

番号	工法	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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 150 φ	4.60		1		H28.6
4	うりん坊	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	うりん坊	青森県	八戸市	鮫地区下水道整備工事(二工区)	圧入二工程 150 φ	10.00		1		H29.1
6	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H28第1工区工事・第2工区工事	250A	7.15	4.0	2	砂礫	H28.4
13	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H28第1工区工事・第2工区工事	250A	3.26	3.26	1	砂礫	H28.9
17	うりん坊	山形県	尾花沢市	公共下水道尾花沢第1分区H28第1工区工事・第2工区工事	300A	19.35	8.1	3	砂礫	H28.9

番号	工法	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)
18	うりん坊	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
19	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	φ300	7.00	4.00	2	粘性土	H28.9
22	うりん坊	東京都	日野市	浅川左岸第5処理分区(公社28-9)工事	φ350	3.50	4.95	1	粘性土	H28.10
23	うりん坊	神奈川県	愛川町	平成28年度公共下水道公共汚水柵設置工事(その9)	φ250	3.20	4.05	1	ローム	H28.10
24	うりん坊	埼玉県	川越市	(仮称)県道川越新座線横断推進工事	φ300	6.80	8.25	1	砂質シルト	H28.11
25	うりん坊	神奈川県	平塚市	㈱協和不動産東真土四丁目宅地造成工事	φ300	4.20	5.95	1	粘性土	H28.12
26	うりん坊	東京都	瑞穂町	管渠布設工事(公4その127)	φ300	7.20	2.40	1	粘性土	H28.12
27	うりん坊	新潟県	長岡市	公共下水道汚水管渠工事	300A	3.00	3.00	1	シルト粘土	H28.9
28	うりん坊	愛知県	清須市	公共下水道汚水管整備工事(28-1)	350	3.10	3.10	1	シルト混じり細砂 N=4	H28.9
29	うりん坊	愛知県	清須市	公共下水道汚水管整備工事(27-10)	300	4.50	4.50	1	砂質土 N≤10	H28.10
30	うりん坊	愛知県	清須市	公共下水道汚水管整備工事(28-2)	250	19.80	3.30	6	砂質土 N≤10	H28.11
31	うりん坊	愛知県	岩倉市	汚水取付管設置工事(右岸28-5工区)	350	8.50	5.50	2	砂質土 N≤10	H28.12
32	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	三重県	松阪市	松阪第1処理分区松阪1-10号汚水幹線管	250	64.05	6.20	11	粘性土	H29.2

番号	工法	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)
35	うりん坊	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	うりん坊	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
37	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	300	3.75	3.75	1	砂礫土	H29.3
45	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
52	うりん坊	〃	〃	〃	250	35.20	6.95	6	鋼矢板Ⅱ型貫通あり	H29.2
53	うりん坊	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	うりん坊	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
55	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	250	3.00		1	礫混り粘性土 20<N<30	H28.7
59	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
69	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
73	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	H27.6.22
80	うりん坊	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	H27.6.12
81	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	H27.11.4
85	うりん坊	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	H28.2.18

番号	工法	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)
86	うりん坊	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	うりん坊	新潟県	村上市	公下村第22号汚水幹2023・2024管渠布設工事	350A	2.90	2.90	1	シルト粘土(A)	H27.12
88	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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 $\leq$ 20	H27.7
91	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	250	9.17	3.35	3	砂質土10 $\leq$ N $\leq$ 20	H27.12
99	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	250	1.20		1	礫・コンクリート	H27.12
102	うりん坊	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

番号	工法	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)
103	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	250	32.20	4.40	10	礫混り粘性土 $10 \leq N \leq 30$	H28.4
108	うりん坊	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
109	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
120	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	岩手県	久慈市	久慈公共下水道北部污水管渠その1工事	300A	7.00	7.00	1	砂質土・粘性土	H27.3
126	うりん坊	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
127	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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



番号	工法	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)
137	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	宮城県	石巻市	平成26年度西流下交1号双葉町ほか地内汚水管渠築造工事	350	7.60	7.60	1	砂質土	H27.5
141	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
145	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
154	うりん坊	三重県	松阪市	松阪第2処理分区950号外管渠工事 汚水	300A	3.00	3.00	1	砂質・埋戻土 N=20	H27.3
155	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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 $10 \leq N \leq 20$	H26.7
158	うりん坊	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 $20 \leq N \leq 30$	H26.9
159	うりん坊	奈良県	橿原市	污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 $10 \leq N \leq 20$	H26.9
160	うりん坊	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 $10 \leq N \leq 20$	H26.10
161	うりん坊	奈良県	橿原市	污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 $\leq$ 10	H26.10
162	うりん坊	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 $20 \leq N \leq 30$	H26.10
163	うりん坊	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 $10 \leq N \leq 20$	H26.10
164	うりん坊	奈良県	橿原市	污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 $\leq$ 10	H26.11
165	うりん坊	奈良県	橿原市	污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 $\leq$ 10	H26.11
166	うりん坊	奈良県	橿原市	污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 $\leq$ 10	H26.11
167	うりん坊	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 $20 \leq N \leq 30$	H26.12
168	うりん坊	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 $10 \leq N \leq 20$	H27.1
169	うりん坊	奈良県	橿原市	污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 $\leq$ 10・流木あり	H27.1
170	うりん坊	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 $\leq$ 10	H27.3

番号	工法	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)
171	うりん坊	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 $10 \leq N \leq 30$ 礫あり	H27.5
172	うりん坊	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 $10 \leq N \leq 20$	H27.5
173	うりん坊	大分県	大分市役所	公共下水道中央処理区 田中町3266号線污水施設工事	250A	19.73	3.98	5		H26.3
174	うりん坊	大分県	大分市役所	公共下水道中央処理区 田中町3258号線污水施設工事	350A	3.47	3.47	1	砂礫	H27.1
175	うりん坊	大分県	大分市役所	公共下水道中央処理区 羽屋2230号線污水施設工事	250A	3.95	3.95	1	粘性土	H27.3
176	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
181	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
188	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	新潟県	長岡市	下管移柿第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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
199	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
205	うりん坊	奈良県	橿原市	污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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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 $\geq$ 20	H26.2
212	うりん坊	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	うりん坊	大分県	大分市	公共下水道中央処理区田中町3266号線汚水施設工事	$\phi$ 250	19.73	4.00	5	粘性土	H26.3
214	うりん坊	大分県	大分市	公共下水道中央処理区上野丘1306号線汚水雨水施設工事	$\phi$ 300	2.20	2.20	1	玉石混じり砂礫	H26.3
215	うりん坊	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	うりん坊	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
217	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	青森県	十和田市	みちのく銀行公共下水道汚水柵設置工事	150塩ビ	6.00	6.00	1	粘土	H24.9

番号	工法	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)
222	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	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	うりん坊	〃	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	うりん坊	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	うりん坊	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
235	うりん坊	〃	〃	〃	250	3.10		1	砂質土 N≦10 ケーシング貫通	H24.8
236	うりん坊	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≧10	H24.9
237	うりん坊	三重県	松阪市	松阪第4-1処理分区359号外 污水管渠工事その2	300	17.00	6.10	3	粘性土 N≧10	H24.10
238	うりん坊	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 鴨公処理分区第24-1工区	250	4.70		1	砂質土 N≦10	H24.10

番号	工法	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)
239	うりん坊	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	300	6.00		1	〃	〃
244	うりん坊	〃	〃	〃	250	43.25	7.30	7	〃	〃
245	うりん坊	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
253	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
256	うりん坊	宮崎県	宮崎市	高岡汚水幹線(1工区)外下水道管布設工事	300A	8.50	4.50	2		H23.11
257	うりん坊	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		H23.12
258	うりん坊	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	うりん坊	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		H24.3
260	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	青森県	三沢市	外汚水幹線築造工事	200A	73.60	8.00	10	粘土	H 23.4
264	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	青森県	三沢市	浜三沢地区汚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	うりん坊	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	うりん坊	〃	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	うりん坊	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	うりん坊	福島県	いわき市	公共下水道築造工事東田汚水幹線築 造工事	350A	2.50	2.50	1	粘性土	H.23.8
271	うりん坊	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	うりん坊	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



番号	工法	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)
273	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
289	うりん坊	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

番号	工法	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)
290	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	愛知県	清須市	公共下水道污水管整備工事 (23-4)	250A	18.00	4.50	4	シルト混じり砂	H 24.3
293	うりん坊	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	うりん坊	山口県	阿知須公共下水道組合	第9工区西祝地区污水管理設工事	300A	5.73	5.73	1	粘土質	H 24.3
295	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	250A	3.50	3.50	1	粘土質	H 23.3
296	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	250A	3.75	3.75	1	粘土質	H 23.3
297	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	250A	3.85	3.85	1	粘土質	H 23.3
298	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	250A	3.55	3.55	1	粘土質	H 23.3
299	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	250A	3.90	3.90	1	粘土質	H 23.3
300	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	250A	4.92	4.92	1	粘土質	H 23.3
301	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	250A	3.40	3.40	1	粘土質	H 23.3
302	うりん坊	山口県	福山市	円形管理設工事 (都市第23 - 22工区)	350A	3.52	3.52	1	粘土質	H 23.3
303	うりん坊	岡山県	倉敷市	水島処理区緊急整備下水道管理設工事 (その23-3)	350A	2.95	2.95	1	砂質土	H 24.3
304	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 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	工法	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	250A	13.10	9.00	2	粘性土 N $\leq$ 10	H 23.12
314	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
324	うりん坊	宮崎県	宮崎市	高岡汚水幹線(1工区)外下水道管布設工事	300A	8.50	4.50	2		H 23.11
325	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	岩手県	久慈市	久慈公共下水道北部污水管渠工事	φ150	20.50	13.50	2	砂質土	H29・12
334	うりん坊	宮城県	石巻市	東流下河北1号污水管渠築造工事	250	10.55	6.00	2	礫・玉石土	H29.4
335	うりん坊	宮城県	石巻市	湊北地区土地区画整理事業地内污水管渠災害復旧工事	300	5.00	1.00	1	砂質土	H29.5
336	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	宮城県	石巻市	災害復旧29-3号東9~15処理分区污水管渠災害復旧工事	400	5.10	5.10	1	コンクリート基	H29.8

番号	工法	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)
341	うりん坊	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	うりん坊	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
343	うりん坊	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	うりん坊	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	H30.2
345	うりん坊	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	H30.3
346	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	ローム層	H30.10
354	うりん坊	新潟県	三条市	本町6地区公共樹設置工事	200A	1.50	1.50	1	シルト粘土 N=3	H29.8
355	うりん坊	愛知県	あま市	あま市公共下水道事業管きょ布設工事（29-6）	350A	4.55	4.55	1	粘性土・砂質土(A)	H29.12
356	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
358	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	三重県	四日市市	東垂坂污水管渠布設工事	350A	11.10	4.31	3	粘性土	H29.10
361	うりん坊	三重県	四日市市	山分污水管渠布設工事	350A	10.10	5.80	2	砂質土	H29.11
362	うりん坊	三重県	松阪市	松阪第2処理分区16号外污水管渠工事	300A	7.00	7.00	1	粘性土	H29.11
363	うりん坊	奈良県	橿原市	污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	うりん坊	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(塩ビ直押し)	7.25	4.65	2	粘性土 0<N<10	H29.11
365	うりん坊	奈良県	橿原市	污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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	奈良県	橿原市	污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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	200	19.50	3.90	5		
371	うりん坊	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	うりん坊	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事東坊城処理分区第29-1工区	250	29.75	8.05	6	粘性土・砂質土 0<N<20	H30.3
373	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法	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)
375	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
379	うりん坊	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	300	12.70	6.10	3	礫	H30.1
380	うりん坊	宮崎県	宮崎市	高岡汚水準幹線(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	うりん坊	宮崎県	宮崎市	高岡汚水準幹線(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	うりん坊	新潟県	上越市	高田南部汚水幹線851工事	250	31.50	6.20	6	砂質土	H 30.9
383	うりん坊	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	H30.5.24 ~ H31.3.30
384	うりん坊	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	うりん坊	〃	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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柵設置 その2工事	300	1.23	1.2	1	普通土	H31.3
391	うりん坊	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

番号	工法	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)
392	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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
397	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	300A	2.86	2.9	1	粘性土	〃
404	うりん坊	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	うりん坊	〃	〃	〃	250A	12.00	4.0	3	礫質土	H31.2
406	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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



番号	工法	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)
409	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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	うりん坊	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

番号	工法名	都道府県	市町村	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
1	ピットミニ工法	三重県	鈴鹿市	南玉垣第1準幹線外下水管布設工事	3				2.24	2.57	粘性土		H28.5
2	ピットミニ工法	三重県	名張市	比奈知地区管路施設工事(10工区)	1				2.1	2.1	礫質土		H29.2
3	ピットミニ工法	三重県	四日市市	小古曾污水管渠布設工事	1				2	2	粘性土		H28.10
4	ピットミニ工法	三重県	松阪市	松阪第1処理分区649号外污水管渠工事	5				2.28	2.93	砂質シルト		H29.3
5	ピットミニ工法	三重県	松阪市	松阪第1処理分区松阪1-10号污水幹線管渠工事	2				1.95	2.15	粘性土		H29.2
6	ピットミニ工法	和歌山県	和歌山市	北部処理区支線工事その4	2				2.95	3.02	砂質土	0<10	H28.7
7	ピットミニ工法	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)		2			3.21	3.54	礫混り・粘性土	—	H28.9
8	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事真菅処理分区28-2工区	5				2.48	2.79	砂質土	0<10	H29.2
9	ピットミニ工法	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	1				3.25		礫混り・粘性土	10<20	H29.3
10	ピットミニ工法	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)		2			4.10	4.10	粘性土	10<20	H29.4
11	ピットミニ工法	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	1				3.65		礫混り・粘性土	10<20	H29.4
12	ピットミニ工法	大阪府	八尾市	平成27年度恩智川東排水区第7工区下水道工事(繰越工事)	3				2.30	3.00	礫混り・粘性土	10<20	H29.6
13	ピットミニ工法	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		2			3.42	3.86	砂質土 粘性土	10<20	H27.7
14	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事八木処理分区第27-2工区	2				4.12	4.02	礫 ソクリト 粘性土		H27.10
15	ピットミニ工法	三重県	松阪市	松阪第2処理分区948号外污水管渠工事	2				2.97	2.57	砂質土	10<20	H27.11
16	ピットミニ工法	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		1			3.55		砂質土 粘性土	10<20	H27.12

番号	工法名	都道府県	市町村	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
17	ピットミニ工法	京都府	精華町	精華第3処理分区整備(北の堂その5)工事	1				2.15		砂質土	10<20	H28.1
18	ピットミニ工法	京都府	宇治市	小倉関連面整備(池森その3ほか)管渠建設工事	12				2.15	2.98	礫性土	30<	H28.4
19	ピットミニ工法	〃	〃	〃		1			2.60		礫性土	30<	H28.4
20	ピットミニ工法	埼玉県	狭山市	久7-1-2污水枝線築造工事(第3-19工区)			7		3m	5.5m	粘性土	5~10	H 27.3
21	ピットミニ工法	兵庫県	神戸市	神幹土セ防音壁新設他				S P 500 23本	圧入深 3.00		礫性土	20<	H26.6
22	ピットミニ工法	兵庫県	神戸市	神幹土セ防音壁新設他				S P 450 23本	圧入深 3.00		礫性土	20<	H26.7
23	ピットミニ工法	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		4			3.10	4.03	礫性土	20<	H26.9
24	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事耳成処理分区第26-4工区	2				1.65	1.95	砂質土 粘性土	10<20	H26.9
25	ピットミニ工法	京都府	宇治市	槇島関連面整備(菌場その2)管渠建設工事	6				2.55	2.85	礫	30<	H26.10
26	ピットミニ工法	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	3				2.80	3.25	礫性土	10<20	H26.10
27	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事香久山処理分区第26-1工区	5				1.96	2.30	砂質土 粘性土	10<20	H26.11
28	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事忌部山処理分区第26-1工区	1				3.05		砂質土 粘性土	10<20	H26.11
29	ピットミニ工法	京都府	精華町	精華第7処理分区整備(東畑その14)工事	1				2.80		砂質土 粘性土	10<20	H26.12
30	ピットミニ工法	大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第4工区)		3			2.58	2.81	礫・CONガラ 粘性土	30<	H27.1
31	ピットミニ工法	大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第30工区)		1			2.30		砂質土 粘性土	10<20	H27.1
32	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事金橋処理分区第26-2工区	1				2.33		砂質土 粘性土	10<20	H27.1

番号	工法名	都道府県	市町村	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
33	ピットミニ工法	大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第25工区)		1			3.04		砂質土 粘性土	10<20	H27.3
34	ピットミニ工法	大阪府	高槻市	平成26年度公共下水道築造工事(第41工区)	1				5.21		砂質土 粘性土	10<20	H27.5
35	ピットミニ工法	大阪府	八尾市	平成26年度南高安排水区第37工区下水道工事				S P 500 8本	1.70	3.80	礫 質土 砂	20<	H27.6
36	ピットミニ工法	宮城県	亘理町	清野はる様D-room新築工事	1				3.00		砂	10	H26.3
37	ピットミニ工法	石川県	志賀町	中央北部10工区			1				粘性土		H25.3
38	ピットミニ工法	富山県	小矢部市	岡地区管布設その1工事			1				砂質土		H25.8
39	ピットミニ工法	三重県	松阪市	松阪3-3号汚水幹線外管渠工事				3		3.45	砂質土	10	H25.5
40	ピットミニ工法	大阪府	八尾市	南高安排水区第43工区下水道工事	4				0.95	2.10	礫 性土 粘	10<	H25.6
41	ピットミニ工法	三重県	明和町	農管工-7管路施設工事		1			1.63		砂礫	30<	H25.9
42	ピットミニ工法	三重県	明和町	農管工-11管路施設工事		1			2.21		砂礫	30<	H25.11
43	ピットミニ工法	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	6				2.10	2.58	礫 性土 粘	10<20	H25.11
44	ピットミニ工法	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	3				2.10	2.75	礫 性土 粘	10<20	H25.12
45	ピットミニ工法	和歌山県	和歌山市	中央処理区支線工事その18		3			2.20	2.39	礫 シルト	20<	H26.1
46	ピットミニ工法	奈良県	大和郡山市	公共下水道整備工事杉町(第1工区)		1			2.39		砂質土 粘性土	10<20	H26.2
47	ピットミニ工法	京都府	宮津市	宮津市第7処理分区管渠整備工事(その1)	1				1.56		砂質土 粘性土	10<20	H26.2
48	ピットミニ工法	大阪府	高槻市	平成25年度公共下水道築造工事 第 21工区		8			1.95	2.48	砂質土 粘性土	10<20	H26.4

番号	工法名	都道府県	市町村	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
49	ピットミニ工法	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)	1					2.50		15	H25.6
50	ピットミニ工法	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 (131工区)	1					3.00		15	H25.5
51	ピットミニ工法	熊本県	熊本市	中央污水幹線枝線外枝線下水道築造工事	1					3.10		10	H25.10
52	ピットミニ工法	熊本県	熊本市	南部污水6号幹線枝線下水道築造工事 (543工区)	2				2.70	3.30		10	H25.12
53	ピットミニ工法	三重県	松阪市	松阪第3処理分区704号外 污水管渠工事	2					3.2	砂礫	30	H25.1
54	ピットミニ工法	京都府	京丹後市	島津地区管渠布設工事(その10)	3				1.98	2.21	礫 粘 性シルト	10<	H24.6
55	ピットミニ工法	三重県	松阪市	松阪第4-1処理分区359号外 污水管渠工事その2	2				2.28	2.45	粘性土 砂 質土	10<20	H24.10
56	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 鴨公処理分区 第24-1工区	1				1.90		粘性土 砂 質土	<10	H24.10
57	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 真菅処理分区 第24-2工区	2				3.10	3.20	礫 粘 性土	10<20	H24.11
58	ピットミニ工法	大阪府	高槻市	平成24年度公共下水道築造工事 第35 工区	2				2.12	2.35	礫 粘 性土	10<20	H24.11
59	ピットミニ工法	三重県	津市	津北部第3-2処理分区公共下水道工事	7				2.10	2.37	礫 砂 質土	20<	H24.12
60	ピットミニ工法	三重県	津市	津北部第3-2処理分区公共下水道工事			1		2.25		砂質土	10<20	H25.1
61	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事 大久保処理分区第24-2 工区	5				2.09	2.12	礫 粘 性土	10<20	H25.1
62	ピットミニ工法	大阪府	八尾市	恩智川東排水区第14工区下水道工事	1				3.05		礫 粘 性シルト	10<20	H25.2
63	ピットミニ工法	大阪府	高槻市	平成24年度公共下水道築造工事 第7 工区		3			3.10	3.25	礫混り 粘性シルト	<20	H25.2
64	ピットミニ工法	熊本県	熊本市	城南污水幹線枝線下水道築造工事 (717工区)	1				2.4		粘性土 砂質土	5	H24.4

番号	工法名	都道府県	市町村	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
65	ピットミニ工法	佐賀県	佐賀市	大和西町地区(3工区)管渠布設工事	1				3.177		シルト混じり砂	10	H24.6
66	ピットミニ工法	熊本県	熊本市	西部汚水31号幹線枝線下水道築造工事(732工区)	2				1.93	2.24	シルト混じり砂	3	H24.7
67	ピットミニ工法	熊本県	熊本市	中央汚水幹線枝線下水道築造工事(113工区)	2				2.65	3.29	粘性土	0	H24.11
68	ピットミニ工法	新潟県	三条市	公下補第7号 公共下水道事業266-2外工事	3				2.1	2.3	粘性土	2	H 24.2
69	ピットミニ工法	京都府	京丹後市	島津地区管渠布設工事(その7)	1				3.1		砂質土	10<20	H 23.9
70	ピットミニ工法	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)	2				2.65		粘性土 砂質土	10<20	H 23.9
71	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事 真菅処理分区(第23-5工区)	21				2.10	2.65	粘性土 砂質土	<10	H 23.11
72	ピットミニ工法	三重県	津市	津第3-2処理分区公共下水道工事(その6)	4				1.65	2.35	礫 粘性土	30<	H 23.11
73	ピットミニ工法	京都府	宮津市	府中第1処理分区管渠整備工事(その2)	1				1.88		礫 砂質土	30<	H 23.11
74	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事 耳成処理分区(第23-2工区)	2				2.65	2.73	粘性土	10<20	H 23.12
75	ピットミニ工法	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	1				1.80		粘性土	10<20	H 23.12
76	ピットミニ工法	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	6				2.33	2.92	粘性シルト	<10	H 24.3
77	ピットミニ工法	和歌山県	和歌山市	中央処理区支線工事その2	4				2.43	2.51	粘性土	<10	H 24.5
78	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事金橋処理分区(第22-2工区)	4				1.85	2.35	粘性土	<10	H 23.12
79	ピットミニ工法	京都府	宮津市	宮津第6処理分区管渠整備工事(その1)	2				2.32	2.34	砂質土	<10	H 23.12
80	ピットミニ工法	大阪府	泉佐野市	公共下水道第15工区工事	7				3.05	3.96	粘性土	30<	H 23.1

番号	工法名	都道府県	市町村	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
81	ピットミニ工法	三重県	津市	津北部第5処理分区公共下水道工事(その1)	5				1.61	2.42	礫・玉石砂質土		H 23.2
82	ピットミニ工法	大阪府	吹田市	千里丘排水区汚水管路整備工事(第2工区)	1				2.45 (埋設管調査掘削)		砂質土	<10	H 23.2
83	ピットミニ工法	広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.96	2.96	粘土質砂		H 23.7
84	ピットミニ工法	広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.83	2.83	粘土質砂		H 23.8
85	ピットミニ工法	広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.01	2.01	粘土		H 23.8
86	ピットミニ工法	広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第22 - 45工区)	1				2.79	2.79	粘土		H 23.8
87	ピットミニ工法	岡山県	倉敷市	福田町古新田地内下水道管理設工事 (その23 - 3)	1				1.90	1.90	シルト		H 23.10
88	ピットミニ工法	岡山県	倉敷市	福田町古新田地内下水道管理設工事 (その23 - 3)	1				1.93	1.93	シルト		H 23.10
89	ピットミニ工法	広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第23-10工区)	1				2.57	2.57	粘土質		H 23.10
90	ピットミニ工法	山口県	阿知須公共下水道組合	第9工区西祝地区汚水管工事	1				2.45	2.45	粘土質		H 24.3
91	ピットミニ工法	広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第23 - 22工区)	1				3.49	3.49	粘土質		H 24.3
92	ピットミニ工法	広島県	福山市	円形管理設埋設工事 (都市第23 - 22工区)	1				3.30	3.30	粘土質		H 24.3
93	ピットミニ工法	三重県	鈴鹿市	鈴鹿ハイツ準幹線外下水管布設工事	20				2.3	4.3	礫混り粘性土		H29.3
94	ピットミニ工法	大阪府	藤井寺市	平成28年度第8工区工事	5				3.27	3.65	礫混り・砂質土	20<30	H29.11
95	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事耳成処理分区29-3工区	4				1.79	1.95	粘性土	0<10	H29.11
96	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	汚水管渠埋設工事真菅処理分区29-2工区	2				2.88	2.88	礫混り・粘性土	10<20	H29.12

番号	工法名	都道府県	市町村	工 事 名	極 小 立 坑 本 数				最浅ます深 (m)	最深ます深 (m)	土質	N値	施工時期 (完了)
					500	600	700	その他					
97	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事東坊城処理分区29-1工区	1				2.76	2.76	粘性土	10<20	H29.12
98	ピットミニ工法	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)		1			2.9	2.90	粘性土	10<20	H29.12
99	ピットミニ工法	奈良県	桜井市	桜井木材協同組合取付管推進工事	1				1.75	1.75	砂質土	10<20	H29.12
100	ピットミニ工法	奈良県	広陵町	下水道特環南郷管渠布設工事	3				4.06	4.20	粘性土	0<10	H30.02
101	ピットミニ工法	京都府	精華町	祝園駅前車いすマーク乗降場等整備工事			1		2.60	2.60	粘性土	10<20	H30.03
102	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事神宮前処理分区29-3工区	1				3.98	3.98	礫・粘性土	—	H30.04
103	ピットミニ工法	奈良県	橿原市	污水管渠埋設工事耳成処理分区29-6工区	1				3.35	3.35	粘性土	10<20	H30.05
104	ピットミニ工法	宮崎県	宮崎市	高岡污水準幹線(29-7工区)田水道管布設工事	1					2.65	礫混粘性土		H30.1
105	ピットミニ工法	三重県	鈴鹿市役所	鈴鹿ハイツ準幹線外下水管布設工事	10				2250	4600	粘性土		H30.10
106	ピットミニ工法	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	2				1850	1850	砂礫土		H30.11
107	ピットミニ工法	三重県	鈴鹿市役所	野町南準幹線外下水管布設工事	1				3500	3500	粘性土		H30.11
108	ピットミニ工法	三重県	鈴鹿市役所	庄野共進準幹線外下水管布設工事	3				2800	2800	礫質土		H31.1
109	ピットミニ工法	三重県	鈴鹿市役所	阿古曾準幹線外下水管布設工事	2				2900	2900	砂礫土		H31.1
110	ピットミニ工法	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	3				2070	2970	砂礫土		R1.6