

アンクルモールミニ工法施工実績表(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	港頭地区処理分区下水管移設工事	高松市カボート地内	51.00	1	51.00	砂	21	車上プラント
250	稲生第1汚水幹線下水管推進工事	鈴鹿市	325.80	3	120.80	礫・粘性土	10～27	農道
250	東磯山準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	81.10	1	81.10	砂	6～24	市道
250	(仮称) 中部こども園関連下水道工事	北名古屋市	110.10	1	110.10	砂～シルト混じり砂	12	
250	令和元年 鴨田処理分区污水管渠工事	高知市	190.00	5	78.75	粘性土・砂質土(A)	6	車上プラント
250	令和2年度 污水管渠布設工事	玉野市番田	269.75	4	81.80	シルト	1	市道
250	公共下水道枝線築造工事 細池処理分区(区域外2-2)	西尾市須脇町	30.00	1	30.00	シルト質砂	5	市町村道 設計(泥土圧式推進)を変更して施工
250	污水管渠布設工事(北原山汚水幹線第2工区)	尾張旭市	37.57	1	37.57	硬質土	41.5	
250	(普及促進) 第13工区下水道工事	鳥取市	114.10	1	114.10	砂質土	9	
250	令和元年度長下施工第32号木之本西幹線投入点(17)接続工事(美浜第3工区)	長浜市	170.35	2	85.60	砂質土	-	
250	伏見排水区下三栖系統下三栖(その24)公共下水道工事	京都市	105.00	1	105.00	粘土・砂・砂礫	-	
250	交野星田北造成工事	交野市	102.05	3	55.15	粘性土・砂礫	-	
300	清田区美しが丘地区地下水位低下工事(その3)	札幌市	288.00	8	75.00	火山灰	2～10	市街地

アングルモールミニ工法施工実績表(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	清田区美しが丘地区地下水位低下工事(その4)	札幌市	397.00	8	75.00	火山灰	2~10	市街地
350	南部污水幹線下水管推進工事	鈴鹿市	247.95	3	117.10	砂礫	19~47	市道
350	算所配水管布設工事3-1工事	鈴鹿市	16.30	1	16.30	砂礫	18~27	市道・車上プラント・水路横断
350	下水道面整備工事(29-3工区)	東海市	276.80	3	134.80	礫混じり粘性土	10~20	車上プラント 県道
350	蟹江町公共下水道事業管きょ布設工事(その2-4)	蟹江町	112.85	1	112.85	シルト混じり砂	24	
350	東名高速道路綾瀬スマートインターチェンジ工事 市道11号推進工事	綾瀬市	53.00	1	53.00	砂質土	20	
350	新発田北部処理分区(h450他)管渠工事	新発田市	132.85	1	132.85	砂質土	2	一般道路
400	津市本町ガス推進工事	津市	80.82	1	80.82	砂混じりシルト	7	止水弁の動作不良あり。機内ユニットオイルの温度上昇が原因とのこと 国道横断
400	ガザール記念病院移転新築に伴う造成工事	近江八幡市 北ノ庄町地内	207.26	2	109.41	砂礫~粘土	17	県道
450	久枝4号污水幹線(19-1)工事	松山市	214.72	2	108.66	粘性土・砂質土(A)	10	夜間施工 車上プラント
450	第31-15115号 配水管更新工事	郡山市安積町	46.00	1	46.00	砂礫土	30	
450	大阪ガス(株)受託 鞍馬線岩倉駅~木野駅間 軌道下鞆管敷設工事	京都市	14.51	1	14.51	粘性土	-	
600	久枝4号污水幹線(19-1)工事	松山市	56.21	1	56.21	礫質土(B)	20	夜間施工 車上プラント

アンクルモールミニ工法施工実績表(2020年度)

呼び径	工事件名	施工場所	施工延長	スパン数	最長スパン長	土質	N値	備考
600	公共下水道深田柳田管渠築造工事(4)	門真市	59.55	1	59.55	砂質土・粘土・砂	-	
700	令和2年度恩智川東排水区第2工区下水道工事	八尾市	14.90	1	14.90	砂質土・粘性土	-	