

うりん坊工法施工実績表

(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

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
1	青森県	青森市	青森県立青森商業高等学校新校舎棟改修 機械設備工事	250	9.00	9.00	1	砂質土	H28.5
2	宮城県	仙台市	原町広岡線(2)その2推進管	300	3.00	3.00	1	粘性土・砂質土	H28.11
3	宮城県	東松島市	矢本北幹線(流関公下)1-3号管渠工 事	圧入二工程 φ 150	4.60		1		H28.6
4	青森県	八戸市	大久保地区下水道整備工事(二工区)	250A	2.40		1		H28.5
5	青森県	八戸市	鮫地区下水道整備工事(二工区)	圧入二工程 φ 150	10.00		1		H29.1
6	青森県	むつ市	新町下北幹線第9工区外管渠工事	200A	24.00	4.00	6		H29.2
7	福島県	郡山市	配水管布設工事(その1)	150A	3.00	3.00	1	粘性土	H28.10
8	福島県	郡山市	ガスさや管推進工事	300A	4.00	4.00	1	軟岩	H28.10
9	福島県	須賀川市	公共下水道大東準幹線(その14)工事	250A	5.00	5.00	3	玉石混じり砂礫	H28.11
10	福島県	須賀川市	公共下水道大東準幹線(その10)工事	250A	5.90	5.90	3	玉石混じり砂礫	H28.11
11	福島県	須賀川市	公共下水道大東準幹線(その9)工事	300A	9.50	9.50	1	玉石混じり砂礫	H29.02
12	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区分H28第1工区工 事・第2工区工事	250A	7.15	4.0	2	砂礫	H28.4
13	岩手県	大船渡市	盛川左岸幹線第107号外枝線工事	350A	16.32	5.0	4	砂礫	H28.6
14	山形県	河北町	河北公共下水道汚水管路施設工事(第 237工区)	250A	36.26	5.0	10	普通土	H28.8
15	秋田県	湯沢市	平成28年度公共下水道(湯沢処理区)枝 線管渠埋設工事(2工区)	350A	9.6	5.3	2	普通土	H28.10
16	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区分H28第1工区工 事・第2工区工事	250A	3.26	3.26	1	砂礫	H28.9
17	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区分H28第1工区工 事・第2工区工事	300A	19.35	8.1	3	砂礫	H28.9
18	秋田県	湯沢市	特定環境保全公共下水道(湯沢処理区) 枝線管渠埋設工事(4工区)	200A	6.55	6.55	1	粘土	H28.10

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
19	山形県	寒河江市	配水管布設替工事 (28-9工区)	200A	2.7	2.7	1	普通土	H28.11
20	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H28第2工区工事	300A	4.7	4.7	1	砂礫	H28.11
21	栃木県	壬生町	社会資本整備総合交付金事業 公共下水道工事(稲葉処理分区)その1工区	φ 300	7.00	4.00	2	粘性土	H28.9
22	東京都	日野市	浅川左岸第5処理分区(公社28-9)工事	φ 350	3.50	4.95	1	粘性土	H28.10
23	神奈川県	愛川町	平成28年度公共下水道公共污水枡設置工事(その9)	φ 250	3.20	4.05	1	ローム	H28.10
24	埼玉県	川越市	(仮称)県道川越新座線横断推進工事	φ 300	6.80	8.25	1	砂質シルト	H28.11
25	神奈川県	平塚市	㈱協和不動産東真土四丁目宅地造成工事	φ 300	4.20	5.95	1	粘性土	H28.12
26	東京都	瑞穂町	管渠布設工事(公4その127)	φ 300	7.20	2.40	1	粘性土	H28.12
27	新潟県	長岡市	公共下水道污水管渠工事	300A	3.00	3.00	1	シルト粘土	H28.9
28	愛知県	清須市	公共下水道污水管整備工事 (28-1)	350	3.10	3.10	1	シルト混じり細砂 N=4	H28.9
29	愛知県	清須市	公共下水道污水管整備工事 (27-10)	300	4.50	4.50	1	砂質土 N≤10	H28.10
30	愛知県	清須市	公共下水道污水管整備工事 (28-2)	250	19.80	3.30	6	砂質土 N≤10	H28.11
31	愛知県	岩倉市	污水取付管設置工事 (右岸28-5工区)	350	8.50	5.50	2	砂質土 N≤10	H28.12
32	三重県	鈴鹿市	南玉垣第1準幹線外下水管布設工事	300	53.85	8.20	9	粘性土	H28.5
33	愛知県	名古屋市港区	第16次港区茶屋新田地内 下水道築造工	350	2.10	2.10	1	粘性土	H29.1
34	三重県	松阪市	松阪第1処理分区松阪1-10号污水幹線管	250	64.05	6.20	11	粘性土	H29.2
35	三重県	松阪市	松阪第3処理分区016-1号污水管渠工事	300	7.00	7.00	1	砂礫土	H29.1
36	三重県	津市	久居北部処理分区公共下水道工事	250	11.60	4.15	3	粘性土	H29.2

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
37	三重県	津市	中別保第1処理分区公共下水道工事	350	4.88	4.88	1	砂質土	H28.9
38	三重県	名張市	比奈知地区管路施設工事(10工区)	300	8.30	4.40	2	礫質土	H29.2
39	三重県	四日市市	小古曾污水管渠布設工事	300	3.27	3.27	1	粘性土	H28.10
40	愛知県	愛西市	公共下水道管路施設工事 須依28-2工区	350	6.46	6.46	1	粘性土	H29.2
41	三重県	鈴鹿市	玉垣準幹線外下水管布設工事	250	3.10	3.10	1	粘性土	H29.1
42	三重県	鈴鹿市	野町南準幹線外下水管布設工事	300	18.60	7.50	3	粘性土	H28.11
43	三重県	松阪市	松阪第1処理分区649号外污水管渠工事	250	22.55	5.50	5	砂礫土	H29.3
44	〃	〃	〃	300	3.75	3.75	1	砂礫土	H29.3
45	和歌山県	和歌山市	北部処理区支線工事その4	300	8.30	5.10	2	砂質土 0<N <10	H28.7
46	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事丹後庄町(第1工区) その1.その2	250	8.50	4.70	2	粘性土 0<N <10	H28.9
47	京都府	京丹後市	長岡地区管渠布設工事その16	300	4.00		1	砂質土 0<N <10	H28.10
48	京都府	舞鶴市	西(池内)別所工区送水管布設工事	200	2.05		1	粘性土 0<N <10	H28.11
49	京都府	精華町	精華第14処理分区整備(柘榴その3)工事	250	9.55	5.70	2	礫混り砂質土 10<N<30	H28.11
50	京都府	木津川市	山城処理分区管渠工事(28-1)	350	6.80		1	礫混り砂質土 最大礫径 250*400	H29.1
51	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事真菅処理分区第28-2工区	300	31.95	7.60	5	粘性土・砂質土 0<N <10	H29.2
52	〃	〃	〃	250	35.20	6.95	6	鋼矢板Ⅱ型貫 通あり	
53	大阪府	藤井寺市	平成28年度第4-2工区工事	350	3.80		1	砂質土 0<N <10	H29.2
54	三重県	津市	津第3-2処理分区公共下水道工事	250	7.97	3.04	3	砂質土 0<N <10	H29.2

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
55	奈良県	生駒市	生駒市流域関連公共下水道中菜畑8号線 工事	300	5.05		1	礫混り砂質土 20<N<30	H29.3
56	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事井戸野町(第1工区) その1.その2	300	13.40	7.45	2	粘性土10<N <20	H29.4
57	奈良県	生駒市	生駒市流域関連公共下水道俵口町454号 線工事	300	5.70		1	礫混り粘性土 20<N<30	H29.4
58	〃	〃	〃	250	3.00		1	礫混り粘性土 20<N<30	H28.7
59	三重県	四日市市	垂坂污水管渠布設工事(その2)	300	1.80		1	砂質土 0<N <10	H29.4
60	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第31工区工事	350	6.30	6.30	1	砂質シルト	H28.9
61	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第9工区工事	350	12.07	6.77	2	粘性土・砂質土	H28.10
62	熊本県	熊本市	西部污水29号幹線枝線下水道築造工事	250	6.90	3.64	2	シルト	H28.7
63	新潟県	長岡市	立川総合病院供給管路工事	250	9.80	4.90	2	砂質土	H27.10
64	青森県	十和田市	三木野線増強管路推進工事	350	10.00	5.00	2	砂礫土	H28.2
65	青森県	八戸市	類家南地区下水道整備工事(一工区)	250A	2.20		1		H27・11
66	青森県	五戸町	五戸町公共下水道石仏地区(8外)管路 施設工事	300A	5.50		1		H27・12
67	山形県	上山市	平成26年度山形県立村山特別支援学校校舎等増 築(電気設備)工事の内 渡り廊下鋼管推進工事)	φ250	6.00	6.00	1	砂質土	H27.4
68	山形県	鶴岡市	鶴岡市公共下水道事業 污水1H050~066号新設工事	φ350	5.50	5.50	1	レキ質土	H27.9
69	山形県	鶴岡市	鶴岡市公共下水道事業 污水1H036~049号新設工事	φ350	4.00	4.00	1	レキ質土	H27.11
70	埼玉県	熊谷市	熊谷市立妻沼中学校排水施設整備工事	350A	5.50	5.50	1	砂	H27.9
71	福島県	郡山市	ガスさや管推進工事	300A	2.00	2.00	1	岩盤	H27.9
72	福島県	郡山市	污水幹線公共下水道築造工事第1工区	300A	8.50	8.50	1	粘性土	H28.2

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
73	三重県	四日市市	尾平污水管渠布設工事	300A	5.50	5.50	1	ローム	H27.7
74	神奈川県	藤沢市	葛原地内取付柵設置工事(その2)	300A	1.55	1.60	1	粘性土	H27.8
75	山梨県	西桂町	第2処理分区下水道管渠布設工事	300A	8.40	5.00	2	粘性土	H27.8
76	埼玉県	北本市	公共下水道工事(第3工区)	300A	3.98	4.00	1	粘性土	H27.8
77	埼玉県	美里町	下水道築造(27-1工区)工事	300A	20.20	6.10	4	粘性土	H27.9
78	群馬県	伊勢崎市	污水施設(境第4分区)27-1号工事	300A	7.00	4.00	2	砂質土	H27.10
79	秋田県	湯沢市	特定環境保全公共下水道(湯沢処理区)枝線管渠埋設工事(3工区)推進工	200	5.00	5.00	1	砂礫	#####
80	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H26第2工区工事(推進工事)	300	26.80	4.50	8	普通土	#####
81	秋田県	湯沢市	特定環境保全公共下水道(湯沢処理区)枝線管渠埋設工事(4工区)	250	3.30	3.30	1	砂礫	H27.8.8
82	秋田県	湯沢市	特定環境保全公共下水道(湯沢処理区)枝線管渠埋設工事(3工区)	250	8.10	4.30	2	砂礫	H27.8.5
83	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H27第1工区工事	300	4.86	3.74	2	砂礫	#####
84	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H27第1工区工事	250	9.59	4.04	3	砂礫	#####
85	秋田県	秋田市	下管渠第26号公共下水道築造工事	250	3.15	3.15	1	砂礫	#####
86	新潟県	三条市	公下補第2号枝線325他工事	300A	9.00	4.50	2	シルト粘土(A)	H27.11
87	新潟県	村上市	公下村第22号污水幹2023・2024管渠布設工事	350A	2.90	2.90	1	シルト粘土(A)	H27.12
88	新潟県	三条市	公下補第4号三条市公共下水道事業枝線393工事	250A	3.60	3.60	1	シルト粘土(A)	H28.03
89	新潟県	村上市	公下村第25号公共下水道工事	300A	4.00	4.00	1	礫混砂(D)	H28.03
90	愛知県	名古屋市	あま市甚目寺字郷中地内300耗配水管布設工事	250A	4.50	4.50	1	粘性土・砂質土 N _レ 20	H27.7

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
91	愛知県	岩倉市	汚水取付管設置工事(右岸27-15)	350A&300A	9.50	5.00	2	粘性土・砂質土 N \leq 20	H28.1
92	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事千日町(第1工区)その1、2、3	250	7.75	4.00	2	粘性土10 \leq N \leq 20	H27.7
93	京都府	京丹後市	長尾地区管渠布設工事その11	300	13.05	8.43	2	砂質土10 \leq N \leq 20	H27.9
94	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事八木処理分区第27-2工区	300	10.30	5.60	2	粘性土 N \leq 10	H27.10
95	三重県	松阪市	松阪第1処理分区795号.513号外配水管渠工事	300	4.15	2.10	2	砂質シルト N \leq 10	H27.11
96	三重県	四日市市	桜西汚水管渠布設工事	300	4.35		1	礫・玉石	H27.11
97	京都府	精華町	精華第3処理分区整備(北の堂その5)工事	350	6.25	3.15	2	砂質土10 \leq N \leq 20	H28.1
98	〃	〃	〃	250	9.17	3.35	3	砂質土10 \leq N \leq 20	H27.12
99	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事美濃庄町(第1工区)その2	350	5.43		1	粘性土・ガレキ有 10 \leq N \leq 20N	H27.11
100	京都府	宮津市	府中第1処理分区管渠整備工事(その1)	300	3.23		1	砂質土10 \leq N \leq 30 礫あり	H27.12
101	〃	〃	〃	250	1.20		1	礫・コンクリート	H27.12
102	京都府	宮津市	府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	300	4.92		1	礫混り砂質土 ケーシング・人孔壁貫通	H27.12
103	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事水戸(第1工区)その1・その2	250	5.42		1	粘性土10 \leq N \leq 20	H27.12
104	大阪府	八尾市	南高安排水区第34工区下水道工事	250	13.60	4.95	5	礫混り砂質土 10 \leq N \leq 30	H28.3
105	京都府	精華町	精華第12処理分区整備(山田その3)工事	300	2.15		1	砂質土10 \leq N \leq 20	H28.3
106	京都府	宇治市	小倉関連面整備(池森その3ほか)管渠建設	350	21.60	4.40	6	礫混り粘性土 10 \leq N \leq 30	H28.4
107	〃	〃	〃	250	32.20	4.40	10	礫混り粘性土 10 \leq N \leq 30	H28.4
108	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第33工区工事	300A	10.00	7.00	2	砂質土	H27.2

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
109	熊本県	大津町	瀬田陣内汚水枝線 (8308号) 他管渠築造工事	300A	12.70	7.00	2	砂質土	H27.3
110	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第2工区工事	350A	5.40		1	砂質シルト	H27.9
111	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第3工区工事	350A	8.00	4.00	2	砂質土	H28.2
112	福岡県	久留米市	(特環) 公共下水道管渠布設第11工区工事	350A	4.77		1	粘性土	H27.11
113	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第4工区工事	350A	7.45	4.00	2	砂質土	H27.10
114	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第6工区工事	250A	14.50	10.20	2	砂質土	H27.10
115	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第6工区工事	350A	19.37	6.10	4	礫質土	H27.10
116	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第8工区工事	350A	5.85		1	砂質土	H27.10
117	福岡県	久留米市	(特環) 公共下水道管渠布設第5工区工事	300A	4.95		1	砂礫土	H27.11
118	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第32工区工事	350A	6.97		1	砂質シルト	H27.12
119	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第17工区工事	350A	4.20		1	砂質シルト	H28.1
120	青森県	平内町	簡易水道再編推進事業土屋地区配水管布設替工事 (第2工区)	200	2.40		1	玉石	H26.10
121	青森県	八戸市	尻内変電所供給力増強工事 (管路新設工事)	250	10.00		1	砂質土	H26.12
122	青森県	つがる市	西県局農水 (整つ) 第34号 屏風山 (一期) 第41号工事	150	9.40		1	砂質シルト	H27.2
123	青森県	五戸町	五戸町公共下水道菖蒲川地区 (32外) 管路施設工事	300A	13.10	6.55	2	砂質土・粘性土	H27.3
124	青森県	五戸町	五戸町公共下水道石仏地区 (1外) 管路施設工事	300A	6.80	6.80	1	砂質土・粘性土	H27.2
125	岩手県	久慈市	久慈公共下水道北部汚水管渠その1工事	300A	7.00	7.00	1	砂質土・粘性土	H27.3
126	岩手県	野田村	防災集団移転事業 (城内地区) 公共下水道管渠工事	300A	7.00	7.00	1	礫質土	H27.3

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
127	宮城県	石巻市	23都災2757号下水道災害復旧工事	300	3.00	3.00	1	砂質土	H26.7
128	宮城県	仙台市	上岡田地区ほか地区団地整備工事(岡田地区)	350	3.00	3.00	1	粘性土	H26.9
129	宮城県	東松島市	平成25年度東矢本駅北地区(災害復旧)下水道施設工事(その3)	250	6.70	6.70	1	砂質土	H26.9
130	宮城県	東松島市	平成25年度東矢本駅北地区(災害復旧)下水道施設工事(その3)	250	3.50	3.50	1	砂質土	H26.9
131	宮城県	仙台市	上岡田地区ほか地区団地整備工事(今泉地区)	500	5.00	5.00	1	砂質土	H26.10
132	宮城県	名取市	名取市立下増田小学校校舎増築(外構その1)工事	300	3.00	3.00	1	粘性土	H26.10
133	宮城県	石巻市	平成26年度西流下河南1号污水管渠築造工事	200	21.00	7.00	4	砂質土	H26.12
134	福島県	郡山市	公共下水道工事第5工区	300・350	15.00	5.00	4	粘性土	H27.1
135	宮城県	志津川町	平成26年度東浜～伊里前送配水管布設工事	400	10.90	10.90	1	礫混じり土	H27.1
136	宮城県	大崎市	平成26年度公共下水道(古川)穂波地内管渠改築・修繕工事	400	3.50	3.50	1	礫混じり土	H27.2
137	岩手県	一関市	特別養護老人ホーム寿光荘敷地造成工事	250	11.70	11.70	1	礫混じり土	H27.3
138	岩手県	花泉町	一関複合商業施設開発造成工事	350	10.70	6.00	2	礫混じり土	H27.3
139	宮城県	東松島市	平成26年度北赤井地区(農集排)マンホールトイレ設置工事	300	3.80	3.80	1	砂質土	H27.4
140	宮城県	石巻市	平成26年度西流下交1号双葉町ほか地内污水管渠築造工事	350	7.60	7.60	1	砂質土	H27.5
141	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	3.00	3.00	1	砂質土	H27.5
142	山形県	鶴岡市	鶴岡市集落排水事業羽黒中央地区管路施設 3-1号新設工事	300A	4.00		1	粘土	H26.11
143	山形県	鶴岡市	鶴岡市集落排水事業羽黒中央地区管路施設 13号新設工事	250A	4.50		1	軟岩	H26.12
144	山形県	鶴岡市	鶴岡市集落排水事業羽黒中央地区管路施設 8-16号新設工事	300A	7.00		1	砂質土	H26.12

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
145	福島県	郡山市役所	汚水樹設置工事 (その182)	250A	3.50	3.50	1	レキ質土	H27.2
146	埼玉県	狭山市	久7-1-2汚水枝線築造工事 (第3-19工区)	φ350・φ150	1.50	2.00	7	粘性土	H26.3
147	山形県	尾花沢市	尾花沢第1分区H26第1工区工事	250	17.60	7.50	4	砂礫	H26.11
148	山形県	尾花沢市	尾花沢第1分区H26第1工区工事	300	3.00	3.00	1	砂礫	H26.12
149	山形県	尾花沢市	尾花沢第1分区H26第2工区工事	250	11.90	4.50	3	砂礫	H26.6
150	神奈川県	秦野市	平成26年度第1号公共下水道 汚水 ます設置工事 (その32)	塩ビ管 φ150	2.80	2.80	1	粘性土 N<5	H26.8
151	新潟県	長岡市	西長岡～越路A9中圧管新設工事(第2期)2 工区	300	19.90	6.50	4	粘性土 N=10	H26.07
152	新潟県	村上市	公下村第20号管渠布設工事	300	6.90	3.80	2	砂 N=10	H27.02
153	三重県	松阪市	松阪第1処理分区795号外汚水、 513号 外雨水管渠工事	300A	16.20	4.50	5	砂質・シルト N=10~15	H26.11
154	三重県	松阪市	松阪第2処理分区950号外 汚水 管渠工事	300A	3.00	3.00	1	砂質・埋戻土 N=20	H27.3
155	岐阜県	各務原市	各務原地区供給改善工事	300A	5.50	5.50	1	砂礫 N=50 玉石150	H27.3
156	愛知県	岡崎市	公共下水取付管工事	300A	8.00	5.00	5	粘性土	H26.5
157	和歌山県	和歌山市	岩出市公共下水道(1213-7)下水管布設工 事	300	6.50		1	粘性土10≦N≦ 20	H26.7
158	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事千日町(第1工区)そ の1、2、3	250	14.65	4.45	4	粘性土20≦N≦ 30	H26.9
159	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事耳成処理分区第26-4工 区	300	12.78	8.43	2	粘性土10≦N≦ 20	H26.9
160	三重県	松阪市	松阪第1処理分区795号.513号外配水管 渠工事	300	10.85	4.35	3	粘性土10≦N≦ 20	H26.10
161	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事耳成処理分区第26-1工 区	300	9.00		1	砂質シルト N≦ 10	H26.10
162	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事平和団地南(第1工区)その1、2、3	300	11.68	4.50	3	粘性土20≦N≦ 30	H26.10

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
163	京都府	精華町	精華第14-1汚水幹線築造工事(その3)	300	5.85	4.40	2	砂質土10≦N≦ 20	H26.10
164	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事香久山処理分区第26-1 工区	300	4.83		1	粘性土・シル ト N≦10	H26.11
165	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事香久山処理分区第26-1 工区	250	24.30	7.60	4	粘性土・シル ト N≦10	H26.11
166	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事忌部山処理分区第26-1 工区	300	6.27		1	粘性土 N≦10	H26.11
167	京都府	精華町	精華第7処理分区整備(東畑その14)工事	250	5.15		1	砂質土20≦N≦ 30	H26.12
168	大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第4工 区)	300	10.85	4.25	3	粘性土10≦N≦ 20	H27.1
169	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事金橋処理分区第26-2工 区	250	7.80		1	粘性土 N≦ 10・流木あり	H27.1
170	大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第25工区)	250	5.23		1	粘性土 N≦10	H27.3
171	和歌山県	和歌山市	和歌川処理区支線工事その1	250	2.20		1	砂質土10≦N≦ 30 礫あり	H27.5
172	大阪府	松原市	松原市上田町8丁目造成工事	350	4.20		1	砂質土10≦N≦ 20	H27.5
173	大分県	大分市役所	公共下水道中央処理区 田中町3266号線汚水施設工事	250A	19.73	3.98	5		H26.3
174	大分県	大分市役所	公共下水道中央処理区 田中町3258号線汚水施設工事	350A	3.47	3.47	1	砂礫	H27.1
175	大分県	大分市役所	公共下水道中央処理区 羽屋2230号線汚水施設工事	250A	3.95	3.95	1	粘性土	H27.3
176	福島県	郡山市役所	落合堀雨水幹線公共下水道築造工事第4工 区	350A	14.20	7.50	3	礫混じり砂	H25.5
177	福島県	いわき市役所	いわき市下水道関連平塩(第127-38号)水 道管移設補修工事	200A	4.00	4.00	1	砂	H25.9
178	福島県	郡山市役所	特定環境保全公共下水道築造工事第306工 区	200A	3.90	3.90	1	粘性土	H25.10
179	茨城県	神栖市役所	神栖市25国補神公下第1号工事	350A	3.55	3.55	1	砂	H25.10
180	茨城県	神栖市役所	神栖市25国補神公下第3号工事	350A	4.00	4.00	1	砂	H26.3

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
181	愛知県	岡崎市役所	下水取出し工事	200A	6.00	6.00	6	粘性土	H25.11
182	山梨県	大月市	24年度管渠布設工事(2-21)処理分区その1	300・350	39.50	3.50	15	砂礫層	H25.2
183	東京都	日野市	日野市上下水道推進工事	300(150)	4.00	4.00	1	砂礫層	H25.2
184	石川県	志賀町	中央北部10工区	300(150)	2.10	2.10	1	粘性土	H25.3
185	埼玉県	さいたま市	荒川第3-3処理分区下水道工事(北建24-9)	350(200)	5.00	5.00	1	砂礫層	H25.5
186	山形県	寒河江市	日東ベスト寒河江工場下水管接続工事	350(200)	2.00	2.00	1	砂礫層	H25.5
187	東京都	八王子市	美山町1360地先下水道築造59-2工事	350(200)	6.70	3.50	2	砂礫層	H25.6
188	富山県	小矢部市	岡地区管布設その1工事	300(150)	2.50	2.50	1	粘性土	H25.8
189	山形県	尾花沢市	尾花沢市推進工事	200・300	44.10	6.50	9	粘性土・砂質土 N \leq 20	H25.9
190	山梨県	大月市	平成25年度大月市管渠布設工事	300・350	30.00	2.50	12	砂礫層	H25.9
191	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第一分区H25第2工区工事	200・300	22.20	6.90	4	粘性土・砂質土 N \leq 20	H25.10
192	埼玉県	坂戸市	給配水完7・32・220号布設替工事	200・300	7.10	3.70	2	粘性土・砂質土 N \leq 20	H25.12
193	東京都	日野市	日野市万願寺簡易推進工事	300(150)	5.00	5.00	1	砂礫層	H25.12
194	新潟県	長岡市	下管移柵第1号下水道管渠移設(仮設)工事	350A	4.00	4.00	1	シルト粘土 N=4	H26.2
195	山形県	鶴岡市	鶴岡市集落排水事業上郷地区(機能強化)マンホール更新工事	300A	2.00	2.00	1	粘性土	H26・2
196	和歌山県	和歌山市	湊南第2排水区支線工事その1	400	3.70		1	砂質土 N \geq 20	H25.5
197	大阪府	八尾市	南高安排水区第43工区下水道工事	250	34.27	5.40	11	礫・砂質土 10 \leq N \leq 20	H25.6
198	京都府	大津市	大石(第50工区)管渠築造工事	350	3.20		1	砂質土 10 \leq N \leq 20	H25.7

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
199	京都府	京都市	川島尻堀町マンション取付管推進工事	300	2.00		1	礫	H25.8
200	三重県	四日市市	岩出市公共下水道(1311-21)下水管布設工事	350	17.20	6.35	1	砂質土 N \leq 10	H25.9
201	三重県	明和町	農管工-7管路施設工事	300	2.90		1	礫・砂質土 20 \leq N	H25.9
202	和歌山県	岩出市	公共下水道(913-6)下水管布設工事	350	17.20	6.35	4	礫・粘性土 10 \leq N \leq 20	H25.10
203	三重県	明和町	農管工-11管路施設工事	300	14.67		1	礫・砂質土 30 \leq N	H25.11
204	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事東坊城処理分区第25-1工区	300	2.65	4.85	6	砂質土 N \leq 10	H25.11
205	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事耳成処理分区第25-6工区	300	22.83	8.00	3	砂質土 N \leq 10	H25.12
206	奈良県	大和高田市	高5枝東中2丁目地内管渠工事(5)	250	17.85	7.70	3	礫・粘性土 10 \leq N \leq 20	H26.1
207	和歌山県	和歌山市	中央処理区支線工事その18	300	22.33	4.37	3	砂質シルト N \leq 10	H26.1
208	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事杉町(第1工区)その1、 その2	250	12.72		1	粘性土10 \leq N \leq 20	H26.2
209	京都府	精華町	精華第14-1号污水幹線築造工事(その1)	250	3.80	7.20	1	砂質土 10 \leq N	H26.2
210	京都府	宮津市	宮津第7処理分区管渠整備工事(その1)	200	14.50		1	粘性土 N \leq 10・流木あり	H26.2
211	大阪府	貝塚市	王子窪田第2処理分区污水管布設工事第1工区	300	3.40		1	砂質土10 \leq N \leq 20	H26.2
212	大阪府	高槻市	平成25年度公共下水道築造工事(第21工区)	300	34.60	5.70	8	粘性土・シルト N \leq 10	H26.4
213	大分県	大分市	公共下水道中央処理区田中町3266号線污水施設工事	ϕ 250	19.73	4.00	5	粘性土	H26.3
214	大分県	大分市	公共下水道中央処理区上野丘1306号線污水雨水施設工事	ϕ 300	2.20	2.20	1	玉石混じり砂礫	H26.3
215	熊本県	熊本市	東部污水21号幹線及び枝線下水道築造工事(130工区)	250	4.00	4.00	1	粘性土	H25.6
216	熊本県	熊本市	舞尾污水幹線枝線下水道築造工事	300	12.70	6.40	2	砂質土	H25.10

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
217	青森県	十和田市	西金崎地区枝線公共下水道工事	150塩ビ	4.50	4.50	1	礫	H24.5
218	青森県	十和田市	県道十和田三沢線導管新設事業 に伴うサヤ管推進工事	200塩ビ	17.00	17.00	1	礫・玉石	H24.8
219	青森県	六ヶ所村	南部処理区管渠第80号工事	100塩ビ	6.00	6.00	1	粘土	H24.9
220	青森県	三沢市	平畑地区外污水枝線築造工事	100塩ビ	8.50	8.50	1	粘土	H25.3
221	青森県	十和田市	みちのく銀行公共下水道 污水樹設置工事	150塩ビ	6.00	6.00	1	粘土	H24.9
222	青森県	三沢市	三沢市堀口推進工事	100塩ビ	17.00	9.50	2	砂質シルト	H25.3
223	青森県	鶴田町	配水管布設18号工事	φ150	5.00		1	粘性土	H24.12
224	茨城県	神栖市	24国補公下第2号工事	350	5.00	5.00	1	砂質土	H25.1
225	福島県	郡山市	公共下水道築造工事(私道その13)	300	4.00	4.00	1	粘性土	H25.3
226	愛知県	清須市	公共下水道污水管整備工事(23-6工 区)	200A	12.00	2.60	4	粘性土・砂質 土 N≤20	H24.4
227	愛知県	清須市	公共下水道污水管整備工事(23-4)	250A	20.00	5.00	4	砂質土	H・24・4
228	三重県	松阪市	松阪第3処理分区704号外 污水管渠工事	300A	6.80	3.40	2	砂礫土	H25・1
229	兵庫県	南あわじ市	松帆・湊9号管渠布設工事	350A	5.00		1	砂礫土	H25・3
230	京都府	京丹後市	島津地区管渠布設工事その10	400	7.65		1	砂質土 N≥20	H24.6
231	〃	京丹後市	島津地区管渠布設工事その10	300	20.42	8.47	3	砂質シルト N≤ 20	H24.7
232	〃	京丹後市	島津地区管渠布設工事その10	250	48.11	7.89	7	砂質シルト N≤ 20	H24.7
233	奈良県	橿原市	取付管設置工事	φ150塩ビ 直 押し	4.00		1	砂質土 N≤10	H24.7
234	和歌山県	岩出市	岩出市公共下水道(1311-21) 下水管布設 工事	300	7.22		1	粘性土 N≤10	H24.6

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
235	〃	〃	〃	250	3.10		1	砂質土 N \leq 10 ケーシング貫通	H24.8
236	京都府	舞鶴市	西地区(四所)簡易水道統合整備事業 送配水管布設(その1)工事	200	6.00		1	砂質土 N \geq 10	H24.9
237	三重県	松阪市	松阪第4-1処理分区359号外 汚水管渠工事その2	300	17.00	6.10	3	粘性土 N \geq 10	H24.10
238	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事 鴨公処理分区第24-1 工区	250	4.70		1	砂質土 N \leq 10	H24.10
239	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事 真菅処理分区第24-1 工区	250	15.90	8.25	2	粘性土 N \leq 10	H24.11
240	大阪府	高槻市	平成24年度公共下水道築造工事第35工区	250	5.20	2.60	2	粘性シルトN \leq 10 鋼矢板貫通	H24.11
241	大阪府	高槻市	平成24年度公共下水道築造工事第12工区	250	3.60		1	粘性土 N \leq 10	H24.12
242	三重県	津市	津北部第3-2処理分区公共下水道工事	350	10.70	5.65	2	砂質土 10 \leq N \leq 20	H25.1
243	〃	〃	〃	300	6.00		1	〃	〃
244	〃	〃	〃	250	43.25	7.30	7	〃	〃
245	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事 大久保処理分区第 24-2工区	250	23.70	6.00	5	粘性土 N \leq 10	H25.2
246	大阪府	八尾市	恩智川東排水区第14工区下水道工事	250	4.57		1	粘性土 N \leq 10	H25.2
247	熊本県	熊本市	城南污水幹線枝線下水道築造工事(717工区)	250A	7.20	4.45	2	粘性土 砂質土	H24.4
248	佐賀県	佐賀市	大和西町地区(3工区)管渠布設工事	200A 250A	19.20	9.00	3	シルト混じり砂	H24.6
249	熊本県	熊本市	西部污水31号幹線枝線下水道築造工事(732工区)	300A	24.20	7.00	6	シルト混じり砂	H24.7
250	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第33工区工事	350A	11.62	6.18	2	粘性土	H24.12
251	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第34工区工事	300A	17.65	9.00	2	シルト粘土	H24.11
252	熊本県	熊本市	中央污水幹線枝線下水道築造工事(113工区)	250A	9.30	4.53	3	粘性土	H24.11

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
253	福岡県	久留米市	公共下水道管渠布設第34工区工事	300A	5.80		1	粘性土	H25.2
254	宮崎県	宮崎市	上田島1号污水幹線（9工区）下水道管布設	300A	7.69	7.69	1		H23.4
255	宮崎県	都城市	広原T'Sマンション向け本管新設に伴う推進工	250A	9.00	9.00	1		H23.8
256	宮崎県	宮崎市	高岡污水準幹線（1工区）外下水道管布設工事	300A	8.50	4.50	2		H23.11
257	宮崎県	国富町	公共下水道事業污水枝線管渠布設工事（3050ほか）	300A	10.55	10.55	1		H23.12
258	宮崎県	小林市	平成23年度大萩地区水道管推進工事	150A	10.00	10.00	1		H23.12
259	宮崎県	宮崎市	高岡1号污水幹線（2工区）外下水道管布設工事	300A	11.63	4.50	3		H24.3
260	熊本県	熊本市	沼山津水源地き電線外取替（第2工区）工事	150A	13.50	7.20	2		H23.2
261	熊本県	熊本市	沼山津水源地き電線外取替（第2工区）工事	200A	7.20	7.20	1		H23.2
262	青森県	東北町	上北枝線7号工事	200A	8.60	4.50	2	砂礫	H 23.10
263	青森県	三沢市	外污水幹線築造工事	200A	73.60	8.00	10	粘土	H 23.4
264	青森県	六ヶ所村	南部処理分区管渠第66工事	φ100塩ビ管	23.50	10.40	3	粘土	H 23.9
265	青森県	六ヶ所村	南部処理分区管渠第65工事	φ100塩ビ管	16.50	9.00	2	粘土	H 23.9
266	青森県	三沢市	浜三沢地区污水枝線築造工事その2	φ100塩ビ管	10.50	4.00	3	粘土	H 24.2
267	青森県	鶴田町	公共下水道第188号工事	φ150塩ビ管	3.00	3.00	1	粘性土	H 23.10
268	〃	むつ市	新町下北幹線第3工区工事	300A	5.00	5.00	1	砂質土	H 24.2
269	福島県	郡山市	公共下水道第8工区	350A	10.00	6.00	2	砂礫土	H 23.6
270	福島県	いわき市	公共下水道築造工事東田污水準幹線築造工事	350A	2.50	2.50	1	粘性土	H. 23.8

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
271	宮城県	東松島市	平成23年度大曲南枝線(流関公下)2-7号公共柵取付工事	350A	6.00	6.00	1	砂質土	H 23.10
272	宮城県	仙台市	上愛子蛇台原宅地造成工事	400A	4.00	4.00	1	砂礫土	H 24.2
273	神奈川県	大磯町役場	汚水枝管整備工事(その1-8)	300A	3.00	3.00	1	砂質土	H 23.10
274	福島県	郡山市	西四ツ谷地区管渠布設(その5)工事	250A	26.50	5.00	6	礫・玉石	H 24.1
275	福島県	宇都宮市	塩川地区管渠布設(その1)工事	300A	4.00	4.00	1	粘性土	H 24.2
276	福島県	那珂市	公共下水道平潮地区内管渠築造工事	350A	5.00	5.00	1	砂	H 24.3
277	福島県	那珂市	公共下水道平潮地区内管渠築造工事	200A	5.00	5.00	1	砂	H 24.3
278	愛知県	岡崎市	下水道管渠築造工事	350A	8.00	8.00	1	砂礫層 (E)	H 23.9
279	栃木県	大平町	平成22年度国庫交付金公共下水道築造工事(第1処理分区)第2工区	300A(φ150)			1		H 23.4
280	東京都	八王子市	高月町65番地先外下水道築造57-8工事	300A	3.40	3.40	1		H 23.12
281	埼玉県	狭山市	久4-2-3 汚水枝線築造工事(第10-1工区)	300A(φ150)	41.42		8		H 24.3
282	東京都	瑞穂町	管渠布設工事(4その116)	300A	2.70	2.70	1		H 24.2
283	埼玉県	狭山市	不4中原第4汚水幹枝線築造工事(第28-4工区)	350A(φ200)	6.00	6.00	1		H 24.2
284	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H22第4工区工事	300A(φ100)	39.98	5.10	12		H 23.7
285	山形県	河北町	河北公共下水道汚水管路施設工事(23-2工区)	250A	3.00	3.00	1		H 23.4
286	山形県	寒河江市	配水管布設替工事(23-11工区)	300A(φ100)	6.75	3.60	2		H 23.10
287	福島県	喜多方市	喜多方市推進工事	300A	6.00	6.00	1		H 23.11
288	新潟県	長岡市	特下補中第1号 下水道(鋼管推進)工事	350A	6.70	6.70	1	粘性土	H 23.9

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
289	新潟県	三条市	公下補第7号 公共下水道事業266-2外工事	250A	9.60	3.50	3	粘性土	H 24.2
290	岐阜県	大垣市	下水管布設(補)第10工区工事	350A	6.00	6.00	1	粘性土・砂質土(A)0<N<10	H 23.9
291	愛知県	常滑市	公共下水道支線管渠整備工事	300A	6.00	4.00	1	粘性土・砂質土(A)0<N<10	H 24.2
292	愛知県	清須市	公共下水道汚水管整備工事 (23-4)	250A	18.00	4.50	4	シルト混じり砂	H 24.3
293	奈良県	大和郡山市	県道奈良大和郡山斑鳩線配水管 布設替工事(第2工区)	500A	3.15	3.15	1	粘性土	H24.4
294	山口県	阿知須公共下水道組合	第9工区西祝地区汚水管埋設工事	300A	5.73	5.73	1	粘土質	H 24.3
295	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	250A	3.50	3.50	1	粘土質	H 23.3
296	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	250A	3.75	3.75	1	粘土質	H 23.3
297	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	250A	3.85	3.85	1	粘土質	H 23.3
298	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	250A	3.55	3.55	1	粘土質	H 23.3
299	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	250A	3.90	3.90	1	粘土質	H 23.3
300	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	250A	4.92	4.92	1	粘土質	H 23.3
301	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	250A	3.40	3.40	1	粘土質	H 23.3
302	山口県	福山市	円形管埋設工事(都市第23-22工区)	350A	3.52	3.52	1	粘土質	H 23.3
303	岡山県	倉敷市	水島処理区緊急整備下水道管埋設工事(その23-3)	350A	2.95	2.95	1	砂質土	H 24.3
304	大阪府	八尾市	恩智川東排水区第15工区下水道工事	300A	26.00	2.70	12	砂質土 N≤10	H 23.6
305	三重県	鈴鹿市	三日市準幹線外下水管布設工事	250A	9.95	5.15	2	礫混じり粘性土 N≥10	H 23.9
306	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事 耳成処理分区第23-4工区	250A	9.00	5.00	2	粘性土 N≤10	H 23.9

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
307	滋賀県	湖南市	ひばりヶ丘工区管布設工事	300A	6.40	6.40	1	礫混じり砂質土 N \geq 20	H 23.11
308	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 真菅処理分区第23-5工区	250A	62.58	6.90	21	砂質土 N \leq 10	H 23.11
309	京都府	宮津市	府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	300A	4.15	4.15	1	礫混じり砂質土 N \geq 20	H 23.11
310	三重県	津市	津第3-2処理分区公共下水道工事(その6)	300A	18.65	5.50	4	礫混じり砂質土 N \geq 20	H 23.11
311	三重県	明和町	農業集落排水事業(上御糸・下御糸地区) 管路施設工事 志貴(集)1工区	300A	4.00	4.00	1	礫混じり砂質土 10 \leq N \leq 20	H 23.12
312	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 耳成処理分区第23-2工区	300A	2.75	2.75	1	礫	H 23.12
313	〃	〃	〃	250A	13.10	9.00	2	粘性土 N \leq 10	H 23.12
314	滋賀県	近江八幡市	第17号 西生来・安土町西老蘇連絡線管工事	300A	3.20	3.20	1	礫混じり砂質土 N \geq 20	H 24.2
315	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事 平和団地北(第1工区)その1,その2,その3	250A	22.05	3.95	6	粘性シルト N \leq 10 鋼矢板貫通	H 24.4
316	和歌山県	和歌山市	中央処理区支線工事その2	300A	25.41	10.05	4	粘性土 N \leq 10 セメント改良土N \geq 30	H 24.5
317	和歌山県	和歌山市	中央処理区支線工事その6	300A	1.80	1.80	1	砂質土 N \leq 10 鋼矢板貫通	H 24.5
318	福岡県	うきは市	浮羽地区(第8工区)下水道築造工事	300A	3.00	3.00	1	砂礫	H 23.1
319	大分県	大分市	浜町5080号線污水雨水施設工事	300A	5.50	5.50	1	砂質土	H 23.2
320	山口県	防府市	公共下水道築造第32工区工事	300A、350A	9.80	7.00	2	砂質土	H 23.3
321	佐賀県	みやき町	豆津地区污水管渠築造工事(12工区)	300A	4.00	4.00	1	砂質シルト	H 23.12
322	宮崎県	宮崎市	上田島1号污水幹線(9工区)下水道管布設	300A	7.69	7.69	1		H 23.4
323	宮崎県	都城市	広原T'Sマンション向け本管新設に伴う推進工	250A	9.00	9.00	1		H 23.8
324	宮崎県	宮崎市	高岡污水準幹線(1工区)外下水道管布設工事	300A	8.50	4.50	2		H 23.11

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
325	宮崎県	国富町	公共下水道事業汚水枝線管渠布設工事 (3050ほか)	300A	10.55	10.55	1		H 23.12
326	宮崎県	小林市	平成23年度大萩地区水道管推進工事	150A	10.00	10.00	1		H 23.12
327	宮崎県	宮崎市	高岡1号汚水幹線(2工区)外下水道管布設工事	300A	11.63	4.50	3		H 24.3
328	熊本県	熊本市	沼山津水源地き電線外取替(第2工区)工事	150A	13.50	7.20	2		H 23.2
329	熊本県	熊本市	沼山津水源地き電線外取替(第2工区)工事	200A	7.20	7.20	1		H 23.2
330	宮城県	仙台市	日の出工区ミヤテレ引込設備	125A	8.00	8.00	1	砂質土	H29.7
331	青森県	青森市	ひの木保育園消火管埋設工事	200A	8.00	8.00	1	砂質土	H29.12
332	岩手県	陸前高田市	陸前高田市震災復興事業	φ200	3.40	3.40	1	粘性土	H29・9
333	岩手県	久慈市	久慈公共下水道北部汚水管渠工事	φ150	20.50	13.50	2	砂質土	H29・12
334	宮城県	石巻市	東流下河北1号汚水管渠築造工事	250	10.55	6.00	2	礫・玉石土	H29.4
335	宮城県	石巻市	湊北地区土地区画整理事業地内汚水管渠災害復旧工事	300	5.00	1.00	1	砂質土	H29.5
336	宮城県	名取市	閑上地区被災市街地復興土地区画整理事業設計・施工一括工事(下水道)	400	2.50	2.50	1	コンクリート基	H29.5
337	宮城県	岩沼市	平成28年度 岩沼市公共下水道事業二野倉3号雨水幹線工事に伴う付帯工事	300	4.50	4.50	1	砂質土	H29.6
338	宮城県	亘理町	平成28年度 亘理町第5-1号汚水枝線(その4)工事	250	11.00	6.00	2	砂質土	H29.6
339	山形県	飯豊町	取付管推進工事	300	11.00	11.00	1	コンクリート基	H29.7
340	宮城県	石巻市	災復29-3号東9~15処理分区汚水管渠災害復旧工事	400	5.10	5.10	1	コンクリート基	H29.8
341	秋田県	秋田市	秋田市向浜水道管布設工事	300	11.00	11.00	1	砂質土	H29.10
342	宮城県	仙台市	取付管推進工事	300	5.30	5.30	1	コンクリート基	H29.11

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は 塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
343	宮城県	東松島市	平成29年度 鹿妻枝線（流関公下）1-3号管渠工事	200	28.55	9.50	3	砂質土	H29.12
344	宮城県	亘理町	平成29年度 亘理第2-2号枝線工事	350	4.68	4.68	1	粘土・玉石混じり	H30.2
345	宮城県	石巻市	H29石巻市地区（県営農地災）-A81号長面17地区農地災害復旧工事	300・350	17.60	8.80	2	粘土・玉石混じり	H30.3
346	山形県	鶴岡市	鶴岡市公共下水道事業汚水4027～4027号新設工事	300	5.00	5.00	1	軟岩	H30.2
347	山形県	鶴岡市	鶴岡市公共下水道事業汚水4064～4066号新設工事	300	6.10	6.10	1	粘性	H30.2
348	山形県	鶴岡市	羽黒中央地区管路施設12-2～3号新設工事	350	6.70	6.70	1	粘性・砂質	H30.2
349	山形県	鶴岡市	汚水七窪恩恩園前MP改良工事	350	4.20	4.20	1	砂質土	H30.3
350	山形県	鶴岡市	汚水101～123号新設工事	450	8.80	8.80	1	砂礫	H30.5
351	福島県	南相馬市	原町区下水管渠築造工事第3工区	350A	5.00	5.00	1	砂質土	H30.1
352	秋田県	湯沢市	公共下水道（湯沢処理区）枝線管渠埋設工事（3工区）	350	4.40	4.40	1	普通土	H30.10
353	神奈川県	横浜市	（仮称）横浜市三ツ沢公園内簡易 推進工事	φ200	5.40		1	ホーム層	H30.10
354	新潟県	三条市	本町6地区公共枿設置工事	200A	1.50	1.50	1	シルト粘土 N=3	H29.8
355	愛知県	あま市	あま市公共下水道事業管きよ布設工事（29-6）	350A	4.55	4.55	1	粘性土・砂質土（A）	H29.12
356	愛知県	弥富市	公共下水道管渠布設工事（西中地第29-2工区）	350A	4.20	4.20	1	粘性土・砂質土（A）	H29.9
357	愛知県	清須市	公共下水道汚水管整備工事（28-6）	300A	4.40	2.50	2	粘性土・砂質土（A）	H29.4
358	三重県	鈴鹿市	鈴鹿ハイツ準幹線外下水管布設工事	250A	47.45	3.45	20	礫混り粘性土	H29.3
359	三重県	明和町	宮川流域関連公共下水道事業 管路施設工事 19工区	300A	5.00	5.00	1	礫質土	H29.7
360	三重県	四日市市	東垂坂汚水管渠布設工事	350A	11.10	4.31	3	粘性土	H29.10

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
361	三重県	四日市市	山分汚水管渠布設工事	350A	10.10	5.80	2	砂質土	H29.11
362	三重県	松阪市	松阪第2処理分区16号外汚水管渠工事	300A	7.00	7.00	1	粘性土	H29.11
363	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事八木処理分区第29-2工区	250	2.50		1	粘性土 0<N<10	H29.10
364	京都府	宇治市	東宇治2号関連面整備(南山その2ほか)管渠建設工事	150(塩ビ直押)	7.25	4.65	2	粘性土 0<N<10	H29.11
365	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事耳成処理分区第29-3工区	350	14.60	3.90	4	粘性土 0<N<10	H29.11
366	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事丹後庄町(第2工区)その1.その2	250	4.30		1	粘性土 10<N<20	H29.12
367	奈良県	桜井市	櫻井木材協同組合取付管推進工事	300	5.00		1	粘性土 10<N<20	H29.12
368	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事真菅処理分区第29-2工区	250	11.90	6.50	2	粘性土・砂質土 0<N<10	H30.2
369	三重県	津市	上野処理分区公共下水道工事	300	3.80		1	砂質土 10<N<20	H30.2
370	〃	〃	〃	200	19.50	3.90	5		
371	京都府	宮津市	府中第1処理分区管渠整備工事(その3)	300	21.35	8.35	3	砂質土 20<N<30 コンクリート貫通	H30.2
372	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事東坊城処理分区第29-	250	29.75	8.05	6	粘性土・砂質土 0<N<20	H30.3
373	三重県	津市	河芸町赤部及び河芸町北黒田地内配水管布設工事	500	10.55	7.05	2	粘性土 10<N<20	H29.7
374	三重県	久居市	久居元町ガス管布設さや管推進工事	400	8.70	5.25	2	砂質土 0<N<10	H29.9
375	奈良県	広陵町	下水道特環南郷管渠布設工事	250	28.65	10.80	3	砂質土 10<N<20	H30.2
376	宮崎県	日南市	吾田汚水1号枝線管路施設工事(4工区)	250	5.60	2.80	2	礫	H29.8
377	宮崎県	高千穂町	月と木馬(飲食店)配水管布設工事	150	3.10	3.10	1	礫混粘性土	H29.12
378	宮崎県	宮崎市	清武汚水準幹線(29-12工区)下水道管布設工事	200	6.30	3.70	2	礫	H29.12

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
379	宮崎県	宮崎市	清武污水準幹線 (29-12工区) 下水道管布設工事	300	12.70	6.10	3	礫	H30.1
380	宮崎県	宮崎市	高岡污水準幹線 (29-7工区) 下水道管布設工事	200	2.60	2.60	1	礫混粘性土	H30.1
381	宮崎県	宮崎市	高岡污水準幹線 (29-6工区) 下水道管布設工事	250	7.60	7.60	1	礫混粘性土	H30.3
382	新潟県	上越市	高田南部污水幹線851工事	250	31.50	6.20	6	砂質土	H 30.9
383	愛知県	岡崎市	下水道管渠改築工事	Φ350	14.40	L=6.0m	3	砂質土	H30.5.2 4~ H31.3.3
384	青森県	むつ市	むつ市水道さや管工事	100 S P	13.00		1	砂質土	H30.5
385	〃	弘前市	百沢地区下水道整備第5工区工事	400 S P	4.00		1	玉石層	H30.5
386	秋田県	湯沢市	公共下水道 (湯沢処理区) 枝線管渠埋設工事 (3工区)	350	4.40	4.4	1	普通土	H30.10
387	秋田県	湯沢市	湯沢上水道配水管布設替工事 (杉沢2工区) 推進工事	300	4.40	4.400	1	普通土	H30.10
388	茨城県	神栖市	30神公下第4号・神水 (配) 第3号工事	350	5.55	5.550	1	砂	H30.11
389	福島県	郡山市	配水管更新工事 (県道本宮熱海線外)	350	6.50	6.500	1	礫混じり粘性土	H30.12
390	富山県	小矢部市	平成30年度小矢部市公共下水道桜町地区公共樹設置その2工事	300	1.23	1.2	1	普通土	H31.3
391	神奈川県	横浜市	(仮称) 横浜市三ツ沢公園内簡易推進工事	200	5.40	5.4	1	ローム	H30.12
392	三重県	鈴鹿市役所	鈴鹿ハイツ準幹線外下水管布設工事	300A	50.00	5.0	10	粘性土	H30.10
393	三重県	松阪市役所	松阪第1処理分区 51号外汚水、177号外雨水管渠及び配水管布設替工事	300A	7.63	7.6	1	礫混り粘性土	H30.11
394	三重県	鈴鹿市役所	東旭が丘準幹線外下水管布設工事その2	250A	18.50	5.0	5	砂礫土	H30.11
395	三重県	鈴鹿市役所	野町準幹線外下水管布設工事	250A	2.50	2.5	1	粘性土	H30.11
396	三重県	鈴鹿市役所	阿古曾配水管布設工事	300A	7.00	7.0	1	玉石混り礫質土	H30.12

番号	都道府県	市町村	工 事 名	サヤ管径又は塩ビ直押し径	延 長 (m)	最長スパン (m)	スパン数	土 質	施工時期 (完了)
397	三重県	鈴鹿市役所	阿古曾準幹線外下水管布設工事	250A	8.00	4.0	2	礫質土	H31.1
398	三重県	鈴鹿市役所	弓削準幹線外下水管布設工事	350A	6.00	6.0	1	砂礫土	H31.1
399	三重県	四日市市役所	山分汚水管渠布設工事	350A	17.00	7.0	3	砂質土	H31.1
400	三重県	四日市市役所	東垂坂汚水管渠布設工事	350A	13.00	5.0	3	砂質土	H31.1
401	三重県	鈴鹿市役所	平田準幹線外下水管布設工事	250A	4.00	4.0	1	礫質土	H31.2
402	三重県	四日市市役所	羽津汚水管渠布設工事	350A	8.00	8.0	1	粘性土	H31.2
403	〃	〃	〃	300A	2.86	2.9	1	粘性土	〃
404	三重県	鈴鹿市役所	庄野共進準幹線外下水管布設工事	300A	12.00	6.0	2	礫質土	H31.2
405	〃	〃	〃	250A	12.00	4.0	3	礫質土	H31.2
406	三重県	津市役所	道路整備事業に伴う久居持川町地内配水管移設工事	250A	2.50	2.5	1	砂礫土	H31.3
407	三重県	四日市市役所	智積汚水管渠布設工事	350A	8.00	5.5	2	玉石混り	H31.3
408	三重県	松阪市役所	松阪第1処理分区849号外汚水管渠工事	300A	4.00	4.0	1	砂質シルト	R1.5
409	京都府	宇治市役所	大久保関連面整備（大開その5ほか）管渠建設工事	250A	8.42	3.0	3	砂礫土	R1.6
410	三重県	明和町	宮川流域関連公共下水道事業 管路施設工事19工区	300A	5.00	5.0	1	粘性土・砂質土	H30.6
411	愛知県	春日井市	中央新幹線工事用愛知3線新設の内管路工事	250A	8.00	8.0	1	粘性土・砂質土	H30.7
412	愛知県	弥富市	公共下水道管渠布設工事（下之割北第30-1工区）	300A	2.70	2.7	1	粘性土・砂質土	H31.1