

アングルモールミニ工法施工実績表(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
200	坂之下地内下水管布設工事(3-1)	所沢市	129.92	2	68.00			
250	蟹江町公共下水道事業 下水道管きょ布設工事(その3-7)	蟹江町緑二丁目	148.17	2	99.96	砂質土	12	流木対策(面盤改良) 車上プラント施工 市町村道
250	公共下水道事業 管路施設工事 町方R3-1工区	愛西市町方町	218.52	2	114.61	シルト質砂	20	流木対策(面盤改良) 車上プラント施工 市町村道
250	豊平区月寒東地区地下水位低下工事(その2)	札幌市	627.61	12	76.99	火山灰	5	流木・ゴミ等に振られ精度維持困難のため地盤改良有り 市街地
250	豊平区月寒東地区地下水位低下工事(その3)	札幌市	345.90	7	66.60	火山灰	5	流木・ゴミ等に振られ精度維持困難のため地盤改良有り 市街地
250	清田区美しが丘地区地下水位低下工事(その5)	札幌市	319.00	6	65.40	火山灰	5	掘進機前方の役200mm程度の礫を撤去(掘削) 市街地
250	清田区美しが丘地区地下水位低下工事(その6)	札幌市	321.00	6	71.40	火山灰	5	市街地
250	南部污水幹線外下水管推進工事	鈴鹿市	23.25	1	23.25	礫混り砂	18	車上プラント 市道
250	南部污水幹線外下水管推進工事	鈴鹿市	81.50	1	81.50	礫混り砂	45	車上プラント 市道
250	公共下水道事業 管路施設工事 大野R3-1工区	愛西市	108.50	1	108.50	シルト混り砂	8程度	市道
250	日光萩原町花井方郷中地内ほか4号支線下水道管布設工事(その2)	一宮市	158.20	2	83.50	砂質土	14	
250	蟹江町公共下水道事業下水道管きょ布設工事(その3-9)	蟹江町	148.07	2	101.27	シルト混り砂 ～細砂	13	
250	熊本市宅地液状化防止事業(近見地区)対策工事(その8)	熊本市	259.40	3	88.78	砂質土	13	県道・車上プラント
250	熊本市宅地液状化防止事業(近見地区)対策工事(その7)	熊本市	274.83	4	76.91	砂質土	3	県道・車上プラント

アンクルモールミニ工法施工実績表(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	横浜環状南線公田インターチェンジ工事のうち汚水推進工	横浜市栄区	130.35	4				
250	堺JA排水工事	堺市	50.00	1	50.00	砂礫・粘土・砂	-	
250	令和3年度公共下水道事業(大田区処理区)雪見地区管渠工事	太田市 地内	150.85	5	51.50	砂質土	20	市道
250	下水(その3-8)	蟹江町	183.05	3	101.55	砂質土	3	市道(市街地)
250	公共下水道整備工事 浜第2処理分区(3-7工区)	高浜市	178.10	2	97.50	砂質土・粘性土	4~14	車上プラント 県道
250	蟹江町公共下水道事業 下水道管きょ布設工事(その3-6)	蟹江町	92.80	1	92.80	シルト混り砂~細砂	14	
250	日光市荻原頂郷内内地ほか4号支線下水道管布設工事(その3)	一宮市	297.50	3	104.10	砂質土	19	車上プラント・県道
300	汚水幹線管きょ築造工事(第3工区)	犬山市	218.00	2	109.10	シルト混り砂礫(流木混り)	7~29	13.42~13.58
300	大阪総合指令所及び近畿統括本部移転に伴う土木工事	大阪市	851.75	11	107.00	粘土	0~1	
300	地蔵ガスさや管推進工事	桑名市	95.00	1	95.00	砂質土	1~3	定置プラント
350	南部汚水幹線外下水管推進工事	鈴鹿市	111.80	1	111.80	礫混り砂	40	車上プラント 市道
350	南部汚水幹線外下水管推進工事	鈴鹿市	66.10	1	66.10	礫混り砂	20	車上プラント 市道
350	蟹江町公共下水道事業下水道管きょ布設工事(その3-5)	蟹江町	103.35	1	103.35	シルト混り砂~細砂	15	
350	蟹江町公共下水道事業 下水道管きょ布設工事(その3-4)	蟹江町	16.75	1	16.75	シルト混り砂	13	

アングルモールミニ工法施工実績表(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
400	土/ア76号・～15号配水支管理設/西保	奈良市	55.40	2	42.95	砂礫・粘土混り砂	10～20.8	
400	伝法寺7丁目地内ほか排水管改良工事	一宮市	35.50	1	35.50	シルト質細砂	6	国道22号横断
400	公共下水道東部処理区 滝尾1号污水幹線施設(2工区) 工事	大分市	268.50	3	100.00	砂質シルト～砂	2～8	車上プラットフォーム 市道
450	尾張旭市稲葉町五丁目新生産拠点造成工事	尾張旭市	91.89	2	50.79	砂礫・粘土・砂質土	-	
450	令和3年度経営体育成基盤整備大井川用水沖之須地区用水路1工事	掛川市	30.80	1	30.85	砂	20～30	市道
450	港区 大同築地線配水管更新工事	名古屋市	134.68	1	134.68	砂質土	3	市道(市街地)
450	久枝2号污水幹線工事(21-1)	松山市	104.97	2	74.76	礫混り砂～砂混り粘土	4～15	車上プラットフォーム 夜間施工 県道
500	高圧導管「駿河幹線」庵原川の横過工事	静岡市	37.20	1	37.20	砂礫	35～40	河川横断・県道
500	王喜污水3号幹線布設工事(第2工区)	下関市	262.25	3	97.75	砂	5～10	作業中片側交互通行・夜間覆工・定置式プラットフォーム使用・両発信立坑1 片発信立坑1
500	市川第4-4処理分区污水管渠布設工事(R0318工区)	市川市	129.85	2	78.25	シルト混り微細砂	19～23	車上プラットフォーム
600	中厚A岡崎大門～坂崎線Ⅰ期(その2)	岡崎市	45.30	1	45.30	砂礫	20	
700	市川第1-1処理分区污水管渠布設工事(第R0220工区)	市川市	148.80	2	79.90	シルト・粘土	1	車上プラットフォーム・県道