

アングルモールミニ工法施工実績表(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	公共下水道東部処理区 片島2452号線汚水施設工事	大分市大字片島	301.01	6	66.32	粗砂質土	24	市道(市街地) 車上プラント
250	公共下水道東部処理区 遠見2633号線汚水雨水施設工事	大分市大字三佐	113.00	2	81.01	シルト混り砂	12	市道 車上プラント
250	東北部彦根南第二幹線本庄2工区管渠工事	彦根市	386.10	4	109.15	砂質土 粘性土	1~10	県道・市道上
250	あま市公共下水道事業管きょ布設工事(令5-4)	あま市	195.80	2	116.10	砂質土	10~30	市道
250	令和5年度公共下水道管きょ築造工事(第1工区)	松原市	51.20	2	41.50	砂礫・粘土	20~30	車上プラント 市道
250	河原田汚水管渠布設工事	四日市市 上下水道局	75.95	3	30.30	シルト質砂礫	10程度	車上プラント 市道
250	生桑汚水管渠布設工事(設計施工一括方式)	四日市市	182.30	2	112.00	礫混り 砂質シルト	20程度	車上プラント 市道
250	令和5・6年度第2工区工事	藤井寺市	18.10	1	18.10	砂質土 粘性土	-	
250	生駒市流域関連公共下水道老分町338-1号線及び水道管移設工事	生駒市	43.63	1	43.63	シルト・粘土・ 砂礫	-	
250	一宮稲沢北IC南部開発計画造成工事	一宮市	274.60	5	98.00	砂	1~10	
250	日光萩原町花井方栄地内ほか4号支線下水道管布設工事(週休2日)	一宮市	188.40	2	101.30	砂質シルト	4	
250	新発田北部処理分区(21-9他)管渠工事	新発田市	246.07	3	111.75	細砂	6	車上プラント施工
300	南部準幹線下水管推進工事	鈴鹿市	20.10	1	20.10	礫混り砂	30程度	車上プラント 市道
300	松阪市旭町における推進工事	松阪市	50.30	1	50.30	礫混り砂	20程度	掘進機に鋼管アダプター接続 車上プラント 市道・ 県道

アンクルモールミニ工法施工実績表(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
300	中勢沿岸流域下水道（雲出川左岸処理区） 香良洲幹線耐震対策（第1-1工区）管渠工事	津市雲出長常町	112.60	2	68.90	シルト混り砂	11	県道
300	中勢沿岸流域下水道（雲出川左岸処理区） 香良洲幹線耐震対策（第1-4工区）管渠工事	津市雲出長常町	239.00	3	110.00	シルト混り砂	19	県道
500	令和5年度小阪合排水区第3工区下水道工事	八尾市	50.35	1	50.35	砂礫・砂	-	
500	一宮市 輸送幹線「一宮・尾西」配管・ST工事(その②) 日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)中部支社	一宮市	49.62	1	49.62	砂	15	車上プラント
500	「四日市市西部供給改善」内部線日永第4踏切道における 軌道下推進工事	四日市市	49.90	1	49.90	砂礫	18	四日市あすなろう鉄道 横断.夜間施工.上下効 率押し.
600	「四日市市西部供給改善」内部線日永第4踏切道における 軌道下推進工事	四日市市	49.90	1	49.90	砂礫	20	
600	四日市～亀山線Ⅱ期（その2）足見川推進	四日市市波木町	66.60	1	66.60	固形シルト	50	河川横断
600	公共下水道第2工区工事	泉佐野市	139.22	2	103.80	砂質土	4	
600	22号一宮浅野電線共同溝PFI事業	一宮市	44.40	1	44.40	普通土	11	
800	大阪府営貝塚橋本第2住宅第2次雨水排水管敷設工事	貝塚市	69.66	2	46.24	粘性土	9	
900	大阪府営貝塚橋本第2住宅第2次雨水排水管敷設工事	貝塚市	9.98	1	9.98	粘性土	9	