

アンクルモールV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
200	外江污水幹線(2工区)外污水枝線工事	境港市外江町	219.00	5	67.25	砂質土	10	市道
200	令和元年度 大津処理分区下来原工区管渠工事(その2)	出雲市大津町	216.40	4	73.50	砂質土	10	市道
200	令和元年度 四絡処理分区関屋南工区管渠工事	出雲市小山町	130.00	3	61.15	粘性土	2	市道
200	令和元年度 平田処理分区西灘工区管渠工事	出雲市灘分町	129.30	2	67.95	シルト混じり砂	3	市道
200	令和元年度 平田処理分区本田工区管渠工事	出雲市平田町	268.70	4	69.25	砂質土	5	市道
200	森岡町污水枝線(その4)工事	境港市森岡町	239.90	4	76.60	砂質土	15	市道
200	玉島爪崎地内下水道管理設工事(その1-1)	倉敷市	106.25	2	53.25	礫混じり粘土	13	市道
200	南部污水4号幹線枝線外枝線下水道築造工事(8221工区)	熊本市	128.30	4	43.80	シルト	1	車上プラント
200	西日野污水管渠布設工事(その2)	四日市市	33.15	1	33.15	シルト	8	市道・薬液注入工法
200	草公下東草津三丁目他面整備工事	草津市	31.15	1	31.15	粘性土・粘土・砂・砂質土・砂礫	-	
200	(普及促進)第10工区下水道工事	鳥取市	197.10	3	67.25	シルト質砂	3~5	市道
200	松阪市公共下水道事業 三雲第1-2処理分区 88-1-2号外污水管渠工事	松阪市小舟江町外地内	119.32	2	60.16	砂質土	15~20	市町村道
200	鷺塚4号污水幹線枝線築造工事(第2工区)	碧南市新道町地内	81.05	2	43.30	砂質シルト	9~12	市町村道
200	令和元年度公共下水道9号污水幹線築造工事(その1)	菊川市	294.00	4	79.00	粘性土	2	県道
200	令和元年度公共下水道9号污水幹線築造工事(その2)	菊川市	71.00	1	71.00	粘性土	2	県道

アンクルモールV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
200	公共下水道整備工事 城ヶ丘 1工区	大和高田市	70.00	1	70.00	砂・粘土	10~15	発進・到達・坑口
200	公共下水道汚水幹線整備工事(市道3-847号線他) 小垣江1号汚水幹線枝線他	刈谷市小垣江町	67.64	1	67.64	砂・礫		
200	公共下水道管渠布設工事(佐古木東第1-1工区)	弥富市佐古木	107.6	3	63	砂・シルト		
200	下水工第23号 面整備平方地区(その2) 工事	羽島市	200	1	77	砂・シルト		道路横断
250	公共下水道汚水管渠布設工事(その1)	北名古屋市	82.10	1	82.10	砂混じり粘土 ~シルト	5	
250	下水道管布設工事及び街路築造工事(31六町-13)	東京都足立区六町	100.30	3	35.85	砂質シルト	2~3	
250	星田北1丁目地内汚水管布設工事(第1工区)	交野市	28.77	1	28.77	砂質土・粘土・ 砂	-	
250	公共下水道事業管路施設工事 小津31-1工区	愛西市 小津町地内ほか	78.41	3	78.41	細砂	4~19	市町村道
250	公共下水道管渠布設工事(佐古木東第1-1工区)	弥富市佐古木	174.1	2	95.4	砂・シルト		
250	30国公下第14-21号大山幹線管きょ工事	古河市	201.6	2	117.2	砂・シルト		
300	特加補 第1号 加治川第2処理分区(531他) 管渠工事	新発田市下中	32.65	1	32.65	砂礫	6	車上プラント
300	特加補 第2号 加治川第2処理分区(533他) 管渠工事	新発田市下中	228.90	4	68.60	砂礫	6	定置・車上プラント
300	北部第15汚水幹線工事その2	和歌山市松江	194.75	3	105.25	砂・シルト		
400	(普及促進) 第42工区下水道工事	鳥取市	39.16	1	39.16	砂礫	15	市道