

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	