

DRM工法（三管王）施工実績表

令和5年度

令和6年10月現在

PIT&CRM協会

事務局 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3920番地（長野油機内）
TEL 045-934-2101 FAX 0456-934-2921

番号	都道府県	市町村	元請業者	工事名	工法の種類					推進管径	中込管径	推進延長(m)	スパン	最長スパン(m)	土質	N値	最大礫径	施工時期(完了)
					A工法 塙ビ管	A工法 t-e-A管	A工法 鋼管	T工法	S工法									
1	青森県	東北町	彦建設(株)	上北枝線912号工事	○					200		110	2	58.4				H29.10
2	青森県	八戸市	東邦開発土木(株)	大久保地区下水道整備工事(三工区)	○					200		220.1	6	48.7	粘性土			H30・1
3	秋田県	湯沢町	(株)弁天建設	公共下水道(湯沢処理区)枝線管渠埋設工事(4工区)					○	350	150	15.8	2	7.9	シルト粘土	5		H29.4
4	静岡県	三島市	駿豆建設	南中郷汚水幹線管渠布設工事(第73工区)	○					200		118.95	3	56.35	粘土・砂	5		H29.11
5	青森県	東北町	彦建設	上北枝線912号工事	○					200		109.8	2	58.4	粘土・砂・シルト・礫	5		H29.10
6	埼玉県	入間市	セブンテクニカ	入間イタ-3店舗開発工事	○					200		15.3	1	15.3	粘土	5		H29.9
7	新潟県	長岡市	(株)河田建設	浸水対策下水道(雨水管渠)工事					○	400	200	7.0	2	3.5	玉石混じり	40	50	H29.11
8	新潟県	村上市	(株)鷲尾組	公共樹設置(その7)工事					○	250	150	6.0	2	3.0	玉石混じり	40	20	H30.3
9	新潟県	南魚沼市	富士建設(株)	汚水枝線管渠布設工事					○	300	150	5.0	1	5.0	玉石混じり	40	50	H29.8
10	新潟県	加茂市	(株)山内組	川西山島線汚水管渠築造その2工事	○					150		155.8	4	48.2	粘性土	5		H30.2
11	新潟県	新潟市	(株)大橋組	新崎処理分区枝線614~634下水道工事	○					200		209.8	4	58.2	粘土質シルト	5		H30.7
12	長野県	長野市	(株)新井工業	平成28年度長野駅東口区画内下水道その7			○			300	200	6.6	1	6.6	粘性土主体、礫含む	30	150	H29.10
13	宮崎県	都城市	(株)大建	県道都城東環状線五十町工区道路災害復旧工事	○					200		44	1	44				H29.7
14	宮崎県	西諸農林振興局	(有)家村組	畠地帶総合整備事業(担手支援) 南ヶ丘第1-1期地区2工区			○			200		13.2	1	13.2				H29.7

番号	都道府県	市町村	元請業者	工事名	工法の種類					推進管径	中込管径	推進延長(m)	スパン	最長スパン(m)	土質	N値	最大礫径	施工時期(完了)
					A工法 塩ビ管	A工法 PVC管	A工法 鋼管	T工法	S工法									
15	宮崎県	小林市	株渕上組	紙屋地区簡易水道統合事業 水道管布設工事(2工区)			○			250		19.02	1	19.02				H29.10
16	宮崎県	小林市	株小園建設興業	紙屋地区簡易水道統合事業 水道管布設工事(5工区)			○			200		17	1	17				H29.10
17	熊本県	熊本市	甲斐土木工業 (株)	下水道災害復旧工事(第78号)			○			350	200	10.49	3	5.22				H29.11
18	熊本県	熊本市	甲斐土木工業 (株)	下水道災害復旧工事(第77号)			○			400	300	11.94	2	6.35				H30.1
19	宮崎県	都城市	株ツモル建設	上是位川内・池之原地区簡易水道施設 整備工事(2工区)配水管布設推進工事			○			250	100	15.6	1	15.6				H30.1
20	宮崎県	北諸農林 振興局	宮島建設(株)	畠地帶総合整備事業(担手支援) 払川第2-13期地区1工区			○			450	300	25.5	1	25.5				H30.2
21	青森県	八戸市	中央建設(有)	新井田第二地区下水道整備工事(5工区)						200		101.2	4	35.8	粘性土			H30.10
22	鹿児島県	鹿児島市	株岩野建設	今村病院取付管推進工事	○					150		18	1	18	砂質土	5	10	H30.4
23	宮崎県	延岡市	(有)野脇建設	(配整)一ヶ丘地区配水管布設工事			○			400	200	24	1	24	砂質土	5	10	H30.6
24	宮崎県	小林市	(有)澤田建設	H29年度畠地帶総合整備事業南ヶ丘第 1-2期地区1工区			○			350	250	16.44	1	16.44	粘性土黒 土	10	5	H30.6
25	熊本県	熊本市	株田中総業	いのうちゴルフ津浦際開発排水管布 設工事	○					200		133.1	3	64.55	砂混り粘 性土	10	10	H30.6
26	三重県		関西電力	チエリーレイク太陽光発電に伴う推進 工事			○			300		8.5			砂礫			H30.4
27	三重県		NDS	三重総29-0551電気通信設備工事						300	75	9.5			砂			H30.5
28	三重県	伊勢市	前田組	中央勢田川分区汚水幹線築造(その3) 工事						300	150	7.18			シルト			H30.5
29	三重県	伊勢市	前田組	中央勢田川分区汚水幹線築造(その3) 工事						250	100	7.49			シルト			H30.6

番号	都道府県	市町村	元請業者	工事名	工法の種類					推進管径	中込管径	推進延長(m)	スパン	最長スパン(m)	土質	N値	最大礫径	施工時期(完了)
					A工法 埴ビ管	A工法 セーム管	A工法 鋼管	T工法	S工法									
30	三重県	伊勢市	前田組	中央勢田川分区汚水幹線築造(その3)工事						250	100	3.7			シルト			H30. 6
31	三重県	伊勢市	浜口土木	明星第1処理分区汚水管渠面整備(その2)工事						300	150	3.7			シルト			H30. 6
32	三重県	伊勢市	浜口土木	明星第1処理分区汚水管渠面整備(その2)工事						300	150	3.55			シルト			H30. 6
33	三重県	伊勢市	浜口土木	明星第1処理分区汚水管渠面整備(その2)工事						350	150	9.75			粘土			H30. 6
34	三重県	伊勢市	浜口土木	明星第1処理分区汚水管渠面整備(その2)工事						300	150	7			粘土			H30. 7
35	三重県	伊勢市	浜口土木	明星第1処理分区汚水管渠面整備(その2)工事						250	100	4			粘土			H30. 7
36	三重県	伊勢市	磯部工業	明星第1処理分区汚水管渠面整備(その1)工事						400	150	4			シルト			H30. 6
37	三重県	伊勢市	森組	黒瀬第2分区ほか汚水管渠面整備工事						400	250	5.45			砂質土			H30. 11
38	静岡県	富士市	エフ・ケー	北古新田線ほか配水管布設替工事						500		12.22			玉石混じり砂礫			H31. 2
39	三重県	津市	伊勢組	津第5-1処理分区公共下水道工事(その1)						400	200	14.2			砂			H31. 2
40	三重県	伊勢市	前田組	中央勢田川分区汚水管渠面(その2)工事						450	150	8.79			中硬岩			H31. 3
41	三重県	伊勢市	岩建工業	高向処理分区汚水管渠布設工事						300	150	3.4			砂礫			H31. 3
42	埼玉県	ときがわ町	株河田建設	玉川工業団地向け枝管工事					○	400	300	5.6	1	5.6	砂礫	30	200	H30. 5
43	新潟県	上越市		汚水幹線89他工事					○	350	200	4.5	1	4.5	砂質土	5		H30. 7
44	新潟県	加茂市							○	300	100	7	1	7	粘性土	2		H31. 1
45	新潟県	村上市							○	300	150	15.3	3	5.3	礫質土	20	100	H31. 2

番号	都道府県	市町村	元請業者	工事名	工法の種類					推進管径	中込管径	推進延長(m)	スパン	最長スパン(m)	土質	N値	最大礫径	施工時期(完了)
					A工法 塩ビ管	A工法 PVC管	A工法 鋼管	T工法	S工法									
46	新潟県	三条市						○		350	150	4	1	4	粘性土	2		H31.2
47	三重県	伊勢市		中央勢田川分区汚水管渠面整備(その3)工事						300	150	12.78	2		砂礫			R2.4
48	三重県	伊勢市		宮川4工区地区県営かんがい排水事業(一般)(繰)浜郷線用水路その19工事						300	150	8.055	1		シルト混じり砂礫			R2.6
49	三重県	伊勢市		本町処理分区污水幹線築造工事						300	150	4.63	1		砂礫			R3.1
50	三重県	伊勢市		中央宮川第1分区汚水管渠面整備(その1)工事						300	150	2.07	1		シルト			R3.3
51	三重県	伊勢市		中央宮川第1分区汚水管渠面整備(その1)工事						300	150	1.27	1		シルト			R3.3
52	滋賀県	東近江市	(株)橋本建設	中学校線道路改良工事						400	300	4.215	1	4.215	砂礫土	20	150	R2.3
53	新潟県	村上市	(株)水倉組	公下村第10号污水枝2097管渠布設工事				○		300	150	11.2	3	4.2	粘土	8		R02.08
54	新潟県	加茂市	(株)西村組	国道403号外1線汚水管渠布設工事					○	300	150	6.6	1	6.6	砂質シルト	17		R02.08
55	新潟県	長岡市	(株)サンケン	公下補西第8号公共下水道(雨水管渠)工事				○		250	150	7.2	2	3.6	砂	10		R02.08
56	新潟県	上越市	(株)タカワ建工	公汚樹第2-80号中田原地内接続樹新設工事				○		300	100	30.1	3	# # #	粘性土	5		R02.11
57	新潟県	新潟市	ダイエープロビス(株)	新潟大学(五十嵐)基幹・環境整備(屋外排水設備)工事					○	450	300	2.8	1	2.8	砂	15		R02.12
58	新潟県	村上市	(株)加藤組	公下村第11号污水枝2071-2管渠布設工事					○	400	250	6.2	1	6.2	シルト粘土	7		R02.12
59	新潟県	村上市	(株)小林組	公下村第26号(令和元年度繰越)公共まず設置(その8)工事				○		250	150	9.6	2	5.1	粘性土	8		R02.12
60	埼玉県	川越市	北栄建設(株)	川越鋼管推進					○	400	200	5.3	1	5.3	粘性土	10		R03.03
4	静岡県	富士宮市	井出組	令和4年度富士宮市公共下水道事業黒田1号幹線枝線管路新設工事	3					200		120.50	3	46.3	粘土・シルト	5		R4.11

番号	都道府県	市町村	元請業者	工事名	工法の種類					推進管径	中込管径	推進延長(m)	スパン	最長スパン(m)	土質	N値	最大礫径	施工時期(完了)
					A工法 塙ビ管	A工法 t-e-a管	A工法 鋼管	T工法	S工法									
4	新潟県	加茂市	涌井建設工業	公下汚4第17号希多町1号線外1污水管渠築造工事	○					150		57.1	2	30.1	シルト質粘土	1		R5.8
5	新潟県	三条市	中央建設	栄処理接続樹新設工事			○			300	100	4.5	1	4.5	粘性土	3		R6.1
9	宮崎県	宮崎市	サモア設備工業	大瀬町セブンイレブン推進工事					○	150	100	11.00	1	11.00	シルト	5~15	20	R5.4
10	熊本県	熊本市	甲斐土木工業(株)	西部污水1号幹線枝線外枝線(2325工区)					○	250	150	14.97	3	6.62	シルト	5~10	20	R5.5
11	宮崎県	五ヶ瀬町	光栄建設	令和4年度 中山間地域総合設備事業兼ヶ瀬地区2工区					○	200	50	7.50	1	7.50	火山灰質粘性土	0~5	20	R5.10