

ツーウェイ推進工法 施工実績表

平成19年度～令和5年度

(2024年2月現在)

ツーウェイ推進工法協会

福岡県糟屋郡宇美町障子岳南4-5-26

TEL : 092-957-0520

FAX : 092-957-0550

HomePage : <http://www.two-way.jp>

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
1	市原市	八幡宿駅東地区雨水管渠整備工事	㈱南部建設	千葉県	市原市	1350	162.55	1	162.55		シルト混 砂質	7		'07/11~ '08/1	残置型 排泥処理システム
2	北九州市水道局	葛牧～井手浦(φ600)導水管布設(推進) 工事(18-2)	井手尾建設㈱	福岡県	北九州市	800	223.95	1	223.95		風化 花崗岩	50	岩質	'07/10~ '08/8	回収型 礫破砕型
3	福岡市下水道局 建設部西部建設課	西新(百道2丁目)地区下水道築造工事	㈱田上組	福岡県	福岡市	1000	152.5	1	152.5	60	砂礫	35	150	'07/10~ '07/12	回収型・礫破砕型 河川横断
4	伊万里市	伊万里市第4工業用水道事業	㈱上滝建設	佐賀県	伊万里市	900	219.875	1	147		シルト質 固結粘土	35		'08/2~ '08/3	回収型
5	横浜市水道局	保木高区線から牛久保高区線 口径500mm配水管新設工事(その1)	㈱岡田建設	神奈川県	横浜市	800	292.02	1	292.02	200	砂質シルト	17		'08/2~ '08/5	回収型
6	福岡市道路下水道局 下水道整備部 博多駅地区浸水対策室	比恵(博多駅東2丁目)地区下水道築造工事	田吉土建㈱	福岡県	福岡市	800	203.1	1	203.1	50	礫混砂質	5		'08/6~ '08/8	回収型
7	福岡市道路下水道局 下水道整備部 博多駅地区浸水対策室	比恵(博多駅東2丁目)地区下水道築造工事	田吉土建㈱	福岡県	福岡市	1000	70.2	1	70.2	100	礫混砂質	5		'08/5~ '08/6	残置型
8	横浜市環境創造局 管路事業課	西部処理区上瀬谷地区下水道整備工事 (その7)	京浜工業㈱	神奈川県	横浜市	1100	94.45	1	94.45		礫混粘土	38	210	'08/6~ '08/8	残置型
9	横浜市環境創造局	南部処理区根岸地区下水道再整備工事 (その17)	石田建設㈱	神奈川県	横浜市	1350	146.8	1	146.8	150	砂質泥岩	50		'08/7~ '08/9	残置型
10	横浜市環境創造局	南部処理区根岸地区下水道再整備工事 (その17)	石田建設㈱	神奈川県	横浜市	900	148.6	1	148.6	100	シルト質 細砂	5		'08/9~ '08/11	回収型
11	関西電力株式会社	敷津臨海線新設工事(管路第2工区)	㈱きんでん	大阪府	堺市	1350	287.18	1	287.18	200	砂質シルト	4		'08/8~ '08/11	残置型 勾配5.7%
12	川崎市	宿河原1号雨水幹線その3工事	オリエンタル白石・河 崎組共同企業体	神奈川県	川崎市	1650	194	1	194	20	砂礫	28	210	'08/8~ '09/1	残置型 礫破砕型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
13	福岡市道路下水道局 下水道整備部 西部下水道整備課	西新第1雨水幹線(4)築造工事	安田建設㈱	福岡県	福岡市	1500	394.7	1	394.7	18	砂礫混 砂質	25	210	'08/9~ 09/1	残置型
14	福岡市道路下水道局 下水道整備部 博多駅地区浸水対策室	比恵(博多駅前4丁目4)地区下水道築造工事	九州総合建設㈱	福岡県	福岡市	1350	323.6	1	323.6	100	砂質	25		'08/9~ 08/12	残置型
15	横浜市水道局	鶴ヶ峰高区線口径600mm配水管新設工事 (その2)	岳南建興㈱	神奈川県	横浜市	800	306.6	1	306.6	60	砂質混 シルト	15		'08/9~ 08/11	回収型
16	横浜市環境創造局	都筑処理区今宿西地区下水道整備工事 (その20)	横浜建設㈱	神奈川県	横浜市	1350	74.4	1	74.4		砂質	30		'08/10~ 08/12	回収型
17	横浜市環境創造局	都筑処理区今宿西地区下水道整備工事 (その20)	横浜建設㈱	神奈川県	横浜市	1650	21.8	1	21.8		砂質	30		'08/12~ 09/1	残置型
18	東京都下水道局	江東区東砂六丁目、南砂五丁目付近再構築 工事	立川開発工業㈱	東京都	江東区	800	105.2	1	105.2	60	シルト 砂質	8		'08/11~ 09/1	回収型
19	昭島市都市整備部 下水道課	昭島都市計画公共下水道東部1号幹線築造 工事(第2工区)	㈱飯田土建	東京都	昭島市	1650	186.1	1	186.1	170	粘土混じり 砂礫	50	300	'08/11~ 09/2	残置型 礫破砕型
20	平塚市土木部 下水道整備課	馬入雨水貯留管築造工事(その3)	㈱エス・ケイ・ディ	神奈川県	平塚市	800	194.1	2	169.1		砂礫	40 ~50	150	'08/12~ 09/2	残置型 可とう継ぎ手
21	九州電力株式会社	新宮沖田土地区画整備に伴う立上柱移設工事	九州高圧 コンクリート工業㈱	福岡県	新宮町	800	82.044	1	82.044	130	砂・粘土	10		'08/12~ 09/2	回収型
22	一宮市役所	多加木3丁目地内ほか2号雨水幹線布設工事	㈱イチテック	愛知県	一宮市	1350	195.4	1	195.4		砂質	5		'09/1~ 09/2	残置型
23	大阪府大東市町づくり部	東部排水区(第44工区)工事	北広建設㈱	大阪府	大東市	800	112	1	112	50	砂・粘土	11		'09/2~ 09/3	回収型
24	横浜市環境創造局	都筑処理区善部地区下水道整備工事 (その10)	谷口建設㈱	神奈川県	横浜市	1350	52.0	1	52.0		砂礫	50	250	'09/4~ 09/7	残置型 東海道新幹線横断

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
25	東京都水道局	日野市旭が丘二丁目から東平山二丁目地先間 外1箇所配水本管(400mm)新設工事	㈱新井組	東京都	日野市	800	214	1	214	115	砂質	50		'09/3~ '09/6	回収型 JR中央線横断
26	平塚市土木部 下水道整備課	馬入雨水貯留管築造工事(その2)	浅沼建設㈱	神奈川県	平塚市	800	52.0	1	52.0		砂礫	40 ~50	150	'09/3~ '09/4	残置型
27	横浜市環境創造局	都築処理区本村地区下水道整備工事 (その26)	岡田建設㈱	神奈川県	横浜市	1200	183	1	183		粘性土	2~4		'09/3~ '09/5	残置型
28	船橋市下水道建設第一課	葛飾管渠布設工事(その72)	アイサワ工業㈱	千葉県	船橋市	800	168	1	168	150	砂層	10		'09/5~ '09/6	回収型
29	船橋市下水道建設第一課	葛飾管渠布設工事(その72)	アイサワ工業㈱	千葉県	船橋市	1000	70	1	70		砂層	4		'09/6~ '09/7	残置型
30	日本下水道事業団	下北野雨水貯留管建設工事	坂川建設㈱	福井県	福井市	1650	128.6	1	128.6	20	砂・粘土	11 ~27		'09/6~ '09/7	回収型
31	独立行政法人水資源機構 両筑平野用水総合事業所	両筑二期 畑嶋整水槽併設水路工事	建武工業㈱	福岡県	朝倉郡	900	250.4	1	250.4		普通土 砂礫土 硬質土	35		'09/4~ '09/7	回収型
32	新座市役所上下水道部 下水道課	新座市公共下水道北野二丁目 大和田五丁目地内雨水枝線工事 その1(溢水対策)	㈱NIPPO コーポレーション	埼玉県	新座市	900	136.2	1	136.2	12	粘土混砂礫	25 ~40		'09/5~ '09/7	回収型
33	横浜市環境創造局 施設整備部	南部処理区蒔田地区下水道再整備工事 (その11)	土志田建設㈱	神奈川県	横浜市	1000	137.2	1	137.2	100	粘土・シルト	1		'09/7~ '09/8	回収型
34	横浜市環境創造局 施設整備部	南部処理区蒔田地区下水道再整備工事 (その11)	土志田建設㈱	神奈川県	横浜市	1200	37.4	1	37.4		粘土・シルト	1		'09/8~ '09/9	回収型
35	堺市上下水道局	西野外下水管布設工事(20-1)	㈱ダイニ工業	大阪府	堺市	1350	28.98	1	28.98		砂質土	30		'09/9~ '09/9	残置型
36	九州農政局 筑後川下流白石平野 農業水利事業所	筑後川下流白石平野(一期)農業水利事業 白石導水路(南八町北工区)工事	東急建設㈱	佐賀県	大町町	1500	450.79	1	450.79		腐植土	1		'09/7~ '09/11	回収型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
37	独立行政法人 都市再生機構東日本支社	真田・北金目地区109街区外整備その他工事	伊藤組土建(株)	神奈川県	平塚市	900	68.519	1	68.519	30	シルト	2		'09/8~ 09/9	回収型
38	独立行政法人都市再生機構 東日本支社	真田・北金目地区109街区外整備その他工事	伊藤組土建(株)	神奈川県	平塚市	1000	173.597	2	92.48	20	シルト	2		'09/9~ 09/12	残置型
39	堺市上下水道局下水道部 下水道建設課	丹上雨水線下水管布設工事	(株)藤岡組	大阪府	堺市	1350	30.1	1	30.1	40	シルト 玉石混じり 粘土	20		'09/11~ 09/12	残置型
40	横浜市環境創造局	栄処理区金井地区下水道整備工事 (その10)	宮内建設(株)	神奈川県	横浜市	1000	113.869	1	113.869	150	シルト	2		'09/9~ 9/12	回収型
41	福岡県福岡土木事業所	北部福岡緊急連結管φ1000 (福岡21-12)布設工事	松鶴建設(株)	福岡県	福岡市	1350	309.442	1	309.442	50	強風化花崗 岩	50		'09/10~ 09/12	回収型
42	西日本旅客鉄道株式会社 大阪支店 大阪土木技術センター	鴨野・吹田(信)第三豊里BV下 下水道管理設工事	大鉄工業(株)	大阪府	大阪市	2000	38.417	1	38.417	40	砂質土	12		'09/11~ 09/12	残置型
43	東京都下水道局 東部第一下水道事務所	墨田区押上二丁目・向島一丁目付近 再構築工事	日特建設(株)	東京都	墨田区	1200	227.08	1	227.08	18	粘土・シルト	0		'09/12~ 10/4	残置型
44	大阪市建設局	道頓堀北幹線水管渠築造工事	東海工業(株)	大阪府	大阪市	1200	508.25	1	508	15	砂質	5~ 30		'09/6~ 10/1	回収型
45	国立大学法人 東京大学本部施設資産系	東京大学(本郷)基幹整備(流域④排水)工事	松鶴建設(株)	東京都	文京区	800	129.7	1	129.7	100	砂質土	10		'09/12~ 10/2	残置型
46	福岡市 道路下水道局 水環境整備部 西部下水道整備課	姪の浜第8雨水幹線築造工事	福岡中部建設共同組 合	福岡県	福岡市	1800	381.3	1	381.3	1,000	粘土・シルト	7~30		'10/1~ 10/4	残置型
47	横浜市環境創造局	栄処理区金井地区下水道整備工事 (その10)	宮内建設(株)	神奈川県	横浜市	900	137.629	1	137.629	150	シルト	2		'09/12~ 10/1	回収型
48	福岡県直方県土整備事務所	宮若宮田直方幹線(20工区) 下水管築造工事	興栄建設(株)	福岡県	宮若市	800	129.84	1	129.84	100	粘土・シルト	4		'09/11~ 10/1	回収型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
49	一宮市上下水道部 下水道建設1課	日光川萩原町西御堂地内ほか1号幹線 下水道管布設工事	平野建設㈱	愛知県	一宮市	800	450.09	2	226.05		砂	13~27		'10/2~ 10/5	回収型
50	大阪狭山市都市整備部 下水道グループ	西除川第8-1分区分水幹線管渠布設工事	㈱森本組	大阪府	大阪 狭山市	900	100.81	1	100.81		シルト	10		'10/2~ 10/3	回収型
51	海南市都市整備課	藤白都市下水路幹線管渠工事	弘安建設㈱	和歌山県	海南市	1650	335.592	1	335.592	40	風化岩混じり シルト	3~50		'10/2~ 10/9	回収型
52	伊丹市都市基盤部下水道整備 課	平成21年度第202工区 公共下水道築造工事	名工建設㈱	大阪府	伊丹市	900	146.56	1	146.56	100	砂礫	50	280	'10/3~ 10/5	回収型 礫破碎型
53	盛岡市下水道部建設課	上田排水区管設置その2工事	日本国土開発㈱	岩手県	盛岡市	2200	377.64	1	377.64	150	砂礫	50	300	'09/12~ 10/9	残置型・礫破碎型 排泥処理システム
54	伊丹市都市基盤部下水道整備 課	平成21年度第202工区 公共下水道築造工事	名工建設㈱	大阪府	伊丹市	1000	355.386	1	355.386	100	砂礫	50	280	'10/5~ 10/9	回収型 礫破碎型
55	東京電力神奈川工事センター管 路グループ	野村総研都築予備電源供給工事 (管路)その1	鴻池組・豊和工業・左 道JV	神奈川県	横浜市	1200	437.86	1	437.86	20	粘性土	1		'10/5~ 10/10	回収型
56	八尾市土木部下水道建設課	平成21年度恩智川東排水区 第15工区下水道工事	西山興業㈱	大阪府	八尾市	900	118.8	1	118.8	60	砂・粘土	5~ 8		'10/7~ 11/7	残置型
57	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所	平成21年度筑後川下流農業水利事業幹線水 路 佐賀西部高域線(川上上流工区)工事	若築建設㈱	佐賀県	佐賀市	900	204.4	1	204.4	500	玉石混 砂礫	5~ 50	1000	'10/7~ 10/9	回収型 礫破碎型
58	東京都下水道局 南部下水道事務所	世田谷区瀬田一丁目付近枝線工事	青木あすなろ建設㈱	東京都	世田谷区	1000	187.543	1	187.543	40	砂質シルト 砂礫	14~ 45		'10/8~ 11/6	残置型 SRC搭載掘進機
59	昭島市都市整備部 下水道課	昭島市都市計画公共下水道 東部2号幹線築造工事	㈱飯田土建	東京都	昭島市	1800	187.543	1	187.543	100	玉石混じり 砂礫	50	600	'10/10~ 11/1	残置型 礫破碎型
60	名古屋市上下水道局	第3次篠原雨水調整池流入管 下水道築造工事	大林・徳倉JV	愛知県	名古屋市	1500	316.4	2	248.8	-	砂質シルト	1~55		'10/11~ 11/2	残置型

No.	発注者	工事件名	元請会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
61	横浜市水道局	中尾高区線口径600mm配水管新設工事	谷口建設㈱	神奈川県	横浜市	800	223.67	1	223.67	200	シルト	5		'10/11~ 11/2	回収型
62	川崎市上下水道局	宮崎2号雨水幹線工事	大恵建設・重田組JV	神奈川県	川崎市	1650	450.4	1	450.4	50	シルト~ 砂質泥岩	9~100		'10/12~ 11/5	回収型
63	鳥栖農林事務所	三養基地区県営かんがい排水事業工事	牟田建設㈱	佐賀県	三養基郡	800	94.6	1	94.6	-	砂質土	6		'10/12~ 11/2	回収型
64	九州農政局 肝属中部農業水利事業所	肝属中部(二期)農業水利事業 主要幹線水路(波見工区)工事	坂元通・八木経常JV	鹿児島県	肝属郡	1000	33.3	1	33.3	-	砂質土	4		'11/1~ 11/2	回収型
65	和歌山県那賀振興局建設部	紀の川中流域下水道(那賀処理区) 貴志川幹線管渠(推進)工事	大晶建設㈱	和歌山県	紀の川市	800	166.208	1	166.208	100	礫混じり砂質シルト	6~27		'11/1~ 11/3	回収型
66	大東市街づくり部下水道整備課	東部排水区(第81工区)工事	機動建設工業	大阪府	大東市	1000	94.33	1	94.33	50	普通土	7		'11/1~ 11/3	回収型 発進:ケーシング φ3000
67	八尾市土木部下水道建設課	平成22年度 飛行場排水区 第28工区下水道工事	㈱大一建設	大阪府	八尾市	900	145.16	1	145.16	30	粘性土	1~10		'11/3~ 11/4	回収型
68	福岡市道路下水道局	比恵9号幹線(3)外築造工事	㈱羽野組	福岡県	福岡市	800	123.4	2	70.05	15	シルト・砂	21		'11/3~ 11/6	回収型 小立抗回収(φ1800)
69	東京都下水道局 南部下水道事務所	世田谷区等々力二丁目付近枝線工事	オリエンタル白石㈱	東京都	世田谷区	800	492.19	2	279.87	18	砂礫 固結土	50		'11/5~ 12/1	残置型 SRC搭載掘進機
70	福岡県 那珂県土木整備事務所	西鉄大牟田線連続立体交差事業 下水道管移設工事	㈱環境施設	福岡県	大野城市	1000	80.587	1	80.587	100	粘性土	2		'11/8~ 11/9	回収型
71	東京都下水道局	北区豊島三丁目、 王子六丁目付近再構築工事	真柄建設㈱	東京都	北区	900	316.16	1	316.16	16	粘性土	1		'11/8~ 11/11	回収型
72	東京都下水道局	台東区台東一丁目、千代田区神田和泉町 付近再構築工事	㈱イチフジ	東京都	台東区	1350	96.4	1	96.4	-	細砂	60		'11/6~ 11/12	回収型 発進:ライナー φ4500

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
73	東京都下水道局 南部下水道事務所	世田谷区給田一丁目付近枝線工事	㈱福田組	東京都	世田谷区	800	213.860	1	213.860	10	砂礫	41		'11/5~ 11/12	残置型 発進:ライナー φ4500
74	松原市上下水道部	平成22年度 公共下水道管渠築造工事 (第7工区)	伊藤建設㈱	大阪府	松原市	800	265.68	1	265.68	30	砂礫	75		'11/5~ 11/7	残置型
75	埼玉県 荒川左岸南部下水道事務所	南部流域鴨川第一準幹線管渠築造 1工区5号工事	中央建設協同組合	埼玉県	さいたま市	1350	92.27	1	92.27	-	砂	27		'11/6~ 11/7	残置型 インナーパネル
76	堺市下水道部	新池雨水線下水管布設工事	㈱不動	大阪府	堺市	1350	448.61	1	448.61	50	砂質シルト	5~50		'11/4~ 11/8	残置型
77	堺市下水道部	新池雨水線下水管布設工事	㈱不動	大阪府	堺市	1500	63.97	1	63.97	30	シルト混じり 砂礫	30		'11/6~ 11/8	回収型
78	小竹町下水道課	小竹幹線管渠築造工事1工区	㈱大新	福岡県	鞍手郡	800	309.973	1	309.973	200	粘土~ 頁岩	3~ 83		'11/6~ 11/10	回収型
79	東京都下水道局	目黒区青葉台一丁目、上目黒一丁目 付近枝線その3工事	馬淵建設㈱	東京都	目黒区	1350	122	1	122	-	泥岩	50UP		'11/8~ 11/11	残置型
80	名古屋市上下水道局	中区正木二丁目付近下水道築造工事	三井住友建設㈱	愛知県	名古屋市	1100	205.1	2	187	-	シルト混じり 砂	13		'11/8~ 11/11	残置型 発進:ケーシング φ3500
81	那覇市上下水道局	平成22年度 27工区路線識名地内 公共下水道工事	琉球産業建設㈱	沖縄県	那覇市	1500	35.164	1	35.164	90	盛り土	5		'11/7~ 11/9	回収型
82	福岡市道路下水道局	西新(西新2丁目外)地区下水築造工事	松鶴建設㈱	福岡県	福岡市	1200	355.38	1	355.38	200	砂~ 砂質粘土	3~ 12		'11/10~ 12/1	回収型 Φ2500ケーシング回収
83	横浜市都市整備局 戸塚駅周辺開発事務所	戸塚駅前地区中央土地区画整備事業 宅地造成工事(その15)	横浜建設㈱	神奈川県	戸塚区	1000	44.37	2	31.67	20	シルト	3		'11/9~ 11/12	残置型
84	河内長野市上下水道部	公共下水道上原町雨水幹線築造工事	幸栄建設㈱	大阪府	河内長野市	800	165.11	1	165.11	100	砂礫	60		'11/10~ 11/12	回収型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
85	松原市上下水道課	平成23年度配水幹線耐震化に伴う配水管布設改良工事(第3工区)	㈱角野商店	大阪府	松原市	800	132.3	1	132.3	-	シルト・砂	4~28		'11/10~ '11/12	回収型
86	愛知県尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業 管きょ布設工事(豊場第4工区)	水野建設㈱	愛知県	西春日井郡	800	319.78	2	214.9	28	礫質土	65~75	210	'11/10~ '11/12	残置型 礫破碎型
87	九州旅客鉄道株式会社	笹原・南福岡間84k927m付近 線路横断管渠新設他2	三軌建設㈱	福岡県	福岡市	1500	10	1	10	-	-	-		'11/10~ '11/12	回収型 JR鹿児島本線横断
88	秋田市上下水道局	下管渠 第4号 公共下水道大町幹線築造工事	戸田建設・ 加賀屋建設工事JV	秋田県	秋田市	2000	564.01	2	347.56	50	シルト	10~45		'11/11~ '12/2	泥水式 残置型 可とう継ぎ手
89	東京都下水道局	中野区中野一丁目、中央二丁目付近 枝線その3工事	㈱エムテック	東京都	中野区	800	95.76	3	51.07	30	シルト~ 砂礫	30~50		'11/11~ '12/1	残置型 発進:ケーシング φ2500
90	東京都下水道局	中央区日本橋二、三丁目付近再構築工事	㈱大盛工業	東京都	中央区	1000	75.85	1	75.85	-	シルト	8		'11/11~ '12/1	残置型 発進:ライナー φ4000
91	所沢市下水道部	合流改善元町貯留管施設築造工事	平岩建設㈱	埼玉県	所沢市	1100	104.66	1	104.66	-	砂礫	35~45	400	'11/12~ '12/1	残置型 礫破碎型
92	東京都水道局 多摩水道改革推進本部	町田市玉川学園五丁目地先から同市玉川学園 六丁目地先間 配水本管(600mm) 新設・撤去及び配水小管撤去工事	戸倉工業㈱	東京都	町田市	900	138.8	1	138.8	100	粘土	5		'12/1~ '12/2	回収型
93	福山市建設局 下水道部建設第2課	中央雨水滞水池築造工事	大林組・ メタウォーター・ 三島産業共同企業体	広島県	福山市	2400	116.98	1	116.98	75	砂質シルト	3		'12/1~ '12/4	回収型
94	大阪市建設局下水道河川部	西九条~吉野第2幹線 下水管渠築造工事(その1)	㈱グラントクリエイト	大阪府	大阪市	1500	116.4	2	116.4	100	砂礫	18		'12/1~ '12/2	回収型
95	市川市	市川市西浦処理区管渠布設工事 (第2305工区)	上條建設㈱	千葉県	市川市	900	34.31	1	34.31	20	ローム	3		'12/2~ '12/2	残置型
96	東京都下水道局 北部下水道事務所	台東区浅草五丁目、東浅草一丁目付近 再構築工事	石橋建設工業㈱	東京都	台東区	1100	75.05	1	75.05		シルト混じり 砂	10		'12/2~ '12/3	残置型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
97	東京都下水道局	世田谷区等々力八丁目付近枝線工事	大木建設(株)	東京都	世田谷区	800	405.259	2	367.929	24	シルト	1		'12/2~ 12/5	残置型
98	東京都下水道局	台東区三ノ輪一、二丁目付近 再構築工事	(株)ティ・ティ・イー	東京都	台東区	1000	104	1	104	30	砂礫~ シルト			'12/2~ 12/12	残置型 発進:ライナー φ3500
99	水戸市建設部 河川都市排水課	姫子1丁目都市下水路新設工事	株木・菅原・トキワJV	茨城県	水戸市	1650	698.893	1	401.7	100	砂礫	32~ 94	100	'12/3~ 14/3	残置型
100	和歌山市建設局 下水道部下水道建設課	平成23年度公共下水道事業 第11000060号 湊南第1・第2排水区支線工事	(株)中井組	和歌山県	和歌山市	800	400.954	2	297.853	80	砂質土	20		'12/3~ 12/6	残置型
101	エヌ・ティ・ティ・ コミュニケーションズ株式会社	平成23年度 東京(田端中口径) ネットワーク系光設備工事(土木)	大明(株)	東京都	北区	800	72.281	1	72.281	40	礫混じり シルト質 細砂	18		'12/4~ 12/5	回収型
102	東京都下水道局	港区白金台四丁目、品川区上大崎二丁目 付近再構築工事	石川徳建設(株)	東京都	港区	900	243.5	2	162.75	10	粘性土	8		'12/4~ 12/5	残置型 発進:ケーシング φ3000
103	東京都下水道局	中野区中野一丁目、中央二丁目付近 枝線その3工事	(株)エムテック	東京都	中野区	1000	215.21	3	108.67	67	砂礫~ 粘性土	5~ 50		'12/4~ 13/1	残置型 発進:ケーシング φ2500
104	東京都下水道局	世田谷区桜ヶ丘五丁目、砧二丁目 付近枝線工事	青木あすなろ建設(株)	東京都	世田谷区	1000	51.88	1	51.88	15	細砂	50		'12/5~ 12/7	残置型 SRC搭載掘進機 発進:ケーシング φ3000
105	京都市建設局事業推進室	(主)大山崎大枝線 道路排水管布設工事 (沓掛工区)その1	(株)洛東相互建設	京都府	京都市	1100	45.947	1	45.947		砂礫	10	400	'12/6~ 12/7	残置型 礫破碎型
106	大阪市建設局 西部方面管理事務所	東横掘~桜川幹線 下水管渠築造工事(その17)	(株)田村建設	大阪府	大阪市	1500	169.4	1	169.4	45	礫~砂	100~ 24	350	'12/8~ 12/10	回収型・礫破碎型 発進:ライナー φ4500
107	神戸市建設局 中央水環境センター管理課	妙法寺川汚水幹線(二次覆工) 布設他工事	大林・丸正特定建設 工事共同企業体	兵庫県	神戸市	1100	66.616	1	66.616	100	礫混じり砂	43	700	'12/9~ 12/10	残置型・礫破碎型 可とう継ぎ手 発進:ケーシング φ3500
108	東京都下水道局	北区十条台一丁目、上十条一丁目付近 再構築工事	(株)エムテック	東京都	北区	1350	385	1	385	700	砂	7		'12/9~ 13/1	残置型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
109	横浜市環境創造局	南部処理区蒔田地区 下水道再整備工事(その19)	石田建設㈱	神奈川県	横浜市	1000	94.4	1	94.4	30	泥岩	50up		'12/10~ 12/12	残置型
110	東京都新都市建設公社	町田市公共下水道 鶴間4号雨水幹線工事	日本国土・岳大建設 共同企業体	東京都	町田市	2000	557.5	2	329.54	40	粘土~ シルト~ 砂礫	7~ 50		'12/11~ 13/4	残置型
111	関西電力株式会社	中央区高麗橋3丁目付近 管路新設工事(EB6)	㈱きんでん	大阪府	大阪市	1000	182.762	2	159.753	15	礫混じり砂	30		'12/11~ 13/5	残置型 勾配 10.0%
112	横浜市環境創造局	北部処理区日吉地区 下水道整備工事(その8)	県央建設㈱	神奈川県	横浜市	800	25.3	1	25.3		粘性土	2		'12/11~ 12/12	残置型 発進:ケーシング φ3000
113	さいたま市北部建設事務所 河川整備課	普通河川宝来川改修工事	㈱エムテック	埼玉県	さいたま市	2200	56.1	1	56.1		粘性土	2		'12/12~ 13/2	残置型 地中内停止
114	都市再生機構 東日本都市再生本部	田町駅東口北地区下水道 その他整備工事	清水建設㈱	東京都	港区	2000	52.6	1	52.6	100	粘性土	10		'13/1~ 13/2	残置型
115	株式会社 豊田自動織機	㈱豊田自動織機 大府工場排水リスク対策工事	鹿島建設㈱	愛知県	大府市	1000	200.35	1	200.35	30	砂	8		'13/1~ 13/2	残置型
116	宇都宮市上下水道局 下水道建設課	合流改善貯留施設築造工事第1工区	芳賀屋・増淵建設共 同企業体	栃木県	宇都宮市	1500	101.0	1	101.0	-	玉石混じり 砂礫	75	600	'13/3~ 13/5	残置型 礫破砕型
117	秋田市上下水道局 下水道建設課	下管渠第13号公共下水道築造工事	鉄建建設㈱	秋田県	秋田市	1500	141.56	1	141.56	150	砂質土	4~ 13		'13/2~ 13/3	残置型
118	広島市下水道局 施設部管路課	江波地区下水道築造24-3号工事	銭高・錦建設JV	広島県	広島市	1200	147.35	1	147.35		砂質シルト	10		'13/4~ 13/5	残置型 発進:ケーシングφ3500 土被り24.4m φ4750mm シールド到達
119	広島市下水道局 施設部管路課	江波地区下水道築造24-3号工事	銭高・錦建設JV	広島県	広島市	1100	96.8	1	96.8		砂質土	50		'13/5~ 13/5	回収型 発進:ケーシング φ3500
120	広島市下水道局 施設部管路課	江波地区下水道築造24-3号工事	銭高・錦建設JV	広島県	広島市	800	69.05	1	69.05		砂質土	50		'13/6~ 13/6	回収型 発進:ケーシング φ3500

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
121	東京都下水道局	港区赤坂六、九丁目付近再構築工事	(株)ティー・ディー・イー	東京都	港区	900	119.5	1	119.5	70	粘土	5		'13/5~ 13/6	残置型 発進:ケーシング φ3000
122	東京都下水道局	豊島区南池袋二、三丁目付近再構築 その3工事	池下工業(株)	東京都	豊島区	800	30.821	1	30.821	10	ローム	5		'13/6~ 13/6	回収型 発進:ライナー φ3000
123	北九州市上下水道局	舟町地内雨水管渠築造工事	西日本建設(株)	福岡県	北九州市	900	63.55	1	63.55		シルト~砂	1~ 18		'13/3~ 13/7	回収型 発進:ケーシング φ4000
124	さいたま市建設局 南部建設事務所 下水道建設2課	南部第10処理分区 下水道工事(南建-24-44)	荒木建設工業(株)	埼玉県	さいたま市	800	166.43	1	166.43	50	細砂・シルト	6~ 15		'13/3~ 13/8	回収型 発進:ケーシング φ4500
125	東京都下水道局	中央区日本橋三丁目、京橋二丁目付近 再構築工事	(株)森本組	東京都	中央区	1000	484.417	1	484.417		砂質土	100		'13/7~ 13/10	残置型 発進:BOXカルバート 3500×3000 土被り26.8m
126	東京都下水道局	砂町水再生センター 砂系ポンプ棟雨水放流渠建設その3工事	西松建設(株)	東京都	江東区	800	338.3	1	305.9	60	砂	1		'13/9~ 13/10	泥水式残置型 SRC搭載掘進機 土被り23.6m 既設ポンプ棟到達
127	東京都下水道局	台東区上野六丁目付近再構築工事	(株)守谷商会	東京都	台東区	900	56	1	56	12	細砂	50		'13/9~ 13/10	残置型 発進:ライナー φ4000
128	九州農政局 筑後川下流農業水利事業	筑後川下流農業水利事業 幹線水路佐西部高域線(栄町下流工区) 建設工事	若築建設(株)	佐賀県	佐賀市	800	649.171	3	266.898	700	粘性~砂礫 強風化 片岩	3~ 50	岩質	'13/7~ 13/12	回収型 礫破砕型
129	八尾市土木部下水道建設課	平成24年度福万寺排水区第一工区下水道工 事	(株)大一建設	大阪府	八尾市	900	233.17	1	233.17	300	粘性土	11~ 26		'13/9~ 13/12	回収型 発進:ケーシング φ3000
130	門真市都市建設部 公共下水道課	公共下水道 五月田第1管渠築造工事(7)	(株)百万石建設	大阪府	門真市	1000	86.54	1	86.54	25	砂質シルト	2~ 16		'13/10~ 13/12	回収型 発進:ライナー φ3500
131	門真市都市建設部 公共下水道課	公共下水道 五月田第1管渠築造工事(7)	(株)百万石建設	大阪府	門真市	1100	65.468	1	65.468	200	砂質シルト	2~ 16		'13/12~ 14/1	残置型 発進:ライナー φ3500
132	東京都下水道局 北部下水道事務所	台東区東上野1、2丁目付近再構築工事	(株)富士工	東京都	台東区	800	102.875	1	102.875	15	砂質シルト	18		'13/10~ 14/1	残置型 発進:ライナー φ2700

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
133	広島市下水道局施設部管路課	二葉の里地区下水道築造25-14号工事	山陽工業㈱	広島県	広島市	1000	47.9	1	47.9		砂層	14		'14/1~ 14/1	残置型 発進:ケーシング φ3000
134	熊本市上下水道局 下水道整備課	都市計画事業 東部処理区 雨水吐貯留管(E-1, E-15) 築造工事(512工区)	三愛・山本産業建設 JV	熊本県	熊本市	1800	69.2	2	37.15		砂礫	11	800	'13/11~ 14/2	残置型 礫破砕型
135	東京都下水道局	尾久東幹線・第二浅草幹線間連絡管建設工事	真柄建設㈱	東京都	荒川区	1800	50.09	1	50.09	40	砂混じり シルト	5		'14/1~ 14/2	残置型 SRC搭載掘進機 土被り23.7m 既設特殊人孔到達
136	茅ヶ崎市下水道河川部 下水道河川建設課	合流式下水道緊急改善(第二工区)整備工事	㈱湘南いざわ	神奈川県	茅ヶ崎市	900	32.78	1	32.78		砂礫	25	150	'14/1~ 14/2	残置型 可とう継ぎ手
137	株式会社 三菱地所設計	庁舎幹線新設工事のうち洞道工事	大成建設㈱	東京都	豊島区	1500	139.5	1	139.5	20	礫混じり 中砂	48		'13/12~ 14/3	回収型 発進:ライナー φ4000
138	石川県	送水管埋設工事(金沢1-23)	加賀建設㈱	石川県	金沢市	1350	39.9	1	39.9		砂層	4		'14/3~ 14/3	回収型
139	東京都下水道局	荒川区東尾久四丁目、北区田端新町二丁目 付近 再構築工事	㈱新井組	東京都	荒川区	1200	108.536	1	108.536	30	シルト	0		'14/3~ 14/4	残置型 発進:ライナー φ3500
140	東京都下水道局	荒川区東尾久四丁目、北区田端新町二丁目 付近再構築工事	㈱新井組	東京都	荒川区	1500	67.469	1	67.469	30	砂質シルト	10		'14/4~ 14/5	残置型 発進:ライナー φ4000
141	東京都下水道局	世田谷区岡本一丁目付近枝線工事	馬淵・片倉建設JV	東京都	世田谷区	1200	48.85	1	48.85	20	砂質泥岩	50UP		'14/4~ 14/5	残置型 SRC搭載掘進機 発進:ライナー φ5000
142	横浜市水道局	桂線口径400mm配水管敷設替工事	谷口建設㈱	神奈川県	横浜市	800	57.963	1	57.963	30	砂質泥岩	50UP		'14/5~ 14/6	回収型 発進:ケーシング φ3000
143	さいたま市建設局 南部建設事務所	鴨川第38処理分区下水道工事(南建-24-4 O)	三ツ和・湊川JV	埼玉県	さいたま市	1200	465.55	1	465.55	200	砂質土	27		'14/2~ 14/6	回収型
144	横浜市環境創造局	北部処理区矢向地区下水道整備工事	横浜建設㈱	神奈川県	横浜市	1100	365.483	2	222.183	50	砂質シルト	0~ 10		'13/11~ 14/6	残置型 SRC搭載掘進機 発進:ライナー φ3000

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
145	門真市都市建設部 公共下水道課	公共下水道東田第1管渠築造工事	東急建設㈱	大阪府	門真市	1350	11.39	1	11.39		粘性土	7		'14/6~ 14/6	残置型
146	東京都下水道局	新宿区富久町、新宿六丁目付近再構築工事	㈱浅沼組	東京都	新宿区	1000	145.68	1	145.68	28	砂質粘土	32		'14/7~ 14/8	残置型
147	公益財団法人 東京都都市づくり公社	清瀬市公共下水道 柳瀬川右岸5号雨水幹線整備	㈱浅沼組	東京都	清瀬市	2400	331.268	2	172.494	150	粘土混じり砂礫	45~78	180	'14/5~ 14/10	残置型
148	千葉県 柏区画整理事務所	柏北部中央地区下水道管布設工事(26-4工区)	㈱石浜建設	千葉県	柏市	700	14.85	1	14.85		粘性土	5		'14/10~ 14/10	回収型 発進: ライナ φ2500
149	東京都下水道局	新宿区富久町、新宿六丁目付近再構築工事	㈱浅沼組	東京都	新宿区	1350	227.299	1	227.299	40	シルト質 細砂	37~15		'14/10~ 14/12	残置型
150	東京都下水道局	港区西新橋二、三丁目付近再構築工事	イケハタ・大峰建設JV	東京都	港区	900	101.3	1	101.3	30	シルト質 砂	5		'14/11~ 15/2	残置型 発進: ライナ φ3000
151	阪急電鉄株式会社	大阪市建設局委託 淡路駅周辺地区土地区画整理事業に伴う 下水道施設整備工事のうち土木工事	鹿島・戸田建設JV	大阪府	東淀川区	2000	105.33	2	87.78	30	砂質	6~12		'14/12~ 15/2	残置型
152	東京都下水道部	豊島区東池袋四丁目付近再構築工事	アイサワ工業㈱	東京都	豊島区	2200	269	1	269	250	粘性土 砂礫	6~35	150	'14/12~ 15/2	残置型
153	東京都下水道局	豊島区巢鴨四、五丁目付近再構築工事	㈱ノバック	東京都	豊島区	900	175.4	1	175.4	10	砂礫	5~15	80	'15/1~ 15/2	残置型
154	国土交通省 首都国道事務所	矢切函渠その11工事	㈱不動テトラ	千葉県	松戸市	800	78.98	1	78.98		砂質土	42		'15/2~ 15/2	残置型
155	名古屋市上下水道局	米野雨水幹線下水道築造工事	㈱銭高組	愛知県	名古屋市	1350	500.1	1	500.1	75	砂質土	50UP		'14/11~ 15/3	残置型 発進: 鋼管φ5000 土被り18.4m 既設ポンプ室到達
156	松原市上下水道局	平成26年度 公共下水道管渠築造工事 (第10工区)	㈱大野	大阪府	松原市	1000	195.4	1	195.4	80	礫質土	32~50UP		'15/1~ 15/3	残置型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
157	広島市下水道局 施設部管路課	松川地区下水道築造26-2工事	㈱田村建設	広島県	広島市	1100	34.7	1	34.7		シルト質砂	4		15/3~ 15/3	小立坑発進・残置型 3600*7200 鋼矢板 側面発進
158	横浜市環境創造局	北部処理区矢向地区下水道整備工事(その3)	土志田建設㈱	神奈川県	横浜市	1350	366.7	1	366.7	15	シルト	4~23		15/1~ 15/5	残置型
159	名古屋市上下水道局 技術本部建設部工務課	高木雨水幹線下水道築造工事	岐建㈱	愛知県	名古屋市	1100	277.2	1	277.2	28	中砂	10		15/5~ 15/7	残置型 可とう継ぎ手 発進:ケーシング φ3500
160	さいたま市建設局 北部建設事務所 下水道建設2課	南部処理区下水道工事(北建-26-87)	㈱とだか建設	埼玉県	さいたま市	800	21.58	1	21.58	直線	砂質土	40		15/6~ 15/7	回収型 発進:鋼管φ4500
161	福岡県直方県土整備事務所	若宮宮田直方幹線(39工区)下水管築造工事	協和建設㈱	福岡県	宮若市	800	80.845	1	80.845	40	砂礫	56	400	15/7~ 15/8	残置型・礫破砕型 発進:ライナーφ3500 河川横断
162	東京都下水道局	豊島区池袋二、四丁目付近再構築工事	アイサワ工業㈱	東京都	豊島区	2000	105.57	1	105.57		盛土・シルト	6~36		15/6~ 15/8	残置型
163	福岡市交通局	福岡市地下鉄七隈線中間駅(仮称)建設に伴う 6号幹線移設工事	松鶴建設㈱	福岡県	福岡市	2600	204.288	1	204.288	180	礫混じり砂 質土	18	40	15/6~ 15/9	泥水式・残置型 SRC搭載掘進機 勾配 14.4%
164	東京都下水道局	渋谷区上原二丁目、富ヶ谷二丁目付近 再構築工事	㈱富士工	東京都	渋谷区	800	197.042	2	130.9	10	ローム	2		15/7~ 15/9	残置型 発進: φ3500
165	千葉県企業庁 臨海管理事務所	豊砂地区雨水管引継補修工事(雨水流末)	㈱市原組	千葉県	千葉市	2200	44.17	1	44.17		砂質土	0		15/8~ 15/9	残置型
166	堺市下水道部	東雲東町外下水管布設工事	松尾組・泉都興業JV	大阪府	堺市	1500	341.9	1	341.9	20	砂礫シルト	78~18		15/6~ 15/10	残置型
167	独立行政法人 鉄道建設・運輸 施設整備支援機構 鉄道建設本部東京支社	相鉄・東急直通線、羽沢トンネル他工事	大成・東急・大本 ・土志田JV	神奈川県	横浜市	1500	252.065	1	201.647	100	固結土	50up		15/9~ 16/12	残置型 発進:ライナー φ7000
168	門真市上下水道局 公共下水道課	公共下水道島頭四宮管渠築造工事(2)	吉田設備㈱	大阪府	門真市	1000	152.08	1	106.68	25+25	砂質土	18~23		15/11~ 15/12	残置型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
169	水戸市 建設部 河川都市排水課	姫子1丁目都市下水路新設工事	株木・昭和建・ 菅原JV	茨城県	水戸市	1200	482.38	1	482.38	800	砂礫土	21~ 50up	100	'15/10~ 16/3	残置型 発進:ライナー φ3400
170	尼崎市都市整備局 下水道部建設課	塚口本町6丁目地内下水管きよ建設工事	(有)アオイ	兵庫県	尼崎市	800	86.95	1	86.95	直線	砂礫土	40~ 50up	300	'16/3~ 16/3	残置型 礫破砕型
171	姫路市下水道局下水道整備室	実法寺幹線下水道工事	(株)大浦組	兵庫県	姫路市	1200	157.54	2	134.14	150	砂質土	6		'16/2~ 16/3	残置型
172	東京電力株式会社	1F西側排水路新設工事	前田・東企業JV	福島県	福島市	1100	35.751	1	35.751	直線	礫混じり砂 質土	25	500	'16/3~ 16/3	回収型 礫破砕型 勾配 1.8%
173	東京都下水道局	浜川雨水排水管建設工事その2	福田・大旺新洋建設 共同企業体	東京都	品川区	1200	69.03	1	69.03	30	砂質土	40		'16/4~ 16/4	残置型
174	横浜市水道局 南部工事課	桂線口径400mm配水管布設替工事(その5)	横浜・谷口建設JV	神奈川県	横浜市	800	439	2	285	150+200 +100 +60	砂質泥岩	50up		15/11~ 16/4	回収型
175	東京都下水道局	新宿区弁天町、榎町付近再構築工事	あおみ建設(株)	東京都	新宿区	2000	100.15	1	100.15	55	砂礫	50	200	'16/5~ 16/6	回収型
176	門真市上下水道局 公共下水道課	公共下水道三ツ島第3管渠築造工事	大起建設(株)	大阪府	門真市	800	243.84	2	124.9	200	粘性土	5		16/4~ 16/7	回収型 発進:ケーシング φ3000
177	東京都下水道局	環状第2号線道路整備事業に伴う 中央区勝どき五丁目付近管渠改良その2工事	東栄建工・ アース建設JV	東京都	中央区	1000	67.7	1	67.7	25	シルト	4		'16/7~ 16/8	残置型
178	久留米市企業局 都市建設部河川課	下水道管渠布設(導-2)工事	不動テトラ・クスコ・ 久富建設JV	福岡県	久留米市	1350	139.96	1	139.96	200 +200	礫混じり砂	23		'16/7~ 16/8	残置型
179	東京都下水道局	勝島運河雨水貯留施設建設工事その2 (池上通り取水管等整備)	大旺新洋(株)	東京都	品川区	1100	219.5	1	219.5	30+30	シルト質砂	32		'16/9~ 16/12	残置型 発進: φ4890
180	久留米市企業局 都市建設部河川課	下水道管渠布設(導-1)工事	福田・濱崎・時里JV	福岡県	久留米市	1200	353.85	1	353.85	180 +150	砂礫	16	150	'16/10~ 17/3	回収型 発進: 鋼管 φ3000

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
181	熊本市上下水道局水道整備課	中央区神水2丁目付近φ600排水管推進工事	熊本推進建設㈱	熊本県	熊本市	900	30.51	1	30.51	直線	粘土質 礫混り砂	11	80	'17/3~ 17/3	回収型 河川横断
182	東京都下水道局	豊島区東池袋四、五丁目付近再構築工事 その2工事	アイサワ工業㈱	東京都	豊島区	1800	47.2	2	30.1	直線	粘性土 細砂	3~26		'17/3~ 17/4	回収型 発進:ライナー φ5800
183	さいたま市建設局 北部建設事務所 下水道建設2課	芝川第8処理分区下水道工事(北建-26-85)	日本国土・東鉄・ 東武谷内田JV	埼玉県	さいたま市	1100	44.145	1	44.145	直線	砂層	42		'17/4~ 17/4	残置型
184	大阪市建設局	上本町~細工谷幹線下水管渠築造工事(その 3)	㈱松村組	大阪府	大阪市	1800	259.6	1	259.6	直線	粘土	3		'17/2~ 17/4	残置型
185	愛知県尾張建設事務所	平成28年新川西部流域下水道事業管きよ布 設工事(新川第2工区)	中日建設㈱	愛知県	清須市	800	364.075	1	364.075	直線	砂・シルト	20・2		'17/3~ 17/5	残置型 可とう継ぎ手 発進:ケーシング φ3000
186	横浜市環境創造局	北部処理区獅子ヶ谷雨水幹線下水道整備工 事(その5)	戸田・岡田建設JV	神奈川県	横浜市	1350	33.787	1	33.787	40	シルト	4		'17/4~ 17/5	残置型
187	東京都下水道局	北区神谷一丁目付近再構築工事	渡辺建設㈱	東京都	北区	900	106	1	106	20+20	砂質土	1		17/4~ 17/6	回収型
188	東京都下水道局	江戸川区西葛西一丁目、北葛西二丁目近 枝線工事	新日本工業㈱	東京都	江戸川区	1000	121.91	1	121.91	200+200 VR30	シルト質砂	10		'17/5~ 17/6	残置型 SRC搭載掘進機 発進:ケーシング φ3000
189	東京都下水道局	品川区東五反田五丁目付近再構築その1工事	石川徳建設㈱	東京都	品川区	1000	156.713	1	156.713	45+200	砂質土	12		'17/5~ 17/6	残置型 発進:ライナー φ3500
190	千葉市建設局下水道建設部 下水道建設課	下水道排水施設工事(花園雨水28-1工区)	㈱エム・テック	千葉県	千葉市	1000	131.07	1	131.07	16+20	シルト	1		'17/5~ 17/7	残置型
191	大阪府都市整備部 東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道中央(-)増補幹線 (第7工区)下水管渠築造工事	中林・タナカ コンストラクションJV	大阪府	鶴見区	2400	21.18	2	10.59	直線	砂礫~ シルト質砂	4		17/6~ 17/7	回収型 めがね押し施工
192	日本下水道事業団	堺市出島バイパス線建設工事	清水・大豊・泉都JV	大阪府	堺市	2600	43.72	1	43.72	136	粘土・砂 砂礫	17~50UP	180	'17/2~ 17/7	残置型 SRC搭載掘進機 発進:アーバンリング φ6500

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
193	川崎市上下水道局	塩浜地区導水管その1工事	吉孝・月野JV	神奈川県	川崎市	1650	113.41	1	113.41	140	シルト	1~2		'17/8~ 17/9	残置型 SRC搭載掘進機 土被り16.97m 既設φ500mmシールド到達
194	八尾市都市整備部 下水道整備課	平成28年度 恩智川東排水区第4工区下水道工事	㈱鷹八建設	大阪府	八尾市	1000	153.8	1	153.8	直線	礫混じり砂	7~47		'17/6~ 17/9	残置型 発進:ケーシング φ3000
195	九州電力 株式会社	貫SS新設工事のうち、推進工事(SS工区)	㈱九電工	福岡県	北九州市	1200	275.601	1	275.601	70+100 VR100	シルト粘土 ~マサ土	2~15		'17/5~ 17/11	回収型
196	さいたま市	芝川左岸第4排水区外下水道工事 (南建-29-2002)	㈱カタヤマ	埼玉県	さいたま市	900	158.8	1	158.8	300+300	砂質土	3		'17/12~ 18/2	回収型
197	東京都下水道局	台東区雷門二丁目、浅草一丁目付近再構築 工事	㈱エム・テック	東京都	台東区	1500	347.5	1	347.5	50 +25 +30	細砂	5~19		'17/9~ 18/3	残置型・地中停止 発進:鋼製沈設立坑 φ6000 中押2段
198	仙台市建設局 下水道管路部 管路建設課 工事第一係	原町東部雨水幹線導水管工事2	環境施設・丸鹿JV	宮城県	仙台市	1350	443.934	2	227.327	100+100	砂礫~ 砂質シルト	45~5	200	17/9~ 18/4	回収型
199	茨木市水道部	戸伏町ほかφ600mm水道管敷設工事	㈱馬場建設	大阪府	茨木市	1000	424.75	1	424.75	200+ 100+ 50+50	粘性土~ 砂質土	20		'17/10~ 18/4	回収型 障害物掘削:鋼矢板
200	名古屋市上下水道局技術本部 建設部工務課	正保雨水調整池流入管下水道築造工事	岐建㈱	愛知県	名古屋市	1200	333.778	1	284.78	直線	砂質土	12		18/1~ 18/4	回収型 発進:ケーシング φ3000
201	水戸市下水道部	国補公共下水道 新荘幹線流下機能改善工 事	株木・昭和建JV	茨城県	水戸市	1650	189.7	1	189.7	80+50	砂礫土	44		'18/2~ 18/5	残置型
202	東部流域下水道事務所 建設課 宣島工区	寝屋川流域下水道 中央(一)増補幹線 分水施設築造工事	㈱馬場建設	大阪府	門真市	1350	44.45	1	44.45	直線	砂質土	4~35		'18/4~ 18/5	残置型
203	東京都下水道局	江東区木場一、六丁目付近再構築その2工事	西松・ 奥村組土木JV	東京都	江東区	800	65	1	65	10	粘性土	1		'18/4~ 18/5	残置型 発進:ライナー φ4500
204	高槻市都市創造部 下水河川事業課	平成29年度 公共下水道築造工事(第3工区)	大起工業大槻JV	大阪府	高槻市	2600	29.75	1	29.75	直線	砂質土	50		'18/5~ 18/6	残置型 発進:ライナー φ6000

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
205	大阪市建設局	緑幹線下水管渠築造工事(その1-1)	㈱ノバック	大阪府	大阪市	1650	265.99	1	265.99	40	砂質土	72~95		'18/5~ 18/8	残置型 SRC搭載掘進機
206	大阪府東部流域下水道事務所	寝屋川流域下水道 中央北増補幹線 外分水施設築造工事(H28-1)	岸本・井上JV	大阪府	東大阪市	2200	52.5	1	52.5	直線	砂質土	32		'18/5~ 18/6	回収型 発進:ケーソン φ13500
207	成田国際空港株式会社	高速離脱誘導路部埋設物その他工事 (2の2)	大成建設㈱	千葉県	成田市	1200	74.25	1	74.25	直線	普通土	-		'18/6~ 18/7	回収型
208	名古屋市上下水道局	北区安井一丁目付近下水道築造工事	㈱竹中土木	愛知県	名古屋市	800	226.5	1	226.5	700+50	礫混じりシルト	2~19		'18/7~ 18/8	残置型 発進:ケーシング φ3000
209	渋谷熱供給株式会社	道玄坂一丁目地区地域冷暖房施設その5工事	JFE エンジニアリング㈱	東京都	渋谷区	1650	58.7	1	58.7	直線	砂混じりシルト	7~12		'18/8~ 18/9	残置型 発進:ライナー φ5500
210	柏市土木部下水道整備課	利根川第6-1排水区雨水枝線工事 (29-23工区)	日進建設㈱	千葉県	柏市	1350	140.58	2	60.13	150	粘性土	5		18/8~ 18/10	残置型
211	福岡市 道路下水道局 建設部 東部下水道課	那珂(竹丘町三丁目)外地区下水道築造工事	徳安建設㈱	福岡県	福岡市	1200	18.5	1	18.5	直線	砂混じり粘土	8		'18/9~ 18/9	残置型 発進:ケーシング φ3500
212	名古屋市上下水道局技術本部 建設部工務課	第3次中村中部雨水調整池流入管 下水道築造工事	TSUCHIYA・ 山昇建設JV	愛知県	名古屋市	2200	82.9	1	82.9	30	砂質土	22		'18/12~ 19/3	残置型 発進:アーバンリング φ11500
213	名古屋市上下水道局	第3次堀川左岸雨水調整池流入管 下水道築造工事	日本国土開発(株)	愛知県	名古屋市	1350	69.17	1	69.17	24	砂質土	21		'18/10~ 19/12	回収型
214	壬生町	公共下水道工事(北部第七排水区)	佐藤工業㈱	栃木県	壬生町	1500	156.898	1	156.898	150+150 +80+40	粘性土	3~6		'18/12~ 19/2	残置型
215	門真市上下水道局下水道整備 課	公共下水道船田東管渠築造工事(6)	吉田設備㈱	大阪府	門真市	800	68.99	1	68.99	50+20	粘性土	3		'18/11~ 19/12	残置型 発進:ケーシング φ3000
216	東京都下水道局	環状第3号線道路整備事業に伴う 新宿区原町一丁目付近管渠改良その3工事	㈱蓬萊組	東京都	新宿区	1100	24.4	2	13.8	直線	砂質土	9		'19/2~ 19/3	残置型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
217	朝倉市役所 水道課	工業用水管布設工事(11工区)	㈱平田組	福岡県	朝倉市	800	110.15	1	110.15	直線	粘土混じり砂礫	12~34	1,000	'18/11~ 18/12	礫破碎型 回収型
218	川崎市上下水道課 下水道管路課	大師臨港2号幹線その1工事	重田・神明JV	神奈川県	川崎市	1200	470.61	3	224	直線	砂質シルト	8		'19/1~ 19/7	残置型
219	池田市上下水道部 下水道工務課	石橋第2増補幹線築造工事(その3)	松井 エンタープライズ(株)	大阪府	池田市	1100	159.543	1	159.543	80	粘性土	30		'19/2~ 19/3	回収型
220	東京都第二市街地整備事務所	下水道管布設工事(29調-2)	成友興業㈱	東京都	調布市	800	36.869	1	36.869	70	砂礫	107	300	'19/2~ 19/3	礫破碎型 回収型
221	堺市上下水道局 水道部 水道建設管理課	家原寺系配水管布設工事(第五工区)	国営・松尾組JV	大阪府	堺市	1100	155.95	1	155.95	直線	砂礫~ 砂質シルト	29~3		'18/12~ 19/1	回収型
222	牛久市	30社総交公下第1-2号 柏田排水区雨水管渠布設工事	キムラ・ 菊水サトーJV	茨城県	牛久市	1650	195.25	1	195.25	直線	微細砂~ 粘性土	5		19/1~ 19/3	残置型
223	大阪広域水道企業団 南部水道事業所	送水管布設工事(河南連絡管・泉北ルート)1工	㈱林総業	大阪府	堺市	800	145.92	1	145.92	直線	砂質土	7		'19/3~ 19/4	回収型
224	東池袋五丁目地区 市街地再開発組合	東池袋五丁目地区第一種市街地再開発事業 の施工に伴う東京都市計画道路補助線街路 第81号線の下水道管及び付帯工事	前田建設工業㈱	東京都	豊島区	1200	19	1	19	直線	シルト	1		'19/3~ 19/4	残置型 発進:ライナ-φ4500 都営荒川線 軌道横断
225	東京都下水道局	杉並区荻窪二、四丁目付近枝線その2工事	石川徳建設(株)	東京都	杉並区	800	241.3	1	241.3	40+15+ 60	砂礫土	50UP	300	'19/5~ 19/8	礫破碎型 回収型 発進:ライナ- φ8000
226	西宮上下水道局	公共下水道新設(合流貯留管整備その3)工事	戸崎・徳山JV	兵庫県	西宮市	800	34	1	34	直線	砂質土	30		19/6~ 19/7	残置型 SRC搭載掘進機 発進:アーバンリング φ12000
227	川向町南耕地地区 土地区画整理組合	川向町南耕地地区土地区画整理事業工事	戸田建設・ 大和ハウス工業JV	神奈川県	横浜市	1650	37.538	1	37.538	直線	粘性土	0~1		'19/5~ 19/5	残置型
228	和歌山市企業局 下水道部 下水道建設課	野崎排水区支線工事	(有)和西建設	和歌山県	和歌山市	800	173.45	1	173.45	300	砂質土	8~21		'19/6~ 19/7	残置型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
229	横浜市環境創造局	港北処理区川向地区下水道整備工事(その8)	土志田建設(株)	神奈川県	横浜市	1800	418.5	2	264.9	100	粘土砂混り シルト	0~2		19/6~ 19/10	残置型
230	名古屋市上下水道局 技術本部建設部工務課	那古野雨水幹線下水道築造工事	岐建(株)	愛知県	名古屋市	900	182.495	3	72.898	70	シルト・礫 混じり砂	7~17		19/8~ 20/11	回収型 発進:ケーシング φ3000
231	名古屋市上下水道局 技術本部建設部工務課	第2次ほのか雨水調整池流入管下水道築造工事	大日本土木・ 鈴中工業JV	愛知県	名古屋市	1200	127.321	1	127.321	直線	砂質土	4~15		20/1~ 20/6	残置型
232	名古屋市上下水道局 技術本部建設部工務課	第2次ほのか雨水調整池流入管下水道築造工事	大日本土木・ 鈴中工業JV	愛知県	名古屋市	1500	232.957	1	232.957	直線	砂質土	4~7		'20/3~ 20/6	残置型
233	東京ガス株式会社	茨城幹線ガス管新設工事	JFE エンジニアリング(株)	茨城県	鹿嶋市	1100	314.6	1	314.6	直線	砂質土	40		'19/9~ 19/10	回収型
234	蕨市都市整備部下水道課	錦町雨水管渠築造工事(31-2工区)	開道建設業 協同組合	埼玉県	蕨市	1100	125.01	1	125.01	直線	砂質土	8		'19/9~ 19/9	残置型
235	壬生町	公共下水道工事(北部第3排水区)	佐藤工業・ 稲葉建設JV	栃木県	壬生町	1350	357.074	2	216.537	200+200	粘性土	2 (一部300)		'19/11~ 20/2	残置型
236	横浜市環境創造局	港北処理区新横浜駅前第二幹線 下水道整備工事(その3)	石田・水村建設JV	神奈川県	横浜市	2600	118.007	1	118.007	30	硬質土	50UP		'20/2~ 20/4	残置型
237	北名古屋衛生組合	余熱利用施設温水配管工事	徳倉建設(株)	愛知県	北名古屋市	900	15.1	1	15.1	直線	砂質土	10		'19/10~ 19/10	回収型 発進:ケーシング φ2500
238	東京都下水道局	補助176号線道路整備事業に伴う 豊島区東池袋四丁目付近管渠改良 その2工事	栄光テクノ(株)	東京都	豊島区	800	83	1	83	直線	粘性土	3		20/2~ 20/2	残置型
239	新座市上下水道部下水道課	新座市公共下水道英枝線工事その1	日特建設(株)	埼玉県	新座市	1650	74.971	1	74.971	100+100	砂礫土	30		19/11~ 20/12	残置型
240	石巻市(日本下水道事業団)	流留第1排水区(雨水)管渠	大豊・佐田JV	宮城県	石巻市	1200	143.69	1	143.69	35+100	砂礫土	50		20/3~ 20/6	回収型 発進:ケーシング φ3000

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
241	東京都下水道局	江東区大島七丁目付近再構築その2工事	(株)大盛工業	東京都	江東区	800	149.178	1	149.178	40	細砂	2~8		20/4~ 20/5	残置型 発進:ライナー φ3900
242	石巻市 (日本下水道事業団)	石巻市北北上運河右岸第二幹線 管渠復興建設工事	飛鳥・日本製紙 石巻テクノJV	宮城県	石巻市	2200	25.5	1	25.5	直線	粘性土	15		20/6~ 20/7	残置型
243	オリエンタルランド株式会社	東京ディズニーランド大規模プロジェクト (アトラクション)工事	鹿島建設(株) 東京建設支店	千葉県	浦安市	800	29.34	1	29.34	直線	粘性土	5		'20/4~ 20/5	残置型
244	調布市環境部下水道課	令元下水道長寿命化対策工事(その4)	林建設(株)	東京都	調布市	1100	83.181	1	58.755	80	砂礫	16~54		20/7~ 20/9	回収型
245	柏市土木部下水道整備課	大津川左岸第3排水区雨水枝線工事 (1-51工区)	日進・粕谷JV	千葉県	柏市	800	618.32	3	296.43	40+15 200+70 200+20	砂質土	4		20/6~ 20/12	残置型
246	福岡地区水道企業団	大野城市筒井地区下原系送水管布設工事	(株)環境施設	福岡県	大野城市	1350	348.97	1	348.97	500	砂質土	29		20/9~ 20/12	回収型
247	株式会社 ブイハウス	(仮称)湘南田浦メガソーラー事業	日成工事(株)	神奈川県	横須賀市	1000	67.51	1	67.51	33	硬質土	50UP		'21/2~ 21/5	残置型
248	東京都卸売市場施設部 築地市場 再整備室	環2地下トンネル(仮称)及び築地換気所(仮称) ほか築造工事(27一・環2築地工区)	大成・大日本・徳倉建 設JV	東京都	中央区	1500	76.499		76.499	378	砂質土	10		'20/10~ 20/11	残置型 SRC搭載掘進機
249	京都府	桂川右岸流域下水道洛西浄化センター建設工 事(呑龍ポンプ場流入渠)	城産・益田JV	京都府	長岡京市	3000	21.78	1	21.78	直線	砂礫土	54		21/2~ 21/4	残置型 SRC搭載掘進機
250	千葉市建設局下水道建設部雨水 対策課	下水道排水施設工事(みつわ台雨水31-1工 区)	開拓・白川土建建設J V	千葉県	千葉市	1000	406.51	2	387.11	60+15 +160	砂質土	10~21		21/2~ 21/2	回収型
251	東日本旅客鉄道株式会社 千葉 支局	祇園・上総清川間3K131M付近推進工事	鉄建建設(株)	千葉県	木更津市	2000	60.47	1	60.47	120	砂~粘性土	50~4		21/2~ 21/3	残置型
252	神奈川県大和市	令和2年度 雨水幹線築造工事 (相模大塚南排水区)(その1)	親和興業(株)	神奈川県	大和市	1100	433.962	1	433.962	300+400	粘性土	2		20/11~ 21/1	残置型

No.	発注者	工事件名	元請会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
253	池袋地域冷暖房株式会社 (三菱地所設計)	東幹線新設工事のうち土木工事	大成建設(株)	東京都	豊島区	1650	13.44	1	13.44	直線	礫混じり中砂	47		21/3~ 21/4	残置型 SRC搭載掘進機
254	石巻市 (日本下水道事業団)	石巻市不動沢1号幹線管渠他1施設 災害復旧建設工事	大豊・森本・宝栄JV	宮城県	石巻市	1350	129.696	2	129.696	200+ 55	粘土~ 礫混じり粘 土	3~35		21/7~ 21/10	回収型
255	東京都下水道局	江東区大島七丁目付近再構築その2工事	(株)大盛工業	東京都	江東区	1100	227.602	1	227.602	800	砂混じりシルト	5		21/5~ 21/8	残置型
256	ひたちなか市 建設部 河川課	大島第1幹線管きょ布設工事 (R2国補公下雨第3号)	菅原・ユニバーサルJV	茨城県	ひたちなか市	2000	287.2	1	287.2	100+ 100+ 50+50	砂礫土	42~50up		21/8~ 21/11	残置型
257	日本下水道事業団	小山市城南汚水中継ポンプ場建設工事	大日本土木・ 斉藤組JV	栃木県	小山市	800	15.948	1	15.948	直線	粘性土	6		21/9~ 21/10	残置型 SRC搭載掘進機
258	横浜市環境創造局	南部処理区大岡川右岸雨水幹線 下水道整備工事(その8)	土志田・ 横浜建設JV	神奈川県	横浜市	1650	376.832	1	376.832	200+700+ 20+ 40+40	土質シルト~泥	4~50UP		21/12~ 21/5	残置型 SRC搭載掘進機
259	川崎市下水道事業	土橋地区下水枝線第55号工事	重田・清生JV	神奈川県	川崎市	1100	377.8	1	377.8	40+100 +15+15 +100	砂質土	35		22/3~ 22/7	回収型
260	茨城県	02国補特下第02-09-141-0-007号 管渠(深芝中央幹線)改築工事	常総・誠殖産JV	茨城県	鹿嶋市	1350	226.02	1	226.02	直線	砂質土	37~50UP		21/9~ 21/10	回収型
261	石巻市 (日本下水道事業団)	石巻市流留第二幹線管渠復興建設工事その4	大豊・佐田JV	宮城県	石巻市	1200	37.24	2	17.54	直線	砂礫土	8		21/12~ 22/2	回収型
262	所沢市上下水道局	並木地区配水管更新第1号工事	ニシキ建設(株)	埼玉県	所沢市	1100	451.7	1	451.7	300+400	粘性土	3		22/3~ 22/5	回収型
263	福生市 都市建設局 道路下水道課	福生中部処理分区分・本町排水区R3その1工事 (市道幹線II-1号線)	成友興業(株)	東京都	福生市	1500	240.34	2	178.85	直線	砂礫土	50		22/1~ 22/7	残置型
264	愛知県(海部農林水産事務所)	地盤沈下対策事業日光川中一色 ゲノタ落地区ゲノタ落支線その2工事	山田建設(株)	愛知県	愛西市	1000	19.33	1	19.33	直線	砂質土	12		22/1~ 22/1	回収型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
265	東京電力パワーグリッド(株)	環状2号線道路新設関連管路新設工事(1期)	大成・大日本・徳倉JV	東京都	中央区	1350	53.793	1	53.793	VR 80×2	砂質土	18		22/3~ 22/4	残置型 SRC搭載掘進機 R80VCL
266	茨城県企業局	鹿工水(改築)配水第03-86-553-0-001号 配水管布設(耐震化)工事(1工区)	常総開発工業(株)	茨城県	鹿嶋市	2200	207.8	1	207.8	60	砂質土	35		'22/5~ 22/8	回収型
267	横浜市環境創造局	南部処理区大岡川右岸雨水幹線 下水道整備工事(その7)	奈良建設(株)	神奈川県	横浜市	1350	122.3	1	122.3	33+150	硬質土	50up		'22/7~ 22/11	残置型 SRC搭載掘進機
268	堺市上下水道局下水道管路部	黒山下水管布設工事(3-1)	大井建設(株)	大阪府	堺市	1350	93.966	1	93.966	20	礫混じり砂	27~46		'22/6~ 22/8	回収型
269	東京都下水道局	世田谷区砧一、二丁目付近枝線工事	(株)ノバック	東京都	世田谷区	1100	313.25	2	313.25	21+ 200	粘性土	5~18		22/5~ 22/11	残置型
270	大分市上下水道局下水道整備課	公共下水道中央処理区 大石町9176-2号線 雨水施設工事	三浦国土建設(株)	大分県	大分市	1200	260.283	2	149.409	70+25	シルト質細砂	3		22/6~ 22/11	回収型
271	千葉市建設局下水道建設部雨水対策課	下水道排水施設工事(古市場雨水外3-1)	丸善建設(株)	千葉県	千葉市	800	100.65	1	100.65	200+400+ 600+35	砂	2~4		'22/6~ 22/7	回収型
272	枚方市上下水道局	公共下水道第70工区楠葉雨水流入管整備工 事	(株)福田組	大阪府	枚方市	1200	271.8	2	164.8	200	砂礫土	50UP		22/11~ 23/2	回収型
273	千葉市建設局下水道建設部雨水対策課	下水道排水施設工事(弁天雨水3-1)	(株)伊藤工務店	千葉県	千葉市	1200	534.765	2	419.595	直線	細砂	24		22/11~ 23/4	残置型
274	東京都下水道局	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目付近 枝線工事	西武建設(株)	東京都	練馬区	1000	159.85	1	159.85	32+20+ 15+25	砂質土~ 砂礫	10~50		'22/9~ 22/11	残置型
275	新座市インフラ整備部下水道課	新座市公共下水道野火止中央幹線工事	戸田建設(株)	埼玉県	新座市	1800	314.311	1	314.311	1000+ 700+ 500	粘性土	5		'22/11~ 23/2	残置型
276	結城市 都市建設部 下水道課	R4国補公下 第12-1号 上山川北部工業団地雨水管渠新設工事	古沢建設(株)	茨城県	結城市	1350	224.32	1	224.32	700	粘土質細砂 粘土質砂礫	1~16		'23/1~ 23/2	残置型

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン(m)	最小半径 (m)	土質			施工時期 (乗込日計算)	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大礫径 (mm)		
277	横浜市環境創造局	都築処理区長津田地区下水道整備工事 (その120)	(株)日建産業	神奈川県	横浜市	900	59.781	1	59.781	83	粘性土	5		'22/11~ '23/12	残置型
278	名古屋市上下水道局技術本部 建設部工務課	西区那古野二丁目地内下水道築造工事	(株)福田組	愛知県	名古屋市	800	127.7	2	35.6	直線	シルト混り砂	5~23		'23/2~ '23/4	残置型
279	東日本高速道路株式会社	東北自動車道白河中央地区排水管設置工事	(株)佐々木建設工業	福島県	白河市	1000	61.226	1	61.226	直線	粘性土	11		'23/3~ '23/4	回収型
280	茨城県企業局	鹿工水(改築)配水第03-86-553-0-001号 配水管布設(耐震化)工事(1工区)	常総開発工業(株)	茨城県	鹿嶋市	2200	207.8	1	207.8	60	砂質土	35		'22/5~ '22/8	泥水式
281	大分市上下水道局 下水道整備課	公共下水道中央処理区 大石町9176-2号線雨水施設工事	三浦国土建設(株)	大分県	大分市	1200	257.283	2	146.409	25	シルト質 細砂	3		'22/6~ '22/11	急曲線機
282	日本下水道事業団	立川市錦町下水処理場 下水送水施設流入渠建設工事	久本組・せきどJV	東京都	立川市	2600	120.83	1	120.83	150	砂礫土	50		'22/12~ '23/6	残置型
283	日本下水道事業団	立川市錦町下水処理場 下水送水施設流入渠建設工事	久本組・せきどJV	東京都	立川市	1500	87.42	1	87.42	85	砂礫土	50		'23/6~ '23/9	残置型
284	枚方市上下水道局	公共下水道第70工区楠葉雨水流入管整備工 事	(株)福田組	大阪府	枚方市	1200	107	1	107	200	砂礫土	50UP		'23/1~ '23/3	回収型
285	枚方市上下水道局	公共下水道第70工区楠葉雨水流入管整備工 事	(株)福田組	大阪府	枚方市	1350	164.8	1	164.8		砂礫土	50UP		'22/11~ '22/12	回収型
286	東京都下水道局	練馬区旭丘二丁目、豊島区長崎六丁目 付近枝線工事	西武建設(株)	東京都	練馬区	1000	159.85	1	159.85	15	砂質土~ 砂礫	50		'22/8~ '22/11	地中停止施工
287	横浜市環境創造局	都築処理区長津田地区 下水道整備工事(その120)	(株)日建産業	神奈川県	横浜市	900	59.781	1	59.781	83	粘性土	5		'22/11~ '23/12	外殻切断
288	日本下水道事業団	石巻市石巻中央幹線管渠復興建設工事その5	前田・大日本土木・ 若生JV	宮城県	石巻市	2000	31.597	1	31.597		粘性土	3		'23/12~ '24/2	残置型 SRCタイプII