

# DRM工法（三管王）施工実績表

（過去8年分）

令和元年9月現在

**PIT&DRM協会**

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

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
青森県	八戸市	東邦開発土木(株)	新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	○					200		92.8	2	50				H28.9
青森県	八戸市	(有)勝栄土木建設	大久保地区下水道整備工事(一工区)	○					200		125.8	3	45.3				H28.11
青森県	八戸市	駿河建設	鮫地区下水道整備工事(二工区)	○					200		92	4	36.1				H29.1
秋田県	由利本荘市	西目配管施設工業	薬師堂字山崎地内 污水管設置工事		○				250	100	18	1	18	粘性土	推定 N=0		H28.9
秋田県	由利本荘市	三共施設(株)	由利本荘市二番堰地内 下水道管推進工事	○					200		5.55	1	5.55	粘性土	推定 N=0		H28.10
新潟県	南魚沼市	鉄建植木JV	上越線塩沢六日町間樋渡BV工事					○	450		10.4	1		シルト・粘土	5		H28.7
新潟県	長岡市	河田建設	公共下水道污水管渠工事					○	450		10.7	1		砂礫土	10	110	H28.10
新潟県	加茂市	玉木土木	公共下水道鋼管推進工事					○	250		6.6	1		シルト・粘土	7		H28.11
新潟県	上越市	丸運建設	高田南部污水幹線1168他工事					○	300		12.0	2	6	シルト・粘土	5	100	H28.11
新潟県	村上市	小林組	污水幹線2033他管渠布設工事					○	450		4.5	1		砂礫土	30	300	H28.12
新潟県	上越市	第三建設	柿崎区直海浜地内接続柵工事		○				250		5.0	1		砂質土	20		H29.1
新潟県	三条市	サカイ	西裏館本管連絡工事					○	200		5.0	1		シルト・粘土	5		H29.3
新潟県	阿賀野市	(株)ハナザワ	下水第11号 下ノ橋432号管渠工事			○			250	150	10	1	10	砂質シルト	2		H28.8
新潟県	新潟市	日総土木工業(株)	黒崎第2処理分区枝線627-C下水道工事	○					150		59.5	1	59.5	粘性土	2~3		H28.9

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
新潟県	阿賀野市	北友建設(株)	下水第20号 市野山88-1号管渠工事	○					200		14.6	1	14.6	粘性シルト	1~2		H28.10 ~H 28.11
長野県	千曲市	桜設備	千曲市稲荷山取付管布設工事					○	300	150	4.20	1		粘性土	2		H28.6
長野県	長野市	川瀬工務店	H28平柴台地区取付管改修工事					○	300	150	3.00	1		砂質土	10	100	H28.6
長野県	長野市	高木建設	H28川柳1号汚水準幹線外工事					○	300	150	9.70	2		粘性土	2		H29.1
福岡県	大牟田市		三池汚水枝線管渠築造(第10工区)工事	○					200		82.8	3	45	砂質シルト	20		H28.2
福岡県	大牟田市		三池汚水枝線管渠築造(第2工区)工事	○					200		49.32	1	49.32	砂質土	10		H28.2
福岡県	大牟田市		三川汚水枝線管渠築造(第1工区)工事	○					200		229.6	6	55	シルト粘土	5		H28.3
福岡県	遠賀町		中部地区(その32)管路施設工事	○					200		58.16	1	58.16	シルト粘土	10		H28.7
福岡県	遠賀町		北部地区(その21)管路施設工事	○					200		180.2	3	64.16	砂質粘土	0		H28.8
福岡県	中間市		砂山地内管渠築造工事(2工区)					○	300	200	5.16	1	5.16	砂質シルト	1		H28.8
福岡県	大牟田市		三池汚水枝線管渠築造(第7工区)工事	○					200		186	6	54.25	砂質シルト	12		H28.9
福岡県	久留米市		公共下水道管渠布設第31工区工事			○			350	200	18.25	1	18.25	砂質シルト	0		H28.9
福岡県	大牟田市		三池汚水枝線管渠築造(第11工区)工事	○					200		123.45	4	58.25	粘性土	5		H28.10
熊本県	熊本市		西部汚水6号幹線枝線築造工事(5219工区)					○	350	200	4	1		砂礫土	30	150	H28.8
福岡県	水巻町		二地内管渠築造(5工区)工事	○					200		55.16	1	55.16	粘性土	2		H28.7

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
福岡	遠賀町		北部幹線(22工区)管路施設工事	○					200		112.42	2	60.26	砂質土	10		H28.9
福岡県	水巻町		二地内管渠築造(5工区)工事	○					200		81.07	2	43.16	シルト粘土	0		H28.10
福岡県	水巻町		二地内管渠築造(5工区)工事					○	300	200	8.5	1	8.5	砂質シルト	1		H28.10
福岡県	久留米市		(特環)公共下水道管渠布設第13工区工事	○					200		121.35	2	63.1	シルト	1		H28.11
福岡県	遠賀町		中部地区(その34)管路施設工事	○					200		98.32	2	58.16	シルト	2		H28.11
福岡県	大牟田市		三池汚水枝線管渠築造(第19工区)工事	○					200		177.75	3	59.25	砂質粘土	7		H28.12
福岡県	大牟田市		米生汚水幹線築造工事	○					350		84.35	2	53.75	砂質シルト	10		H28.12
熊本県	玉名市		下前原汚水枝線管路工事2工区					○	300	200	8.25	1	8.25	砂質シルト	5		H29.1
熊本県	玉名市		下前原汚水枝線管路工事3工区					○	300	200	9.1	1	9.1	砂礫土	5	50	H29.1
宮崎県	宮崎市	(株)ミヤスイ	県道高岡郡司分線配水管布設工事			○			300	100	15.4	1	15.4	粘性土	10	20	H28.4
熊本県	熊本市	(株)高浜建設	西部汚水29号幹線枝線下水道築造工事					○	300	200	9.5	1	9.5	シルト	10	10	H28.7
宮崎県	日向市	(株)三矢建設	日本ハム工業用水推進工事			○			300	150	36.8	1	36.8	滞水砂層	20	10	H28.8
宮崎県	宮崎市	林建設(株)	高岡汚水準幹線(28-4工区)外下水道管布設工事	○					200		121.3	3	49.1	砂混シルト	5	5	H28.11
宮崎県	宮崎市	(株)中馬建設	高岡汚水準幹線(28-3工区)外下水道管布設工事	○					200		137.1	4	48.5	砂混シルト	6	5	H29.2
宮崎県	宮崎市	(株)高村建設	清武汚水準幹線(28-7工区)下水道管布設工事					○	400	150	8.6	2	5.05	礫質土	25	150	H29.2
宮崎県	都城市	(有)花岡工業	県道三股高城線配水管布設推進工事			○			300	150	20.3	1	20.3	砂混シルト	10	5	H29.2

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
青森県	十和田市	(有)赤坂推建工業	上平団地1号線ほか公共下水道工事	○					200		82.2	2	52.6	砂			H27.3
青森県	三沢市	(有)丸勝工業	古間木地区污水枝線築造工事その3			○			250		8.0	1	8.0	粘土			H27.11
岩手県	一関市	(株)東北推進	磐井川流域関連一関公共下水道堺地区他枝線工事			○			350	200	29.35	6	5.0	粘土・玉石			H27.12
宮城県	石巻市		中央一丁目地区・土地区画整理事業道路築造・埋設管工事					○	400	200	7.2	1	7.2	砂質土	3	無	H27.7
宮城県	石巻市		平成26年度 災復24-1号 新境処理分区污水管渠災害復旧工事					○	350	200	1.0	1	1.0	砂質土	10	無	H27.7
宮城県	多賀城市		平成26年度津波復興拠点整備事業(公共下水道雨水・污水工事(仙台大3-1工区・台6-1工区))					○	400	300	1.2	1	1.2	砂質土	15	コン	H27.9
福島県	郡山市		公共下水道工事 第8工区					○	350	200	3.2	1	3.2	粘性土	5	50	H27.12
宮城県	大崎市		平成27年度 公共下水道(岩出山)通丁地内管渠築造工事					○	400	200	3.3	1	3.3	礫・玉石土	40	200	H27.12
宮城県	塩釜市		26-補 石田地内污水枝線築造工事				○		350	150	13.8	4	3.5	礫・玉石土	2	150	H28.3
宮城県	名取市		H25名取地区(総合整備復興)-202号					○	300	200	32.6	2	18.1	粘性土	7	80	H28.4
青森県	階上町	(株)横町建材	枝線(2-13工区)下水道整備工事	○					150		14.4	1					H27・4
青森県	八戸市	(株)曾我産業	鮫地区下水道整備工事(四工区)	○					200		196.8	6	44.5				H27・11
新潟県	長岡市	敦井・福田JV	西長岡～越路A9中圧管(第3期)1工区					○	350	---	14.0	3	5.1	礫混粘土	-10	150	H27.06
新潟県	長岡市	椿建設(株)	下管移柵第3号污水管渠移設工事					○	450	250	10.8	2	8.8	砂礫	30	330	H28.02
群馬県	伊勢崎市	(株)福田組	境上武工業団地天然ガス供給設備設置工事					○	300	150	4.7	1	4.7	シルト粘土	3	--	H28.02
新潟県	長岡市	敦井・福田JV	西長岡～越路A9中圧管(第3期)1工区					○	350	---	14.0	3	5.1	礫混粘土	-10	150	H27.06

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
新潟県	長岡市	椿建設(株)	下管移柵第3号污水管渠移設工事					○	450	250	10.8	2	8.8	砂礫	30	330	H28.02
群馬県	伊勢崎市	(株)福田組	境上武工業団地天然ガス供給設備設置工事					○	300	150	4.7	1	4.7	シルト粘土	3	--	H28.02
三重県	伊勢市	西山組	中央宮川第1分区污水幹線管渠工事					○	500	150	8.6	1	8.6	玉石混じり砂礫			
三重県	伊勢市	中津建設	中央宮川第1分区污水幹線築造工事					○	300	150	7.8	1	7.8	シルト			
三重県	伊勢市	地建興業	北部第2-1污水幹線及び津北部第3-1処理分区公共下水道工事					○	350	200	4.3	1	4.3	砂質土			
三重県	伊勢市	地建興業	北部第2-1污水幹線及び津北部第3-1処理分区公共下水道工事					○	300	200	3.7	1	3.7	砂礫			
三重県	玉城町	前田組	相合処理分区污水管渠面整備工事					○	350	150	5.2	1	5.2	砂礫			
三重県	伊勢市	下建設	相合処理分区污水管渠面整備工事					○	350	150	3.0	1	3.0	砂礫			
三重県	伊勢市	下建設	相合処理分区污水管渠面整備工事					○	350	150	4.5	1	4.5	砂質土			
三重県	伊勢市	下建設	相合処理分区污水管渠面整備工事					○	350	150	5.5	1	5.5	砂礫			
福岡県	大牟田市	のぼる技建(株)	三池污水枝線管渠築造(第1工区)工事	○					200		56.1	2	32	シルト粘土	5		H27.3
福岡県	水巻町	(株)永田組	猪熊地内管渠築造(1工区)工事	○					200		117.91	2	59.25	砂質シルト	10		H27.8
福岡県	遠賀町	(有)伸誠	北部幹線(14工区)管路施設工事	○					250		136.92	2	68.76	砂質シルト	27		H27.8
福岡県	久留米市		公共下水道管渠布設第40工区工事					○	250	150	7.7	1	7.7	砂質シルト	10		H27.11
福岡県	大牟田市	(株)九州ビルシステム	三池污水枝線管渠築造(第6工区)工事	○					200		72.22	3	35.25	シルト粘土	15		H27.9
福岡県	久留米市		(特環)公共下水道管渠布設第11工区	○					200		67.19	2	41.52	粘性土	2		H27.11
福岡県	大牟田市	のぼる技建(株)	三池污水枝線管渠築造(第10工区)工事	○					200		147.72	5	56.25	砂質シルト	15		H27.11

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
福岡県	遠賀町	㈱山賀	北部幹線(15工区)管路施設工事	○					250		158.24	4	46.06	砂質シルト	20		H27.11
福岡県	八女市	下川建設㈱	公共下水道管渠布設第2工区工事					○	350	200	6.6	2	3.55	粘性土	15	100	H27.12
熊本県	熊本市	九州緑化施設㈱	大和広住幹線枝線外枝線下水道築造工事(5229工区)					○	250	150	15.0	4	4.25	粘性土	20		H28.02
青森県	外ヶ浜町	㈱鈴木建設	公共下水道污水管渠布設(第59工区)工事			○			300	150	5.6	1	5.6	砂			H26.9
秋田県	横手市	㈱恵工業	雄物側船沼地区管渠築造工事			○			350	150	6.0	1	6.0	礫			H26.9
宮城県	南三陸町	東北推進㈱	立沢・大畑地区送配水管布設工事			○			500	200	15.0	1	15.0	礫			H27.3
神奈川県	茅ヶ崎市	浅岡建設㈱	公共下水道松浪一丁目地内外(雨水)通常26-3工事					○	350	250	6.7	1	6.7	砂	30		H26.10
神奈川県	茅ヶ崎市	浅岡建設㈱	公共下水道松浪一丁目地内外(雨水)通常26-3工事					○	400	250	11.31	1	11.31	砂	30		H26.11
新潟県	上越市	㈱有坂建設	高田南部污水幹線3他工事					○	300	150	6.8	1	6.8	礫混り	20	200	H26.07
新潟県	上越市	㈱有坂建設	高田污水幹線90枝線工事					○	350	200	3.0	1	3.5	シルト粘土	10	—	H26.07
新潟県	長岡市	北栄建設㈱	西長岡～越路A9中圧管新設工事(第2期)2工区					○	300	—	21.6	4	7.3	砂礫	10	120	H26.07
新潟県	上越市	㈱有坂建設	公汚柵第26-67号大和一丁目接続柵新設工事					○	400	150	8.0	1	8.0	砂礫	15	50	H26.11
新潟県	長岡市	㈱福田組	西長岡～越路A9中圧管新設工事(第2期)1工区					○	300	—	2.5	1	2.5	砂礫	20	150	H26.11
新潟県	上越市	㈱有坂建設	公汚柵第26-82号大和五丁目接続柵新設工事					○	300	150	10.4	1	10.4	粘性土	6	—	H26.12
新潟県	長岡市	㈱中越興業	公共汚水柵設置工事No.4					○	300	150	4.7	1	4.7	砂	10	150	H26.12
新潟県	村上市	㈱水倉組	公下村第20号管渠布設工事					○	400	200	5.5	1	5.5	砂礫	10	—	H27.02
新潟県	阿賀野市	㈱小林組	下水第12号 市野山140号管渠工事	○					φ200		8.75	1	8.75	シルト質粘土	2		H26.10

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
愛知県	名古屋市	(株)山田商会	瑞穂区弥富通BOX横断管推進工事			○			400A	200	4.5	1	4.5	砂礫	40	150	H26.10
三重県	伊勢市	吉田産業	有田地区施設整備事業その2工事					○	400	200	20.0	1	20.0	粘性土			
三重県	伊勢市	西邦建設	明星第2処理分区ほか污水幹線築造工事					○	400	250	3.0	1	3.0	玉石混じり砂礫			
三重県	伊勢市	近藤建設	中央宮川第1分区ほか污水管渠面整備工事					○	400	150	9.2	1	9.2	砂礫			
三重県	伊勢市	近藤建設	中央宮川第1分区ほか污水管渠面整備工事					○	400	150	8.8	1	8.8	砂礫			
三重県	玉城町	桜井組	玉城町公共下水道第7処理分区(原3・5工区)管渠工事					○	400	150	4.0	1	4.0	砂礫			
三重県	伊勢市	西山組	中央宮川第3分区污水管渠面整備(その1)工事					○	400	150	13.3	1	13.3	砂礫			
三重県	伊勢市	西山組	中央宮川第3分区污水管渠面整備(その1)工事					○	400	150	17.0	1	17.0	砂礫			
三重県	伊勢市	西邦建設	相合処理分污水管渠面整備工事					○	300	150	4.0	1	4.0	玉石混じり砂礫			
三重県	伊勢市	西邦建設	相合処理分污水管渠面整備工事					○	300	150	5.7	1	5.7	玉石混じり砂礫			
三重県	津市	本堂建設	津5-3処理分区公共下水道工事(その1)					○	300	150	8.6	1	8.6	固結シルト			
三重県	津市		津第1処理分区公共下水道工事					○	400	150	7.2	1	7.2	玉石混じり砂			
三重県	伊勢市	前田組	桧尻川分区污水管渠整備(その2)工事					○	300	150	1.8	1	1.8	砂礫			
三重県	玉城町	森・吉田JV	玉城町公共下水道第5処理分区(長更工区)管渠工事					○	300	150	4.1	1	4.1	玉石混じり			
三重県	玉城町	森・吉田JV	玉城町公共下水道第5処理分区(長更工区)管渠工事					○	300	150	2.4	1	2.4	シルト			
三重県	玉城町	森・吉田JV	玉城町公共下水道第5処理分区(長更工区)管渠工事					○	300	150	2.7	1	2.7	シルト			
三重県	玉城町	森・吉田JV	中央宮川第1分区污水幹線築造工事					○	300	150	8.6	1	8.6	コンクリート			



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 PCC管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
鹿児島県	鹿屋市役所	(株)赤瀬川建設	王子地区汚水枝線建設工事(単26-2)			○			300A	150	7.2	1	7.2	シルト混じり砂	2		H26.12
大分県	中津市役所	高野建設(株)	公下第9号中央1号汚水幹線管渠布設工事			○			350A	200	15.06	4	4	砂礫		50	H27.2
秋田県	大仙市	荒川建設工業(株)	神宮寺地区簡易水道区域拡張工事					○	300		7.2	1	7.2				H25年10月
岩手県	一関市	大森工業(株)	一関市公共下水道南1号幹線他枝線その3工事					○	400	200	7.5	2	4	軟岩	50		H25.9
宮城県	東松島市	東鉄工業(株)	鹿妻幹線(流関公下)1-2号管渠工事					○	200	100	14	2	7	砂	35		H25.9
宮城県	仙台市	(株)拓諒	(仮称)(株)合田観光商事社員寮新築工事					○	250	150	3.5	1	3.5	礫質土	25	150	H26.1
宮城県	大崎市	(株)仙北設備工業	汚水柵設地及び取付管工事(その45)					○	250	150	2.0	1	2.0	粘性土	2		H26.2
宮城県	亘理町	(有)大勇工業	清野はる様D-room新築工事					○	250	40	5.5	1	5.5	砂	10		H26.3
宮城県	山元町	(株)ヤマムラ	山元町単独公共下水道(花釜処理分区)工事					○	400	300	1.0	1	1.0	砂	32		H26.4
宮城県	石巻市	(株)橋本組	23都災2757号下水道災害復旧工事					○	300	200	4.5	2	2.5	砂	7		H26.4
新潟県	上越市	田中産業(株)	公汚第24-10-50号 稲田汚水幹線138工事					○	250	150	11.4	1	11.4	粘性土	4	—	H25.10
新潟県	長岡市	(株)白井工業所	浸水補東第1号浸水対策下水道工事					○	300	200	2.0	1	2.0	礫混粘土	15	200	H25.10
新潟県	長岡市	北栄建設(株)	西長岡～越路A9中圧管新設工事					○	300		6.0	1	6.0	砂	5	—	H25.12
新潟県	上越市	新貝工業(株)	第0-39号水道管入替工事					○	450		10.0	1	10.0	礫混粘土	10	100	H25.12
三重県	松阪市	(株)山野建設	松阪3-3号汚水幹線外管渠工事			○			250	150	8.25	1	8.25	砂質ソルト	15	100	H25.5
和歌山県	由良町	(株)紀の川建設	由良地区公共下水道事業管渠その1工事			○			300	200	6.2	1	6.2	砂礫	40	150	H25.8
和歌山県	橋本市	境和技建(有)	大野汚水管渠築造(第3工区)工事			○			350	200	3.28	1	3.28	砂礫	50	200	H25.10

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
和歌山県	和歌山市	(株)紀の川建設	和泉～岸和田東～和歌山伝送設備工事			○			300		8.2	1	8.2	玉石混じり砂礫	50以上	150	H25.11
愛知県	西尾市	関興工業(株)	アピタ新築工事に伴うガス供給工事			○			300 400	200	3.1 5.7	1 1	3.1 5.7	シルト細砂・鋼矢板	6	8	H25.12
三重県	松阪市	安田株式会社	大黒田外排水管布設替工事			○			300	250	5.1	1	5.1	砂礫	35	150	H26.2
三重県	四日市市	(株)中村組	茂福汚水1号幹線管渠布設工事			○			300 400	200 300	7.0 4.05	1 1	7.0 4.05	粘性土・PC杭	15	100	H26.2 H26.3
兵庫県	あわじ市	(株)小城組	松帆・湊10号管渠布設工事			○			300	150	22.5	4	6.2	砂礫	20	100	H26.3
大分県	大分市	大分ガス	元町六坊国道10号線道路横断推進工事					○	φ300	φ100	14.90	1	14.90	砂	3		H26.3
大分県	大分市市役所	ピーエム工業株式会社	公共下水道中央処理区上野丘1306号線汚水雨水施設工事					○	φ350	φ200	13.55	2	8.25	玉石混じり砂礫	50	250	H26.3
熊本県	熊本市	岩崎産業	阿高汚水幹線枝線下水道築造工事(143工区)	○					200		120	3	44	粘性土	5		H25.5
熊本県	熊本市		阿高汚水幹線枝線下水道築造工事(134工区)	○					150		15	1	15	粘性土	5		H25.5
熊本県	熊本市		阿高汚水幹線枝線下水道築造工事(134工区)					○	300	150	10	1	10	砂礫層	20		H25.5
福岡県	久留米市		味坂幹線1工区築造工事	○					250		90	2	45	粘性土	10		H25.5
熊本県	熊本市	橋口組	中央汚水幹線枝線外枝線下水道築造工事(145工区)					○	350	200	24	3	10	粘性土	10		H25.7
熊本県	熊本市	〃	〃	○					200		80	3	40	粘性土	10		H25.8
熊本県	熊本市		舞尾汚水幹線枝線下水道築造工事(147工区)	○					200		90	2	45	粘性土	18		H25.8
長崎県	諫早市	オカトク	本明川左岸9号汚水幹線布設工事(24-2工区)	○					250		90	2	45	粘性土	10		H25.7
熊本県	熊本市	東大建設	中央汚水幹線枝線外枝線下水道築造工事(501工区)	○					200		200	7	54.2	粘性土	10		H25.9
福岡県	久留米市	近藤建設	公共下水道布設工事(70工区)	○					200		207	6	47.5	粘性土	15		H25.10

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
岩手県	盛岡市	(有)黒沢建設	駅前南排水区面整備工事			○			400	300	1.7	1	1.7	粘土			H24.7
青森県	八戸市	(株)佐幸建設	東部第20幹線下水道整備工事(二工区)	○					250		24	1	24	粘性土			H25.3
青森県	八戸市	駿河建設(株)	東部第20幹線下水道整備工事(三工区)	○					250		98.9	3	39.7	粘性土			H25.3
埼玉県	さいたま市	(株)ケイワール 日清	芝川第9-1処理分区下水道工事(北建23-25)	○					φ200		528	13	62.11	シルト、細砂 互層	6~15		H24.12
埼玉県	岩槻市	(株)ケイワール 日新	芝川第9-1処理分区下水道工事(北建23-25)	○					200		109.85	3		シルト			H24.8
埼玉県	岩槻市	(株)ケイワール 日新	芝川第9-1処理分区下水道工事(北建23-25)	○					200		191.05	4		シルト			H24.9
神奈川県	横浜市	(株)セブテ クニカ	戸塚区平戸	○					200		16.50	2		粘土			H24.10
埼玉県	岩槻市	(株)ケイワール 日新	芝川第9-1処理分区下水道工事(北建23-25)	○					200		45.50	1		シルト			H24.10
埼玉県	岩槻市	(株)ケイワール 日新	芝川第9-1処理分区下水道工事(北建23-25)	○					200		116.50	3		シルト			H24.11
埼玉県	岩槻市	(株)ケイワール 日新	芝川第9-1処理分区下水道工事(北建23-25)	○					200		66.60	2		シルト			H24.12
神奈川県	大和市	日生設備	公樹設置工事				○		300	150	4	1	4	粘性土	5		H24.11
神奈川県	相模原市	鹿島建設	小田急相模原駅北口B地区第一種市街地再開発事業に伴う公共下水道污水管切廻し工事					○	350	250	2.5	1	2.5	埋め土 (C〇塊混り)	5		H24.12
新潟県	新潟市	(株)原組	亀田第1処理分区枝線32-1~33下水道工事	○					200		150.00	3	62.00	粘性土	0~5		H24.5
新潟県	新潟市	加賀田組	西野中野山土地区画整理工事	○					200		400.00	8	64.00	粘性土	0~5		H24.8
新潟県	新潟市	(株)本間建設	南下第20号味方第4処理分区4-1汚水幹線1~5下水道工事	○					250		190.00	4	54.00	粘性土	0~5		H24.10
新潟県	新潟市	安達建設興業(株)	南下第11号白根第1処理分区第1分区枝線453-1~457下水道工事	○					200		180.00	4	58.00	粘性土	0~5		H24.9
新潟県	新潟市	(株)原組	東下第17号鍋湯処理分区2029~2038下水道工事	○					150		203.00	8	59.00	粘性土	0~5		H24.9

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									
新潟県	新潟市	加賀田組	鳥屋野大島土地区画	○					200		240.00	6	45.00	粘性土	0~5		H24.9
新潟県	新潟市	北本建設(株)	南下第212号下水道工事	○					200		145.00	3	60.00	粘性土	0~5		H24.9
新潟県	新潟市	安達建設興業(株)	東下第56号下水道工事	○					200		160.00	4	48.00	粘性土	0~5		H24.11
新潟県	新潟市	杉田建設(株)	公共下水道枝線管渠築造工事	○					200		90.00	2	45.00	粘性土	0~5		H24.12
新潟県	新潟市	(株)佐藤建設	北下第203号葛塚処理分区枝線845~877下水道工事	○					200		208.00	8	54.00	粘性土	0~5		H25.1
新潟県	新潟市	(株)笠井組	西下第126号黒崎第7処理分区枝線63~73下水道工事	○					200		131.00	3	62.00	粘性土	0~5		H25.2
新潟県	新潟市	加賀田組	鳥屋野大島土地区画	○					200		240.00	5	64.00	粘性土	0~5		H24.5
新潟県	新潟市	(株)小角組	西下第13号 新潟西第11処理分区枝線108~119下水道工事	○					200		12.6	1	12.6	細砂	3	—	H25.5
京都府	京丹後市	吉村測建工業	島津地区管渠布設工事その10			○			400A		7.65	1		砂礫		200	H24.6
三重県	伊勢市	中津建設(株)	御菌処理分区ほか汚水管渠面整備工事			○			250A		10.2	2		砂		50	H24.9
三重県	玉城町	(有)竜川組	第7次処理分区流域幹線接続工事(勝田工区)			○			600A 350A		0.3 7.1	1 1		砂礫		200	H25.1
愛知県	岡崎市	(株)岡崎工業	岡崎箕川土地区画整理事業下水道築造工事その1			○			350A		3.22	1		砂礫		300	H24.11
和歌山県	由良町	(株)梶工務店	由良地区公共下水道築造工事その1			○			300A		6.2	1		砂礫		150	H24.12
愛知県	あま市	海部建設(株)	あま市公共下水道管きょ布設工事24-7			○			350A		4.8	1		砂礫		150	H24.12
三重県	鈴鹿市	(有)共和建設	平田新町準幹線外下水管布設工事			○			250A~ 350A		39.5	10	6.8m	砂礫		150	H25.1
三重県	鈴鹿市	(株)大久保建設	平成24年度第5207号高岡山準幹線外下水道布設工事			○			300A		12.3	2	7	砂礫	コン殻	100	H24.12
愛知県	名古屋市	足立・村上JV	港区新茶屋五丁目付近下水道築造工事			○			250A		5	2	2.5	シルト	鋼矢板 切断		H25.1

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
三重県	伊勢市	㈱西山組	中央宮川第3処理分区汚水幹線築造工事					○	300	150	2.0	1	2.0	2.0	砂礫		H24.4
三重県	伊勢市	㈱前田組	中央勢田川処理分区污水管面整備工事					○	350	150	10.4	1	10.4	10.4	粘性土		H24.6
三重県	伊勢市	㈱前田組	中央勢田川処理分区污水管面整備工事					○	350	150	9.7	1	9.7	9.7	粘性土		H24.7
三重県	伊勢市	㈱前田組	中央勢田川処理分区污水管面整備工事					○	700	450	11.6	1	11.6	11.6	粘性土		H24.8
三重県	伊勢市	㈱中津建設	明星処理分区汚水幹線築造工事					○	600	250	6.4	1	6.4	6.4	砂礫		H24.9
三重県	ダイヘン	丸吉建工	ダイヘン軌道下推進工事					○	400	150	10.0	1	10.0	10.0	粘性土		H24.9
三重県	明和町	㈱村田組	農業集落排水事業須田・西出工区					○	300	100	8.5	1	8.5	8.5	粘性土		H24.10
三重県	玉城町	(有)竜川組	玉城第7処理分区流域幹線接続工事(勝田)					○	600	400	0.4	1	0.4	0.4	砂礫		H24.12
三重県	伊勢市	㈱山野建設	二見東処理分区汚水接続管整備工事					○	600	350	8.8	1	8.8	8.8	砂質土		H25.1
三重県	玉城町	佑成産業	玉城第5処理分区(上玉川)管渠工事その2					○	350	150	8.6	1	8.6	8.6	粘性土		H25.1
三重県	玉城町	佑成産業	玉城第5処理分区(上玉川)管渠工事その2					○	300	150	5.6	1	5.6	5.6	粘性土		H25.2
福岡県	大牟田市	のぼる技建(株)	三池汚水枝線管渠築造(第5工区)工事	○					150 200		79.5	2	47.3	砂質シルト	10		H24.2
福岡県	水巻町	㈱永田組	立屋敷地内管渠築造(1工区)工事					○	400	200	8.15	2	4.15	泥岩	50		H24.7
福岡県	久留米市	㈱豊栄工業	公共下水道管渠布設第21工区工事	○					200		9.4	1	9.4	砂礫	20	50	H24.6
福岡県	遠賀町	(有)伸誠	広渡地内(その30)管路施設工事	○					200		150.4	4	61.16	砂質シルト	5		H24.8
福岡県	久留米市	東雲建設(株)	公共下水道管渠布設第32工区工事	○					300		129.9	3	66.5	シルト	2		H24.10
福岡県	大牟田市	㈱三工建設	三池汚水枝線管渠築造(第10工区)工事	○					200		417.3	12	50	砂質シルト 固結シルト	5~30		H24.10

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 t=4管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
福岡県	岡垣町	(株)日慶建設	元松原地内(その5)管渠築造工事	○					200		100.2	3	39.35	砂質シルト	0		H24.8
福岡県	柳川市	(株)廣松組	東ノ切枝線下水道築造工事	○					200		202.5	5	50.3	シルト粘土	0~3		H24.11
福岡県	久留米市	(株)中村建材工業	公共下水道管渠布設第34工区工事	○					200		112.75	3	51.25	シルト	1		H24.11
福岡県	遠賀町	(株)永田組	中部幹線(7工区)管路施設工事	○					200		32.2	2	18.85	粘土	5		H24.11
福岡県	遠賀町	(株)日慶建設	広渡地内(その32)管路施設工事	○					200		66.3	2	40.16	砂質シルト	1		H24.10
福岡県	直方市	(株)協和建設	西第8・9汚水幹線及び植木地内污水管渠築造工事	○					250		25.22	1	25.22	シルト粘土	4		H24.12
福岡県	水巻町	(有)伸誠	頃末地内管渠築造(3工区)工事	○					200		19.4	2	14.2	砂質土	5		H24.12
福岡県	遠賀町	(有)伸誠	北部幹線(9工区)管路施設工事	○					250		123.8	2	63.16	シルト粘土	1		H24.12
福岡県	大牟田市	のぼる技建(株)	三池汚水枝線管渠築造(第8工区)工事	○					200		351.3	13	57	砂質シルト	5		H25.2
福岡県	大牟田市	(株)三工建設	吉野手鎌汚水幹線築造(第2工区)工事	○					200 350		307.75	6	64.25	砂質土	10		H25.3
宮崎県	宮崎市	(株)坂口組	高岡大淀主要幹線(23-1工区)下水道管布設工事	○					350		27.08	2	17.78				H 24.9
宮崎県	宮崎市	(株)佐多技建	下那珂2号汚水幹線(1工区)外下水道管布設工事					○	300	150	3.00	1	3.00				H 24.5
熊本県	宇土市	甲斐土木工業(株)	汚水639号城塚枝線管渠築造工事	○					200		29.25	1	29.25				H 24.4
〃	〃	〃	〃					○	400	200	4.80	1	4.80				H 24.4
宮崎県	都城市	(有)四季設備	国道10号外2路線(平塚地区)配水管横断工事					○	350	200	17.00	1	17.00				H 24.9
宮崎県	小林市	(有)斉藤建設	小林公共下水道事業南小林原17工区管渠布設工事	○					200		137.40	3	62.25				H 24.12
鹿児島県	鹿児島市	増田勇建設	清和小前幹線汚水管路施設工事(その1)					○	400	300	3.35	1	3.35				H 24.10

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 t=2管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
宮崎県	綾町	許斐建設(株)	平成24年度 公共下水道整備工事(2工区)					○	450	150	6.30	1	6.30				H 24.12
宮崎県	小林市	株小園建設興業	小林公共下水道事業第1汚水幹線4工区管渠布設工事	○					200		21.87	1	21.87				H 24.12
宮崎県	宮崎市	(有)中馬建設	高岡4号汚水幹線(24-1工区)外下水道管布設工事					○	400	250	7.10	1	7.1				H 24.12
宮崎県	宮崎市	(有)桜建	高岡2号汚水幹線(24-3区)外下水道管布設工事	○					200		49.55	1	49.55				H 25.2
宮崎県	小林市	(株)緒方組	小林公共下水道事業南小林原4工区管渠布設工事	○					150		6.24	1	6.24				H 25.3
宮崎県	宮崎市	(株)木場土建	小林公共下水道事業第1汚水幹線5工区管渠布設工事	○					150		28.38	3	12.12				H 25.2
宮崎県	宮崎市	(株)伸東建設	清武1号汚水幹線(24-3工区)下水道管布設工事	○					150		14.75	1	14.75				H 25.3
青森	六ヶ所村	上北建設(株)	南部処理分区分管渠第66号工事	○					200		225.50	5	54.80	粘土			H 23.9
青森	六ヶ所村	上北建設(株)	南部処理分区分管渠第65号工事	○					200		151.70	3	54.80	粘土			H 23.9
北海道	豊富町	大林道路(株)	第1幹線1支線管渠工事第1工区	○					200		99.40	2	54.84				H 23.10
秋田県	能代市	三熊工業(株)	汚水枝線工事(23A-7)					○	300	150	12.60	2	6.50	礫質土	30	50	H 23.9
秋田県	横手市	(株)柏建設	平鹿馬鞍地区管渠築造工事					○	400	150	10.50	1	10.50	礫質土	30	100	H 23.9
秋田県	由利本荘市	村岡面接工業(株)	中央・中部幹線支線新設工事	○					200		50.70	20	39.00	粘性土	2		H 24.2
山形県	大石田町	沼田建設	公共下水道大石田第1分区分区H23第1工区工事					○	300	150	4.50	1	4.50	砂礫	40	70	H 23.10
山形県	尾花沢市	沼田建設	公共下水道尾花沢第1分区分区H23第2工区工事					○	250	100	4.50	1	4.50	砂礫	10~40	70	H 23.11
山形県	尾花沢市	沼田建設	平成23年度横町地内下水道工事に伴う配水管布設替工事					○	200	100	21.00	7	4.50	砂礫	40	70	H 23.11
山形県	酒田市	仲條建設	平成23年度酒田市流域関連公共下水道管渠布設工事(補助第4工区)					○	350	200	8.00	1	8.00	砂礫シルト	10~40	100	H 23.10

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
山形県	尾花沢市	沼田建設	平成23年度国道13号沢地内配水管布設替工事					○	300	150	10.00	1	10.00	砂礫	40	70	H 23.12
埼玉県	さいたま市	(株)ケイワール日清	岩槻第1-2処理分区下水管工事(北建-23-8)	○					200		99.90	3	48.00	粘性土・砂質土互層	7~24		H 23.10
新潟県	上越市	(株)宮澤工業	公汚第22-3-70号 金谷污水幹線973他枝線工事					○	300		19.00	2	14.70	シルト粘土	3		H 23.7
新潟県	村上市	(株)遠山組	公下荒第8号 污水幹1015ほか管渠布設工事					○	500		4.50	1	4.50	シルト粘土	1		H 23.12
新潟県	刈羽村	(株)中越興業	公共污水柵設置工事(7)					○	250		15.00	1	15.00	粘性土	5		H 23.11
新潟県	新潟市	(株)堤組	北下第119号 新崎幹線243号下水道工事	○					φ200	—	40.08	2	40.08	砂質土	7	—	H 23.12
新潟県	新潟市	東洋建設(株)	北下第299号 下大口雨水幹線下水道工事	○					φ250	—	101.25	2	52.25	シルト粘土	1	—	H 24.2
和歌山県	橋本市	境和技建(有)	橋本市公共下水道菖蒲谷污水管渠築造(第4工区)工事					○	300	200	2.20	1		砂礫	10~20	~100	H 23.3
和歌山県	岩出市	(株)紀の川建設	岩出市公共下水道(1610-7) 下水管布設工事					○	350	150	6.70	1		砂礫	30~40	150~200	H 23.9
愛知県	名古屋市	杉江建設工業(株)	港区新茶屋五丁目付近下水道築造工事及び取付管工事					○	350	200	4.70	1		砂 2ヶ所 (シートパイルⅢ型)	0~5		H 23.10
三重県	三重郡菰野町	(株)中村組	北部第3污水管渠布設工事23-1工区					○	400	150	7.35	1		砂礫	30~40	150~250	H 23.12
三重県	四日市市	福道建設(株)	尾平污水管渠布設工事					○	400	250	6.70	1		砂礫	30~40	150~170	H 24.2
三重県	津市	(株)ロッシュ	津第5-5処理分区公共下水道工事(その4)					○	250	150	9.60	2	6.50	砂質シルト	10~20		H24.2
三重県	度会郡玉城町	(株)山野建設	平成23年度宮川流域関連玉城町公共下水道第4・5・6処理分区流域幹線接続管渠工事					○	600	150	8.19	1		砂礫	30~40	~300	H 24.2
長野県	中野市	(有)蟻川建設	平成23年度公共管路施設取付管新設その24工事			○			250	100	5.00	1	5.00	粘性土			H 23.12
長野県	中野市	(有)蟻川建設	平成23年度公共管路施設取付管新設その28工事			○			250	150	14.00	1	14.00	粘性土			H 24.2
三重県	伊勢市	(株)丸宗土建	桧尻川左岸第2分区污水管渠面整備工事					○	600	150	7.30	1	7.30	玉石			H 23.6



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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
三重県	三重県	㈱山野建設	県営かんがい排水事業(一般)宮川2工区地区					○	800	450	6.00	1	6.00	粘性土			H 23.10
三重県	玉城市	(有)竜川組	玉城第4・5・6処理分区宮川流域幹線接続工事					○	500	150	4.70	1	4.70	玉石B			H 23.12
三重県	玉城市	(有)竜川組	玉城第4・5・6処理分区宮川流域幹線接続工事					○	500	150	3.00	1	3.00	玉石B			H 23.12
三重県	玉城市	(有)竜川組	玉城第4・5・6処理分区宮川流域幹線接続工事					○	600	300	7.10	1	7.10	玉石B			H 24.1
三重県	玉城市	(有)竜川組	玉城第4・5・6処理分区宮川流域幹線接続工事					○	600	300	1.10	1	1.10	玉石B			H 24.1
山口県	福山市		小口径管推進工事(流関第22-5工区)					○	350	200	6.90	1	6.90	鉄筋コンクリート			H 23.4
山口県	福山市		小口径管推進工事(都市第23-13工区)				○		500	200	8.46	1	8.46	玉石・礫			H 23.7
山口県	福山市		小口径管推進工事(都市第23-13工区)					○	350	200	7.45	1	7.45	粘土質玉石混じり			H 23.7
山口県	福山市		小口径管推進工事(都市第23-13工区)				○		300	200	5.85	1	5.85	粘土質シルト			H 23.7
山口県	福山市		小口径管推進工事(都市第23-54工区)					○	350	200	4.45	1	4.45	シルト質砂			H23.12
福岡県	朝倉市	㈱羽野組	立石処理分区(21工区)下水道工事					○	300	200	14.00	2	7.00	砂礫層	30	100	H 23.12
福岡県	広川町	㈱広建	広川町公共下水道管渠布設工事(当条11工区)					○	400	250	3.80	1	3.80	固結粘土	50		H 23.2
佐賀県	小城市	大義建設㈱	大寺第1号管渠布設工事			○			400	300	11.91	1	11.91	砂質シルト	3		H 23.2
福岡県	小郡市		二夕地内汚水枝線3工区築造工事	○					200		21.70	1	21.70	砂質シルト	5		H 23.1
福岡県	中間市		砂山幹線管渠築造工事(4工区)	○					200		244.40	6	52.00	砂質シルト	3		H 23.9
熊本県	氷川町	㈱上村工業	鹿野汚水幹線管渠築造工事	○					200		112.00	3	48.00	砂質シルト	5		H 23.10
福岡県	大牟田市	のぼる技建㈱	甘木系西回り配水管布設工事					○	450	300	26.00	2	15.00	砂質土	12		H 23.11

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
福岡県	新宮町	(株)東田中建設	中央第4汚水幹線管渠築造工事(第3工区)	○					300 200		106.35	3	56.00	砂質シルト	10		H 23.10
福岡県	直方市	(株)協和建設	東第9汚水幹線污水管渠築造工事	○					200		115.65	4	45.00	シルト粘土	0		H 23.12
福岡県	水巻町		二地内管渠築造(3工区)工事	○					200		169.64	4	53.00	シルト粘土	2		H 24.1
佐賀県	佐賀市		野口地区管渠布設工事(3工区)	○					150		129.30	4	45.00	砂礫	20		H 23.11
福岡県	大牟田市	のぼる技建(株)	三池汚水枝線管渠築造(第5工区)工事	○					200		52.95	1	52.95	砂質シルト	10		H 23.11
福岡県	遠賀町	久米建設(株)	広渡地内(その27)管路施設工事	○					200		158.74	4	61.66	砂質シルト	4		H 23.10
宮崎県	宮崎市	(株)村田建設	上田島1号汚水幹線(9工区)下水道管布設					○	300	150	31.07	2	18.22				H 23.10
熊本県	熊本市	甲斐土木工業(株)	城南汚水25号幹線枝線下水道築造工事447工区					○	250	150	9.75	1	9.75				H 23.4
宮崎県	宮崎市	(株)佐多技建	エコクリーンプラザ宮崎下水道接続管布設工事3	○					200		13.75	1	13.75				H 23.11
熊本県	菊陽町	甲斐土木工業(株)	堀川汚水枝線築造工事					○	300	200	11.30	1	11.30				H 23.10
宮崎県	日南市	河野建設(株)	J R桜ヶ丘踏切下水道管推進工事					○	300	200	28.53	1	28.53				H 23.11
宮崎県	小林市	丸山工務店	小林公共下水道事業第1汚水幹線3工区	○					200		33.00	2	25.10				H 23.11
宮崎県	宮崎市	寺田建設(株)	高岡汚水準幹線(3工区)外下水道管布設工事					○	300	150	11.50	1	11.50				H 23.11
宮崎県	宮崎市	(株)佐藤土木	上田島汚水準幹線(31工区)外下水道管布設工事	○					200		36.03	1	36.03				H 24.3
宮崎県	宮崎市	南九州尾園建設(株)	上田島汚水準幹線(27工区)外下水道管布設工事					○	250	150	23.55	1	23.55				H 23.12
宮崎県	宮崎市	(有)児玉工業	加納汚水準幹線(23-3工区)外下水道管布設工事					○	300	100	19.15	2	10.75				H 24.3
宮崎県	綾町	(株)トクホ建設	平成23年度 公共下水道整備工事(6工区)					○	350	150	11.55	1	11.55				H 24.1

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
宮崎県	宮崎市	㈱川正建設	上田島汚水幹線(35工区)外下水道管布設工事					○	350	200	14.66	1	14.66				H 24.1
宮崎県	都城市	㈹山元水道	国道221号送水管・配水管布設工事					○	300		13.70	1	13.70				H 24.1
青森県	東北町		上北枝線912号工事	○					200		110	2	58.4				H29.10
青森県	八戸市		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
秋田県	湯沢町		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
静岡県	三島市		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		H 29.11
青森県	東北町		上北枝線912号工事	○					200		109.8	2	58.4	粘土・砂・シルト・礫	5		H 29.10
埼玉県	入間市		入間インター3店舗開発工事	○					200		15.3	1	15.3	粘土	5		H 29.9
新潟県	長岡市		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
新潟県	村上市		公共柵設置(その7)工事				○		250	150	6.0	2	3.0	玉石混じり	40	20	H30.3
新潟県	南魚沼市		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
新潟県	加茂市		川西山島線污水管渠築造その2工事	○					150		155.8	4	48.2	粘性土	5		H30.2
新潟県	新潟市		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
長野県	長野市		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
宮崎県	都城市		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
宮崎県	西諸農林振興局		畑地帯総合整備事業(担手支援)南ヶ丘第1-1期地区2工区			○			200		13.2	1	13.2				H29.7
宮崎県	小林市		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

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 PE管	A工法 鋼管	T 工法	S 工法									
宮崎県	小林市		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
熊本県	熊本市		下水道災害復旧工事(第78号)			○			350	200	10.49	3	5.22				H29.11
熊本県	熊本市		下水道災害復旧工事(第77号)			○			400	300	11.94	2	6.35				H30.1
宮崎県	都城市		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
宮崎県	北諸農林 振興局		畑地帯総合整備事業(担手支援) 弘川第2-13期地区1工区			○			450	300	25.5	1	25.5				H30.2
山形県	尾花沢市	(有)管藤組	公共下水道尾花沢第一分区分H29第四工 区工事 平成30年度尾花沢地区公共汚水樹設置					○	300	150	7.20	1	7.20	粘性土	10		H30.7
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	5.60	1	5.60	砂礫	30	200	H30.5
新潟県	上越市	(株)第三建設	汚水幹線89他工事					○	350	200	4.50	1	4.50	砂質土	5		H30.7
新潟県	加茂市	(株)小林組	汚水幹線圧送布設その3工事					○	300	100	7.00	1	7.00	粘性土	2		H31.1
新潟県	村上市	(株)内山組	汚水枝2067管渠布設工事					○	300	150	15.30	3	5.30	礫質土	20	100	H31.2
新潟県	三条市	新栄建設(株)	住宅団地下水道施設整備工事					○	350	150	4.00	1	4.00	粘性土	2		H31.2
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(五工 区)						200		101.2	4	35.8	粘性土			H30.10
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		18.00	1	18.00	砂質土	5	10	H 30.4
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	24.00	1	24.00	砂質土	5	10	H 30.6
宮崎県	小林市	(有)澤田建設	H29年度畑地帯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	H 30.6
熊本県	熊本市	(株)田中総業	いけのうちゴルフ津浦際開発排水管布 設工事	○					200		133.10	3	64.55	砂混り粘 性土	10	10	H 30.6