

# 施 工 実 績 表

令和 6 年 3 月 現在

## コマンド工法協会

技術部 〒732-0052

広島県広島市東区光町一丁目13番20号 ディア・光町2F

TEL:082-261-5876 FAX:082-261-5925

E-mail: [command@cello.ocn.ne.jp](mailto:command@cello.ocn.ne.jp)

URL: <http://www.command.gr.jp/>



## 目 次

集計表(径別・都道府県別)	.....	1		
年度別集計(径別)	.....	2		
施工実績一覧	.....	3~20		
【長距離推進 実績】				
MGSシステム(推進力低減装置)	.....	3		
【コマンド工法・S工法 実績】				
平成11~15年度	.....	4~6	平成26年度	..... 13
平成16年度	.....	6	平成27年度	..... 14
平成17年度	.....	7	平成28年度	..... 14
平成18年度	.....	7	平成29年度	..... 15
平成19年度	.....	8	平成30年度	..... 16
平成20年度	.....	8	平成31年度(令和元年度)	..... 16
平成21年度	.....	9	令和 2年度	..... 17
平成22年度	.....	10	令和 3年度	..... 18
平成23年度	.....	10	令和 4年度	..... 19
平成24年度	.....	11	令和 5年度	..... 19
平成25年度	.....	12		

## 平成11年～令和5年度(06年3月現在) 集計表

【管径別】

管径	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)
φ800	264	66,865.18	359	186.25
φ900	55	5,183.37	58	89.37
φ1000	78	8,599.72	87	98.85
φ1100	15	1,862.97	18	103.50
φ1200	39	5,698.28	50	113.97
φ1350	13	1,625.56	15	108.37
合計	464	89,835.08	587	153.04

【都道府県別】

	施工場所	件数	延長(m)	
北海道	北海道	4	1,375.79	
	東北	青森県	0	0.00
		岩手県	8	2,397.52
		宮城県	9	861.45
		秋田県	0	0.00
		山形県	0	0.00
		福島県	6	885.90
		小計	23	4,144.87
	関東	茨城県	10	1,528.65
		栃木県	5	1,070.75
		群馬県	2	271.61
		埼玉県	43	4,924.44
		千葉県	28	4,249.53
		東京都	18	3,314.12
神奈川県		13	1,816.18	
山梨県		1	126.48	
長野県		1	82.92	
小計		121	17,384.68	
北陸	新潟県	13	1,435.90	
	富山県	6	220.21	
	石川県	4	714.06	
	小計	23	2,370.17	
中部	岐阜県	11	2,365.33	
	静岡県	5	1,572.20	
	愛知県	34	5,606.30	
	三重県	6	710.81	
	小計	56	10,254.64	
近畿	福井県	12	6,140.11	
	滋賀県	6	487.48	
	京都府	10	2,096.66	
	大阪府	49	9,826.92	
	兵庫県	16	2,457.61	
	奈良県	1	234.85	
	和歌山県	6	1,186.25	
	小計	100	22,429.88	
	中国	鳥取県	1	146.50
		島根県	0	0.00
		岡山県	33	12,525.17
		広島県	21	3,605.94
		山口県	3	409.23
		小計	58	16,686.84
四国	徳島県	1	14.20	
	香川県	20	3,720.67	
	愛媛県	25	5,565.43	
	高知県	4	543.76	
	小計	50	9,844.06	
九州	福岡県	13	2,726.73	
	佐賀県	0	0.00	
	長崎県	4	834.30	
	熊本県	4	783.99	
	大分県	5	818.00	
	宮崎県	1	13.30	
	鹿児島県	1	29.74	
	沖縄県	1	138.09	
小計	29	5,344.15		
合計		464	89,835.08	

年度別 集計表

管径	平成11～24年度				平成25年度				平成26年度				平成27年度			
	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)
φ 800	170	50,213.49	243	206.64	10	1,234.85	13	94.99	9	1,103.57	10	110.36	13	2,200.24	14	157.16
φ 900	16	1,529.91	18	85.00	9	874.26	9	97.14	5	483.60	5	96.72	3	413.93	3	137.98
φ 1000	38	4,955.78	45	110.13	5	446.73	5	89.35	4	289.13	4	72.28	3	304.76	3	101.59
φ 1100	2	142.68	3	47.56					1	59.82	1	59.82				
φ 1200	19	2,628.70	27	97.36	5	310.63	6	51.77	1	275.66	2	137.83	2	266.65	2	133.33
計	245	59,470.56	336		29	2,866.47	33		20	2,211.78	22		21	3,185.58	22	

管径	平成28年度				平成29年度				平成30年度				平成31年度(令和元年度)			
	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)
φ 800	12	1,527.92	12	127.33	10	1,162.48	11	116.25	5	673.51	6	112.25	9	1,238.10	11	112.55
φ 900	1	91.55	1	91.55	5	472.16	5	94.43	3	368.20	3	122.73	4	421.66	5	84.33
φ 1000	2	172.60	3	57.53	2	237.05	2	118.53	3	353.62	3	117.87	3	458.52	4	114.63
φ 1100	3	146.46	3	48.82	1	60.75	1	60.75	2	308.10	2	154.05				
φ 1200	1	205.96	1	205.96	2	460.64	2	230.32	2	81.65	2	40.83	2	108.90	2	54.45
φ 1350	3	260.85	4						1	195.10	2		2	334.02	2	
計	22	2,405.34	24		20	2,393.08	21		16	1,980.18	18		20	2,561.20	24	

管径	令和2年度				令和3年度				令和4年度				令和5年度			
	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)
φ 800	8	2,082.78	10	208.28	6	1,932.33	12	161.03	6	2,260.60	9	251.18	6	1,235.31	8	154.41
φ 900	5	283.00	5	56.60	1	24.50	1	24.50	3	220.60	3	73.53	0	0.00	0	
φ 1000	5	530.56	5	106.11	3	145.85	3	48.62	5	460.60	5	92.12	5	244.52	5	48.90
φ 1100	2	346.40	3	115.47	1	191.50	1	191.50	1	308.56	2	154.28	2	298.70	2	149.35
φ 1200	2	705.89	2	352.95	2	487.98	2	243.99	0	0.00	0		1	165.62	2	82.81
φ 1350	2	421.65	2	210.83	3	257.15	3		0	0.00	0		2	156.79	2	78.40
計	24	4,370.28	27		16	3,039.31	22		15.00	3,250.36	19.00		16	2,100.94	19	

管径	合 計															
	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)	施工件数	延べ施工延長(m)	スパン数	1スパン当り施工延長(m)
φ 800	264	66,865.18	359	186.25												
φ 900	55	5,183.37	58	89.37												
φ 1000	78	8,599.72	87	98.85												
φ 1100	15	1,862.97	18	103.50												
φ 1200	39	5,698.28	50	113.97												
φ 1350	13	1,625.56	15	108.37												
計	464	89,835.08	587													

## 長距離推進 実績 MGSシステム(推進力低減装置)

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
大阪府	枚方市	(株)松村組	公共下水道第14工区星丘2丁目汚水支線布設工事	φ800	R=100	411.25	1		砂・粘土	D・C-1	14	40	H11.1~H12.4	MGSシステム
岡山県	倉敷市	南備建設(株)	倉敷南第1号幹線(第5工区)埋設工事 林地区	φ800	R=150	596.00	2	354.60	砂質土	A	15	60	H13.4~8	MGSシステム
栃木県	足利市	日本国土・河本JV	公共下水道大久保寺岡汚水幹線築造工事	φ800	R=100	460.00	1		凝固粘土・軟岩 I	E-1・B	20	87kgf/cm <sup>2</sup>	H13.7~10	コマンド-S工法・MGSシステム
岡山県	真備町	川鉄テクノストラクチャー(株)	公共下水道事業真備2号汚水幹線埋設工事	φ800		508.20	1		粘土・砂質土	A・D	4		H14.1~4	MGSシステム
岡山県	倉敷市	榊浅沼組	林地区下水道埋設工事	φ800	R=100	520.00	1		シルト混り砂	A	4		H15.2~5	MGSシステム
愛媛県	宇和島市	一若建設(株)	伊吹町他面整備	φ800	R=200	328.30	1	328.30	玉石混じり土・軟岩 I	E-1・C1-A	25	800mm 80MN/m <sup>2</sup>	H15.5~8	コマンド-S工法・MGSシステム
大阪府	枚方市	河本興業(株)	公共下水道第14工区池之宮汚水幹線工事	φ800	R=150	458.75	1		砂質シルト・砂礫	A・B・C	50	150mm	H15.9~12	MGSシステム
京都府	長岡京市	名工建設・ハヤシ建設工業JV	西淀第1号汚水幹線工事その3	φ800	R=40	456.61	2	441.68	粘土・砂礫	A・C	2	80mm	H15.10~12	MGSシステム
京都府	長岡京市	大旺建設・長建JV	西淀第1号汚水幹線工事その4	φ800		424.37	1		粘土	A	2		H15.10~11	MGSシステム
静岡県	静岡市	三井・住友建設(株)	長田処理区長田1号幹線下水道築造その17工事	φ800	R=30	501.95	2	307.15	シルト混じり砂礫	C	9~39	113mm	H15.11~H16.4	MGSシステム
静岡県	静岡市	西武建設(株)	大場中郷汚水幹線管渠布設工事(第1工区)	φ800	R=80	570.15	2	372.91	シルト質粘土・細砂	A	5~12		H15.12~H16.6	MGSシステム
香川県	高松市	(株)松村組	鶴尾1号汚水幹線工事(4工区)	φ800	R=100	912.09	2	430.40	砂礫	C2	25	300mm	H16.5~H17.7	コマンド-S工法・MGSシステム
香川県	丸亀市	鉄建建設(株)	中府処理分区下水道管布設第13工区工事	φ800	R=1700	313.58	1		砂礫土	C2	30	400mm	H16.10~12	コマンド-S工法・MGSシステム
福井県	福井市	大貴建設(株)	公50号 1号汚水幹線布設工事	φ800		917.25	2	578.50	砂混じりシルト	A	3~7		H17.5~9	MGSシステム
福岡県	久留米市	三井住友・建武JV	公共下水道合川・善導寺汚水幹線管渠布設工事	φ1000	R=75	342.87	1		礫混じり砂・砂礫	B・C	26	45mm	H17.10~12	MGSシステム
岡山県	倉敷市	榊森組	中島地内下水道管埋設工事(その17-1)	φ800	R=125	671.90	2	405.71	砂・粘土・シルト	A・B・C	18	180mm	H18.2~6	MGSシステム
福井県	日本下水道事業団	大森工務店・辻広組JV	福井市 西木田・みのり雨水貯留管建設工事	φ800	R=700	455.40	1		普通土	A	5		H18.7~9	MGSシステム
福井県	福井市	鹿島建設・石黒建設共同企業体	公12号東郷花堂汚水幹線布設工事	φ800	R=200	2131.50	5	614.25	粘土・シルト・砂礫	A・C	4~32		H19.6~H19.10	MGSシステム
愛媛県	砥部町	(株)伊予ブルドーザー建設	砥部中央幹線管渠敷設工事(4工区)	φ800	R=100	305.86	1		砂質土	砂礫土(1) (3)	50	450mm	H20.6~H20.9	MGSシステム
岐阜県	岐阜市	(株)フジタ	第1103工区三輪幹線下水管渠布設工事	φ800	R=35	707.78	4	289.1	玉石混じり砂礫土	砂礫土(3)	50	380mm	H21.3~H21.6	MGSシステム
大阪府	堺市	藤岡組	見野山外地区整備下水道管敷設工事(20-1)	φ800		557.10	1		粘土砂質土	普通土	1~25		H21.9~H21.12	MGSシステム
岡山県	赤磐市	相互建設・ユアズ・コーポレーション企業体	桜が丘西第3汚水幹線建設工事その3	φ800	R=100	549.15	1		シルト混じり砂・礫混じり	普通土	6~16	20mm	H22.1~3	MGSシステム
北海道	苫小牧市	盛興・山口・三ツ矢JV	西部鉄南地区第1工区下水道新設工事	φ800	R=700	477.50	1		砂礫土	砂礫土(1)	44	70mm	H22.8~11	コマンド-S工法・MGSシステム
愛知県	稲沢市	山一建設(株)	公共下水道管渠築造工事(北部第4工区)	φ800	R=1000	536.00	1		砂質土	普通土	16		H22.9~12	MGSシステム
大阪府	寝屋川市	(株)近畿総合土建	公共下水道工事第1工区	φ800	R=150	444.81	1		粘土	普通土	14		H22.9~H23.1	MGSシステム
埼玉県	朝霞市	(株)林土木	根岸台第1幹線下水道工事	φ1200	R=100	205.96	1		砂礫	砂礫土(1)	50	120mm	H28.8~10	MGSシステム
茨城県	水戸市	秋山東洋特定建設工事共同企業体	平成29年度国補公共下水道那珂川第1排水区枝線(4-1工区)工事	φ1200	R=500	276.75	1		砂礫土	砂礫土(1)	50	450mm	H29.10~H30.1	MGSシステム
愛媛県	松山市	(株)エムテック	久枝1号汚水幹線工事(22-1)	φ800	R=1000	586.21	1		シルト混り砂礫	普通土	5~11		R4.8~R5.2	MGSシステム
計						15,627.29	42							

コマンド工法--S工法施工 実績

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
愛媛県	今治市	(株)大本組	天保山第4幹線公共下水道工事	φ800	R=75	164.86	1		砂質土	A	15		H11.3~4	
兵庫県	御津町	窪田工業(株)	平成10年度御津町特定環境保全公共下水道事業刈谷・中島汚水幹線築造工事(第2工区)	φ800	R=150	194.46	1		砂質土	A・C-1	10		H11.6~8	
高知県	高知市	日本国土開発(株)	神田1号汚水幹線他1件管渠築造工事	φ800	R=80	94.47	1		シルト混じり砂	A	6	60	H11.11~H12.1	
大阪府	四条畷市	(株)竹中土木	公共下水道工事 第11-13-1工区	φ800	R=200	390.75	1		砂礫土	C-1	24	60	H11.11~H12.3	
大阪府	四条畷市	(株)竹中土木	公共下水道工事 第11-13工区	φ800	R=200	382.45	2	259.60	砂礫土	C-1	40	60	H11.11~H12.2	
兵庫県	高砂市	大成建設(株)	牛谷中筋・金ヶ田中筋汚水幹線工事	φ800	R=35	251.30	1		砂礫土	C-2	28	150	H12.1~3	
兵庫県	洲本市	(株)ダンブル	洲本汚水幹線管渠埋設工事 公下第3号	φ800	R=75	169.70	2	121.70	礫混りシルト質砂	A・B・C-2	21	60	H12.2~3	
兵庫県	洲本市	山一建設(株)	洲本市公共下水道物部汚水幹線管渠埋設工事	φ800	R=75	106.00	1		礫混りシルト質砂	C-1・C-2	29	75	H12.3~4	
大阪府	大東市	東海工業(株)	観音廃水區(第120工区)工事	φ800	R=75	110.66	2	68.50	砂質土	A	8	60	H12.6~7	
兵庫県	姫路市	孔明建設(株)	青山幹線(第5工区)下水道工事	φ800		111.95	1		砂礫土	C-2	24	120	H12.4~6	
東京都	日野市	(株)清水組	浅川左岸第5処理分区(11-3)工事	φ800	R=200	323.41	1		固結シルト	B	50以上	0	H12.10~12	
兵庫県	高砂市	(株)吉田組	牛谷中筋汚水幹線工事	φ800	R=50	294.30	1		シルト混り砂礫	C-1	36	180	H12.11~H13.1	
兵庫県	姫路市	内海建設(株)	青山幹線(第4工区)下水道工事	φ800		40.95	1		砂礫土	C-2	30	120	H12.10	
高知県	高知市	轟組・共栄建設JV	海老ノ丸分区雨汚水管渠築造工事(その5)	φ800	R=60	120.54	1		シルト混り砂礫	A	6	60	H12.10~11	
岡山県	倉敷市	前田組・オリエントJV	倉敷南第1号幹線(第2工区)埋設工事	φ800	R=35	325.61	2	186.80	細砂	A	19		H13.2~4	
茨城県	下館市	大内建設(株)	公下第3号伊佐山汚水1号幹線管渠工事	φ800	R=35	150.60	1		粘土	A	2		H12.11~12	
愛媛県	松山市	日特建設(株)	久枝1号汚水幹線工事(その1)	φ1200		143.90	1		シルト質砂・砂礫	A	17	29	H13.1~3	
大阪府	大東市	信生建設(株)	東部排水區(第6工区)工事	φ800		192.30	1		シルト質砂	A	3		H13.2~4	
栃木県	足利市	東鉄・阿部JV	公共下水道鹿島大前汚水幹線築造工事(26工区)	φ800	R=75	417.00	2	220.00	砂礫・玉石	C-2	50以上	600	H12.11~H13.2	コマンド-S工法
福岡県	大野城市	(株)銭高組	乙金東二・四丁目地内汚水管渠築造工事	φ800	R=100	407.00	2	207.00	砂礫土・軟岩Ⅱ	C-2・E-2	50	1000kgf/cm <sup>2</sup>	H12.11~H13.2	コマンド-S工法
兵庫県	洲本市	(株)ダンブル	平成2年度洲本汚水幹線埋設工事(工下第5号)	φ800	R=80	275.39	1		シルト混り砂・砂礫混り砂	A・C-1	6	29	H13.1~4	
兵庫県	洲本市	(株)洲本建設	宇原第1幹線埋設工事	φ800	R=50	357.45	1		礫混り砂	(A)	6	29	H13.3~4	
愛媛県	松山市	(株)浅沼組	桑原2号汚水管工事(その2)	φ800	R=90	250.50	2	130.40	粘土質砂礫	A・C-1	50	120	H13.4~7	
愛媛県	松山市	(株)テトラ	堀江1号汚水幹線工事(その1)	φ800	R=600	183.50	1		砂質シルト	A	6		H13.5~6	
愛媛県	松山市	住友建設(株)	和氣1号汚水幹線工事(その2)	φ800		233.55	1		砂質シルト	A	3	0	H13.6~7	
岡山県	倉敷市	(株)紀村工務店	倉敷南第1号幹線(第4工区)埋設工事 串田地区	φ800	R=150	608.02	2	305.20	腐食粘土・シルト質粘土	A	3	14	H13.6~9	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
神奈川県	川崎市	(株)菱信建設	梶ヶ谷地区下水枝線第36-2号工事	φ1000	R=100	179.90	2	120.00	シルト	A	1		H13. 7~9	
兵庫県	洲本市	(株)中川工務店	宇原第一幹線管渠埋設その2工事	φ800	R=100	272.18	1		砂質土	B	7	28.5mm	H13. 8~10	
神奈川県	酒匂川下水道整備事務所	大野土木(株)	酒匂川流域下水道連絡2号幹線管渠築造工事	φ1000		64.00	1		シルト質粘土	A	5		H13. 10~11	
埼玉県	さいたま市	株式会社ヤマ	雨水管修繕・中尾552、三室1269	φ800	R=100	165.36	1		ローム層	A	2		H13. 11~H14. 1	
福島県	郡山市	(株)八光	特定環境保全公共下水道第303工区	φ800	R=75	295.46	2	203.50	砂質土	B	18		H13. 11~H14. 2	
大阪府	四條畷市	岸本建設(株)	公共下水道第13-1工区	φ800	R=400	358.81	1		礫混り砂	C	23	180mm	H13. 11~H14. 2	
愛媛県	松山市	東急建設㈱	堀江1号汚水幹線工事(その2)	φ800	R=75	347.80	2	239.30	砂質土	A	25		H14. 1~7	
東京都	日野市	㈱清水重機土木	浅川左岸第5処理分区(13-2)工事	φ800	R=200	187.90	1		固結細砂	B	50以上		H14. 2~3	
岡山県	倉敷市	水島地下工業㈱	藤戸町藤戸地内下水道埋設工事(その2)	φ800	R=100	186.80	1		シルト・砂質土・軟岩-I	A・B・E1	50以上	40MN/m <sup>2</sup>	H14. 1~4	コマンド-S工法
福岡県	福岡市	㈱原田土木	早良(東入部8丁目)下水道管渠築造工事	φ800	R=90	269.88	1		シルト混り砂・砂礫	C2・E1	45	500mm 10MN/m <sup>2</sup>	H14. 3~4	
岡山県	岡山市	㈱小倉組	赤田幹線汚水管理埋設工事	φ800	R=40	619.50	5	189.95	シルト混り砂・砂礫	A・C1	20		H14. 3~8	
大阪府	豊中市	㈱松村組	豊中排水区(1工区)管渠築造工事	φ1200	300	201.67	1		中砂・シルト質粘土	A	24		H14. 4~5	
岩手県	北上川流域下水道	国土総合・三陸土建JV	北上川流域下水道玉山幹線築造6-3、7-1(管渠)	φ800	R=100	518.82	3	247.59	玉石混り・砂礫土	C2	15	1000mm	H14. 4~8	コマンド-S工法
香川県	高松市	大末建設㈱	公共下水道事業東部処理区鶴尾1号幹線工事(3工区)	φ800	R=1000	418.18	2	233.15	玉石混り・砂礫土	C2	26	400mm	H14. 4~6	コマンド-S工法
岡山県	倉敷市	地崎工業・大森工務店JV	松島地区下水道管理設工事(その1)	φ800	R=60	2090.34	9	304.11	シルト・粘土	A	2		H14. 5~H15. 6	
茨城県	下館市	東鉄・大内建設JV	伊佐山汚水1号幹線管渠工事	φ800	R=500	245.52	1		粘土	A	13		H14. 5~6	
大阪府	大東市	大阪テック建設㈱	観音排水区137工区	φ800	R=35	187.75	1		シルト混り粘土	A	3		H14. 8~9	
大阪府	枚方市	太平工業㈱	公共下水道第3工区田口山1丁目汚水支線布設工事	φ800	R=100	283.30	1		シルト粘土・砂礫	C	28	60mm	H14. 10~12	
愛知県	名古屋市	地崎工業㈱	第2次新道雨水幹線下水道築造工事	φ1200		183.58	1		シルト混り・砂	A	15		H14. 10~12	
奈良県	香芝市	村本建設㈱	公共下水道工事(02-補-2-3)	φ800	R=50	234.85	1		粘土混り・砂	B	38		H14. 10~12	
埼玉県	さいたま市	㈱ユーティケイ	雨水管修繕工事	φ800		29.80	1		ローム層	A	3		H14. 10	
福岡県	㈱筑紫ガス	㈱サンワチカ	筑紫野市大字鬼の面推進工事	φ1200		54.58	1		腐食土混り粘土・砂	A	3		H14. 10	
広島県	広島市水道局	株木建設・錦建設JV	小町~出島間配水管新設工事(18次)	φ1000		245.75	1		砂	A	6		H14. 11~12	
茨城県	下館市	大内・東鉄運輸JV	公下第2号伊佐山汚水幹線管渠工事・伊佐山	φ800		220.89	1		粘土・シルト	A	4		H14. 12~H15. 1	
京都府	綾部市	久保田建設㈱	綾部1号汚水幹線管渠築造(14-1)工事	φ800	R=100	218.75	1		軟岩・粘土	C1-A・E1・E2	50	450mm 1500kgf/cm <sup>2</sup>	H15. 1~3	コマンド-S工法
岩手県	北上川流域下水道	小原建設・小田島建設JV	和賀幹線築造1-2工区(管渠工)工事	φ800		463.20	4	143.93	玉石混り礫	C1-B	50	450mm	H15. 2~5	コマンド-S工法
茨城県	茨城町	西松建設・長谷川JV	公下第3号子鶴汚水幹線整備工事	φ800		97.53	1		砂	A・B	17		H15. 2~3	



施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
熊本県	熊本市	住友建設・東大JV	西部污水幹線及び枝線下水道築造(その1)工事	φ800	R=130	305.38	2	250.88	粘土・岩盤	A・E1	50	350kgf/cm <sup>2</sup>	H15. 2~5	コマンド-S工法
岩手県	北上川流域下水道	みらい建設・和賀開発JV	和賀幹線築造1-1(その1)工区(管渠工)工事	φ800		493.01	4	153.85	シルト岩・砂質泥岩	D・C1	38	450mm	H15. 3~7	コマンド-S工法
岩手県	北上川流域下水道	森本組・旭ボ-リングJV	和賀幹線築造1-1(その2)工区(管渠工)工事	φ800		604.89	4	200.76	砂礫・シルト岩・砂岩	C1	30	300mm	H15. 3~7	コマンド-S工法
岡山県	倉敷市	水島地下工業㈱	林地区下水道埋設工事(その2)	φ800	R=150	312.55	1		礫混り砂	A	9	29mm	H15. 5	
愛媛県	松山市	㈱青木建設	久枝1号污水幹線工事(その9)	φ1000		59.65	1		普通土	A	6		H15. 5~6	
大阪府	八尾市	㈱畑中商事	平成14年度小阪合排水第20工区下水道工事	φ800	R=150	139.13	2	89.06	シルト質粘土	A	2~3		H15. 4~7	
大阪府	八尾市	㈱畑中商事	平成14年度小阪合排水第20工区下水道工事	φ1000		104.32	1		シルト質粘土	A	2~3		H15. 6~7	
沖縄県	那覇防衛施設局	㈱松村組	嘉手納(14)管理棟(469)新設工事	φ800	R=38	138.09	2	74.80	砂礫土	A・C1-A	20	300mm	H15. 7	コマンド-S工法
東京都	下水道局中部建設事務所	勝村・大末JV	千代田区神田練壁塚町付近再構築その1・2工事	φ1000	R=50	212.10	1		粘土質細砂	B	38		H15. 7~9	
静岡県	静岡市	㈱浅沼組	長田処理区北丸子幹線下水道築造その2工事	φ800	R=150	305.30	1		粘土・礫混じり砂質シルト	A	3~19	113mm	H15. 10~12	
東京都	東村山市	㈱假屋建設	空堀川右岸第二排水区(その3)工事	φ1000		17.75	1		粘土混じり砂礫	C	50	60mm	H15. 10~11	
東京都	日野市	丸石興業㈱	百草北排水区及び大栗4号処理分区(15-1)工事	φ1200		32.85	1		細砂	B	45		H15. 10~11	
滋賀県	草津市	㈱奥村組	北川4号雨水幹線築造工事	φ1200		33.07	1		粘土	A	2		H15. 11~12	
大阪府	枚方市	㈱松村組	公共下水道第18工区桜丘町污水幹線工事	φ800	R=35	304.25	1		礫混じり粘土・砂	B	17~50	30mm	H15. 12~H16. 1	
福岡県	久留米市企業局	岩村建設㈱	国道322号高良川横断配水本管改良工事	φ1000		64.60	1		礫混じり砂	B	17		H16. 4	
福岡県	八女土木事務所	平島建設工業㈱	黒木幹線管渠築造工事(第30工区)	φ800	R=100	382.81	1		砂礫	C2	50	600mm	H16. 6~9	コマンド-S工法
新潟県	上越市	㈱植木組	八千浦污水幹線334工事	φ800	R=100	84.00	2	75.75	粘土・シルト	A	3		H16. 7~8	
東京都	東京都 下水道局北部建設事務所	三登・大隈建設JV	北区東十条五・六丁目付近再構築工事	φ1200		208.83	1		砂質シルト	A	3		H16. 7~11	
東京都	東京都 下水道局北部建設事務所	三登・大隈建設JV	北区東十条五・六丁目付近再構築工事	φ1000	R=50	554.63	4	190.70	砂質シルト	A	3		H16. 7~11	
岡山県	日本下水道事業団 岡山工事事務所	三幸工務店・小倉組JV	山陽町下市污水幹線工事(その2)	φ800	R=100	722.85	2	436.57	砂礫・シルト粘土	C・B・A	8~25	90mm	H16. 7~11	
和歌山県	和歌山市	㈱久本組	小雑賀準幹線工事その22	φ800	R=100	201.73	2	140.52	普通土	A	12		H16. 8~H17. 1	
福井県	福井市	㈱新内組	公29号1号污水幹線布設工事	φ800		950.00	2	525.95	砂混じりシルト	A	3~7		H16. 7~12	
福岡県	飯塚市	(合)前田組	目尾鯉田污水幹線(その2)工事	φ800		273.20	1		砂質土・シルト	A	8		H16. 10~11	
広島県	東広島市	大本・上垣特定JV	吉川2号污水幹線管渠築造工事(16-1)	φ800	R=100	327.53	2	308.53	砂礫土	C	34	60mm	H16. 9~11	コマンド-S工法
岩手県	宮古市	東洋・斎藤特定JV	公共下水道津軽石幹線その1工事	φ800	R=100	102.80	1		岩盤・砂質土	E2・B	50以上	150MN/m <sup>2</sup>	H16. 10~H17. 1	コマンド-S工法
大阪府	木津市	大鉄工業㈱	荒堀幹線管渠工事(その4)	φ800	R=300	181.99	1		砂礫	C1-B	30	300mm	H16. 12~H17. 3	コマンド-S工法
新潟県	長岡市	㈱吉原建設	公共下水道(雨水管渠)工事	φ1000		59.65	1		砂礫	C	50	300mm	H17. 1~2	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
愛知県	岡崎市	小原建設㈱	下水道管渠築造工事	φ800	R=50	113.45	2	82.75	マサ土・玉石・転石	A・C2	50	1000mm	H17.2~3	
長崎県	佐世保市	㈱平成建設	西九州自動車道建設に伴う下水道移設工事(その2)	φ1000	R=80	54.85	1		砂礫	C1-A	39	500mm	H17.2~3	コマンド-S工法
静岡県	静岡市	三井住友建設㈱	長田処理区長田1号幹線下水道築造その20工事	φ800	R=120	133.10	1		砂礫まじりシルト	C	43	150mm	H17.3~4	
宮城県	仙台市	アイサワ工業㈱	仙台第三の一処理分区	φ800		150.00	1		砂礫土	C	30	100mm	H17.1~2	
大分県	大分市	㈱梅高建設	賀来古国府汚水幹線施設(5工区)工事	φ800	R=75	290.81	1		砂	A	7		H17.4~5	
千葉県	千葉市	大成建設㈱	下水道排水施設工事(末広雨水16-1工区)	φ1000		284.14	1		砂質土	A	2		H17.5~7	
千葉県	千葉市	大成建設㈱	下水道排水施設工事(末広雨水16-1工区)	φ1200	R=150	45.83	1		砂質土	A	2		H17.5~7	
岡山県	津山市	日本国土開発㈱	小田中・草加部緊急時用連絡管工事	φ800		299.00	1		礫岩	E2	50	63MN/m2	H17.6~H17.11	コマンド-S工法
福岡県	飯塚市	㈱曾根組	鯉田汚水幹線管渠布設(その3)工事	φ800		271.30	1		砂シルト	A	8		H17.6~7	
愛知県	一宮市	市川建設㈱	五条川右岸処理区丹陽越水2号枝線下水道管敷設工事(その1)	φ800		113.85	1		砂	B	33		H17.6~7	
和歌山県	和歌山市	㈱淺川組	公共下水道西武9号汚水幹線工事(その2)	φ800	R=140	168.05	1		砂シルト混じり	A	10		H17.7~8	
福井県	福井市	㈱新内組	公208号 東郷・花堂汚水幹線敷設工事	φ800	R=300	330.50	1		粘土・砂質シルト	A	4		H17.7~8	
東京都	(財)東京都新都市建設公社	㈱フロー工業	八王子市館町1097番地地先外下水道築造50(公32工区)工事	φ800	R=80	399.73	1		砂礫・砂岩・風化砂岩	C1-A・E1	50	40MN/m2	H17.7~10	コマンド-S工法
愛媛県	松山市	㈱二神組	桑原8号汚水工事(その2)	φ800	R=100	150.16	1		砂礫	C	28	90mm	H17.9~10	
山梨県	甲府市	清水建設㈱	濁川第一幹線下水道管渠布設工事(第一工区)	φ1200	R=75	126.48	1		砂質土	B	28		H18.1~2	
愛知県	豊橋市	若築建設㈱	公共下水道築造工事(4工区)	φ1200		343.28	3	113.71	シルト・砂	A	4		H18.1~4	
愛知県	一宮市	平野建設㈱	葉栗今伊勢汚水1号幹線下水道管渠布設工事	φ800		152.98	3	58.78	砂・砂礫	A・B	28	90mm	H18.1~4	
京都府	京都市	日新建工㈱	堀川水辺環境整備(その1)工事	φ800	R=180	192.85	1		砂礫土	C2	45	800mm	H18.1~5	コマンド-S工法
兵庫県	福崎町	大鉄工業㈱	福崎駅坑内16K9外1下水道管新設	φ1000		20.30	1		玉石・砂礫	C2	50	900mm	H18.6	コマンド-S工法 軌道横断
福井県	福井市	㈱新内組	公21号東郷・花堂汚水幹線布設工事	φ800	R=700	563.46	2	334.71	シルト	A	2		H18.5~9	
新潟県	新潟市	㈱裕谷建設㈱	姥ヶ山排水区枝線202下水道工事	φ900		25.92	1		細砂	A	20		H18.7	
大分県	大分市	クイック工業㈱	中央処理区城南西町1126号線汚水雨水施設工事	φ800	R=38	109.86	1		玉石・砂礫	C2	50	600mm	H18.7	コマンド-S工法
大阪府	大東市	㈱中井保組	東部排水区(第23工区)工事	φ1000	R=100	197.88	1		普通土	A	3		H18.6~7	
千葉県	船橋市	三ツ和総合建設共同組合	西船橋管渠布設工事(その122)	φ1000		110.00	1		砂質土	A	12		H18.7~8	
千葉県	船橋市	三ツ和総合建設共同組合	西船橋管渠布設工事(その122)	φ900		116.50	1		砂質土	A	13		H18.8~9	
大阪府	大阪市	浪速建設㈱	難波地区下水道管渠築造工事(その5)	φ900	R=45	187.76	1		砂・捨石護岸	A・C2	18・50	1000mm	H18.11~H19.2	コマンド-S工法
東京都	東京都下水道局	片倉建設㈱	港区虎ノ門三・四丁目付近再構築工事	φ800	R=60	89.30	1		砂質シルト	A	1		H18.12~H19.1	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
愛知県	一宮市	大興建設㈱	昭和第3排水区昭和1丁目内外雨水管渠布設工事	φ1200		8.51	1		シルト・細砂	A	2		H19.1~2	
新潟県	新潟市	起動建設工業㈱	五十嵐排水区五十嵐第4雨水枝線133~134下水道工事	φ1000		207.20	2	110.75	砂質土	A	12		H18.12~H19.2	
愛知県	一宮市	㈱渡邊組	日光川上流処理区葉栗今伊勢污水幹線1号幹線その1工事	φ800	R=100	308.50	1		砂	A	15		H19.1~	
愛知県	瀬戸市	㈱浅沼組	第6期拡張事業市内ループ連絡配水管敷設(その1工事)	φ800		45.50	1		砂礫	C	50	120mm	H19.2	
大阪府	茨木市	㈱安倭興商	公共下水道安威排水区第4工区築造工事	φ800		108.00	1		砂礫	C2	42	600mm	H19.2~3	コマンド-S工法
和歌山県	和歌山県	丸山・川島共同企業体	紀ノ川中流流域下水道(那賀処理区)貴志川幹線管渠工事第2-20	φ800		480.00	1		砂礫	C2	60	350mm	H18.12~H19.2	コマンド-S工法
大阪府	柏原市	近畿建設㈱	公共下水道工事(西)18-6工区	φ800		161.00	1		普通土	A	15		H19.3	
大阪府	大東市	㈱中井保組	東部排水区(第31工区)工事	φ1000		90.25	1		粘土・シルト	A	3		H19.4~H19.5	
福井県	日本下水道事業団	海部・関組共同企業体	福井市日之出雨水管建設工事その2	φ800	R=700	332.25	1		砂質シルト・粘土	A	3		H19.6~H19.8	
愛知県	東邦ガス㈱	住友金属パイプエンジニア㈱	西環状幹線(一宮GS~小牧GS間)東工区のうち推進工事	φ900	R=70	154.52	1		砂礫	C2	50	450mm	H19.6~H19.7	コマンド-S工法
大阪府	茨木市	栗本建設工業㈱	公共下水道勝尾寺排水区第5工区築造工事	φ800		25.00	1		砂礫	C2	50	450mm	H19.5	コマンド-S工法
福岡県	飯塚市	㈱古賀興産	目尾鯉田污水幹線管渠布設(その6工区)工事	φ800	R=400	278.77	1		普通土	普通土	9		H19.7~H19.8	
山口県	宇部市	竹中土木・日立建設JV	第20工区厚南1号污水幹線工事	φ800		67.19	1		軟岩	硬質土(1)	50		H19.8~H19.10	コマンド-S工法
長崎県	松浦市	㈱上滝・川建JV	星鹿御厨污水幹線11工区管渠布設工事	φ800		47.75	1		軟岩	硬質土(1)	50	15MN/m2	H19.9~H19.10	コマンド-S工法
石川県	小松市	芦城建設㈱	御幸分区污水幹線管渠新設工事(65工区)	φ800		289.35	1		礫混じり砂	普通土	35		H19.10~H20.1	
愛知県	瀬戸市	小田急建設㈱	瀬戸川右岸污水1号幹線7期管渠工事	φ800	R=50	326.22	1		砂礫土	砂礫土(1)	37		H19.9~H19.12	
大阪府	門真市	安積建設㈱	公共下水道三ツ島第2管渠築造工事	φ1000	R=75	143.65	2	133.65	粘性土・砂	普通土	3		H19.12~H20.1	
福井県	敦賀市	森口建設㈱	敦賀市公共下水道事業長沢幹線(污水)築造工事	φ800	R=200	273.50	1		普通土・砂礫土	砂礫土(1)	50		H20.1~H20.3	
石川県	小松市	配田建設㈱・丸正組JV	御幸分区污水幹線管渠新設工事(69工区)	φ800	R=75	261.46	1		シルト混じり砂	普通土	18		H20.2~H20.3	
大阪府	茨木市	原田組㈱	茨木市公共下水道目垣排水区第1工区築造工事	φ800		95.00	1		普通土	普通土	2		H20.2~H20.3	
東京都	東京都下水道局	㈱大盛工業	北区赤羽南1、2丁目付近再構築工事	φ800		146.86	1		普通土	普通土	10		H20.4~H20.6	
愛知県	東海市	㈱磯部組	污水19号幹線管渠整備工事	φ800	R=250	150.92	1		砂礫固結シルト	普通土	15		H20.4~H20.5	
福島県	会津若松市	㈱アークス会津	東山配水区(3工区)配水管布設工事	φ900		25.35	1		砂質土	砂礫土(2)	50	300mm	H20.6	コマンド-S工法
京都府	京都市	北辰工業㈱	桂2号準幹線(雨水)(その1)公共下水	φ800	R=60	141.67	1		砂質土	砂礫土(2)	50	400mm	H20.7~H20.12	コマンド-S工法
京都府	京都市	北辰工業㈱	桂2号準幹線(雨水)(その1)公共下水	φ1000	R=300	157.98	1		砂質土	砂礫土(2)	50	400mm	H20.7~H20.12	コマンド-S工法
岩手県	県土整備部	㈱水元	北上川流域下水道玉山幹線築造6-3、7-1(管渠)	φ800		167.80	1		玉石混じり土・砂礫土	砂礫土(3)	50	450mm	H20.7~H20.8	コマンド-S工法
高知県	高知市	大旺・須工ときわ・宮田特定JV	平成19年度北部污水幹線管渠築造工事	φ800	R=60	123.30	1		玉石混じり土・砂礫土	砂礫土(2)	30	300mm	H20.8~H20.10	コマンド-S工法

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
千葉県	船橋市	村本建設㈱	飯山満幹線管渠布設工事(その3)	φ800		205.84	1		砂質土	普通土	3		H20.11~H21.2	
大阪府	堺市	松尾・橋JV	草津市部雨水線外下水管布設工事	φ800		380.90	2	256.30	普通土	普通土	11		H20.12~H21.3	
三重県	桑名市	高橋土建㈱	蓮花寺水路改良工事	φ900	R=30	23.40	1		粘土	普通土	2		H21.1	
東京都	瑞穂町	大日本土木㈱	殿ヶ谷第3排水区雨水管渠布設工事	φ1100	R=60	83.30	1		玉石混じり土・砂礫土	砂礫土(3)	50	600mm	H21.1~H21.2	コマンド-S工法
香川県	高松市	奥村組土木興業㈱	円座1号污水幹線工事(1工区)	φ800	R=60	348.70	2	186.8	砂礫土	砂礫土(2)	45	210mm	H21.1~H21.5	コマンド-S工法
岐阜県	岐阜市	㈱フジタ	第1103工区三輪幹線下水管渠布設工事	φ800	R=125	111.98	1		チャート層	硬質土(2)	50	79MN/m2	H21.3~H21.6	コマンド-S工法
岐阜県	岐阜市	㈱土屋組	第1104工区三輪幹線下水管渠布設工事	φ800		498.10	3	246.65	玉石混じり土・砂礫土	砂礫土(3)	50	380mm	H21.3~H21.6	コマンド-S工法
愛媛県	愛媛県	成武建設㈱	みち再生第2号測の8(一)六件家石手線	φ800		9.15	1		玉石混じり砂礫土	砂礫土(3)	23	800mm	H21.3	コマンド-S工法
大阪府	八尾市	㈱坂上工務店	新高安保育用地造成工事に伴う導水路整備工事	φ900	R=60	83.60	1		砂質土	普通土	4~8		H21.5	
新潟県	上越市	高館・頸城建工企業体	平成20年度八千浦污水幹線317工事	φ800		195.25	1		粘土・腐植粘土	普通土	1~5		H21.5~H21.6	
広島県	広島市	㈱田村建設	亀山地区下水道築造工事20-29号工事	φ1000		11.10	1		玉石混じり砂礫土	砂礫土(2)	50	300mm	H21.5~H21.6	コマンド-S工法
岐阜県	岐阜市	日特建設㈱	第1105工区三輪幹線下水管渠布設工事	φ800		624.10	3	247.65	玉石混じり土・砂礫土	砂礫土(3)	50	200mm	H21.6~H21.9	コマンド-S工法
大阪府	八尾市	㈱藤八建設	恩智川東排水区第9工区下水道工事	φ900	R=80	157.36	1		粘土シルト	普通土	3		H21.7~H21.8	
石川県	七尾市	蛭浦建設㈱	中央水質管理センター流入管設置工事	φ800		104.45	1		普通土	普通土	2~3		H21.8	
大阪府	八尾市	西山興産㈱	恩智川東排水区第8工区下水道工事	φ1000	R=200	212.73	1		礫混じり砂	普通土	15~17		H21.9~21.10	
岡山県	岡山市	大本・笹山工業企業体	牟佐幹線(1工区)污水管理設工事	φ800	R=200	119.55	1		玉石混じり砂礫土	砂礫土(3)	35	600mm	H21.9~21.10	コマンド-S工法
大阪府	門真市	なみはや建設㈱	公共下水道沖東管渠築造工事(2)	φ800	R=80	160.25	1		シルト粘土	普通土	14		H21.9~21.10	
三重県	伊勢市	下建設㈱	明野処理分区污水幹線築造工事	φ800		358.50	1		砂礫土	砂礫土(3)	50	550mm	H21.10~H21.12	コマンド-S工法
埼玉県	さいたま市	㈱佐伯工務店	南部第10処理分区南浦和2号幹線導入管渠(その1)工事	φ800		112.88	1		粘土シルト砂	普通土	10		H21.10~H21.12	
愛知県	名古屋市	㈱土屋組	第2次篠原雨水整地池流入管渠下水道築造工事	φ1000	R=100	343.06	1		粘土シルト	普通土	13		H21.10~H22.1	
三重県	四日市市	北三重技建㈱	元田排水管布設替え(推進)工事	φ800	R=75	81.08	1		砂礫土	砂礫土(1)	20	57mm	H21.10~H21.11	
大分県	中津市	富士土建工業・東正路建設㈱JV	中央污水幹線(1工区)管渠築造工事	φ800		123.25	1		砂礫土	砂礫土(2)	50	320mm	H21.11~12	コマンド-S工法
広島県	廿日市市	格正建設㈱	宮内1号幹線築造工事	φ800	R=100	538.55	2	324.95	玉石混じり砂礫土	砂礫土(3)	50	1000mm	H21.11~H22.2	コマンド-S工法
群馬県	藤岡市	㈱青木土建	公共下水道管渠築造工事(第1工区)	φ800	R=100	160.81	1		砂礫土	砂礫土(2)	28~30	200mm	H21.12~H22.1	コマンド-S工法
千葉県	習志野市	㈱風間建設工業所	藤崎4丁目下水道工事	φ800	R=30	60.40	1		細砂	普通土	1~4		H21.12	
北海道	苫小牧市	丸成成田・ニ7特定建設企業体	西部鉄南地区第1工区下水道新設工事	φ800		126.10	1		砂礫土	砂礫土(1)	31	60mm	H22.1~3	
大阪府	尼崎市	㈱早水組	食満3丁目地内下水道管渠築造工事	φ1000	R=200	72.92	1		砂礫	砂礫土(1)	21	150mm	H22.1~2	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
茨城県	水戸市	協和・豊島・東洋特定建設企業体	桜川上流右岸第5排水区枝線(2工区)工事	φ1000		42.80	1		普通土	普通土	10		H22.2	
愛知県	岡崎市	榑加藤組	平成21年度下水道管渠改築工事	φ1000	R=120	118.50	1		花崗岩・風化花崗岩	硬質土(1)・(2)	50	10~60MN/m <sup>2</sup>	H22.3~4	コマンド-S工法
愛知県	稲沢市	山一建設(株)	公共下水道管渠築造工事(北部汚水幹線第3工区)	φ800		351.40	1		砂質土	普通土	9		H22.3~5	
埼玉県	さいたま市	シン建設工業(株)	排水路整備工事(南建-21-304)	φ1200		191.00	2	98.43	シルト粘土	普通土	1~5		H22.3~8	
埼玉県	三郷市	榑守谷商会	三郷市中央地区D2工区整地道路他工事	φ800	R=300	143.61	2	121.76	細砂	普通土	6~13		H22.4~7	
鹿児島県	鹿児島市	清輝建設(株)	荒田幹線改良工事	φ900	R=40	29.74	1		砂礫土	砂礫土(3)	50	600mm	H22.4	コマンド-S工法
新潟県	上越市	榑草間組	稲田汚水幹線1471工事	φ800	R=75	121.30	1		粘土シルト	普通土	3	R=75	H22.5~6	
福岡県	太宰府市	三軌建設(株)	貝出1号雨水幹線第2工区築造工事	φ1000		22.10	1		砂・砂質粘土	普通土	2		H22.6~7	軌道横断
広島県	広島市	満長建設(株)	福屋線2回線化に伴う管路工事	φ800	R=80	65.92	1		砂	普通土	9		H22.9~10	軌道横断
香川県	丸亀市	榑高木工業所	県道原田琴杖線配水本管布設(第2工区)工事	φ800		33.03	1		砂礫土	砂礫土(2)	50	250mm	H22.9~10	
大分県	中津市	原田・豊洋JV	中央汚水幹線管渠築造工事	φ800		234.70	1		玉石	砂礫土(3)	50	450mm	H22.9~12	コマンド-S工法
大阪府	高槻市	宮本建設(株)	岡本町地区ほか口径800mm配水管布設工事	φ1000		79.25	1		粘土	普通土	11		H22.10~12	
大阪府	八尾市	北川土木(株)	平成22年度恩智川東排水区第10工区下水道工事	φ800	R=40	143.20	1		粘性土	普通土	3		H22.11~12	
埼玉県	川越市	猪鼻工業(株)	新河岸第8-1号合流貯留管渠築造工事(その2)	φ800	R=100	113.00	1		砂礫土	砂礫土(1)	18	120mm	H22.11~12	
大阪府	豊中市	大路建設(株)	豊中排水区(2工区)管渠築造工事	φ800		189.75	1		砂質土	普通土	2~48		H22.12~H23.1	
香川県	丸亀市	東急建設(株)	中津土器線4車線化事業に伴う雨水管布設第1工区工事	φ800		35.85	1		礫混じり土	砂礫土(2)	2~7	113mm	H23.1	コマンド-S工法
京都府	宇治市	榑星山組	横島町目川地区(その1)排水路改良工事	φ1000		18.80	1		砂礫土	砂礫土(1)	36	240mm	H23.1~2	
大阪府	堺市	日野建設(株)	浜寺公園町外下水管布設工事	φ800	R=50	116.54	2	106.19	普通土	普通土	3		H23.2~3	
大分県	大分市	榑クイック工業	南部処理区中戸次1280-8号線雨水施設工事	φ1100	R=80	59.38	2	50.56	砂礫土	砂礫土(1)	20~31	300mm	H23.1	
愛媛県	松山市	榑フジタ	小野川右岸雨水管渠工事	φ1000	R=100	170.33	1		シルト混じり砂礫	砂礫土(1)	30	240mm	H22.3~4	
埼玉県	鳩ヶ谷市	榑浅沼組	桜町排水区浸水対策貯留管導水工事	φ900		27.20	1		砂質土	普通土	10		H23.3~5	
埼玉県	鳩ヶ谷市	榑浅沼組	桜町排水区浸水対策貯留管導水工事	φ1000	R=30	143.80	2	80.1	砂質土	普通土	10		H23.3~5	
滋賀県	大津市	大鉄工業(株)	石山構内盛越川踏切下共同管推進工事	φ1000		52.85	1		砂礫土	砂礫土(2)	60	390mm	H23.7~8	コマンド-S工法 軌道横断
香川県	高松市	榑和泉建設	西宝町買口径500mm配水管布設工事	φ800	R=150	63.35	2	54.36	礫混じり粘土砂	砂礫土(1)	20~26	90mm	H23.8~10	
愛知県	名古屋市	みらい建設工業(株)	第2次中村西部雨水幹線流入管下水道築造工事	φ1000	R=700	219.95	1		砂質土	普通土	10		H23.8~9	
岡山県	倉敷市	榑小野建設	片島町地内下水道管理設工事(その23-1)	φ800		247.40	1		玉石混じり砂礫土	砂礫土(1)	13	110mm	H23.10~12	
大阪府	門真市	吉田設備(株)	公共下水道三ツ島北管渠築造工事(2)	φ900	R=300	175.79	2	144.89	シルト混じり砂	普通土	3~11		H23.10~12	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
熊本県	熊本市	大政・中大建設工事共同企業体	東部汚水46号幹線枝線下水道築造工事(701工区)	φ800	R=800	351.20	1		粘性土	普通土	1~3		H23.10~11	
埼玉県	川越市	猪鼻工業㈱	新河岸第8-12号合流幹線貯留管築造工事	φ1200		74.25	1		砂礫土	砂礫土(1)	35~50	150mm	H23.10~11	
岡山県	岡山市	アイサワ工業㈱	旭西連絡管理設工事	φ1200		174.40	4	70.95	シルト砂・粘土	普通土	自沈		H23.10~12	
埼玉県	鳩ヶ谷市	若築建設㈱	桜町排水区浸水対策貯留管導水その2工事	φ900		65.00	1		砂質土	普通土	10		H23.10~11	
福井県	鯖江市	東洋地工㈱	福武線西鯖江踏切道線路下推進工事	φ1000		16.70	1		普通土	普通土	10		H23.11	軌道横断
香川県	高松市	㈱村上組	福岡排水区雨水管渠工事	φ800		222.05	1		普通土	普通土	3~4		H23.11~H24.1	
大阪府	門真市	㈱北摂産業	公共下水道島頭北管渠築造工事	φ800		191.71	1		粘土	普通土	2~3		H23.11~H24.1	
広島県	広島市	㈱田村建設	横川地区下水道築造22-8号工事	φ800	R=120	254.60	2	153.62	砂	普通土	13~19		H23.8~H24.4	
三重県	四日市市	岡田工業㈱	500耗配水本管布設替推進(野田川)工事	φ800		61.33	1		普通土	普通土			H24.1~2	
香川県	宇多津町	坂出土建工業㈱	中部・綾川連絡線(第4工区-9)送水管布設工事及び宇多津町老朽管布設替工事(第9工区)	φ1200		10.00	1		砂礫土	砂礫土(1)	6	120mm	H24.1	
神奈川県	伊勢原市	㈱小島組	平成23年度 公共下水道事業1工区	φ800	R=200	160.85	1		シルト	普通土	2		H24.2~3	
広島県	広島市	㈱田村建設	井口地区下水道管渠22-10号工事	φ1200		143.65	1		砂礫	砂礫土(2)	50	480mm	H24.3~H24.4	コマンド-S工法
香川県	高松市	本間・小橋特定建設企業体	中部バイパス第2幹線工事	φ900	R=120	206.92	1		砂礫土	砂礫土(1)	13~17	150mm	H24.3~H24.7	
香川県	高松市	本間・小橋特定建設企業体	中部バイパス第2幹線工事	φ800	R=100	90.26	1		砂礫土	砂礫土(1)	13~17	150mm	H24.3~H24.7	
愛知県	岡崎市	㈱加藤組	岡崎市伊賀町ほか2箇町地内	φ1000		31.50	1		花崗岩・砂	硬質工 (1)・普通土	50		H24. 3~4	
滋賀県	JR西日本旅客鉄道㈱	大鉄工業㈱	補強導管JR北陸本線米原・坂田1K5ガス管新設工事	φ800		57.95	1		砂礫土	砂礫土(1)	22	90mm	H24. 6~7	軌道横断
愛知県	名古屋市中	名工建設工業㈱	第4次中村西部雨水幹線流入管下水道築造工事	φ1200		215.60	1		シルト混じり砂	普通土	4		H24. 7~10	
広島県	広島市	浅沼組・田村建設JV	江波地区下水道築造23-6号工事	φ800		276.25	2	229.50	シルト混じり砂	普通土	2~6		H24. 8~10	
兵庫県	高砂市	㈱西村組	塩市・室中前準幹線道路拡幅に伴う送水管布設替工事	φ900		55.50	2	39.2	砂礫	砂礫土(3)	23	450mm	H24. 8~9	コマンド-S工法
広島県	広島市	浅沼組・田村建設JV	江波地区下水道築造23-6号工事	φ1200		213.95	2	180.45	砂	普通土	5~9		H24. 9~11	
高知県	高知市	須工ときわ㈱	南部1号汚水幹線管渠築造工事(24-2)	φ800	R=200	205.45	1		礫混り土	砂礫土(2)	23	300mm	H24. 10~12	コマンド-S工法
愛媛県	松山市	㈱二神組	桑原8号汚水管工事(12-5)	φ800	R=50	355.12	2	200.16	砂礫土	砂礫土(1)	50	120mm	H24. 11~H25. 2	
愛媛県	松山市	㈱二神組	小野川右岸雨水管工事(その5)	φ800	R=50	164.06	1		砂礫	砂礫土(1)	11	150mm	H24. 11~H25. 1	
大阪府	豊中市	西松建設㈱	平成23年度公共下水道事業庄内排水区貯留管(合流改善)管渠築造工事	φ1000	R=50	33.68	1		シルト質粘土	普通土	0~2		H24. 11~H25. 1	
千葉県	船橋市	㈱協和エシオ	臨海1号幹線管渠布設工事(その2)	φ800	R=30	246.96	1		細砂	普通土	24		H25. 1~H25. 3	
大阪府	八尾市	㈱島田組	平成23年度 恩地川東排水区第15工区下水道工事	φ1000	R=120	98.55	1		シルト質砂	普通土	12	600mm	H25. 1~H25. 2	
栃木県	佐野市	篠崎建設㈱	送水管更新事業 送水管布設替工事 第14工区	φ800		50.85	1		玉石混じり土	砂礫土(1)	50	180mm	H25. 1	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
香川県	香川県	機光工業	西部浄水系岡の宮橋水管橋耐震化改良工事	φ900		43.68	1		砂岩・泥岩	硬質土(2)・ (1)	30~50	118MN	H25.2~H25.3	コマンド-S工法
大阪府	大阪市	協和道路機	南津守地内下水道管築造工事	φ1200	R=25	223.27	2	181.76	普通土	普通土	11		H25.3~7	
栃木県	宇都宮市	菊池組・野沢工務店JV	合流改善貯留施設築造工事 第2工事	φ800	R=100	73.17	1		粘土混じり砂礫	砂礫土(3)	50	600mm	H25.3~4	コマンド-S工法
広島県	三原市	機金光組	宮沖排水区雨水管新設工事(24-1工区)	φ1000	R=30	95.69	1			普通土	0~1		H25.3~6	
香川県	香川県	坂出土建工業機	中部・綾川連絡線(新大東川箇所)送水管布設工事及び宇多津町老朽管布設替工事(新大東川箇所)	φ900	R=100	151.67	1		玉石混じり土	砂礫土(1)	22	90mm	H25.3~4	
東京都	台東区	機富士工	台東区東上野一、二丁目付近再構築工事	φ900		66.80	1		砂質土シルト	普通土	15~20		H25.1~2	
東京都	台東区	機富士工	台東区東上野一、二丁目付近再構築工事	φ1000		68.65	1		砂質土シルト	普通土	15~20		H25.2~8	
和歌山県	和歌山市	弘安建設機	湊南第2排水区支線工事その1	φ1200		123.25	1		砂質土	普通土	22		H25.4~5	
愛知県	名古屋市	名工建設工業機	第22次中川区富田町千音寺付近下水道築造工事	φ800		201.00	2	169.70	細砂	普通土	6~22		H25.4~7	
愛知県	名古屋市	名工建設工業機	第22次中川区富田町千音寺付近下水道築造工事	φ900		163.50	1		細砂	普通土	6~22		H25.4~7	
広島県	三原市	沼田建設機	宮沖排水区雨水管新設工事(24-2工区)	φ1000		76.90	1		シルト混じり砂	普通土	1		H25.6~7	
茨城県	水戸市	菅原建設機	国補公共下水道城東第1排水区枝線工事	φ800	R=500	88.75	1		細砂	普通土	4		H25.6~7	
富山県	富山市	機サブラ・富山工務所共同企業体	中部幹線配水管布設替(第5工区)工事	φ1200		25.00	1		砂礫土	砂礫土(1)	50	150mm	H25.8~12	
広島県	三原市	沼田建設機	宮沖排水区雨水管新設工事(24-2工区)	φ900	R=55	188.57	1		シルト混じり砂	普通土	1~6		H25.8~10	
大阪府	池田市	綾星システム機	箕面線ケーブル取替工事に伴う管路増孔工事(第2工区)	φ1000	R=50	114.11	1		粘土・砂礫	普通土	7		H25.10~12	
大阪府	門真市	機門真建設工業	公共下水道千石東町管渠築造工事(6)	φ900		71.55	1		粘性土	普通土	2~4		H25.10~11	
広島県	広島市	機砂原組	河内地区下水道築造25-18号工事	φ800	R=55	162.84	2	132.15	砂礫	砂礫土(3)	50	330mm	H25.10~11	コマンド-S工法
埼玉県	毛呂山町	三ツ和総合建設業	内径350・300耗送・配水管布設替工事	φ960		25.96	1		礫混じり粘土	普通土	13		H25.10~11	軌道横断
長野県	茅野市	機カネトモ	平成24年度 下水道防災雨水管渠推進工事	φ900	R=30	82.92	1		礫混じり砂	砂礫土(3)	20~50	400mm	H25.10~11	コマンド-S工法
愛知県	名古屋市	大和小田急建設機	第3次山田東雨水幹線管渠築造工事	φ900	R=30	87.52	1		普通土	砂礫土(1)	25	90mm	H25.11~H26.3	
岡山県	岡山市	笹山工業機	西大寺幹線(9-1工区)汚水幹線工事	φ800		134.50	1		シルト質砂	普通土	0		H25.11~H26.1	
兵庫県	西日本旅客鉄道機	大鉄工業機	高砂市JR横断推進工事	φ800		22.66	1		砂	普通土	19		H25.11~12	
埼玉県	川越市	機田村工業所	新河岸第8-1号合流幹線貯留施設連絡管築造工事	φ1200		46.68	1		砂質土	普通土	17		H25.11~H26.2	
東京都	台東区	機守谷建設	台東区東上野六丁目付近再構築工事	φ800		146.45	1		砂質土シルト	普通土	15~20		H25.11~H26.1	
滋賀県	草津市	機麻代工業	狼川6-1号雨水整備工事	φ1200		67.80	2	37.75	粘土質・シルト	普通土	13		H25.12~H26.1	
京都府	京都市	日本国土開発機	朱雀北幹線(その1)公共下水道工事	φ800	R=300	138.20	1		砂礫土粘性土	砂礫土(1) 普通土	11~60	180mm	H25.12~H26.1	
和歌山県	和歌山市	機浅川組	野崎排水区支線工事その1	φ1000	R=120	121.72	1		砂質土	普通土	12	105mm	H25.4~6	



施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
熊本県	熊本市	㈱東洋工業	東部処理区雨水吐留管(E-2)築造工事(152工区)	φ1000		65.35	1		礫混りシルト質砂	砂礫土(3)	3~15	60mm	H25.8~9	
愛知県	名四国道	中部土木㈱	平成25年度153号豊田西BIP東舗装工事	φ800		27.20	1		砂質粘土	普通土	1~5		H26.1	
広島県	広島市	㈱山陽工業	二葉の里地区下水道築造25-14号工事	φ900	R=100	140.50	1		砂質土	普通土	10	20mm	H26.1~2	
広島県	広島市	㈱山陽工業	二葉の里地区下水道築造25-14号工事	φ800		89.00	2	45.50	砂質土	普通土	10	20mm	H26.1~2	
大阪府	門真市	㈱阿部工務所	公共下水道東田管渠築造工事(2)	φ800	R=35	224.25	1		粘性土	普通土	2~4		H26.2~4	
京都府	京都市	日本国土開発㈱	朱雀北幹線(その1)公共下水道工事	φ1200		47.90	1		砂礫土	砂礫土(1)	11~60	180mm	H26.2~3	
埼玉県	川越市	㈱田村工業所	新河岸第8-1号合流幹線貯留施設連絡管築造工事	φ900		46.94	1		砂礫土	砂礫土(1)	38	180mm	H26.3	
埼玉県	越谷市	㈱鈴木組	公共下水道築造工事(御料堀第1号雨水幹線)25-10	φ1100		59.82	1		砂	普通土	9~21		H26.6~8	
埼玉県	さいたま市	㈱渡邊組・大和JV	幹線333号(φ700mm)配水本管布設工事	φ900	R=177	163.22	1		砂質シルト	普通土	9~10		H26.7~9	
福島県	郡山市	㈱加賀田組	郡山北部ガスハイライン建設工事のうち土木建築工事	φ800		149.50	1		砂礫土	砂礫土(1)	50	200mm	H26.7~8	
埼玉県	さいたま市	㈱とだか建設	日進橋引排水区下水道工事(北建-25-74)	φ900		94.15	1		粘土質・シルト	普通土	0~11		H26.8~9	
大阪府	茨木市	㈱技研工業	公共下水道目垣排水区第1工区工事	φ900		80.66	1		砂質土・粘土	普通土	2~16		H26.8~9	
埼玉県	さいたま市	㈱渡邊組・大和JV	幹線333号(φ700mm)配水本管布設工事	φ900		122.77	1		砂質シルト	普通土	9~10		H26.9~10	
埼玉県	さいたま市	㈱とだか建設	日進橋引排水区下水道工事(北建-25-74)	φ800		83.80	1		粘土質・シルト	普通土	0~11		H26.9~10	
新潟県	上越市	㈱高籠組	夷浜第一排水区雨水幹線18他工事	φ800		104.75	2	63.45	砂	普通土	12		H26.9~11	
愛媛県	新居浜市	三井住友建設㈱	南小松原雨水幹線築造工事(第1工区)	φ1200	R=150	275.66	2	265.41	砂礫	砂礫土(2)	50	450mm	H26.9~H27.2	コマンド-S工法
岡山県	岡山市	㈱篠山工業	西大寺幹線(9-3工区)汚水管理設工事	φ800		57.50	1		軟岩	硬質土(1)	50		H26.9~10	コマンド-S工法
埼玉県	さいたま市	㈱渡邊組	幹線337号(φ500mm)配水本管布設工事	φ800		46.00	1		普通土	普通土	8		H26.10	
大阪府	茨木市	㈱技研工業	公共下水道目垣排水区第1工区工事	φ800		71.70	1		砂質土・粘土	普通土	2~16		H26.10~11	
福井県	福井県	㈱関組	平成26年度かんがい排水事業河合春江用水路東地区坂井第4号工事	φ1000		65.40	1		粘土	普通土	6		H26.11~12	
福岡県	大宰府市	㈱松本組	芝原雨水管きよ第26-1工区築造工事	φ1000		72.41	1		砂質土・粘土	普通土	25~40		H26.12~H27.3	軌道横断
岡山県	岡山市	広成建設㈱	西大寺幹線(9-6工区)汚水管理設工事	φ800		44.35	1		砂質シルト	普通土	20		H26.12~H27.1	
埼玉県	朝霞市	㈱林土木	根岸台第1幹線下水工事(第1工区)	φ1000	R=50	129.32	1		砂礫土	砂礫土(1)	50	120mm	H26.12~H27.2	
大阪府	岸和田市	コスモ建設㈱	公共下水道6工区管渠布設工事	φ800	R=60	425.67	1		粘土混り砂	普通土	27		H27.1~4	
香川県	丸亀市	松永工業㈱	市道七番丁柞原線配水本管布設(推進)工事	φ800	R=200	120.30	1		砂	普通土	3~10		H27.1~2	
宮城県	仙台地方振興事務所	佐藤・花本JV	H25岩沼地区(農地復興)-062号 岩沼地区区画整理(その2)	φ900		22.80	1		粘土	普通土	1		H27.2~3	
宮城県	仙台地方振興事務所	佐藤・花本JV	H25岩沼地区(農地復興)-062号 岩沼地区区画整理(その2)工事	φ1000		22.00	1		砂	普通土	9		H27.3~4	



施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
神奈川県	伊勢原市	榑坂本組	平成26年度 汚水第24-6幹線工事その1	φ1000		71.10	1		粘土・HP基礎	普通土・ 硬質土(1)	3		H27.4~9	
埼玉県	さいたま市	斉藤工業㈱	日進樋引排水区下水道工事(北建-26-82)	φ900		191.25	1		粘性土	普通土	0.5		H27.5~7	
香川県	高松市	蓮井建設㈱	東部排水区雨水管渠工事	φ1000	R=300	174.86	1		砂	普通土	9~12		H27.7~10	
千葉県	柏市	榑石浜建設	大津川左岸第3排水区雨水枝線工事(29-15工区)	φ800	R=100	391.46	2	68.71	粘土	普通土	1~15		H27.8~11	
茨城県	水戸市	東洋建設㈱	公共下水道那珂川第1排水区枝線(1-2工区)工事	φ900		106.30	1		粘土質混砂礫	砂礫土(2)	50	270mm	H27.8~9	
愛知県	名古屋市	大有建設㈱	道徳雨水調整池流入管下水道築造工事	φ1200		138.85	1		シルト	普通土	0		H27.9~10	
埼玉県	さいたま市	三ツ和・とだかJV	鴨川第4排水区下水道工事(北建-26-86)	φ800		71.30	1		粘土・シルト	普通土	0~11		H27.9~11	
神奈川県	伊勢原市	榑幸和建設	平成26年度 公共下水道事業第6工区	φ800		276.00	1		粘土	普通土	3		H27.9~10	
大阪府	茨木市	乾開発工業㈱	公共下水道目垣排水区第1工区築造工事	φ800	R=110	221.25	1		砂質土、粘土	普通土	3~17		H27.9~11	
大阪府	門真市	門真建設工業㈱	公共下水道船田東管渠築造工事(4)	φ800		229.30	1		砂質粘土	普通土	2~16		H27.9~12	
愛知県	名古屋市	大有建設㈱	道徳雨水調整池流入管下水道築造工事	φ800		13.90	1		シルト	普通土	0		H27.9~11	
愛知県	刈谷市	アイシン開発㈱	公共下水道雨水幹線整備工事(市道3-84号線他)	φ900		116.38	1		砂質土	普通土	8		H27.10~11	
埼玉県	さいたま市	三ツ和・とだかJV	鴨川第4排水区下水道工事(北建-26-86)	φ1200		127.80	1		粘土・シルト	普通土	0~11		H27.11~12	
千葉県	千葉市湾岸	榑市原組	357号湾岸千葉地区改良工事その10工事	φ800	R=35	245.23	1		砂質土 粘質土	普通土	3~23		H27.11~28.1	
愛知県	名古屋市	大有建設㈱	道徳雨水調整池流入管下水道築造工事	φ840		56.70	1		シルト	普通土	0		H27.11	
石川県	七尾市	大鉄工業㈱	第4七尾踏切上下水道管新設好意	φ1000		58.80	1		砂礫土・砂	砂礫土(1)	26	60mm	H28.1	
千葉県	船橋市	榑ビーエス三菱	金杉幹線管渠布設工事(その2)	φ800	R=30	299.20	1		粘土混じり砂	普通土	2~4		H28.1~4	
岐阜県	多治見市	井戸建設㈱	姫汚水幹線管渠埋設(第2工区)工事	φ800		97.05	1		粘土質砂礫	砂礫土(1)	15	120mm	H28.1~2	
愛媛県	新居浜市	白石建設工業㈱	一宮町第1工区雨水施設工事	φ800		37.35	1		砂礫	砂礫土(1)	22	120mm	H28.2~3	
岡山県	笠岡市	天野産業㈱	笠岡JFE線バイパス配水管布設工事	φ800		75.00	1		砂	普通土	10~16		H28.2~4	
宮城県	気仙沼市	大成建設㈱	赤岩杉ノ沢防災集団移転促進事業管渠工事	φ800		186.50	1		砂混じりシルト	普通土	10		H28.3~4	
岡山県	岡山市	アイサワ工業㈱	芳田14号幹線(3工区)雨水管理設工事	φ1350		18.45	1		砂混り粘土	普通土	0		H28.3~4	
岡山県	倉敷市	榑藤原組	酒津地内外配水管改良工事(その1)(管)	φ800	R=100	379.97	1		砂礫土	砂礫土(2)	50	250mm	H28.4~9	コマンド-S工法
岡山県	倉敷市	榑三幸工務店・榑アトコ・ホレーションJV	西之浦浄水場	φ1350	R=50	98.10	1		粘土混り砂	普通土	2~13		H28.4~5	
宮城県	石巻地方広域水道企業団	榑フソウ	湊配水場系送水管布設工事(第6工区)	φ800		33.30	1		砂	普通土	8~27		H28.6~8	
香川県	高松市	榑カナック	香川町外1町口径800mm配水管布設工事	φ1000		35.60	2	18.24	砂礫	砂礫土(3)	39	435mm	H28.6~9	コマンド-S工法
岐阜県	東邦ガス㈱	日鉄住金パイプライン&エンジニアリング㈱	中庄A春日井供給改善1期(1-B工区)	φ800		58.07	1		固結シルト	硬質土(1)	50		H28.7~8	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
埼玉県	さいたま市	三ツ和総合建設業共同組合	日進橋引排水区下水道工事(北建27-77)	φ900		91.55	1		粘土	普通土	0~1		H28.7~8	
岐阜県	岐阜市	山本建設㈱	第103号工区麓山幹線下水道管渠布設替工事	φ1100		21.55	1		玉石混じり砂礫土	砂礫土(2)	50	300mm	H28.9~10	コマンド-S工法
埼玉県	さいたま市	日本国土開発・東鉄工業東武谷内田建設JV	芝川第8処理分区分下水道工事(北建-26-85)	φ800		45.37	1		粘性土	普通土	0~9		H28.9	
宮城県	塩竈市	㈱エムテック	28-復・交 中の島地区雨水枝線築造工事	φ1350	R=750	144.30	2	101.4	砂礫	砂礫土(1)	20	300mm	H28.10~H29.2	
群馬県	桐生市	星野管工㈱	第102号 送水管改良工事	φ800	R=250	110.80	1		玉石混じり砂礫	砂礫土(3)	41	600mm	H28.10~12	コマンド-S工法
千葉県	独立行政法人 都市再生機構	升川建設㈱	流山新市街地地区B1街区外配水工事	φ1100		37.50	1		粘土	普通土	1		H28.11~12	
岐阜県	東邦ガス㈱	日鉄住金パイプライン&エンジニアリング㈱	中庄A春日井供給改善1期(1-B工区)	φ800		75.90	1		固結シルト	硬質土(1)	50		H28.11~H29.1	
大阪府	岸和田市	コスモ建設㈱	公共下水道第2工区管渠布設工事	φ1000	R=300	137.00	1		砂質土粘土	普通土	1~3		H28.11~H29.2	
岡山県	真庭市	池田農機㈱	西河内第2取水場建設工事	φ800		99.90	1		泥岩	硬質土(1)	50	8MN/m2	H28.12~H29.1	コマンド-S工法
岐阜県	東邦ガス㈱	日鉄住金パイプライン&エンジニアリング㈱	JFE多治見ガス工事	φ800		39.50	1		固結シルト	硬質土(1)	50		H28.12~H29.2	
広島県	広島市	河井建設工業㈱	千田地区下水道築造27-8号工事	φ1100		87.41	1		シルト・砂	普通土	6		H28.12~H29.1	
福岡県	直方県土	カサヒラ・丸彦特定建設工事共同企業体	直方線(6工区)下水管渠工事	φ800	R=40	265.21	1		風化砂岩	硬質土(1)	50	40MN/m2 以下	H28.12~H29.3	コマンド-S工法
千葉県	野田市	㈱飯塚緑化土木	蕃昌宮前排水整備工事(5工区)	φ800		81.50	1		粘土	普通土	5		H29.1~2	
宮城県	松島町	奈良建設㈱	浪打浜排水区管渠築造工事	φ800		124.30	1		粘土・玉石混じり	砂礫土(3)	1~50	500mm	H29.3~5	コマンド-S工法
大阪府	八尾市	㈱田中建工	平成28年度恩知川東排水区第7工区下水道工事	φ800	R=30	214.10	1		シルト砂	普通土	4~12		H29.3~6	
埼玉県	さいたま市	斉藤工業㈱	中尾排水区下水道工事(南建-208-2008)	φ800	R=70	96.30	1		粘性土	普通土	2~3		H29.10~11	
埼玉県	さいたま市	斉藤工業㈱	中尾排水区下水道工事(南建-208-2008)	φ1000		111.95	1		粘性土	普通土	2~3		H29.12~H30.1	
岩手県	一関市	(株)佐々木組	一般県道平泉停車場中尊寺線花立地区電線区黄銅鉱整備(推進)工事	φ900		28.00	1		礫岩	砂礫土(1)	50	80mm	H29.12~H30.1	
神奈川県	伊勢原市	㈱池田建設	平成28年度 汚水24-6幹線整備工事その1	φ800	R=700	297.72	1		腐植土	普通土	2		H29.3~5	
富山県	富山県企業局	谷内工業㈱	西部工業用水事業D地区幹線管路更新第4区工事	φ800		9.80	1		粘性土	普通土	2		H29.3~7	
岡山県	岡山県企業局	㈱合田建設	笠岡JFE線バイパス線布設工事	φ800		91.50	2	50.94	普通土・砂礫	普通土・砂礫土(2)	5~40	300mm	H29.4~5	
長崎県	大村市	三軌建設㈱	JR大村線池田第一踏切横断推進工事	φ900		23.25	1		粘土質砂礫	難掘進地盤	42	1000mm	H29.4~5	コマンド-S工法 軌道横断
埼玉県	さいたま市	㈱カタヤマ	神宮台雨水管布設工事(H28)	φ1200		183.89	1		粘性土	普通土	1		H29.5~6	
埼玉県	さいたま市	㈱カタヤマ	神宮台雨水管布設工事(H28)	φ1100		60.75	1		粘性土	普通土	1		H29.5~6	
埼玉県	さいたま市	日本国土開発・東鉄工業・東武谷内田建設JV	芝川第8処理分区分下水道工事(北建-26-85)	φ800	R=30	271.66	1		粘性土	普通土	0~9		H29.6~9	
千葉県	習志野市	本国土木工業㈱	大久保2丁目地内下水道工事	φ800		78.30	1		ローム	普通土	3		H29.6~7	
千葉県	習志野市	本国土木工業(株)	大久保2丁目地内下水道工事	φ1000	R=150	125.10	1		ローム	普通土	3		H29.7~10	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
京都市	京都市	榑長村組	西送水用幹線配水管布設替(その1-1)工事	φ900		299.53	1		砂質土	普通土	7		H29.8~11	
富山県	富山県	竹沢建設榑	西部工業用水道事業D地区3工区	φ800		30.00	1		粘土	普通土	2		H29.9	
千葉県	柏市	入吉吉田工業榑	平成29年度 大堀川左岸第2排水区枝線工事(29-14工区)	φ900	R=100	109.18	1		砂	普通土	4~22		H30.1	
神奈川県	伊勢原市	榑フジタ	伊勢原市東部第二土地区画整備事業 8路線推進工事	φ800		49.75	1		腐植土	普通土	2		H30.1~2	
千葉県	柏市	入吉吉田工業榑	平成29年度 大堀川左岸第2排水区枝線工事(29-14工区)	φ800	R=100	85.55	1		ローム	普通土	2~4		H30.2	
神奈川県	伊勢原市	榑フジタ	伊勢原市東部第二土地区画整備事業 8路線推進工事	φ900		12.20	1		粘性土	普通土	2		H30.2~3	
岡山県	岡山県	日本港湾建設榑	送水管布設工事	φ800		151.90	1		砂質土	普通土	20		H30.2~H31.1	
埼玉県	独立行政法人都市再生機構	升川建設榑	流山新市街地地区A62街区外整備工事(雨水6路線)	800		103.60	1		シルト粘土	普通土	6		H29.7~H30.8	
埼玉県	さいたま市	斎藤建設工業榑	鴨川第4排水区下水道工事(北建28-204)	1100		161.60	1		シルト粘土	普通土	2~3		H29.9~H30.2	
神奈川県	JFEエンジニアリング榑	榑植木組	扇島ガス工事	1000		298.20	1		普通土	普通土	5		H30.10~H31.3	
広島県	安芸郡府中町	株式会社 河崎組	街区整備工事(30-1)	1200		60.78	1		シルト砂	普通土	5		H30.12~H31.1	
千葉県	野田市	榑坂斎建設	蕃昌宮前排水区整備工事(8工区)	800		185.50	2	88.00	シルト粘土	普通土	2~4		H30.12~H31.1	
岐阜県	東邦ガス榑	JFEエンジニアリング榑	中庄A 土岐~多治見線	800		49.00	1		普通土	普通土	20		H30.3	
愛知県	豊橋市	豊橋建設工業榑	豊橋城下線9工区(その1-2)送水管布設工事	1200		20.87	1		シルト	普通土	5		H30.4~5	
香川県	香川県	三栄工業(株)	東部浄水系新志度本線(2期区間)(上春日川橋箇所)送水管布設工事(推進工)	900		81.80	1		普通土・硬質土	普通土・硬質土(1)	5~50		H30.5~7	コマンド-S工法
埼玉県	さいたま市	大和道建設榑	鴨川第4排水区下水道工事(北建-29-2007)	800	R=50	87.41	1		粘土	普通土	0~10		H30.7~8	
香川県	高松市	(株)カナック	多肥上町外1町口径700mm配水管布設工事	900		144.60	1		砂礫土	砂礫土(3)	43	550mm	H30.7~9	コマンド-S工法
東京都	森ビル榑	榑関電工	虎ノ門一・二丁目地区第一種市街地再開発事業 公共施設工事(下水道)	1350	R=30	195.10	2	134.95	砂混じり粘土・細砂	普通土	5~15		H30.8~12	
新潟県	新潟市	榑福田組	平成29年度 配水幹線布設工事	900		141.80	1		砂質土	普通土	1~16		H30.8~11	
富山県	水in榑	榑サブラ	富山県浜黒崎浄化センター消化ガス発電事業	1000		42.12	1		粘土	普通土	5		H31.1~2	
鳥取市	鳥取市	中央建設榑	(浸水)第32工区下水道工事	1100		146.50	1		シルト質粘土	普通土	2~4		H31.2~3	
宮崎県	宮崎河川国道事務所	日新興業 株式会社	宮浦地区道路防災工事	1000		13.30	1		砂礫土	砂礫土(2)	23~50	390mm	H31.2~3	コマンド-S工法
岡山県	玉野市	榑長原建設	送水管布設工事	800		248.00	1		粘土	普通土	5~15		H31.2~5	
愛媛県	松山市公営企業局	榑DAD	安全30基幹6号 高井神田系1号導水管布設替え及び推進工事	φ800	R=50	189.17	1	-	玉石混り砂礫	砂礫土(1)	30	200mm	H31.03~R1.06	コマンド-S工法
福島県	郡山市上下水道局	榑大越工業所	第30-15098号 送水管更新工事(多田野川推進)	φ800		21.02	1	-	砂礫土	砂礫土(2)	35	300mm	H31.04~R1.05	コマンド-S工法
愛媛県	松山市公営企業局	榑エムテック	安全30基幹11号 味生送水管布設替え及び推進工事	φ900	R=161	169.84	1	-	粘土~砂礫	普通土	15		R1.07~R1.09	
新潟県	新潟県長岡地域振興局	榑佐藤土建	県営ため池等整備事業 粟山地区(北の沢ため池)	φ800		64.61	1		玉石混土・硬質土	砂礫土(3)・硬質土(1)	50以上	600mm・40MN/m2以下	R1.10~R1.11	コマンド-S工法

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 -軸圧縮強度	施工時期	備考
宮城県	東北電力	西松建設㈱コアテックJV	イオンモール利府Ⅱ支線新設工事	φ1000	R=120	157.40	1		シルト質砂	普通土	2~7		R1.11~R2.1	
岡山県	倉敷市水道局	(有)あいおい設備	水江地内配水管改良工事(その1)(管)	φ800	R=100	249.70	1		砂混じり粘土・細砂	普通土・砂礫土(1)	4~37	150mm	R1.11~12	
広島県	広島市	大政建設工業㈱	八幡地区下水道築造30-10号工事	φ800	R=80	113.20	1	-	玉石混じり土	砂礫土(3)	25	400mm	R1.11~R2.1	コマンド-S工法
香川県	高松市	㈱村上組	高松琴平電気鉄道長尾線管工道路踏切部北側推進工事	φ800		37.45	1		シルト砂	普通土	14		R1.11	軌道横断
広島県	広島市	河井建設工業㈱	八幡地区下水道築造30-7号工事	φ800		103.17	2	57.02	富津土	普通土	10		R1.12	
埼玉県	さいたま市	㈱カンエイ	海老沼排水区下水道工事(北建-31S2001)	φ1200		14.90	1		粘性土	普通土	4		R1.5~R1.6	
富山県	高岡市水道局	㈱克蘭テック	永見線管路更新台15工区工事	φ900		81.33	1		砂質土	普通土	10		R1.6~7	
山口県	中国電力㈱	満長建設工業㈱	トクヤマ東3号発電所線新設に伴う管路工事(1期)(3-1.3-2工区)	φ1350	300	213.25	1	-	玉石混じり土	砂礫土(3)	50	450mm	R1.6~R1.10	コマンド-S工法
千葉県	船橋市飯山満土地区画整理事務所	桜工営㈱	南地区排水管布設工事	φ1350	R=50	120.77	1		関東ローム	普通土	2		R1.7~8	
北海道	札幌市	丸彦渡邊建設	豊平川処理区下水道新設工事(1-5301)	φ1000		239.06	2	119.53	泥炭層	普通土	5		R1.8~11	
埼玉県	さいたま市	㈱ユーディーケー	南部第10処理分区下水道工事(南建-30-203S)	φ800	R=100	86.88	1		粘土	普通土	0~10		R1.9~R1.10	
千葉県	なのはなパイプライン	日鐵パイプライン&エンジニアリング㈱	富津千葉高圧幹線 第1期建設工事	φ900		158.22	2	94.00	砂質土	普通土	5		R2.1	
滋賀県	草津市	㈱早瀬水道	新草津川左岸第4排水区雨水整備工事	φ1200	R=85	94.00	1		砂礫土	砂礫土(1)	10~20	150mm	R2.1~2	
熊本県	熊本市下水道局	太陽・新西建設JV	都市計画事業 西部浄化センター放流管布設工事(その5)(9220工区)	φ1000	R=60	62.06	1		砂質土	普通土	25~28		R2.2~3	
埼玉県	さいたま市	坂田建設㈱	草加市松原地区D街区基盤整備その他その1工事	φ900		12.27	1		細砂	普通土	6		R2.2	
埼玉県	さいたま市下水道課	㈱カタヤマ	谷田排水区下水道工事(南建-R1-2011)	φ800	R=700	372.90	2	239.50	砂質土	普通土	0~1		R2.3~6	
愛媛県	松山市	㈱二神組	中須賀1・2号汚水幹線工事(19-1)	φ800	R=50	489.67	2	297.21	シルト混り砂	普通土	16		R2.1~R2.9	
福島県	郡山市上下水道局	大豊建設・むさし建設・田堂上建設JV	赤木貯留管築造工事	φ900	R=150	93.90	1		砂礫土	砂礫土(1)	14~30		R2.11~R2.12	
千葉県	なのはなパイプライン	㈱植木組	富津千葉高圧幹線 第1期建設工事	φ1000		122.00	1		細砂	普通土	5		R2.11~R2.12	
愛知県	東邦ガス㈱	㈱植木組	南部幹線1期 知多~半田	φ900		90.20	1		砂礫土	砂礫土(1)	50	150mm	R2.12~R3.2	
愛知県	豊橋市上下水道課	日下建設㈱	公共下水道築造工事(1工区)	φ1350	R=200	251.75	1		砂質土	普通土	21		R2.12~R3.3	
東京都	東京都下水道局	西武建設㈱	新宿線中井~野方駅間連続立体交差事業に伴う下水道施設移設工事第4工区	φ1000		16.71	1		普通土	普通土	5以下		R2.3~R2.4	
東京都	東京都下水道局	スミセキコンテック㈱	江東区亀戸五、六丁目付近再構築工事	φ800	R=50	184.45	1		シルト質砂	普通土	5		R2.4~R2.6	
広島県	広島市	河井建設工業(株)	船越地区マンホールポンプその他築造31-1号工事	φ1000	R=50	94.85	1		風化花崗岩~シルト混じり砂	硬質土~普通土	10~50	40MN/m <sup>2</sup> 以下	R2.5~R2.6	コマンドS工法
新潟県	新潟市	㈱ノガミ	管老幹31第15号 配水幹線布設工事	φ900		42.50	1		中細砂	普通土	20		R2.5~R2.6	
千葉県	なのはなパイプライン	㈱植木組	富津千葉高圧幹線 第1期建設工事	φ1200		673.00	1		細砂	普通土	5		R2.5~R2.8	
千葉県	なのはなパイプライン	㈱植木組	富津千葉高圧幹線 第1期建設工事	φ1000		250.00	1		細砂	普通土	5		R2.6~R2.8	
愛知県	東三河水道事務所	豊橋建設工業㈱	豊橋城下線第1工区(その1)送水管布設工事	φ1200		32.89	1		砂礫土	砂礫土(1)	29	210mm	R2.6~R2.7	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
愛知県	春日井市	水野土木㈱	公共下水道熊野桜佐地区雨水管渠〔第12工区〕築造工事	φ1000	R=85	47.00	1		砂礫土	砂礫土(1)	50	400mm	R2.7~R2.8	
岐阜県	八百津町	市川・土屋特定建設企業体	令和元年度 第公下-1号 雨水管渠新設工事	φ1,100	R=120	82.30	1		砂礫土	砂礫土(3)	50	900mm	R2.7~R2.10	コマンドS工法
広島県	広島市	日本国土開発㈱	広島市宇品雨水4号幹線建設工事	φ800	R=500	315.73	1		シルト混り砂	普通土	10~19		R2.8~R2.10	
北海道	札幌市	新立大一興業㈱	市債負担行為 北郷公園南地区雨水排水管整備工事	φ800	R=700	533.13	2	351.67	粘性土質砂	普通土	3		R2.8~R3.1	
東京都	東京都水道局	㈱ホープ	三鷹市野崎四丁目地先から同市大沢四丁目地先間配水本管(400mm)新設工事	φ800	R=300	379.30	1		中粗砂~中砂	硬質土(1)	50以上	40MN/m2 以下	R2.9~R2.12	
埼玉県	蕨市都市整備部下水道課	(株)林土木関東支店	錦町雨水管渠築造工事(R2-1工区)	φ1350		169.90	1		シルト質細砂	普通土	3		R2.9~R2.12	
福井県	福井鉄道㈱	㈱辻広組	街路事業(電線地中化工事)に伴う軌道下さや管私敷設工事	φ800		26.00	1		シルト	普通土	2		R2.9	軌道横断
神奈川県	平塚市土木部下水道整備課	日東建設㈱	ツインシティ大神地区枝線(雨水)築造工事その35	φ1,100	R=50	264.10	2	134.99	有機質シルト	普通土	1~2		R3.1~R3.4	
兵庫県	阪神水道企業団	株式会社金山組	管路更新事業(1期東部久々知分岐)	φ800		38.35	1		玉石混じり砂礫土	砂礫土(1)	24~37		R3.2	
岡山県	玉野市水道課	㈱関本建設	水建施第2-1号送水管布設替工事	φ800		116.15	1		粘土	普通土	2		R3.3~	
茨城県	千葉県香取農業事務所	(株)笹本土建	かんがい排水事業(一般型、県営)香取市東部 用水路工事(その5)	φ900		28.20	1		砂質土	普通土	2		R3.3	
千葉県	千葉県香取農業事務所	㈱笹本土建	令和2年度 かんがい排水事業(一般型、県営)香取市東部 用水路工事(その5)	φ900合成鋼管		28.20	1		普通土	普通土	1~2		R3.3~R3.3	
愛媛県	松山市	㈱二神組	中須賀2号汚水幹線工事(20-1)	φ800	R=50	411.21	1		礫質砂	普通土	7~15		R3.2~R3.5	コマンドS工法
長崎県	佐世保市	西部道路・誠伸建設・西日本建設JV	西部幹線(1-1工区)管渠布設工事	φ800		708.45	6	125.35	玉石混じり土	砂礫土(1) 硬質土(1)	50	34.4MN	R3.3~R4.4	コマンドS工法
愛知県	豊橋市上下水道課	豊橋建設工業㈱	公共下水道築造工事(4工区)	φ1350	R=100	56.38	1		砂質土	普通土	16		R3.5~R3.6	
愛媛県	松山市下水道整備課	㈱DAD	久枝1号汚水幹線1号工事(20-1)	φ800		385.51	1		砂質土	普通土	8~9		R3.5~R3.9	
愛知県阿久比町	東邦ガス㈱	ヤハギ道路㈱	南部幹線1期(知多~半田)名鉄河和線起動下推進工事	φ1200		359.19	1		固結・砂	硬質土(1)	50		R3.5~R3.12	コマンドS工法
神奈川県海老名市	東日本旅客鉄道㈱	東鉄工業㈱	海老名・入谷間井戸坂踏切付近排水設備新設その他工事	φ1000		17.00	1		シルト	普通土	3		R3.6~R3.7	
福井県	福井市企業局	㈱建昇	R2水管021号 九頭竜原目送水管用管推進工事	φ1000	R=140	78.15	1		玉石混じり砂礫	砂礫土(3)	50	540mm	R3.6	コマンドS工法
岡山県	倉敷市水道局	岡山ホーム管工㈱	酒津地内外配水管改良工事(その1)	φ800	R=100	252.91	1		砂礫	砂礫土(3)	50	400mm	R3.6~R3.8	コマンドS工法
山口県周南市	中国電力(株)	(株)中電工	110kV東ソー線増強に伴う工事(2工区)	φ1200	R=500	128.79	1		玉石混じり	砂礫土(2)	20~30	450mm	R3.8~R3.11	コマンドS工法
千葉県市原市	大多喜ガス㈱	日鉄P&E㈱	BOG市原ライン敷設工事(3工区)に伴う推進工事	φ1000		50.70	1		粘性土	普通土	10		R3.9~R3.9	
新潟県	新潟市下水道部	㈱廣瀬	崎山田排水区雨水幹線297下水道工事	φ1350	R=100	63.36	1		砂質土	普通土	25		R3.12~R4.2	
千葉県	千葉県香取農業事務所	石井工業㈱	令和3年度かんがい排水事業(一般型、県営)香取市東部用水路工事(その6)	φ900		24.50	1		砂・シルト	普通土	2~5		R4.1~R4.2	合成鋼管推進
兵庫県	兵庫県企業庁	ノバック・株本特別共同企業体	三田西宮連絡管 送水管布設工事(長尾工区)	φ800		81.50	1		礫混り粘土	普通土	10		R4.1~R4.3	
埼玉県	さいたま市下水道課	㈱カタヤマ	谷田排水区下水道工事(南建-R3-2005)	φ1100		191.50	1		砂質土	普通土	10		R4.2~R4.4	
茨城県	水戸市上下水道課	菅原建設㈱	国補公共下水道 城東第1排水区枝線(2-1工区)工事	φ1350	R=40	137.41	1		砂礫土・砂質土	砂礫土(1) 普通土	1~50	300mm	R4.1~R4.4	
埼玉県	さいたま市下水道課	㈱カタヤマ	谷田排水区下水道工事(南建-R3-2005)	φ800		92.75	2	54.50	砂質土	普通土	10		R4.4~R4.5	

施工場所	発注者	施工者	工事名	管径	最小半径	推進延長	スパン数	最長スパン	土質名	土質区分	N値	最大礫径 一軸圧縮強度	施工時期	備考
滋賀県	滋賀県琵琶湖環境部	㈱昭建	湖南中部瀬田幹線橋本工区圧送管二条化工事	φ800		181.81	1		普通土	普通土	5		R4.6~11	
三重県	東邦ガス㈱	JFEエンジニアリング㈱	中庄A 四日市ブロック西部エリア供給改善	φ800		96.00	1		普通土	普通土	0		R5.2~3	
新潟県	新潟市	㈱水倉組	債管老幹3第3号 配水幹線布設工事	φ900		17.00	1		砂・粘性土	普通土	4		R4.4~5	
愛媛県	松山市	㈱森田組	震対3基幹14号高井神田系1号導水管布設及び推進工事	φ800	R=100	92.21	1		粘土玉石混り砂礫	砂礫土(1)	30	100mm	R4.5~6	
千葉県	JR東日本旅客鉄道㈱	㈱アイ・ピー・エンジニアリング	小見川・笹川間40K950M付近農用水管新設工事	φ900		41.50	1		砂・シルト	普通土	5		R4.6~7	合成鋼管推進
神奈川県	川崎市	矢島建設工業㈱	小田地区下水枝線第46号工事	φ800	R=100	107.607	1		貝殻混り砂	普通土	10		R4.9~11	
宮城県	日本下水道事業団	佐藤・橋本・遠藤特定建設共同企業体	石巻市住吉1号幹線管渠他1施設覆工建設工事その2	φ1000	R=35	20.85	1		砂	普通土	10		R4.12~R5.1	
茨城県	水戸市上下水道局	東洋工業株式会社	国補公共下水道那須川第1排水区枝線(4-1工区)工事	φ900	R=200	162.10	1		玉石混り土	礫質土(3)	50	200MN	R4.12~R5.2	コマンドS工法
愛媛県	新居浜市上下水道局	白石建設工業㈱	江の口1号雨水枝線築造工事(第3工区)	φ1000		20.50	1		玉石混じり砂礫	砂礫土(3)	12	500mm	R4.5~6	コマンドS工法
千葉県	大多喜ガス㈱	日鉄ハイブライン&エンジニアリング㈱	3社総交公下第1-2号下町排水区雨水管渠布設工事	φ1000		44.25	1		普通土	普通土	10		R4.8~10	
岡山県	岡山県南部水道企業団	大日本土木・三幸工務店JV	3号送水管管移設工事 (片岡~迫川)	φ800	R=100	1,467.63	4	555.76	普通土	普通土	27		R4.6~施工中	MGSシステム
新潟県	新潟市下水道部 東部地域下水道事務所	㈱加賀田組	黒崎山田排水区雨水枝線295下水道工事	φ1100	R=120	308.56	2	198.38	普通土	普通土	7		R4.12~R5.4	
埼玉県	蕨市都市整備部下水道課	開道建設協同組合	錦町雨水管渠築造工事(R4-1工区)	φ1000	R=800	149.35	1		普通土	普通土	2.8		R4.10~R5.1	
岡山県	倉敷市水道局	目黒建設㈱	水江地内配水管改良工事(その1)(建)	φ800	R=500	315.34	1		玉石混じり砂礫	砂礫土(1)(2)	28	500mm	R4.11~R5.3	コマンドS工法
愛知県	豊川市上下水道部	丸十工業㈱	公共下水道築造工事(久保第2排水区 森・為当第9工区)	φ1000	R=40	225.65	1		玉石混じり砂礫	砂礫土(1)	37	105mm	R5.1~R5.5	
福島県	郡山市	むさし建設㈱	4号-3号バイパス管築造工事	φ800	R=200	300.67	2	235.47	砂質・シルト	玉石・砂礫土(2)	20		R3.11~R4.3	コマンド-S工法
神奈川県	川崎市	清生土木㈱	菅北浦地区下水枝線第60号工事	φ1350		17.75	1		砂礫土	砂礫土(1)	50	300mm	R4.5~10	
岩手県	JR東日本	りんかい日産建設㈱	JR西盛岡線引出口変更工事のうち土木工事	φ1000		19.00	1		砂礫土	砂礫土(1)	20		R4.5~6	
徳島県	日亜化学工業	竹中工務店㈱	日亜化学工業の推進工事	φ800		14.20	1		シルト	普通土	5		R4.5~6	
富山県	富山市	野村土建・東建設JV	北部幹線防護管布設(第1工区)工事	φ1000		31.96	1		礫玉石土	玉石・砂礫土(3)	50	450mm	R4.7~8	コマンド-S工法
愛媛県	松山市	㈱DAD	震対4基幹15号城北系送水管布設及び推進工事	φ1000		41.36	1		砂礫土	砂礫土(1)	29	150mm	R4.9~10	
香川県	高松市	青葉工業㈱	西部バイパス幹線接続工事(3工区)	φ1100		276.70	1		砂質土	普通土	24		R5.7~12	
栃木県	佐野市	篠崎・朝日特定建設工事共同企業体	一級河川秋山川河川改修事業に伴う送水管移設工事	φ800		69.73	1		砂礫(1)	玉石混じり土	3~25		R5.10~5.11	
三重県	東邦ガス㈱	JFEエンジニアリング㈱	中庄A 四日市ブロック西部エリア供給改善(国道1号横断)	φ1000		90.50	1		普通土	普通土	0		R5.10~12	
和歌山県	和歌山市企業局 下水道部下水道建設課	第五工業㈱	大門川排水区支線工事	φ800	R=30	91.50	1		砂質土	普通土	33		R5.2~R6.2	
岡山県	岡山市	栄光テクノ・岩水JV	当新田線φ1000mm~φ150mm配水管布設工事(布設工の部)	φ800		173.00	2	107.25	シルト	普通土	2		R5.9~施工中	
兵庫県	JFEエンジニアリング	㈱植木組	姫路天然ガス発電所 燃料供給管工事	φ1200		165.62	2	124.00	組石交じり砂礫土	砂礫(3)	50		R5.11~R6.3	コマンド-S工法
埼玉県	蕨市	開道建設協同組合	錦町雨水管渠築造工事(R5-1工区)	φ1350		139.04	1		シルト	普通土			R5.12~R6.1	
福岡県	福岡地区水道企業団	(株)才田組	博多区立花寺地区下原系送水管布設工事(その7)	φ1100		22.00	1		砂岩	硬質土(1)	50	40N	R6.3~施工中	コマンド-S工法
静岡県	焼津市上下水道部 水道工務課	本橋建設㈱	中新田系2-1基幹管路更新工事(第6工区)	φ1000		61.70	1		ローム	普通土	5		R6.3~施工中	
計						74,207.78	545							



