	国庫補助事業 豊平川処理区I-03300 (菊水5条3丁目ほか) 下水道新設工事	札幌市	190.00	2	100.00	砂礫	30	
900	国庫補助事業 豊平川処理区I-03300 (菊水7条3丁目ほか) 下水道新設工事	札幌市	190.00	2	120.00	砂礫	30	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	公共下水道管渠布設第10工区工事	久留米市	124.60	2	62.35	砂礫土	6~24	他工法から変更 車上プラント
250	向町内径250・200耗污水管推進工事	長崎市	150.64	2	106.32	軟岩・砂礫土	4~50以上	
300	平成21年度第3-4処理分区下水道管渠布設(その15)工事	紀の川市	136.05	2	83.45	軟岩・中硬岩	200N/mm <sup>2</sup>	他工法から変更 車上プラント
300	公共下水道築造工事(白鳥処理区白鳥第5工区)	豊川市	297.70	3	100.20	玉石混じり砂礫	50	推進管マニキュア剤塗布
300	夜須公共下水道工事(三並3工区)	筑前町	64.67	1	64.67	強風化花崗岩	12~17	他工法から変更
300	若宮・宮田・直方幹線(24工区)下水道管渠築造工事	若宮市	215.82	2	107.91	砂礫土	5~50	
300	濁川東二号幹線下水道管布設工事(第1工区)	甲府市	404.00	4	123.95	砂礫	26	泥土圧式から泥水に変更
300	采女污水2号幹線管渠布設工事	四日市市	617.30	7	100.90	砂礫	25	逸泥の為部分注入
350	立石処理分区(21)下水道工事	朝倉市	152.70	2	106.85	砂礫土	20~50	
450	公共下水道第16工区工事	泉佐野市	257.06	3	99.35	砂礫・玉石	30	他工法から変更
450	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その1)	亀山市	148.50	3	91.60	砂礫	33	逸泥の為部分注入
500	農村災害対策整備事業【交付金】上場南22-1工区	霧島市	112.65	1	112.65	粘土混じり砂礫	15~23	他工法から変更
500	下水管渠改築工事(氷上中央10-2工区)	丹波市	35.85	1	35.85	盛土	13	
700	小山3丁目(黒迫排水路)φ500耗排水管推進工事	熊本市	88.90	1	88.90	砂礫	10~50	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線(第10-2工区)管渠工事	伊勢市	395.30	1	395.30	砂礫	20	

アングルモールスーパー工法施工実績表(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	95.29	2	75.62	粘土混じり砂礫	46	3分割
250	府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	宮津市	190.20	4	73.10	礫質土	12.5	2分割
250	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	164.35	3	70.00	礫混じり土	50	5分割
300	有年駅周辺整備に伴う有年ホーム新設他	赤穂市	35.40	1	35.40	砂礫土	25	一体
300	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	84.25	1	84.25	礫混じり土	50	5分割
350	平成22年度中勢沿岸流域下水道(松坂処理区)白山幹線(第25工区)軌道下等管渠工事	津市白山町	112.05	1	102.10	砂岩	圧縮強度 144.3MN/m <sup>2</sup>	設計はコブラ工法 φ 350RSレジン管⇒RM φ 390に変更承諾
400	古閑污水幹線工事(第6工区)	八代市	61.55	1	61.55	玉石混じり砂礫	16~25	3分割
400	臨港道路中防内側東側1号線道路整備事業に伴う下水管布設工事	江東区	179.00	2	114.20	盛土	50	強化プラスチック管
800	深谷上柴供給管路工事ならびに関連除去工事	深谷市	463.00	2	377.00	砂礫	40	管周装置使用
1100	練馬区石神井台七丁目地先から同区関町北一丁目地先間配水本管(700mm)新設工事	練馬区	488.70	2	300.00	砂礫	40	管周装置使用

アンクルモールスーパー工法施工実績表(2012年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	立石処理分区(31)下水道工事	朝倉市	137.60	2	81.80	砂礫		他工法からの変更
250	みやま市公共下水道管渠布設第2工区工事	みやま市	189.49	2	96.36	砂礫土		設計変更
350	公共下水道301号幹線その3工事	須賀川市	187.20	1	187.20	凝灰岩	50	
350	平成23年度 中勢沿岸流域下水道(松坂処理区)白山幹線(代26-1-2工区)管渠工事	津市 白山川口地内	191.90	2	95.90	軟岩	100MN/m <sup>2</sup> ~ 500MN/m <sup>2</sup>	
400	古関汚水幹線工事(第7工区)	八千代市	59.00	1	59.00	砂礫	21	2分割
1000	LNG静浜幹線B工区(静岡・焼津工区)推進工事	静岡市	481.00	1	481.00	砂礫	35	管周混合工法併用

アングルモールスーパー工法施工実績表(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
300	東部第1処理区管渠布設（その10）工事	東かがわ市	95.10	2	53.25	砂礫	50	
350	公共下水道301号幹線その6工事	須加川市	69.80	1	69.80	凝灰岩	50	
350	中勢沿岸流域下水道（松阪処理区）白山幹線（第26-5-1工区）管渠工事	津市白山町川口地内	191.90	2	95.93	岩盤・砂礫	30～60以上	
400	平成25年度下水管玉第1～1号污水管渠布設工事	玉野市	108.10	2	63.35	玉石混り土・風化砂岩	50	岩・玉石の互層部分有り
400	公共下水道301号幹線その2工事	須賀川市	382.10	3	151.30	凝灰岩	50	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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
350	平成26年度上岡長島污水幹線築造工事	佐伯市	235.80	2	117.95	砂礫	15～20	RS φ390
400	平成25年度下水管玉第1～1号污水管渠布設工事	玉野市	108.10	2	63.35	玉石混り土・風化砂岩	50	岩・玉石の互層部分有り
600	南部処理分区下水管工事(1工区)	高松市楠上町1丁目外2町	182.23	1	182.23	砂礫	23	レジン管φ650 軌道横断
600	南部処理分区下水管工事(1工区)	高松市楠上町1丁目外2町	186.63	2		砂礫	23	レジン管φ650

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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
450	南部8号幹線管渠築造（第1工区）工事	刈田町	322.30	6	76.45	砂質土・粘性土・粗石混り土	10～25	ビソコンクリート管
500	油川都市基盤河川改修事業に伴う共同工事	山口市	25.83	1	25.83	粘土混り砂質礫	30	
600	山口総26-12800電気通信設備工事	山口市	25.35	1	25.35	粘土混り砂質礫	40	
700	街路築造工事のうち配水管設置工事	東京都清瀬市	167.29	2	88.50	粘土・砂礫混り礫	30	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(2016年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
300	松阪第1処理分区649号外汚水管渠工事	松阪市	195.06	3	87.75	礫混り砂	15	
350	中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区)安濃北幹線(第2-2工区)管渠工事	津市安濃町	191.80	2	112.55	砂礫	15~50	市道
700	平成28年度筑後川下流農業水利事業多久導水路(上右原工区)建設工事	小城市	18.00	1	18.00	砂礫	35	

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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	上野処理分区公共下水道工事	津市	10.90	1	10.90	玉石混り→砂礫(粘土有)	29	市道 レジソコンクリート管 2分割
250	汚水管渠埋設工事忌部山処理分区第29-1工区	橿原市白檀町	58.15	1	58.15	硬質土	60以上	車上プラント 4分割
250	岩出市公共下水道(1417-18)下水道管布設工事	岩出市浦川	30.55	1	30.55	砂礫・礫	30	4分割
300	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 松阪1-8号外汚水幹線外汚水管渠工事	松阪市駅部田町外地内	171.85	2				HP
300	岩出市公共下水道(1417-18)下水道管布設工事	岩出市浦川	195.12	4	85.05	砂礫・礫	30	4分割
350	工第13号 土岐口開発関連国道19号推進工事	土岐市土岐津町	64.00	1	64.00	風化泥岩・風化チャート	50	国道 鉄筋コンクリート管 3分割
400	国補市単高崎市公共下水道枝線地築造工事	高崎市	86.80	1	86.80	砂礫土	10	
700	相馬・岩沼間ガスパイプライン建設工事	岩沼市	22.70	1	22.70	砂質土	30	2分割
900	平成29年度単独公共排水路整備工事 市道6019号他1線	富岡市	52.50	2	38.80	玉石混砂礫土	50	市道 3分割

アンクルモールスーパー工法施工実績表(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
300	三好西部地区公共下水道管渠築造工事	みよし市福田町	157.50	3	48.60	砂礫土	20	市町村道

アンクルモールスーパー工法施工実績表(2019年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	污水管渠埋設工事香久山処理分区R1-1工区	檀原市白檀町高殿町他	83.80	2	44.85	礫質土	6	夜間施工・中間立坑あり
300	平成30年度 管工-3 宮川流域関連公共水道事業 管路施設工事23工区	明和町明星	302.05	4	102.08	砂礫	3～30	町道・車上プレート
400	桑名市桑名西部第一処理分区管渠建設工事	桑名市大字森忠	221.74	3	95.04	礫混じり粘土	22	市道
500	王喜污水3号幹線布設工事（第1工区）	下関市上下水道局下水道整備課	90.00	1	90.00	砂礫土	5～12	定置プレート・終日片側交互通行規制
600	交野星田北造成工事その2	交野市	82.75	1	82.75	砂礫・粘土・砂	-	

アングルモールスーパー工法施工実績表(2020年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	(普及促進) 第18工区下水道工事	鳥取市	188.65	3	82.25	礫質土	25	
300	住吉配水池排水管布設工事	鈴鹿市	127.17	2	99.91	粘土質砂礫	25~30	上下水道施設内~県道 設計変更による追加工事
300	令和元年度 管工-4 宮川流域関連公共下水道事業管路施設工事27工区	明和町	186.77	2	94.71	砂礫	25~30	町道
300	(普及促進) 第6工区下水道工事	鳥取市	39.10	1	39.10	礫質土	25	
500	王喜汚水3号幹線布設工事 (第1工区)	下関市	80.00	1	80.00	粗石交り礫質土 (D)	10	定置プラント・終日片側交互通行規制

アンクルモールスーパー工法施工実績表(2021年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	中央勢田川汚水	伊勢市	44.32	1	44.32	岩盤	50以上	
350	令和3年度 管工-3 宮川流域関連公共下水道事業管路施設工事36工区	多気郡明和町	95.20	5	31.32	礫混りシルト	13	町道
600	東部浅野線(第2工区-1) 導水管新設工事	高松市香南町池内	30.00	1	30.00	粘土・玉石	40	市道
700	市債務負担行為 豊平川処理区 I-04230 (平岸3条4丁目ほか) 下水道新設工事	札幌市	241.00	4	68.00	玉石混じり砂礫	50	市街地
700	山部23号線排水管路築造工事(その1)	直方市	78.53	1	78.53	砂混り粘土	1	市道・車上プラント

アングルモールスーパー工法施工実績表(2022年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	野町北準幹線外下水管布設工事	鈴鹿市	39.55	1	39.55	砂礫	40～50	車上プラント 市道
300	宮川流域関連公共下水道事業管路施設工事37工区	多気郡明和町	74.30	1	74.30	砂礫	15	掘進機が右方向へ逃げる為1.0mピッチで管路注入実施 町道
500	玉喜污水3号幹線布設工事（第1工区）	下関市	195.50	2	97.75	玉石混り砂礫	10～30	終日片側交互通行 定置式プラント使用
600	中庄A四日市～菰野線Ⅰ期/Ⅱ期（その1）工事	三重郡菰野町	32.95	1	32.95	玉石混り砂礫	50	市道
700	東部浅野線（第2工区-5）導水管新設工事	高松市香南町	23.00	1	23.00	砂礫粘土	25	河川横断
700	高松市伏石町口径150、300、600mm配水管更新工事	高松市伏石町	29.00	1	29.00	玉石混じり粘土	20	水路横断

アンクルモールスーパー工法施工実績表(2023年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
250	平田支線下水管推進工事	鈴鹿市	51.90	1	51.90	砂礫土	48	車上プラント市道
250	令和4年度流域関連下水道千波第1処理分区枝線（I-1工区）工事	水戸市	25.55	1	25.55	砂礫	6~10	市道
250	（普及促進）第9工区下水道工事	鳥取市吉成	123.75	3	53.25	埴質土	15	国道
250	（普及促進）第28工区下水道工事	鳥取市吉成	32.25	1	32.25	埴質土	15	国道