

アンクルモールミニ工法施工実績表(平成30年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
200	下水環境新設工事(愛宕工区推進)	愛知県津島市	100.40	1	100.40	砂質土	8	市道・薬液注入工法
250	公下補東第7号北条1号汚水幹線管渠工事その1	西条市北条地内	141.70	2	74.10	シルト混り砂	7	車上プラント
250	大牟田公共下水道事業三池汚水第八幹線(第2工区)工事	大牟田市	201.00	4	61.25	粘土	35	市道
250	高5枝曾大根地内管渠工事13	大和高田市	286.25	4	92.25	粘-砂	5~15	国道・車上プラント
250	加賀公共下水道事業大聖寺川処理区作見処理分区管渠築造工事第2工区	加賀市作見町地内	91.32	1	91.32	砂混り粘土	3	市道
250	(普及促進)第10工区下水道工事	鳥取市徳尾	63.10	1	63.10	砂質土	30	市道(市街地)
250	港区六軒家地内下水道築造工事及び取付工事	名古屋市	134.77	2	121.90	砂	9	
300	平成29年度君津富津広域下水道組合君津汚水2号幹線築造工事(その5)	君津市	371.30	4	93.10	砂	30~45	県道
300	三好西部地区公共下水道管渠築造工事	みよし市福田町	120.70	2	88.80	シルト混り砂	40	市町村道
300	松阪市北部学校給食センター	松阪市	55.10	2	49.10	砂質土	2~3	国道
300	大阪市中崎北野下水道幹線下水道築造工事	大阪市	37.50	1	37.50	砂礫・粘性土	-	
350	平成30年度 下建公補第1-3号 津北部第14-1 汚水幹線築造工事	津市大谷町	17.35	1	17.35	固結シルト	80	車上プラント
400	港区忠次一丁目付近汚泥輸送管布設工事	名古屋市南区 忠次一丁目付近	90.40	1	90.40	シルト・シルト混り砂	10~30	市町村道
500	大牟田市延命排水池送水管布設(1工区)工事	大牟田市	63.30	1	63.30	火山灰質砂	5	
500	新港第一汚水幹線築造工事(第2工区)	八代市	358.35	4	105.85	シルト混り砂	3	航路

アングルモールミニ工法施工実績表(平成30年度)

呼び径	工事件名	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	日光川下流流域下水道事業管きょ布設工事(永和工区)	津島市	191.71	3	89.39	シルト質砂	4	
600	港区正保町3丁目付近汚泥輸送管布設工事	名古屋市港区 正保町3丁目	107.61	1	107.61	シルト混り砂	10	市町村道
600	下黒田雨水枝線第1号工事	高岡市	15.20	1	15.20	砂シルト	2	道路
600	下黒田雨水枝線第1号工事	高岡市下黒田地内	12.00	1	12.00	粘性土	5	市道
700	中野二丁目土地区画整理事業 平成30年度排水管布設工事(地区外下水道管工事)	中野区	57.86	2	46.71	砂礫	42~47	薬液注入
700	下黒田雨水枝線第1号工事	高岡市	56.82	1	56.82	砂シルト	2	道路
700	下黒田雨水枝線第1号工事	高岡市下黒田地内	57.90	1	57.90	粘性土	5	市道