



# 施 工 実 績 表

2023年4月現在

SDライナー工法協会

## 目 次

1.年度別施工延長集計表（本管・取付管）	.....	1
2.年度別施工実績集計表（1996年度～2022年度）	.....	6
3.施工実績一覧表（1996年度～2022年度）	.....	32

# 年度別施工延長集計表（本管）

年度	管径 $\phi 200$		$\phi 250$		$\phi 300$		$\phi 350$		$\phi 380$		$\phi 400$	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
1996年度							26.0					
1997年度	1,290.0		927.0		10.6							
1998年度	1,725.4		911.0		47.6						12.0	
1999年度	2,427.6		913.6		187.0		42.2				95.2	
2000年度	1,731.9		1,764.7		776.9		67.1				59.4	
2001年度	1,953.4		2,494.0		712.9		90.2		19.9		166.2	
2002年度	1,696.2		2,502.9		1,122.6		154.1		155.3		8.8	
2003年度	1,950.6		2,090.1		1,344.9		127.0		45.9		39.2	
2004年度	2,603.7		3,156.7		521.5		724.9		181.9		478.4	
2005年度	1,054.7		3,562.3		937.5		135.8		25.6		26.6	
2006年度	1,060.9		2,217.5		1,025.7		106.2		310.0		122.4	
2007年度	2,071.0		335.1		461.3		268.8		42.5		119.4	
2008年度	242.6		1,311.1		1,388.5		148.1		300.6		417.0	
2009年度	2,149.5		1,405.1		345.7		34.5				134.7	
2010年度	1,592.4		970.2		311.0		97.0		257.2		248.4	
2011年度	2,353.0		1,011.7		100.9						95.4	
2012年度	462.1		1,149.9		608.9		258.9		120.8		69.7	
2013年度	2,192.3		2,172.0		1,265.7		133.9		168.3		32.6	
2014年度	941.9	20.6	2,357.2	34.7	733.3		140.1	9.0	25.7		240.2	17.0
2015年度	830.8		2,582.8	12.7	720.6		36.6		314.2		112.5	
2016年度	1,651.7	1,548.4	1,241.2	2,227.0	546.5	1,069.0	18.6	368.0			97.4	218.3
2017年度	1,976.6	171.2	585.1	1,508.3	570.2	546.6	284.3	354.2		73.9	59.8	224.3
2018年度	1,918.3	192.9	843.7	2,491.1	230.4	867.3	220.5	508.5				139.3

# 年度別施工延長集計表（本管）

年度	管径		φ450		φ500		φ600		φ700		φ800		合 計	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
1996年度			73.0										99.0	
1997年度	66.0		51.0								13.4		2,358.0	
1998年度	53.8				56.5		42.3						2,848.6	
1999年度			29.0				68.0						3,762.6	
2000年度	52.6		40.0		243.0		291.3						5,026.9	
2001年度	121.6		115.5		37.0		36.6						5,747.3	
2002年度	162.7		118.0		122.1						30.0		6,072.7	
2003年度					6.2								5,603.9	
2004年度	260.0		174.9		42.6								8,144.6	
2005年度	31.5		35.3		253.2								6,062.5	
2006年度	281.1		82.5		262.9								5,469.2	
2007年度	85.3												3,383.4	
2008年度	388.2		87.8				28.4						4,312.3	
2009年度	131.8												4,201.3	
2010年度			193.2										3,669.4	
2011年度													3,561.0	
2012年度	97.1												2,767.4	
2013年度	128.3				21.7								6,114.8	
2014年度	517.4		291.6		102.9	259.1							5,350.3	340.4
2015年度	397.6		137.8		130.6								5,263.5	12.7
2016年度	43.6			233.0		138.4		209.3					3,599.0	6,011.4
2017年度	86.7	712.8	40.7	570.9		265.3		118.6					3,603.4	4,546.1
2018年度		888.8		299.8		137.1		101.4					3,212.9	5,626.2

## 年度別施工延長集計表（本管）

年度 \ 管径	φ200		φ250		φ300		φ350		φ380		φ400	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
2019年度	853.9	24.0	1,382.0	3,883.4	260.6	699.6		89.9		174.6		609.0
2020年度	2,070.9	96.3	2,385.5	1,367.5	121.1	157.5		299.0		159.2		366.7
2021年度	1,528.6	641.9	2,585.8	1,620.6	32.9	711.1	20.9	111.4		480.4	50.8	403.5
2022年度	1,578.6	8.3	2,224.5	2,003.8	89.5	680.0	23.2	761.4		140.2		478.0
計	41,908.6	2,703.6	45,082.7	15,149.1	14,474.3	4,731.1	3,158.9	2,501.4	1,967.9	1,028.3	2,686.1	2,456.1
合 計	44,612.2		60,231.8		19,205.4		5,660.3		2,996.2		5,142.2	

## 年度別施工延長集計表（本管）

年度 \ 管径	φ450		φ500		φ600		φ700		φ800		合 計	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
2019年度		613.6		342.6		215.6		332.4			2,496.5	6,984.7
2020年度		263.1		484.8		185.2		279.9			4,577.5	3,659.2
2021年度		381.4		485.3							4,219.0	4,835.6
2022年度	37.1	574.5		66.3		62.4					3,952.9	4,774.9
計	2,942.4	3,434.2	1,470.3	2,482.7	1,278.7	1,263.1	466.6	1,041.6	43.4	0.0	115,479.9	36,791.2
合 計	6,376.6		3,953.0		2,541.8		1,508.2		43.4		152,271.1	

## 年度別施工箇所数集計表（取付管・副管）

年度 管径	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度
φ125										
φ150	78	235	247	688	630	517	666	892	1,067	747
φ200	8	11	7	57	28	11	5	20	62	19
合 計	86	246	254	745	658	528	671	912	1,129	766

年度 管径	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
φ125			10		33					
φ150	862	674	340	633	540	129	359	500	387	260
φ200	42	32	36	45	72	7	35	36	23	28
合 計	904	706	386	678	645	136	394	536	410	288

年度 管径	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	合 計
φ125							43
φ150	137	111	159	101	189	56	11,204
φ200	15	7	4	2	29	9	650
合 計	152	118	163	103	218	65	11,897

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
1996年度 (平成8年度)	φ 350	26.0 m						
	φ 500	73.0 m						
合 計		99.0 m						

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
1997年度 (平成9年度)	φ 200	1,290.0 m		φ 150	3 m	5 本		
	φ 250	927.0 m		φ 150	4 m	30 本		
	φ 300	10.6 m		φ 150	5 m	39 本		
	φ 450	66.0 m		φ 150	6 m	2 本		
	φ 500	51.0 m		φ 150	7 m	1 本		
	φ 800	13.4 m		φ 150	16 m	1 本		
				φ 200	5 m	8 本		
合 計		2,358.0 m		φ 150		78 本		
				φ 200		8 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
1998年度 (平成10年度)	φ 200	1,725.4 m		φ 150	1 m	1 本		
	φ 250	911.0 m		φ 150	2 m	1 本		
	φ 300	47.6 m		φ 150	3 m	56 本		
	φ 400	12.0 m		φ 150	4 m	79 本		
	φ 450	53.8 m		φ 150	5 m	55 本		
	φ 600	56.5 m		φ 150	6 m	22 本		
	φ 700	42.3 m		φ 150	7 m	12 本		
				φ 150	8 m	3 本		
				φ 150	10 m	4 本		
				φ 150	12 m	1 本		
				φ 150	15 m	1 本		
				φ 200	2 m	2 本		
				φ 200	3 m	9 本		
合 計		2,848.6 m		φ 150		235 本		
				φ 200		11 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
1999年度 (平成11年度)	φ 200	2,427.6 m		φ 150	2 m	10 本		
	φ 250	913.6 m		φ 150	3 m	28 本		
	φ 300	187.0 m		φ 150	4 m	103 本		
	φ 350	42.2 m		φ 150	5 m	53 本		
	φ 400	95.2 m		φ 150	6 m	35 本		
	φ 500	29.0 m		φ 150	7 m	9 本		
	φ 700	68.0 m		φ 150	10 m	5 本		
				φ 150	15 m	4 本		
				φ 200	2 m	4 本		
				φ 200	3 m	1 本		
			φ 200	5 m	2 本			
合 計		3,762.6 m		φ 150		247 本		
				φ 200		7 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2000年度 (平成12年度)	φ 200	1,731.9 m		φ 150	3 m	89 本		
	φ 250	1,764.7 m		φ 150	4 m	134 本		
	φ 300	776.9 m		φ 150	5 m	215 本		
	φ 350	67.1 m		φ 150	6 m	150 本		
	φ 400	59.4 m		φ 150	7 m	64 本		
	φ 450	52.6 m		φ 150	8 m	23 本		
	φ 500	40.0 m		φ 150	9 m	12 本		
	φ 600	243.0 m		φ 150	10 m	1 本		
	φ 700	291.3 m		φ 200	3 m	7 本		
				φ 200	4 m	10 本		
				φ 200	5 m	10 本		
				φ 200	6 m	9 本		
				φ 200	7 m	7 本		
				φ 200	8 m	7 本		
			φ 200	9 m	7 本			
合 計		5,026.9 m		φ 150		688 本		
				φ 200		57 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2001年度 (平成13年度)	φ 200	1,953.4 m		φ 150	2 m	11 本		
	φ 250	2,494.0 m		φ 150	3 m	82 本		
	φ 300	712.9 m		φ 150	4 m	166 本		
	φ 350	90.2 m		φ 150	5 m	158 本		
	φ 380	19.9 m		φ 150	6 m	78 本		
	φ 400	166.2 m	10.0 m	φ 150	7 m	74 本		
	φ 450	121.6 m	21.5 m	φ 150	8 m	32 本	2 本	
	φ 500	115.5 m	61.0 m	φ 150	9 m	21 本		
	φ 600	37.0 m		φ 150	10 m	4 本		
	φ 700	36.6 m		φ 150	11 m	2 本		
				φ 150	12 m	1 本		
				φ 150	18 m	1 本		
				φ 200	2 m	1 本		
				φ 200	3 m	2 本		
				φ 200	4 m	8 本		
				φ 200	5 m	9 本		
				φ 200	6 m	3 本		
				φ 200	8 m	3 本		
				φ 200	9 m	1 本		
				φ 200	13 m	1 本		
合 計	5,747.3 m	92.5 m	φ 150		630 本	2 本		
			φ 200		28 本			

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2002年度 (平成14年度)	φ 200	1,696.2 m		φ 150	3 m	39 本		
	φ 250	2,502.9 m	101.6 m	φ 150	4 m	106 本		
	φ 300	1,122.6 m	40.0 m	φ 150	5 m	151 本		
	φ 350	154.1 m		φ 150	6 m	81 本		
	φ 380	155.3 m		φ 150	7 m	56 本		
	φ 400	8.8 m		φ 150	8 m	46 本		
	φ 450	162.7 m	14.0 m	φ 150	9 m	27 本		
	φ 500	118.0 m		φ 150	10 m	7 本		
	φ 600	122.1 m		φ 150	11 m	4 本		
	φ 800	30.0 m	30.0 m	φ 200	4 m	2 本		
				φ 200	5 m	4 本		
				φ 200	6 m	2 本		
				φ 200	7 m	1 本		
				φ 200	8 m	1 本		
			φ 200	10 m	1 本			
合 計		6,072.7 m	185.6 m	φ 150		517 本		
				φ 200		11 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2003年度 (平成15年度)	φ 150	12.9 m		φ 150	2 m	22 本		
	φ 200	1,937.7 m	220.7 m	φ 150	3 m	148 本		
	φ 230	171.3 m		φ 150	4 m	134 本		
	φ 250	1,918.8 m	211.5 m	φ 150	5 m	112 本		
	φ 300	1,344.9 m		φ 150	6 m	108 本		
	φ 350	127.0 m		φ 150	7 m	63 本		
	φ 380	45.9 m		φ 150	8 m	42 本		
	φ 400	39.2 m		φ 150	9 m	15 本		
	φ 600	6.2 m	6.2 m	φ 150	10 m	4 本		
				φ 150	11 m	4 本		
				φ 150	12 m	4 本		
				φ 150	13 m	2 本		
				φ 150	14~20 m	8 本		
				φ 200	2 m	1 本		
				φ 200	3 m	2 本		
			φ 200	5 m	2 本			
合 計		5,603.9 m	438.4 m	φ 150		666 本		
				φ 200		5 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2004年度 (平成16年度)	φ 150	106.4 m		φ 150	2 m	24 本		
	φ 200	2,497.3 m	1,025.5 m	φ 150	3 m	161 本		
	φ 230	110.9 m		φ 150	4 m	318 本		
	φ 250	3,045.8 m	450.2 m	φ 150	5 m	166 本		
	φ 300	521.5 m	134.9 m	φ 150	6 m	87 本		
	φ 350	724.9 m		φ 150	7 m	71 本		
	φ 380	181.9 m		φ 150	8 m	46 本		
	φ 400	478.4 m	6.8 m	φ 150	9 m	12 本		
	φ 450	260.0 m		φ 150	10 m	4 本		
	φ 500	174.9 m	100.0 m	φ 150	11 m	2 本		
	φ 600	42.6 m		φ 150	14 m	1 本		
				φ 200	3 m	2 本		
				φ 200	4 m	4 本		
				φ 200	5 m	5 本		
				φ 200	6 m	4 本		
				φ 200	7 m	3 本		
			φ 200	8 m	2 本			
合 計		8,144.6 m	1,717.4 m	φ 150		892 本		
				φ 200		20 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2005年度 (平成17年度)	φ 190	131.4 m		φ 150	2 m	6 本		
	φ 200	923.3 m		φ 150	3 m	99 本		
	φ 230	192.3 m		φ 150	4 m	316 本		
	φ 240	312.8 m		φ 150	5 m	393 本		
	φ 250	3,057.2 m	353.8 m	φ 150	6 m	102 本		
	φ 300	937.5 m		φ 150	7 m	60 本		
	φ 350	135.8 m	28.7 m	φ 150	8 m	56 本		
	φ 380	25.6 m		φ 150	9 m	24 本		
	φ 400	26.6 m	26.6 m	φ 150	10 m	7 本		
	φ 460	31.5 m		φ 150	11 m	4 本		
	φ 500	35.3 m		φ 200	4 m	2 本		
	φ 600	129.4 m	16.2 m	φ 200	5 m	3 本		
	φ 610	123.8 m		φ 200	6 m	7 本	1 本	
				φ 200	7 m	7 本	6 本	
			φ 200	8 m	24 本	18 本		
			φ 200	9 m	17 本	16 本		
			φ 200	10 m	2 本	1 本		
合 計		6,062.5 m	425.3 m	φ 150		1067 本		
				φ 200		62 本	42 本	

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2006年度 (平成18年度)	φ 200	1,060.9 m		φ 150	3 m	38 本		
	φ 230	177.9 m	45.2 m	φ 150	4 m	223 本		
	φ 250	2,039.6 m	764.1 m	φ 150	5 m	228 本		
	φ 300	1,025.7 m	785.8 m	φ 150	6 m	136 本		
	φ 350	106.2 m		φ 150	7 m	57 本		
	φ 380	310.0 m	310.0 m	φ 150	8 m	47 本		
	φ 400	122.4 m	48.5 m	φ 150	9 m	7 本		
	φ 450	281.1 m		φ 150	10 m	2 本		
	φ 500	82.5 m		φ 150	12 m	1 本		
	φ 600	262.9 m		φ 150	13 m	2 本		
				φ 150	14 m	4 本		
				φ 150	15 m	2 本		
				φ 200	4 m	1 本		
				φ 200	5 m	9 本		
				φ 200	6 m	4 本		
				φ 200	7 m	3 本		
			φ 200	9 m	1 本			
			φ 200	10 m	1 本			
合 計	5,469.2 m	1,953.6 m	φ 150		747 本			
			φ 200		19 本			

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2007年度 (平成19年度)	φ 200	2,071.0 m	957.6 m	φ 150	3 m	37 本	3 本	
	φ 250	335.1 m	279.7 m	φ 150	4 m	215 本	15 本	
	φ 300	461.3 m	424.8 m	φ 150	5 m	344 本	7 本	
	φ 350	268.8 m	88.9 m	φ 150	6 m	162 本	4 本	
	φ 380	42.5 m	42.5 m	φ 150	7 m	61 本	2 本	
	φ 400	119.4 m	79.4 m	φ 150	8 m	19 本		
	φ 450	85.3 m	42.3 m	φ 150	9 m	14 本		
				φ 150	10 m	6 本		
				φ 150	11 m	2 本		
				φ 150	13 m	1 本		
				φ 150	14 m	1 本		
				φ 200	4 m	3 本		
				φ 200	5 m	10 本		
				φ 200	6 m	8 本		
				φ 200	7 m	8 本		
				φ 200	8 m	5 本		
			φ 200	9 m	7 本			
			φ 200	10 m	1 本			
合 計	3,383.4 m	1,915.2 m	φ 150		862 本	31 本		
			φ 200		42 本			

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2008年度 (平成20年度)	φ 200	242.6 m	68.3 m	φ 150	3 m	32 本		
	φ 230	169.0 m	169.0 m	φ 150	4 m	115 本	99 本	
	φ 250	1,142.1 m	224.2 m	φ 150	5 m	292 本	256 本	
	φ 300	1,388.5 m	1,377.5 m	φ 150	6 m	145 本	108 本	
	φ 350	148.1 m	37.1 m	φ 150	7 m	36 本	15 本	
	φ 380	300.6 m	195.5 m	φ 150	8 m	28 本	20 本	
	φ 400	417.0 m	325.8 m	φ 150	9 m	7 本	4 本	
	φ 450	388.2 m	231.0 m	φ 150	10 m	10 本	2 本	
	φ 500	87.8 m	87.8 m	φ 150	11 m	6 本	2 本	
	φ 700	28.4 m	28.4 m	φ 150	12 m	3 本	2 本	
				φ 200	4 m	2 本		
				φ 200	5 m	7 本	3 本	
				φ 200	6 m	11 本	5 本	
				φ 200	7 m	7 本	3 本	
				φ 200	8 m	3 本		
			φ 200	9 m	2 本			
合 計	4,312.3 m	2,744.6 m	φ 150		674 本	508 本		
			φ 200		32 本	11 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2009年度 (平成21年度)	φ 150	152.0 m		φ 125	6 m	4 本		
	φ 200	1,997.5 m	723.3 m	φ 125	7 m	3 本		
	φ 250	1,405.1 m	651.1 m	φ 125	8 m	3 本		
	φ 300	345.7 m	329.8 m	φ 150	3 m	14 本	12 本	
	φ 350	34.5 m	34.5 m	φ 150	4 m	97 本	94 本	
	φ 400	134.7 m	134.7 m	φ 150	5 m	89 本	70 本	
	φ 450	131.8 m	131.8 m	φ 150	6 m	59 本	42 本	
				φ 150	7 m	39 本	30 本	
				φ 150	8 m	15 本	11 本	
				φ 150	9 m	10 本	9 本	
				φ 150	10 m	7 本	7 本	
				φ 150	11 m	6 本	6 本	
				φ 150	12 m	2 本	2 本	
				φ 150	13 m	1 本	1 本	
				φ 150	16 m	1 本	1 本	
				φ 200	4 m	6 本	6 本	
				φ 200	5 m	5 本	5 本	
				φ 200	6 m	9 本	9 本	
				φ 200	7 m	6 本	6 本	
				φ 200	8 m	7 本	7 本	
			φ 200	9 m	2 本	2 本		
			φ 200	10 m	1 本	1 本		
合 計		4,201.3 m	2,005.2 m	φ 125		10 本		
				φ 150		340 本	285 本	
				φ 200		36 本	36 本	

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2010年度 (平成22年度)	φ 150	233.3 m	233.3 m	φ 150	3 m	20 本	20 本	
	φ 200	1,359.1 m	122.5 m	φ 150	4 m	173 本	173 本	
	φ 250	970.2 m	251.6 m	φ 150	5 m	186 本	181 本	
	φ 300	311.0 m	93.6 m	φ 150	6 m	104 本	90 本	
	φ 350	97.0 m	97.0 m	φ 150	7 m	55 本	46 本	
	φ 380	257.2 m	257.2 m	φ 150	8 m	42 本	40 本	
	φ 450	248.4 m	248.4 m	φ 150	9 m	20 本	19 本	
	φ 500	193.2 m	193.2 m	φ 150	10 m	17 本	16 本	
				φ 150	11 m	4 本	4 本	
				φ 150	12 m	8 本	8 本	
				φ 150	13 m	3 本	3 本	
				φ 150	14 m	1 本	1 本	
				φ 200	4 m	10 本	10 本	
				φ 200	5 m	14 本	14 本	
				φ 200	6 m	7 本	7 本	
				φ 200	7 m	5 本	5 本	
				φ 200	8 m	3 本	3 本	
				φ 200	9 m	4 本	4 本	
				φ 200	13 m	1 本	1 本	
				φ 200	14 m	1 本	1 本	
合 計	3,669.4 m	1,496.8 m	φ 150		633 本	601 本		
			φ 200		45 本	45 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2011年度 (平成23年度)	φ 150	13.0 m	13.0 m	φ 125	4 m	2 本		
	φ 200	2,340.0 m	554.2 m	φ 125	5 m	3 本		
	φ 250	1,011.7 m	215.8 m	φ 125	6 m	14 本		
	φ 300	100.9 m		φ 125	7 m	9 本		
	φ 400	95.4 m	95.4 m	φ 125	8 m	4 本		
				φ 125	17 m	1 本		
				φ 150	2 m	1 本		
				φ 150	3 m	28 本	12 本	
				φ 150	4 m	200 本	131 本	
				φ 150	5 m	127 本	75 本	
				φ 150	6 m	75 本	48 本	
				φ 150	7 m	65 本	16 本	
				φ 150	8 m	34 本	8 本	
				φ 150	9 m	8 本		
				φ 150	10 m	1 本		
				φ 150	12 m	1 本		
				φ 200	4 m	2 本	2 本	
				φ 200	5 m	12 本	12 本	
				φ 200	6 m	22 本	22 本	
				φ 200	7 m	7 本	7 本	
				φ 200	8 m	9 本	9 本	
				φ 200	9 m	11 本	11 本	
				φ 200	10 m	7 本	7 本	
			φ 200	11 m	2 本	2 本		
合 計		3,561.0 m	878.4 m	φ 125		33 本		
				φ 150		540 本	290 本	
				φ 200		72 本	72 本	

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2012年度 (平成24年度)	φ 150	109.4 m	109.4 m	φ 150	4 m	11 本	11 本	
	φ 200	352.7 m	352.7 m	φ 150	5 m	24 本	24 本	
	φ 230	23.8 m	23.8 m	φ 150	6 m	40 本	37 本	
	φ 250	1,126.1 m	486.1 m	φ 150	7 m	33 本	27 本	
	φ 300	608.9 m	319.9 m	φ 150	8 m	8 本	8 本	
	φ 350	258.9 m	234.2 m	φ 150	9 m	5 本	5 本	
	φ 380	120.8 m	120.8 m	φ 150	10 m	3 本	3 本	
	φ 400	69.7 m	18.8 m	φ 150	11 m	1 本	1 本	
	φ 450	97.1 m	97.1 m	φ 150	12 m	1 本	1 本	
				φ 150	13 m	1 本	1 本	
				φ 150	15 m	1 本	1 本	
				φ 150	16 m	1 本	1 本	
				φ 200	5 m	3 本	3 本	
				φ 200	6 m	2 本	2 本	
			φ 200	7 m	2 本	2 本		
合 計	2,767.4 m	1,762.8 m	φ 150		129 本	120 本		
			φ 200		7 本	7 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2013年度 (平成25年度)	φ 150	186.6 m	186.6 m	φ 150	2 m	3 本	3 本	
	φ 200	2,005.7 m	640.0 m	φ 150	3 m	50 本	50 本	
	φ 230	82.2 m	65.5 m	φ 150	4 m	46 本	46 本	
	φ 250	2,089.8 m	1,187.3 m	φ 150	5 m	128 本	122 本	
	φ 300	1,265.7 m	1,053.0 m	φ 150	6 m	64 本	59 本	
	φ 350	133.9 m	122.5 m	φ 150	7 m	29 本	29 本	
	φ 380	168.3 m	168.3 m	φ 150	8 m	37 本	37 本	
	φ 400	32.6 m	32.6 m	φ 150	9 m	1 本	1 本	
	φ 450	128.3 m	128.3 m	φ 150	10 m	1 本	1 本	
	φ 600	21.7 m	21.7 m	φ 200	5 m	2 本	2 本	
				φ 200	6 m	18 本	18 本	
				φ 200	7 m	8 本	8 本	
				φ 200	8 m	4 本	4 本	
				φ 200	9 m	2 本	2 本	
			φ 200	11 m	1 本	1 本		
合 計	6,114.8 m	3,605.8 m	φ 150		359 本	348 本		
			φ 200		35 本	35 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2014年度 (平成26年度)	φ 200	962.5 m	359.2 m	φ 150	3 m	20 本	20 本	
	φ 230	34.7 m		φ 150	4 m	127 本	127 本	
	φ 250	2,357.2 m	1,224.8 m	φ 150	5 m	165 本	165 本	
	φ 300	733.3 m	733.3 m	φ 150	6 m	124 本	124 本	
	φ 350	149.1 m	149.1 m	φ 150	7 m	47 本	47 本	
	φ 380	25.7 m	25.7 m	φ 150	8 m	5 本	5 本	
	φ 400	257.2 m	164.8 m	φ 150	9 m	4 本	4 本	
	φ 450	517.4 m	517.4 m	φ 150	10 m	2 本	1 本	
	φ 500	119.1 m	119.1 m	φ 150	12 m	6 本		
	φ 530	172.5 m	172.5 m	φ 200	3 m	2 本	2 本	
	φ 600	362.0 m	362.0 m	φ 200	4 m	7 本	7 本	
				φ 200	5 m	4 本	4 本	
				φ 200	6 m	12 本	12 本	
				φ 200	7 m	7 本	7 本	
			φ 200	8 m	3 本	3 本		
			φ 200	10 m	1 本	1 本		
合 計	5,690.7 m	3,827.9 m	φ 150		500 本	493 本		
			φ 200		36 本	36 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2015年度 (平成27年度)	φ 200	830.8 m	691.2 m	φ 150	3 m	8 本	8 本	
	φ 230	467.0 m	467.0 m	φ 150	4 m	51 本	51 本	
	φ 250	2,128.5 m	1,550.2 m	φ 150	5 m	137 本	136 本	
	φ 300	720.6 m	471.9 m	φ 150	6 m	81 本	81 本	
	φ 350	36.6 m		φ 150	7 m	65 本	64 本	
	φ 380	314.2 m	314.2 m	φ 150	8 m	27 本	27 本	
	φ 400	112.5 m		φ 150	9 m	8 本	8 本	
	φ 450	397.6 m	294.0 m	φ 150	10 m	8 本	8 本	
	φ 500	137.8 m	137.8 m	φ 150	12 m	2 本	2 本	
	φ 600	130.6 m	130.6 m	φ 200	4 m	2 本	2 本	
				φ 200	5 m	2 本	2 本	
				φ 200	6 m	8 本	8 本	
				φ 200	7 m	3 本	3 本	
				φ 200	8 m	4 本	4 本	
				φ 200	9 m	3 本	3 本	
			φ 200	10 m	1 本	1 本		
合 計	5,276.2 m	4,056.9 m	φ 150		387 本	385 本		
			φ 200		23 本	23 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2016年度 (平成28年度)	φ 150	89.5 m	89.5 m	φ 150	2 m	1 本	1 本	
	φ 200	3,110.6 m	1,641.0 m	φ 150	3 m	24 本	24 本	
	φ 230	87.5 m	87.5 m	φ 150	4 m	58 本	58 本	
	φ 250	3,380.7 m	3,380.7 m	φ 150	5 m	66 本	61 本	
	φ 300	1,615.5 m	1,319.5 m	φ 150	6 m	64 本	54 本	
	φ 350	386.6 m	386.6 m	φ 150	7 m	30 本	29 本	
	φ 400	315.7 m	292.9 m	φ 150	8 m	7 本	7 本	
	φ 450	43.6 m		φ 150	9 m	3 本	3 本	
	φ 500	18.3 m		φ 150	10 m	2 本	2 本	
	φ 530	214.7 m	214.7 m	φ 150	12 m	1 本	1 本	
	φ 600	138.4 m	82.4 m	φ 150	13 m	1 本	1 本	
	φ 680	132.9 m	132.9 m	φ 150	16 m	2 本	2 本	
	φ 700	15.4 m	15.4 m	φ 150	18 m	1 本	1 本	
	φ 750	61.0 m	61.0 m	φ 200	3 m	1 本	1 本	
				φ 200	4 m	8 本	8 本	
				φ 200	5 m	4 本	4 本	
				φ 200	6 m	8 本	8 本	
			φ 200	7 m	3 本	3 本		
			φ 200	8 m	3 本	3 本		
			φ 200	9 m	1 本	1 本		
合 計		9,610.4 m	7,704.1 m	φ 150		260 本	244 本	
				φ 200		28 本	28 本	

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2017年度 (平成29年度)	φ 200	2,147.8 m	581.2 m	φ 150	3 m	5 本	5 本	
	φ 250	2,093.4 m	2,024.9 m	φ 150	4 m	20 本	20 本	
	φ 300	1,116.8 m	870.6 m	φ 150	5 m	37 本	34 本	
	φ 350	638.5 m	495.2 m	φ 150	6 m	48 本	28 本	
	φ 380	73.9 m	73.9 m	φ 150	7 m	13 本	12 本	
	φ 400	284.1 m	218.7 m	φ 150	8 m	7 本	6 本	
	φ 450	486.1 m	445.0 m	φ 150	10 m	6 本	6 本	
	φ 460	313.4 m	313.4 m	φ 150	11 m	1 本	1 本	
	φ 500	611.6 m	490.7 m	φ 200	4 m	3 本	3 本	
	φ 600	265.3 m	265.3 m	φ 200	5 m	2 本	2 本	
	φ 700	80.4 m	80.4 m	φ 200	6 m	2 本	2 本	
	φ 750	38.2 m	38.2 m	φ 200	7 m	2 本	2 本	
				φ 200	8 m	5 本	5 本	
				φ 200	9 m	1 本	1 本	
合 計	8,149.5 m	5,897.5 m	φ 150		137 本	112 本		
			φ 200		15 本	15 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2018年度 (平成30年度)	φ 200	2,111.2 m	894.0 m	φ 150	2 m	4 本	4 本	
	φ 230	67.4 m	67.4 m	φ 150	3 m	6 本	6 本	
	φ 250	3,267.4 m	2,861.5 m	φ 150	4 m	18 本	18 本	
	φ 300	1,097.7 m	1,097.7 m	φ 150	5 m	34 本	34 本	
	φ 350	729.0 m	596.0 m	φ 150	6 m	17 本	17 本	
	φ 400	139.3 m	139.3 m	φ 150	7 m	8 本	8 本	
	φ 450	380.3 m	287.0 m	φ 150	8 m	10 本	10 本	
	φ 460	508.5 m	508.5 m	φ 150	9 m	2 本	2 本	
	φ 500	259.2 m	249.6 m	φ 150	10 m	1 本	1 本	
	φ 530	40.6 m	40.6 m	φ 150	11 m	3 本	3 本	
	φ 600	137.1 m	137.1 m	φ 150	12 m	1 本	1 本	
	φ 700	63.9 m	63.9 m	φ 150	13 m	3 本	3 本	
	φ 750	37.5 m	37.5 m	φ 150	15 m	3 本	3 本	
				φ 150	16 m	1 本	1 本	
				φ 200	5 m	1 本	1 本	
				φ 200	8 m	2 本	1 本	
			φ 200	9 m	3 本	3 本		
			φ 200	10 m	1 本	1 本		
合 計	8,839.1 m	6,980.1 m	φ 150		111 本	111 本		
			φ 200		7 本	6 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2019年度 (令和1年度)	φ 200	877.9 m	532.5 m	φ 150	3 m	4 本	4 本	
	φ 230	433.0 m	433.0 m	φ 150	4 m	29 本	27 本	
	φ 250	4,832.4 m	4,545.3 m	φ 150	5 m	31 本	31 本	
	φ 300	960.2 m	761.6 m	φ 150	6 m	55 本	34 本	
	φ 350	89.9 m	89.9 m	φ 150	7 m	17 本	10 本	
	φ 380	174.6 m	174.6 m	φ 150	8 m	3 本	3 本	
	φ 400	609.0 m	609.0 m	φ 150	9 m	8 本	7 本	
	φ 450	613.6 m	613.6 m	φ 150	10 m	4 本	1 本	
	φ 500	306.8 m	306.8 m	φ 150	11 m	2 本		
	φ 530	35.8 m	35.8 m	φ 150	12 m	3 本		
	φ 570	31.0 m	31.0 m	φ 150	13 m	2 本	1 本	
	φ 600	184.6 m	33.2 m	φ 150	14 m	1 本		
	φ 700	332.4 m	332.4 m	φ 200	5 m	1 本	1 本	
				φ 200	6 m	1 本	1 本	
				φ 200	7 m	2 本	1 本	
合 計	9,481.2 m	8,498.7 m	φ 150		159 本	118 本		
			φ 200		4 本	3 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2020年度 (令和2年度)	φ 200	2,167.2 m	684.7 m	φ 150	3 m	2 本	2 本	
	φ 230	420.4 m	420.4 m	φ 150	4 m	26 本	26 本	
	φ 250	3,332.6 m	2,824.6 m	φ 150	5 m	26 本	26 本	
	φ 300	278.6 m	244.5 m	φ 150	6 m	28 本	17 本	
	φ 350	299.0 m	299.0 m	φ 150	7 m	15 本	8 本	
	φ 380	159.2 m	159.2 m	φ 150	8 m	3 本	3 本	
	φ 400	366.7 m	315.8 m	φ 150	9 m	1 本	1 本	
	φ 450	263.1 m	263.1 m	φ 200	6 m	2 本	2 本	
	φ 500	153.6 m	153.6 m					
	φ 530	331.2 m	331.2 m					
	φ 600	185.2 m	185.2 m					
	φ 680	63.8 m	63.8 m					
	φ 700	216.1 m	170.5 m					
合 計	8,236.7 m	6,115.6 m		φ 150		101 本	83 本	
				φ 200		2 本	2 本	

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2021年度 (令和3年度)	φ 150	46.8 m	46.8 m	φ 150	3 m	6 本	6 本	
	φ 200	2,123.7 m	1,621.7 m	φ 150	4 m	34 本	32 本	
	φ 230	507.3 m	507.3 m	φ 150	5 m	47 本	41 本	
	φ 250	3,699.1 m	3,227.7 m	φ 150	6 m	21 本	16 本	
	φ 300	744.0 m	744.0 m	φ 150	7 m	25 本	20 本	
	φ 350	132.3 m	132.3 m	φ 150	8 m	10 本	10 本	
	φ 380	480.4 m	480.4 m	φ 150	9 m	33 本	33 本	
	φ 400	454.3 m	454.3 m	φ 150	10 m	6 本	6 本	
	φ 450	381.4 m	269.8 m	φ 150	11 m	1 本	1 本	
	φ 500	400.4 m	400.4 m	φ 150	12 m	3 本	3 本	
	φ 530	84.9 m	84.9 m	φ 150	13 m	1 本	1 本	
				φ 150	14 m	1 本	1 本	
				φ 150	15 m	1 本	1 本	
				φ 200	4 m	1 本	1 本	
				φ 200	5 m	3 本	3 本	
				φ 200	6 m	1 本	1 本	
				φ 200	8 m	2 本	2 本	
				φ 200	9 m	16 本	16 本	
				φ 200	10 m	5 本	5 本	
				φ 200	12 m	1 本	1 本	
合 計	9,054.6 m	7,969.6 m	φ 150		189 本	171 本		
			φ 200		29 本	29 本		

## 年度別施工実績集計表

年 度	本 管			取 付 管				備 考
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	
2022年度 (令和4年度)	φ 200	1,586.9 m	920.0 m	φ 150	3 m	1 本	1 本	
	φ 230	642.8 m	642.8 m	φ 150	4 m	13 本	13 本	
	φ 250	3,585.5 m	3,585.5 m	φ 150	5 m	21 本	21 本	
	φ 300	769.5 m	769.5 m	φ 150	6 m	11 本	11 本	
	φ 350	784.6 m	784.6 m	φ 150	7 m	9 本	9 本	
	φ 380	140.2 m	140.2 m	φ 150	9 m	1 本	1 本	
	φ 400	478.0 m	478.0 m	φ 200	4 m	1 本	1 本	
	φ 450	611.6 m	435.0 m	φ 200	6 m	5 本	5 本	
	φ 500	25.0 m	25.0 m	φ 200	9 m	2 本	2 本	
	φ 530	41.3 m	41.3 m	φ 200	10 m	1 本	1 本	
	φ 600	62.4 m	62.4 m					
合 計		8,727.8 m	7,884.3 m	φ 150		56 本	56 本	
				φ 200		9 本	9 本	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H8	埼玉県 川口市	1997年1月 ~ 1997年3月	φ 500	73.0					標準型 反転工法・温水硬化
H8	新潟県 小千谷市	1997年3月 ~ 1997年3月	φ 350	26.0					標準型 反転工法・温水硬化
H9	群馬県 高崎市	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
H9	東京都 北区	1997年5月 ~ 1997年5月	φ 450	66.0					標準型 反転工法・温水硬化
H9	長野県 野沢温泉村	1997年6月 ~ 1997年11月	φ 500	51.0					標準型 反転工法・温水硬化
H9	群馬県 高崎市	1997年6月 ~ 1997年7月	φ 250	17.0					標準型 反転工法・温水硬化
H9	群馬県 草津町	1997年7月 ~ 1997年8月	φ 250	34.0					標準型 反転工法・温水硬化
H9	神奈川県 藤沢市	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
H9	宮城県 仙台市	1997年10月 ~ 1997年10月				φ 150	4		
H9	埼玉県 栗橋町	1998年1月 ~ 1998年1月	φ 800	13.4					標準型 反転工法・温水硬化
H9	群馬県 高崎市	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
H9	東京都 稲城市	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
H9	東京都 狛江市	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
H9	神奈川県 横須賀市	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
H10	長野県 野沢温泉村	1998年6月 ~ 1998年6月	φ 200	42.0					標準型 反転工法・温水硬化
H10	山形県 山形市	1998年7月 ~ 1998年7月				φ 150	4		
H10	群馬県 高崎市	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
H10	群馬県 高崎市	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
H10	茨城県 取手市	1998年9月 ~ 1998年9月	φ 400	12.0					標準型 反転工法・温水硬化
H10	東京都 稲城市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H10	長野県 中野市	1998年9月 ~ 1998年10月	φ 700	42.3					標準型 反転工法・温水硬化
H10	群馬県 草津町	1998年10月 ~ 1998年11月	φ 450	27.9					標準型 反転工法・温水硬化
H10	長野県 牟礼村	1998年11月 ~ 1998年12月	φ 450	25.9					標準型 反転工法・温水硬化
H10	群馬県 高崎市	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
H10	群馬県 高崎市	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
H10	群馬県 高崎市	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
H10	東京都 新宿区	1998年11月 ~ 1999年1月				φ 150	5		
H10	東京都 稲城市	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
H10	東京都 中野区	1999年1月 ~ 1999年2月				φ 150	20		
H10	埼玉県 熊谷市	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
H10	栃木県 足利市	1999年2月 ~ 1999年3月	φ 250	69.5					標準型 反転工法・温水硬化
H10	長野県 上田市	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
H11	埼玉県 熊谷市	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
H11	長野県 上田市	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
H11	群馬県 高崎市	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
H11	長野県 須坂市	1999年8月 ~ 1999年9月	φ 200	144.9					標準型 反転工法・温水硬化
H11	群馬県 高崎市	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
H11	長野県 長野市	1999年10月 ~ 1999年10月	φ 200	61.7					標準型 反転工法・温水硬化
H11	東京都 中野区	1999年10月 ~ 1999年12月				φ 150	68		
H11	長野県 中野市	1999年11月 ~ 2000年2月	φ 700	68.0					標準型 反転工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H11	長野県 野沢温泉村	1999年11月 ~ 1999年11月	φ 500	29.0					標準型 反転工法・温水硬化
H11	群馬県 沼田市	1999年11月 ~ 1999年11月	φ 250	95.3					標準型 反転工法・温水硬化
H11	東京都 大田区	1999年11月 ~ 2000年2月				φ 150	9		
H11	埼玉県 熊谷市	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
H11	埼玉県 坂戸市	1999年12月 ~ 2000年3月	φ 250	84.5					標準型 反転工法・温水硬化
H11	東京都 稲城市	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
H11	群馬県 高崎市	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
H11	東京都 大田区	2000年2月 ~ 2000年3月				φ 150・200	26		
H11	群馬県 高崎市	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
H11	埼玉県 上尾市	1999年12月 ~ 2000年3月	φ 200	29.5					標準型 反転工法・温水硬化
H11	長野県 長野市	2000年1月 ~ 2000年3月	φ 200	261.0					標準型 反転工法・温水硬化
H11	神奈川県 藤沢市	2000年1月 ~ 2000年3月	φ 200	164.8					標準型 反転工法・温水硬化
H11	神奈川県 大和市	2000年1月 ~ 2000年3月	φ 200	95.5					標準型 反転工法・温水硬化
H11	神奈川県 大和市	2000年1月 ~ 2000年3月				φ 150	6		
H11	石川県 金沢市	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
H11	石川県 金沢市	2000年3月 ~ 2000年3月	φ 200	33.0					標準型 反転工法・温水硬化
H12	長野県 中野市	2000年5月 ~ 2000年5月	φ 250	160.0					標準型 反転工法・温水硬化
H12	神奈川県 横須賀市	2000年6月 ~ 2000年6月	φ 300	55.6					標準型 反転工法・温水硬化
H12	群馬県 高崎市	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
H12	群馬県 高崎市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H12	群馬県 高崎市	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
H12	神奈川県 大和市	2000年8月 ~ 2000年11月	φ 350	46.2					標準型 反転工法・温水硬化
H12	東京都 稲城市	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
H12	長野県 中野市	2000年8月 ~ 2000年10月	φ 700	81.7					標準型 反転工法・温水硬化
H12	長野県 中野市	2000年8月 ~ 2000年10月	φ 200	149.7					標準型 反転工法・温水硬化
H12	東京都 新宿区	2000年9月 ~ 2000年9月				φ 150	8		
H12	東京都 新宿区	2000年9月 ~ 2000年9月				φ 150	8		
H12	埼玉県 熊谷市	2000年9月 ~ 2000年10月	φ 250	27.5					標準型 反転工法・温水硬化
H12	群馬県 高崎市	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
H12	群馬県 高崎市	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
H12	茨城県 猿島町	2000年9月 ~ 2000年12月	φ 700	209.6					標準型 反転工法・温水硬化
H12	東京都 大田区	2000年10月 ~ 2000年11月				φ 150	48		
H12	埼玉県 戸田市	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
H12	長野県 諏訪市	2000年10月 ~ 2000年12月	φ 250	55.9					標準型 反転工法・温水硬化
H12	群馬県 館林市	2000年11月 ~ 2001年3月				φ 150	14		
H12	埼玉県 浦和市	2000年11月 ~ 2001年3月	φ 250	70.5					標準型 反転工法・温水硬化
H12	群馬県 高崎市	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
H12	長野県 野沢温泉村	2000年11月 ~ 2001年2月	φ 500	40.0					標準型 反転工法・温水硬化
H12	神奈川県 鎌倉市	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
H12	埼玉県 入間市	2000年12月 ~ 2001年3月	φ 200	172.6					標準型 反転工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H12	東京都 江東区	2000年12月 ~ 2001年2月				φ 150・200	73		
H12	埼玉県 坂戸市	2000年12月 ~ 2001年3月	φ 250	70.9					標準型 反転工法・温水硬化
H12	埼玉県 川口市	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
H12	埼玉県 川口市	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
H12	東京都 練馬区	2001年1月 ~ 2001年2月				φ 150	63		
H12	群馬県 館林市	2001年1月 ~ 2001年3月				φ 150	7		
H12	新潟県 長岡市	2001年1月 ~ 2001年3月				φ 150	5		
H12	東京都 大田区	2001年1月 ~ 2001年3月				φ 150	66		
H12	群馬県 高崎市	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
H12	東京都 青梅市	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
H12	埼玉県 熊谷市	2001年1月 ~ 2001年3月	φ 350	20.9					標準型 反転工法・温水硬化
H12	群馬県 新治村	2001年2月 ~ 2001年3月	φ 250	126.0					標準型 反転工法・温水硬化
H12	東京都 江東区	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150・200	62		
H12	東京都 練馬区	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150	67		
H12	東京都 品川区	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150	13		
H12	東京都 新宿区	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150	1		
H12	神奈川県 藤沢市	2001年2月 ~ 2001年3月				φ 150	1		
H13	東京都 大田区	2001年4月 ~ 2001年4月	φ 350	18.0					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 八王子市	2001年4月 ~ 2001年4月	φ 250	99.3					標準型 反転工法・温水硬化
H13	埼玉県 入間市	2001年4月 ~ 2001年5月	φ 200・250	395.8					標準型 反転工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H13	群馬県 高崎市	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
H13	群馬県 高崎市	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
H13	群馬県 中之条町	2001年5月 ~ 2001年6月	φ 250	12.2					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 国立市	2001年5月 ~ 2001年5月				φ 150	1		
H13	長野県 野沢温泉村	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
H13	埼玉県 坂戸市	2001年6月 ~ 2001年9月	φ 250	73.3					標準型 反転工法・温水硬化
H13	愛知県 名古屋市	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
H13	東京都 東大和市	2001年7月 ~ 2001年7月				φ 150	2	自立管	
H13	東京都 品川区	2001年8月 ~ 2001年10月				φ 150・200	14		
H13	東京都 大田区	2001年8月 ~ 2001年11月				φ 150・200	117		
H13	東京都 稲城市	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
H13	長野県 小布施町	2001年8月 ~ 2001年11月	φ 250・400	83.7					標準型 反転工法・温水硬化
H13	群馬県 高崎市	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
H13	群馬県 高崎市	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
H13	東京都 杉並区	2001年9月 ~ 2001年10月				φ 150・200	28		
H13	東京都 町田市	2001年9月 ~ 2001年9月				φ 150	4		
H13	新潟県 新潟市	2001年9月 ~ 2001年12月	φ 300・700	44.3					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 港区	2001年10月 ~ 2001年11月				φ 150・200	24		
H13	東京都 世田谷区	2001年10月 ~ 2001年11月				φ 150・200	30		
H13	東京都 目黒区	2001年10月 ~ 2001年12月				φ 150・200	37		

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H13	東京都 板橋区	2001年11月 ~ 2001年12月				φ 150	49		
H13	東京都 中央区	2001年11月 ~ 2002年1月	φ 300	119.1					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 北区	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
H13	群馬県 高崎市	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
H13	群馬県 高崎市	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
H13	東京都 渋谷区	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
H13	山梨県 山梨市	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
H13	埼玉県 川口市	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
H13	埼玉県 川口市	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
H13	長野県 長野市	2001年12月 ~ 2002年3月	φ 250	80.0					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 新宿区	2001年12月 ~ 2001年12月				φ 150	3		
H13	東京都 墨田区	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150・200	26		
H13	群馬県 高崎市	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
H13	東京都 渋谷区	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150・200	12		
H13	東京都 青梅市	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 250	63.8					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 町田市	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 250	171.9					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 町田市	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150	59		
H13	東京都 江戸川区	2002年1月 ~ 2002年3月				φ 150	9		
H13	長野県 長野市	2002年1月 ~ 2002年3月	φ 500	54.5					標準型 反転工法・温水硬化
H13	東京都 港区	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H13	埼玉県 鴻巣市	2002年2月 ~ 2002年3月	φ 250	100.0					標準型 反転工法・温水硬化
H13	埼玉県 大利根町	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
H13	山梨県 春日居町	2002年2月 ~ 2002年3月				φ 150	3		
H13	新潟県 新潟市	2002年2月 ~ 2002年4月	φ 300・400	113.3					標準型 反転工法・温水硬化
H13	埼玉県 さいたま市	2002年2月 ~ 2002年3月	φ 250	90.0					標準型 反転工法・温水硬化
H13	埼玉県 さいたま市	2002年2月 ~ 2002年3月	φ 250・300	116.5					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 港区	2002年4月 ~ 2002年9月				φ 150・200	7		
H14	群馬県 月夜野町	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
H14	群馬県 高崎市	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
H14	群馬県 高崎市	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
H14	神奈川県 相模原市	2002年7月 ~ 2002年9月	φ 200	146.4					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 稲城市	2002年8月 ~ 2002年9月	φ 250	37.8					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 国立市	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
H14	東京都 江戸川区	2002年8月 ~ 2002年10月				φ 150	44		
H14	埼玉県 戸田市	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
H14	群馬県 高崎市	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
H14	群馬県 高崎市	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
H14	東京都 大田区	2002年9月 ~ 2002年9月	φ 500	37.0					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 青梅市	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
H14	東京都 杉並区	2002年9月 ~ 2002年10月				φ 150・200	6		

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H14	東京都 港区	2002年9月 ~ 2002年11月				φ 150	20		
H14	東京都 武蔵野市	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
H14	群馬県 館林市	2002年9月 ~ 2003年1月				φ 150	5		
H14	群馬県 高崎市	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
H14	東京都 練馬区	2002年10月 ~ 2002年11月				φ 150・200	38		
H14	東京都 千代田区	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
H14	新潟県 新潟市	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
H14	東京都 世田谷区	2002年10月 ~ 2002年11月				φ 150	8		
H14	東京都 中野区	2002年10月 ~ 2003年1月				φ 150	27		
H14	群馬県 中之条町	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
H14	東京都 多摩市	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
H14	長野県 野沢温泉村	2002年12月 ~ 2002年12月	φ 500	81.0					標準型 反転工法・温水硬化
H14	長野県 小布施町	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 450	73.8					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 羽村市	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
H14	群馬県 高崎市	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
H14	埼玉県 入間市	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 250	171.5					標準型 反転工法・温水硬化
H14	埼玉県 さいたま市	2002年12月 ~ 2003年2月	φ 250	52.7					標準型 反転工法・温水硬化
H14	長野県 長野市	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
H14	長野県 須坂市	2002年12月 ~ 2003年3月	φ 200	459.0					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 足立区	2003年1月 ~ 2003年3月				φ 150・200	15		

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H14	埼玉県 川口市	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
H14	埼玉県 川口市	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
H14	東京都 町田市	2003年1月 ~ 2003年3月	φ 250	138.8					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 江戸川区	2003年1月 ~ 2003年3月				φ 150	15		
H14	東京都 港区	2003年1月 ~ 2003年3月	φ 250・600	239.4					標準型 反転工法・温水硬化
H14	東京都 町田市	2003年1月 ~ 2003年3月				φ 150	33		
H14	東京都 町田市	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
H14	東京都 千代田区	2003年2月 ~ 2003年2月				φ 150	4		
H14	東京都 大田区	2003年2月 ~ 2003年3月				φ 150・200	48		
H14	東京都 新宿区	2003年2月 ~ 2003年3月				φ 150・200	13		
H14	東京都 中央区	2003年2月 ~ 2003年3月	φ 300・380	122.3					標準型 反転工法・温水硬化
H14	神奈川県 川崎市	2003年3月 ~ 2003年3月	φ 350	49.3					標準型 反転工法・温水硬化
H14	群馬県 前橋市	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
H14	栃木県 足利市	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
H14	東京都 新宿区	2003年3月 ~ 2003年3月				φ 150	5		
H15	東京都 世田谷区	2003年4月 ~ 2003年4月				φ 150	2		
H15	群馬県 高崎市	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
H15	群馬県 高崎市	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
H15	群馬県 高崎市	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
H15	埼玉県 蕨市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H15	東京都 練馬区	2003年7月 ~ 2003年9月				φ 150・200	48		
H15	群馬県 中之条町	2003年8月 ~ 2003年9月	φ 250	29.6					標準型 反転工法・温水硬化
H15	群馬県 中之条町	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
H15	東京都 千代田区	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
H15	埼玉県 菖蒲町	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
H15	東京都 板橋区	2003年9月 ~ 2003年10月				φ 150	25		
H15	東京都 大田区	2003年9月 ~ 2003年11月	φ 300	69.0					標準型 反転工法・温水硬化
H15	東京都 中央区	2003年9月 ~ 2003年10月	φ 250	85.5					標準型 反転工法・温水硬化
H15	東京都 中野区	2003年9月 ~ 2003年12月				φ 150・200	38		
H15	東京都 豊島区	2003年10月 ~ 2003年12月				φ 150	44		
H15	東京都 中野区	2003年10月 ~ 2003年12月				φ 150	65		
H15	東京都 世田谷区	2003年10月 ~ 2004年1月				φ 150	46		
H15	東京都 荒川区	2003年10月 ~ 2003年12月				φ 150	15		
H15	東京都 町田市	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
H15	群馬県 高崎市	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
H15	東京都 国立市	2003年11月 ~ 2003年12月				φ 150	14		
H15	東京都 港区	2003年11月 ~ 2003年11月				φ 150	1		
H15	群馬県 高崎市	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
H15	東京都 渋谷区	2003年11月 ~ 2004年3月	φ 250	26.1					標準型 反転工法・温水硬化
H15	神奈川県 藤沢市	2003年12月 ~ 2003年12月	φ 200	39.0					標準型 反転工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H15	群馬県 伊勢崎市	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
H15	栃木県 足利市	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
H15	群馬県 前橋市	2003年12月 ~ 2004年3月				φ 150	4		
H15	埼玉県 坂戸市	2004年1月 ~ 2004年2月	φ 250	32.3					標準型 反転工法・温水硬化
H15	埼玉県 入間市	2004年1月 ~ 2004年2月	φ 200・250	142.9					標準型 反転工法・温水硬化
H15	東京都 新宿区	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
H15	東京都 武蔵野市	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
H15	群馬県 高崎市	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
H15	埼玉県 川口市	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 300	39.4					標準型 反転工法・温水硬化
H15	栃木県 佐野市	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
H15	神奈川県 鎌倉市	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 200	16.3					標準型 反転工法・温水硬化
H15	東京都 武蔵野市	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
H15	東京都 江戸川区	2004年2月 ~ 2004年3月				φ 150	24		
H15	群馬県 高崎市	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
H15	埼玉県 さいたま市	2004年2月 ~ 2004年3月	φ 250	61.2					標準型 反転工法・温水硬化
H15	東京都 大田区	2004年3月 ~ 2004年3月	φ 350	20.5					標準型 反転工法・温水硬化
H15	埼玉県 戸田市	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
H15	千葉県 松戸市	2004年3月 ~ 2004年3月	φ 250	151.3					標準型 反転工法・温水硬化
H16	埼玉県 さいたま市	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
H16	群馬県 高崎市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H16	群馬県 高崎市	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
H16	群馬県 高崎市	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
H16	群馬県 館林市	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
H16	群馬県 月夜野町	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
H16	埼玉県 日高町	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
H16	群馬県 月夜野町	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
H16	群馬県 月夜野町	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
H16	東京都 港区	2004年7月 ~ 2004年11月	φ 300	45.5					標準型 反転工法・温水硬化
H16	埼玉県 戸田市	2004年8月 ~ 2004年12月	φ 600	42.6					標準型 反転工法・温水硬化
H16	東京都 目黒区	2004年8月 ~ 2004年8月				φ 200	2		
H16	東京都 文京区	2004年9月 ~ 2004年12月				φ 150	11		
H16	東京都 杉並区	2004年9月 ~ 2004年11月				φ 150・200	12		
H16	東京都 世田谷区	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
H16	栃木県 佐野市	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
H16	埼玉県 菖蒲町	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
H16	東京都 練馬区	2004年10月 ~ 2004年12月				φ 150・200	63		
H16	栃木県 佐野市	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
H16	長野県 諏訪市	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
H16	長野県 野沢温泉村	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
H16	東京都 町田市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H16	埼玉県 入間市	2004年11月 ～ 2004年12月	φ 250	167.7					標準型 反転工法・温水硬化
H16	東京都 大田区	2004年11月 ～ 2005年1月				φ 150	56		
H16	東京都 八王子市	2004年11月 ～ 2005年2月				φ 150	48		
H16	群馬県 前橋市	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
H16	群馬県 前橋市	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
H16	東京都 品川区	2004年11月 ～ 2005年3月	φ 250・300	70.6					標準型 反転工法・温水硬化
H16	東京都 千代田区	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
H16	東京都 多摩市	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
H16	東京都 新宿区	2004年12月 ～ 2005年3月	φ 350・380	117.7					標準型 反転工法・温水硬化
H16	神奈川県 横須賀市	2004年12月 ～ 2005年2月				φ 150	113		
H16	神奈川県 横須賀市	2004年12月 ～ 2005年2月				φ 150	89		
H16	神奈川県 横須賀市	2004年12月 ～ 2005年3月				φ 150・200	100		
H16	群馬県 高崎市	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
H16	群馬県 高崎市	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
H16	長野県 長野市	2004年12月 ～ 2004年12月	φ 300	12.0					標準型 反転工法・温水硬化
H16	神奈川県 鎌倉市	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
H16	東京都 青梅市	2005年1月 ～ 2005年3月	φ 250	30.2					標準型 反転工法・温水硬化
H16	東京都 豊島区	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
H16	群馬県 新田町	2005年1月 ～ 2005年1月	φ 150・200	333.7					標準型 反転工法・温水硬化
H16	埼玉県 川口市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H16	東京都 杉並区	2005年2月 ~ 2005年2月	φ 300	30.3					標準型 反転工法・温水硬化
H16	群馬県 前橋市	2005年2月 ~ 2005年3月				φ 150	2		
H16	埼玉県 さいたま市	2005年2月 ~ 2005年2月	φ 250	54.4					標準型 反転工法・温水硬化
H16	神奈川県 横須賀市	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
H17	神奈川県 秦野市	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
H17	東京都 青梅市	2005年4月 ~ 2005年4月				φ 150	1		
H17	群馬県 高崎市	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
H17	東京都 大田区	2005年7月 ~ 2005年7月	φ 300	38.5					標準型 反転工法・温水硬化
H17	東京都 新宿区	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
H17	東京都 大田区	2005年8月 ~ 2005年8月	φ 250	15.8					標準型 反転工法・温水硬化
H17	東京都 荒川区	2005年8月 ~ 2005年8月	φ 250・300	76.6					標準型 反転工法・温水硬化
H17	長野県 岡谷市	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
H17	群馬県 高崎市	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
H17	群馬県 高崎市	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
H17	東京都 大田区	2005年9月 ~ 2005年9月				φ 150	8		
H17	神奈川県 鎌倉市	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
H17	神奈川県 横須賀市	2005年9月 ~ 2005年9月				φ 150	108		
H17	東京都 江東区	2005年9月 ~ 2005年10月	φ 250・300	76.5					標準型 反転工法・温水硬化
H17	東京都 大田区	2005年9月 ~ 2005年10月				φ 150・200	5		
H17	神奈川県 横須賀市	2005年10月 ~ 2005年10月				φ 150	111		

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H17	東京都 板橋区	2005年10月 ~ 2005年11月				φ 150	17		
H17	東京都 台東区	2005年10月 ~ 2005年10月	φ 460・610	155.3					標準型 反転工法・温水硬化
H17	群馬県 高崎市	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
H17	群馬県 前橋市	2005年10月 ~ 2006年1月				φ 150	5		
H17	東京都 港区	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
H17	東京都 大田区	2005年11月 ~ 2005年11月				φ 150・200	8		
H17	群馬県 高崎市	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
H17	神奈川県 横須賀市	2005年11月 ~ 2005年12月				φ 150	103		
H17	東京都 大田区	2005年11月 ~ 2006年1月				φ 150・200	10		
H17	東京都 中野区	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
H17	東京都 渋谷区	2005年12月 ~ 2005年12月				φ 150	3		
H17	東京都 世田谷区	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
H17	東京都 品川区	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
H17	群馬県 前橋市	2006年1月 ~ 2006年1月	φ 600	106.5					標準型 反転工法・温水硬化
H17	愛知県 瀬戸市	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
H17	埼玉県 日高町	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
H17	神奈川県 鎌倉市	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
H17	神奈川県 鎌倉市	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
H17	神奈川県 逗子市	2006年1月 ~ 2006年2月				φ 150	36		
H17	栃木県 足利市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H17	東京都 町田市	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
H17	東京都 品川区	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
H17	埼玉県 北本市	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
H17	神奈川県 鎌倉市	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
H17	神奈川県 鎌倉市	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
H17	東京都 板橋区	2006年3月 ~ 2006年3月				φ 150	3		
H17	埼玉県 川口市	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
H17	埼玉県 川口市	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
H18	埼玉県 戸田市	2006年4月 ~ 2006年4月	φ 250	50.7					標準型 反転工法・温水硬化
H18	東京都 大田区	2006年5月 ~ 2006年5月				φ 150	1		
H18	群馬県 高崎市	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
H18	群馬県 高崎市	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
H18	静岡県 富士市	2006年7月 ~ 2006年7月	φ 600	62.0					標準型 反転工法・温水硬化
H18	東京都 国立市	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
H18	東京都 目黒区	2006年9月 ~ 2006年10月				φ 150	80		
H18	東京都 豊島区	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
H18	東京都 新宿区	2006年10月 ~ 2006年11月				φ 150・200	40		
H18	愛知県 犬山市	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
H18	千葉県 松戸市	2006年11月 ~ 2006年11月	φ 250	59.2					標準型 反転工法・温水硬化
H18	群馬県 高崎市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H18	神奈川県 横須賀市	2006年11月 ~ 2006年12月				φ 150	79		
H18	神奈川県 鎌倉市	2006年12月 ~ 2006年12月	φ 500	82.5					標準型 反転工法・温水硬化
H18	群馬県 大泉町	2006年12月 ~ 2006年12月				φ 150	2		
H18	群馬県 高崎市	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
H18	群馬県 草津町	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
H18	群馬県 前橋市	2006年12月 ~ 2006年12月	φ 350・450	33.9					標準型 反転工法・温水硬化
H18	東京都 大田区	2006年12月 ~ 2006年12月				φ 150	1		
H18	長野県 長野市	2007年1月 ~ 2007年1月	φ 250	396.4					標準型 反転工法・温水硬化
H18	群馬県 新治村	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
H18	長野県 長野市	2007年1月 ~ 2007年1月	φ 250	487.7					標準型 反転工法・温水硬化
H18	栃木県 佐野市	2007年1月 ~ 2007年1月	φ 250	84.4					標準型 反転工法・温水硬化
H18	神奈川県 横須賀市	2007年1月 ~ 2007年2月				φ 150	70		
H18	埼玉県 草加市	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
H18	埼玉県 川越市	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
H18	神奈川県 横須賀市	2007年1月 ~ 2007年2月				φ 150・200	87		
H18	神奈川県 横須賀市	2007年2月 ~ 2007年2月				φ 150・200	36		
H18	東京都 港区	2007年2月 ~ 2007年2月				φ 150	1		
H18	愛知県 名古屋市	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
H18	群馬県 前橋市	2007年2月 ~ 2007年3月	φ 600	107.9					標準型 反転工法・温水硬化
H18	埼玉県 川口市	2007年2月 ~ 2007年3月	φ 400	48.5					標準型 反転工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H18	東京都 杉並区	2007年2月 ~ 2007年3月				φ 150・200	218		
H18	神奈川県 秦野市	2007年3月 ~ 2007年3月	φ 250	55.5					標準型 反転工法・温水硬化
H18	群馬県 前橋市	2007年3月 ~ 2007年3月	φ 600	93.0					標準型 反転工法・温水硬化
H18	高知県 高知市	2007年3月 ~ 2007年3月				φ 150	32		
H18	群馬県 前橋市	2007年3月 ~ 2007年3月	φ 300	37.2					標準型 反転工法・温水硬化
H18	東京都 板橋区	2007年3月 ~ 2007年3月				φ 150・200	45		
H19	東京都 大田区	2007年4月 ~ 2007年4月				φ 150	1		
H19	群馬県 太田市	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
H19	栃木県 佐野市	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
H19	東京都 港区	2007年5月 ~ 2007年5月				φ 200	1		
H19	愛知県 名古屋市	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
H19	埼玉県 川口市	2007年7月 ~ 2007年7月	φ 200	44.0					標準型 反転工法・温水硬化
H19	東京都 目黒区	2007年7月 ~ 2007年8月				φ 150・200	135		
H19	群馬県 中之条町	2007年8月 ~ 2007年8月	φ 400	40.0					標準型 反転工法・温水硬化
H19	東京都 大田区	2007年9月 ~ 2007年9月				φ 150	1		
H19	東京都 八王子市	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
H19	東京都 荒川区	2007年9月 ~ 2007年9月				φ 150・200	130		
H19	群馬県 草津町	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
H19	埼玉県 川口市	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
H19	東京都 大田区	2007年11月 ~ 2007年11月				φ 150	8		

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H19	三重県 東員町	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
H19	東京都 新宿区	2007年11月 ~ 2007年11月				φ 150	6		
H19	群馬県 高崎市	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
H19	長野県 諏訪市	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
H19	東京都 目黒区	2007年11月 ~ 2007年12月				φ 150・200	120		
H19	神奈川県 茅ヶ崎市	2007年11月 ~ 2007年12月				φ 150	15		
H19	栃木県 佐野市	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
H19	長野県 長野市	2007年12月 ~ 2007年12月	φ 300・350	216.4					標準型 反転工法・温水硬化
H19	群馬県 大泉町	2007年12月 ~ 2007年12月				φ 150	3		
H19	埼玉県 日高市	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
H19	東京都 渋谷区	2007年12月 ~ 2008年1月				φ 150	147		
H19	群馬県 前橋市	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
H19	東京都 東大和市	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
H19	群馬県 前橋市	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
H19	栃木県 足利市	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
H19	神奈川県 逗子市	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
H19	埼玉県 川口市	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
H19	東京都 大田区	2008年2月 ~ 2008年2月				φ 150・200	13		
H19	東京都 立川市	2008年2月 ~ 2008年2月				φ 150	7		
H19	神奈川県 茅ヶ崎市	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

年度	施工場所	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	
H19	東京都 杉並区	2008年2月 ~ 2008年3月				φ 200	15		
H19	神奈川県 横須賀市	2008年2月 ~ 2008年3月				φ 150	32	自立管	
H19	東京都 中野区	2008年2月 ~ 2008年3月				φ 150・200	146		
H19	埼玉県 坂戸市	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
H19	長野県 岡谷市	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
H19	神奈川県 大和市	2008年3月 ~ 2008年3月	φ 200	131.0					標準型 反転工法・温水硬化
H19	群馬県 太田市	2008年3月 ~ 2008年3月				φ 150	1		
H20	愛知県 名古屋市	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
H20	埼玉県 川口市	2008年6月 ~ 2008年6月	φ 400	81.0					標準型 反転工法・温水硬化
H20	東京都 世田谷区	2008年6月 ~ 2009年3月				φ 150・200	4	自立管	
H20	東京都 目黒区	2008年7月 ~ 2008年8月				φ 150・200	83	自立管	
H20	東京都 大田区	2008年7月 ~ 2008年10月				φ 150	11	自立管	
H20	神奈川県 横須賀市	2008年8月 ~ 2008年9月				φ 150	80	自立管	
H20	栃木県 足利市	2008年9月 ~ 2008年9月	φ 250・350	149.8					標準型 反転工法・温水硬化
H20	東京都 目黒区	2008年10月 ~ 2008年10月				φ 200	15		
H20	神奈川県 横須賀市	2008年10月 ~ 2008年10月				φ 150	24	自立管	
H20	群馬県 高崎市	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
H20	東京都 文京区	2008年10月 ~ 2008年10月				φ 150	21	自立管	
H20	新潟県 長岡市	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
H20	長野県 長野市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H20	長野県 長野市	2008年11月 ~ 2008年11月	φ 250	60.0					標準型 反転工法・温水硬化
H20	東京都 板橋区	2008年11月 ~ 2008年12月				φ 150・200	101	自立管	
H20	埼玉県 坂戸市	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
H20	東京都 渋谷区	2008年12月 ~ 2008年12月				φ 150	15	自立管	
H20	群馬県 前橋市	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
H20	群馬県 前橋市	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
H20	群馬県 草津町	2008年12月 ~ 2008年12月	φ 450	60.9					標準型 反転工法・温水硬化
H20	群馬県 前橋市	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
H20	神奈川県 横須賀市	2009年1月 ~ 2009年1月				φ 150・200	42	自立管	
H20	長野県 長野市	2009年1月 ~ 2009年1月	φ 250	470.8					標準型 反転工法・温水硬化
H20	長野県 岡谷市	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
H20	長野県 諏訪市	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
H20	埼玉県 川口市	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
H20	埼玉県 川口市	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
H20	東京都 渋谷区	2009年1月 ~ 2009年1月				φ 150	2		
H20	東京都 狛江市	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
H20	群馬県 前橋市	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
H20	東京都 千代田区	2009年2月 ~ 2009年2月				φ 150・200	2	自立管	
H20	群馬県 高崎市	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
H20	愛知県 名古屋市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H20	埼玉県 小川町	2009年3月 ~ 2009年3月	φ 350	102.9					標準型 反転工法・温水硬化
H20	東京都 豊島区	2009年3月 ~ 2009年3月				φ 150・200	134	自立管	
H20	栃木県 足利市	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
H21	群馬県 前橋市	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
H21	栃木県 足利市	2009年6月 ~ 2009年6月	φ 250	69.1					標準型 反転工法・温水硬化
H21	東京都 中野区	2009年7月 ~ 2009年8月				φ 150・200	101	自立管	
H21	群馬県 中之条町	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
H21	神奈川県 鎌倉市	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
H21	神奈川県 鎌倉市	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
H21	神奈川県 横須賀市	2009年10月 ~ 2009年10月				φ 150	26	自立管	
H21	千葉県 白井市	2009年10月 ~ 2009年11月				φ 125・150	38	自立管	
H21	群馬県 前橋市	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
H21	埼玉県 入間市	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
H21	東京都 江東区	2009年11月 ~ 2009年12月				φ 150・200	31	自立管	
H21	静岡県 熱海市	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
H21	東京都 八王子市	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
H21	埼玉県 川口市	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
H21	茨城県 日立市	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
H21	群馬県 前橋市	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
H21	群馬県 太田市	2010年1月 ~ 2010年2月	φ 200	129.0					標準型 反転工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H21	東京都 品川区	2010年1月 ~ 2010年2月				φ 150・200	95	自立管	
H21	群馬県 太田市	2010年1月 ~ 2010年2月	φ 150・200	111.1					標準型 反転工法・温水硬化
H21	群馬県 太田市	2010年2月 ~ 2010年2月	φ 150	91.6					標準型 反転工法・温水硬化
H21	群馬県 高崎市	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
H21	埼玉県 日高市	2010年2月 ~ 2010年2月				φ 125・150	28		
H21	長野県 長野市	2010年2月 ~ 2010年2月	φ 250	349.2					標準型 反転工法・温水硬化
H21	東京都 葛飾区	2010年3月 ~ 2010年3月				φ 150・200	23	自立管	
H22	群馬県 中之条町	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
H22	栃木県 足利市	2010年7月 ~ 2010年7月	φ 250	447.8					標準型 形成工法・温水硬化
H22	東京都 目黒区	2010年7月 ~ 2010年8月				φ 150・200	137	自立管	
H22	東京都 練馬区	2010年7月 ~ 2010年8月				φ 150・200	97	自立管	
H22	東京都 品川区	2010年7月 ~ 2010年8月				φ 150	2	自立管	
H22	東京都 大田区	2010年8月 ~ 2010年9月				φ 150・200	6	自立管	
H22	東京都 中野区	2010年9月 ~ 2010年9月				φ 150・200	36	自立管	
H22	長野県 岡谷市	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
H22	千葉県 白井市	2010年11月 ~ 2010年11月				φ 150	31	自立管	
H22	群馬県 千代田町	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
H22	東京都 豊島区	2010年10月 ~ 2010年11月				φ 150・200	105	自立管	
H22	東京都 江戸川区	2010年10月 ~ 2010年11月				φ 150・200	63	自立管	
H22	群馬県 高崎市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H22	東京都 世田谷区	2010年11月 ~ 2010年12月				φ 150	2	自立管	
H22	東京都 目黒区	2010年11月 ~ 2010年12月				φ 150・200	141	自立管	
H22	神奈川県 海老名市	2010年12月 ~ 2010年12月				φ 150	5	自立管	
H22	栃木県 足利市	2010年12月 ~ 2010年12月	φ 200・250	110.8					標準型 形成工法・温水硬化
H22	長野県 長野市	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
H22	群馬県 太田市	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
H22	神奈川県 逗子市	2011年1月 ~ 2011年1月	φ 200・300	284.2					標準型 反転工法・温水硬化
H22	東京都 町田市	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
H22	群馬県 前橋市	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
H22	群馬県 館林市	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
H22	愛知県 岡崎市	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
H22	東京都 墨田区	2011年2月 ~ 2011年2月				φ 150・200	9	自立管	
H22	神奈川県 鎌倉市	2011年2月 ~ 2011年3月	φ 200	323.1					標準型 反転工法・温水硬化
H22	埼玉県 川口市	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
H22	栃木県 佐野市	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
H22	栃木県 足利市	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
H23	群馬県 千代田町	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
H23	長野県 岡谷市	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
H23	栃木県 足利市	2011年6月 ~ 2011年6月	φ 250	124.7					標準型 形成工法・温水硬化
H23	栃木県 足利市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H23	群馬県 中之条町	2011年6月 ～ 2011年6月	φ 300	100.9					標準型 反転工法・温水硬化
H23	東京都 豊島区	2011年7月 ～ 2011年7月				φ 125・150	67	自立管	
H23	東京都 中央区	2011年8月 ～ 2011年8月				φ 150・200	4	自立管	
H23	東京都 板橋区	2011年8月 ～ 2011年9月				φ 150	102	自立管	
H23	東京都 練馬区	2011年8月 ～ 2011年9月				φ 150	84	自立管	
H23	群馬県 草津町	2011年9月 ～ 2011年9月	φ 250	223.2					標準型 反転工法・温水硬化
H23	群馬県 中之条町	2011年9月 ～ 2011年9月	φ 200	223.1					標準型 反転工法・温水硬化
H23	群馬県 前橋市	2011年10月 ～ 2011年10月				φ 150	12		
H23	栃木県 足利市	2011年10月 ～ 2011年10月	φ 250	161.8					標準型 形成工法・温水硬化
H23	群馬県 高崎市	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
H23	群馬県 前橋市	2011年11月 ～ 2011年11月				φ 150	53		
H23	群馬県 前橋市	2011年11月 ～ 2011年11月				φ 150	35		
H23	埼玉県 川口市	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
H23	東京都 板橋区	2011年12月 ～ 2011年12月				φ 200	54	自立管	
H23	神奈川県 横須賀市	2012年1月 ～ 2012年1月				φ 150	46	自立管	
H23	神奈川県 横須賀市	2012年1月 ～ 2012年1月				φ 150	58	自立管	
H23	埼玉県 草加市	2012年1月 ～ 2012年2月	φ 150・200	709.4					標準型 形成工法・温水硬化
H23	栃木県 足利市	2012年2月 ～ 2012年2月	φ 200	136.1					標準型 形成工法・温水硬化
H23	東京都 板橋区	2012年2月 ～ 2012年2月				φ 150・200	31	自立管	
H23	東京都 板橋区	2012年2月 ～ 2012年2月				φ 200	15	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H23	埼玉県 日高市	2012年2月 ~ 2012年2月				φ 125	31		
H23	埼玉県 川口市	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
H23	群馬県 高崎市	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
H23	群馬県 長野原町	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
H23	栃木県 佐野市	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
H24	東京都 大田区	2012年4月 ~ 2012年4月				φ 150	1	自立管	
H24	東京都 大田区	2012年5月 ~ 2012年5月				φ 200	1	自立管	
H24	東京都 世田谷区	2012年5月 ~ 2012年5月				φ 150	1	自立管	
H24	東京都 世田谷区	2012年6月 ~ 2012年6月				φ 150	1	自立管	
H24	栃木県 足利市	2012年6月 ~ 2012年8月	φ 250	157.2					標準型 形成工法・温水硬化
H24	栃木県 足利市	2012年6月 ~ 2012年7月	φ 250	285.1					標準型 形成工法・温水硬化
H24	東京都 世田谷区	2012年7月 ~ 2012年7月				φ 150	1	自立管	
H24	東京都 中野区	2012年7月 ~ 2012年7月				φ 150	11	自立管	
H24	群馬県 中之条町	2012年8月 ~ 2012年8月	φ 300	215.4					標準型 反転工法・温水硬化
H24	東京都 大田区	2012年8月 ~ 2012年9月				φ 150・200	63	自立管	
H24	東京都 大田区	2012年8月 ~ 2012年8月				φ 150	2	自立管	
H24	東京都 世田谷区	2012年8月 ~ 2012年8月				φ 150	5	自立管	
H24	栃木県 足利市	2012年9月 ~ 2012年9月	φ 250	167.8					標準型 反転工法・温水硬化
H24	群馬県 千代田町	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
H24	東京都 大田区	2012年10月 ~ 2012年10月				φ 150	1	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H24	群馬県 嬭恋村	2012年10月 ~ 2012年10月	φ 150	102.4					標準型 反転工法・温水硬化
H24	福島県 福島市	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
H24	東京都 板橋区	2012年11月 ~ 2012年12月				φ 150・200	40	自立管	
H24	群馬県 千代田町	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
H24	静岡県 熱海市	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
H24	群馬県 前橋市	2013年1月 ~ 2013年1月				φ 150	9		
H24	長野県 岡谷市	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
H24	埼玉県 川越市	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
H24	埼玉県 川口市	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
H24	愛知県 岡崎市	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
H24	群馬県 千代田町	2013年3月 ~ 2013年3月	φ 400	50.9					標準型 反転工法・温水硬化
H25	栃木県 足利市	2013年5月 ~ 2013年5月	φ 200・250	155.6					標準型 形成工法・温水硬化
H25	群馬県 太田市	2013年6月 ~ 2013年6月	φ 300	8.4					標準型 形成工法・温水硬化
H25	長野県 岡谷市	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
H25	神奈川県 横須賀市	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
H25	栃木県 足利市	2013年8月 ~ 2013年8月	φ 250	310.6					標準型 形成工法・温水硬化
H25	神奈川県 横須賀市	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
H25	東京都 目黒区	2013年8月 ~ 2013年8月				φ 150・200	16	自立管	
H25	埼玉県 入間市	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
H25	東京都 世田谷区	2013年6月 ~ 2014年3月				φ 150・200	12	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H25	兵庫県 川西市	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
H25	群馬県 太田市	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
H25	群馬県 草津町	2013年9月 ~ 2013年9月	φ 250	45.8					標準型 反転工法・温水硬化
H25	東京都 目黒区	2013年9月 ~ 2013年9月				φ 150・200	23	自立管	
H25	長野県 茅野市	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
H25	群馬県 太田市	2013年10月 ~ 2013年10月	φ 230・350	28.1					標準型 形成工法・温水硬化
H25	愛知県 岡崎市	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
H25	東京都 板橋区	2013年10月 ~ 2013年10月				φ 200	9	自立管	
H25	群馬県 高崎市	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
H25	神奈川県 横須賀市	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
H25	東京都 足立区	2013年11月 ~ 2013年11月				φ 150	10	自立管	
H25	群馬県 嬬恋村	2013年11月 ~ 2013年11月	φ 150・200	237.5					標準型 反転工法・温水硬化
H25	群馬県 中之条町	2013年11月 ~ 2013年11月	φ 300	204.3					標準型 反転工法・温水硬化
H25	東京都 葛飾区	2013年11月 ~ 2013年11月				φ 150・200	66	自立管	
H25	栃木県 足利市	2013年12月 ~ 2013年12月	φ 200	294.7					標準型 形成工法・温水硬化
H25	東京都 板橋区	2013年12月 ~ 2014年1月				φ 150	87	自立管	
H25	栃木県 足利市	2014年1月 ~ 2014年1月	φ 200	264.4					標準型 形成工法・温水硬化
H25	群馬県 前橋市	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
H25	神奈川県 横須賀市	2014年1月 ~ 2014年1月				φ 150	27	自立管	
H25	神奈川県 横須賀市	2014年1月 ~ 2014年2月				φ 150	55	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H25	群馬県 高崎市	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
H25	群馬県 高崎市	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
H25	群馬県 前橋市	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
H25	栃木県 足利市	2014年2月 ~ 2014年2月	φ 250	438.8					標準型 形成工法・温水硬化
H25	群馬県 藤岡市	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
H25	群馬県 高崎市	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
H25	長野県 諏訪市	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
H25	栃木県 足利市	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
H25	埼玉県 川口市	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
H25	東京都 板橋区	2014年3月 ~ 2014年3月				φ 200	9	自立管	
H25	東京都 町田市	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
H25	福島県 郡山市	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
H25	宮城県 仙台市	2014年3月 ~ 2014年3月	φ 200	336.3					標準型 反転工法・温水硬化
H26	群馬県 高崎市	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
H26	群馬県 前橋市	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
H26	東京都 世田谷区	2014年4月 ~ 2014年5月				φ 150	2	自立管	
H26	東京都 板橋区	2014年5月 ~ 2014年5月				φ 200	2	自立管	
H26	栃木県 足利市	2014年5月 ~ 2014年5月	φ 200	52.1					標準型 形成工法・温水硬化
H26	群馬県 太田市	2014年6月 ~ 2014年6月	φ 200	49.3					標準型 形成工法・温水硬化
H26	栃木県 足利市	2014年6月 ~ 2014年7月	φ 250	120.1					標準型 形成工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H26	栃木県 足利市	2014年6月 ~ 2014年7月	φ 250	317.0					標準型 形成工法・温水硬化
H26	栃木県 足利市	2014年6月 ~ 2014年7月	φ 250	44.0					標準型 形成工法・温水硬化
H26	福島県 郡山市	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
H26	東京都 新宿区	2014年7月 ~ 2014年7月				φ 150	7	自立管	
H26	千葉県 茂原市	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
H26	栃木県 佐野市	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
H26	東京都 板橋区	2014年8月 ~ 2014年10月				φ 150・200	80	自立管	
H26	東京都 世田谷区	2014年8月 ~ 2014年8月				φ 150・200	5	自立管	
H26	長野県 岡谷市	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
H26	神奈川県 横須賀市	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
H26	東京都 江東区	2014年9月 ~ 2014年9月				φ 150	6	自立管	
H26	栃木県 那須塩原市	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
H26	愛知県 岡崎市	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
H26	東京都 府中市	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
H26	秋田県 秋田市	2014年9月 ~ 2014年12月	φ 450・500・530	243.4	自立管	φ 150	17	自立管	
H26	茨城県 小美玉市	2014年10月 ~ 2014年11月	φ 250・600	127.8					標準型 形成工法・温水硬化
H26	長野県 茅野市	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
H26	群馬県 前橋市	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
H26	東京都 世田谷区	2014年10月 ~ 2014年11月				φ 150・200	6	自立管	
H26	東京都 練馬区	2014年10月 ~ 2014年11月				φ 150・200	11	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H26	東京都 板橋区	2014年10月 ～ 2014年11月				φ 200	2	自立管	
H26	群馬県 太田市	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
H26	東京都 足立区	2014年11月 ～ 2015年3月				φ 150・200	163	自立管	
H26	群馬県 高崎市	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
H26	群馬県 高崎市	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
H26	埼玉県 坂戸市	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
H26	神奈川県 横須賀市	2014年12月 ～ 2015年2月				φ 150	69	自立管	
H26	東京都 板橋区	2014年12月 ～ 2015年1月				φ 200	3	自立管	
H26	東京都 板橋区	2014年12月 ～ 2015年2月				φ 150・200	116	自立管	
H26	神奈川県 横須賀市	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
H26	東京都 目黒区	2015年1月 ～ 2015年2月				φ 150・200	3	自立管	
H26	東京都 世田谷区	2015年1月 ～ 2015年2月				φ 150	3	自立管	
H26	福島県 郡山市	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
H26	福島県 郡山市	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
H26	福島県 郡山市	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
H26	東京都 目黒区	2015年1月 ～ 2015年2月				φ 150・200	24	自立管	
H26	群馬県 太田市	2015年1月 ～ 2015年2月	φ 200	116.4					標準型 形成工法・温水硬化
H26	栃木県 足利市	2015年1月 ～ 2015年2月	φ 250	181.0					標準型 形成工法・温水硬化
H26	神奈川県 茅ヶ崎市	2015年1月 ～ 2015年3月	φ 250	304.5					標準型 形成工法・温水硬化
H26	栃木県 足利市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H26	栃木県 足利市	2015年1月 ~ 2015年3月	φ 200	79.6					標準型 形成工法・温水硬化
H26	東京都 杉並区	2015年2月 ~ 2015年2月				φ 150	1	自立管	
H26	群馬県 太田市	2015年2月 ~ 2015年3月	φ 250	71.3					標準型 形成工法・温水硬化
H26	群馬県 太田市	2015年2月 ~ 2015年3月	φ 400	36.9					標準型 形成工法・温水硬化
H26	東京都 大田区	2015年3月 ~ 2015年3月				φ 150	1	自立管	
H27	東京都 板橋区	2015年4月 ~ 2015年5月				φ 150・200	124	自立管	
H27	東京都 武蔵野市	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
H27	栃木県 足利市	2015年6月 ~ 2015年6月	φ 200・250	46.2					標準型 形成工法・温水硬化
H27	長野県 岡谷市	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
H27	東京都 多摩市	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
H27	栃木県 足利市	2015年6月 ~ 2015年6月	φ 250	44.2					標準型 形成工法・温水硬化
H27	栃木県 足利市	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
H27	栃木県 足利市	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
H27	宮城県 仙台市	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
H27	栃木県 足利市	2015年8月 ~ 2015年8月	φ 250	48.9					標準型 形成工法・温水硬化
H27	群馬県 太田市	2015年9月 ~ 2015年9月	φ 400	52.7					標準型 形成工法・蒸気硬化
H27	東京都 大田区	2015年9月 ~ 2015年10月				φ 150・200	107	自立管	
H27	東京都 練馬区	2015年10月 ~ 2015年10月				φ 200	2	自立管	
H27	群馬県 中之条町	2015年10月 ~ 2015年10月	φ 300	193.8					標準型 反転工法・温水硬化
H27	山形県 上山市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H27	埼玉県 坂戸市	2015年11月 ～ 2015年11月				φ 150	20	自立管	
H27	愛知県 岡崎市	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
H27	群馬県 草津町	2015年11月 ～ 2015年12月	φ 300・450	152.4					標準型 形成工法・蒸気硬化
H27	群馬県 高崎市	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
H27	群馬県 高崎市	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
H27	群馬県 高崎市	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
H27	栃木県 宇都宮市	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
H27	東京都 武蔵野市	2015年12月 ～ 2015年12月	φ 450	6.1					標準型 形成工法・蒸気硬化
H27	群馬県 高崎市	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
H27	福島県 郡山市	2015年12月 ～ 2015年12月				φ 150	2	自立管	
H27	群馬県 高崎市	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
H27	長野県 野沢温泉村	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
H27	東京都 渋谷区	2015年12月 ～ 2015年12月				φ 150・200	5	自立管	
H27	群馬県 渋川市	2016年1月 ～ 2016年1月	φ 250	75.8					標準型 形成工法・温水硬化
H27	栃木県 佐野市	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
H27	東京都 港区	2016年1月 ～ 2016年1月				φ 150	3	自立管	
H27	東京都 町田市	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
H27	群馬県 高崎市	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
H27	群馬県 高崎市	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
H27	千葉県 茂原市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H27	群馬県 高崎市	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
H27	栃木県 佐野市	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
H27	栃木県 足利市	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
H27	栃木県 足利市	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
H27	東京都 練馬区	2016年2月 ~ 2016年2月				φ 200	3	自立管	
H27	長野県 茅野市	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
H27	長野県 茅野市	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
H27	群馬県 太田市	2016年3月 ~ 2016年3月	φ 200・400	44.1					標準型 形成工法・蒸気硬化
H27	東京都 武蔵野市	2016年3月 ~ 2016年3月	φ 350・400	60.3					標準型 形成工法・蒸気硬化
H27	神奈川県 大和市	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
H27	東京都 渋谷区	2016年1月 ~ 2016年3月				φ 150・200	89	自立管	
H27	東京都 品川区	2015年4月 ~ 2016年2月					7	自立管	
H27	東京都 目黒区	2015年6月 ~ 2015年10月					16	自立管	
H27	東京都 世田谷区	2015年4月 ~ 2016年1月					8	自立管	
H27	東京都 大田区	2015年5月 ~ 2016年1月					11	自立管	
H28	静岡県 焼津市	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
H28	東京都 杉並区	2016年5月 ~ 2016年5月				φ 150	13	自立管	
H28	東京都 府中市	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
H28	秋田県 秋田市	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
H28	静岡県 焼津市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H28	栃木県 足利市	2016年7月 ~ 2016年7月	φ 200	227.8					標準型 形成工法・温水硬化
H28	栃木県 足利市	2016年7月 ~ 2016年7月	φ 200	227.0					標準型 形成工法・温水硬化
H28	栃木県 足利市	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
H28	栃木県 足利市	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
H28	群馬県 前橋市	2016年7月 ~ 2016年7月				φ 150	2	自立管	
H28	東京都 世田谷区	2016年7月 ~ 2016年7月				φ 150・200	15	自立管	
H28	長野県 岡谷市	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
H28	東京都 日野市	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
H28	東京都 練馬区	2016年8月 ~ 2016年8月				φ 150	34	自立管	
H28	栃木県 足利市	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
H28	栃木県 足利市	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
H28	栃木県 足利市	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
H28	群馬県 草津町	2016年9月 ~ 2016年9月	φ 300・450	225.1					標準型 形成工法・温水硬化
H28	長野県 下諏訪町	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
H28	群馬県 高崎市	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
H28	千葉県 大網白里市	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
H28	長野県 茅野市	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
H28	群馬県 太田市	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
H28	山形県 上山市	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
H28	群馬県 高崎市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H28	群馬県 高崎市	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
H28	群馬県 前橋市	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
H28	東京都 練馬区	2016年11月 ~ 2016年11月				φ 150・200	11	自立管	
H28	東京都 府中市	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
H28	群馬県 前橋市	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
H28	群馬県 昭和村	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
H28	東京都 府中市	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
H28	山形県 上山市	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
H28	東京都 目黒区	2016年11月 ~ 2016年11月				φ 150	3	自立管	
H28	栃木県 宇都宮市	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
H28	群馬県 高崎市	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
H28	群馬県 高崎市	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
H28	東京都 東久留米市	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
H28	群馬県 前橋市	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
H28	山形県 天童市	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
H28	群馬県 高崎市	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
H28	岩手県 宮古市	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
H28	東京都 杉並区	2017年1月 ~ 2017年1月				φ 150	35	自立管	
H28	栃木県 宇都宮市	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
H28	山形県 天童市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H28	山形県 天童市	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
H28	栃木県 足利市	2017年2月 ~ 2017年2月	φ 200	319.4					標準型 形成工法・温水硬化
H28	東京都 杉並区	2017年2月 ~ 2017年2月				φ 150	12	自立管	
H28	群馬県 高崎市	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
H28	神奈川県 横須賀市	2017年2月 ~ 2017年2月				φ 150	30	自立管	
H28	栃木県 足利市	2017年2月 ~ 2017年2月	φ 200	298.6					標準型 形成工法・温水硬化
H28	栃木県 足利市	2017年2月 ~ 2017年2月	φ 200	15.8					標準型 形成工法・温水硬化
H28	栃木県 足利市	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
H28	福島県 郡山市	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
H28	東京都 練馬区	2017年2月 ~ 2017年2月				φ 150・200	10	自立管	
H28	埼玉県 上尾市	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
H28	福島県 郡山市	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
H28	福島県 郡山市	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
H28	福島県 郡山市	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
H28	群馬県 みなかみ町	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
H28	東京都 品川区	2016年4月 ~ 2017年3月				φ 150・200	14	自立管	
H28	東京都 目黒区	2016年4月 ~ 2017年3月				φ 150・200	14	自立管	
H28	東京都 世田谷区	2016年4月 ~ 2017年3月				φ 150・200	17	自立管	
H29	東京都 杉並区	2017年4月 ~ 2017年4月				φ 150	5	自立管	
H29	東京都 品川区	2017年4月 ~ 2017年4月				φ 200	3	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H29	東京都 世田谷区	2017年4月 ~ 2017年5月				φ 150	23	自立管	
H29	群馬県 前橋市	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
H29	秋田県 秋田市	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
H29	東京都 目黒区	2017年6月 ~ 2017年6月				φ 150・200	12	自立管	
H29	千葉県 船橋市	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
H29	栃木県 足利市	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
H29	栃木県 足利市	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
H29	栃木県 足利市	2017年6月 ~ 2017年6月	φ 200	209.9					標準型 形成工法・温水硬化
H29	静岡県 焼津市	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
H29	秋田県 秋田市	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
H29	東京都 世田谷区	2017年9月 ~ 2017年10月				φ 150・200	19	自立管	
H29	群馬県 草津町	2017年9月 ~ 2017年9月	φ 300	217.8					標準型 形成工法・温水硬化
H29	千葉県 茂原市	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
H29	長野県 岡谷市	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
H29	群馬県 前橋市	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
H29	愛知県 岡崎市	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
H29	群馬県 高崎市	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
H29	山形県 天童市	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
H29	愛知県 岡崎市	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
H29	東京都 練馬区	2017年11月 ~ 2017年11月				φ 150・200	19	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H29	静岡県 袋井市	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
H29	群馬県 中之条町	2017年11月 ～ 2017年11月	φ 200	143.5					標準型 形成工法・蒸気硬化
H29	山形県 天童市	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
H29	長野県 茅野市	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
H29	栃木県 足利市	2017年12月 ～ 2017年12月	φ 200	289.4					標準型 形成工法・温水硬化
H29	栃木県 足利市	2017年12月 ～ 2017年12月	φ 200	287.7					標準型 形成工法・温水硬化
H29	群馬県 みどり市	2018年1月 ～ 2018年1月	φ 450	41.1					標準型 反転工法・温水硬化
H29	福島県 郡山市	2018年1月 ～ 2018年1月				φ 150	3	自立管	
H29	栃木県 佐野市	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
H29	栃木県 佐野市	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
H29	山形県 天童市	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
H29	山形県 天童市	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
H29	栃木県 佐野市	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
H29	栃木県 足利市	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
H29	静岡県 熱海市	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
H29	愛知県 岡崎市	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
H29	群馬県 高崎市	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
H29	群馬県 高崎市	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
H29	群馬県 高崎市	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
H29	群馬県 太田市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H29	愛知県 岡崎市	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
H29	群馬県 太田市	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
H29	長野県 茅野市	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
H29	群馬県 太田市	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
H29	栃木県 足利市	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
H29	山形県 上山市	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
H29	群馬県 館林市	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
H29	東京都 世田谷区	2017年4月 ~ 2018年3月				φ 150	13	自立管	
H30	栃木県 足利市	2018年4月 ~ 2018年4月	φ 350	38.1					標準型 形成工法・温水硬化
H30	栃木県 足利市	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
H30	群馬県 前橋市	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
H30	東京都 世田谷区	2018年4月 ~ 2018年4月				φ 150・200	18	自立管	
H30	群馬県 高崎市	2018年4月 ~ 2018年4月				φ 200	1		
H30	秋田県 秋田市	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
H30	栃木県 足利市	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
H30	秋田県 秋田市	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
H30	千葉県 船橋市	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
H30	栃木県 足利市	2018年6月 ~ 2018年6月	φ 250	153.4					標準型 形成工法・温水硬化
H30	栃木県 足利市	2018年6月 ~ 2018年6月	φ 200	139.7					標準型 形成工法・温水硬化
H30	栃木県 足利市	2018年7月 ~ 2018年7月	φ 200	155.1					標準型 形成工法・温水硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H30	栃木県 足利市	2018年7月 ~ 2018年7月	φ 200	444.4					標準型 形成工法・温水硬化
H30	栃木県 足利市	2018年7月 ~ 2018年7月	φ 200・250	283.2					標準型 形成工法・温水硬化
H30	栃木県 足利市	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
H30	神奈川県 横須賀市	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
H30	東京都 港区	2018年7月 ~ 2018年8月				φ 150・200	18	自立管	
H30	群馬県 みどり市	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
H30	東京都 目黒区	2018年9月 ~ 2018年9月				φ 150	4	自立管	
H30	群馬県 中之条町	2018年9月 ~ 2018年9月	φ 200	208.3					標準型 形成工法・蒸気硬化
H30	静岡県 袋井市	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
H30	東京都 東久留米市	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
H30	群馬県 前橋市	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
H30	群馬県 前橋市	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
H30	千葉県 習志野市	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
H30	群馬県 大泉町	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
H30	長野県 野沢温泉村	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
H30	群馬県 高崎市	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
H30	愛知県 岡崎市	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
H30	千葉県 市原市	2018年11月 ~ 2018年11月				φ 200	1	自立管	
H30	山形県 天童市	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
H30	愛知県 岡崎市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
H30	山形県 天童市	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
H30	山形県 天童市	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
H30	東京都 世田谷区	2019年1月 ～ 2019年1月				φ 150	27	自立管	
H30	山形県 天童市	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
H30	愛知県 岡崎市	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
H30	福島県 郡山市	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
H30	福島県 郡山市	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
H30	群馬県 高崎市	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
H30	群馬県 太田市	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
H30	群馬県 太田市	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
H30	東京都 世田谷区	2019年2月 ～ 2019年2月				φ 150	8	自立管	
H30	群馬県 高崎市	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
H30	栃木県 足利市	2019年2月 ～ 2019年2月	φ 250	81.7					標準型 形成工法・温水硬化
H30	山形県 上山市	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
H30	群馬県 高崎市	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
H30	東京都 目黒区	2018年4月 ～ 2019年3月				φ 150・200	11	自立管	
R1	栃木県 足利市	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
R1	栃木県 足利市	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
R1	栃木県 足利市	2019年4月 ～ 2019年4月	φ 250	122.5					標準型 形成工法・温水硬化
R1	東京都 中央区	2019年5月 ～ 2019年5月				φ 150	3	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R1	群馬県 前橋市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	栃木県 足利市	2019年6月 ~ 2019年6月	φ 250	164.4					標準型 形成工法・温水硬化
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	栃木県 足利市	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
R1	栃木県 足利市	2019年7月 ~ 2019年7月	φ 250	455.0					標準型 形成工法・温水硬化
R1	愛知県 岡崎市	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
R1	栃木県 足利市	2019年7月 ~ 2019年7月	φ 250	77.4					標準型 形成工法・温水硬化
R1	東京都 世田谷区	2019年7月 ~ 2019年7月				φ 150・200	14	自立管	
R1	東京都 世田谷区	2019年7月 ~ 2019年8月				φ 150	18	自立管	
R1	栃木県 宇都宮市	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
R1	山形県 天童市	2019年9月 ~ 2019年9月				φ 150	11	自立管	
R1	宮城県 仙台市	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
R1	群馬県 高崎市	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
R1	東京都 世田谷区	2019年9月 ~ 2019年9月				φ 150	17	自立管	
R1	愛知県 岡崎市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	群馬県 高崎市	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
R1	秋田県 秋田市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R1	群馬県 草津町	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
R1	長野県 野沢温泉村	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
R1	群馬県 みどり市	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
R1	群馬県 高崎市	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
R1	愛知県 岡崎市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	栃木県 足利市	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
R1	栃木県 足利市	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
R1	栃木県 足利市	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
R1	福島県 郡山市	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
R1	埼玉県 川口市	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
R1	東京都 世田谷区	2020年1月 ~ 2020年1月				φ 150・200	18	自立管	
R1	群馬県 高崎市	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
R1	栃木県 足利市	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
R1	東京都 世田谷区	2020年1月 ~ 2020年2月				φ 150	8	自立管	
R1	埼玉県 川口市	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
R1	群馬県 太田市	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
R1	群馬県 太田市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	埼玉県 川口市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R1	埼玉県 川口市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	静岡県 熱海市	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
R1	神奈川県 小田原市	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
R1	千葉県 茂原市	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
R1	愛知県 岡崎市	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
R1	長野県 岡谷市	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
R1	長野県 岡谷市	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
R1	群馬県 中之条町	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
R1	東京都 目黒区	2019年5月 ~ 2020年3月				φ 150・200	7	自立管	
R2	群馬県 太田市	2020年4月 ~ 2020年4月	φ 200・250	64.6					標準型 形成工法・温水硬化
R2	千葉県 柏市	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
R2	東京都 世田谷区	2020年5月 ~ 2020年5月				φ 150	14	自立管	
R2	東京都 品川区	2020年5月 ~ 2020年6月				φ 150・200	11	自立管	
R2	栃木県 足利市	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
R2	栃木県 足利市	2020年6月 ~ 2020年7月	φ 250	399.2					標準型 形成工法・温水硬化
R2	栃木県 栃木市	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
R2	栃木県 足利市	2020年7月 ~ 2020年9月	φ 200	683.4					標準型 形成工法・温水硬化
R2	栃木県 足利市	2020年7月 ~ 2020年7月	φ 200・300	13.8					標準型 形成工法・蒸気硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R2	長野県 長野市	2020年8月 ~ 2020年8月				φ 150	19	自立管	
R2	栃木県 佐野市	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
R2	神奈川県 横須賀市	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
R2	愛知県 岡崎市	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
R2	群馬県 前橋市	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
R2	栃木県 足利市	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
R2	神奈川県 小田原市	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
R2	神奈川県 小田原市	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
R2	栃木県 足利市	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
R2	山形県 天童市	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
R2	東京都 目黒区	2020年11月 ~ 2020年11月				φ 150	10	自立管	
R2	栃木県 佐野市	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
R2	群馬県 高崎市	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
R2	群馬県 中之条町	2020年12月 ~ 2020年12月	φ 200	163.8					標準型 形成工法・蒸気硬化
R2	群馬県 中之条町	2020年12月 ~ 2020年12月	φ 300	27.3					標準型 形成工法・温水硬化
R2	長野県 茅野市	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
R2	群馬県 高崎市	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
R2	埼玉県 川口市	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
R2	埼玉県 川口市	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
R2	神奈川県 小田原市	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

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R2	東京都 杉並区	2021年1月 ~ 2021年1月				φ150・200	20	自立管	
R2	埼玉県 川口市	2021年1月 ~ 2021年2月	φ450・500・600・700	180.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
R2	栃木県 足利市	2021年2月 ~ 2021年2月	φ200・250	97.4					標準型 形成工法・温水硬化
R2	栃木県 足利市	2021年2月 ~ 2021年2月	φ200・250	65.8	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
R2	愛知県 岡崎市	2021年2月 ~ 2021年2月	φ230・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
R2	愛知県 岡崎市	2021年2月 ~ 2021年2月	φ530・600	232.3	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
R2	群馬県 高崎市	2021年2月 ~ 2021年2月	φ200	420.7		φ150	18		標準型 反転工法・温水硬化
R2	群馬県 高崎市	2021年2月 ~ 2021年2月	φ250	23.2					標準型 形成工法・温水硬化
R2	栃木県 足利市	2021年2月 ~ 2021年3月	φ200	131.2					標準型 形成工法・温水硬化
R2	栃木県 足利市	2021年2月 ~ 2021年3月	φ200	132.7	自立管				標準型 形成工法・温水硬化
R2	千葉県 茂原市	2021年3月 ~ 2021年3月	φ250	61.5	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
R2	神奈川県 横須賀市	2021年3月 ~ 2021年3月	φ250	71.7	自立管				標準型 形成工法・蒸気硬化
R2	群馬県 千代田町	2021年3月 ~ 2021年3月	φ400・700	96.5					ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
R2	東京都 杉並区	2021年3月 ~ 2021年3月				φ150	6	自立管	
R2	栃木県 足利市	2021年3月 ~ 2021年3月	φ350	112.9	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
R2	群馬県 高崎市	2021年3月 ~ 2021年3月	φ530	56.2	自立管				ガラス強化型 形成工法・蒸気硬化
R2	東京都 目黒区	2021年3月 ~ 2021年3月				φ150	5	自立管	
R3	栃木県 足利市	2021年4月 ~ 2021年4月	φ250	41.6	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R3	群馬県 前橋市	2021年5月 ~ 2021年5月	φ450	64.0	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	東京都 杉並区	2021年5月 ~ 2021年6月				φ150・200	51	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R3	栃木県 足利市	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
R3	東京都 日野市	2021年8月 ~ 2021年8月	φ 250	273.5	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	栃木県 佐野市	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
R3	栃木県 足利市	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
R3	栃木県 足利市	2021年9月 ~ 2021年9月	φ 200・250	241.1					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R3	東京都 八王子市	2021年8月 ~ 2021年9月	φ 250・300・380・500	501.8	自立管	φ 150	10	自立管	SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	東京都 世田谷区	2021年8月 ~ 2021年8月				φ 150・200	83	自立管	
R3	群馬県 高崎市	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
R3	群馬県 高崎市	2021年9月 ~ 2021年10月	φ 200・250	213.9					SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	群馬県 高崎市	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
R3	群馬県 みどり市	2021年10月 ~ 2021年10月	φ 150	46.8	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R3	群馬県 みどり市	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
R3	群馬県 草津町	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
R3	群馬県 草津町	2021年10月 ~ 2021年10月	φ 250	111.8					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R3	宮城県 仙台市	2021年11月 ~ 2021年11月				φ 150	20	自立管	
R3	愛知県 岡崎市	2021年10月 ~ 2021年11月	φ 230・250・300・380	712.7	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	愛知県 岡崎市	2021年10月 ~ 2021年11月	φ 450・500	321.0	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	神奈川県 小田原市	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
R3	山形県 天童市	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
R3	東京都 品川区	2021年12月 ~ 2021年12月				φ 150	7	自立管	

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R3	福島県 郡山市	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
R3	群馬県 中之条町	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 250	164.4					SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	群馬県 前橋市	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
R3	群馬県 前橋市	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 350	111.4	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	神奈川県 小田原市	2021年12月 ~ 2021年12月	φ 200・250・300	791.4	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	栃木県 足利市	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
R3	栃木県 足利市	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
R3	栃木県 足利市	2022年1月 ~ 2022年1月	φ 200	73.1					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R3	愛知県 岡崎市	2022年1月 ~ 2022年2月	φ 230・300・380・530	635.4	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	栃木県 佐野市	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
R3	群馬県 高崎市	2022年2月 ~ 2022年2月	φ 450・530	136.6	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	栃木県 宇都宮市	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
R3	栃木県 宇都宮市	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
R3	栃木県 宇都宮市	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
R3	神奈川県 小田原市	2022年1月 ~ 2022年3月	φ 200・250・300・380・ 400・500	607.4	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	群馬県 中之条町	2022年3月 ~ 2022年3月	φ 450	111.6					SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	神奈川県 小田原市	2022年2月 ~ 2022年3月	φ 200・250・400	347.8	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	神奈川県 小田原市	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
R3	群馬県 高崎市	2022年3月 ~ 2022年3月	φ 250	211.8	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R3	千葉県 東金市	2022年3月 ~ 2022年3月	φ 200	9.2	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R3	山形県 天童市	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
R3	山形県 上山市	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
R3	神奈川県 横須賀市	2022年3月 ~ 2022年3月				φ 150	24	自立管	
R3	東京都 大田区	2022年3月 ~ 2022年3月				φ 150・200	5	自立管	
R4	愛知県 岡崎市	2022年7月 ~ 2022年8月	φ 230・250・300・380	550.2	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	東京都 渋谷区	2022年7月 ~ 2022年8月				φ 150	18	自立管	
R4	茨城県 取手市	2022年8月 ~ 2022年8月	φ 450	37.1					SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	神奈川県 横須賀市	2022年9月 ~ 2022年9月	φ 250	245.0	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	東京都 狛江市	2022年9月 ~ 2022年9月	φ 250	12.1	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 前橋市	2022年9月 ~ 2022年9月	φ 450	55.2	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 足利市	2022年9月 ~ 2022年9月	φ 250	219.9	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	栃木県 佐野市	2022年9月 ~ 2022年9月	φ 450	53.3	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 佐野市	2022年10月 ~ 2022年10月	φ 200・300・350	140.5	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 足利市	2022年10月 ~ 2022年10月	φ 350	128.6	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 前橋市	2022年10月 ~ 2022年11月	φ 450	174.1	自立管	φ 150	1	自立管	SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	東京都 日野市	2022年10月 ~ 2022年11月	φ 250・300・400	678.8	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 大泉町	2022年11月 ~ 2022年11月	φ 200	163.8	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	栃木県 足利市	2022年11月 ~ 2022年11月	φ 350	110.7	自立管				SD II <G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	山形県 天童市	2022年11月 ~ 2022年11月	φ 250	306.9	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	山形県 天童市	2022年11月 ~ 2022年11月	φ 250	289.8	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R4	山形県 上山市	2022年11月 ~ 2022年11月	φ 250	108.5	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 足利市	2022年11月 ~ 2022年12月	φ 350	92.1	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 足利市	2022年12月 ~ 2022年12月	φ 350	135.8	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 高崎市	2022年12月 ~ 2022年12月	φ 450	78.0	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	東京都 世田谷区	2022年12月 ~ 2022年12月				φ 150・200	19	自立管	
R4	東京都 大田区	2022年12月 ~ 2022年12月				φ 150	4	自立管	
R4	群馬県 みどり市	2022年12月 ~ 2022年12月	φ 200	121.9	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 前橋市	2022年12月 ~ 2023年1月	φ 500・600	87.4	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	愛知県 岡崎市	2022年11月 ~ 2023年1月	φ 230・250・300・350	359.9	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	愛知県 岡崎市	2022年12月 ~ 2023年1月	φ 250・300	389.5	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 高崎市	2022年12月 ~ 2023年1月	φ 200・250	390.7	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	栃木県 足利市	2023年1月 ~ 2023年1月	φ 350	144.1	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 足利市	2023年1月 ~ 2023年1月	φ 350	107.3	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	東京都 港区	2023年1月 ~ 2023年1月				φ 150・200	15	自立管	
R4	群馬県 高崎市	2023年1月 ~ 2023年1月	φ 250	201.9	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 中之条町	2023年1月 ~ 2023年1月	φ 450	139.5					SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 佐野市	2023年1月 ~ 2023年1月	φ 250	154.9	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	神奈川県 箱根町	2023年1月 ~ 2023年2月	φ 250	107.3	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	群馬県 前橋市	2023年1月 ~ 2023年2月	φ 250	185.2	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 高崎市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 380・530	105.0	自立管				SD II<G+VE> 形成工法・蒸気硬化

## 施 工 実 績 一 覧 表

年度	施工場所	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	
R4	群馬県 高崎市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 230・300	212.6	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	群馬県 高崎市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 230・300	205.1	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	静岡県 熱海市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 250・300	39.8	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	静岡県 熱海市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 400	51.0	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 足利市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 200	263.0					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	栃木県 足利市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 200	163.3					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	栃木県 宇都宮市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 400・450	203.7	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	埼玉県 川口市	2023年2月 ~ 2023年2月	φ 200・300	82.5	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 宇都宮市	2023年2月 ~ 2023年3月	φ 250	231.3	自立管				SDⅡ<G+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 宇都宮市	2023年2月 ~ 2023年3月	φ 200	330.1	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	栃木県 足利市	2023年2月 ~ 2023年3月	φ 200	7.2	自立管				SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	栃木県 足利市	2023年2月 ~ 2023年3月	φ 200	200.0					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	栃木県 足利市	2023年3月 ~ 2023年3月	φ 200	40.6					SD<F+VE> 形成工法・温水硬化
R4	神奈川県 小田原市	2023年1月 ~ 2023年3月	φ 250	590.7	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	山形県 上山市	2023年3月 ~ 2023年3月	φ 250	31.9	自立管				SD<F+VE> 形成工法・蒸気硬化
R4	東京都 大田区	2022年7月 ~ 2023年1月				φ 150・200	8	自立管	