



施工実績表（県別）

2022年4月現在

SDライナー工法協会

目 次

区分	県名	頁番
ア行	愛知県	1~2
	秋田県	2
	石川県	2
	茨城県	2~3
	岩手県	3
カ行	神奈川県	3~7
	群馬県	7~19
	高知県	19
サ行	埼玉県	19~23
	静岡県	23

区分	県名	頁番
タ行	千葉県	23~24
	東京都(23区)	24~36
	東京都	36~39
	栃木県	39~45
ナ行	長野県	45~48
	新潟県	48
ハ行	兵庫県	48
	福島県	48~49

区分	県名	頁番
マ行	三重県	49
	宮城県	49
ヤ行	山形県	50~51
	山梨県	51
ラ行		

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
1	愛知県 犬山市	18	2006年10月 ～ 2006年11月	φ 250	83.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
2	愛知県 岡崎市	22	2011年2月 ～ 2011年2月	φ 380・450	505.6	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
3	愛知県 岡崎市	24	2013年3月 ～ 2013年3月	φ 230・300・380	234.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
4	愛知県 岡崎市	25	2013年10月 ～ 2013年10月	φ 450	128.3	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
5	愛知県 岡崎市	26	2014年9月 ～ 2014年10月	φ 450・530	508.0	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
6	愛知県 岡崎市	27	2015年11月 ～ 2015年11月	φ 300・380	245.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
7	愛知県 岡崎市	29	2017年10月 ～ 2017年10月	φ 460	236.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
8	愛知県 岡崎市	29	2017年11月 ～ 2017年11月	φ 380・450・600	86.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
9	愛知県 岡崎市	29	2018年2月 ～ 2018年2月	φ 460	77.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
10	愛知県 岡崎市	29	2018年2月 ～ 2018年3月	φ 300・380	216.0	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
11	愛知県 岡崎市	30	2018年11月 ～ 2018年11月	φ 460	508.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
12	愛知県 岡崎市	30	2018年11月 ～ 2019年1月	φ 230	67.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
13	愛知県 岡崎市	30	2019年1月 ～ 2019年1月	φ 450・530	115.9	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
14	愛知県 岡崎市	1	2019年7月 ～ 2019年7月	φ 250	309.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
15	愛知県 岡崎市	1	2019年9月 ～ 2019年10月	φ 230・250・300・380・450	426.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
16	愛知県 岡崎市	1	2019年11月 ～ 2019年12月	φ 230・380	480.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
17	愛知県 岡崎市	1	2020年3月 ～ 2020年3月	φ 500・530	92.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
18	愛知県 岡崎市	2	2020年9月 ～ 2020年10月	φ 230・300・500	449.0	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
19	愛知県 岡崎市	2	2021年2月 ～ 2021年2月	φ 230・300・380・450・ 530・600・680	549.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
20	愛知県 岡崎市	2	2021年2月 ～ 2021年2月	φ 530・600	232.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
21	愛知県 岡崎市	3	2021年10月 ~ 2021年11月	φ 230・250・300・380	712.7	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
22	愛知県 岡崎市	3	2021年10月 ~ 2021年11月	φ 450・500	321.0	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
23	愛知県 岡崎市	3	2022年1月 ~ 2022年2月	φ 230・300・380・530	635.4	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
24	愛知県 瀬戸市	17	2006年1月 ~ 2006年1月	φ 250	53.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
25	愛知県 名古屋市	13	2001年7月 ~ 2001年7月	φ 450	21.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
26	愛知県 名古屋市	18	2007年2月 ~ 2007年3月	φ 300	631.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
27	愛知県 名古屋市	19	2007年5月 ~ 2007年5月	φ 300	225.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
28	愛知県 名古屋市	20	2008年4月 ~ 2008年5月	φ 300・380	700.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
29	愛知県 名古屋市	20	2009年2月 ~ 2009年3月	φ 300・380	347.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
30	秋田県 秋田市	26	2014年9月 ~ 2014年12月	φ 450・500・530	243.4	自立管	φ 150	17	自立管	
31	秋田県 秋田市	28	2016年6月 ~ 2016年7月	φ 250・300・400	433.9	自立管	φ 150	47	自立管	標準型 反転工法・温水硬化
32	秋田県 秋田市	29	2017年5月 ~ 2017年5月	φ 450・500	86.3	自立管	φ 150	7	自立管	標準型 反転工法・温水硬化
33	秋田県 秋田市	29	2017年7月 ~ 2017年9月	φ 450・600・750	303.7					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
34	秋田県 秋田市	30	2018年5月 ~ 2018年5月	φ 400・500・600・700	252.0	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
35	秋田県 秋田市	30	2018年6月 ~ 2018年6月	φ 250・300・400	432.7	自立管	φ 150	4	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
36	秋田県 秋田市	1	2019年10月 ~ 2019年11月	φ 250・300・400・450・600	467.3	自立管	φ 150	2	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
37	石川県 金沢市	11	2000年3月 ~ 2000年3月	φ 200	11.0		φ 150	1		標準型 反転工法・温水硬化
38	石川県 金沢市	11	2000年3月 ~ 2000年3月	φ 200	33.0					標準型 反転工法・温水硬化
39	茨城県 小美玉市	26	2014年10月 ~ 2014年11月	φ 250・600	127.8					標準型 形成工法・温水硬化
40	茨城県 猿島町	12	2000年9月 ~ 2000年12月	φ 700	209.6					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
41	茨城県 取手市	10	1998年9月 ~ 1998年9月	φ 400	12.0					標準型 反転工法・温水硬化
42	茨城県 日立市	21	2009年12月 ~ 2010年1月	φ 250	19.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
43	岩手県 宮古市	28	2017年1月 ~ 2017年1月	φ 250	58.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
44	神奈川県 海老名市	22	2010年12月 ~ 2010年12月				φ 150	5	自立管	
45	神奈川県 小田原市	1	2019年5月 ~ 2019年6月	φ 250	218.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
46	神奈川県 小田原市	1	2019年6月 ~ 2019年6月	φ 250	291.7	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
47	神奈川県 小田原市	1	2019年6月 ~ 2019年7月	φ 250	213.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
48	神奈川県 小田原市	1	2019年10月 ~ 2019年11月	φ 250	322.1	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
49	神奈川県 小田原市	1	2019年12月 ~ 2019年12月	φ 250・300	449.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
50	神奈川県 小田原市	1	2019年12月 ~ 2020年3月	φ 250	423.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
51	神奈川県 小田原市	1	2020年2月 ~ 2020年2月	φ 250	222.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
52	神奈川県 小田原市	1	2020年2月 ~ 2020年2月	φ 250	280.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
53	神奈川県 小田原市	1	2020年2月 ~ 2020年3月	φ 200・250	286.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
54	神奈川県 小田原市	2	2020年10月 ~ 2020年11月	φ 250	512.0	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
55	神奈川県 小田原市	2	2020年10月 ~ 2020年12月	φ 200・250・300	638.4	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
56	神奈川県 小田原市	2	2021年1月 ~ 2021年1月	φ 200・250	378.9	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
57	神奈川県 小田原市	3	2021年11月 ~ 2021年11月	φ 200・250	192.1	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
58	神奈川県 小田原市	3	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 200・250・300	791.4	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
59	神奈川県 小田原市	3	2022年1月 ~ 2022年3月	φ 200・250・300・380・ 400・500	607.4	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
60	神奈川県 小田原市	3	2022年2月 ~ 2022年3月	φ 200・250・400	347.8	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
61	神奈川県 小田原市	3	2022年3月 ～ 2022年3月	φ 350・400	71.7	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
62	神奈川県 鎌倉市	12	2000年11月 ～ 2001年3月	φ 200・600	268.0		φ 150	11		標準型 反転工法・温水硬化
63	神奈川県 鎌倉市	15	2004年2月 ～ 2004年3月	φ 200	16.3					標準型 反転工法・温水硬化
64	神奈川県 鎌倉市	16	2005年1月 ～ 2005年3月	φ 350	157.0		φ 150	10		標準型 反転工法・温水硬化
65	神奈川県 鎌倉市	17	2005年9月 ～ 2005年9月	φ 250	254.1		φ 150	15		標準型 反転工法・温水硬化
66	神奈川県 鎌倉市	17	2006年1月 ～ 2006年1月	φ 250	139.6		φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
67	神奈川県 鎌倉市	17	2006年1月 ～ 2006年2月	φ 250	459.1		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
68	神奈川県 鎌倉市	17	2006年2月 ～ 2006年3月	φ 190・200・500	428.9		φ 150	13		標準型 反転工法・温水硬化
69	神奈川県 鎌倉市	17	2006年3月 ～ 2006年3月	φ 250	408.2		φ 150	11		標準型 反転工法・温水硬化
70	神奈川県 鎌倉市	18	2006年12月 ～ 2006年12月	φ 500	82.5					標準型 反転工法・温水硬化
71	神奈川県 鎌倉市	21	2009年9月 ～ 2009年11月	φ 200・250	524.9		φ 150	5		標準型 反転工法・温水硬化
72	神奈川県 鎌倉市	21	2009年9月 ～ 2009年12月	φ 200	661.3		φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
73	神奈川県 鎌倉市	22	2011年2月 ～ 2011年3月	φ 200	323.1					標準型 反転工法・温水硬化
74	神奈川県 川崎市	14	2003年3月 ～ 2003年3月	φ 350	49.3					標準型 反転工法・温水硬化
75	神奈川県 相模原市	14	2002年7月 ～ 2002年9月	φ 200	146.4					標準型 反転工法・温水硬化
76	神奈川県 逗子市	17	2006年1月 ～ 2006年2月				φ 150	36		
77	神奈川県 逗子市	19	2008年2月 ～ 2008年2月	φ 200	297.8		φ 150	13		標準型 反転工法・温水硬化
78	神奈川県 逗子市	22	2011年1月 ～ 2011年1月	φ 200・300	284.2					標準型 反転工法・温水硬化
79	神奈川県 茅ヶ崎市	19	2007年11月 ～ 2007年12月				φ 150	15		
80	神奈川県 茅ヶ崎市	19	2008年2月 ～ 2008年2月	φ 380	42.5	自立管	φ 150・200	24		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
81	神奈川県 茅ヶ崎市	26	2015年1月 ~ 2015年3月	φ 250	304.5					標準型 形成工法・温水硬化
82	神奈川県 秦野市	17	2005年4月 ~ 2005年4月	φ 250	58.8		φ 150	2		標準型 反転工法・温水硬化
83	神奈川県 秦野市	18	2007年3月 ~ 2007年3月	φ 250	55.5					標準型 反転工法・温水硬化
84	神奈川県 藤沢市	9	1997年8月 ~ 1997年10月	φ 200・250	1,066.0					標準型 反転工法・温水硬化
85	神奈川県 藤沢市	11	2000年1月 ~ 2000年3月	φ 200	164.8					標準型 反転工法・温水硬化
86	神奈川県 藤沢市	12	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150	1		
87	神奈川県 藤沢市	15	2003年12月 ~ 2003年12月	φ 200	39.0					標準型 反転工法・温水硬化
88	神奈川県 大和市	11	2000年1月 ~ 2000年3月	φ 200	95.5					標準型 反転工法・温水硬化
89	神奈川県 大和市	11	2000年1月 ~ 2000年3月				φ 150	6		
90	神奈川県 大和市	12	2000年8月 ~ 2000年11月	φ 350	46.2					標準型 反転工法・温水硬化
91	神奈川県 大和市	19	2008年3月 ~ 2008年3月	φ 200	131.0					標準型 反転工法・温水硬化
92	神奈川県 大和市	27	2016年3月 ~ 2016年3月	φ 250	67.2	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
93	神奈川県 横須賀市	9	1998年3月 ~ 1998年3月	φ 250・300	288.6		φ 150	17		標準型 反転工法・温水硬化
94	神奈川県 横須賀市	12	2000年6月 ~ 2000年6月	φ 300	55.6					標準型 反転工法・温水硬化
95	神奈川県 横須賀市	16	2004年12月 ~ 2005年2月				φ 150	113		
96	神奈川県 横須賀市	16	2004年12月 ~ 2005年2月				φ 150	89		
97	神奈川県 横須賀市	16	2004年12月 ~ 2005年3月				φ 150・200	100		
98	神奈川県 横須賀市	16	2005年3月 ~ 2005年3月	φ 250	35.0		φ 150	1		標準型 反転工法・温水硬化
99	神奈川県 横須賀市	17	2005年9月 ~ 2005年9月				φ 150	108		
100	神奈川県 横須賀市	17	2005年10月 ~ 2005年10月				φ 150	111		

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
101	神奈川県 横須賀市	17	2005年11月 ~ 2005年12月				φ 150	103		
102	神奈川県 横須賀市	18	2006年11月 ~ 2006年12月				φ 150	79		
103	神奈川県 横須賀市	18	2007年1月 ~ 2007年2月				φ 150	70		
104	神奈川県 横須賀市	18	2007年1月 ~ 2007年2月				φ 150・200	87		
105	神奈川県 横須賀市	18	2007年2月 ~ 2007年2月				φ 150・200	36		
106	神奈川県 横須賀市	19	2008年2月 ~ 2008年3月				φ 150	32	自立管	
107	神奈川県 横須賀市	20	2008年8月 ~ 2008年9月				φ 150	80	自立管	
108	神奈川県 横須賀市	20	2008年10月 ~ 2008年10月				φ 150	24	自立管	
109	神奈川県 横須賀市	20	2009年1月 ~ 2009年1月				φ 150・200	42	自立管	
110	神奈川県 横須賀市	21	2009年10月 ~ 2009年10月				φ 150	26	自立管	
111	神奈川県 横須賀市	23	2012年1月 ~ 2012年1月				φ 150	46	自立管	
112	神奈川県 横須賀市	23	2012年1月 ~ 2012年1月				φ 150	58	自立管	
113	神奈川県 横須賀市	25	2013年8月 ~ 2013年8月	φ 300・380	148.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
114	神奈川県 横須賀市	25	2013年8月 ~ 2013年8月	φ 250・300・380	105.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
115	神奈川県 横須賀市	25	2013年10月 ~ 2013年11月	φ 250	112.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
116	神奈川県 横須賀市	25	2014年1月 ~ 2014年1月				φ 150	27	自立管	
117	神奈川県 横須賀市	25	2014年1月 ~ 2014年2月				φ 150	55	自立管	
118	神奈川県 横須賀市	26	2014年8月 ~ 2014年9月	φ 300	246.1	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
119	神奈川県 横須賀市	26	2014年12月 ~ 2015年2月				φ 150	69	自立管	
120	神奈川県 横須賀市	26	2014年12月 ~ 2015年3月	φ 250・300・380	234.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
121	神奈川県 横須賀市	28	2017年2月 ~ 2017年2月				φ 150	30	自立管	
122	神奈川県 横須賀市	30	2018年7月 ~ 2018年8月	φ 250・300	205.5	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
123	神奈川県 横須賀市	2	2020年9月 ~ 2020年9月	φ 250	92.6	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
124	神奈川県 横須賀市	2	2021年3月 ~ 2021年3月	φ 250	71.7	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
125	神奈川県 横須賀市	3	2022年3月 ~ 2022年3月				φ 150	24	自立管	
126	群馬県 伊勢崎市	15	2003年12月 ~ 2004年1月	φ 200	88.4		φ 150	20		標準型 反転工法・温水硬化
127	群馬県 大泉町	18	2006年12月 ~ 2006年12月				φ 150	2		
128	群馬県 大泉町	19	2007年12月 ~ 2007年12月				φ 150	3		
129	群馬県 大泉町	30	2018年11月 ~ 2018年11月	φ 200	265.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
130	群馬県 太田市	19	2007年4月 ~ 2007年4月	φ 250	7.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
131	群馬県 太田市	19	2008年3月 ~ 2008年3月				φ 150	1		
132	群馬県 太田市	21	2010年1月 ~ 2010年2月	φ 200	129.0					標準型 反転工法・温水硬化
133	群馬県 太田市	21	2010年1月 ~ 2010年2月	φ 150・200	111.1					標準型 反転工法・温水硬化
134	群馬県 太田市	21	2010年2月 ~ 2010年2月	φ 150	91.6					標準型 反転工法・温水硬化
135	群馬県 太田市	22	2011年1月 ~ 2011年1月	φ 150	224.3	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
136	群馬県 太田市	25	2013年6月 ~ 2013年6月	φ 300	8.4					標準型 形成工法・温水硬化
137	群馬県 太田市	25	2013年9月 ~ 2013年9月	φ 250	36.6		φ 150・200	5		標準型 形成工法・温水硬化
138	群馬県 太田市	25	2013年10月 ~ 2013年10月	φ 230・350	28.1					標準型 形成工法・温水硬化
139	群馬県 太田市	26	2014年6月 ~ 2014年6月	φ 200	49.3					標準型 形成工法・温水硬化
140	群馬県 太田市	26	2014年11月 ~ 2015年1月	φ 250	81.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
141	群馬県 太田市	26	2015年1月 ~ 2015年2月	φ 200	116.4					標準型 形成工法・温水硬化
142	群馬県 太田市	26	2015年2月 ~ 2015年3月	φ 250	71.3					標準型 形成工法・温水硬化
143	群馬県 太田市	26	2015年2月 ~ 2015年3月	φ 400	36.9					標準型 形成工法・温水硬化
144	群馬県 太田市	27	2015年9月 ~ 2015年9月	φ 400	52.7					標準型 形成工法・蒸気硬化
145	群馬県 太田市	27	2016年3月 ~ 2016年3月	φ 200・400	44.1					標準型 形成工法・蒸気硬化
146	群馬県 太田市	28	2016年10月 ~ 2016年10月	φ 250	30.3	自立管	φ 150	4	自立管	標準型 形成工法・蒸気硬化
147	群馬県 太田市	29	2018年2月 ~ 2018年2月	φ 200・250・300	137.9	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
148	群馬県 太田市	29	2018年3月 ~ 2018年3月	φ 200	83.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
149	群馬県 太田市	29	2018年3月 ~ 2018年3月	φ 200	81.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
150	群馬県 太田市	30	2019年2月 ~ 2019年2月	φ 200	98.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
151	群馬県 太田市	30	2019年2月 ~ 2019年2月	φ 200	106.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
152	群馬県 太田市	1	2020年1月 ~ 2020年2月	φ 200・250	200.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
153	群馬県 太田市	1	2020年2月 ~ 2020年2月	φ 200・250	176.1	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
154	群馬県 太田市	2	2020年4月 ~ 2020年4月	φ 200・250	64.6					標準型 形成工法・温水硬化
155	群馬県 草津町	9	1997年7月 ~ 1997年8月	φ 250	34.0					標準型 反転工法・温水硬化
156	群馬県 草津町	10	1998年10月 ~ 1998年11月	φ 450	27.9					標準型 反転工法・温水硬化
157	群馬県 草津町	18	2006年12月 ~ 2006年12月	φ 450	41.3		φ 150	1		標準型 反転工法・温水硬化
158	群馬県 草津町	19	2007年10月 ~ 2007年10月	φ 450	43.0		φ 150	1		標準型 反転工法・温水硬化
159	群馬県 草津町	20	2008年12月 ~ 2008年12月	φ 450	60.9					標準型 反転工法・温水硬化
160	群馬県 草津町	23	2011年9月 ~ 2011年9月	φ 250	223.2					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
161	群馬県 草津町	25	2013年9月 ～ 2013年9月	φ 250	45.8					標準型 反転工法・温水硬化
162	群馬県 草津町	27	2015年11月 ～ 2015年12月	φ 300・450	152.4					標準型 形成工法・蒸気硬化
163	群馬県 草津町	28	2016年9月 ～ 2016年9月	φ 300・450	225.1					標準型 形成工法・温水硬化
164	群馬県 草津町	29	2017年9月 ～ 2017年9月	φ 300	217.8					標準型 形成工法・温水硬化
165	群馬県 草津町	1	2019年11月 ～ 2019年11月	φ 300	198.6		φ 150	6		標準型 形成工法・温水硬化
166	群馬県 草津町	3	2021年10月 ～ 2021年10月	φ 250	14.2		φ 150	10		SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
167	群馬県 草津町	3	2021年10月 ～ 2021年10月	φ 250	111.8					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
168	群馬県 渋川市	27	2016年1月 ～ 2016年1月	φ 250	75.8					標準型 形成工法・温水硬化
169	群馬県 昭和村	28	2016年11月 ～ 2016年11月	φ 200	44.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
170	群馬県 高崎市	9	1997年4月 ～ 1997年5月	φ 200	35.0		φ 150	1		標準型 反転工法・温水硬化
171	群馬県 高崎市	9	1997年6月 ～ 1997年7月	φ 250	17.0					標準型 反転工法・温水硬化
172	群馬県 高崎市	9	1997年12月 ～ 1998年3月	φ 200	344.0		φ 150	33		標準型 反転工法・温水硬化
173	群馬県 高崎市	10	1998年7月 ～ 1998年9月	φ 200・250	352.9		φ 150	30		標準型 反転工法・温水硬化
174	群馬県 高崎市	10	1998年8月 ～ 1998年10月	φ 200	302.6		φ 150	47		標準型 反転工法・温水硬化
175	群馬県 高崎市	10	1998年12月 ～ 1999年3月	φ 200・250	513.0		φ 150	24		標準型 反転工法・温水硬化
176	群馬県 高崎市	10	1998年12月 ～ 1999年3月	φ 200	361.3		φ 150	42		標準型 反転工法・温水硬化
177	群馬県 高崎市	10	1998年12月 ～ 1999年3月	φ 200	425.5		φ 150	28		標準型 反転工法・温水硬化
178	群馬県 高崎市	11	1999年5月 ～ 1999年8月	φ 200	303.9		φ 150	19		標準型 反転工法・温水硬化
179	群馬県 高崎市	11	1999年9月 ～ 1999年11月	φ 200	413.9		φ 150	25		標準型 反転工法・温水硬化
180	群馬県 高崎市	11	1999年12月 ～ 2000年3月	φ 200	483.7		φ 150	36		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
181	群馬県 高崎市	11	1999年12月 ~ 2000年3月	φ 200・250	583.5		φ 150	33		標準型 反転工法・温水硬化
182	群馬県 高崎市	12	2000年6月 ~ 2000年9月	φ 300	392.4		φ 150	34		標準型 反転工法・温水硬化
183	群馬県 高崎市	12	2000年6月 ~ 2000年9月	φ 200・250	437.5		φ 150	45		標準型 反転工法・温水硬化
184	群馬県 高崎市	12	2000年6月 ~ 2000年9月	φ 200	477.9		φ 150	65		標準型 反転工法・温水硬化
185	群馬県 高崎市	12	2000年9月 ~ 2000年12月	φ 200・250	453.0		φ 150	26		標準型 反転工法・温水硬化
186	群馬県 高崎市	12	2000年9月 ~ 2000年12月	φ 200・250	420.6		φ 150	26		標準型 反転工法・温水硬化
187	群馬県 高崎市	12	2000年11月 ~ 2001年2月	φ 200・300	549.4		φ 150	33		標準型 反転工法・温水硬化
188	群馬県 高崎市	12	2001年1月 ~ 2001年3月	φ 200・250	113.5		φ 150	14		標準型 反転工法・温水硬化
189	群馬県 高崎市	13	2001年5月 ~ 2001年7月	φ 200	535.8		φ 150	36		標準型 反転工法・温水硬化
190	群馬県 高崎市	13	2001年5月 ~ 2001年7月	φ 200	445.0		φ 150	41		標準型 反転工法・温水硬化
191	群馬県 高崎市	13	2001年9月 ~ 2001年12月	φ 200・250	396.1		φ 150	19		標準型 反転工法・温水硬化
192	群馬県 高崎市	13	2001年9月 ~ 2001年12月	φ 200・250・300	466.7		φ 150	20		標準型 反転工法・温水硬化
193	群馬県 高崎市	13	2001年11月 ~ 2002年2月	φ 200・250	268.4		φ 150	25		標準型 反転工法・温水硬化
194	群馬県 高崎市	13	2001年11月 ~ 2002年3月	φ 250・300	361.1		φ 150	45		標準型 反転工法・温水硬化
195	群馬県 高崎市	13	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 200	267.8		φ 150	8		標準型 反転工法・温水硬化
196	群馬県 高崎市	14	2002年6月 ~ 2002年8月	φ 250・300	402.0		φ 150	29		標準型 反転工法・温水硬化
197	群馬県 高崎市	14	2002年6月 ~ 2002年8月	φ 250・300	428.3		φ 150	14		標準型 反転工法・温水硬化
198	群馬県 高崎市	14	2002年9月 ~ 2002年11月	φ 200・250	512.0		φ 150	23		標準型 反転工法・温水硬化
199	群馬県 高崎市	14	2002年9月 ~ 2002年11月	φ 250	535.2		φ 150	25		標準型 反転工法・温水硬化
200	群馬県 高崎市	14	2002年9月 ~ 2002年12月	φ 200・250	546.6		φ 150	33		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
201	群馬県 高崎市	14	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 200・250・300	536.8		φ 150	13		標準型 反転工法・温水硬化
202	群馬県 高崎市	15	2003年5月 ~ 2003年6月	φ 200・300	565.0		φ 150	25		標準型 反転工法・温水硬化
203	群馬県 高崎市	15	2003年5月 ~ 2003年7月	φ 250・300	453.3		φ 150	30		標準型 反転工法・温水硬化
204	群馬県 高崎市	15	2003年5月 ~ 2003年7月	φ 200・300	571.7		φ 150	20		標準型 反転工法・温水硬化
205	群馬県 高崎市	15	2003年10月 ~ 2003年12月	φ 200・250・300・350	458.0		φ 150	23		標準型 反転工法・温水硬化
206	群馬県 高崎市	15	2003年11月 ~ 2004年2月	φ 200・300	616.1		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
207	群馬県 高崎市	15	2004年1月 ~ 2004年3月	φ 200・300	386.2		φ 150	20		標準型 反転工法・温水硬化
208	群馬県 高崎市	15	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 300	37.2		φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
209	群馬県 高崎市	16	2004年4月 ~ 2004年7月	φ 300・350・400	415.2		φ 150	21		標準型 反転工法・温水硬化
210	群馬県 高崎市	16	2004年4月 ~ 2004年7月	φ 200・450	391.0		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
211	群馬県 高崎市	16	2004年5月 ~ 2004年7月	φ 200・250	393.0		φ 150	44		標準型 反転工法・温水硬化
212	群馬県 高崎市	16	2004年12月 ~ 2005年1月	φ 200・250・400・500	335.8		φ 150	20		標準型 反転工法・温水硬化
213	群馬県 高崎市	16	2004年12月 ~ 2005年1月	φ 200・250・350・400	407.3		φ 150	17		標準型 反転工法・温水硬化
214	群馬県 高崎市	17	2005年4月 ~ 2005年7月	φ 200・250・300・350	436.8		φ 150	30		標準型 反転工法・温水硬化
215	群馬県 高崎市	17	2005年8月 ~ 2005年9月	φ 250・300	315.7		φ 150	23		標準型 反転工法・温水硬化
216	群馬県 高崎市	17	2005年9月 ~ 2005年9月	φ 200・250	335.1		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
217	群馬県 高崎市	17	2005年10月 ~ 2005年11月	φ 240・250・300	567.9		φ 150	19		標準型 反転工法・温水硬化
218	群馬県 高崎市	17	2005年11月 ~ 2005年11月	φ 200・250・300	527.3		φ 150	32		標準型 反転工法・温水硬化
219	群馬県 高崎市	18	2006年5月 ~ 2006年6月	φ 200・250	357.8		φ 150	23		標準型 反転工法・温水硬化
220	群馬県 高崎市	18	2006年5月 ~ 2006年6月	φ 200・250	422.1		φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
221	群馬県 高崎市	18	2006年11月 ~ 2006年12月	φ 200・250・450	272.1		φ 150	29		標準型 反転工法・温水硬化
222	群馬県 高崎市	18	2006年12月 ~ 2006年12月	φ 200・250・300・450	299.2		φ 150	15		標準型 反転工法・温水硬化
223	群馬県 高崎市	19	2007年11月 ~ 2007年11月	φ 200	357.9		φ 150	26		標準型 反転工法・温水硬化
224	群馬県 高崎市	20	2008年9月 ~ 2008年10月	φ 200・250	324.3		φ 150	14		標準型 反転工法・温水硬化
225	群馬県 高崎市	20	2009年2月 ~ 2009年3月	φ 300・380・400・450	222.6					標準型 反転工法・温水硬化
226	群馬県 高崎市	21	2010年2月 ~ 2010年2月	φ 250・300	259.9		φ 150	13		標準型 反転工法・温水硬化
227	群馬県 高崎市	22	2010年11月 ~ 2010年12月	φ 200・250	612.8		φ 150	22		標準型 反転工法・温水硬化
228	群馬県 高崎市	23	2011年11月 ~ 2011年12月	φ 200	497.4		φ 150	9		標準型 反転工法・温水硬化
229	群馬県 高崎市	23	2012年2月 ~ 2012年3月	φ 200・250	471.0		φ 150	34		標準型 反転工法・温水硬化
230	群馬県 高崎市	25	2013年10月 ~ 2013年10月	φ 200	334.5		φ 150	2		標準型 反転工法・温水硬化
231	群馬県 高崎市	25	2014年1月 ~ 2014年2月	φ 230・250・300・380	257.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
232	群馬県 高崎市	25	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 230・300・350・400	224.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
233	群馬県 高崎市	25	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 300	103.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
234	群馬県 高崎市	26	2014年4月 ~ 2014年4月	φ 250・350・400	162.7					標準型 形成工法・温水硬化
235	群馬県 高崎市	26	2014年11月 ~ 2015年1月	φ 200・400・600	90.3	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
236	群馬県 高崎市	26	2014年11月 ~ 2015年1月	φ 200	285.3		φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
237	群馬県 高崎市	27	2015年11月 ~ 2015年11月	φ 200・230・250・300	302.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
238	群馬県 高崎市	27	2015年11月 ~ 2015年12月	φ 230・450	172.3	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
239	群馬県 高崎市	27	2015年11月 ~ 2015年12月	φ 230・250・300・450	205.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
240	群馬県 高崎市	27	2015年12月 ~ 2015年12月	φ 230・250・300	182.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
241	群馬県 高崎市	27	2015年12月 ～ 2015年12月	φ 230・250	239.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
242	群馬県 高崎市	27	2016年1月 ～ 2016年2月	φ 200・230・250・300・450	228.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
243	群馬県 高崎市	27	2016年1月 ～ 2016年2月	φ 380	258.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
244	群馬県 高崎市	27	2016年2月 ～ 2016年2月	φ 230・300	119.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
245	群馬県 高崎市	28	2016年9月 ～ 2016年9月	φ 250	352.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
246	群馬県 高崎市	28	2016年10月 ～ 2016年10月	φ 230・300	127.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
247	群馬県 高崎市	28	2016年10月 ～ 2016年10月	φ 530・600	131.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
248	群馬県 高崎市	28	2016年12月 ～ 2016年12月	φ 680・750	193.9	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
249	群馬県 高崎市	28	2016年12月 ～ 2016年12月	φ 530・700	170.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
250	群馬県 高崎市	28	2017年1月 ～ 2017年1月	φ 250・300	306.7	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
251	群馬県 高崎市	28	2017年2月 ～ 2017年2月	φ 200	209.8		φ 150	16		標準型 反転工法・温水硬化
252	群馬県 高崎市	29	2017年10月 ～ 2017年11月	φ 250	206.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
253	群馬県 高崎市	29	2018年2月 ～ 2018年2月	φ 400・450・500	168.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
254	群馬県 高崎市	29	2018年2月 ～ 2018年3月	φ 200	256.5		φ 150	25		標準型 反転工法・温水硬化
255	群馬県 高崎市	29	2018年3月 ～ 2018年3月	φ 400	12.8	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
256	群馬県 高崎市	30	2018年4月 ～ 2018年4月				φ 200	1		
257	群馬県 高崎市	30	2018年11月 ～ 2018年11月	φ 250	244.1	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
258	群馬県 高崎市	30	2019年2月 ～ 2019年2月	φ 300	330.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
259	群馬県 高崎市	30	2019年2月 ～ 2019年2月	φ 200・250	74.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
260	群馬県 高崎市	30	2019年3月 ～ 2019年3月	φ 750	37.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
261	群馬県 高崎市	1	2019年9月 ~ 2019年9月	φ 570	31.0	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
262	群馬県 高崎市	1	2019年11月 ~ 2019年11月	φ 250	265.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
263	群馬県 高崎市	1	2019年11月 ~ 2019年12月	φ 400	263.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
264	群馬県 高崎市	1	2020年1月 ~ 2020年1月	φ 200	321.4		φ 150	25		標準型 反転工法・温水硬化
265	群馬県 高崎市	2	2020年12月 ~ 2020年12月	φ 400	102.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
266	群馬県 高崎市	2	2020年12月 ~ 2020年12月	φ 250	257.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
267	群馬県 高崎市	2	2021年2月 ~ 2021年2月	φ 200	420.7		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
268	群馬県 高崎市	2	2021年2月 ~ 2021年2月	φ 250	23.2					標準型 形成工法・温水硬化
269	群馬県 高崎市	2	2021年3月 ~ 2021年3月	φ 530	56.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
270	群馬県 高崎市	3	2021年9月 ~ 2021年10月	φ 200	86.9		φ 150	8		SD<F+VE> 反転工法・温水硬化
271	群馬県 高崎市	3	2021年9月 ~ 2021年10月	φ 200・250	213.9					SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
272	群馬県 高崎市	3	2021年10月 ~ 2021年10月	φ 250	247.2	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
273	群馬県 高崎市	3	2022年2月 ~ 2022年2月	φ 450・530	136.6	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
274	群馬県 高崎市	3	2022年3月 ~ 2022年3月	φ 250	211.8	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
275	群馬県 館林市	12	2000年11月 ~ 2001年3月				φ 150	14		
276	群馬県 館林市	12	2001年1月 ~ 2001年3月				φ 150	7		
277	群馬県 館林市	14	2002年9月 ~ 2003年1月				φ 150	5		
278	群馬県 館林市	16	2004年5月 ~ 2004年7月	φ 250	31.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
279	群馬県 館林市	22	2011年2月 ~ 2011年2月	φ 500	68.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
280	群馬県 館林市	29	2018年3月 ~ 2018年3月	φ 600	73.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
281	群馬県 千代田町	22	2010年11月 ~ 2010年11月	φ 150	9.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
282	群馬県 千代田町	23	2011年4月 ~ 2011年5月	φ 200・250	48.0		φ 125	1		標準型 形成工法・温水硬化
283	群馬県 千代田町	24	2012年10月 ~ 2012年10月	φ 200・250	15.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
284	群馬県 千代田町	24	2012年12月 ~ 2012年12月	φ 150・250・300・350	135.2					標準型 形成工法・温水硬化
285	群馬県 千代田町	24	2013年3月 ~ 2013年3月	φ 400	50.9					標準型 反転工法・温水硬化
286	群馬県 千代田町	2	2021年3月 ~ 2021年3月	φ 400・700	96.5					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
287	群馬県 月夜野町	14	2002年5月 ~ 2002年7月	φ 250	190.0		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
288	群馬県 月夜野町	16	2004年7月 ~ 2004年9月	φ 250	416.7		φ 150	13		標準型 反転工法・温水硬化
289	群馬県 月夜野町	16	2004年7月 ~ 2004年11月	φ 250	441.1		φ 150	10		標準型 反転工法・温水硬化
290	群馬県 月夜野町	16	2004年7月 ~ 2004年12月	φ 250	68.2		φ 150	5		標準型 反転工法・温水硬化
291	群馬県 嬭恋村	24	2012年10月 ~ 2012年10月	φ 150	102.4					標準型 反転工法・温水硬化
292	群馬県 嬭恋村	25	2013年11月 ~ 2013年11月	φ 150・200	237.5					標準型 反転工法・温水硬化
293	群馬県 中之条町	13	2001年5月 ~ 2001年6月	φ 250	12.2					標準型 反転工法・温水硬化
294	群馬県 中之条町	14	2002年12月 ~ 2003年2月	φ 450・800	44.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
295	群馬県 中之条町	15	2003年8月 ~ 2003年9月	φ 250	29.6					標準型 反転工法・温水硬化
296	群馬県 中之条町	15	2003年8月 ~ 2003年9月	φ 150・200・250	56.3					標準型 反転工法・温水硬化
297	群馬県 中之条町	19	2007年8月 ~ 2007年8月	φ 400	40.0					標準型 反転工法・温水硬化
298	群馬県 中之条町	21	2009年8月 ~ 2009年10月	φ 250	631.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
299	群馬県 中之条町	22	2010年6月 ~ 2010年7月	φ 200・250・300	393.9					標準型 反転工法・温水硬化
300	群馬県 中之条町	23	2011年6月 ~ 2011年6月	φ 300	100.9					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
301	群馬県 中之条町	23	2011年9月 ~ 2011年9月	φ 200	223.1					標準型 反転工法・温水硬化
302	群馬県 中之条町	24	2012年8月 ~ 2012年8月	φ 300	215.4					標準型 反転工法・温水硬化
303	群馬県 中之条町	25	2013年11月 ~ 2013年11月	φ 300	204.3					標準型 反転工法・温水硬化
304	群馬県 中之条町	27	2015年10月 ~ 2015年10月	φ 300	193.8					標準型 反転工法・温水硬化
305	群馬県 中之条町	29	2017年11月 ~ 2017年11月	φ 200	143.5					標準型 形成工法・蒸気硬化
306	群馬県 中之条町	30	2018年9月 ~ 2018年9月	φ 200	208.3					標準型 形成工法・蒸気硬化
307	群馬県 中之条町	1	2020年3月 ~ 2020年3月	φ 600	151.4					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
308	群馬県 中之条町	2	2020年12月 ~ 2020年12月	φ 200	163.8					標準型 形成工法・蒸気硬化
309	群馬県 中之条町	2	2020年12月 ~ 2020年12月	φ 300	27.3					標準型 形成工法・温水硬化
310	群馬県 中之条町	3	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 250	164.4					SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
311	群馬県 中之条町	3	2022年3月 ~ 2022年3月	φ 450	111.6					SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
312	群馬県 長野原町	23	2012年2月 ~ 2012年3月	φ 200	436.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
313	群馬県 新治村	12	2001年2月 ~ 2001年3月	φ 250	126.0					標準型 反転工法・温水硬化
314	群馬県 新治村	18	2007年1月 ~ 2007年1月	φ 250	71.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
315	群馬県 新田町	16	2005年1月 ~ 2005年1月	φ 150・200	333.7					標準型 反転工法・温水硬化
316	群馬県 沼田市	11	1999年11月 ~ 1999年11月	φ 250	95.3					標準型 反転工法・温水硬化
317	群馬県 藤岡市	25	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 600	21.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
318	群馬県 前橋市	14	2003年3月 ~ 2003年3月	φ 300	40.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
319	群馬県 前橋市	15	2003年12月 ~ 2004年3月				φ 150	4		
320	群馬県 前橋市	16	2004年11月 ~ 2005年3月	φ 300・400	94.7	自立管	φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
321	群馬県 前橋市	16	2004年11月 ~ 2005年3月	φ 500	46.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
322	群馬県 前橋市	16	2005年2月 ~ 2005年3月				φ 150	2		
323	群馬県 前橋市	17	2005年10月 ~ 2006年1月				φ 150	5		
324	群馬県 前橋市	17	2006年1月 ~ 2006年1月	φ 600	106.5					標準型 反転工法・温水硬化
325	群馬県 前橋市	18	2006年12月 ~ 2006年12月	φ 350・450	33.9					標準型 反転工法・温水硬化
326	群馬県 前橋市	18	2007年2月 ~ 2007年3月	φ 600	107.9					標準型 反転工法・温水硬化
327	群馬県 前橋市	18	2007年3月 ~ 2007年3月	φ 600	93.0					標準型 反転工法・温水硬化
328	群馬県 前橋市	18	2007年3月 ~ 2007年3月	φ 300	37.2					標準型 反転工法・温水硬化
329	群馬県 前橋市	19	2008年1月 ~ 2008年1月	φ 300・400	187.4	自立管	φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
330	群馬県 前橋市	19	2008年1月 ~ 2008年2月	φ 300・400・450	133.7	自立管	φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
331	群馬県 前橋市	20	2008年12月 ~ 2008年12月	φ 300・400	170.2	自立管	φ 150	13		標準型 反転工法・温水硬化
332	群馬県 前橋市	20	2008年12月 ~ 2008年12月	φ 500	87.8	自立管	φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
333	群馬県 前橋市	20	2008年12月 ~ 2009年1月	φ 300	180.5	自立管	φ 150	8		標準型 反転工法・温水硬化
334	群馬県 前橋市	20	2009年1月 ~ 2009年2月	φ 300	126.0	自立管	φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
335	群馬県 前橋市	21	2009年5月 ~ 2009年5月	φ 300	106.8	自立管	φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
336	群馬県 前橋市	21	2009年11月 ~ 2009年11月	φ 300・400	138.1	自立管	φ 150	8		標準型 反転工法・温水硬化
337	群馬県 前橋市	21	2010年1月 ~ 2010年1月	φ 300	146.2	自立管	φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
338	群馬県 前橋市	22	2011年2月 ~ 2011年2月	φ 500	125.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
339	群馬県 前橋市	23	2011年10月 ~ 2011年10月				φ 150	12		
340	群馬県 前橋市	23	2011年11月 ~ 2011年11月				φ 150	53		

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
341	群馬県 前橋市	23	2011年11月 ~ 2011年11月				φ 150	35		
342	群馬県 前橋市	24	2013年1月 ~ 2013年1月				φ 150	9		
343	群馬県 前橋市	25	2014年1月 ~ 2014年1月	φ 300	202.8	自立管	φ 150	30	自立管	標準型 形成工法・温水硬化
344	群馬県 前橋市	25	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 300	255.7	自立管	φ 150	24	自立管	標準型 形成工法・温水硬化
345	群馬県 前橋市	26	2014年4月 ~ 2014年5月	φ 300・350・400	129.9	自立管	φ 150	2	自立管	標準型 形成工法・温水硬化
346	群馬県 前橋市	26	2014年10月 ~ 2014年11月	φ 300・400	208.2	自立管	φ 150	6	自立管	標準型 形成工法・温水硬化
347	群馬県 前橋市	28	2016年7月 ~ 2016年7月				φ 150	2	自立管	
348	群馬県 前橋市	28	2016年11月 ~ 2016年11月	φ 300・400	143.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
349	群馬県 前橋市	28	2016年11月 ~ 2016年11月	φ 300・400	153.9	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
350	群馬県 前橋市	28	2016年12月 ~ 2017年1月	φ 300	114.9	自立管	φ 150	10	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
351	群馬県 前橋市	29	2017年4月 ~ 2017年5月	φ 700	80.4	自立管	φ 150	9	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
352	群馬県 前橋市	29	2017年10月 ~ 2017年11月	φ 500	208.9	自立管	φ 150	14	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
353	群馬県 前橋市	30	2018年4月 ~ 2018年4月	φ 450	88.6	自立管	φ 150	9	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
354	群馬県 前橋市	30	2018年10月 ~ 2018年10月	φ 300・400	148.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
355	群馬県 前橋市	30	2018年10月 ~ 2018年11月	φ 450・500	114.4	自立管	φ 150	17	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
356	群馬県 前橋市	1	2019年5月 ~ 2019年6月	φ 400・450・500	168.5	自立管	φ 150	6	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
357	群馬県 前橋市	2	2020年10月 ~ 2020年10月	φ 500・700	94.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
358	群馬県 前橋市	3	2021年5月 ~ 2021年5月	φ 450	64.0	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
359	群馬県 前橋市	3	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 200・250	100.8	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
360	群馬県 前橋市	3	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 350	111.4	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
361	群馬県 みどり市	29	2018年1月 ~ 2018年1月	φ 450	41.1					標準型 反転工法・温水硬化
362	群馬県 みどり市	30	2018年8月 ~ 2018年8月	φ 200	158.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
363	群馬県 みどり市	1	2019年11月 ~ 2019年11月	φ 200	153.6	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
364	群馬県 みどり市	3	2021年10月 ~ 2021年10月	φ 150	46.8	自立管				SD<F+VE> 反転工法・温水硬化
365	群馬県 みどり市	3	2021年10月 ~ 2021年10月	φ 200	56.6	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
366	群馬県 みなかみ町	28	2017年3月 ~ 2017年3月	φ 200	54.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
367	高知県 高知市	18	2007年3月 ~ 2007年3月				φ 150	32		
368	埼玉県 上尾市	11	1999年12月 ~ 2000年3月	φ 200	29.5					標準型 反転工法・温水硬化
369	埼玉県 上尾市	28	2017年2月 ~ 2017年3月	φ 200	318.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
370	埼玉県 入間市	12	2000年12月 ~ 2001年3月	φ 200	172.6					標準型 反転工法・温水硬化
371	埼玉県 入間市	13	2001年4月 ~ 2001年5月	φ 200・250	395.8					標準型 反転工法・温水硬化
372	埼玉県 入間市	14	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 250	171.5					標準型 反転工法・温水硬化
373	埼玉県 入間市	15	2004年1月 ~ 2004年2月	φ 200・250	142.9					標準型 反転工法・温水硬化
374	埼玉県 入間市	16	2004年11月 ~ 2004年12月	φ 250	167.7					標準型 反転工法・温水硬化
375	埼玉県 入間市	21	2009年11月 ~ 2009年12月	φ 200	273.6	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
376	埼玉県 入間市	25	2013年8月 ~ 2013年9月	φ 200	594.0	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
377	埼玉県 浦和市	12	2000年11月 ~ 2001年3月	φ 250	70.5					標準型 反転工法・温水硬化
378	埼玉県 大利根町	13	2002年2月 ~ 2002年3月	φ 400	10.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
379	埼玉県 小川町	20	2009年3月 ~ 2009年3月	φ 350	102.9					標準型 反転工法・温水硬化
380	埼玉県 川口市	8	1997年1月 ~ 1997年3月	φ 500	73.0					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
381	埼玉県 川口市	12	2000年12月 ~ 2001年3月	φ 300	58.5		φ 150	2		標準型 反転工法・温水硬化
382	埼玉県 川口市	12	2000年12月 ~ 2001年3月	φ 300	70.9		φ 150	6		標準型 反転工法・温水硬化
383	埼玉県 川口市	13	2001年12月 ~ 2002年3月	φ 300	41.0		φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
384	埼玉県 川口市	13	2001年12月 ~ 2002年3月	φ 350	37.2		φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
385	埼玉県 川口市	14	2003年1月 ~ 2003年3月	φ 300	71.4		φ 150	8		標準型 反転工法・温水硬化
386	埼玉県 川口市	14	2003年1月 ~ 2003年3月	φ 350	41.0		φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
387	埼玉県 川口市	15	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 300	39.4					標準型 反転工法・温水硬化
388	埼玉県 川口市	16	2005年2月 ~ 2005年3月	φ 300	41.3		φ 150	9		標準型 反転工法・温水硬化
389	埼玉県 川口市	17	2006年3月 ~ 2006年3月	φ 300	57.0		φ 150	5		標準型 反転工法・温水硬化
390	埼玉県 川口市	17	2006年3月 ~ 2006年3月	φ 300	42.0		φ 150	6		標準型 反転工法・温水硬化
391	埼玉県 川口市	18	2007年2月 ~ 2007年3月	φ 400	48.5					標準型 反転工法・温水硬化
392	埼玉県 川口市	19	2007年7月 ~ 2007年7月	φ 200	44.0					標準型 反転工法・温水硬化
393	埼玉県 川口市	19	2007年10月 ~ 2007年10月	φ 350	44.6	自立管	φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
394	埼玉県 川口市	19	2008年2月 ~ 2008年2月	φ 350	44.3	自立管	φ 150	10		標準型 反転工法・温水硬化
395	埼玉県 川口市	20	2008年6月 ~ 2008年6月	φ 400	81.0					標準型 反転工法・温水硬化
396	埼玉県 川口市	20	2009年1月 ~ 2009年1月	φ 400	40.1	自立管	φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
397	埼玉県 川口市	20	2009年1月 ~ 2009年1月	φ 450	24.6	自立管	φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
398	埼玉県 川口市	21	2009年12月 ~ 2009年12月	φ 350	34.5	自立管	φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
399	埼玉県 川口市	22	2011年3月 ~ 2011年3月	φ 300	93.6	自立管	φ 150	10		標準型 反転工法・温水硬化
400	埼玉県 川口市	23	2011年12月 ~ 2011年12月	φ 400	53.3	自立管	φ 150	6		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
401	埼玉県 川口市	23	2012年2月 ~ 2012年3月	φ 400	42.1	自立管	φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
402	埼玉県 川口市	24	2013年2月 ~ 2013年2月	φ 250	32.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
403	埼玉県 川口市	25	2014年3月 ~ 2014年3月	φ 300	67.8	自立管	φ 150	9		標準型 反転工法・温水硬化
404	埼玉県 川口市	1	2020年1月 ~ 2020年1月	φ 350・400・450	183.7	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
405	埼玉県 川口市	1	2020年1月 ~ 2020年1月	φ 500・700	68.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
406	埼玉県 川口市	1	2020年2月 ~ 2020年2月	φ 700	81.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
407	埼玉県 川口市	1	2020年2月 ~ 2020年2月	φ 700	108.9	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
408	埼玉県 川口市	2	2021年1月 ~ 2021年1月	φ 450・500・600	243.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
409	埼玉県 川口市	2	2021年1月 ~ 2021年1月	φ 400・700	62.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
410	埼玉県 川口市	2	2021年1月 ~ 2021年2月	φ 450・500・600・700	180.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
411	埼玉県 川越市	18	2007年1月 ~ 2007年2月	φ 230・250・300・380	982.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
412	埼玉県 川越市	24	2013年1月 ~ 2013年2月	φ 250・300・350	805.2	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
413	埼玉県 北本市	17	2006年2月 ~ 2006年2月	φ 250	253.2		φ 150	14		標準型 反転工法・温水硬化
414	埼玉県 熊谷市	10	1999年1月 ~ 1999年3月	φ 600	56.5		φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
415	埼玉県 熊谷市	11	1999年4月 ~ 1999年7月	φ 250・300・400	178.8		φ 150	1		標準型 反転工法・温水硬化
416	埼玉県 熊谷市	11	1999年11月 ~ 2000年3月	φ 300・350・400	137.1		φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
417	埼玉県 熊谷市	12	2000年9月 ~ 2000年10月	φ 250	27.5					標準型 反転工法・温水硬化
418	埼玉県 熊谷市	12	2001年1月 ~ 2001年3月	φ 350	20.9					標準型 反転工法・温水硬化
419	埼玉県 栗橋町	9	1998年1月 ~ 1998年1月	φ 800	13.4					標準型 反転工法・温水硬化
420	埼玉県 鴻巣市	13	2002年2月 ~ 2002年3月	φ 250	100.0					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
421	埼玉県 さいたま市	13	2002年2月 ~ 2002年3月	φ 250	90.0					標準型 反転工法・温水硬化
422	埼玉県 さいたま市	13	2002年2月 ~ 2002年3月	φ 250・300	116.5					標準型 反転工法・温水硬化
423	埼玉県 さいたま市	14	2002年12月 ~ 2003年2月	φ 250	52.7					標準型 反転工法・温水硬化
424	埼玉県 さいたま市	15	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 250	61.2					標準型 反転工法・温水硬化
425	埼玉県 さいたま市	16	2004年4月 ~ 2004年6月	φ 200・250	1,146.8					標準型 反転工法・温水硬化
426	埼玉県 さいたま市	16	2005年2月 ~ 2005年2月	φ 250	54.4					標準型 反転工法・温水硬化
427	埼玉県 坂戸市	11	1999年12月 ~ 2000年3月	φ 250	84.5					標準型 反転工法・温水硬化
428	埼玉県 坂戸市	12	2000年12月 ~ 2001年3月	φ 250	70.9					標準型 反転工法・温水硬化
429	埼玉県 坂戸市	13	2001年6月 ~ 2001年9月	φ 250	73.3					標準型 反転工法・温水硬化
430	埼玉県 坂戸市	15	2004年1月 ~ 2004年2月	φ 250	32.3					標準型 反転工法・温水硬化
431	埼玉県 坂戸市	19	2008年3月 ~ 2008年3月	φ 200	67.3		φ 150	10		標準型 反転工法・温水硬化
432	埼玉県 坂戸市	20	2008年12月 ~ 2008年12月	φ 200	95.4		φ 150	7		標準型 反転工法・温水硬化
433	埼玉県 坂戸市	26	2014年12月 ~ 2015年2月	φ 200・250	299.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
434	埼玉県 坂戸市	27	2015年11月 ~ 2015年11月				φ 150	20	自立管	
435	埼玉県 菖蒲町	15	2003年8月 ~ 2003年12月	φ 200・250	383.5		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
436	埼玉県 菖蒲町	16	2004年9月 ~ 2005年2月	φ 250・350・400	692.9		φ 150	20		標準型 反転工法・温水硬化
437	埼玉県 草加市	18	2007年1月 ~ 2007年2月	φ 200・350・400・450	411.0					標準型 反転工法・温水硬化
438	埼玉県 草加市	23	2012年1月 ~ 2012年2月	φ 150・200	709.4					標準型 形成工法・温水硬化
439	埼玉県 戸田市	12	2000年10月 ~ 2000年12月	φ 400・450	112.0		φ 150	27		標準型 反転工法・温水硬化
440	埼玉県 戸田市	14	2002年8月 ~ 2002年10月	φ 250	15.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
441	埼玉県 戸田市	15	2004年3月 ~ 2004年3月	φ 600	6.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
442	埼玉県 戸田市	16	2004年8月 ~ 2004年12月	φ 600	42.6					標準型 反転工法・温水硬化
443	埼玉県 戸田市	18	2006年4月 ~ 2006年4月	φ 250	50.7					標準型 反転工法・温水硬化
444	埼玉県 日高市	19	2007年12月 ~ 2007年12月	φ 200・250	233.9		φ 150	26		標準型 反転工法・温水硬化
445	埼玉県 日高市	21	2010年2月 ~ 2010年2月				φ 125・150	28		
446	埼玉県 日高市	23	2012年2月 ~ 2012年2月				φ 125	31		
447	埼玉県 日高町	16	2004年7月 ~ 2004年7月	φ 200	120.0		φ 150	6		標準型 反転工法・温水硬化
448	埼玉県 日高町	17	2006年1月 ~ 2006年1月	φ 250	97.5		φ 150	11		標準型 反転工法・温水硬化
449	埼玉県 蕨市	15	2003年7月 ~ 2003年7月	φ 300	37.8		φ 150	22		標準型 反転工法・温水硬化
450	静岡県 熱海市	21	2009年12月 ~ 2009年12月	φ 400・450	205.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
451	静岡県 熱海市	24	2012年12月 ~ 2012年12月	φ 250・400・450	133.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
452	静岡県 熱海市	29	2018年2月 ~ 2018年2月	φ 250	138.5	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
453	静岡県 熱海市	1	2020年2月 ~ 2020年3月	φ 200・250・300	101.6	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
454	静岡県 袋井市	29	2017年11月 ~ 2017年11月	φ 200・400・500	274.0					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
455	静岡県 袋井市	30	2018年10月 ~ 2018年10月	φ 200・350・450・500	355.1					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
456	静岡県 富士市	18	2006年7月 ~ 2006年7月	φ 600	62.0					標準型 反転工法・温水硬化
457	静岡県 焼津市	28	2016年5月 ~ 2016年5月	φ 300・400	137.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
458	静岡県 焼津市	28	2016年7月 ~ 2016年7月	φ 150	43.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
459	静岡県 焼津市	29	2017年6月 ~ 2017年6月	φ 250・300	37.2					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
460	千葉県 市原市	30	2018年11月 ~ 2018年11月				φ 200	1	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
461	千葉県 大網白里市	28	2016年9月 ~ 2016年10月	φ 300	524.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
462	千葉県 柏市	2	2020年5月 ~ 2020年5月	φ 300	11.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
463	千葉県 白井市	21	2009年10月 ~ 2009年11月				φ 125・150	38	自立管	
464	千葉県 白井市	22	2010年11月 ~ 2010年11月				φ 150	31	自立管	
465	千葉県 東金市	3	2022年3月 ~ 2022年3月	φ 200	9.2	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
466	千葉県 習志野市	30	2018年10月 ~ 2018年11月	φ 250・300	329.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
467	千葉県 船橋市	29	2017年6月 ~ 2017年6月	φ 290	8.9					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
468	千葉県 船橋市	30	2018年6月 ~ 2018年6月	φ 200	35.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
469	千葉県 松戸市	15	2004年3月 ~ 2004年3月	φ 250	151.3					標準型 反転工法・温水硬化
470	千葉県 松戸市	18	2006年11月 ~ 2006年11月	φ 250	59.2					標準型 反転工法・温水硬化
471	千葉県 茂原市	26	2014年7月 ~ 2014年7月	φ 250	132.1	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
472	千葉県 茂原市	27	2016年2月 ~ 2016年2月	φ 250	31.4	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
473	千葉県 茂原市	29	2017年9月 ~ 2017年9月	φ 300	83.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
474	千葉県 茂原市	1	2020年3月 ~ 2020年3月	φ 300	85.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
475	千葉県 茂原市	2	2021年3月 ~ 2021年3月	φ 250	61.5	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
476	東京都 足立区	14	2003年1月 ~ 2003年3月				φ 150・200	15		
477	東京都 足立区	25	2013年11月 ~ 2013年11月				φ 150	10	自立管	
478	東京都 足立区	26	2014年11月 ~ 2015年3月				φ 150・200	163	自立管	
479	東京都 荒川区	15	2003年10月 ~ 2003年12月				φ 150	15		
480	東京都 荒川区	17	2005年8月 ~ 2005年8月	φ 250・300	76.6					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
481	東京都 荒川区	19	2007年9月 ～ 2007年9月				φ 150・200	130		
482	東京都 板橋区	13	2001年11月 ～ 2001年12月				φ 150	49		
483	東京都 板橋区	15	2003年9月 ～ 2003年10月				φ 150	25		
484	東京都 板橋区	17	2005年10月 ～ 2005年11月				φ 150	17		
485	東京都 板橋区	17	2006年3月 ～ 2006年3月				φ 150	3		
486	東京都 板橋区	18	2007年3月 ～ 2007年3月				φ 150・200	45		
487	東京都 板橋区	20	2008年11月 ～ 2008年12月				φ 150・200	101	自立管	
488	東京都 板橋区	23	2011年8月 ～ 2011年9月				φ 150	102	自立管	
489	東京都 板橋区	23	2011年12月 ～ 2011年12月				φ 200	54	自立管	
490	東京都 板橋区	23	2012年2月 ～ 2012年2月				φ 150・200	31	自立管	
491	東京都 板橋区	23	2012年2月 ～ 2012年2月				φ 200	15	自立管	
492	東京都 板橋区	24	2012年11月 ～ 2012年12月				φ 150・200	40	自立管	
493	東京都 板橋区	25	2013年10月 ～ 2013年10月				φ 200	9	自立管	
494	東京都 板橋区	25	2013年12月 ～ 2014年1月				φ 150	87	自立管	
495	東京都 板橋区	25	2014年3月 ～ 2014年3月				φ 200	9	自立管	
496	東京都 板橋区	26	2014年5月 ～ 2014年5月				φ 200	2	自立管	
497	東京都 板橋区	26	2014年8月 ～ 2014年10月				φ 150・200	80	自立管	
498	東京都 板橋区	26	2014年10月 ～ 2014年11月				φ 200	2	自立管	
499	東京都 板橋区	26	2014年12月 ～ 2015年1月				φ 200	3	自立管	
500	東京都 板橋区	26	2014年12月 ～ 2015年2月				φ 150・200	116	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
501	東京都 板橋区	27	2015年4月 ~ 2015年5月				φ 150・200	124	自立管	
502	東京都 江戸川区	13	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150	9		
503	東京都 江戸川区	14	2002年8月 ~ 2002年10月				φ 150	44		
504	東京都 江戸川区	14	2003年1月 ~ 2003年3月				φ 150	15		
505	東京都 江戸川区	15	2004年2月 ~ 2004年3月				φ 150	24		
506	東京都 江戸川区	22	2010年10月 ~ 2010年11月				φ 150・200	63	自立管	
507	東京都 大田区	11	1999年11月 ~ 2000年2月				φ 150	9		
508	東京都 大田区	11	2000年2月 ~ 2000年3月				φ 150・200	26		
509	東京都 大田区	12	2000年10月 ~ 2000年11月				φ 150	48		
510	東京都 大田区	12	2001年1月 ~ 2001年3月				φ 150	66		
511	東京都 大田区	13	2001年4月 ~ 2001年4月	φ 350	18.0					標準型 反転工法・温水硬化
512	東京都 大田区	13	2001年8月 ~ 2001年11月				φ 150・200	117		
513	東京都 大田区	14	2002年9月 ~ 2002年9月	φ 500	37.0					標準型 反転工法・温水硬化
514	東京都 大田区	14	2003年2月 ~ 2003年3月				φ 150・200	48		
515	東京都 大田区	15	2003年9月 ~ 2003年11月	φ 300	69.0					標準型 反転工法・温水硬化
516	東京都 大田区	15	2004年3月 ~ 2004年3月	φ 350	20.5					標準型 反転工法・温水硬化
517	東京都 大田区	16	2004年11月 ~ 2005年1月				φ 150	56		
518	東京都 大田区	17	2005年7月 ~ 2005年7月	φ 300	38.5					標準型 反転工法・温水硬化
519	東京都 大田区	17	2005年8月 ~ 2005年8月	φ 250	15.8					標準型 反転工法・温水硬化
520	東京都 大田区	17	2005年9月 ~ 2005年9月				φ 150	8		

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
521	東京都 大田区	17	2005年9月 ～ 2005年10月				φ 150・200	5		
522	東京都 大田区	17	2005年11月 ～ 2005年11月				φ 150・200	8		
523	東京都 大田区	17	2005年11月 ～ 2006年1月				φ 150・200	10		
524	東京都 大田区	18	2006年5月 ～ 2006年5月				φ 150	1		
525	東京都 大田区	18	2006年12月 ～ 2006年12月				φ 150	1		
526	東京都 大田区	19	2007年4月 ～ 2007年4月				φ 150	1		
527	東京都 大田区	19	2007年9月 ～ 2007年9月				φ 150	1		
528	東京都 大田区	19	2007年11月 ～ 2007年11月				φ 150	8		
529	東京都 大田区	19	2008年2月 ～ 2008年2月				φ 150・200	13		
530	東京都 大田区	20	2008年7月 ～ 2008年10月				φ 150	11	自立管	
531	東京都 大田区	22	2010年8月 ～ 2010年9月				φ 150・200	6	自立管	
532	東京都 大田区	24	2012年4月 ～ 2012年4月				φ 150	1	自立管	
533	東京都 大田区	24	2012年5月 ～ 2012年5月				φ 200	1	自立管	
534	東京都 大田区	24	2012年8月 ～ 2012年9月				φ 150・200	63	自立管	
535	東京都 大田区	24	2012年8月 ～ 2012年8月				φ 150	2	自立管	
536	東京都 大田区	24	2012年10月 ～ 2012年10月				φ 150	1	自立管	
537	東京都 大田区	26	2015年3月 ～ 2015年3月				φ 150	1	自立管	
538	東京都 大田区	27	2015年5月 ～ 2016年1月					11	自立管	
539	東京都 大田区	27	2015年9月 ～ 2015年10月				φ 150・200	107	自立管	
540	東京都 大田区	3	2022年3月 ～ 2022年3月				φ 150・200	5	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
541	東京都 葛飾区	21	2010年3月 ～ 2010年3月				φ 150・200	23	自立管	
542	東京都 葛飾区	25	2013年11月 ～ 2013年11月				φ 150・200	66	自立管	
543	東京都 北区	9	1997年5月 ～ 1997年5月	φ 450	66.0					標準型 反転工法・温水硬化
544	東京都 北区	13	2001年11月 ～ 2001年11月	φ 300・350・400	177.3					標準型 反転工法・温水硬化
545	東京都 江東区	12	2000年12月 ～ 2001年2月				φ 150・200	73		
546	東京都 江東区	12	2001年2月 ～ 2001年3月				φ 150・200	62		
547	東京都 江東区	17	2005年9月 ～ 2005年10月	φ 250・300	76.5					標準型 反転工法・温水硬化
548	東京都 江東区	21	2009年11月 ～ 2009年12月				φ 150・200	31	自立管	
549	東京都 江東区	26	2014年9月 ～ 2014年9月				φ 150	6	自立管	
550	東京都 品川区	12	2001年2月 ～ 2001年3月				φ 150	13		
551	東京都 品川区	13	2001年8月 ～ 2001年10月				φ 150・200	14		
552	東京都 品川区	16	2004年11月 ～ 2005年3月	φ 250・300	70.6					標準型 反転工法・温水硬化
553	東京都 品川区	17	2005年12月 ～ 2006年1月	φ 250	65.4		φ 150	29		標準型 反転工法・温水硬化
554	東京都 品川区	17	2006年2月 ～ 2006年2月	φ 250	65.4		φ 150	29		標準型 反転工法・温水硬化
555	東京都 品川区	21	2010年1月 ～ 2010年2月				φ 150・200	95	自立管	
556	東京都 品川区	22	2010年7月 ～ 2010年8月				φ 150	2	自立管	
557	東京都 品川区	27	2015年4月 ～ 2016年2月					7	自立管	
558	東京都 品川区	28	2016年4月 ～ 2017年3月				φ 150・200	14	自立管	
559	東京都 品川区	29	2017年4月 ～ 2017年4月				φ 200	3	自立管	
560	東京都 品川区	2	2020年5月 ～ 2020年6月				φ 150・200	11	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
561	東京都 品川区	3	2021年12月 ~ 2021年12月				φ 150	7	自立管	
562	東京都 渋谷区	13	2001年12月 ~ 2002年3月	φ 250・300・450	347.9					標準型 反転工法・温水硬化
563	東京都 渋谷区	13	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150・200	12		
564	東京都 渋谷区	15	2003年11月 ~ 2004年3月	φ 250	26.1					標準型 反転工法・温水硬化
565	東京都 渋谷区	17	2005年12月 ~ 2005年12月				φ 150	3		
566	東京都 渋谷区	19	2007年12月 ~ 2008年1月				φ 150	147		
567	東京都 渋谷区	20	2008年12月 ~ 2008年12月				φ 150	15	自立管	
568	東京都 渋谷区	20	2009年1月 ~ 2009年1月				φ 150	2		
569	東京都 渋谷区	27	2015年12月 ~ 2015年12月				φ 150・200	5	自立管	
570	東京都 渋谷区	27	2016年1月 ~ 2016年3月				φ 150・200	89	自立管	
571	東京都 新宿区	10	1998年11月 ~ 1999年1月				φ 150	5		
572	東京都 新宿区	12	2000年9月 ~ 2000年9月				φ 150	8		
573	東京都 新宿区	12	2000年9月 ~ 2000年9月				φ 150	8		
574	東京都 新宿区	12	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150	1		
575	東京都 新宿区	13	2001年12月 ~ 2001年12月				φ 150	3		
576	東京都 新宿区	14	2003年2月 ~ 2003年3月				φ 150・200	13		
577	東京都 新宿区	14	2003年3月 ~ 2003年3月				φ 150	5		
578	東京都 新宿区	15	2004年1月 ~ 2004年3月	φ 250・300	65.5		φ 150・200	56		標準型 反転工法・温水硬化
579	東京都 新宿区	16	2004年12月 ~ 2005年3月	φ 350・380	117.7					標準型 反転工法・温水硬化
580	東京都 新宿区	17	2005年7月 ~ 2005年8月	φ 600	6.7		φ 150	50		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
581	東京都 新宿区	18	2006年10月 ~ 2006年11月				φ 150・200	40		
582	東京都 新宿区	19	2007年11月 ~ 2007年11月				φ 150	6		
583	東京都 新宿区	26	2014年7月 ~ 2014年7月				φ 150	7	自立管	
584	東京都 杉並区	13	2001年9月 ~ 2001年10月				φ 150・200	28		
585	東京都 杉並区	14	2002年9月 ~ 2002年10月				φ 150・200	6		
586	東京都 杉並区	16	2004年9月 ~ 2004年11月				φ 150・200	12		
587	東京都 杉並区	16	2005年2月 ~ 2005年2月	φ 300	30.3					標準型 反転工法・温水硬化
588	東京都 杉並区	18	2007年2月 ~ 2007年3月				φ 150・200	218		
589	東京都 杉並区	19	2008年2月 ~ 2008年3月				φ 200	15		
590	東京都 杉並区	26	2015年2月 ~ 2015年2月				φ 150	1	自立管	
591	東京都 杉並区	28	2016年5月 ~ 2016年5月				φ 150	13	自立管	
592	東京都 杉並区	28	2017年1月 ~ 2017年1月				φ 150	35	自立管	
593	東京都 杉並区	28	2017年2月 ~ 2017年2月				φ 150	12	自立管	
594	東京都 杉並区	29	2017年4月 ~ 2017年4月				φ 150	5	自立管	
595	東京都 杉並区	2	2021年1月 ~ 2021年1月				φ 150・200	20	自立管	
596	東京都 杉並区	2	2021年3月 ~ 2021年3月				φ 150	6	自立管	
597	東京都 杉並区	3	2021年5月 ~ 2021年6月				φ 150・200	51	自立管	
598	東京都 墨田区	13	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150・200	26		
599	東京都 墨田区	22	2011年2月 ~ 2011年2月				φ 150・200	9	自立管	
600	東京都 世田谷区	13	2001年10月 ~ 2001年11月				φ 150・200	30		

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
601	東京都 世田谷区	14	2002年10月 ~ 2002年11月				φ 150	8		
602	東京都 世田谷区	15	2003年4月 ~ 2003年4月				φ 150	2		
603	東京都 世田谷区	15	2003年10月 ~ 2004年1月				φ 150	46		
604	東京都 世田谷区	16	2004年9月 ~ 2005年1月	φ 300・350	49.1		φ 150・200	87		標準型 反転工法・温水硬化
605	東京都 世田谷区	17	2005年12月 ~ 2005年12月	φ 250	88.6		φ 150・200	45		標準型 反転工法・温水硬化
606	東京都 世田谷区	20	2008年6月 ~ 2009年3月				φ 150・200	4	自立管	
607	東京都 世田谷区	22	2010年11月 ~ 2010年12月				φ 150	2	自立管	
608	東京都 世田谷区	24	2012年5月 ~ 2012年5月				φ 150	1	自立管	
609	東京都 世田谷区	24	2012年6月 ~ 2012年6月				φ 150	1	自立管	
610	東京都 世田谷区	24	2012年7月 ~ 2012年7月				φ 150	1	自立管	
611	東京都 世田谷区	24	2012年8月 ~ 2012年8月				φ 150	5	自立管	
612	東京都 世田谷区	25	2013年6月 ~ 2014年3月				φ 150・200	12	自立管	
613	東京都 世田谷区	26	2014年4月 ~ 2014年5月				φ 150	2	自立管	
614	東京都 世田谷区	26	2014年8月 ~ 2014年8月				φ 150・200	5	自立管	
615	東京都 世田谷区	26	2014年10月 ~ 2014年11月				φ 150・200	6	自立管	
616	東京都 世田谷区	26	2015年1月 ~ 2015年2月				φ 150	3	自立管	
617	東京都 世田谷区	27	2015年4月 ~ 2016年1月					8	自立管	
618	東京都 世田谷区	28	2016年4月 ~ 2017年3月				φ 150・200	17	自立管	
619	東京都 世田谷区	28	2016年7月 ~ 2016年7月				φ 150・200	15	自立管	
620	東京都 世田谷区	29	2017年4月 ~ 2017年5月				φ 150	23	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
621	東京都 世田谷区	29	2017年4月 ~ 2018年3月				φ 150	13	自立管	
622	東京都 世田谷区	29	2017年9月 ~ 2017年10月				φ 150・200	19	自立管	
623	東京都 世田谷区	30	2018年4月 ~ 2018年4月				φ 150・200	18	自立管	
624	東京都 世田谷区	30	2019年1月 ~ 2019年1月				φ 150	27	自立管	
625	東京都 世田谷区	30	2019年2月 ~ 2019年2月				φ 150	8	自立管	
626	東京都 世田谷区	1	2019年7月 ~ 2019年7月				φ 150・200	14	自立管	
627	東京都 世田谷区	1	2019年7月 ~ 2019年8月				φ 150	18	自立管	
628	東京都 世田谷区	1	2019年9月 ~ 2019年9月				φ 150	17	自立管	
629	東京都 世田谷区	1	2020年1月 ~ 2020年1月				φ 150・200	18	自立管	
630	東京都 世田谷区	1	2020年1月 ~ 2020年2月				φ 150	8	自立管	
631	東京都 世田谷区	2	2020年5月 ~ 2020年5月				φ 150	14	自立管	
632	東京都 世田谷区	3	2021年8月 ~ 2021年8月				φ 150・200	83	自立管	
633	東京都 台東区	17	2005年10月 ~ 2005年10月	φ 460・610	155.3					標準型 反転工法・温水硬化
634	東京都 中央区	13	2001年11月 ~ 2002年1月	φ 300	119.1					標準型 反転工法・温水硬化
635	東京都 中央区	14	2003年2月 ~ 2003年3月	φ 300・380	122.3					標準型 反転工法・温水硬化
636	東京都 中央区	15	2003年9月 ~ 2003年10月	φ 250	85.5					標準型 反転工法・温水硬化
637	東京都 中央区	23	2011年8月 ~ 2011年8月				φ 150・200	4	自立管	
638	東京都 中央区	1	2019年5月 ~ 2019年5月				φ 150	3	自立管	
639	東京都 千代田区	14	2002年10月 ~ 2002年11月	φ 380・450	144.1		φ 150	15		標準型 反転工法・温水硬化
640	東京都 千代田区	14	2003年2月 ~ 2003年2月				φ 150	4		

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
641	東京都 千代田区	15	2003年8月 ～ 2003年10月	φ 230・300・380	316.1		φ 150	48		標準型 反転工法・温水硬化
642	東京都 千代田区	16	2004年12月 ～ 2005年3月	φ 230・300・380	314.3		φ 150・200	38		標準型 反転工法・温水硬化
643	東京都 千代田区	20	2009年2月 ～ 2009年2月				φ 150・200	2	自立管	
644	東京都 豊島区	15	2003年10月 ～ 2003年12月				φ 150	44		
645	東京都 豊島区	16	2005年1月 ～ 2005年3月	φ 250	38.1		φ 150	50		標準型 反転工法・温水硬化
646	東京都 豊島区	18	2006年10月 ～ 2006年10月	φ 230・250・300	210.2					標準型 反転工法・温水硬化
647	東京都 豊島区	20	2009年3月 ～ 2009年3月				φ 150・200	134	自立管	
648	東京都 豊島区	22	2010年10月 ～ 2010年11月				φ 150・200	105	自立管	
649	東京都 豊島区	23	2011年7月 ～ 2011年7月				φ 125・150	67	自立管	
650	東京都 中野区	10	1999年1月 ～ 1999年2月				φ 150	20		
651	東京都 中野区	11	1999年10月 ～ 1999年12月				φ 150	68		
652	東京都 中野区	14	2002年10月 ～ 2003年1月				φ 150	27		
653	東京都 中野区	15	2003年9月 ～ 2003年12月				φ 150・200	38		
654	東京都 中野区	15	2003年10月 ～ 2003年12月				φ 150	65		
655	東京都 中野区	17	2005年11月 ～ 2006年3月	φ 250	6.0		φ 150・200	258		標準型 反転工法・温水硬化
656	東京都 中野区	19	2008年2月 ～ 2008年3月				φ 150・200	146		
657	東京都 中野区	21	2009年7月 ～ 2009年8月				φ 150・200	101	自立管	
658	東京都 中野区	22	2010年9月 ～ 2010年9月				φ 150・200	36	自立管	
659	東京都 中野区	24	2012年7月 ～ 2012年7月				φ 150	11	自立管	
660	東京都 練馬区	12	2001年1月 ～ 2001年2月				φ 150	63		

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
661	東京都 練馬区	12	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150	67		
662	東京都 練馬区	14	2002年10月 ~ 2002年11月				φ 150・200	38		
663	東京都 練馬区	15	2003年7月 ~ 2003年9月				φ 150・200	48		
664	東京都 練馬区	16	2004年10月 ~ 2004年12月				φ 150・200	63		
665	東京都 練馬区	22	2010年7月 ~ 2010年8月				φ 150・200	97	自立管	
666	東京都 練馬区	23	2011年8月 ~ 2011年9月				φ 150	84	自立管	
667	東京都 練馬区	26	2014年10月 ~ 2014年11月				φ 150・200	11	自立管	
668	東京都 練馬区	27	2015年10月 ~ 2015年10月				φ 200	2	自立管	
669	東京都 練馬区	27	2016年2月 ~ 2016年2月				φ 200	3	自立管	
670	東京都 練馬区	28	2016年8月 ~ 2016年8月				φ 150	34	自立管	
671	東京都 練馬区	28	2016年11月 ~ 2016年11月				φ 150・200	11	自立管	
672	東京都 練馬区	28	2017年2月 ~ 2017年2月				φ 150・200	10	自立管	
673	東京都 練馬区	29	2017年11月 ~ 2017年11月				φ 150・200	19	自立管	
674	東京都 文京区	16	2004年9月 ~ 2004年12月				φ 150	11		
675	東京都 文京区	20	2008年10月 ~ 2008年10月				φ 150	21	自立管	
676	東京都 港区	13	2001年10月 ~ 2001年11月				φ 150・200	24		
677	東京都 港区	13	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 250・300・380・400	350.8		φ 150・200	17		標準型 反転工法・温水硬化
678	東京都 港区	14	2002年4月 ~ 2002年9月				φ 150・200	7		
679	東京都 港区	14	2002年9月 ~ 2002年11月				φ 150	20		
680	東京都 港区	14	2003年1月 ~ 2003年3月	φ 250・600	239.4					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
681	東京都 港区	15	2003年11月 ~ 2003年11月				φ 150	1		
682	東京都 港区	16	2004年7月 ~ 2004年11月	φ 300	45.5					標準型 反転工法・温水硬化
683	東京都 港区	17	2005年10月 ~ 2005年12月	φ 230・240・300・350・380	554.7		φ 150・200	34		標準型 反転工法・温水硬化
684	東京都 港区	18	2007年2月 ~ 2007年2月				φ 150	1		
685	東京都 港区	19	2007年5月 ~ 2007年5月				φ 200	1		
686	東京都 港区	27	2016年1月 ~ 2016年1月				φ 150	3	自立管	
687	東京都 港区	30	2018年7月 ~ 2018年8月				φ 150・200	18	自立管	
688	東京都 目黒区	13	2001年10月 ~ 2001年12月				φ 150・200	37		
689	東京都 目黒区	16	2004年8月 ~ 2004年8月				φ 200	2		
690	東京都 目黒区	18	2006年9月 ~ 2006年10月				φ 150	80		
691	東京都 目黒区	19	2007年7月 ~ 2007年8月				φ 150・200	135		
692	東京都 目黒区	19	2007年11月 ~ 2007年12月				φ 150・200	120		
693	東京都 目黒区	20	2008年7月 ~ 2008年8月				φ 150・200	83	自立管	
694	東京都 目黒区	20	2008年10月 ~ 2008年10月				φ 200	15		
695	東京都 目黒区	22	2010年7月 ~ 2010年8月				φ 150・200	137	自立管	
696	東京都 目黒区	22	2010年11月 ~ 2010年12月				φ 150・200	141	自立管	
697	東京都 目黒区	25	2013年8月 ~ 2013年8月				φ 150・200	16	自立管	
698	東京都 目黒区	25	2013年9月 ~ 2013年9月				φ 150・200	23	自立管	
699	東京都 目黒区	26	2015年1月 ~ 2015年2月				φ 150・200	3	自立管	
700	東京都 目黒区	26	2015年1月 ~ 2015年2月				φ 150・200	24	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
701	東京都 目黒区	27	2015年6月 ~ 2015年10月					16	自立管	
702	東京都 目黒区	28	2016年4月 ~ 2017年3月				φ 150・200	14	自立管	
703	東京都 目黒区	28	2016年11月 ~ 2016年11月				φ 150	3	自立管	
704	東京都 目黒区	29	2017年6月 ~ 2017年6月				φ 150・200	12	自立管	
705	東京都 目黒区	30	2018年4月 ~ 2019年3月				φ 150・200	11	自立管	
706	東京都 目黒区	30	2018年9月 ~ 2018年9月				φ 150	4	自立管	
707	東京都 目黒区	1	2019年5月 ~ 2020年3月				φ 150・200	7	自立管	
708	東京都 目黒区	2	2020年11月 ~ 2020年11月				φ 150	10	自立管	
709	東京都 目黒区	2	2021年3月 ~ 2021年3月				φ 150	5	自立管	
710	東京都 稲城市	9	1998年2月 ~ 1998年3月	φ 250	358.0		φ 150・200	30		標準型 反転工法・温水硬化
711	東京都 稲城市	10	1998年9月 ~ 1998年12月	φ 250	326.0		φ 150・200	19		標準型 反転工法・温水硬化
712	東京都 稲城市	10	1998年12月 ~ 1999年2月	φ 250	243.6		φ 150・200	18		標準型 反転工法・温水硬化
713	東京都 稲城市	11	1999年12月 ~ 2000年3月	φ 250	514.6		φ 150・200	23		標準型 反転工法・温水硬化
714	東京都 稲城市	12	2000年8月 ~ 2000年10月	φ 250	268.7		φ 150・200	18		標準型 反転工法・温水硬化
715	東京都 稲城市	13	2001年8月 ~ 2001年11月	φ 250	287.0		φ 150・200	14		標準型 反転工法・温水硬化
716	東京都 稲城市	14	2002年8月 ~ 2002年9月	φ 250	37.8					標準型 反転工法・温水硬化
717	東京都 青梅市	12	2001年1月 ~ 2001年3月	φ 200	117.4		φ 150	2		標準型 反転工法・温水硬化
718	東京都 青梅市	13	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 250	63.8					標準型 反転工法・温水硬化
719	東京都 青梅市	14	2002年9月 ~ 2002年11月	φ 250	69.8		φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
720	東京都 青梅市	16	2005年1月 ~ 2005年3月	φ 250	30.2					標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
721	東京都 青梅市	17	2005年4月 ～ 2005年4月				φ 150	1		
722	東京都 狛江市	9	1998年2月 ～ 1998年3月	φ 250	85.0		φ 150	1		標準型 反転工法・温水硬化
723	東京都 狛江市	20	2009年1月 ～ 2009年2月	φ 250・400・700	410.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
724	東京都 国立市	13	2001年5月 ～ 2001年5月				φ 150	1		
725	東京都 国立市	14	2002年8月 ～ 2002年10月	φ 250・300・350	119.9					標準型 反転工法・温水硬化
726	東京都 国立市	15	2003年11月 ～ 2003年12月				φ 150	14		
727	東京都 国立市	18	2006年9月 ～ 2006年9月	φ 250・300	86.6		φ 150	2		標準型 反転工法・温水硬化
728	東京都 立川市	19	2008年2月 ～ 2008年2月				φ 150	7		
729	東京都 多摩市	14	2002年12月 ～ 2003年3月	φ 250・300・350・400	79.8					標準型 反転工法・温水硬化
730	東京都 多摩市	16	2004年12月 ～ 2005年3月	φ 200・250	287.0		φ 150	17		標準型 反転工法・温水硬化
731	東京都 多摩市	27	2015年6月 ～ 2015年6月	φ 200	71.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
732	東京都 八王子市	13	2001年4月 ～ 2001年4月	φ 250	99.3					標準型 反転工法・温水硬化
733	東京都 八王子市	16	2004年11月 ～ 2005年2月				φ 150	48		
734	東京都 八王子市	19	2007年9月 ～ 2007年10月	φ 200	467.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
735	東京都 八王子市	21	2009年12月 ～ 2009年12月	φ 200	449.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
736	東京都 八王子市	3	2021年8月 ～ 2021年9月	φ 250・300・380・500	501.8	自立管	φ 150	10	自立管	SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
737	東京都 羽村市	14	2002年12月 ～ 2003年3月	φ 250	177.3		φ 150	20		標準型 反転工法・温水硬化
738	東京都 東久留米市	28	2016年12月 ～ 2016年12月	φ 200・250・300・600	461.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
739	東京都 東久留米市	30	2018年9月 ～ 2018年10月	φ 250・300	439.9	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
740	東京都 東大和市	13	2001年7月 ～ 2001年7月				φ 150	2	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
741	東京都 東大和市	19	2008年1月 ~ 2008年1月	φ 200	103.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
742	東京都 日野市	28	2016年8月 ~ 2016年8月	φ 250	187.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
743	東京都 日野市	3	2021年8月 ~ 2021年8月	φ 250	273.5	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
744	東京都 府中市	26	2014年9月 ~ 2014年12月	φ 200・230・350・400・600	340.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
745	東京都 府中市	28	2016年6月 ~ 2016年6月	φ 150	46.1	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
746	東京都 府中市	28	2016年11月 ~ 2016年11月	φ 500・600	64.5		φ 150	1	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
747	東京都 府中市	28	2016年11月 ~ 2016年11月	φ 600	9.8					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
748	東京都 町田市	13	2001年9月 ~ 2001年9月				φ 150	4		
749	東京都 町田市	13	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 250	171.9					標準型 反転工法・温水硬化
750	東京都 町田市	13	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150	59		
751	東京都 町田市	14	2003年1月 ~ 2003年3月	φ 250	138.8					標準型 反転工法・温水硬化
752	東京都 町田市	14	2003年1月 ~ 2003年3月				φ 150	33		
753	東京都 町田市	14	2003年1月 ~ 2003年3月	φ 200・300	93.1		φ 150	18		標準型 反転工法・温水硬化
754	東京都 町田市	15	2003年10月 ~ 2003年12月	φ 250	166.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
755	東京都 町田市	16	2004年11月 ~ 2005年2月	φ 250	383.9	自立管	φ 150・200	27		標準型 反転工法・温水硬化
756	東京都 町田市	17	2006年1月 ~ 2006年3月	φ 250・350・400・600	130.9	自立管	φ 200	42	自立管	標準型 反転工法・温水硬化
757	東京都 町田市	22	2011年1月 ~ 2011年3月	φ 250	150.7	自立管	φ 150	12	自立管	標準型 反転工法・温水硬化
758	東京都 町田市	25	2014年2月 ~ 2014年3月	φ 250	477.7	自立管	φ 150	10	自立管	標準型 反転工法・温水硬化
759	東京都 町田市	27	2016年1月 ~ 2016年2月	φ 250	317.9	自立管	φ 150	12	自立管	標準型 反転工法・温水硬化
760	東京都 武蔵野市	14	2002年9月 ~ 2002年11月	φ 250・300	113.0		φ 150	10		標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
761	東京都 武蔵野市	15	2004年1月 ~ 2004年3月	φ 250・400	231.0		φ 150	24		標準型 反転工法・温水硬化
762	東京都 武蔵野市	15	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 250・300・350	186.3		φ 150	14		標準型 反転工法・温水硬化
763	東京都 武蔵野市	27	2015年5月 ~ 2015年5月	φ 250	12.7					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
764	東京都 武蔵野市	27	2015年12月 ~ 2015年12月	φ 450	6.1					標準型 形成工法・蒸気硬化
765	東京都 武蔵野市	27	2016年3月 ~ 2016年3月	φ 350・400	60.3					標準型 形成工法・蒸気硬化
766	栃木県 足利市	10	1999年2月 ~ 1999年3月	φ 250	69.5					標準型 反転工法・温水硬化
767	栃木県 足利市	14	2003年3月 ~ 2003年3月	φ 250	85.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
768	栃木県 足利市	15	2003年12月 ~ 2004年2月	φ 200・250	225.3	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
769	栃木県 足利市	17	2006年1月 ~ 2006年3月	φ 250	47.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
770	栃木県 足利市	19	2008年2月 ~ 2008年2月	φ 200・250	84.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
771	栃木県 足利市	20	2008年9月 ~ 2008年9月	φ 250・350	149.8					標準型 反転工法・温水硬化
772	栃木県 足利市	20	2009年3月 ~ 2009年3月	φ 200	68.3	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
773	栃木県 足利市	21	2009年6月 ~ 2009年6月	φ 250	69.1					標準型 反転工法・温水硬化
774	栃木県 足利市	22	2010年7月 ~ 2010年7月	φ 250	447.8					標準型 形成工法・温水硬化
775	栃木県 足利市	22	2010年12月 ~ 2010年12月	φ 200・250	110.8					標準型 形成工法・温水硬化
776	栃木県 足利市	22	2011年3月 ~ 2011年3月	φ 250	51.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
777	栃木県 足利市	23	2011年6月 ~ 2011年6月	φ 250	124.7					標準型 形成工法・温水硬化
778	栃木県 足利市	23	2011年6月 ~ 2011年6月	φ 250	96.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
779	栃木県 足利市	23	2011年10月 ~ 2011年10月	φ 250	161.8					標準型 形成工法・温水硬化
780	栃木県 足利市	23	2012年2月 ~ 2012年2月	φ 200	136.1					標準型 形成工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
781	栃木県 足利市	24	2012年6月 ~ 2012年8月	φ 250	157.2					標準型 形成工法・温水硬化
782	栃木県 足利市	24	2012年6月 ~ 2012年7月	φ 250	285.1					標準型 形成工法・温水硬化
783	栃木県 足利市	24	2012年9月 ~ 2012年9月	φ 250	167.8					標準型 反転工法・温水硬化
784	栃木県 足利市	25	2013年5月 ~ 2013年5月	φ 200・250	155.6					標準型 形成工法・温水硬化
785	栃木県 足利市	25	2013年8月 ~ 2013年8月	φ 250	310.6					標準型 形成工法・温水硬化
786	栃木県 足利市	25	2013年12月 ~ 2013年12月	φ 200	294.7					標準型 形成工法・温水硬化
787	栃木県 足利市	25	2014年1月 ~ 2014年1月	φ 200	264.4					標準型 形成工法・温水硬化
788	栃木県 足利市	25	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 250	438.8					標準型 形成工法・温水硬化
789	栃木県 足利市	25	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 300	95.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
790	栃木県 足利市	26	2014年5月 ~ 2014年5月	φ 200	52.1					標準型 形成工法・温水硬化
791	栃木県 足利市	26	2014年6月 ~ 2014年7月	φ 250	120.1					標準型 形成工法・温水硬化
792	栃木県 足利市	26	2014年6月 ~ 2014年7月	φ 250	317.0					標準型 形成工法・温水硬化
793	栃木県 足利市	26	2014年6月 ~ 2014年7月	φ 250	44.0					標準型 形成工法・温水硬化
794	栃木県 足利市	26	2015年1月 ~ 2015年2月	φ 250	181.0					標準型 形成工法・温水硬化
795	栃木県 足利市	26	2015年1月 ~ 2015年3月	φ 200	103.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
796	栃木県 足利市	26	2015年1月 ~ 2015年3月	φ 200	79.6					標準型 形成工法・温水硬化
797	栃木県 足利市	27	2015年6月 ~ 2015年6月	φ 200・250	46.2					標準型 形成工法・温水硬化
798	栃木県 足利市	27	2015年6月 ~ 2015年6月	φ 250	44.2					標準型 形成工法・温水硬化
799	栃木県 足利市	27	2015年7月 ~ 2015年7月	φ 250	88.4	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
800	栃木県 足利市	27	2015年7月 ~ 2015年8月	φ 250	105.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
801	栃木県 足利市	27	2015年8月 ～ 2015年8月	φ 250	48.9					標準型 形成工法・温水硬化
802	栃木県 足利市	27	2016年2月 ～ 2016年2月	φ 250	205.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
803	栃木県 足利市	27	2016年2月 ～ 2016年2月	φ 200	211.4	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
804	栃木県 足利市	28	2016年7月 ～ 2016年7月	φ 200	227.8					標準型 形成工法・温水硬化
805	栃木県 足利市	28	2016年7月 ～ 2016年7月	φ 200	227.0					標準型 形成工法・温水硬化
806	栃木県 足利市	28	2016年7月 ～ 2016年7月	φ 250	49.2	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
807	栃木県 足利市	28	2016年7月 ～ 2016年7月	φ 200	65.0	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
808	栃木県 足利市	28	2016年9月 ～ 2016年9月	φ 200	78.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
809	栃木県 足利市	28	2016年9月 ～ 2016年9月	φ 200	92.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
810	栃木県 足利市	28	2016年9月 ～ 2016年9月	φ 200	27.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
811	栃木県 足利市	28	2017年2月 ～ 2017年2月	φ 200	319.4					標準型 形成工法・温水硬化
812	栃木県 足利市	28	2017年2月 ～ 2017年2月	φ 200	298.6					標準型 形成工法・温水硬化
813	栃木県 足利市	28	2017年2月 ～ 2017年2月	φ 200	15.8					標準型 形成工法・温水硬化
814	栃木県 足利市	28	2017年2月 ～ 2017年2月	φ 250	42.7	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
815	栃木県 足利市	29	2017年6月 ～ 2017年6月	φ 200・250・350	402.5					標準型 形成工法・温水硬化
816	栃木県 足利市	29	2017年6月 ～ 2017年6月	φ 250	83.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
817	栃木県 足利市	29	2017年6月 ～ 2017年6月	φ 200	209.9					標準型 形成工法・温水硬化
818	栃木県 足利市	29	2017年12月 ～ 2017年12月	φ 200	289.4					標準型 形成工法・温水硬化
819	栃木県 足利市	29	2017年12月 ～ 2017年12月	φ 200	287.7					標準型 形成工法・温水硬化
820	栃木県 足利市	29	2018年2月 ～ 2018年2月	φ 350	141.0	自立管				標準型 形成工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
821	栃木県 足利市	29	2018年3月 ~ 2018年3月	φ 250	40.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
822	栃木県 足利市	30	2018年4月 ~ 2018年4月	φ 350	38.1					標準型 形成工法・温水硬化
823	栃木県 足利市	30	2018年4月 ~ 2018年4月	φ 350	71.0	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
824	栃木県 足利市	30	2018年5月 ~ 2018年5月	φ 350	111.4	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
825	栃木県 足利市	30	2018年6月 ~ 2018年6月	φ 250	153.4					標準型 形成工法・温水硬化
826	栃木県 足利市	30	2018年6月 ~ 2018年6月	φ 200	139.7					標準型 形成工法・温水硬化
827	栃木県 足利市	30	2018年7月 ~ 2018年7月	φ 200	155.1					標準型 形成工法・温水硬化
828	栃木県 足利市	30	2018年7月 ~ 2018年7月	φ 200	444.4					標準型 形成工法・温水硬化
829	栃木県 足利市	30	2018年7月 ~ 2018年7月	φ 200・250	283.2					標準型 形成工法・温水硬化
830	栃木県 足利市	30	2018年7月 ~ 2018年7月	φ 200・250	147.3	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
831	栃木県 足利市	30	2019年2月 ~ 2019年2月	φ 250	81.7					標準型 形成工法・温水硬化
832	栃木県 足利市	1	2019年4月 ~ 2019年4月	φ 600	15.0	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
833	栃木県 足利市	1	2019年4月 ~ 2019年4月	φ 250	98.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
834	栃木県 足利市	1	2019年4月 ~ 2019年4月	φ 250	122.5					標準型 形成工法・温水硬化
835	栃木県 足利市	1	2019年6月 ~ 2019年6月	φ 250	164.4					標準型 形成工法・温水硬化
836	栃木県 足利市	1	2019年7月 ~ 2019年7月	φ 250	86.3	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
837	栃木県 足利市	1	2019年7月 ~ 2019年7月	φ 250	455.0					標準型 形成工法・温水硬化
838	栃木県 足利市	1	2019年7月 ~ 2019年7月	φ 250	77.4					標準型 形成工法・温水硬化
839	栃木県 足利市	1	2019年12月 ~ 2019年12月	φ 450	137.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
840	栃木県 足利市	1	2019年12月 ~ 2019年12月	φ 450	102.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
841	栃木県 足利市	1	2019年12月 ~ 2019年12月	φ 500	50.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
842	栃木県 足利市	1	2020年1月 ~ 2020年1月	φ 450	87.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
843	栃木県 足利市	2	2020年6月 ~ 2020年7月	φ 250	97.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
844	栃木県 足利市	2	2020年6月 ~ 2020年7月	φ 250	399.2					標準型 形成工法・温水硬化
845	栃木県 足利市	2	2020年7月 ~ 2020年9月	φ 200	683.4					標準型 形成工法・温水硬化
846	栃木県 足利市	2	2020年7月 ~ 2020年7月	φ 200・300	13.8					標準型 形成工法・蒸気硬化
847	栃木県 足利市	2	2020年10月 ~ 2020年10月	φ 350・400	151.1	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
848	栃木県 足利市	2	2020年11月 ~ 2020年11月	φ 400・450	128.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
849	栃木県 足利市	2	2021年2月 ~ 2021年2月	φ 200・250	97.4					標準型 形成工法・温水硬化
850	栃木県 足利市	2	2021年2月 ~ 2021年2月	φ 200・250	65.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
851	栃木県 足利市	2	2021年2月 ~ 2021年3月	φ 200	131.2					標準型 形成工法・温水硬化
852	栃木県 足利市	2	2021年2月 ~ 2021年3月	φ 200	132.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
853	栃木県 足利市	2	2021年3月 ~ 2021年3月	φ 350	112.9	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
854	栃木県 足利市	3	2021年4月 ~ 2021年4月	φ 250	41.6	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
855	栃木県 足利市	3	2021年7月 ~ 2021年8月	φ 200	304.5	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
856	栃木県 足利市	3	2021年8月 ~ 2021年8月	φ 250	241.9	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
857	栃木県 足利市	3	2021年9月 ~ 2021年9月	φ 200・250	241.1					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
858	栃木県 足利市	3	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 200・250	138.2	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
859	栃木県 足利市	3	2022年1月 ~ 2022年1月	φ 200	59.2	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
860	栃木県 足利市	3	2022年1月 ~ 2022年1月	φ 200	73.1					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
861	栃木県 宇都宮市	27	2015年11月 ~ 2015年12月	φ 250	177.2	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
862	栃木県 宇都宮市	28	2016年11月 ~ 2016年12月	φ 200	530.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
863	栃木県 宇都宮市	28	2017年1月 ~ 2017年2月	φ 200	486.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
864	栃木県 宇都宮市	1	2019年8月 ~ 2019年8月	φ 250	45.3		φ 150	11		標準型 反転工法・温水硬化
865	栃木県 宇都宮市	3	2022年2月 ~ 2022年2月	φ 200・250	172.7	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
866	栃木県 宇都宮市	3	2022年2月 ~ 2022年2月	φ 250	219.2	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
867	栃木県 宇都宮市	3	2022年2月 ~ 2022年3月	φ 200・250	366.8	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
868	栃木県 佐野市	15	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 200	40.7		φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
869	栃木県 佐野市	16	2004年9月 ~ 2004年12月	φ 200	499.6	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
870	栃木県 佐野市	16	2004年10月 ~ 2005年1月	φ 200・250	333.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
871	栃木県 佐野市	18	2007年1月 ~ 2007年1月	φ 250	84.4					標準型 反転工法・温水硬化
872	栃木県 佐野市	19	2007年5月 ~ 2007年5月	φ 200	30.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
873	栃木県 佐野市	19	2007年12月 ~ 2007年12月	φ 200・250	104.1	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
874	栃木県 佐野市	22	2011年3月 ~ 2011年3月	φ 200・350	219.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
875	栃木県 佐野市	23	2012年3月 ~ 2012年3月	φ 200	118.2	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
876	栃木県 佐野市	26	2014年8月 ~ 2014年8月	φ 250	101.4	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
877	栃木県 佐野市	27	2016年1月 ~ 2016年1月	φ 200・250	136.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
878	栃木県 佐野市	27	2016年2月 ~ 2016年2月	φ 200・300	236.3	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
879	栃木県 佐野市	29	2018年1月 ~ 2018年1月	φ 200	355.2	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
880	栃木県 佐野市	29	2018年1月 ~ 2018年1月	φ 200	124.1	自立管				標準型 形成工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
881	栃木県 佐野市	29	2018年1月 ~ 2018年2月	φ 250・300・400	340.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
882	栃木県 佐野市	2	2020年8月 ~ 2020年8月	φ 200	223.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
883	栃木県 佐野市	2	2020年11月 ~ 2020年12月	φ 200・250・300	161.3	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
884	栃木県 佐野市	3	2021年8月 ~ 2021年8月	φ 200	62.6	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
885	栃木県 佐野市	3	2022年2月 ~ 2022年2月	φ 200	68.0	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
886	栃木県 栃木市	2	2020年7月 ~ 2020年7月	φ 200	96.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
887	栃木県 那須塩原市	26	2014年9月 ~ 2014年10月	φ 250・300・450	67.0	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
888	長野県 上田市	10	1999年3月 ~ 1999年3月	φ 300	47.6		φ 150	2		標準型 反転工法・温水硬化
889	長野県 上田市	11	1999年5月 ~ 1999年7月	φ 300	68.9		φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化
890	長野県 岡谷市	17	2005年8月 ~ 2005年8月	φ 250	193.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
891	長野県 岡谷市	19	2008年3月 ~ 2008年3月	φ 250	36.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
892	長野県 岡谷市	20	2009年1月 ~ 2009年1月	φ 250	81.1	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
893	長野県 岡谷市	22	2010年10月 ~ 2010年10月	φ 250	22.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
894	長野県 岡谷市	23	2011年6月 ~ 2011年6月	φ 250	119.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
895	長野県 岡谷市	24	2013年1月 ~ 2013年1月	φ 250	86.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
896	長野県 岡谷市	25	2013年7月 ~ 2013年7月	φ 250	249.6	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
897	長野県 岡谷市	26	2014年8月 ~ 2014年9月	φ 250・300	405.6	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
898	長野県 岡谷市	27	2015年6月 ~ 2015年6月	φ 250	211.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
899	長野県 岡谷市	28	2016年7月 ~ 2016年8月	φ 250	360.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
900	長野県 岡谷市	29	2017年10月 ~ 2017年10月	φ 250	212.6	自立管				標準型 反転工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
901	長野県 岡谷市	1	2020年3月 ~ 2020年3月	φ 200・250	248.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
902	長野県 岡谷市	1	2020年3月 ~ 2020年3月	φ 250	4.0	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
903	長野県 小布施町	13	2001年8月 ~ 2001年11月	φ 250・400	83.7					標準型 反転工法・温水硬化
904	長野県 小布施町	14	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 450	73.8					標準型 反転工法・温水硬化
905	長野県 下諏訪町	28	2016年9月 ~ 2016年9月	φ 350	18.6	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
906	長野県 須坂市	11	1999年8月 ~ 1999年9月	φ 200	144.9					標準型 反転工法・温水硬化
907	長野県 須坂市	14	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 200	459.0					標準型 反転工法・温水硬化
908	長野県 諏訪市	12	2000年10月 ~ 2000年12月	φ 250	55.9					標準型 反転工法・温水硬化
909	長野県 諏訪市	16	2004年10月 ~ 2004年12月	φ 300	47.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
910	長野県 諏訪市	19	2007年11月 ~ 2007年11月	φ 250	125.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
911	長野県 諏訪市	20	2009年1月 ~ 2009年1月	φ 250・350	49.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
912	長野県 諏訪市	25	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 250	14.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
913	長野県 茅野市	25	2013年10月 ~ 2013年10月	φ 250	216.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
914	長野県 茅野市	26	2014年10月 ~ 2014年10月	φ 250	167.1	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
915	長野県 茅野市	27	2016年3月 ~ 2016年3月	φ 250	106.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
916	長野県 茅野市	27	2016年3月 ~ 2016年3月	φ 250	129.7	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
917	長野県 茅野市	28	2016年10月 ~ 2016年10月	φ 250・300	127.1	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
918	長野県 茅野市	29	2017年12月 ~ 2017年12月	φ 250	263.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
919	長野県 茅野市	29	2018年3月 ~ 2018年3月	φ 250	126.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・温水硬化
920	長野県 茅野市	2	2020年12月 ~ 2020年12月	φ 250・350	322.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
921	長野県 中野市	10	1998年9月 ~ 1998年10月	φ 700	42.3					標準型 反転工法・温水硬化
922	長野県 中野市	11	1999年11月 ~ 2000年2月	φ 700	68.0					標準型 反転工法・温水硬化
923	長野県 中野市	12	2000年5月 ~ 2000年5月	φ 250	160.0					標準型 反転工法・温水硬化
924	長野県 中野市	12	2000年8月 ~ 2000年10月	φ 700	81.7					標準型 反転工法・温水硬化
925	長野県 中野市	12	2000年8月 ~ 2000年10月	φ 200	149.7					標準型 反転工法・温水硬化
926	長野県 長野市	11	1999年10月 ~ 1999年10月	φ 200	61.7					標準型 反転工法・温水硬化
927	長野県 長野市	11	2000年1月 ~ 2000年3月	φ 200	261.0					標準型 反転工法・温水硬化
928	長野県 長野市	13	2001年12月 ~ 2002年3月	φ 250	80.0					標準型 反転工法・温水硬化
929	長野県 長野市	13	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 500	54.5					標準型 反転工法・温水硬化
930	長野県 長野市	14	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 250・300・380	155.0					標準型 反転工法・温水硬化
931	長野県 長野市	16	2004年12月 ~ 2004年12月	φ 300	12.0					標準型 反転工法・温水硬化
932	長野県 長野市	18	2007年1月 ~ 2007年1月	φ 250	396.4					標準型 反転工法・温水硬化
933	長野県 長野市	18	2007年1月 ~ 2007年1月	φ 250	487.7					標準型 反転工法・温水硬化
934	長野県 長野市	19	2007年12月 ~ 2007年12月	φ 300・350	216.4					標準型 反転工法・温水硬化
935	長野県 長野市	20	2008年10月 ~ 2008年11月	φ 230・300	251.6	自立管	φ 150・200	50		標準型 反転工法・温水硬化
936	長野県 長野市	20	2008年11月 ~ 2008年11月	φ 250	60.0					標準型 反転工法・温水硬化
937	長野県 長野市	20	2009年1月 ~ 2009年1月	φ 250	470.8					標準型 反転工法・温水硬化
938	長野県 長野市	21	2010年2月 ~ 2010年2月	φ 250	349.2					標準型 反転工法・温水硬化
939	長野県 長野市	22	2010年12月 ~ 2010年12月	φ 250	27.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
940	長野県 長野市	2	2020年8月 ~ 2020年8月				φ 150	19	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
941	長野県 野沢温泉村	9	1997年6月 ~ 1997年11月	φ 500	51.0					標準型 反転工法・温水硬化
942	長野県 野沢温泉村	10	1998年6月 ~ 1998年6月	φ 200	42.0					標準型 反転工法・温水硬化
943	長野県 野沢温泉村	11	1999年11月 ~ 1999年11月	φ 500	29.0					標準型 反転工法・温水硬化
944	長野県 野沢温泉村	12	2000年11月 ~ 2001年2月	φ 500	40.0					標準型 反転工法・温水硬化
945	長野県 野沢温泉村	13	2001年6月 ~ 2001年8月	φ 500	61.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
946	長野県 野沢温泉村	14	2002年12月 ~ 2002年12月	φ 500	81.0					標準型 反転工法・温水硬化
947	長野県 野沢温泉村	16	2004年10月 ~ 2004年11月	φ 500	53.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
948	長野県 野沢温泉村	27	2015年12月 ~ 2015年12月	φ 200	49.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
949	長野県 野沢温泉村	30	2018年11月 ~ 2018年11月	φ 200	139.5	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
950	長野県 野沢温泉村	1	2019年11月 ~ 2019年11月	φ 200	42.2	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
951	長野県 牟礼村	10	1998年11月 ~ 1998年12月	φ 450	25.9					標準型 反転工法・温水硬化
952	新潟県 小千谷市	8	1997年3月 ~ 1997年3月	φ 350	26.0					標準型 反転工法・温水硬化
953	新潟県 長岡市	12	2001年1月 ~ 2001年3月				φ 150	5		
954	新潟県 長岡市	20	2008年10月 ~ 2008年11月	φ 450	206.4	自立管	φ 150	62		標準型 反転工法・温水硬化
955	新潟県 新潟市	13	2001年9月 ~ 2001年12月	φ 300・700	44.3					標準型 反転工法・温水硬化
956	新潟県 新潟市	13	2002年2月 ~ 2002年4月	φ 300・400	113.3					標準型 反転工法・温水硬化
957	新潟県 新潟市	14	2002年10月 ~ 2002年12月	φ 600	62.8		φ 150	3		標準型 反転工法・温水硬化
958	兵庫県 川西市	25	2013年9月 ~ 2013年9月	φ 200	46.0	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
959	福島県 郡山市	25	2014年3月 ~ 2014年3月	φ 250・300	96.9	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
960	福島県 郡山市	26	2014年7月 ~ 2014年8月	φ 250	78.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
961	福島県 郡山市	26	2015年1月 ～ 2015年2月	φ 250	58.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
962	福島県 郡山市	26	2015年1月 ～ 2015年3月	φ 250・300	112.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
963	福島県 郡山市	26	2015年1月 ～ 2015年3月	φ 300・350・500	133.9	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
964	福島県 郡山市	27	2015年12月 ～ 2015年12月				φ 150	2	自立管	
965	福島県 郡山市	28	2017年2月 ～ 2017年3月	φ 250・300	157.0	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
966	福島県 郡山市	28	2017年3月 ～ 2017年3月	φ 250	101.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
967	福島県 郡山市	28	2017年3月 ～ 2017年3月	φ 300	25.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
968	福島県 郡山市	28	2017年3月 ～ 2017年3月	φ 250・300	135.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
969	福島県 郡山市	29	2018年1月 ～ 2018年1月				φ 150	3	自立管	
970	福島県 郡山市	30	2019年1月 ～ 2019年1月	φ 250	120.7	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
971	福島県 郡山市	30	2019年1月 ～ 2019年1月	φ 250・300	79.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
972	福島県 郡山市	1	2019年12月 ～ 2019年12月	φ 250	93.7	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
973	福島県 郡山市	3	2021年12月 ～ 2021年12月	φ 250	63.5	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
974	福島県 福島市	24	2012年11月 ～ 2012年11月	φ 200	345.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
975	三重県 東員町	19	2007年11月 ～ 2007年11月	φ 200	314.4	自立管				標準型 反転工法・温水硬化
976	宮城県 仙台市	9	1997年10月 ～ 1997年10月				φ 150	4		
977	宮城県 仙台市	25	2014年3月 ～ 2014年3月	φ 200	336.3					標準型 反転工法・温水硬化
978	宮城県 仙台市	27	2015年7月 ～ 2015年8月	φ 450・500・600	338.9	自立管	φ 150	1	自立管	標準型 形成工法・温水硬化
979	宮城県 仙台市	1	2019年8月 ～ 2019年9月	φ 250・300・350・400・ 600・700	607.1	自立管	φ 150	17	自立管	ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
980	宮城県 仙台市	3	2021年11月 ～ 2021年11月				φ 150	20	自立管	

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
981	山形県 上山市	27	2015年10月 ～ 2015年10月	φ 450	98.5	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
982	山形県 上山市	28	2016年10月 ～ 2016年10月	φ 250	97.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
983	山形県 上山市	28	2016年11月 ～ 2016年11月	φ 350	41.1	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
984	山形県 上山市	29	2018年3月 ～ 2018年3月	φ 250・300・350	214.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
985	山形県 上山市	30	2019年2月 ～ 2019年3月	φ 250・350	227.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
986	山形県 上山市	3	2022年3月 ～ 2022年3月	φ 250・300	119.4	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
987	山形県 天童市	28	2016年12月 ～ 2017年1月	φ 250・350	472.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
988	山形県 天童市	28	2017年1月 ～ 2017年2月	φ 250	577.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
989	山形県 天童市	28	2017年2月 ～ 2017年2月	φ 250	490.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
990	山形県 天童市	29	2017年10月 ～ 2017年11月	φ 250	405.1	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
991	山形県 天童市	29	2017年11月 ～ 2017年12月	φ 300・350・400・450・ 500・600	594.4	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
992	山形県 天童市	29	2018年1月 ～ 2018年1月	φ 250	380.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
993	山形県 天童市	29	2018年1月 ～ 2018年2月	φ 250・300・350・400・600	418.1	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
994	山形県 天童市	30	2018年12月 ～ 2018年12月	φ 250	490.5	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
995	山形県 天童市	30	2018年12月 ～ 2019年1月	φ 250・350	738.6	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
996	山形県 天童市	30	2018年12月 ～ 2019年1月	φ 250・300・350・600	389.8	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
997	山形県 天童市	30	2019年1月 ～ 2019年1月	φ 300・350・450・500	409.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
998	山形県 天童市	1	2019年9月 ～ 2019年9月				φ 150	11	自立管	
999	山形県 天童市	2	2020年11月 ～ 2020年11月	φ 250	628.4	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
1000	山形県 天童市	3	2021年11月 ～ 2021年12月	φ 250	539.7	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化

施工実績一覧表（県別）

No.	施工場所	年度	施工年月	本 管			取 付 管			備 考
				管径(mm)	施工数(m)	区分	管径(mm)	本数	区分	
1001	山形県 天童市	3	2022年3月 ~ 2022年3月	φ 250	201.1	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
1002	山形県 山形市	10	1998年7月 ~ 1998年7月				φ 150	4		
1003	山梨県 春日居町	13	2002年2月 ~ 2002年3月				φ 150	3		
1004	山梨県 山梨市	13	2001年12月 ~ 2002年3月	φ 600	37.0		φ 150	4		標準型 反転工法・温水硬化