



# 施工実績表（県別）

2023年4月現在

SDライナー工法協会

# 目 次

| 区分 | 県名   | 頁番    |
|----|------|-------|
| ア行 | 愛知県  | 1~2   |
|    | 秋田県  | 2     |
|    | 石川県  | 2~3   |
|    | 茨城県  | 3     |
|    | 岩手県  | 3     |
| カ行 | 神奈川県 | 3~7   |
|    | 群馬県  | 7~20  |
|    | 高知県  | 20    |
|    |      |       |
| サ行 | 埼玉県  | 20~24 |
|    | 静岡県  | 24~25 |
|    |      |       |
|    |      |       |

| 区分 | 県名       | 頁番    |
|----|----------|-------|
| タ行 | 千葉県      | 25    |
|    | 東京都(23区) | 25~37 |
|    | 東京都      | 37~40 |
|    | 栃木県      | 40~47 |
|    |          |       |
| ナ行 | 長野県      | 47~50 |
|    | 新潟県      | 50~51 |
|    |          |       |
| ハ行 | 兵庫県      | 51    |
|    | 福島県      | 51~52 |
|    |          |       |
|    |          |       |

| 区分 | 県名  | 頁番    |
|----|-----|-------|
| マ行 | 三重県 | 52    |
|    | 宮城県 | 52    |
|    |     |       |
| ヤ行 | 山形県 | 52~53 |
|    | 山梨県 | 53    |
|    |     |       |
| ラ行 |     |       |
|    |     |       |
|    |     |       |
|    |     |       |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管                               |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                 |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------------------------------|--------|-----|--------|----|----|---------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)                            | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                     |
| 1   | 愛知県 犬山市 | H18 | 2006年10月 ～ 2006年11月 | φ 250                             | 83.9   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 2   | 愛知県 岡崎市 | H22 | 2011年2月 ～ 2011年2月   | φ 380・450                         | 505.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 3   | 愛知県 岡崎市 | H24 | 2013年3月 ～ 2013年3月   | φ 230・300・380                     | 234.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 4   | 愛知県 岡崎市 | H25 | 2013年10月 ～ 2013年10月 | φ 450                             | 128.3  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 5   | 愛知県 岡崎市 | H26 | 2014年9月 ～ 2014年10月  | φ 450・530                         | 508.0  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 6   | 愛知県 岡崎市 | H27 | 2015年11月 ～ 2015年11月 | φ 300・380                         | 245.8  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 7   | 愛知県 岡崎市 | H29 | 2017年10月 ～ 2017年10月 | φ 460                             | 236.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 8   | 愛知県 岡崎市 | H29 | 2017年11月 ～ 2017年11月 | φ 380・450・600                     | 86.8   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 9   | 愛知県 岡崎市 | H29 | 2018年2月 ～ 2018年2月   | φ 460                             | 77.2   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 10  | 愛知県 岡崎市 | H29 | 2018年2月 ～ 2018年3月   | φ 300・380                         | 216.0  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 11  | 愛知県 岡崎市 | H30 | 2018年11月 ～ 2018年11月 | φ 460                             | 508.5  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 12  | 愛知県 岡崎市 | H30 | 2018年11月 ～ 2019年1月  | φ 230                             | 67.4   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 13  | 愛知県 岡崎市 | H30 | 2019年1月 ～ 2019年1月   | φ 450・530                         | 115.9  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 14  | 愛知県 岡崎市 | R1  | 2019年7月 ～ 2019年7月   | φ 250                             | 309.3  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 15  | 愛知県 岡崎市 | R1  | 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<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 16  | 愛知県 岡崎市 | R1  | 2019年11月 ～ 2019年12月 | φ 230・380                         | 480.5  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 17  | 愛知県 岡崎市 | R1  | 2020年3月 ～ 2020年3月   | φ 500・530                         | 92.8   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 18  | 愛知県 岡崎市 | R2  | 2020年9月 ～ 2020年10月  | φ 230・300・500                     | 449.0  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 19  | 愛知県 岡崎市 | R2  | 2021年2月 ～ 2021年2月   | φ 230・300・380・450・<br>530・600・680 | 549.4  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 20  | 愛知県 岡崎市 | R2  | 2021年2月 ～ 2021年2月   | φ 530・600                         | 232.3  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管                   |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                    |
|-----|----------|-----|---------------------|-----------------------|--------|-----|--------|----|-----|------------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)                | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                        |
| 21  | 愛知県 岡崎市  | R3  | 2021年10月 ～ 2021年11月 | φ 230・250・300・380     | 712.7  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 22  | 愛知県 岡崎市  | R3  | 2021年10月 ～ 2021年11月 | φ 450・500             | 321.0  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 23  | 愛知県 岡崎市  | R3  | 2022年1月 ～ 2022年2月   | φ 230・300・380・530     | 635.4  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 24  | 愛知県 岡崎市  | R4  | 2022年7月 ～ 2022年8月   | φ 230・250・300・380     | 550.2  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 25  | 愛知県 岡崎市  | R4  | 2022年11月 ～ 2023年1月  | φ 230・250・300・350     | 359.9  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 26  | 愛知県 岡崎市  | R4  | 2022年12月 ～ 2023年1月  | φ 250・300             | 389.5  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 27  | 愛知県 瀬戸市  | H17 | 2006年1月 ～ 2006年1月   | φ 250                 | 53.7   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 28  | 愛知県 名古屋市 | H13 | 2001年7月 ～ 2001年7月   | φ 450                 | 21.5   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 29  | 愛知県 名古屋市 | H18 | 2007年2月 ～ 2007年3月   | φ 300                 | 631.5  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 30  | 愛知県 名古屋市 | H19 | 2007年5月 ～ 2007年5月   | φ 300                 | 225.4  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 31  | 愛知県 名古屋市 | H20 | 2008年4月 ～ 2008年5月   | φ 300・380             | 700.0  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 32  | 愛知県 名古屋市 | H20 | 2009年2月 ～ 2009年3月   | φ 300・380             | 347.4  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 33  | 秋田県 秋田市  | H26 | 2014年9月 ～ 2014年12月  | φ 450・500・530         | 243.4  | 自立管 | φ 150  | 17 | 自立管 |                        |
| 34  | 秋田県 秋田市  | H28 | 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<br>反転工法・温水硬化       |
| 35  | 秋田県 秋田市  | H29 | 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<br>反転工法・温水硬化       |
| 36  | 秋田県 秋田市  | H29 | 2017年7月 ～ 2017年9月   | φ 450・600・750         | 303.7  |     |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 37  | 秋田県 秋田市  | H30 | 2018年5月 ～ 2018年5月   | φ 400・500・600・700     | 252.0  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 38  | 秋田県 秋田市  | H30 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 39  | 秋田県 秋田市  | R1  | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 40  | 石川県 金沢市  | H11 | 2000年3月 ～ 2000年3月   | φ 200                 | 11.0   |     | φ 150  | 1  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                   |
|-----|-----------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|-----|-----------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                       |
| 41  | 石川県 金沢市   | H11 | 2000年3月 ～ 2000年3月   | φ 200         | 33.0   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 42  | 茨城県 小美玉市  | H26 | 2014年10月 ～ 2014年11月 | φ 250・600     | 127.8  |     |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 43  | 茨城県 猿島町   | H12 | 2000年9月 ～ 2000年12月  | φ 700         | 209.6  |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 44  | 茨城県 取手市   | H10 | 1998年9月 ～ 1998年9月   | φ 400         | 12.0   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 45  | 茨城県 取手市   | R4  | 2022年8月 ～ 2022年8月   | φ 450         | 37.1   |     |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 46  | 茨城県 日立市   | H21 | 2009年12月 ～ 2010年1月  | φ 250         | 19.7   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 47  | 岩手県 宮古市   | H28 | 2017年1月 ～ 2017年1月   | φ 250         | 58.5   | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 48  | 神奈川県 海老名市 | H22 | 2010年12月 ～ 2010年12月 |               |        |     | φ 150  | 5  | 自立管 |                       |
| 49  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2019年5月 ～ 2019年6月   | φ 250         | 218.4  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 50  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2019年6月 ～ 2019年6月   | φ 250         | 291.7  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 51  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2019年6月 ～ 2019年7月   | φ 250         | 213.3  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 52  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2019年10月 ～ 2019年11月 | φ 250         | 322.1  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 53  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2019年12月 ～ 2019年12月 | φ 250・300     | 449.2  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 54  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2019年12月 ～ 2020年3月  | φ 250         | 423.5  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 55  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2020年2月 ～ 2020年2月   | φ 250         | 222.2  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 56  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2020年2月 ～ 2020年2月   | φ 250         | 280.2  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 57  | 神奈川県 小田原市 | R1  | 2020年2月 ～ 2020年3月   | φ 200・250     | 286.6  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 58  | 神奈川県 小田原市 | R2  | 2020年10月 ～ 2020年11月 | φ 250         | 512.0  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 59  | 神奈川県 小田原市 | R2  | 2020年10月 ～ 2020年12月 | φ 200・250・300 | 638.4  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化      |
| 60  | 神奈川県 小田原市 | R2  | 2021年1月 ～ 2021年1月   | φ 200・250     | 378.9  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化      |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管                           |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                    |
|-----|-----------|-----|---------------------|-------------------------------|--------|-----|--------|----|----|------------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)                        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                        |
| 61  | 神奈川県 小田原市 | R3  | 2021年11月 ～ 2021年11月 | φ 200・250                     | 192.1  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 62  | 神奈川県 小田原市 | R3  | 2021年12月 ～ 2021年12月 | φ 200・250・300                 | 791.4  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 63  | 神奈川県 小田原市 | R3  | 2022年1月 ～ 2022年3月   | φ 200・250・300・380・<br>400・500 | 607.4  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 64  | 神奈川県 小田原市 | R3  | 2022年2月 ～ 2022年3月   | φ 200・250・400                 | 347.8  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 65  | 神奈川県 小田原市 | R3  | 2022年3月 ～ 2022年3月   | φ 350・400                     | 71.7   | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 66  | 神奈川県 小田原市 | R4  | 2023年1月 ～ 2023年3月   | φ 250                         | 590.7  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 67  | 神奈川県 鎌倉市  | H12 | 2000年11月 ～ 2001年3月  | φ 200・600                     | 268.0  |     | φ 150  | 11 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 68  | 神奈川県 鎌倉市  | H15 | 2004年2月 ～ 2004年3月   | φ 200                         | 16.3   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 69  | 神奈川県 鎌倉市  | H16 | 2005年1月 ～ 2005年3月   | φ 350                         | 157.0  |     | φ 150  | 10 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 70  | 神奈川県 鎌倉市  | H17 | 2005年9月 ～ 2005年9月   | φ 250                         | 254.1  |     | φ 150  | 15 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 71  | 神奈川県 鎌倉市  | H17 | 2006年1月 ～ 2006年1月   | φ 250                         | 139.6  |     | φ 150  | 7  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 72  | 神奈川県 鎌倉市  | H17 | 2006年1月 ～ 2006年2月   | φ 250                         | 459.1  |     | φ 150  | 18 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 73  | 神奈川県 鎌倉市  | H17 | 2006年2月 ～ 2006年3月   | φ 190・200・500                 | 428.9  |     | φ 150  | 13 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 74  | 神奈川県 鎌倉市  | H17 | 2006年3月 ～ 2006年3月   | φ 250                         | 408.2  |     | φ 150  | 11 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 75  | 神奈川県 鎌倉市  | H18 | 2006年12月 ～ 2006年12月 | φ 500                         | 82.5   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 76  | 神奈川県 鎌倉市  | H21 | 2009年9月 ～ 2009年11月  | φ 200・250                     | 524.9  |     | φ 150  | 5  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 77  | 神奈川県 鎌倉市  | H21 | 2009年9月 ～ 2009年12月  | φ 200                         | 661.3  |     | φ 150  | 7  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 78  | 神奈川県 鎌倉市  | H22 | 2011年2月 ～ 2011年3月   | φ 200                         | 323.1  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 79  | 神奈川県 川崎市  | H14 | 2003年3月 ～ 2003年3月   | φ 350                         | 49.3   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 80  | 神奈川県 相模原市 | H14 | 2002年7月 ～ 2002年9月   | φ 200                         | 146.4  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管       |         |     | 取 付 管     |    |    | 備 考                   |
|-----|-----------|-----|---------------------|-----------|---------|-----|-----------|----|----|-----------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m)  | 区分  | 管径(mm)    | 本数 | 区分 |                       |
| 81  | 神奈川県 逗子市  | H17 | 2006年1月 ~ 2006年2月   |           |         |     | φ 150     | 36 |    |                       |
| 82  | 神奈川県 逗子市  | H19 | 2008年2月 ~ 2008年2月   | φ 200     | 297.8   |     | φ 150     | 13 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 83  | 神奈川県 逗子市  | H22 | 2011年1月 ~ 2011年1月   | φ 200・300 | 284.2   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 84  | 神奈川県 茅ヶ崎市 | H19 | 2007年11月 ~ 2007年12月 |           |         |     | φ 150     | 15 |    |                       |
| 85  | 神奈川県 茅ヶ崎市 | H19 | 2008年2月 ~ 2008年2月   | φ 380     | 42.5    | 自立管 | φ 150・200 | 24 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 86  | 神奈川県 茅ヶ崎市 | H26 | 2015年1月 ~ 2015年3月   | φ 250     | 304.5   |     |           |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 87  | 神奈川県 箱根町  | R4  | 2023年1月 ~ 2023年2月   | φ 250     | 107.3   | 自立管 |           |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化 |
| 88  | 神奈川県 秦野市  | H17 | 2005年4月 ~ 2005年4月   | φ 250     | 58.8    |     | φ 150     | 2  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 89  | 神奈川県 秦野市  | H18 | 2007年3月 ~ 2007年3月   | φ 250     | 55.5    |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 90  | 神奈川県 藤沢市  | H9  | 1997年8月 ~ 1997年10月  | φ 200・250 | 1,066.0 |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 91  | 神奈川県 藤沢市  | H11 | 2000年1月 ~ 2000年3月   | φ 200     | 164.8   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 92  | 神奈川県 藤沢市  | H12 | 2001年2月 ~ 2001年3月   |           |         |     | φ 150     | 1  |    |                       |
| 93  | 神奈川県 藤沢市  | H15 | 2003年12月 ~ 2003年12月 | φ 200     | 39.0    |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 94  | 神奈川県 大和市  | H11 | 2000年1月 ~ 2000年3月   | φ 200     | 95.5    |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 95  | 神奈川県 大和市  | H11 | 2000年1月 ~ 2000年3月   |           |         |     | φ 150     | 6  |    |                       |
| 96  | 神奈川県 大和市  | H12 | 2000年8月 ~ 2000年11月  | φ 350     | 46.2    |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 97  | 神奈川県 大和市  | H19 | 2008年3月 ~ 2008年3月   | φ 200     | 131.0   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 98  | 神奈川県 大和市  | H27 | 2016年3月 ~ 2016年3月   | φ 250     | 67.2    | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 99  | 神奈川県 横須賀市 | H9  | 1998年3月 ~ 1998年3月   | φ 250・300 | 288.6   |     | φ 150     | 17 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 100 | 神奈川県 横須賀市 | H12 | 2000年6月 ~ 2000年6月   | φ 300     | 55.6    |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|-----------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 101 | 神奈川県 横須賀市 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年2月  |               |        |     | φ 150     | 113 |     |                  |
| 102 | 神奈川県 横須賀市 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年2月  |               |        |     | φ 150     | 89  |     |                  |
| 103 | 神奈川県 横須賀市 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年3月  |               |        |     | φ 150・200 | 100 |     |                  |
| 104 | 神奈川県 横須賀市 | H16 | 2005年3月 ～ 2005年3月   | φ 250         | 35.0   |     | φ 150     | 1   |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 105 | 神奈川県 横須賀市 | H17 | 2005年9月 ～ 2005年9月   |               |        |     | φ 150     | 108 |     |                  |
| 106 | 神奈川県 横須賀市 | H17 | 2005年10月 ～ 2005年10月 |               |        |     | φ 150     | 111 |     |                  |
| 107 | 神奈川県 横須賀市 | H17 | 2005年11月 ～ 2005年12月 |               |        |     | φ 150     | 103 |     |                  |
| 108 | 神奈川県 横須賀市 | H18 | 2006年11月 ～ 2006年12月 |               |        |     | φ 150     | 79  |     |                  |
| 109 | 神奈川県 横須賀市 | H18 | 2007年1月 ～ 2007年2月   |               |        |     | φ 150     | 70  |     |                  |
| 110 | 神奈川県 横須賀市 | H18 | 2007年1月 ～ 2007年2月   |               |        |     | φ 150・200 | 87  |     |                  |
| 111 | 神奈川県 横須賀市 | H18 | 2007年2月 ～ 2007年2月   |               |        |     | φ 150・200 | 36  |     |                  |
| 112 | 神奈川県 横須賀市 | H19 | 2008年2月 ～ 2008年3月   |               |        |     | φ 150     | 32  | 自立管 |                  |
| 113 | 神奈川県 横須賀市 | H20 | 2008年8月 ～ 2008年9月   |               |        |     | φ 150     | 80  | 自立管 |                  |
| 114 | 神奈川県 横須賀市 | H20 | 2008年10月 ～ 2008年10月 |               |        |     | φ 150     | 24  | 自立管 |                  |
| 115 | 神奈川県 横須賀市 | H20 | 2009年1月 ～ 2009年1月   |               |        |     | φ 150・200 | 42  | 自立管 |                  |
| 116 | 神奈川県 横須賀市 | H21 | 2009年10月 ～ 2009年10月 |               |        |     | φ 150     | 26  | 自立管 |                  |
| 117 | 神奈川県 横須賀市 | H23 | 2012年1月 ～ 2012年1月   |               |        |     | φ 150     | 46  | 自立管 |                  |
| 118 | 神奈川県 横須賀市 | H23 | 2012年1月 ～ 2012年1月   |               |        |     | φ 150     | 58  | 自立管 |                  |
| 119 | 神奈川県 横須賀市 | H25 | 2013年8月 ～ 2013年8月   | φ 300・380     | 148.9  | 自立管 |           |     |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 120 | 神奈川県 横須賀市 | H25 | 2013年8月 ～ 2013年8月   | φ 250・300・380 | 105.7  | 自立管 |           |     |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |



## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                   |
|-----|-----------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|-----|-----------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                       |
| 121 | 神奈川県 横須賀市 | H25 | 2013年10月 ～ 2013年11月 | φ 250         | 112.6  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 122 | 神奈川県 横須賀市 | H25 | 2014年1月 ～ 2014年1月   |               |        |     | φ 150  | 27 | 自立管 |                       |
| 123 | 神奈川県 横須賀市 | H25 | 2014年1月 ～ 2014年2月   |               |        |     | φ 150  | 55 | 自立管 |                       |
| 124 | 神奈川県 横須賀市 | H26 | 2014年8月 ～ 2014年9月   | φ 300         | 246.1  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 125 | 神奈川県 横須賀市 | H26 | 2014年12月 ～ 2015年2月  |               |        |     | φ 150  | 69 | 自立管 |                       |
| 126 | 神奈川県 横須賀市 | H26 | 2014年12月 ～ 2015年3月  | φ 250・300・380 | 234.5  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 127 | 神奈川県 横須賀市 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   |               |        |     | φ 150  | 30 | 自立管 |                       |
| 128 | 神奈川県 横須賀市 | H30 | 2018年7月 ～ 2018年8月   | φ 250・300     | 205.5  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化      |
| 129 | 神奈川県 横須賀市 | R2  | 2020年9月 ～ 2020年9月   | φ 250         | 92.6   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化      |
| 130 | 神奈川県 横須賀市 | R2  | 2021年3月 ～ 2021年3月   | φ 250         | 71.7   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化      |
| 131 | 神奈川県 横須賀市 | R3  | 2022年3月 ～ 2022年3月   |               |        |     | φ 150  | 24 | 自立管 |                       |
| 132 | 神奈川県 横須賀市 | R4  | 2022年9月 ～ 2022年9月   | φ 250         | 245.0  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 133 | 群馬県 伊勢崎市  | H15 | 2003年12月 ～ 2004年1月  | φ 200         | 88.4   |     | φ 150  | 20 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 134 | 群馬県 大泉町   | H18 | 2006年12月 ～ 2006年12月 |               |        |     | φ 150  | 2  |     |                       |
| 135 | 群馬県 大泉町   | H19 | 2007年12月 ～ 2007年12月 |               |        |     | φ 150  | 3  |     |                       |
| 136 | 群馬県 大泉町   | H30 | 2018年11月 ～ 2018年11月 | φ 200         | 265.5  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 137 | 群馬県 大泉町   | R4  | 2022年11月 ～ 2022年11月 | φ 200         | 163.8  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化 |
| 138 | 群馬県 太田市   | H19 | 2007年4月 ～ 2007年4月   | φ 250         | 7.5    | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 139 | 群馬県 太田市   | H19 | 2008年3月 ～ 2008年3月   |               |        |     | φ 150  | 1  |     |                       |
| 140 | 群馬県 太田市   | H21 | 2010年1月 ～ 2010年2月   | φ 200         | 129.0  |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管     |    |     | 備 考                 |
|-----|---------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|-----------|----|-----|---------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm)    | 本数 | 区分  |                     |
| 141 | 群馬県 太田市 | H21 | 2010年1月 ～ 2010年2月   | φ 150・200     | 111.1  |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 142 | 群馬県 太田市 | H21 | 2010年2月 ～ 2010年2月   | φ 150         | 91.6   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 143 | 群馬県 太田市 | H22 | 2011年1月 ～ 2011年1月   | φ 150         | 224.3  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 144 | 群馬県 太田市 | H25 | 2013年6月 ～ 2013年6月   | φ 300         | 8.4    |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 145 | 群馬県 太田市 | H25 | 2013年9月 ～ 2013年9月   | φ 250         | 36.6   |     | φ 150・200 | 5  |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 146 | 群馬県 太田市 | H25 | 2013年10月 ～ 2013年10月 | φ 230・350     | 28.1   |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 147 | 群馬県 太田市 | H26 | 2014年6月 ～ 2014年6月   | φ 200         | 49.3   |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 148 | 群馬県 太田市 | H26 | 2014年11月 ～ 2015年1月  | φ 250         | 81.8   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 149 | 群馬県 太田市 | H26 | 2015年1月 ～ 2015年2月   | φ 200         | 116.4  |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 150 | 群馬県 太田市 | H26 | 2015年2月 ～ 2015年3月   | φ 250         | 71.3   |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 151 | 群馬県 太田市 | H26 | 2015年2月 ～ 2015年3月   | φ 400         | 36.9   |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 152 | 群馬県 太田市 | H27 | 2015年9月 ～ 2015年9月   | φ 400         | 52.7   |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 153 | 群馬県 太田市 | H27 | 2016年3月 ～ 2016年3月   | φ 200・400     | 44.1   |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 154 | 群馬県 太田市 | H28 | 2016年10月 ～ 2016年10月 | φ 250         | 30.3   | 自立管 | φ 150     | 4  | 自立管 | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 155 | 群馬県 太田市 | H29 | 2018年2月 ～ 2018年2月   | φ 200・250・300 | 137.9  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 156 | 群馬県 太田市 | H29 | 2018年3月 ～ 2018年3月   | φ 200         | 83.5   | 自立管 |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 157 | 群馬県 太田市 | H29 | 2018年3月 ～ 2018年3月   | φ 200         | 81.5   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 158 | 群馬県 太田市 | H30 | 2019年2月 ～ 2019年2月   | φ 200         | 98.7   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 159 | 群馬県 太田市 | H30 | 2019年2月 ～ 2019年2月   | φ 200         | 106.6  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 160 | 群馬県 太田市 | R1  | 2020年1月 ～ 2020年2月   | φ 200・250     | 200.8  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                   |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|-----------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                       |
| 161 | 群馬県 太田市 | R1  | 2020年2月 ～ 2020年2月   | φ 200・250 | 176.1  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 162 | 群馬県 太田市 | R2  | 2020年4月 ～ 2020年4月   | φ 200・250 | 64.6   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 163 | 群馬県 草津町 | H9  | 1997年7月 ～ 1997年8月   | φ 250     | 34.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 164 | 群馬県 草津町 | H10 | 1998年10月 ～ 1998年11月 | φ 450     | 27.9   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 165 | 群馬県 草津町 | H18 | 2006年12月 ～ 2006年12月 | φ 450     | 41.3   |     | φ 150  | 1  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 166 | 群馬県 草津町 | H19 | 2007年10月 ～ 2007年10月 | φ 450     | 43.0   |     | φ 150  | 1  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 167 | 群馬県 草津町 | H20 | 2008年12月 ～ 2008年12月 | φ 450     | 60.9   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 168 | 群馬県 草津町 | H23 | 2011年9月 ～ 2011年9月   | φ 250     | 223.2  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 169 | 群馬県 草津町 | H25 | 2013年9月 ～ 2013年9月   | φ 250     | 45.8   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 170 | 群馬県 草津町 | H27 | 2015年11月 ～ 2015年12月 | φ 300・450 | 152.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化      |
| 171 | 群馬県 草津町 | H28 | 2016年9月 ～ 2016年9月   | φ 300・450 | 225.1  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 172 | 群馬県 草津町 | H29 | 2017年9月 ～ 2017年9月   | φ 300     | 217.8  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 173 | 群馬県 草津町 | R1  | 2019年11月 ～ 2019年11月 | φ 300     | 198.6  |     | φ 150  | 6  |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 174 | 群馬県 草津町 | R3  | 2021年10月 ～ 2021年10月 | φ 250     | 14.2   |     | φ 150  | 10 |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 175 | 群馬県 草津町 | R3  | 2021年10月 ～ 2021年10月 | φ 250     | 111.8  |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化 |
| 176 | 群馬県 渋川市 | H27 | 2016年1月 ～ 2016年1月   | φ 250     | 75.8   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 177 | 群馬県 昭和村 | H28 | 2016年11月 ～ 2016年11月 | φ 200     | 44.6   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 178 | 群馬県 高崎市 | H9  | 1997年4月 ～ 1997年5月   | φ 200     | 35.0   |     | φ 150  | 1  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 179 | 群馬県 高崎市 | H9  | 1997年6月 ～ 1997年7月   | φ 250     | 17.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 180 | 群馬県 高崎市 | H9  | 1997年12月 ～ 1998年3月  | φ 200     | 344.0  |     | φ 150  | 33 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月               | 本 管           |        |    | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|---------|-----|--------------------|---------------|--------|----|--------|----|----|------------------|
|     |         |     |                    | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 181 | 群馬県 高崎市 | H10 | 1998年7月 ～ 1998年9月  | φ 200・250     | 352.9  |    | φ 150  | 30 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 182 | 群馬県 高崎市 | H10 | 1998年8月 ～ 1998年10月 | φ 200         | 302.6  |    | φ 150  | 47 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 183 | 群馬県 高崎市 | H10 | 1998年12月 ～ 1999年3月 | φ 200・250     | 513.0  |    | φ 150  | 24 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 184 | 群馬県 高崎市 | H10 | 1998年12月 ～ 1999年3月 | φ 200         | 361.3  |    | φ 150  | 42 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 185 | 群馬県 高崎市 | H10 | 1998年12月 ～ 1999年3月 | φ 200         | 425.5  |    | φ 150  | 28 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 186 | 群馬県 高崎市 | H11 | 1999年5月 ～ 1999年8月  | φ 200         | 303.9  |    | φ 150  | 19 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 187 | 群馬県 高崎市 | H11 | 1999年9月 ～ 1999年11月 | φ 200         | 413.9  |    | φ 150  | 25 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 188 | 群馬県 高崎市 | H11 | 1999年12月 ～ 2000年3月 | φ 200         | 483.7  |    | φ 150  | 36 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 189 | 群馬県 高崎市 | H11 | 1999年12月 ～ 2000年3月 | φ 200・250     | 583.5  |    | φ 150  | 33 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 190 | 群馬県 高崎市 | H12 | 2000年6月 ～ 2000年9月  | φ 300         | 392.4  |    | φ 150  | 34 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 191 | 群馬県 高崎市 | H12 | 2000年6月 ～ 2000年9月  | φ 200・250     | 437.5  |    | φ 150  | 45 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 192 | 群馬県 高崎市 | H12 | 2000年6月 ～ 2000年9月  | φ 200         | 477.9  |    | φ 150  | 65 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 193 | 群馬県 高崎市 | H12 | 2000年9月 ～ 2000年12月 | φ 200・250     | 453.0  |    | φ 150  | 26 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 194 | 群馬県 高崎市 | H12 | 2000年9月 ～ 2000年12月 | φ 200・250     | 420.6  |    | φ 150  | 26 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 195 | 群馬県 高崎市 | H12 | 2000年11月 ～ 2001年2月 | φ 200・300     | 549.4  |    | φ 150  | 33 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 196 | 群馬県 高崎市 | H12 | 2001年1月 ～ 2001年3月  | φ 200・250     | 113.5  |    | φ 150  | 14 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 197 | 群馬県 高崎市 | H13 | 2001年5月 ～ 2001年7月  | φ 200         | 535.8  |    | φ 150  | 36 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 198 | 群馬県 高崎市 | H13 | 2001年5月 ～ 2001年7月  | φ 200         | 445.0  |    | φ 150  | 41 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 199 | 群馬県 高崎市 | H13 | 2001年9月 ～ 2001年12月 | φ 200・250     | 396.1  |    | φ 150  | 19 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 200 | 群馬県 高崎市 | H13 | 2001年9月 ～ 2001年12月 | φ 200・250・300 | 466.7  |    | φ 150  | 20 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管               |        |    | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|-------------------|--------|----|--------|----|----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)            | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 201 | 群馬県 高崎市 | H13 | 2001年11月 ～ 2002年2月  | φ 200・250         | 268.4  |    | φ 150  | 25 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 202 | 群馬県 高崎市 | H13 | 2001年11月 ～ 2002年3月  | φ 250・300         | 361.1  |    | φ 150  | 45 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 203 | 群馬県 高崎市 | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   | φ 200             | 267.8  |    | φ 150  | 8  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 204 | 群馬県 高崎市 | H14 | 2002年6月 ～ 2002年8月   | φ 250・300         | 402.0  |    | φ 150  | 29 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 205 | 群馬県 高崎市 | H14 | 2002年6月 ～ 2002年8月   | φ 250・300         | 428.3  |    | φ 150  | 14 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 206 | 群馬県 高崎市 | H14 | 2002年9月 ～ 2002年11月  | φ 200・250         | 512.0  |    | φ 150  | 23 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 207 | 群馬県 高崎市 | H14 | 2002年9月 ～ 2002年11月  | φ 250             | 535.2  |    | φ 150  | 25 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 208 | 群馬県 高崎市 | H14 | 2002年9月 ～ 2002年12月  | φ 200・250         | 546.6  |    | φ 150  | 33 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 209 | 群馬県 高崎市 | H14 | 2002年12月 ～ 2003年3月  | φ 200・250・300     | 536.8  |    | φ 150  | 13 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 210 | 群馬県 高崎市 | H15 | 2003年5月 ～ 2003年6月   | φ 200・300         | 565.0  |    | φ 150  | 25 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 211 | 群馬県 高崎市 | H15 | 2003年5月 ～ 2003年7月   | φ 250・300         | 453.3  |    | φ 150  | 30 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 212 | 群馬県 高崎市 | H15 | 2003年5月 ～ 2003年7月   | φ 200・300         | 571.7  |    | φ 150  | 20 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 213 | 群馬県 高崎市 | H15 | 2003年10月 ～ 2003年12月 | φ 200・250・300・350 | 458.0  |    | φ 150  | 23 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 214 | 群馬県 高崎市 | H15 | 2003年11月 ～ 2004年2月  | φ 200・300         | 616.1  |    | φ 150  | 18 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 215 | 群馬県 高崎市 | H15 | 2004年1月 ～ 2004年3月   | φ 200・300         | 386.2  |    | φ 150  | 20 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 216 | 群馬県 高崎市 | H15 | 2004年2月 ～ 2004年3月   | φ 300             | 37.2   |    | φ 150  | 3  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 217 | 群馬県 高崎市 | H16 | 2004年4月 ～ 2004年7月   | φ 300・350・400     | 415.2  |    | φ 150  | 21 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 218 | 群馬県 高崎市 | H16 | 2004年4月 ～ 2004年7月   | φ 200・450         | 391.0  |    | φ 150  | 18 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 219 | 群馬県 高崎市 | H16 | 2004年5月 ～ 2004年7月   | φ 200・250         | 393.0  |    | φ 150  | 44 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 220 | 群馬県 高崎市 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年1月  | φ 200・250・400・500 | 335.8  |    | φ 150  | 20 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管               |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|--------|----|----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)            | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 221 | 群馬県 高崎市 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年1月  | φ 200・250・350・400 | 407.3  |     | φ 150  | 17 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 222 | 群馬県 高崎市 | H17 | 2005年4月 ～ 2005年7月   | φ 200・250・300・350 | 436.8  |     | φ 150  | 30 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 223 | 群馬県 高崎市 | H17 | 2005年8月 ～ 2005年9月   | φ 250・300         | 315.7  |     | φ 150  | 23 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 224 | 群馬県 高崎市 | H17 | 2005年9月 ～ 2005年9月   | φ 200・250         | 335.1  |     | φ 150  | 18 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 225 | 群馬県 高崎市 | H17 | 2005年10月 ～ 2005年11月 | φ 240・250・300     | 567.9  |     | φ 150  | 19 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 226 | 群馬県 高崎市 | H17 | 2005年11月 ～ 2005年11月 | φ 200・250・300     | 527.3  |     | φ 150  | 32 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 227 | 群馬県 高崎市 | H18 | 2006年5月 ～ 2006年6月   | φ 200・250         | 357.8  |     | φ 150  | 23 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 228 | 群馬県 高崎市 | H18 | 2006年5月 ～ 2006年6月   | φ 200・250         | 422.1  |     | φ 150  | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 229 | 群馬県 高崎市 | H18 | 2006年11月 ～ 2006年12月 | φ 200・250・450     | 272.1  |     | φ 150  | 29 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 230 | 群馬県 高崎市 | H18 | 2006年12月 ～ 2006年12月 | φ 200・250・300・450 | 299.2  |     | φ 150  | 15 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 231 | 群馬県 高崎市 | H19 | 2007年11月 ～ 2007年11月 | φ 200             | 357.9  |     | φ 150  | 26 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 232 | 群馬県 高崎市 | H20 | 2008年9月 ～ 2008年10月  | φ 200・250         | 324.3  |     | φ 150  | 14 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 233 | 群馬県 高崎市 | H20 | 2009年2月 ～ 2009年3月   | φ 300・380・400・450 | 222.6  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 234 | 群馬県 高崎市 | H21 | 2010年2月 ～ 2010年2月   | φ 250・300         | 259.9  |     | φ 150  | 13 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 235 | 群馬県 高崎市 | H22 | 2010年11月 ～ 2010年12月 | φ 200・250         | 612.8  |     | φ 150  | 22 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 236 | 群馬県 高崎市 | H23 | 2011年11月 ～ 2011年12月 | φ 200             | 497.4  |     | φ 150  | 9  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 237 | 群馬県 高崎市 | H23 | 2012年2月 ～ 2012年3月   | φ 200・250         | 471.0  |     | φ 150  | 34 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 238 | 群馬県 高崎市 | H25 | 2013年10月 ～ 2013年10月 | φ 200             | 334.5  |     | φ 150  | 2  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 239 | 群馬県 高崎市 | H25 | 2014年1月 ～ 2014年2月   | φ 230・250・300・380 | 257.0  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 240 | 群馬県 高崎市 | H25 | 2014年2月 ～ 2014年2月   | φ 230・300・350・400 | 224.4  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管                   |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                 |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------------------|--------|-----|--------|----|----|---------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)                | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                     |
| 241 | 群馬県 高崎市 | H25 | 2014年2月 ～ 2014年2月   | φ 300                 | 103.5  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 242 | 群馬県 高崎市 | H26 | 2014年4月 ～ 2014年4月   | φ 250・350・400         | 162.7  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 243 | 群馬県 高崎市 | H26 | 2014年11月 ～ 2015年1月  | φ 200・400・600         | 90.3   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 244 | 群馬県 高崎市 | H26 | 2014年11月 ～ 2015年1月  | φ 200                 | 285.3  |     | φ 150  | 7  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 245 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2015年11月 ～ 2015年11月 | φ 200・230・250・300     | 302.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 246 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2015年11月 ～ 2015年12月 | φ 230・450             | 172.3  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 247 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2015年11月 ～ 2015年12月 | φ 230・250・300・450     | 205.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 248 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2015年12月 ～ 2015年12月 | φ 230・250・300         | 182.7  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 249 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2015年12月 ～ 2015年12月 | φ 230・250             | 239.9  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 250 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2016年1月 ～ 2016年2月   | φ 200・230・250・300・450 | 228.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 251 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2016年1月 ～ 2016年2月   | φ 380                 | 258.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 252 | 群馬県 高崎市 | H27 | 2016年2月 ～ 2016年2月   | φ 230・300             | 119.7  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 253 | 群馬県 高崎市 | H28 | 2016年9月 ～ 2016年9月   | φ 250                 | 352.8  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 254 | 群馬県 高崎市 | H28 | 2016年10月 ～ 2016年10月 | φ 230・300             | 127.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 255 | 群馬県 高崎市 | H28 | 2016年10月 ～ 2016年10月 | φ 530・600             | 131.5  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 256 | 群馬県 高崎市 | H28 | 2016年12月 ～ 2016年12月 | φ 680・750             | 193.9  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 257 | 群馬県 高崎市 | H28 | 2016年12月 ～ 2016年12月 | φ 530・700             | 170.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 258 | 群馬県 高崎市 | H28 | 2017年1月 ～ 2017年1月   | φ 250・300             | 306.7  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 259 | 群馬県 高崎市 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   | φ 200                 | 209.8  |     | φ 150  | 16 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 260 | 群馬県 高崎市 | H29 | 2017年10月 ～ 2017年11月 | φ 250                 | 206.6  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                   |
|-----|---------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|----|-----------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                       |
| 261 | 群馬県 高崎市 | H29 | 2018年2月 ～ 2018年2月   | φ 400・450・500 | 168.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 262 | 群馬県 高崎市 | H29 | 2018年2月 ～ 2018年3月   | φ 200         | 256.5  |     | φ 150  | 25 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 263 | 群馬県 高崎市 | H29 | 2018年3月 ～ 2018年3月   | φ 400         | 12.8   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 264 | 群馬県 高崎市 | H30 | 2018年4月 ～ 2018年4月   |               |        |     | φ 200  | 1  |    |                       |
| 265 | 群馬県 高崎市 | H30 | 2018年11月 ～ 2018年11月 | φ 250         | 244.1  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 266 | 群馬県 高崎市 | H30 | 2019年2月 ～ 2019年2月   | φ 300         | 330.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 267 | 群馬県 高崎市 | H30 | 2019年2月 ～ 2019年2月   | φ 200・250     | 74.7   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 268 | 群馬県 高崎市 | H30 | 2019年3月 ～ 2019年3月   | φ 750         | 37.5   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 269 | 群馬県 高崎市 | R1  | 2019年9月 ～ 2019年9月   | φ 570         | 31.0   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 270 | 群馬県 高崎市 | R1  | 2019年11月 ～ 2019年11月 | φ 250         | 265.4  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 271 | 群馬県 高崎市 | R1  | 2019年11月 ～ 2019年12月 | φ 400         | 263.6  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 272 | 群馬県 高崎市 | R1  | 2020年1月 ～ 2020年1月   | φ 200         | 321.4  |     | φ 150  | 25 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 273 | 群馬県 高崎市 | R2  | 2020年12月 ～ 2020年12月 | φ 400         | 102.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 274 | 群馬県 高崎市 | R2  | 2020年12月 ～ 2020年12月 | φ 250         | 257.8  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 275 | 群馬県 高崎市 | R2  | 2021年2月 ～ 2021年2月   | φ 200         | 420.7  |     | φ 150  | 18 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 276 | 群馬県 高崎市 | R2  | 2021年2月 ～ 2021年2月   | φ 250         | 23.2   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 277 | 群馬県 高崎市 | R2  | 2021年3月 ～ 2021年3月   | φ 530         | 56.2   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 278 | 群馬県 高崎市 | R3  | 2021年9月 ～ 2021年10月  | φ 200         | 86.9   |     | φ 150  | 8  |    | SD<F+VE><br>反転工法・温水硬化 |
| 279 | 群馬県 高崎市 | R3  | 2021年9月 ～ 2021年10月  | φ 200・250     | 213.9  |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 280 | 群馬県 高崎市 | R3  | 2021年10月 ～ 2021年10月 | φ 250         | 247.2  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化 |



## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管               |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                    |
|-----|----------|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|--------|----|----|------------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)            | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                        |
| 281 | 群馬県 高崎市  | R3  | 2022年2月 ~ 2022年2月   | φ 450・530         | 136.6  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 282 | 群馬県 高崎市  | R3  | 2022年3月 ~ 2022年3月   | φ 250             | 211.8  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 283 | 群馬県 高崎市  | R4  | 2022年12月 ~ 2022年12月 | φ 450             | 78.0   | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 284 | 群馬県 高崎市  | R4  | 2022年12月 ~ 2023年1月  | φ 200・250         | 390.7  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化  |
| 285 | 群馬県 高崎市  | R4  | 2023年1月 ~ 2023年1月   | φ 250             | 201.9  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 286 | 群馬県 高崎市  | R4  | 2023年2月 ~ 2023年2月   | φ 380・530         | 105.0  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 287 | 群馬県 高崎市  | R4  | 2023年2月 ~ 2023年2月   | φ 230・300         | 212.6  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 288 | 群馬県 高崎市  | R4  | 2023年2月 ~ 2023年2月   | φ 230・300         | 205.1  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 289 | 群馬県 館林市  | H12 | 2000年11月 ~ 2001年3月  |                   |        |     | φ 150  | 14 |    |                        |
| 290 | 群馬県 館林市  | H12 | 2001年1月 ~ 2001年3月   |                   |        |     | φ 150  | 7  |    |                        |
| 291 | 群馬県 館林市  | H14 | 2002年9月 ~ 2003年1月   |                   |        |     | φ 150  | 5  |    |                        |
| 292 | 群馬県 館林市  | H16 | 2004年5月 ~ 2004年7月   | φ 250             | 31.4   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 293 | 群馬県 館林市  | H22 | 2011年2月 ~ 2011年2月   | φ 500             | 68.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 294 | 群馬県 館林市  | H29 | 2018年3月 ~ 2018年3月   | φ 600             | 73.2   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 295 | 群馬県 千代田町 | H22 | 2010年11月 ~ 2010年11月 | φ 150             | 9.0    | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 296 | 群馬県 千代田町 | H23 | 2011年4月 ~ 2011年5月   | φ 200・250         | 48.0   |     | φ 125  | 1  |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化       |
| 297 | 群馬県 千代田町 | H24 | 2012年10月 ~ 2012年10月 | φ 200・250         | 15.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 298 | 群馬県 千代田町 | H24 | 2012年12月 ~ 2012年12月 | φ 150・250・300・350 | 135.2  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化       |
| 299 | 群馬県 千代田町 | H24 | 2013年3月 ~ 2013年3月   | φ 400             | 50.9   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 300 | 群馬県 千代田町 | R2  | 2021年3月 ~ 2021年3月   | φ 400・700         | 96.5   |     |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|----------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|----|------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 301 | 群馬県 月夜野町 | H14 | 2002年5月 ～ 2002年7月   | φ 250         | 190.0  |     | φ 150  | 18 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 302 | 群馬県 月夜野町 | H16 | 2004年7月 ～ 2004年9月   | φ 250         | 416.7  |     | φ 150  | 13 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 303 | 群馬県 月夜野町 | H16 | 2004年7月 ～ 2004年11月  | φ 250         | 441.1  |     | φ 150  | 10 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 304 | 群馬県 月夜野町 | H16 | 2004年7月 ～ 2004年12月  | φ 250         | 68.2   |     | φ 150  | 5  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 305 | 群馬県 孺恋村  | H24 | 2012年10月 ～ 2012年10月 | φ 150         | 102.4  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 306 | 群馬県 孺恋村  | H25 | 2013年11月 ～ 2013年11月 | φ 150・200     | 237.5  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 307 | 群馬県 中之条町 | H13 | 2001年5月 ～ 2001年6月   | φ 250         | 12.2   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 308 | 群馬県 中之条町 | H14 | 2002年12月 ～ 2003年2月  | φ 450・800     | 44.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 309 | 群馬県 中之条町 | H15 | 2003年8月 ～ 2003年9月   | φ 250         | 29.6   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 310 | 群馬県 中之条町 | H15 | 2003年8月 ～ 2003年9月   | φ 150・200・250 | 56.3   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 311 | 群馬県 中之条町 | H19 | 2007年8月 ～ 2007年8月   | φ 400         | 40.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 312 | 群馬県 中之条町 | H21 | 2009年8月 ～ 2009年10月  | φ 250         | 631.4  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 313 | 群馬県 中之条町 | H22 | 2010年6月 ～ 2010年7月   | φ 200・250・300 | 393.9  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 314 | 群馬県 中之条町 | H23 | 2011年6月 ～ 2011年6月   | φ 300         | 100.9  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 315 | 群馬県 中之条町 | H23 | 2011年9月 ～ 2011年9月   | φ 200         | 223.1  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 316 | 群馬県 中之条町 | H24 | 2012年8月 ～ 2012年8月   | φ 300         | 215.4  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 317 | 群馬県 中之条町 | H25 | 2013年11月 ～ 2013年11月 | φ 300         | 204.3  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 318 | 群馬県 中之条町 | H27 | 2015年10月 ～ 2015年10月 | φ 300         | 193.8  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 319 | 群馬県 中之条町 | H29 | 2017年11月 ～ 2017年11月 | φ 200         | 143.5  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 320 | 群馬県 中之条町 | H30 | 2018年9月 ～ 2018年9月   | φ 200         | 208.3  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                       |
|-----|----------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|---------------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                           |
| 321 | 群馬県 中之条町 | R1  | 2020年3月 ~ 2020年3月   | φ 600     | 151.4  |     |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 322 | 群馬県 中之条町 | R2  | 2020年12月 ~ 2020年12月 | φ 200     | 163.8  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化          |
| 323 | 群馬県 中之条町 | R2  | 2020年12月 ~ 2020年12月 | φ 300     | 27.3   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 324 | 群馬県 中之条町 | R3  | 2021年12月 ~ 2021年12月 | φ 250     | 164.4  |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化     |
| 325 | 群馬県 中之条町 | R3  | 2022年3月 ~ 2022年3月   | φ 450     | 111.6  |     |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 326 | 群馬県 中之条町 | R4  | 2023年1月 ~ 2023年1月   | φ 450     | 139.5  |     |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 327 | 群馬県 長野原町 | H23 | 2012年2月 ~ 2012年3月   | φ 200     | 436.0  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 328 | 群馬県 新治村  | H12 | 2001年2月 ~ 2001年3月   | φ 250     | 126.0  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 329 | 群馬県 新治村  | H18 | 2007年1月 ~ 2007年1月   | φ 250     | 71.7   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 330 | 群馬県 新田町  | H16 | 2005年1月 ~ 2005年1月   | φ 150・200 | 333.7  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 331 | 群馬県 沼田市  | H11 | 1999年11月 ~ 1999年11月 | φ 250     | 95.3   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 332 | 群馬県 藤岡市  | H25 | 2014年2月 ~ 2014年2月   | φ 600     | 21.7   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 333 | 群馬県 前橋市  | H14 | 2003年3月 ~ 2003年3月   | φ 300     | 40.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 334 | 群馬県 前橋市  | H15 | 2003年12月 ~ 2004年3月  |           |        |     | φ 150  | 4  |    |                           |
| 335 | 群馬県 前橋市  | H16 | 2004年11月 ~ 2005年3月  | φ 300・400 | 94.7   | 自立管 | φ 150  | 3  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 336 | 群馬県 前橋市  | H16 | 2004年11月 ~ 2005年3月  | φ 500     | 46.5   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 337 | 群馬県 前橋市  | H16 | 2005年2月 ~ 2005年3月   |           |        |     | φ 150  | 2  |    |                           |
| 338 | 群馬県 前橋市  | H17 | 2005年10月 ~ 2006年1月  |           |        |     | φ 150  | 5  |    |                           |
| 339 | 群馬県 前橋市  | H17 | 2006年1月 ~ 2006年1月   | φ 600     | 106.5  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 340 | 群馬県 前橋市  | H18 | 2006年12月 ~ 2006年12月 | φ 350・450 | 33.9   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                  |
| 341 | 群馬県 前橋市 | H18 | 2007年2月 ～ 2007年3月   | φ 600         | 107.9  |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 342 | 群馬県 前橋市 | H18 | 2007年3月 ～ 2007年3月   | φ 600         | 93.0   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 343 | 群馬県 前橋市 | H18 | 2007年3月 ～ 2007年3月   | φ 300         | 37.2   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 344 | 群馬県 前橋市 | H19 | 2008年1月 ～ 2008年1月   | φ 300・400     | 187.4  | 自立管 | φ 150  | 3  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 345 | 群馬県 前橋市 | H19 | 2008年1月 ～ 2008年2月   | φ 300・400・450 | 133.7  | 自立管 | φ 150  | 3  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 346 | 群馬県 前橋市 | H20 | 2008年12月 ～ 2008年12月 | φ 300・400     | 170.2  | 自立管 | φ 150  | 13 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 347 | 群馬県 前橋市 | H20 | 2008年12月 ～ 2008年12月 | φ 500         | 87.8   | 自立管 | φ 150  | 3  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 348 | 群馬県 前橋市 | H20 | 2008年12月 ～ 2009年1月  | φ 300         | 180.5  | 自立管 | φ 150  | 8  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 349 | 群馬県 前橋市 | H20 | 2009年1月 ～ 2009年2月   | φ 300         | 126.0  | 自立管 | φ 150  | 7  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 350 | 群馬県 前橋市 | H21 | 2009年5月 ～ 2009年5月   | φ 300         | 106.8  | 自立管 | φ 150  | 3  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 351 | 群馬県 前橋市 | H21 | 2009年11月 ～ 2009年11月 | φ 300・400     | 138.1  | 自立管 | φ 150  | 8  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 352 | 群馬県 前橋市 | H21 | 2010年1月 ～ 2010年1月   | φ 300         | 146.2  | 自立管 | φ 150  | 4  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 353 | 群馬県 前橋市 | H22 | 2011年2月 ～ 2011年2月   | φ 500         | 125.2  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 354 | 群馬県 前橋市 | H23 | 2011年10月 ～ 2011年10月 |               |        |     | φ 150  | 12 |     |                  |
| 355 | 群馬県 前橋市 | H23 | 2011年11月 ～ 2011年11月 |               |        |     | φ 150  | 53 |     |                  |
| 356 | 群馬県 前橋市 | H23 | 2011年11月 ～ 2011年11月 |               |        |     | φ 150  | 35 |     |                  |
| 357 | 群馬県 前橋市 | H24 | 2013年1月 ～ 2013年1月   |               |        |     | φ 150  | 9  |     |                  |
| 358 | 群馬県 前橋市 | H25 | 2014年1月 ～ 2014年1月   | φ 300         | 202.8  | 自立管 | φ 150  | 30 | 自立管 | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 359 | 群馬県 前橋市 | H25 | 2014年2月 ～ 2014年2月   | φ 300         | 255.7  | 自立管 | φ 150  | 24 | 自立管 | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 360 | 群馬県 前橋市 | H26 | 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<br>形成工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                    |
|-----|----------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|-----|------------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                        |
| 361 | 群馬県 前橋市  | H26 | 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<br>形成工法・温水硬化       |
| 362 | 群馬県 前橋市  | H28 | 2016年7月 ～ 2016年7月   |               |        |     | φ 150  | 2  | 自立管 |                        |
| 363 | 群馬県 前橋市  | H28 | 2016年11月 ～ 2016年11月 | φ 300・400     | 143.4  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 364 | 群馬県 前橋市  | H28 | 2016年11月 ～ 2016年11月 | φ 300・400     | 153.9  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 365 | 群馬県 前橋市  | H28 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 366 | 群馬県 前橋市  | H29 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 367 | 群馬県 前橋市  | H29 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 368 | 群馬県 前橋市  | H30 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 369 | 群馬県 前橋市  | H30 | 2018年10月 ～ 2018年10月 | φ 300・400     | 148.3  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 370 | 群馬県 前橋市  | H30 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 371 | 群馬県 前橋市  | R1  | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 372 | 群馬県 前橋市  | R2  | 2020年10月 ～ 2020年10月 | φ 500・700     | 94.2   | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 373 | 群馬県 前橋市  | R3  | 2021年5月 ～ 2021年5月   | φ 450         | 64.0   | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 374 | 群馬県 前橋市  | R3  | 2021年12月 ～ 2021年12月 | φ 200・250     | 100.8  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 375 | 群馬県 前橋市  | R3  | 2021年12月 ～ 2021年12月 | φ 350         | 111.4  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 376 | 群馬県 前橋市  | R4  | 2022年9月 ～ 2022年9月   | φ 450         | 55.2   | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 377 | 群馬県 前橋市  | R4  | 2022年10月 ～ 2022年11月 | φ 450         | 174.1  | 自立管 | φ 150  | 1  | 自立管 | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 378 | 群馬県 前橋市  | R4  | 2022年12月 ～ 2023年1月  | φ 500・600     | 87.4   | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 379 | 群馬県 前橋市  | R4  | 2023年1月 ～ 2023年2月   | φ 250         | 185.2  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 380 | 群馬県 みどり市 | H29 | 2018年1月 ～ 2018年1月   | φ 450         | 41.1   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                   |
|-----|-----------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|-----------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                       |
| 381 | 群馬県 みどり市  | H30 | 2018年8月 ～ 2018年8月   | φ 200     | 158.9  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 382 | 群馬県 みどり市  | R1  | 2019年11月 ～ 2019年11月 | φ 200     | 153.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 383 | 群馬県 みどり市  | R3  | 2021年10月 ～ 2021年10月 | φ 150     | 46.8   | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>反転工法・温水硬化 |
| 384 | 群馬県 みどり市  | R3  | 2021年10月 ～ 2021年10月 | φ 200     | 56.6   | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 385 | 群馬県 みどり市  | R4  | 2022年12月 ～ 2022年12月 | φ 200     | 121.9  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 386 | 群馬県 みなかみ町 | H28 | 2017年3月 ～ 2017年3月   | φ 200     | 54.3   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 387 | 高知県 高知市   | H18 | 2007年3月 ～ 2007年3月   |           |        |     | φ 150  | 32 |    |                       |
| 388 | 埼玉県 上尾市   | H11 | 1999年12月 ～ 2000年3月  | φ 200     | 29.5   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 389 | 埼玉県 上尾市   | H28 | 2017年2月 ～ 2017年3月   | φ 200     | 318.8  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 390 | 埼玉県 入間市   | H12 | 2000年12月 ～ 2001年3月  | φ 200     | 172.6  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 391 | 埼玉県 入間市   | H13 | 2001年4月 ～ 2001年5月   | φ 200・250 | 395.8  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 392 | 埼玉県 入間市   | H14 | 2002年12月 ～ 2003年3月  | φ 250     | 171.5  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 393 | 埼玉県 入間市   | H15 | 2004年1月 ～ 2004年2月   | φ 200・250 | 142.9  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 394 | 埼玉県 入間市   | H16 | 2004年11月 ～ 2004年12月 | φ 250     | 167.7  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 395 | 埼玉県 入間市   | H21 | 2009年11月 ～ 2009年12月 | φ 200     | 273.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 396 | 埼玉県 入間市   | H25 | 2013年8月 ～ 2013年9月   | φ 200     | 594.0  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 397 | 埼玉県 浦和市   | H12 | 2000年11月 ～ 2001年3月  | φ 250     | 70.5   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 398 | 埼玉県 大利根町  | H13 | 2002年2月 ～ 2002年3月   | φ 400     | 10.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 399 | 埼玉県 小川町   | H20 | 2009年3月 ～ 2009年3月   | φ 350     | 102.9  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 400 | 埼玉県 川口市   | H8  | 1997年1月 ～ 1997年3月   | φ 500     | 73.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管    |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|--------|--------|-----|--------|----|----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm) | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 401 | 埼玉県 川口市 | H12 | 2000年12月 ～ 2001年3月  | φ 300  | 58.5   |     | φ 150  | 2  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 402 | 埼玉県 川口市 | H12 | 2000年12月 ～ 2001年3月  | φ 300  | 70.9   |     | φ 150  | 6  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 403 | 埼玉県 川口市 | H13 | 2001年12月 ～ 2002年3月  | φ 300  | 41.0   |     | φ 150  | 7  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 404 | 埼玉県 川口市 | H13 | 2001年12月 ～ 2002年3月  | φ 350  | 37.2   |     | φ 150  | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 405 | 埼玉県 川口市 | H14 | 2003年1月 ～ 2003年3月   | φ 300  | 71.4   |     | φ 150  | 8  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 406 | 埼玉県 川口市 | H14 | 2003年1月 ～ 2003年3月   | φ 350  | 41.0   |     | φ 150  | 7  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 407 | 埼玉県 川口市 | H15 | 2004年2月 ～ 2004年3月   | φ 300  | 39.4   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 408 | 埼玉県 川口市 | H16 | 2005年2月 ～ 2005年3月   | φ 300  | 41.3   |     | φ 150  | 9  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 409 | 埼玉県 川口市 | H17 | 2006年3月 ～ 2006年3月   | φ 300  | 57.0   |     | φ 150  | 5  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 410 | 埼玉県 川口市 | H17 | 2006年3月 ～ 2006年3月   | φ 300  | 42.0   |     | φ 150  | 6  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 411 | 埼玉県 川口市 | H18 | 2007年2月 ～ 2007年3月   | φ 400  | 48.5   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 412 | 埼玉県 川口市 | H19 | 2007年7月 ～ 2007年7月   | φ 200  | 44.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 413 | 埼玉県 川口市 | H19 | 2007年10月 ～ 2007年10月 | φ 350  | 44.6   | 自立管 | φ 150  | 7  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 414 | 埼玉県 川口市 | H19 | 2008年2月 ～ 2008年2月   | φ 350  | 44.3   | 自立管 | φ 150  | 10 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 415 | 埼玉県 川口市 | H20 | 2008年6月 ～ 2008年6月   | φ 400  | 81.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 416 | 埼玉県 川口市 | H20 | 2009年1月 ～ 2009年1月   | φ 400  | 40.1   | 自立管 | φ 150  | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 417 | 埼玉県 川口市 | H20 | 2009年1月 ～ 2009年1月   | φ 450  | 24.6   | 自立管 | φ 150  | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 418 | 埼玉県 川口市 | H21 | 2009年12月 ～ 2009年12月 | φ 350  | 34.5   | 自立管 | φ 150  | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 419 | 埼玉県 川口市 | H22 | 2011年3月 ～ 2011年3月   | φ 300  | 93.6   | 自立管 | φ 150  | 10 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 420 | 埼玉県 川口市 | H23 | 2011年12月 ～ 2011年12月 | φ 400  | 53.3   | 自立管 | φ 150  | 6  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月               | 本 管               |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                       |
|-----|---------|-----|--------------------|-------------------|--------|-----|--------|----|----|---------------------------|
|     |         |     |                    | 管径(mm)            | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                           |
| 421 | 埼玉県 川口市 | H23 | 2012年2月 ～ 2012年3月  | φ 400             | 42.1   | 自立管 | φ 150  | 3  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 422 | 埼玉県 川口市 | H24 | 2013年2月 ～ 2013年2月  | φ 250             | 32.9   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 423 | 埼玉県 川口市 | H25 | 2014年3月 ～ 2014年3月  | φ 300             | 67.8   | 自立管 | φ 150  | 9  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 424 | 埼玉県 川口市 | R1  | 2020年1月 ～ 2020年1月  | φ 350・400・450     | 183.7  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 425 | 埼玉県 川口市 | R1  | 2020年1月 ～ 2020年1月  | φ 500・700         | 68.5   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 426 | 埼玉県 川口市 | R1  | 2020年2月 ～ 2020年2月  | φ 700             | 81.2   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 427 | 埼玉県 川口市 | R1  | 2020年2月 ～ 2020年2月  | φ 700             | 108.9  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 428 | 埼玉県 川口市 | R2  | 2021年1月 ～ 2021年1月  | φ 450・500・600     | 243.6  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 429 | 埼玉県 川口市 | R2  | 2021年1月 ～ 2021年1月  | φ 400・700         | 62.8   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 430 | 埼玉県 川口市 | R2  | 2021年1月 ～ 2021年2月  | φ 450・500・600・700 | 180.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 431 | 埼玉県 川口市 | R4  | 2023年2月 ～ 2023年2月  | φ 200・300         | 82.5   | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 432 | 埼玉県 川越市 | H18 | 2007年1月 ～ 2007年2月  | φ 230・250・300・380 | 982.9  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 433 | 埼玉県 川越市 | H24 | 2013年1月 ～ 2013年2月  | φ 250・300・350     | 805.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 434 | 埼玉県 北本市 | H17 | 2006年2月 ～ 2006年2月  | φ 250             | 253.2  |     | φ 150  | 14 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 435 | 埼玉県 熊谷市 | H10 | 1999年1月 ～ 1999年3月  | φ 600             | 56.5   |     | φ 150  | 7  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 436 | 埼玉県 熊谷市 | H11 | 1999年4月 ～ 1999年7月  | φ 250・300・400     | 178.8  |     | φ 150  | 1  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 437 | 埼玉県 熊谷市 | H11 | 1999年11月 ～ 2000年3月 | φ 300・350・400     | 137.1  |     | φ 150  | 3  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 438 | 埼玉県 熊谷市 | H12 | 2000年9月 ～ 2000年10月 | φ 250             | 27.5   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 439 | 埼玉県 熊谷市 | H12 | 2001年1月 ～ 2001年3月  | φ 350             | 20.9   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 440 | 埼玉県 栗橋町 | H9  | 1998年1月 ～ 1998年1月  | φ 800             | 13.4   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |



## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管               |         |     | 取 付 管  |    |     | 備 考              |
|-----|-----------|-----|---------------------|-------------------|---------|-----|--------|----|-----|------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)            | 施工数(m)  | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                  |
| 441 | 埼玉県 鴻巣市   | H13 | 2002年2月 ～ 2002年3月   | φ 250             | 100.0   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 442 | 埼玉県 さいたま市 | H13 | 2002年2月 ～ 2002年3月   | φ 250             | 90.0    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 443 | 埼玉県 さいたま市 | H13 | 2002年2月 ～ 2002年3月   | φ 250・300         | 116.5   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 444 | 埼玉県 さいたま市 | H14 | 2002年12月 ～ 2003年2月  | φ 250             | 52.7    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 445 | 埼玉県 さいたま市 | H15 | 2004年2月 ～ 2004年3月   | φ 250             | 61.2    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 446 | 埼玉県 さいたま市 | H16 | 2004年4月 ～ 2004年6月   | φ 200・250         | 1,146.8 |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 447 | 埼玉県 さいたま市 | H16 | 2005年2月 ～ 2005年2月   | φ 250             | 54.4    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 448 | 埼玉県 坂戸市   | H11 | 1999年12月 ～ 2000年3月  | φ 250             | 84.5    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 449 | 埼玉県 坂戸市   | H12 | 2000年12月 ～ 2001年3月  | φ 250             | 70.9    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 450 | 埼玉県 坂戸市   | H13 | 2001年6月 ～ 2001年9月   | φ 250             | 73.3    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 451 | 埼玉県 坂戸市   | H15 | 2004年1月 ～ 2004年2月   | φ 250             | 32.3    |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 452 | 埼玉県 坂戸市   | H19 | 2008年3月 ～ 2008年3月   | φ 200             | 67.3    |     | φ 150  | 10 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 453 | 埼玉県 坂戸市   | H20 | 2008年12月 ～ 2008年12月 | φ 200             | 95.4    |     | φ 150  | 7  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 454 | 埼玉県 坂戸市   | H26 | 2014年12月 ～ 2015年2月  | φ 200・250         | 299.4   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 455 | 埼玉県 坂戸市   | H27 | 2015年11月 ～ 2015年11月 |                   |         |     | φ 150  | 20 | 自立管 |                  |
| 456 | 埼玉県 菖蒲町   | H15 | 2003年8月 ～ 2003年12月  | φ 200・250         | 383.5   |     | φ 150  | 18 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 457 | 埼玉県 菖蒲町   | H16 | 2004年9月 ～ 2005年2月   | φ 250・350・400     | 692.9   |     | φ 150  | 20 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 458 | 埼玉県 草加市   | H18 | 2007年1月 ～ 2007年2月   | φ 200・350・400・450 | 411.0   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 459 | 埼玉県 草加市   | H23 | 2012年1月 ～ 2012年2月   | φ 150・200         | 709.4   |     |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 460 | 埼玉県 戸田市   | H12 | 2000年10月 ～ 2000年12月 | φ 400・450         | 112.0   |     | φ 150  | 27 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管               |        |     | 取 付 管     |    |    | 備 考                    |
|-----|---------|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|-----------|----|----|------------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)            | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm)    | 本数 | 区分 |                        |
| 461 | 埼玉県 戸田市 | H14 | 2002年8月 ～ 2002年10月  | φ 250             | 15.9   | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 462 | 埼玉県 戸田市 | H15 | 2004年3月 ～ 2004年3月   | φ 600             | 6.2    | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 463 | 埼玉県 戸田市 | H16 | 2004年8月 ～ 2004年12月  | φ 600             | 42.6   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 464 | 埼玉県 戸田市 | H18 | 2006年4月 ～ 2006年4月   | φ 250             | 50.7   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 465 | 埼玉県 日高市 | H19 | 2007年12月 ～ 2007年12月 | φ 200・250         | 233.9  |     | φ 150     | 26 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 466 | 埼玉県 日高町 | H16 | 2004年7月 ～ 2004年7月   | φ 200             | 120.0  |     | φ 150     | 6  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 467 | 埼玉県 日高町 | H17 | 2006年1月 ～ 2006年1月   | φ 250             | 97.5   |     | φ 150     | 11 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 468 | 埼玉県 日高市 | H21 | 2010年2月 ～ 2010年2月   |                   |        |     | φ 125・150 | 28 |    |                        |
| 469 | 埼玉県 日高市 | H23 | 2012年2月 ～ 2012年2月   |                   |        |     | φ 125     | 31 |    |                        |
| 470 | 埼玉県 蕨市  | H15 | 2003年7月 ～ 2003年7月   | φ 300             | 37.8   |     | φ 150     | 22 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 471 | 静岡県 熱海市 | H21 | 2009年12月 ～ 2009年12月 | φ 400・450         | 205.2  | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 472 | 静岡県 熱海市 | H24 | 2012年12月 ～ 2012年12月 | φ 250・400・450     | 133.5  | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化       |
| 473 | 静岡県 熱海市 | H29 | 2018年2月 ～ 2018年2月   | φ 250             | 138.5  | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 474 | 静岡県 熱海市 | R1  | 2020年2月 ～ 2020年3月   | φ 200・250・300     | 101.6  | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 475 | 静岡県 熱海市 | R4  | 2023年2月 ～ 2023年2月   | φ 250・300         | 39.8   | 自立管 |           |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 476 | 静岡県 熱海市 | R4  | 2023年2月 ～ 2023年2月   | φ 400             | 51.0   | 自立管 |           |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 477 | 静岡県 袋井市 | H29 | 2017年11月 ～ 2017年11月 | φ 200・400・500     | 274.0  |     |           |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 478 | 静岡県 袋井市 | H30 | 2018年10月 ～ 2018年10月 | φ 200・350・450・500 | 355.1  |     |           |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 479 | 静岡県 富士市 | H18 | 2006年7月 ～ 2006年7月   | φ 600             | 62.0   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 480 | 静岡県 焼津市 | H28 | 2016年5月 ～ 2016年5月   | φ 300・400         | 137.3  | 自立管 |           |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管     |    |     | 備 考                       |
|-----|-----------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|-----------|----|-----|---------------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm)    | 本数 | 区分  |                           |
| 481 | 静岡県 焼津市   | H28 | 2016年7月 ～ 2016年7月   | φ 150     | 43.4   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 482 | 静岡県 焼津市   | H29 | 2017年6月 ～ 2017年6月   | φ 250・300 | 37.2   |     |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 483 | 千葉県 市原市   | H30 | 2018年11月 ～ 2018年11月 |           |        |     | φ 200     | 1  | 自立管 |                           |
| 484 | 千葉県 大網白里市 | H28 | 2016年9月 ～ 2016年10月  | φ 300     | 524.6  | 自立管 |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 485 | 千葉県 柏市    | R2  | 2020年5月 ～ 2020年5月   | φ 300     | 11.8   | 自立管 |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 486 | 千葉県 白井市   | H21 | 2009年10月 ～ 2009年11月 |           |        |     | φ 125・150 | 38 | 自立管 |                           |
| 487 | 千葉県 白井市   | H22 | 2010年11月 ～ 2010年11月 |           |        |     | φ 150     | 31 | 自立管 |                           |
| 488 | 千葉県 東金市   | R3  | 2022年3月 ～ 2022年3月   | φ 200     | 9.2    | 自立管 |           |    |     | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 489 | 千葉県 習志野市  | H30 | 2018年10月 ～ 2018年11月 | φ 250・300 | 329.9  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 490 | 千葉県 船橋市   | H29 | 2017年6月 ～ 2017年6月   | φ 290     | 8.9    |     |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 491 | 千葉県 船橋市   | H30 | 2018年6月 ～ 2018年6月   | φ 200     | 35.6   | 自立管 |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 492 | 千葉県 松戸市   | H15 | 2004年3月 ～ 2004年3月   | φ 250     | 151.3  |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 493 | 千葉県 松戸市   | H18 | 2006年11月 ～ 2006年11月 | φ 250     | 59.2   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 494 | 千葉県 茂原市   | H26 | 2014年7月 ～ 2014年7月   | φ 250     | 132.1  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 495 | 千葉県 茂原市   | H27 | 2016年2月 ～ 2016年2月   | φ 250     | 31.4   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 496 | 千葉県 茂原市   | H29 | 2017年9月 ～ 2017年9月   | φ 300     | 83.3   | 自立管 |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 497 | 千葉県 茂原市   | R1  | 2020年3月 ～ 2020年3月   | φ 300     | 85.4   | 自立管 |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 498 | 千葉県 茂原市   | R2  | 2021年3月 ～ 2021年3月   | φ 250     | 61.5   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化          |
| 499 | 東京都 足立区   | H14 | 2003年1月 ～ 2003年3月   |           |        |     | φ 150・200 | 15 |     |                           |
| 500 | 東京都 足立区   | H25 | 2013年11月 ～ 2013年11月 |           |        |     | φ 150     | 10 | 自立管 |                           |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 501 | 東京都 足立区 | H26 | 2014年11月 ～ 2015年3月  |           |        |    | φ 150・200 | 163 | 自立管 |                  |
| 502 | 東京都 荒川区 | H15 | 2003年10月 ～ 2003年12月 |           |        |    | φ 150     | 15  |     |                  |
| 503 | 東京都 荒川区 | H17 | 2005年8月 ～ 2005年8月   | φ 250・300 | 76.6   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 504 | 東京都 荒川区 | H19 | 2007年9月 ～ 2007年9月   |           |        |    | φ 150・200 | 130 |     |                  |
| 505 | 東京都 板橋区 | H13 | 2001年11月 ～ 2001年12月 |           |        |    | φ 150     | 49  |     |                  |
| 506 | 東京都 板橋区 | H15 | 2003年9月 ～ 2003年10月  |           |        |    | φ 150     | 25  |     |                  |
| 507 | 東京都 板橋区 | H17 | 2005年10月 ～ 2005年11月 |           |        |    | φ 150     | 17  |     |                  |
| 508 | 東京都 板橋区 | H17 | 2006年3月 ～ 2006年3月   |           |        |    | φ 150     | 3   |     |                  |
| 509 | 東京都 板橋区 | H18 | 2007年3月 ～ 2007年3月   |           |        |    | φ 150・200 | 45  |     |                  |
| 510 | 東京都 板橋区 | H20 | 2008年11月 ～ 2008年12月 |           |        |    | φ 150・200 | 101 | 自立管 |                  |
| 511 | 東京都 板橋区 | H23 | 2011年8月 ～ 2011年9月   |           |        |    | φ 150     | 102 | 自立管 |                  |
| 512 | 東京都 板橋区 | H23 | 2011年12月 ～ 2011年12月 |           |        |    | φ 200     | 54  | 自立管 |                  |
| 513 | 東京都 板橋区 | H23 | 2012年2月 ～ 2012年2月   |           |        |    | φ 150・200 | 31  | 自立管 |                  |
| 514 | 東京都 板橋区 | H23 | 2012年2月 ～ 2012年2月   |           |        |    | φ 200     | 15  | 自立管 |                  |
| 515 | 東京都 板橋区 | H24 | 2012年11月 ～ 2012年12月 |           |        |    | φ 150・200 | 40  | 自立管 |                  |
| 516 | 東京都 板橋区 | H25 | 2013年10月 ～ 2013年10月 |           |        |    | φ 200     | 9   | 自立管 |                  |
| 517 | 東京都 板橋区 | H25 | 2013年12月 ～ 2014年1月  |           |        |    | φ 150     | 87  | 自立管 |                  |
| 518 | 東京都 板橋区 | H25 | 2014年3月 ～ 2014年3月   |           |        |    | φ 200     | 9   | 自立管 |                  |
| 519 | 東京都 板橋区 | H26 | 2014年5月 ～ 2014年5月   |           |        |    | φ 200     | 2   | 自立管 |                  |
| 520 | 東京都 板橋区 | H26 | 2014年8月 ～ 2014年10月  |           |        |    | φ 150・200 | 80  | 自立管 |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管    |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|----------|-----|---------------------|--------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm) | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 521 | 東京都 板橋区  | H26 | 2014年10月 ～ 2014年11月 |        |        |    | φ 200     | 2   | 自立管 |                  |
| 522 | 東京都 板橋区  | H26 | 2014年12月 ～ 2015年1月  |        |        |    | φ 200     | 3   | 自立管 |                  |
| 523 | 東京都 板橋区  | H26 | 2014年12月 ～ 2015年2月  |        |        |    | φ 150・200 | 116 | 自立管 |                  |
| 524 | 東京都 板橋区  | H27 | 2015年4月 ～ 2015年5月   |        |        |    | φ 150・200 | 124 | 自立管 |                  |
| 525 | 東京都 江戸川区 | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   |        |        |    | φ 150     | 9   |     |                  |
| 526 | 東京都 江戸川区 | H14 | 2002年8月 ～ 2002年10月  |        |        |    | φ 150     | 44  |     |                  |
| 527 | 東京都 江戸川区 | H14 | 2003年1月 ～ 2003年3月   |        |        |    | φ 150     | 15  |     |                  |
| 528 | 東京都 江戸川区 | H15 | 2004年2月 ～ 2004年3月   |        |        |    | φ 150     | 24  |     |                  |
| 529 | 東京都 江戸川区 | H22 | 2010年10月 ～ 2010年11月 |        |        |    | φ 150・200 | 63  | 自立管 |                  |
| 530 | 東京都 大田区  | H11 | 1999年11月 ～ 2000年2月  |        |        |    | φ 150     | 9   |     |                  |
| 531 | 東京都 大田区  | H11 | 2000年2月 ～ 2000年3月   |        |        |    | φ 150・200 | 26  |     |                  |
| 532 | 東京都 大田区  | H12 | 2000年10月 ～ 2000年11月 |        |        |    | φ 150     | 48  |     |                  |
| 533 | 東京都 大田区  | H12 | 2001年1月 ～ 2001年3月   |        |        |    | φ 150     | 66  |     |                  |
| 534 | 東京都 大田区  | H13 | 2001年4月 ～ 2001年4月   | φ 350  | 18.0   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 535 | 東京都 大田区  | H13 | 2001年8月 ～ 2001年11月  |        |        |    | φ 150・200 | 117 |     |                  |
| 536 | 東京都 大田区  | H14 | 2002年9月 ～ 2002年9月   | φ 500  | 37.0   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 537 | 東京都 大田区  | H14 | 2003年2月 ～ 2003年3月   |        |        |    | φ 150・200 | 48  |     |                  |
| 538 | 東京都 大田区  | H15 | 2003年9月 ～ 2003年11月  | φ 300  | 69.0   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 539 | 東京都 大田区  | H15 | 2004年3月 ～ 2004年3月   | φ 350  | 20.5   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 540 | 東京都 大田区  | H16 | 2004年11月 ～ 2005年1月  |        |        |    | φ 150     | 56  |     |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管    |        |    | 取 付 管     |    |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|--------|--------|----|-----------|----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm) | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数 | 区分  |                  |
| 541 | 東京都 大田区 | H17 | 2005年7月 ～ 2005年7月   | φ 300  | 38.5   |    |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 542 | 東京都 大田区 | H17 | 2005年8月 ～ 2005年8月   | φ 250  | 15.8   |    |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 543 | 東京都 大田区 | H17 | 2005年9月 ～ 2005年9月   |        |        |    | φ 150     | 8  |     |                  |
| 544 | 東京都 大田区 | H17 | 2005年9月 ～ 2005年10月  |        |        |    | φ 150・200 | 5  |     |                  |
| 545 | 東京都 大田区 | H17 | 2005年11月 ～ 2005年11月 |        |        |    | φ 150・200 | 8  |     |                  |
| 546 | 東京都 大田区 | H17 | 2005年11月 ～ 2006年1月  |        |        |    | φ 150・200 | 10 |     |                  |
| 547 | 東京都 大田区 | H18 | 2006年5月 ～ 2006年5月   |        |        |    | φ 150     | 1  |     |                  |
| 548 | 東京都 大田区 | H18 | 2006年12月 ～ 2006年12月 |        |        |    | φ 150     | 1  |     |                  |
| 549 | 東京都 大田区 | H19 | 2007年4月 ～ 2007年4月   |        |        |    | φ 150     | 1  |     |                  |
| 550 | 東京都 大田区 | H19 | 2007年9月 ～ 2007年9月   |        |        |    | φ 150     | 1  |     |                  |
| 551 | 東京都 大田区 | H19 | 2007年11月 ～ 2007年11月 |        |        |    | φ 150     | 8  |     |                  |
| 552 | 東京都 大田区 | H19 | 2008年2月 ～ 2008年2月   |        |        |    | φ 150・200 | 13 |     |                  |
| 553 | 東京都 大田区 | H20 | 2008年7月 ～ 2008年10月  |        |        |    | φ 150     | 11 | 自立管 |                  |
| 554 | 東京都 大田区 | H22 | 2010年8月 ～ 2010年9月   |        |        |    | φ 150・200 | 6  | 自立管 |                  |
| 555 | 東京都 大田区 | H24 | 2012年4月 ～ 2012年4月   |        |        |    | φ 150     | 1  | 自立管 |                  |
| 556 | 東京都 大田区 | H24 | 2012年5月 ～ 2012年5月   |        |        |    | φ 200     | 1  | 自立管 |                  |
| 557 | 東京都 大田区 | H24 | 2012年8月 ～ 2012年9月   |        |        |    | φ 150・200 | 63 | 自立管 |                  |
| 558 | 東京都 大田区 | H24 | 2012年8月 ～ 2012年8月   |        |        |    | φ 150     | 2  | 自立管 |                  |
| 559 | 東京都 大田区 | H24 | 2012年10月 ～ 2012年10月 |        |        |    | φ 150     | 1  | 自立管 |                  |
| 560 | 東京都 大田区 | H26 | 2015年3月 ～ 2015年3月   |        |        |    | φ 150     | 1  | 自立管 |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|---------------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 561 | 東京都 大田区 | H27 | 2015年5月 ～ 2016年1月   |               |        |    |           | 11  | 自立管 |                  |
| 562 | 東京都 大田区 | H27 | 2015年9月 ～ 2015年10月  |               |        |    | φ 150・200 | 107 | 自立管 |                  |
| 563 | 東京都 大田区 | R3  | 2022年3月 ～ 2022年3月   |               |        |    | φ 150・200 | 5   | 自立管 |                  |
| 564 | 東京都 大田区 | R4  | 2022年12月 ～ 2022年12月 |               |        |    | φ 150     | 4   | 自立管 |                  |
| 565 | 東京都 大田区 | R4  | 2022年7月 ～ 2023年1月   |               |        |    | φ 150・200 | 8   | 自立管 |                  |
| 566 | 東京都 葛飾区 | H21 | 2010年3月 ～ 2010年3月   |               |        |    | φ 150・200 | 23  | 自立管 |                  |
| 567 | 東京都 葛飾区 | H25 | 2013年11月 ～ 2013年11月 |               |        |    | φ 150・200 | 66  | 自立管 |                  |
| 568 | 東京都 北区  | H9  | 1997年5月 ～ 1997年5月   | φ 450         | 66.0   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 569 | 東京都 北区  | H13 | 2001年11月 ～ 2001年11月 | φ 300・350・400 | 177.3  |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 570 | 東京都 江東区 | H12 | 2000年12月 ～ 2001年2月  |               |        |    | φ 150・200 | 73  |     |                  |
| 571 | 東京都 江東区 | H12 | 2001年2月 ～ 2001年3月   |               |        |    | φ 150・200 | 62  |     |                  |
| 572 | 東京都 江東区 | H17 | 2005年9月 ～ 2005年10月  | φ 250・300     | 76.5   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 573 | 東京都 江東区 | H21 | 2009年11月 ～ 2009年12月 |               |        |    | φ 150・200 | 31  | 自立管 |                  |
| 574 | 東京都 江東区 | H26 | 2014年9月 ～ 2014年9月   |               |        |    | φ 150     | 6   | 自立管 |                  |
| 575 | 東京都 品川区 | H12 | 2001年2月 ～ 2001年3月   |               |        |    | φ 150     | 13  |     |                  |
| 576 | 東京都 品川区 | H13 | 2001年8月 ～ 2001年10月  |               |        |    | φ 150・200 | 14  |     |                  |
| 577 | 東京都 品川区 | H16 | 2004年11月 ～ 2005年3月  | φ 250・300     | 70.6   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 578 | 東京都 品川区 | H17 | 2005年12月 ～ 2006年1月  | φ 250         | 65.4   |    | φ 150     | 29  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 579 | 東京都 品川区 | H17 | 2006年2月 ～ 2006年2月   | φ 250         | 65.4   |    | φ 150     | 29  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 580 | 東京都 品川区 | H21 | 2010年1月 ～ 2010年2月   |               |        |    | φ 150・200 | 95  | 自立管 |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|---------------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 581 | 東京都 品川区 | H22 | 2010年7月 ~ 2010年8月   |               |        |    | φ 150     | 2   | 自立管 |                  |
| 582 | 東京都 品川区 | H27 | 2015年4月 ~ 2016年2月   |               |        |    |           | 7   | 自立管 |                  |
| 583 | 東京都 品川区 | H28 | 2016年4月 ~ 2017年3月   |               |        |    | φ 150・200 | 14  | 自立管 |                  |
| 584 | 東京都 品川区 | H29 | 2017年4月 ~ 2017年4月   |               |        |    | φ 200     | 3   | 自立管 |                  |
| 585 | 東京都 品川区 | R2  | 2020年5月 ~ 2020年6月   |               |        |    | φ 150・200 | 11  | 自立管 |                  |
| 586 | 東京都 品川区 | R3  | 2021年12月 ~ 2021年12月 |               |        |    | φ 150     | 7   | 自立管 |                  |
| 587 | 東京都 渋谷区 | H13 | 2001年12月 ~ 2002年3月  | φ 250・300・450 | 347.9  |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 588 | 東京都 渋谷区 | H13 | 2002年1月 ~ 2002年3月   |               |        |    | φ 150・200 | 12  |     |                  |
| 589 | 東京都 渋谷区 | H15 | 2003年11月 ~ 2004年3月  | φ 250         | 26.1   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 590 | 東京都 渋谷区 | H17 | 2005年12月 ~ 2005年12月 |               |        |    | φ 150     | 3   |     |                  |
| 591 | 東京都 渋谷区 | H19 | 2007年12月 ~ 2008年1月  |               |        |    | φ 150     | 147 |     |                  |
| 592 | 東京都 渋谷区 | H20 | 2008年12月 ~ 2008年12月 |               |        |    | φ 150     | 15  | 自立管 |                  |
| 593 | 東京都 渋谷区 | H20 | 2009年1月 ~ 2009年1月   |               |        |    | φ 150     | 2   |     |                  |
| 594 | 東京都 渋谷区 | H27 | 2015年12月 ~ 2015年12月 |               |        |    | φ 150・200 | 5   | 自立管 |                  |
| 595 | 東京都 渋谷区 | H27 | 2016年1月 ~ 2016年3月   |               |        |    | φ 150・200 | 89  | 自立管 |                  |
| 596 | 東京都 渋谷区 | R4  | 2022年7月 ~ 2022年8月   |               |        |    | φ 150     | 18  | 自立管 |                  |
| 597 | 東京都 新宿区 | H10 | 1998年11月 ~ 1999年1月  |               |        |    | φ 150     | 5   |     |                  |
| 598 | 東京都 新宿区 | H12 | 2000年9月 ~ 2000年9月   |               |        |    | φ 150     | 8   |     |                  |
| 599 | 東京都 新宿区 | H12 | 2000年9月 ~ 2000年9月   |               |        |    | φ 150     | 8   |     |                  |
| 600 | 東京都 新宿区 | H12 | 2001年2月 ~ 2001年3月   |               |        |    | φ 150     | 1   |     |                  |



## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 601 | 東京都 新宿区 | H13 | 2001年12月 ～ 2001年12月 |           |        |    | φ 150     | 3   |     |                  |
| 602 | 東京都 新宿区 | H14 | 2003年2月 ～ 2003年3月   |           |        |    | φ 150・200 | 13  |     |                  |
| 603 | 東京都 新宿区 | H14 | 2003年3月 ～ 2003年3月   |           |        |    | φ 150     | 5   |     |                  |
| 604 | 東京都 新宿区 | H15 | 2004年1月 ～ 2004年3月   | φ 250・300 | 65.5   |    | φ 150・200 | 56  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 605 | 東京都 新宿区 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年3月  | φ 350・380 | 117.7  |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 606 | 東京都 新宿区 | H17 | 2005年7月 ～ 2005年8月   | φ 600     | 6.7    |    | φ 150     | 50  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 607 | 東京都 新宿区 | H18 | 2006年10月 ～ 2006年11月 |           |        |    | φ 150・200 | 40  |     |                  |
| 608 | 東京都 新宿区 | H19 | 2007年11月 ～ 2007年11月 |           |        |    | φ 150     | 6   |     |                  |
| 609 | 東京都 新宿区 | H26 | 2014年7月 ～ 2014年7月   |           |        |    | φ 150     | 7   | 自立管 |                  |
| 610 | 東京都 杉並区 | H13 | 2001年9月 ～ 2001年10月  |           |        |    | φ 150・200 | 28  |     |                  |
| 611 | 東京都 杉並区 | H14 | 2002年9月 ～ 2002年10月  |           |        |    | φ 150・200 | 6   |     |                  |
| 612 | 東京都 杉並区 | H16 | 2004年9月 ～ 2004年11月  |           |        |    | φ 150・200 | 12  |     |                  |
| 613 | 東京都 杉並区 | H16 | 2005年2月 ～ 2005年2月   | φ 300     | 30.3   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 614 | 東京都 杉並区 | H18 | 2007年2月 ～ 2007年3月   |           |        |    | φ 150・200 | 218 |     |                  |
| 615 | 東京都 杉並区 | H19 | 2008年2月 ～ 2008年3月   |           |        |    | φ 200     | 15  |     |                  |
| 616 | 東京都 杉並区 | H26 | 2015年2月 ～ 2015年2月   |           |        |    | φ 150     | 1   | 自立管 |                  |
| 617 | 東京都 杉並区 | H28 | 2016年5月 ～ 2016年5月   |           |        |    | φ 150     | 13  | 自立管 |                  |
| 618 | 東京都 杉並区 | H28 | 2017年1月 ～ 2017年1月   |           |        |    | φ 150     | 35  | 自立管 |                  |
| 619 | 東京都 杉並区 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   |           |        |    | φ 150     | 12  | 自立管 |                  |
| 620 | 東京都 杉並区 | H29 | 2017年4月 ～ 2017年4月   |           |        |    | φ 150     | 5   | 自立管 |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |    | 取 付 管     |    |     | 備 考              |
|-----|----------|-----|---------------------|-----------|--------|----|-----------|----|-----|------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数 | 区分  |                  |
| 621 | 東京都 杉並区  | R2  | 2021年1月 ～ 2021年1月   |           |        |    | φ 150・200 | 20 | 自立管 |                  |
| 622 | 東京都 杉並区  | R2  | 2021年3月 ～ 2021年3月   |           |        |    | φ 150     | 6  | 自立管 |                  |
| 623 | 東京都 杉並区  | R3  | 2021年5月 ～ 2021年6月   |           |        |    | φ 150・200 | 51 | 自立管 |                  |
| 624 | 東京都 墨田区  | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   |           |        |    | φ 150・200 | 26 |     |                  |
| 625 | 東京都 墨田区  | H22 | 2011年2月 ～ 2011年2月   |           |        |    | φ 150・200 | 9  | 自立管 |                  |
| 626 | 東京都 世田谷区 | H13 | 2001年10月 ～ 2001年11月 |           |        |    | φ 150・200 | 30 |     |                  |
| 627 | 東京都 世田谷区 | H14 | 2002年10月 ～ 2002年11月 |           |        |    | φ 150     | 8  |     |                  |
| 628 | 東京都 世田谷区 | H15 | 2003年4月 ～ 2003年4月   |           |        |    | φ 150     | 2  |     |                  |
| 629 | 東京都 世田谷区 | H15 | 2003年10月 ～ 2004年1月  |           |        |    | φ 150     | 46 |     |                  |
| 630 | 東京都 世田谷区 | H16 | 2004年9月 ～ 2005年1月   | φ 300・350 | 49.1   |    | φ 150・200 | 87 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 631 | 東京都 世田谷区 | H17 | 2005年12月 ～ 2005年12月 | φ 250     | 88.6   |    | φ 150・200 | 45 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 632 | 東京都 世田谷区 | H20 | 2008年6月 ～ 2009年3月   |           |        |    | φ 150・200 | 4  | 自立管 |                  |
| 633 | 東京都 世田谷区 | H22 | 2010年11月 ～ 2010年12月 |           |        |    | φ 150     | 2  | 自立管 |                  |
| 634 | 東京都 世田谷区 | H24 | 2012年5月 ～ 2012年5月   |           |        |    | φ 150     | 1  | 自立管 |                  |
| 635 | 東京都 世田谷区 | H24 | 2012年6月 ～ 2012年6月   |           |        |    | φ 150     | 1  | 自立管 |                  |
| 636 | 東京都 世田谷区 | H24 | 2012年7月 ～ 2012年7月   |           |        |    | φ 150     | 1  | 自立管 |                  |
| 637 | 東京都 世田谷区 | H24 | 2012年8月 ～ 2012年8月   |           |        |    | φ 150     | 5  | 自立管 |                  |
| 638 | 東京都 世田谷区 | H25 | 2013年6月 ～ 2014年3月   |           |        |    | φ 150・200 | 12 | 自立管 |                  |
| 639 | 東京都 世田谷区 | H26 | 2014年4月 ～ 2014年5月   |           |        |    | φ 150     | 2  | 自立管 |                  |
| 640 | 東京都 世田谷区 | H26 | 2014年8月 ～ 2014年8月   |           |        |    | φ 150・200 | 5  | 自立管 |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |    | 取 付 管     |    |     | 備 考              |
|-----|----------|-----|---------------------|-----------|--------|----|-----------|----|-----|------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数 | 区分  |                  |
| 641 | 東京都 世田谷区 | H26 | 2014年10月 ～ 2014年11月 |           |        |    | φ 150・200 | 6  | 自立管 |                  |
| 642 | 東京都 世田谷区 | H26 | 2015年1月 ～ 2015年2月   |           |        |    | φ 150     | 3  | 自立管 |                  |
| 643 | 東京都 世田谷区 | H27 | 2015年4月 ～ 2016年1月   |           |        |    |           | 8  | 自立管 |                  |
| 644 | 東京都 世田谷区 | H28 | 2016年4月 ～ 2017年3月   |           |        |    | φ 150・200 | 17 | 自立管 |                  |
| 645 | 東京都 世田谷区 | H28 | 2016年7月 ～ 2016年7月   |           |        |    | φ 150・200 | 15 | 自立管 |                  |
| 646 | 東京都 世田谷区 | H29 | 2017年4月 ～ 2017年5月   |           |        |    | φ 150     | 23 | 自立管 |                  |
| 647 | 東京都 世田谷区 | H29 | 2017年4月 ～ 2018年3月   |           |        |    | φ 150     | 13 | 自立管 |                  |
| 648 | 東京都 世田谷区 | H29 | 2017年9月 ～ 2017年10月  |           |        |    | φ 150・200 | 19 | 自立管 |                  |
| 649 | 東京都 世田谷区 | H30 | 2018年4月 ～ 2018年4月   |           |        |    | φ 150・200 | 18 | 自立管 |                  |
| 650 | 東京都 世田谷区 | H30 | 2019年1月 ～ 2019年1月   |           |        |    | φ 150     | 27 | 自立管 |                  |
| 651 | 東京都 世田谷区 | H30 | 2019年2月 ～ 2019年2月   |           |        |    | φ 150     | 8  | 自立管 |                  |
| 652 | 東京都 世田谷区 | R1  | 2019年7月 ～ 2019年7月   |           |        |    | φ 150・200 | 14 | 自立管 |                  |
| 653 | 東京都 世田谷区 | R1  | 2019年7月 ～ 2019年8月   |           |        |    | φ 150     | 18 | 自立管 |                  |
| 654 | 東京都 世田谷区 | R1  | 2019年9月 ～ 2019年9月   |           |        |    | φ 150     | 17 | 自立管 |                  |
| 655 | 東京都 世田谷区 | R1  | 2020年1月 ～ 2020年1月   |           |        |    | φ 150・200 | 18 | 自立管 |                  |
| 656 | 東京都 世田谷区 | R1  | 2020年1月 ～ 2020年2月   |           |        |    | φ 150     | 8  | 自立管 |                  |
| 657 | 東京都 世田谷区 | R2  | 2020年5月 ～ 2020年5月   |           |        |    | φ 150     | 14 | 自立管 |                  |
| 658 | 東京都 世田谷区 | R3  | 2021年8月 ～ 2021年8月   |           |        |    | φ 150・200 | 83 | 自立管 |                  |
| 659 | 東京都 世田谷区 | R4  | 2022年12月 ～ 2022年12月 |           |        |    | φ 150・200 | 19 | 自立管 |                  |
| 660 | 東京都 台東区  | H17 | 2005年10月 ～ 2005年10月 | φ 460・610 | 155.3  |    |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|----------|-----|---------------------|---------------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 661 | 東京都 中央区  | H13 | 2001年11月 ～ 2002年1月  | φ 300         | 119.1  |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 662 | 東京都 中央区  | H14 | 2003年2月 ～ 2003年3月   | φ 300・380     | 122.3  |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 663 | 東京都 中央区  | H15 | 2003年9月 ～ 2003年10月  | φ 250         | 85.5   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 664 | 東京都 中央区  | H23 | 2011年8月 ～ 2011年8月   |               |        |    | φ 150・200 | 4   | 自立管 |                  |
| 665 | 東京都 中央区  | R1  | 2019年5月 ～ 2019年5月   |               |        |    | φ 150     | 3   | 自立管 |                  |
| 666 | 東京都 千代田区 | H14 | 2002年10月 ～ 2002年11月 | φ 380・450     | 144.1  |    | φ 150     | 15  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 667 | 東京都 千代田区 | H14 | 2003年2月 ～ 2003年2月   |               |        |    | φ 150     | 4   |     |                  |
| 668 | 東京都 千代田区 | H15 | 2003年8月 ～ 2003年10月  | φ 230・300・380 | 316.1  |    | φ 150     | 48  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 669 | 東京都 千代田区 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年3月  | φ 230・300・380 | 314.3  |    | φ 150・200 | 38  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 670 | 東京都 千代田区 | H20 | 2009年2月 ～ 2009年2月   |               |        |    | φ 150・200 | 2   | 自立管 |                  |
| 671 | 東京都 豊島区  | H15 | 2003年10月 ～ 2003年12月 |               |        |    | φ 150     | 44  |     |                  |
| 672 | 東京都 豊島区  | H16 | 2005年1月 ～ 2005年3月   | φ 250         | 38.1   |    | φ 150     | 50  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 673 | 東京都 豊島区  | H18 | 2006年10月 ～ 2006年10月 | φ 230・250・300 | 210.2  |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 674 | 東京都 豊島区  | H20 | 2009年3月 ～ 2009年3月   |               |        |    | φ 150・200 | 134 | 自立管 |                  |
| 675 | 東京都 豊島区  | H22 | 2010年10月 ～ 2010年11月 |               |        |    | φ 150・200 | 105 | 自立管 |                  |
| 676 | 東京都 豊島区  | H23 | 2011年7月 ～ 2011年7月   |               |        |    | φ 125・150 | 67  | 自立管 |                  |
| 677 | 東京都 中野区  | H10 | 1999年1月 ～ 1999年2月   |               |        |    | φ 150     | 20  |     |                  |
| 678 | 東京都 中野区  | H11 | 1999年10月 ～ 1999年12月 |               |        |    | φ 150     | 68  |     |                  |
| 679 | 東京都 中野区  | H14 | 2002年10月 ～ 2003年1月  |               |        |    | φ 150     | 27  |     |                  |
| 680 | 東京都 中野区  | H15 | 2003年9月 ～ 2003年12月  |               |        |    | φ 150・200 | 38  |     |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管    |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|--------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm) | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 681 | 東京都 中野区 | H15 | 2003年10月 ～ 2003年12月 |        |        |    | φ 150     | 65  |     |                  |
| 682 | 東京都 中野区 | H17 | 2005年11月 ～ 2006年3月  | φ 250  | 6.0    |    | φ 150・200 | 258 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 683 | 東京都 中野区 | H19 | 2008年2月 ～ 2008年3月   |        |        |    | φ 150・200 | 146 |     |                  |
| 684 | 東京都 中野区 | H21 | 2009年7月 ～ 2009年8月   |        |        |    | φ 150・200 | 101 | 自立管 |                  |
| 685 | 東京都 中野区 | H22 | 2010年9月 ～ 2010年9月   |        |        |    | φ 150・200 | 36  | 自立管 |                  |
| 686 | 東京都 中野区 | H24 | 2012年7月 ～ 2012年7月   |        |        |    | φ 150     | 11  | 自立管 |                  |
| 687 | 東京都 練馬区 | H12 | 2001年1月 ～ 2001年2月   |        |        |    | φ 150     | 63  |     |                  |
| 688 | 東京都 練馬区 | H12 | 2001年2月 ～ 2001年3月   |        |        |    | φ 150     | 67  |     |                  |
| 689 | 東京都 練馬区 | H14 | 2002年10月 ～ 2002年11月 |        |        |    | φ 150・200 | 38  |     |                  |
| 690 | 東京都 練馬区 | H15 | 2003年7月 ～ 2003年9月   |        |        |    | φ 150・200 | 48  |     |                  |
| 691 | 東京都 練馬区 | H16 | 2004年10月 ～ 2004年12月 |        |        |    | φ 150・200 | 63  |     |                  |
| 692 | 東京都 練馬区 | H22 | 2010年7月 ～ 2010年8月   |        |        |    | φ 150・200 | 97  | 自立管 |                  |
| 693 | 東京都 練馬区 | H23 | 2011年8月 ～ 2011年9月   |        |        |    | φ 150     | 84  | 自立管 |                  |
| 694 | 東京都 練馬区 | H26 | 2014年10月 ～ 2014年11月 |        |        |    | φ 150・200 | 11  | 自立管 |                  |
| 695 | 東京都 練馬区 | H27 | 2015年10月 ～ 2015年10月 |        |        |    | φ 200     | 2   | 自立管 |                  |
| 696 | 東京都 練馬区 | H27 | 2016年2月 ～ 2016年2月   |        |        |    | φ 200     | 3   | 自立管 |                  |
| 697 | 東京都 練馬区 | H28 | 2016年8月 ～ 2016年8月   |        |        |    | φ 150     | 34  | 自立管 |                  |
| 698 | 東京都 練馬区 | H28 | 2016年11月 ～ 2016年11月 |        |        |    | φ 150・200 | 11  | 自立管 |                  |
| 699 | 東京都 練馬区 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   |        |        |    | φ 150・200 | 10  | 自立管 |                  |
| 700 | 東京都 練馬区 | H29 | 2017年11月 ～ 2017年11月 |        |        |    | φ 150・200 | 19  | 自立管 |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管                   |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------------------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)                | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 701 | 東京都 文京区 | H16 | 2004年9月 ～ 2004年12月  |                       |        |    | φ 150     | 11  |     |                  |
| 702 | 東京都 文京区 | H20 | 2008年10月 ～ 2008年10月 |                       |        |    | φ 150     | 21  | 自立管 |                  |
| 703 | 東京都 港区  | H13 | 2001年10月 ～ 2001年11月 |                       |        |    | φ 150・200 | 24  |     |                  |
| 704 | 東京都 港区  | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   | φ 250・300・380・400     | 350.8  |    | φ 150・200 | 17  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 705 | 東京都 港区  | H14 | 2002年4月 ～ 2002年9月   |                       |        |    | φ 150・200 | 7   |     |                  |
| 706 | 東京都 港区  | H14 | 2002年9月 ～ 2002年11月  |                       |        |    | φ 150     | 20  |     |                  |
| 707 | 東京都 港区  | H14 | 2003年1月 ～ 2003年3月   | φ 250・600             | 239.4  |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 708 | 東京都 港区  | H15 | 2003年11月 ～ 2003年11月 |                       |        |    | φ 150     | 1   |     |                  |
| 709 | 東京都 港区  | H16 | 2004年7月 ～ 2004年11月  | φ 300                 | 45.5   |    |           |     |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 710 | 東京都 港区  | H17 | 2005年10月 ～ 2005年12月 | φ 230・240・300・350・380 | 554.7  |    | φ 150・200 | 34  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 711 | 東京都 港区  | H18 | 2007年2月 ～ 2007年2月   |                       |        |    | φ 150     | 1   |     |                  |
| 712 | 東京都 港区  | H19 | 2007年5月 ～ 2007年5月   |                       |        |    | φ 200     | 1   |     |                  |
| 713 | 東京都 港区  | H27 | 2016年1月 ～ 2016年1月   |                       |        |    | φ 150     | 3   | 自立管 |                  |
| 714 | 東京都 港区  | H30 | 2018年7月 ～ 2018年8月   |                       |        |    | φ 150・200 | 18  | 自立管 |                  |
| 715 | 東京都 港区  | R4  | 2023年1月 ～ 2023年1月   |                       |        |    | φ 150・200 | 15  | 自立管 |                  |
| 716 | 東京都 目黒区 | H13 | 2001年10月 ～ 2001年12月 |                       |        |    | φ 150・200 | 37  |     |                  |
| 717 | 東京都 目黒区 | H16 | 2004年8月 ～ 2004年8月   |                       |        |    | φ 200     | 2   |     |                  |
| 718 | 東京都 目黒区 | H18 | 2006年9月 ～ 2006年10月  |                       |        |    | φ 150     | 80  |     |                  |
| 719 | 東京都 目黒区 | H19 | 2007年7月 ～ 2007年8月   |                       |        |    | φ 150・200 | 135 |     |                  |
| 720 | 東京都 目黒区 | H19 | 2007年11月 ～ 2007年12月 |                       |        |    | φ 150・200 | 120 |     |                  |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管    |        |    | 取 付 管     |     |     | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|--------|--------|----|-----------|-----|-----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm) | 施工数(m) | 区分 | 管径(mm)    | 本数  | 区分  |                  |
| 721 | 東京都 目黒区 | H20 | 2008年7月 ～ 2008年8月   |        |        |    | φ 150・200 | 83  | 自立管 |                  |
| 722 | 東京都 目黒区 | H20 | 2008年10月 ～ 2008年10月 |        |        |    | φ 200     | 15  |     |                  |
| 723 | 東京都 目黒区 | H22 | 2010年7月 ～ 2010年8月   |        |        |    | φ 150・200 | 137 | 自立管 |                  |
| 724 | 東京都 目黒区 | H22 | 2010年11月 ～ 2010年12月 |        |        |    | φ 150・200 | 141 | 自立管 |                  |
| 725 | 東京都 目黒区 | H25 | 2013年8月 ～ 2013年8月   |        |        |    | φ 150・200 | 16  | 自立管 |                  |
| 726 | 東京都 目黒区 | H25 | 2013年9月 ～ 2013年9月   |        |        |    | φ 150・200 | 23  | 自立管 |                  |
| 727 | 東京都 目黒区 | H26 | 2015年1月 ～ 2015年2月   |        |        |    | φ 150・200 | 3   | 自立管 |                  |
| 728 | 東京都 目黒区 | H26 | 2015年1月 ～ 2015年2月   |        |        |    | φ 150・200 | 24  | 自立管 |                  |
| 729 | 東京都 目黒区 | H27 | 2015年6月 ～ 2015年10月  |        |        |    |           | 16  | 自立管 |                  |
| 730 | 東京都 目黒区 | H28 | 2016年4月 ～ 2017年3月   |        |        |    | φ 150・200 | 14  | 自立管 |                  |
| 731 | 東京都 目黒区 | H28 | 2016年11月 ～ 2016年11月 |        |        |    | φ 150     | 3   | 自立管 |                  |
| 732 | 東京都 目黒区 | H29 | 2017年6月 ～ 2017年6月   |        |        |    | φ 150・200 | 12  | 自立管 |                  |
| 733 | 東京都 目黒区 | H30 | 2018年4月 ～ 2019年3月   |        |        |    | φ 150・200 | 11  | 自立管 |                  |
| 734 | 東京都 目黒区 | H30 | 2018年9月 ～ 2018年9月   |        |        |    | φ 150     | 4   | 自立管 |                  |
| 735 | 東京都 目黒区 | R1  | 2019年5月 ～ 2020年3月   |        |        |    | φ 150・200 | 7   | 自立管 |                  |
| 736 | 東京都 目黒区 | R2  | 2020年11月 ～ 2020年11月 |        |        |    | φ 150     | 10  | 自立管 |                  |
| 737 | 東京都 目黒区 | R2  | 2021年3月 ～ 2021年3月   |        |        |    | φ 150     | 5   | 自立管 |                  |
| 738 | 東京都 稲城市 | H9  | 1998年2月 ～ 1998年3月   | φ 250  | 358.0  |    | φ 150・200 | 30  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 739 | 東京都 稲城市 | H10 | 1998年9月 ～ 1998年12月  | φ 250  | 326.0  |    | φ 150・200 | 19  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 740 | 東京都 稲城市 | H10 | 1998年12月 ～ 1999年2月  | φ 250  | 243.6  |    | φ 150・200 | 18  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管               |        |     | 取 付 管     |    |    | 備 考                    |
|-----|---------|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|-----------|----|----|------------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)            | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm)    | 本数 | 区分 |                        |
| 741 | 東京都 稲城市 | H11 | 1999年12月 ～ 2000年3月  | φ 250             | 514.6  |     | φ 150・200 | 23 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 742 | 東京都 稲城市 | H12 | 2000年8月 ～ 2000年10月  | φ 250             | 268.7  |     | φ 150・200 | 18 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 743 | 東京都 稲城市 | H13 | 2001年8月 ～ 2001年11月  | φ 250             | 287.0  |     | φ 150・200 | 14 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 744 | 東京都 稲城市 | H14 | 2002年8月 ～ 2002年9月   | φ 250             | 37.8   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 745 | 東京都 青梅市 | H12 | 2001年1月 ～ 2001年3月   | φ 200             | 117.4  |     | φ 150     | 2  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 746 | 東京都 青梅市 | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   | φ 250             | 63.8   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 747 | 東京都 青梅市 | H14 | 2002年9月 ～ 2002年11月  | φ 250             | 69.8   |     | φ 150     | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 748 | 東京都 青梅市 | H16 | 2005年1月 ～ 2005年3月   | φ 250             | 30.2   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 749 | 東京都 青梅市 | H17 | 2005年4月 ～ 2005年4月   |                   |        |     | φ 150     | 1  |    |                        |
| 750 | 東京都 国立市 | H13 | 2001年5月 ～ 2001年5月   |                   |        |     | φ 150     | 1  |    |                        |
| 751 | 東京都 国立市 | H14 | 2002年8月 ～ 2002年10月  | φ 250・300・350     | 119.9  |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 752 | 東京都 国立市 | H15 | 2003年11月 ～ 2003年12月 |                   |        |     | φ 150     | 14 |    |                        |
| 753 | 東京都 国立市 | H18 | 2006年9月 ～ 2006年9月   | φ 250・300         | 86.6   |     | φ 150     | 2  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 754 | 東京都 狛江市 | H9  | 1998年2月 ～ 1998年3月   | φ 250             | 85.0   |     | φ 150     | 1  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 755 | 東京都 狛江市 | H20 | 2009年1月 ～ 2009年2月   | φ 250・400・700     | 410.7  | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 756 | 東京都 狛江市 | R4  | 2022年9月 ～ 2022年9月   | φ 250             | 12.1   | 自立管 |           |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 757 | 東京都 立川市 | H19 | 2008年2月 ～ 2008年2月   |                   |        |     | φ 150     | 7  |    |                        |
| 758 | 東京都 多摩市 | H14 | 2002年12月 ～ 2003年3月  | φ 250・300・350・400 | 79.8   |     |           |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 759 | 東京都 多摩市 | H16 | 2004年12月 ～ 2005年3月  | φ 200・250         | 287.0  |     | φ 150     | 17 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 760 | 東京都 多摩市 | H27 | 2015年6月 ～ 2015年6月   | φ 200             | 71.9   | 自立管 |           |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化       |



## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管                   |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                    |
|-----|-----------|-----|---------------------|-----------------------|--------|-----|--------|----|-----|------------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)                | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                        |
| 761 | 東京都 八王子市  | H13 | 2001年4月 ～ 2001年4月   | φ 250                 | 99.3   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 762 | 東京都 八王子市  | H16 | 2004年11月 ～ 2005年2月  |                       |        |     | φ 150  | 48 |     |                        |
| 763 | 東京都 八王子市  | H19 | 2007年9月 ～ 2007年10月  | φ 200                 | 467.0  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 764 | 東京都 八王子市  | H21 | 2009年12月 ～ 2009年12月 | φ 200                 | 449.7  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 765 | 東京都 八王子市  | R3  | 2021年8月 ～ 2021年9月   | φ 250・300・380・500     | 501.8  | 自立管 | φ 150  | 10 | 自立管 | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 766 | 東京都 羽村市   | H14 | 2002年12月 ～ 2003年3月  | φ 250                 | 177.3  |     | φ 150  | 20 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 767 | 東京都 東久留米市 | H28 | 2016年12月 ～ 2016年12月 | φ 200・250・300・600     | 461.5  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 768 | 東京都 東久留米市 | H30 | 2018年9月 ～ 2018年10月  | φ 250・300             | 439.9  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 769 | 東京都 東大和市  | H13 | 2001年7月 ～ 2001年7月   |                       |        |     | φ 150  | 2  | 自立管 |                        |
| 770 | 東京都 東大和市  | H19 | 2008年1月 ～ 2008年1月   | φ 200                 | 103.7  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 771 | 東京都 日野市   | H28 | 2016年8月 ～ 2016年8月   | φ 250                 | 187.5  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 772 | 東京都 日野市   | R3  | 2021年8月 ～ 2021年8月   | φ 250                 | 273.5  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 773 | 東京都 日野市   | R4  | 2022年10月 ～ 2022年11月 | φ 250・300・400         | 678.8  | 自立管 |        |    |     | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 774 | 東京都 府中市   | H26 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 775 | 東京都 府中市   | H28 | 2016年6月 ～ 2016年6月   | φ 150                 | 46.1   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 776 | 東京都 府中市   | H28 | 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<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 777 | 東京都 府中市   | H28 | 2016年11月 ～ 2016年11月 | φ 600                 | 9.8    |     |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 778 | 東京都 町田市   | H13 | 2001年9月 ～ 2001年9月   |                       |        |     | φ 150  | 4  |     |                        |
| 779 | 東京都 町田市   | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   | φ 250                 | 171.9  |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 780 | 東京都 町田市   | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   |                       |        |     | φ 150  | 59 |     |                        |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管               |        |     | 取 付 管     |    |     | 備 考                 |
|-----|----------|-----|---------------------|-------------------|--------|-----|-----------|----|-----|---------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)            | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm)    | 本数 | 区分  |                     |
| 781 | 東京都 町田市  | H14 | 2003年1月 ~ 2003年3月   | φ 250             | 138.8  |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 782 | 東京都 町田市  | H14 | 2003年1月 ~ 2003年3月   |                   |        |     | φ 150     | 33 |     |                     |
| 783 | 東京都 町田市  | H14 | 2003年1月 ~ 2003年3月   | φ 200・300         | 93.1   |     | φ 150     | 18 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 784 | 東京都 町田市  | H15 | 2003年10月 ~ 2003年12月 | φ 250             | 166.2  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 785 | 東京都 町田市  | H16 | 2004年11月 ~ 2005年2月  | φ 250             | 383.9  | 自立管 | φ 150・200 | 27 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 786 | 東京都 町田市  | H17 | 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<br>反転工法・温水硬化    |
| 787 | 東京都 町田市  | H22 | 2011年1月 ~ 2011年3月   | φ 250             | 150.7  | 自立管 | φ 150     | 12 | 自立管 | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 788 | 東京都 町田市  | H25 | 2014年2月 ~ 2014年3月   | φ 250             | 477.7  | 自立管 | φ 150     | 10 | 自立管 | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 789 | 東京都 町田市  | H27 | 2016年1月 ~ 2016年2月   | φ 250             | 317.9  | 自立管 | φ 150     | 12 | 自立管 | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 790 | 東京都 武蔵野市 | H14 | 2002年9月 ~ 2002年11月  | φ 250・300         | 113.0  |     | φ 150     | 10 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 791 | 東京都 武蔵野市 | H15 | 2004年1月 ~ 2004年3月   | φ 250・400         | 231.0  |     | φ 150     | 24 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 792 | 東京都 武蔵野市 | H15 | 2004年2月 ~ 2004年3月   | φ 250・300・350     | 186.3  |     | φ 150     | 14 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 793 | 東京都 武蔵野市 | H27 | 2015年5月 ~ 2015年5月   | φ 250             | 12.7   |     |           |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 794 | 東京都 武蔵野市 | H27 | 2015年12月 ~ 2015年12月 | φ 450             | 6.1    |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 795 | 東京都 武蔵野市 | H27 | 2016年3月 ~ 2016年3月   | φ 350・400         | 60.3   |     |           |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 796 | 栃木県 足利市  | H10 | 1999年2月 ~ 1999年3月   | φ 250             | 69.5   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 797 | 栃木県 足利市  | H14 | 2003年3月 ~ 2003年3月   | φ 250             | 85.7   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 798 | 栃木県 足利市  | H15 | 2003年12月 ~ 2004年2月  | φ 200・250         | 225.3  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 799 | 栃木県 足利市  | H17 | 2006年1月 ~ 2006年3月   | φ 250             | 47.5   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 800 | 栃木県 足利市  | H19 | 2008年2月 ~ 2008年2月   | φ 200・250         | 84.7   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 801 | 栃木県 足利市 | H20 | 2008年9月 ～ 2008年9月   | φ 250・350 | 149.8  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 802 | 栃木県 足利市 | H20 | 2009年3月 ～ 2009年3月   | φ 200     | 68.3   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 803 | 栃木県 足利市 | H21 | 2009年6月 ～ 2009年6月   | φ 250     | 69.1   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 804 | 栃木県 足利市 | H22 | 2010年7月 ～ 2010年7月   | φ 250     | 447.8  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 805 | 栃木県 足利市 | H22 | 2010年12月 ～ 2010年12月 | φ 200・250 | 110.8  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 806 | 栃木県 足利市 | H22 | 2011年3月 ～ 2011年3月   | φ 250     | 51.5   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 807 | 栃木県 足利市 | H23 | 2011年6月 ～ 2011年6月   | φ 250     | 124.7  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 808 | 栃木県 足利市 | H23 | 2011年6月 ～ 2011年6月   | φ 250     | 96.6   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 809 | 栃木県 足利市 | H23 | 2011年10月 ～ 2011年10月 | φ 250     | 161.8  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 810 | 栃木県 足利市 | H23 | 2012年2月 ～ 2012年2月   | φ 200     | 136.1  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 811 | 栃木県 足利市 | H24 | 2012年6月 ～ 2012年8月   | φ 250     | 157.2  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 812 | 栃木県 足利市 | H24 | 2012年6月 ～ 2012年7月   | φ 250     | 285.1  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 813 | 栃木県 足利市 | H24 | 2012年9月 ～ 2012年9月   | φ 250     | 167.8  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 814 | 栃木県 足利市 | H25 | 2013年5月 ～ 2013年5月   | φ 200・250 | 155.6  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 815 | 栃木県 足利市 | H25 | 2013年8月 ～ 2013年8月   | φ 250     | 310.6  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 816 | 栃木県 足利市 | H25 | 2013年12月 ～ 2013年12月 | φ 200     | 294.7  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 817 | 栃木県 足利市 | H25 | 2014年1月 ～ 2014年1月   | φ 200     | 264.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 818 | 栃木県 足利市 | H25 | 2014年2月 ～ 2014年2月   | φ 250     | 438.8  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 819 | 栃木県 足利市 | H25 | 2014年2月 ～ 2014年2月   | φ 300     | 95.5   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 820 | 栃木県 足利市 | H26 | 2014年5月 ～ 2014年5月   | φ 200     | 52.1   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月              | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|---------|-----|-------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|------------------|
|     |         |     |                   | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 821 | 栃木県 足利市 | H26 | 2014年6月 ～ 2014年7月 | φ 250     | 120.1  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 822 | 栃木県 足利市 | H26 | 2014年6月 ～ 2014年7月 | φ 250     | 317.0  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 823 | 栃木県 足利市 | H26 | 2014年6月 ～ 2014年7月 | φ 250     | 44.0   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 824 | 栃木県 足利市 | H26 | 2015年1月 ～ 2015年2月 | φ 250     | 181.0  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 825 | 栃木県 足利市 | H26 | 2015年1月 ～ 2015年3月 | φ 200     | 103.5  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 826 | 栃木県 足利市 | H26 | 2015年1月 ～ 2015年3月 | φ 200     | 79.6   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 827 | 栃木県 足利市 | H27 | 2015年6月 ～ 2015年6月 | φ 200・250 | 46.2   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 828 | 栃木県 足利市 | H27 | 2015年6月 ～ 2015年6月 | φ 250     | 44.2   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 829 | 栃木県 足利市 | H27 | 2015年7月 ～ 2015年7月 | φ 250     | 88.4   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 830 | 栃木県 足利市 | H27 | 2015年7月 ～ 2015年8月 | φ 250     | 105.8  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 831 | 栃木県 足利市 | H27 | 2015年8月 ～ 2015年8月 | φ 250     | 48.9   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 832 | 栃木県 足利市 | H27 | 2016年2月 ～ 2016年2月 | φ 250     | 205.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 833 | 栃木県 足利市 | H27 | 2016年2月 ～ 2016年2月 | φ 200     | 211.4  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 834 | 栃木県 足利市 | H28 | 2016年7月 ～ 2016年7月 | φ 200     | 227.8  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 835 | 栃木県 足利市 | H28 | 2016年7月 ～ 2016年7月 | φ 200     | 227.0  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 836 | 栃木県 足利市 | H28 | 2016年7月 ～ 2016年7月 | φ 250     | 49.2   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 837 | 栃木県 足利市 | H28 | 2016年7月 ～ 2016年7月 | φ 200     | 65.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 838 | 栃木県 足利市 | H28 | 2016年9月 ～ 2016年9月 | φ 200     | 78.6   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 839 | 栃木県 足利市 | H28 | 2016年9月 ～ 2016年9月 | φ 200     | 92.6   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 840 | 栃木県 足利市 | H28 | 2016年9月 ～ 2016年9月 | φ 200     | 27.6   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                 |
|-----|---------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|----|---------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                     |
| 841 | 栃木県 足利市 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   | φ 200         | 319.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 842 | 栃木県 足利市 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   | φ 200         | 298.6  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 843 | 栃木県 足利市 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   | φ 200         | 15.8   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 844 | 栃木県 足利市 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   | φ 250         | 42.7   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 845 | 栃木県 足利市 | H29 | 2017年6月 ～ 2017年6月   | φ 200・250・350 | 402.5  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 846 | 栃木県 足利市 | H29 | 2017年6月 ～ 2017年6月   | φ 250         | 83.6   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 847 | 栃木県 足利市 | H29 | 2017年6月 ～ 2017年6月   | φ 200         | 209.9  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 848 | 栃木県 足利市 | H29 | 2017年12月 ～ 2017年12月 | φ 200         | 289.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 849 | 栃木県 足利市 | H29 | 2017年12月 ～ 2017年12月 | φ 200         | 287.7  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 850 | 栃木県 足利市 | H29 | 2018年2月 ～ 2018年2月   | φ 350         | 141.0  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 851 | 栃木県 足利市 | H29 | 2018年3月 ～ 2018年3月   | φ 250         | 40.7   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 852 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年4月 ～ 2018年4月   | φ 350         | 38.1   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 853 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年4月 ～ 2018年4月   | φ 350         | 71.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 854 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年5月 ～ 2018年5月   | φ 350         | 111.4  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 855 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年6月 ～ 2018年6月   | φ 250         | 153.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 856 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年6月 ～ 2018年6月   | φ 200         | 139.7  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 857 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年7月 ～ 2018年7月   | φ 200         | 155.1  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 858 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年7月 ～ 2018年7月   | φ 200         | 444.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 859 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年7月 ～ 2018年7月   | φ 200・250     | 283.2  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 860 | 栃木県 足利市 | H30 | 2018年7月 ～ 2018年7月   | φ 200・250     | 147.3  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                 |
|-----|---------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|---------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                     |
| 861 | 栃木県 足利市 | H30 | 2019年2月 ～ 2019年2月   | φ 250     | 81.7   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 862 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年4月 ～ 2019年4月   | φ 600     | 15.0   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 863 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年4月 ～ 2019年4月   | φ 250     | 98.6   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 864 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年4月 ～ 2019年4月   | φ 250     | 122.5  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 865 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年6月 ～ 2019年6月   | φ 250     | 164.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 866 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年7月 ～ 2019年7月   | φ 250     | 86.3   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 867 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年7月 ～ 2019年7月   | φ 250     | 455.0  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 868 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年7月 ～ 2019年7月   | φ 250     | 77.4   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 869 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年12月 ～ 2019年12月 | φ 450     | 137.5  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 870 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年12月 ～ 2019年12月 | φ 450     | 102.6  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 871 | 栃木県 足利市 | R1  | 2019年12月 ～ 2019年12月 | φ 500     | 50.2   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 872 | 栃木県 足利市 | R1  | 2020年1月 ～ 2020年1月   | φ 450     | 87.3   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 873 | 栃木県 足利市 | R2  | 2020年6月 ～ 2020年7月   | φ 250     | 97.8   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 874 | 栃木県 足利市 | R2  | 2020年6月 ～ 2020年7月   | φ 250     | 399.2  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 875 | 栃木県 足利市 | R2  | 2020年7月 ～ 2020年9月   | φ 200     | 683.4  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 876 | 栃木県 足利市 | R2  | 2020年7月 ～ 2020年7月   | φ 200・300 | 13.8   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 877 | 栃木県 足利市 | R2  | 2020年10月 ～ 2020年10月 | φ 350・400 | 151.1  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 878 | 栃木県 足利市 | R2  | 2020年11月 ～ 2020年11月 | φ 400・450 | 128.5  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 879 | 栃木県 足利市 | R2  | 2021年2月 ～ 2021年2月   | φ 200・250 | 97.4   |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 880 | 栃木県 足利市 | R2  | 2021年2月 ～ 2021年2月   | φ 200・250 | 65.8   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度 | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                       |
|-----|---------|----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|---------------------------|
|     |         |    |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                           |
| 881 | 栃木県 足利市 | R2 | 2021年2月 ~ 2021年3月   | φ 200     | 131.2  |     |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 882 | 栃木県 足利市 | R2 | 2021年2月 ~ 2021年3月   | φ 200     | 132.7  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 883 | 栃木県 足利市 | R2 | 2021年3月 ~ 2021年3月   | φ 350     | 112.9  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 884 | 栃木県 足利市 | R3 | 2021年4月 ~ 2021年4月   | φ 250     | 41.6   | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 885 | 栃木県 足利市 | R3 | 2021年7月 ~ 2021年8月   | φ 200     | 304.5  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 886 | 栃木県 足利市 | R3 | 2021年8月 ~ 2021年8月   | φ 250     | 241.9  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 887 | 栃木県 足利市 | R3 | 2021年9月 ~ 2021年9月   | φ 200・250 | 241.1  |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 888 | 栃木県 足利市 | R3 | 2021年12月 ~ 2021年12月 | φ 200・250 | 138.2  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 889 | 栃木県 足利市 | R3 | 2022年1月 ~ 2022年1月   | φ 200     | 59.2   | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 890 | 栃木県 足利市 | R3 | 2022年1月 ~ 2022年1月   | φ 200     | 73.1   |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 891 | 栃木県 足利市 | R4 | 2022年9月 ~ 2022年9月   | φ 250     | 219.9  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 892 | 栃木県 足利市 | R4 | 2022年10月 ~ 2022年10月 | φ 350     | 128.6  | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 893 | 栃木県 足利市 | R4 | 2022年11月 ~ 2022年11月 | φ 350     | 110.7  | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 894 | 栃木県 足利市 | R4 | 2022年11月 ~ 2022年12月 | φ 350     | 92.1   | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 895 | 栃木県 足利市 | R4 | 2022年12月 ~ 2022年12月 | φ 350     | 135.8  | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 896 | 栃木県 足利市 | R4 | 2023年1月 ~ 2023年1月   | φ 350     | 144.1  | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 897 | 栃木県 足利市 | R4 | 2023年1月 ~ 2023年1月   | φ 350     | 107.3  | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 898 | 栃木県 足利市 | R4 | 2023年2月 ~ 2023年2月   | φ 200     | 263.0  |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 899 | 栃木県 足利市 | R4 | 2023年2月 ~ 2023年2月   | φ 200     | 163.3  |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 900 | 栃木県 足利市 | R4 | 2023年2月 ~ 2023年3月   | φ 200     | 7.2    | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                    |
|-----|----------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|------------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                        |
| 901 | 栃木県 足利市  | R4  | 2023年2月 ～ 2023年3月   | φ 200     | 200.0  |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化  |
| 902 | 栃木県 足利市  | R4  | 2023年3月 ～ 2023年3月   | φ 200     | 40.6   |     |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化  |
| 903 | 栃木県 宇都宮市 | H27 | 2015年11月 ～ 2015年12月 | φ 250     | 177.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化       |
| 904 | 栃木県 宇都宮市 | H28 | 2016年11月 ～ 2016年12月 | φ 200     | 530.2  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 905 | 栃木県 宇都宮市 | H28 | 2017年1月 ～ 2017年2月   | φ 200     | 486.5  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化    |
| 906 | 栃木県 宇都宮市 | R1  | 2019年8月 ～ 2019年8月   | φ 250     | 45.3   |     | φ 150  | 11 |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 907 | 栃木県 宇都宮市 | R3  | 2022年2月 ～ 2022年2月   | φ 200・250 | 172.7  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 908 | 栃木県 宇都宮市 | R3  | 2022年2月 ～ 2022年2月   | φ 250     | 219.2  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 909 | 栃木県 宇都宮市 | R3  | 2022年2月 ～ 2022年3月   | φ 200・250 | 366.8  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 910 | 栃木県 宇都宮市 | R4  | 2023年2月 ～ 2023年2月   | φ 400・450 | 203.7  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 911 | 栃木県 宇都宮市 | R4  | 2023年2月 ～ 2023年3月   | φ 250     | 231.3  | 自立管 |        |    |    | SDⅡ<G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 912 | 栃木県 宇都宮市 | R4  | 2023年2月 ～ 2023年3月   | φ 200     | 330.1  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化  |
| 913 | 栃木県 佐野市  | H15 | 2004年2月 ～ 2004年3月   | φ 200     | 40.7   |     | φ 150  | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 914 | 栃木県 佐野市  | H16 | 2004年9月 ～ 2004年12月  | φ 200     | 499.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 915 | 栃木県 佐野市  | H16 | 2004年10月 ～ 2005年1月  | φ 200・250 | 333.5  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 916 | 栃木県 佐野市  | H18 | 2007年1月 ～ 2007年1月   | φ 250     | 84.4   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 917 | 栃木県 佐野市  | H19 | 2007年5月 ～ 2007年5月   | φ 200     | 30.9   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 918 | 栃木県 佐野市  | H19 | 2007年12月 ～ 2007年12月 | φ 200・250 | 104.1  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化       |
| 919 | 栃木県 佐野市  | H22 | 2011年3月 ～ 2011年3月   | φ 200・350 | 219.5  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化       |
| 920 | 栃木県 佐野市  | H23 | 2012年3月 ～ 2012年3月   | φ 200     | 118.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化       |



## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                       |
|-----|-----------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|----|---------------------------|
|     |           |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                           |
| 921 | 栃木県 佐野市   | H26 | 2014年8月 ～ 2014年8月   | φ 250         | 101.4  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 922 | 栃木県 佐野市   | H27 | 2016年1月 ～ 2016年1月   | φ 200・250     | 136.7  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 923 | 栃木県 佐野市   | H27 | 2016年2月 ～ 2016年2月   | φ 200・300     | 236.3  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 924 | 栃木県 佐野市   | H29 | 2018年1月 ～ 2018年1月   | φ 200         | 355.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 925 | 栃木県 佐野市   | H29 | 2018年1月 ～ 2018年1月   | φ 200         | 124.1  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 926 | 栃木県 佐野市   | H29 | 2018年1月 ～ 2018年2月   | φ 250・300・400 | 340.8  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 927 | 栃木県 佐野市   | R2  | 2020年8月 ～ 2020年8月   | φ 200         | 223.8  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 928 | 栃木県 佐野市   | R2  | 2020年11月 ～ 2020年12月 | φ 200・250・300 | 161.3  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 929 | 栃木県 佐野市   | R3  | 2021年8月 ～ 2021年8月   | φ 200         | 62.6   | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 930 | 栃木県 佐野市   | R3  | 2022年2月 ～ 2022年2月   | φ 200         | 68.0   | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 931 | 栃木県 佐野市   | R4  | 2022年9月 ～ 2022年9月   | φ 450         | 53.3   | 自立管 |        |    |    | SD II <G+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 932 | 栃木県 佐野市   | R4  | 2022年10月 ～ 2022年10月 | φ 200・300・350 | 140.5  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化     |
| 933 | 栃木県 佐野市   | R4  | 2023年1月 ～ 2023年1月   | φ 250         | 154.9  | 自立管 |        |    |    | SD<F+VE><br>形成工法・温水硬化     |
| 934 | 栃木県 栃木市   | R2  | 2020年7月 ～ 2020年7月   | φ 200         | 96.3   | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化       |
| 935 | 栃木県 那須塩原市 | H26 | 2014年9月 ～ 2014年10月  | φ 250・300・450 | 67.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化          |
| 936 | 長野県 上田市   | H10 | 1999年3月 ～ 1999年3月   | φ 300         | 47.6   |     | φ 150  | 2  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 937 | 長野県 上田市   | H11 | 1999年5月 ～ 1999年7月   | φ 300         | 68.9   |     | φ 150  | 4  |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 938 | 長野県 岡谷市   | H17 | 2005年8月 ～ 2005年8月   | φ 250         | 193.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 939 | 長野県 岡谷市   | H19 | 2008年3月 ～ 2008年3月   | φ 250         | 36.4   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |
| 940 | 長野県 岡谷市   | H20 | 2009年1月 ～ 2009年1月   | φ 250         | 81.1   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化          |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考              |
|-----|----------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|--------|----|----|------------------|
|     |          |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                  |
| 941 | 長野県 岡谷市  | H22 | 2010年10月 ～ 2010年10月 | φ 250     | 22.4   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 942 | 長野県 岡谷市  | H23 | 2011年6月 ～ 2011年6月   | φ 250     | 119.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 943 | 長野県 岡谷市  | H24 | 2013年1月 ～ 2013年1月   | φ 250     | 86.9   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 944 | 長野県 岡谷市  | H25 | 2013年7月 ～ 2013年7月   | φ 250     | 249.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 945 | 長野県 岡谷市  | H26 | 2014年8月 ～ 2014年9月   | φ 250・300 | 405.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 946 | 長野県 岡谷市  | H27 | 2015年6月 ～ 2015年6月   | φ 250     | 211.5  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 947 | 長野県 岡谷市  | H28 | 2016年7月 ～ 2016年8月   | φ 250     | 360.9  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 948 | 長野県 岡谷市  | H29 | 2017年10月 ～ 2017年10月 | φ 250     | 212.6  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 949 | 長野県 岡谷市  | R1  | 2020年3月 ～ 2020年3月   | φ 200・250 | 248.7  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 950 | 長野県 岡谷市  | R1  | 2020年3月 ～ 2020年3月   | φ 250     | 4.0    | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 951 | 長野県 小布施町 | H13 | 2001年8月 ～ 2001年11月  | φ 250・400 | 83.7   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 952 | 長野県 小布施町 | H14 | 2002年12月 ～ 2003年3月  | φ 450     | 73.8   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 953 | 長野県 下諏訪町 | H28 | 2016年9月 ～ 2016年9月   | φ 350     | 18.6   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化 |
| 954 | 長野県 須坂市  | H11 | 1999年8月 ～ 1999年9月   | φ 200     | 144.9  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 955 | 長野県 須坂市  | H14 | 2002年12月 ～ 2003年3月  | φ 200     | 459.0  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 956 | 長野県 諏訪市  | H12 | 2000年10月 ～ 2000年12月 | φ 250     | 55.9   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 957 | 長野県 諏訪市  | H16 | 2004年10月 ～ 2004年12月 | φ 300     | 47.0   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 958 | 長野県 諏訪市  | H19 | 2007年11月 ～ 2007年11月 | φ 250     | 125.5  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 959 | 長野県 諏訪市  | H20 | 2009年1月 ～ 2009年1月   | φ 250・350 | 49.9   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 960 | 長野県 諏訪市  | H25 | 2014年2月 ～ 2014年2月   | φ 250     | 14.9   | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No. | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |    | 備 考                 |
|-----|---------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|----|---------------------|
|     |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分 |                     |
| 961 | 長野県 茅野市 | H25 | 2013年10月 ～ 2013年10月 | φ 250         | 216.2  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 962 | 長野県 茅野市 | H26 | 2014年10月 ～ 2014年10月 | φ 250         | 167.1  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 963 | 長野県 茅野市 | H27 | 2016年3月 ～ 2016年3月   | φ 250         | 106.5  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 964 | 長野県 茅野市 | H27 | 2016年3月 ～ 2016年3月   | φ 250         | 129.7  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 965 | 長野県 茅野市 | H28 | 2016年10月 ～ 2016年10月 | φ 250・300     | 127.1  | 自立管 |        |    |    | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 966 | 長野県 茅野市 | H29 | 2017年12月 ～ 2017年12月 | φ 250         | 263.6  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 967 | 長野県 茅野市 | H29 | 2018年3月 ～ 2018年3月   | φ 250         | 126.3  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・温水硬化 |
| 968 | 長野県 茅野市 | R2  | 2020年12月 ～ 2020年12月 | φ 250・350     | 322.4  | 自立管 |        |    |    | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 969 | 長野県 中野市 | H10 | 1998年9月 ～ 1998年10月  | φ 700         | 42.3   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 970 | 長野県 中野市 | H11 | 1999年11月 ～ 2000年2月  | φ 700         | 68.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 971 | 長野県 中野市 | H12 | 2000年5月 ～ 2000年5月   | φ 250         | 160.0  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 972 | 長野県 中野市 | H12 | 2000年8月 ～ 2000年10月  | φ 700         | 81.7   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 973 | 長野県 中野市 | H12 | 2000年8月 ～ 2000年10月  | φ 200         | 149.7  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 974 | 長野県 長野市 | H11 | 1999年10月 ～ 1999年10月 | φ 200         | 61.7   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 975 | 長野県 長野市 | H11 | 2000年1月 ～ 2000年3月   | φ 200         | 261.0  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 976 | 長野県 長野市 | H13 | 2001年12月 ～ 2002年3月  | φ 250         | 80.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 977 | 長野県 長野市 | H13 | 2002年1月 ～ 2002年3月   | φ 500         | 54.5   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 978 | 長野県 長野市 | H14 | 2002年12月 ～ 2003年3月  | φ 250・300・380 | 155.0  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 979 | 長野県 長野市 | H16 | 2004年12月 ～ 2004年12月 | φ 300         | 12.0   |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 980 | 長野県 長野市 | H18 | 2007年1月 ～ 2007年1月   | φ 250         | 396.4  |     |        |    |    | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |

## 施工実績一覧表（県別）

| No.  | 施工場所      | 年度  | 施工年月                | 本 管       |        |     | 取 付 管     |    |     | 備 考              |
|------|-----------|-----|---------------------|-----------|--------|-----|-----------|----|-----|------------------|
|      |           |     |                     | 管径(mm)    | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm)    | 本数 | 区分  |                  |
| 981  | 長野県 長野市   | H18 | 2007年1月 ~ 2007年1月   | φ 250     | 487.7  |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 982  | 長野県 長野市   | H19 | 2007年12月 ~ 2007年12月 | φ 300・350 | 216.4  |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 983  | 長野県 長野市   | H20 | 2008年10月 ~ 2008年11月 | φ 230・300 | 251.6  | 自立管 | φ 150・200 | 50 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 984  | 長野県 長野市   | H20 | 2008年11月 ~ 2008年11月 | φ 250     | 60.0   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 985  | 長野県 長野市   | H20 | 2009年1月 ~ 2009年1月   | φ 250     | 470.8  |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 986  | 長野県 長野市   | H21 | 2010年2月 ~ 2010年2月   | φ 250     | 349.2  |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 987  | 長野県 長野市   | H22 | 2010年12月 ~ 2010年12月 | φ 250     | 27.0   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 988  | 長野県 長野市   | R2  | 2020年8月 ~ 2020年8月   |           |        |     | φ 150     | 19 | 自立管 |                  |
| 989  | 長野県 野沢温泉村 | H9  | 1997年6月 ~ 1997年11月  | φ 500     | 51.0   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 990  | 長野県 野沢温泉村 | H10 | 1998年6月 ~ 1998年6月   | φ 200     | 42.0   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 991  | 長野県 野沢温泉村 | H11 | 1999年11月 ~ 1999年11月 | φ 500     | 29.0   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 992  | 長野県 野沢温泉村 | H12 | 2000年11月 ~ 2001年2月  | φ 500     | 40.0   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 993  | 長野県 野沢温泉村 | H13 | 2001年6月 ~ 2001年8月   | φ 500     | 61.0   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 994  | 長野県 野沢温泉村 | H14 | 2002年12月 ~ 2002年12月 | φ 500     | 81.0   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 995  | 長野県 野沢温泉村 | H16 | 2004年10月 ~ 2004年11月 | φ 500     | 53.5   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 996  | 長野県 野沢温泉村 | H27 | 2015年12月 ~ 2015年12月 | φ 200     | 49.9   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 997  | 長野県 野沢温泉村 | H30 | 2018年11月 ~ 2018年11月 | φ 200     | 139.5  | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 998  | 長野県 野沢温泉村 | R1  | 2019年11月 ~ 2019年11月 | φ 200     | 42.2   | 自立管 |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 999  | 長野県 牟礼村   | H10 | 1998年11月 ~ 1998年12月 | φ 450     | 25.9   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |
| 1000 | 新潟県 小千谷市  | H8  | 1997年3月 ~ 1997年3月   | φ 350     | 26.0   |     |           |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No.  | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管           |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                 |
|------|---------|-----|---------------------|---------------|--------|-----|--------|----|-----|---------------------|
|      |         |     |                     | 管径(mm)        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                     |
| 1001 | 新潟県 長岡市 | H12 | 2001年1月 ~ 2001年3月   |               |        |     | φ 150  | 5  |     |                     |
| 1002 | 新潟県 長岡市 | H20 | 2008年10月 ~ 2008年11月 | φ 450         | 206.4  | 自立管 | φ 150  | 62 |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 1003 | 新潟県 新潟市 | H13 | 2001年9月 ~ 2001年12月  | φ 300・700     | 44.3   |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 1004 | 新潟県 新潟市 | H13 | 2002年2月 ~ 2002年4月   | φ 300・400     | 113.3  |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 1005 | 新潟県 新潟市 | H14 | 2002年10月 ~ 2002年12月 | φ 600         | 62.8   |     | φ 150  | 3  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 1006 | 兵庫県 川西市 | H25 | 2013年9月 ~ 2013年9月   | φ 200         | 46.0   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 1007 | 福島県 郡山市 | H25 | 2014年3月 ~ 2014年3月   | φ 250・300     | 96.9   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化    |
| 1008 | 福島県 郡山市 | H26 | 2014年7月 ~ 2014年8月   | φ 250         | 78.9   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 1009 | 福島県 郡山市 | H26 | 2015年1月 ~ 2015年2月   | φ 250         | 58.7   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 1010 | 福島県 郡山市 | H26 | 2015年1月 ~ 2015年3月   | φ 250・300     | 112.5  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 1011 | 福島県 郡山市 | H26 | 2015年1月 ~ 2015年3月   | φ 300・350・500 | 133.9  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化    |
| 1012 | 福島県 郡山市 | H27 | 2015年12月 ~ 2015年12月 |               |        |     | φ 150  | 2  | 自立管 |                     |
| 1013 | 福島県 郡山市 | H28 | 2017年2月 ~ 2017年3月   | φ 250・300     | 157.0  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1014 | 福島県 郡山市 | H28 | 2017年3月 ~ 2017年3月   | φ 250         | 101.8  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1015 | 福島県 郡山市 | H28 | 2017年3月 ~ 2017年3月   | φ 300         | 25.2   | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1016 | 福島県 郡山市 | H28 | 2017年3月 ~ 2017年3月   | φ 250・300     | 135.8  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1017 | 福島県 郡山市 | H29 | 2018年1月 ~ 2018年1月   |               |        |     | φ 150  | 3  | 自立管 |                     |
| 1018 | 福島県 郡山市 | H30 | 2019年1月 ~ 2019年1月   | φ 250         | 120.7  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1019 | 福島県 郡山市 | H30 | 2019年1月 ~ 2019年1月   | φ 250・300     | 79.6   | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1020 | 福島県 郡山市 | R1  | 2019年12月 ~ 2019年12月 | φ 250         | 93.7   | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化 |

## 施工実績一覧表（県別）

| No.  | 施工場所    | 年度  | 施工年月                | 本 管                           |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                   |
|------|---------|-----|---------------------|-------------------------------|--------|-----|--------|----|-----|-----------------------|
|      |         |     |                     | 管径(mm)                        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                       |
| 1021 | 福島県 郡山市 | R3  | 2021年12月 ～ 2021年12月 | φ 250                         | 63.5   | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1022 | 福島県 福島市 | H24 | 2012年11月 ～ 2012年11月 | φ 200                         | 345.7  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 1023 | 三重県 東員町 | H19 | 2007年11月 ～ 2007年11月 | φ 200                         | 314.4  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 1024 | 宮城県 仙台市 | H9  | 1997年10月 ～ 1997年10月 |                               |        |     | φ 150  | 4  |     |                       |
| 1025 | 宮城県 仙台市 | H25 | 2014年3月 ～ 2014年3月   | φ 200                         | 336.3  |     |        |    |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |
| 1026 | 宮城県 仙台市 | H27 | 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<br>形成工法・温水硬化      |
| 1027 | 宮城県 仙台市 | R1  | 2019年8月 ～ 2019年9月   | φ 250・300・350・400・<br>600・700 | 607.1  | 自立管 | φ 150  | 17 | 自立管 | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1028 | 宮城県 仙台市 | R3  | 2021年11月 ～ 2021年11月 |                               |        |     | φ 150  | 20 | 自立管 |                       |
| 1029 | 山形県 上山市 | H27 | 2015年10月 ～ 2015年10月 | φ 450                         | 98.5   | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・温水硬化      |
| 1030 | 山形県 上山市 | H28 | 2016年10月 ～ 2016年10月 | φ 250                         | 97.3   | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1031 | 山形県 上山市 | H28 | 2016年11月 ～ 2016年11月 | φ 350                         | 41.1   | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1032 | 山形県 上山市 | H29 | 2018年3月 ～ 2018年3月   | φ 250・300・350                 | 214.3  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1033 | 山形県 上山市 | H30 | 2019年2月 ～ 2019年3月   | φ 250・350                     | 227.6  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1034 | 山形県 上山市 | R3  | 2022年3月 ～ 2022年3月   | φ 250・300                     | 119.4  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1035 | 山形県 上山市 | R4  | 2022年11月 ～ 2022年11月 | φ 250                         | 108.5  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1036 | 山形県 上山市 | R4  | 2023年3月 ～ 2023年3月   | φ 250                         | 31.9   | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1037 | 山形県 天童市 | H28 | 2016年12月 ～ 2017年1月  | φ 250・350                     | 472.2  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1038 | 山形県 天童市 | H28 | 2017年1月 ～ 2017年2月   | φ 250                         | 577.5  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1039 | 山形県 天童市 | H28 | 2017年2月 ～ 2017年2月   | φ 250                         | 490.4  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1040 | 山形県 天童市 | H29 | 2017年10月 ～ 2017年11月 | φ 250                         | 405.1  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |

## 施工実績一覧表（県別）

| No.  | 施工場所     | 年度  | 施工年月                | 本 管                           |        |     | 取 付 管  |    |     | 備 考                   |
|------|----------|-----|---------------------|-------------------------------|--------|-----|--------|----|-----|-----------------------|
|      |          |     |                     | 管径(mm)                        | 施工数(m) | 区分  | 管径(mm) | 本数 | 区分  |                       |
| 1041 | 山形県 天童市  | H29 | 2017年11月 ～ 2017年12月 | φ 300・350・400・450・<br>500・600 | 594.4  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1042 | 山形県 天童市  | H29 | 2018年1月 ～ 2018年1月   | φ 250                         | 380.2  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1043 | 山形県 天童市  | H29 | 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<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1044 | 山形県 天童市  | H30 | 2018年12月 ～ 2018年12月 | φ 250                         | 490.5  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1045 | 山形県 天童市  | H30 | 2018年12月 ～ 2019年1月  | φ 250・350                     | 738.6  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1046 | 山形県 天童市  | H30 | 2018年12月 ～ 2019年1月  | φ 250・300・350・600             | 389.8  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1047 | 山形県 天童市  | H30 | 2019年1月 ～ 2019年1月   | φ 300・350・450・500             | 409.2  | 自立管 |        |    |     | ガラス強化型<br>形成工法・蒸気硬化   |
| 1048 | 山形県 天童市  | R1  | 2019年9月 ～ 2019年9月   |                               |        |     | φ 150  | 11 | 自立管 |                       |
| 1049 | 山形県 天童市  | R2  | 2020年11月 ～ 2020年11月 | φ 250                         | 628.4  | 自立管 |        |    |     | 標準型<br>形成工法・蒸気硬化      |
| 1050 | 山形県 天童市  | R3  | 2021年11月 ～ 2021年12月 | φ 250                         | 539.7  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1051 | 山形県 天童市  | R3  | 2022年3月 ～ 2022年3月   | φ 250                         | 201.1  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1052 | 山形県 天童市  | R4  | 2022年11月 ～ 2022年11月 | φ 250                         | 306.9  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1053 | 山形県 天童市  | R4  | 2022年11月 ～ 2022年11月 | φ 250                         | 289.8  | 自立管 |        |    |     | SD<F+VE><br>形成工法・蒸気硬化 |
| 1054 | 山形県 山形市  | H10 | 1998年7月 ～ 1998年7月   |                               |        |     | φ 150  | 4  |     |                       |
| 1055 | 山梨県 春日居町 | H13 | 2002年2月 ～ 2002年3月   |                               |        |     | φ 150  | 3  |     |                       |
| 1056 | 山梨県 山梨市  | H13 | 2001年12月 ～ 2002年3月  | φ 600                         | 37.0   |     | φ 150  | 4  |     | 標準型<br>反転工法・温水硬化      |