

SWライナー工法

施工実績表 平成28年度施工実績

2017年3月

| No. | 施工年月 | 施主 | 工事名 | 施工場所 | 管径 (mm) | 延長 (m) |
|-----|--------|------------|-------|------|------------|-----------|
| 1 | H28.9 | 岡山県倉敷市 | 下水道工事 | 岡山 | φ 800 | 21.4 |
| 2 | H28.11 | 愛知県刈谷市 | 下水道工事 | 愛知 | φ 800 | 19.7 |
| 3 | H28.11 | 愛知県刈谷市 | 下水道工事 | 愛知 | φ 800 | 43.9 |
| 4 | H28.11 | 愛知県刈谷市 | 下水道工事 | 愛知 | φ 800 | 34.8 |
| 5 | H29.1 | 静岡県浜松市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 800 | 26.4 |
| 6 | H29.1 | 愛知県一宮市 | 下水道工事 | 愛知 | φ 900 | 69.7 |
| 7 | H29.1 | 千葉県企業土地管理局 | 下水道工事 | 千葉 | φ 1200 | 46.5 |
| 8 | H29.1 | 千葉県企業土地管理局 | 下水道工事 | 千葉 | φ 1200 | 31.1 |
| 9 | H29.1 | 福島県福島市 | 下水道工事 | 福島 | φ 1100 | 75.9 |
| 10 | H29.1 | 埼玉県さいたま市 | 下水道工事 | 埼玉 | φ 900 | 23.5 |
| 11 | H29.1 | 三重県四日市市 | 下水道工事 | 三重県 | φ 800 | 39.5 |

| No. | 施工年月 | 施主 | 工事名 | 施工場所 | 管径 (mm) | 延長 (m) |
|-----|-------|---------|-------|------|------------|-----------|
| 12 | H29.1 | 三重県四日市市 | 下水道工事 | 三重県 | φ 800 | 37.7 |
| 13 | H29.1 | 三重県四日市市 | 下水道工事 | 三重県 | φ 800 | 35.0 |
| 14 | H29.1 | 三重県四日市市 | 下水道工事 | 三重県 | φ 800 | 67.6 |
| 15 | H29.1 | 三重県四日市市 | 下水道工事 | 三重県 | φ 800 | 43.6 |
| 16 | H29.1 | 三重県四日市市 | 下水道工事 | 三重県 | φ 800 | 38.2 |
| 17 | H29.1 | 三重県四日市市 | 下水道工事 | 三重県 | φ 800 | 52.8 |
| 18 | H29.1 | 長崎県長崎市 | 下水道工事 | 長崎県 | φ 1000 | 43.3 |
| 19 | H29.1 | 長崎県長崎市 | 下水道工事 | 長崎県 | φ 1000 | 76.7 |
| 20 | H29.1 | 長崎県長崎市 | 下水道工事 | 長崎県 | φ 1000 | 5.6 |
| 21 | H29.1 | 長崎県長崎市 | 下水道工事 | 長崎 | φ 900 | 71.8 |
| 22 | H29.2 | 静岡県静岡市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 900 | 3.3 |

| No. | 施工年月 | 施主 | 工事名 | 施工場所 | 管径 (mm) | 延長 (m) |
|-----|-------|--------|-------|------|------------|-----------|
| 23 | H29.2 | 静岡県静岡市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 980 | 58.2 |
| 24 | H29.2 | 静岡県静岡市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 1060 | 23.1 |
| 25 | H29.2 | 静岡県静岡市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 1140 | 39.9 |
| 26 | H29.2 | 静岡県静岡市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 1140 | 43.5 |
| 27 | H29.2 | 静岡県静岡市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 830 | 58.4 |
| 28 | H29.2 | 静岡県静岡市 | 下水道工事 | 静岡 | φ 830 | 41.9 |
| 29 | H29.2 | 愛媛県今治市 | 下水道工事 | 愛媛 | φ 900 | 66.1 |
| 30 | H29.2 | 民間 | 下水道工事 | 神奈川 | φ 1000 | 43.2 |
| 31 | H29.2 | 民間 | 下水道工事 | 神奈川 | φ 1000 | 43.0 |
| 32 | H29.2 | 民間 | 下水道工事 | 神奈川 | φ 900 | 43.0 |
| 33 | H29.2 | 民間 | 下水道工事 | 神奈川 | φ 1000 | 15.6 |