

アングルモールV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
200	公共下水道污水管渠整備工事R2-1	清須市	48.80	1	48.80	砂質土	15~17	他工法からの設計変更・車上プラント 市道
200	川島污水管渠布設工事(その3)	四日市市	63.90	2	39.95	砂質シルト	30	車上プラント 市道
200	垂坂污水幹線函渠布設工事(その2)	四日市市	22.85	1	22.85	砂質土	30~35	車上プラント 市道
200	あま市公共下水道事業きよ布設工事(令2-7)	あま市	221.65	4	73.35	シルト混じり砂	11	
200	流域関連公共下水道事業2-6処理分区枝線築造工事	八潮市	78.00	1	78.00	粘土	5	市道
200	2国補第66-305号伊奈1号幹線工事	つくばみらい市	363.30	5	74.40	砂質土	20	県道
200	2国補第66-302号武兵衛神殿2号幹線工事	つくばみらい市	72.40	1	72.40	砂質土	10	県道
200	国補流域関連下水道逆川第11幹線(1工区)及び逆川第3処理分区枝線(1-1工区)工事	水戸市	206.80	3	72.00	凝灰質粘土	3	国道(歩道)
200	高5枝 本郷町・永和町・旭北町地内管渠工事(1)	大和高田市	151.00	4	50.25	砂・礫質土	3~9	市道下
200	令和2年度白枝処理分区渡橋沖工区管渠工事	出雲市	204.15	5	70.65	粘性土・砂質土(A)	10	車上プラント・中間立坑4基
200	米原七丁目枝線その6工事	米子市	127.20	2	70.10	粘性土・砂質土(A)	10	夜間施工・車上プラント・中間立坑2基
200	令和2年度公共下水道(第6-2)八幡町三丁目污水枝線工事	坂出市	165.00	2	55.10	粘性土・砂質土(A)	30	車上プラント
200	下来原上3号污水準幹線	出雲市大津町	162.00	4	55.00	砂利・礫混じりシルト	3	市道

アンクルモールV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
200	森岡污水枝線（その5）工事	境港市森岡町	214.00	5	58.60	砂	15	市道
200	渡町污水枝線（その22）工事	境港市渡町	78.00	1	78.00	砂	19	市道
200	川西補助第3工区污水管施設工事	山口市江崎地内	126.20	2	63.20	礫混じり砂	16	市道
200	横井上地内污水管理埋設工事（その18）	岡山市北区 横井上地内	183.40	5	48.25	粘性土	13	市道
200	千福1号污水幹線築造工事（第5工区）	碧南市千福町	103.74	3	60.72	砂	20	市町村道 車上プラント施工
200	（普及促進）第7工区下水道工事	鳥取市	80.25	2	44.45	砂質土	6	
200	（普及促進）第9工区下水道工事	鳥取市	132.80	2	68.40	砂礫土	10	
200	公共下水道污水管（分水第3処理分区No.602他）布設工事	燕市	74.52	1	74.52	シルト・粘土	4	市道・ 車上プラント
200	松戸第7処理分区稔台串崎新田污水幹線工事（31-1工区）	松戸市	120.30	2	72.30	粘性土	5	市道・ 車上プラント
200	令和元年度公共下水道築造工事（第11工区）	高槻市	85.55	2	44.15	シルト・砂質土・砂礫	-	
250	両三柳枝線その69工事	米子市	277.99	4	81.26	礫質土（B）	20	車上プラント
250	令和2年度管渠布設工事	淡路市	55.40	1	55.40	礫質土（B）	15	車上プラント
250	境港2号污水幹線築造工事（16工区）	境港市外江町	191.00	3	85.00	砂混じり シルト	20	市道

アンクルモールV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	犬塚地区下水管布設工事(1-1工区)	宮崎市大塚町	122.71	2	70.90	砂	12	車上プラットフォーム・夜間施工
250	金杉地区管渠布設工事(その44)	船橋市	214.50	2	111.00	関東ローム	22	市道・車上プラットフォーム
300	流域関連公共下水道事業2-6処理分区1号幹線管渠築造工事	八潮市	260.15	6	62.80	砂質シルト	1	6スパン中3スパン夜間 市道・県道
300	両三柳枝線その69工事	米子市	165.33	3	77.51	礫質土(B)	20	車上プラットフォーム
300	令和元年度 公共下水道中部地区池戸22工区管渠布設推進工事(繰越)	木田郡三木町	139.90	4	57.40	礫質土(B)	15	車上プラットフォーム
300	茨戸処理区東雁来5条1丁目下水道新設工事	札幌市	223.35	4	72.75	シルト・粘土	2	市道・定置
350	公共下水道築造工事西尾東部処理分区2-1	西尾市八ツ面町	95.40	2	83.20	砂・砂礫	8	市町村道・県道 到達付近に砂礫土があり推力が上昇(柱状図は砂質土)
350	千福1号汚水幹線築造工事(第5工区)	碧南市千福町	164.80	3	78.90	砂	28	市町村道 設計(泥土圧式推進)変更し施工 車上プラットフォーム施工
350	松戸第2処理分区古ヶ崎前田汚水幹線工事(31-2工区)	松戸市	264.10	3	96.05	粘性土	11	市道・車上プラットフォーム