

施工実績表

平成8年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|------------------------|--------|---|--------|--------|--------|---|-------|---|----|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 9 年 1 月 ～ 3 月 | φ 500 | × | 73.0 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小千谷市内 新潟県 | 平成 9 年 3 月 | φ 350 | × | 26.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成8年度合計 | | 99.0 m | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成9年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|---------------------------------|----------|---|---------|--------|--------|------|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 9 年 4 月 ～ 5 月 | φ 200 | × | 35.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 北区内 東京都 | 平成 9 年 5 月 | φ 450 | × | 66.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 野沢温泉村内 長野県 | 平成 9 年 6 月 ～ 11 月 | φ 500 | × | 51.0 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 9 年 6 月 ～ 7 月 | φ 250 | × | 17.0 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 草津町内 群馬県 | 平成 9 年 7 月 ～ 8 月 | φ 250 | × | 34.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 藤沢市内 神奈川県 | 平成 9 年 8 月 ～ 10 月 | φ 200 | × | 911.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 155.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 仙台市内 宮城県 | 平成 9 年 10 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 16 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 栗橋町内 埼玉県 | 平成 10 年 1 月 | φ 800 | × | 13.4 m | 10.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 9 年 12 月 ～ 平成 10 年 3 月 | φ 200 | × | 344.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 22 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 10 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 平成9年度小計 | | 1626.4 m | | | φ 150 | | 38 本 | | | | | |

施工実績表

平成9年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|------|------|--------|----|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 稻城市内 東京都 | 平成 10 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 358.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 22 本 | 3.0 | 副管 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 8 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 狛江市内 東京都 | 平成 10 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 85.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 10 年 3 月 | φ 250 | × | 278.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 10.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 8 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| 平成9年度小計 | | 731.6 m | | | | φ 150 | | | 40 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 8 本 | | | | |

施工実績表

平成9年度

No. 3

| 本 管 | 取 付 管 | | | 備考 |
|-------------------|-----------|-------|-------|--------|
| | 管径(mm) | × | 長さ(m) | |
| φ 200 × 1,290.0 m | φ 150 | × | 3 m | × 5 本 |
| φ 250 × 927.0 m | φ 150 | × | 4 m | × 30 本 |
| φ 300 × 10.6 m | φ 150 | × | 5 m | × 39 本 |
| φ 450 × 66.0 m | φ 150 | × | 6 m | × 2 本 |
| φ 500 × 51.0 m | φ 150 | × | 7 m | × 1 本 |
| φ 800 × 13.4 m | φ 150 | × | 16 m | × 1 本 |
| | φ 200 | × | 5 m | × 8 本 |
| 平成9年度合計 | 2,358.0 m | φ 150 | | 78 本 |
| | | φ 200 | | 8 本 |

施工実績表

平成10年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|------|------|--------|----|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 野沢温泉村内 長野県 | 平成 10 年 6 月 | φ 200 | × | 42.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 山形市内 山形県 | 平成 10 年 7 月 | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 10 年 7 月 ～ 9 月 | φ 200 | × | 164.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 188.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 22 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 10 年 8 月 ～ 10 月 | φ 200 | × | 302.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 40 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 取手市内 茨城県 | 平成 10 年 9 月 | φ 400 | × | 12.0 m | 9.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 稻城市内 東京都 | 平成 10 年 9 月 ～ 12 月 | φ 250 | × | 326.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 10 本 | 3.0 | 副管 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 3 m | × | 9 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 中野市内 長野県 | 平成 10 年 9 月 ～ 10 月 | φ 700 | × | 42.3 m | 12.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 草津町内 群馬県 | 平成 10 年 10 月 ～ 11 月 | φ 450 | × | 27.9 m | 10.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 牟礼村内 長野県 | 平成 10 年 11 月 ～ 12 月 | φ 450 | × | 25.9 m | 9.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成10年度小計 | | 1,131.6 m | | | | φ 150 | | | 91 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 9 本 | | | | |

施工実績表

平成10年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 10 年 12 月 ～ 平成 11 年 3 月 | φ 200 | × | 429.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 20 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 83.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 10 年 12 月 ～ 平成 11 年 3 月 | φ 200 | × | 361.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～6 m | × | 40 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 12 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 10 年 12 月 ～ 平成 11 年 3 月 | φ 200 | × | 425.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～6 m | × | 22 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 15 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 10 年 11 月 ～ 平成 11 年 1 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 4 本 | 4.0 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 2 m | × | 1 本 | 4.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 稻城市内 東京都 | 平成 10 年 12 月 ～ 平成 11 年 2 月 | φ 250 | × | 243.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 16 本 | 3.0 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 2 m | × | 2 本 | 4.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 中野区内 東京都 | 平成 11 年 1 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 20 本 | 4.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 熊谷市内 埼玉県 | 平成 11 年 1 月 ～ 3 月 | φ 600 | × | 56.5 m | 9.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 足利市内 栃木県 | 平成 11 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 69.5 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 上田市内 長野県 | 平成 11 年 3 月 | φ 300 | × | 47.6 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 1 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成10年度小計 | | 1,717.0 m | | | | φ 150 | 144 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 2 本 | | | | | |

施工実績表

平成10年度

No. 3

| 管径(mm) | × | 本 管 延長(m) | 取 付 管 | | | 備考 | |
|----------|---|--------------|--------|---|-------|-------|------|
| | | | 管径(mm) | × | 長さ(m) | | |
| φ 200 | × | 1,725.4 m | φ 150 | × | 1 m | × | 1 本 |
| φ 250 | × | 911.0 m | φ 150 | × | 2 m | × | 1 本 |
| φ 300 | × | 47.6 m | φ 150 | × | 3 m | × | 56 本 |
| φ 400 | × | 12.0 m | φ 150 | × | 4 m | × | 79 本 |
| φ 450 | × | 53.8 m | φ 150 | × | 5 m | × | 55 本 |
| φ 600 | × | 56.5 m | φ 150 | × | 6 m | × | 22 本 |
| φ 700 | × | 42.3 m | φ 150 | × | 7 m | × | 12 本 |
| | | | φ 150 | × | 8 m | × | 3 本 |
| | | | φ 150 | × | 10 m | × | 4 本 |
| | | | φ 150 | × | 12 m | × | 1 本 |
| | | | φ 150 | × | 15 m | × | 1 本 |
| | | | φ 200 | × | 2 m | × | 2 本 |
| | | | φ 200 | × | 3 m | × | 9 本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 平成10年度合計 | | 2,848.6 m | φ 150 | | | 235 本 | |
| | | | φ 200 | | | 11 本 | |

施工実績表

平成11年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 熊谷市内 埼玉県 | 平成 11 年 4 月 ～ 7 月 | φ 250 | × | 60.4 m | 7.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 63.1 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | φ 400 | × | 55.3 m | 7.5 | | | | | | | |
| 上田市内 長野県 | 平成 11 年 5 月 ～ 7 月 | φ 300 | × | 68.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 4 本 | 3.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 11 年 5 月 ～ 8 月 | φ 200 | × | 303.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 13 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 須坂市内 長野県 | 平成 11 年 8 月 ～ 9 月 | φ 200 | × | 144.9 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 11 年 9 月 ～ 11 月 | φ 200 | × | 413.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 13 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 11 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 長野市内 長野県 | 平成 11 年 10 月 | φ 200 | × | 61.7 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 中野区内 東京都 | 平成 11 年 10 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 2 m | × | 7 本 | 3.0 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 15 本 | 3.0 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 46 本 | 3.0 | |
| 中野市内 長野県 | 平成 11 年 11 月 ～ 平成 12 年 2 月 | φ 700 | × | 68.0 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 野沢温泉村内 長野県 | 平成 11 年 11 月 | φ 500 | × | 29.0 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成11年度小計 | | 1,269.1 m | | | φ 150 | 117 本 | | | | | | |

施工実績表

平成11年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 沼田市内 群馬県 | 平成 11 年 11 月 | φ 250 | × | 95.3 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 11 年 11 月 ～ 平成 12 年 2 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 3 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 4 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 3.0 | | |
| 熊谷市内 埼玉県 | 平成 11 年 11 月 ～ 平成 12 年 2 月 | φ 300 | × | 55.0 m | 6.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | φ 350 | × | 42.2 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | φ 400 | × | 39.9 m | 6.0 | | | | | | | | |
| 坂戸市内 埼玉県 | 平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月 | φ 250 | × | 84.5 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 稻城市内 東京都 | 平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月 | φ 250 | × | 514.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 4~6 m | × | 18 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 2 m | × | 4 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 3 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月 | φ 200 | × | 483.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 3~7 m | × | 29 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 15 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 12 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 2~5 m | × | 15 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 9 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 2 本 | 3.0 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月 | φ 200 | × | 424.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 13 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 158.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 11 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| 上尾市内 埼玉県 | 平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月 | φ 200 | × | 29.5 m | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成11年度小計 | | 1,928.2 m | | | | φ 150 | | 123 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | 7 本 | | | | | |

施工実績表

平成11年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|-----|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 長野市内 長野県 | 平成 12 年 1 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 261.0 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 藤沢市内 神奈川県 | 平成 12 年 1 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 164.8 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 大和市内 神奈川県 | 平成 12 年 1 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 95.5 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 大和市内 神奈川県 | 平成 12 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 金沢市内 石川県 | 平成 12 年 3 月 | φ 200 | × | 11.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 3.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 金沢市内 石川県 | 平成 12 年 3 月 | φ 200 | × | 33.0 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成11年度小計 | | 565.3 m | | | | φ 150 | | 7 本 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成11年度

No. 4

| 管径(mm) | × | 本 管 延長(m) | 取 付 管 | | | 備考 | |
|----------|---|--------------|--------|---|-------|-------|-------|
| | | | 管径(mm) | × | 長さ(m) | | |
| φ 200 | × | 2,427.6 m | φ 150 | × | 2 m | × | 10 本 |
| φ 250 | × | 913.6 m | φ 150 | × | 3 m | × | 28 本 |
| φ 300 | × | 187.0 m | φ 150 | × | 4 m | × | 103 本 |
| φ 350 | × | 42.2 m | φ 150 | × | 5 m | × | 53 本 |
| φ 400 | × | 95.2 m | φ 150 | × | 6 m | × | 35 本 |
| φ 500 | × | 29.0 m | φ 150 | × | 7 m | × | 9 本 |
| φ 700 | × | 68.0 m | φ 150 | × | 10 m | × | 5 本 |
| | | | φ 150 | × | 15 m | × | 4 本 |
| | | | φ 200 | × | 2 m | × | 4 本 |
| | | | φ 200 | × | 3 m | × | 1 本 |
| | | | φ 200 | × | 5 m | × | 2 本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 平成11年度合計 | | 3,762.6 m | φ 150 | | | 247 本 | |
| | | | φ 200 | | | 7 本 | |

施工実績表

平成12年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | |
|-----------------|--------------------------|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|-----|--|
| | | 管径(mm) | × 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | | |
| 中野市内 長野県 | 平成 12 年 5 月 | φ 250 | × 160.0 m | 4.5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 12 年 6 月 | φ 300 | × 55.6 m | 4.5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 12 年 6 月 ～ 9 月 | φ 300 | × 392.4 m | 4.5 | φ 150 | × 5 m | × 10 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 6 m | × 23 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 7 m | × 1 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 12 年 6 月 ～ 9 月 | φ 200 | × 168.2 m | 4.5 | φ 150 | × 3~6 m | × 42 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × 269.3 m | 4.5 | φ 150 | × 7 m | × 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 8 m | × 2 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 12 年 6 月 ～ 9 月 | φ 200 | × 477.9 m | 4.5 | φ 150 | × 4 m | × 17 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 5 m | × 23 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 6 m | × 25 本 | 2.5 | |
| 大和市内 神奈川県 | 平成 12 年 8 月 ～ 9 月 | φ 350 | × 46.2 m | 4.5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 稻城市内 東京都 | 平成 12 年 8 月 ～ 11 月 | φ 250 | × 268.7 m | 4.5 | φ 150 | × 4~6 m | × 10 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 7 m | × 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 200 | × 3 m | × 7 本 | 3.0 | |
| 中野市内 長野県 | 平成 12 年 8 月 ～ 10 月 | φ 700 | × 81.7 m | 12.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 中野市内 長野県 | 平成 12 年 8 月 ～ 10 月 | φ 200 | × 149.7 m | 4.5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 平成12年度小計 | | | 2,069.7 m | | φ 150 | 155 本 | | | |
| | | | | | φ 200 | 7 本 | | | |

施工実績表

平成12年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | | 取付管 | | | | 備考 | |
|-----------------|---------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|-----|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 12 年 9 月 | | | | | φ 150 | × | 3~4 m | × | 6 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 |
| 新宿区内 東京都 | 平成 12 年 9 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 |
| 熊谷市内 埼玉県 | 平成 12 年 9 月 ～ 10 月 | φ 250 | × | 27.5 m | 6.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 12 年 9 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 178.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 5~7 m | × | 23 本 | 2.5 |
| | | φ 250 | × | 274.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 12 年 9 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 62.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 4~6 m | × | 22 本 | 2.5 |
| | | φ 250 | × | 358.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 3 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 |
| 猿島町内 茨城県 | 平成 12 年 9 月 ～ 12 月 | φ 700 | × | 209.6 m | 9.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 12 年 10 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3~6 m | × | 38 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 9 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 |
| 戸田市内 埼玉県 | 平成 12 年 10 月 ～ 12 月 | φ 400 | × | 59.4 m | 6.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 27 本 | 2.5 |
| | | φ 450 | × | 52.6 m | 6.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諏訪市内 長野県 | 平成 12 年 10 月 ～ 12 月 | φ 250 | × | 55.9 m | 6.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 平成12年度小計 | | 1,278.6 m | | | | φ 150 | 143 本 | | | | |

施工実績表

平成12年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 館林市内 群馬県 | 平成 12 年 11 月 ～ 平成 13 年 3 月 | | | | | φ 150 | × | 4～7 m | × | 10 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 浦和市内 埼玉県 | 平成 12 年 11 月 ～ 平成 13 年 3 月 | φ 250 | × | 70.5 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 12 年 11 月 ～ 平成 13 年 2 月 | φ 200 | × | 349.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 30 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 199.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 野沢温泉村内 長野県 | 平成 12 年 11 月 ～ 平成 13 年 2 月 | φ 500 | × | 40.0 m | 9.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 12 年 11 月 ～ 平成 13 年 3 月 | φ 600 | × | 243.0 m | 12.0 | φ 150 | × | 5～7 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | φ 200 | × | 25.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 入間市内 埼玉県 | 平成 12 年 12 月 ～ 平成 13 年 3 月 | φ 200 | × | 172.6 m | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 江東区内 東京都 | 平成 12 年 12 月 ～ 平成 13 年 2 月 | | | | | φ 150 | × | 3～9 m | × | 29 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～9 m | × | 43 本 | 3.0 | | |
| 坂戸市内 埼玉県 | 平成 12 年 12 月 ～ 平成 13 年 3 月 | φ 250 | × | 70.9 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 12 年 12 月 ～ 平成 13 年 3 月 | φ 300 | × | 58.5 m | 6.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成12年度小計 | | 1,229.9 m | | | | φ 150 | | | 90 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 43 本 | | | | |

施工実績表

平成12年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 12 年 12 月 ～ 平成 13 年 3 月 | φ 300 | × | 70.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| 練馬区内 東京都 | 平成 13 年 1 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 46 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～9 m | × | 17 本 | 2.5 | |
| 館林市内 群馬県 | 平成 13 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 長岡市内 新潟県 | 平成 13 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 大田区内 東京都 | 平成 13 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 42 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 18 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 13 年 1 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 30.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 83.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 11 本 | 2.5 | |
| 青梅市内 東京都 | 平成 13 年 1 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 117.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 3.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 熊谷市内 埼玉県 | 平成 13 年 1 月 ～ 3 月 | φ 350 | × | 20.9 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 新治村内 群馬県 | 平成 13 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 126.0 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成12年度小計 | | 448.7 m | | | φ 150 | 163 本 | | | | | | |

施工実績表

平成12年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|---|-------|--------|--------|---|-------|-------|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 江東区内 東京都 | 平成 13 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～6 m | × | 54 本 | 3.0 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 3.0 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～6 m | × | 7 本 | 3.0 | |
| 練馬区内 東京都 | 平成 13 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～6 m | × | 64 本 | 3.0 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 3.0 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 3.0 | |
| 品川区内 東京都 | 平成 13 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～6 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 13 年 2 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 藤沢市内 神奈川県 | 平成 13 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成12年度小計 | | | | | | φ 150 | | | 137 本 | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 7 本 | | | |

施工実績表

平成12年度

No. 6

| 管径(mm) | × | 本管 延長(m) | 取付管 | | | 備考 | |
|----------|---|-------------|--------|---|-------|-------|-------|
| | | | 管径(mm) | × | 長さ(m) | | |
| φ 200 | × | 1,731.9 m | φ 150 | × | 3 m | × | 89 本 |
| φ 250 | × | 1,764.7 m | φ 150 | × | 4 m | × | 134 本 |
| φ 300 | × | 776.9 m | φ 150 | × | 5 m | × | 215 本 |
| φ 350 | × | 67.1 m | φ 150 | × | 6 m | × | 150 本 |
| φ 400 | × | 59.4 m | φ 150 | × | 7 m | × | 64 本 |
| φ 450 | × | 52.6 m | φ 150 | × | 8 m | × | 23 本 |
| φ 500 | × | 40.0 m | φ 150 | × | 9 m | × | 12 本 |
| φ 600 | × | 243.0 m | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 |
| φ 700 | × | 291.3 m | φ 200 | × | 3 m | × | 7 本 |
| | | | φ 200 | × | 4 m | × | 10 本 |
| | | | φ 200 | × | 5 m | × | 10 本 |
| | | | φ 200 | × | 6 m | × | 9 本 |
| | | | φ 200 | × | 7 m | × | 7 本 |
| | | | φ 200 | × | 8 m | × | 7 本 |
| | | | φ 200 | × | 9 m | × | 7 本 |
| 平成12年度合計 | | | φ 150 | | | 688 本 | |
| | | | φ 200 | | | 57 本 | |

施工実績表

平成13年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|-----|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 大田区内 東京都 | 平成 13 年 4 月 | φ 350 | × | 18.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 八王子市内 東京都 | 平成 13 年 4 月 | φ 250 | × | 99.3 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 入間市内 埼玉県 | 平成 13 年 4 月 ～ 5 月 | φ 200 | × | 356.1 m | 3.0 | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 39.7 m | 3.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 13 年 5 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 535.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～8 m | × | 36 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 13 年 5 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 445.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～5 m | × | 26 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～9 m | × | 14 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 12 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 中之条町内 群馬県 | 平成 13 年 5 月 ～ 6 月 | φ 250 | × | 12.2 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 国立市内 東京都 | 平成 13 年 5 月 | | | | | φ 150 | × | 18 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 野沢温泉村内 長野県 | 平成 13 年 6 月 ～ 8 月 | φ 500 | × | 61.0 m | 15.0 | | | | | | | 自立管 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 坂戸市内 埼玉県 | 平成 13 年 6 月 ～ 9 月 | φ 250 | × | 73.3 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成13年度小計 | | 1,640.4 m | | | φ 150 | 78 本 | | | | | | |

施工実績表

平成13年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|-------|--------|-----|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 名古屋市内 愛知県 | 平成 13 年 7 月 | φ 450 | × | 21.5 m | 13.5 | | | | | | 自立管 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 東大和市内 東京都 | 平成 13 年 7 月 | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 4.5 | 自立管 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 品川区内 東京都 | 平成 13 年 8 月 ～ 10 月 | | | | | φ 150 | × | 4～5 m | × | 7 本 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 2 本 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5～6 m | × | 5 本 | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 13 年 8 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3～9 m | × | 114 本 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 3 本 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 稻城市内 東京都 | 平成 13 年 8 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 287.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～5 m | × | 10 本 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～9 m | × | 3 本 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 2 m | × | 1 本 | | |
| 小布施町地内 長野県 | 平成 13 年 8 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 9.9 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | φ 450 | × | 73.8 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 13 年 9 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 125.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～5 m | × | 13 本 | | |
| | | φ 250 | × | 270.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～7 m | × | 6 本 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 13 年 9 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 185.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～7 m | × | 20 本 | | |
| | | φ 250 | × | 145.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 136.5 m | 4.5 | | | | | | | |
| 杉並区内 東京都 | 平成 13 年 9 月 ～ 10 月 | | | | | φ 150 | × | 2～5 m | × | 19 本 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～9 m | × | 6 本 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 8～9 m | × | 3 本 | | |
| 平成13年度小計 | | 1,255.0 m | | | | φ 150 | 202 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 12 本 | | | | | |

施工実績表

平成13年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | | 取付管 | | | | 備考 | |
|-----------------|----------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|-----|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | | |
| 町田市内 東京都 | 平成 13 年 9 月 | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 4 本 | 2.5 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 新潟市内 新潟県 | 平成 13 年 9 月 ～ 12 月 | φ 300 | × | 7.7 m | 4.5 | | | | | | |
| | | φ 700 | × | 36.6 m | 9.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 港区内 東京都 | 平成 13 年 10 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 2～5 m | × | 20 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 4 本 | 3.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| 世田谷区内 東京都 | 平成 13 年 10 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 5 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 24 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 200 | × | 3 m | × | 1 本 | 3.0 |
| 目黒区内 東京都 | 平成 13 年 10 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 23 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 8 本 | 2.5 |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 6 本 | 3.0 |
| 板橋区内 東京都 | 平成 13 年 11 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 40 本 | 3.0 |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 9 本 | 3.5 |
| | | | | | | | | | | | |
| 中央区内 東京都 | 平成 13 年 11 月 ～ 平成 14 年 1 月 | φ 300 | × | 119.1 m | 4.5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 北区内 東京都 | 平成 13 年 11 月 | φ 300 | × | 70.1 m | 4.5 | | | | | | |
| | | φ 350 | × | 35.0 m | 6.0 | | | | | | |
| | | φ 400 | × | 72.2 m | 6.0 | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 13 年 11 月 ～ 平成 14 年 2 月 | φ 200 | × | 37.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～5 m | × | 21 本 | |
| | | φ 250 | × | 230.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～8 m | × | 4 本 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 平成13年度小計 | | 609.1 m | | | | φ 150 | | 158 本 | | | |
| | | | | | | φ 200 | | 11 本 | | | |

施工実績表

平成13年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|---------|------|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 13 年 11 月 ～ 平成 14 年 3 月 | φ 250 | × | 288.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～5 m | × | 31 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 72.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～9 m | × | 11 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10～11 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 渋谷区内 東京都 | 平成 13 年 12 月 ～ 平成 14 年 3 月 | φ 250 | × | 282.5 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 39.1 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | φ 450 | × | 26.3 m | 6.0 | | | | | | | |
| 山梨市内 山梨県 | 平成 13 年 12 月 ～ 平成 14 年 3 月 | φ 600 | × | 37.0 m | 9.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 13 年 12 月 ～ 平成 14 年 3 月 | φ 300 | × | 41.0 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 13 年 12 月 ～ 平成 14 年 3 月 | φ 350 | × | 37.2 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 長野市内 長野県 | 平成 13 年 12 月 ～ 平成 14 年 3 月 | φ 250 | × | 80.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 13 年 12 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 墨田区内 東京都 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 20 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～8 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～6 m | × | 2 本 | 3.0 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 200 | × | 13 m | × | 1 本 | 3.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成13年度小計 | | 1,172.0 m | | | | φ 150 | | | 94 本 | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 3 本 | | | |

施工実績表

平成13年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|---------|------|------|--------|-----|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 渋谷区内 東京都 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 2～5 m | × | 11 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 8 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 青梅市内 東京都 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 63.8 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 町田市内 東京都 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 171.9 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 町田市内 東京都 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～9 m | × | 55 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10～11 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| 江戸川区内 東京都 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 9 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 長野市内 長野県 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | φ 500 | × | 54.5 m | 10.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 港区内 東京都 | 平成 14 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 187.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 16 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 118.7 m | 4.5 | φ 200 | × | 3 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| | | φ 380 | × | 19.9 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | φ 400 | × | 24.5 m | 6.0 | | | | | | | | |
| 鴻巣市内 埼玉県 | 平成 14 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 100.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大利根町内 埼玉県 | 平成 14 年 2 月 ～ 3 月 | φ 400 | × | 10.0 m | 13.0 | | | | | | | 自立管 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成13年度小計 | | 751.0 m | | | | φ 150 | | | 95 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 2 本 | | | | |

施工実績表

平成13年度

No. 6

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---|--------|--------|--------|---|-------|---|-----|--------|-----|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 春日居町内 山梨県 | 平成 14 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 4.5 | 自立管 |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 4.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 新潟市内 新潟県 | 平成 14 年 2 月 ～ 4 月 | φ 300 | × | 53.8 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | φ 400 | × | 59.5 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| さいたま市内 埼玉県 | 平成 14 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 90.0 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| さいたま市内 埼玉県 | 平成 14 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 62.1 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 54.4 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成13年度小計 | | 319.8 m | | | φ 150 | 3 本 | | | | | | |

施工実績表

平成13年度

No. 7

| 本 管 | | 取 付 管 | | | 備考 |
|----------|---------|-----------|---------|-------|-------------|
| 管径(mm) | × 延長(m) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | |
| φ 200 | × | 1,953.4 m | φ 150 | × | 2 m × 11 本 |
| φ 250 | × | 2,494.0 m | φ 150 | × | 3 m × 82 本 |
| φ 300 | × | 712.9 m | φ 150 | × | 4 m × 166 本 |
| φ 350 | × | 90.2 m | φ 150 | × | 5 m × 158 本 |
| φ 380 | × | 19.9 m | φ 150 | × | 6 m × 78 本 |
| φ 400 | × | 166.2 m | φ 150 | × | 7 m × 74 本 |
| φ 450 | × | 121.6 m | φ 150 | × | 8 m × 32 本 |
| φ 500 | × | 115.5 m | φ 150 | × | 9 m × 21 本 |
| φ 600 | × | 37.0 m | φ 150 | × | 10 m × 4 本 |
| φ 700 | × | 36.6 m | φ 150 | × | 11 m × 2 本 |
| | | | φ 150 | × | 12 m × 1 本 |
| | | | φ 150 | × | 18 m × 1 本 |
| | | | φ 200 | × | 2 m × 1 本 |
| | | | φ 200 | × | 3 m × 2 本 |
| | | | φ 200 | × | 4 m × 8 本 |
| | | | φ 200 | × | 5 m × 9 本 |
| | | | φ 200 | × | 6 m × 3 本 |
| | | | φ 200 | × | 8 m × 3 本 |
| | | | φ 200 | × | 9 m × 1 本 |
| | | | φ 200 | × | 13 m × 1 本 |
| 平成13年度合計 | | 5,747.3 m | φ 150 | 630 本 | |
| | | | φ 200 | 28 本 | |

施工実績表

平成14年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|-------|------|--------|-----|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 港・大田・世田谷・渋谷区 東京都 | 平成 14 年 4 月 9 月 | | | | | φ 150 | × | 5~7 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 7 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| 月夜野町内 群馬県 | 平成 14 年 5 月 ～ 7 月 | φ 250 | × | 190.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 18 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 14 年 6 月 ～ 8 月 | φ 250 | × | 160.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4~6 m | × | 15 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 242.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 7~9 m | × | 12 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 11 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 14 年 6 月 ～ 8 月 | φ 250 | × | 166.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 5~6 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 261.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 7~9 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 相模原市内 神奈川県 | 平成 14 年 7 月 ～ 9 月 | φ 200 | × | 146.4 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 稻城市内 東京都 | 平成 14 年 8 月 ～ 9 月 | φ 250 | × | 37.8 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 国立市内 東京都 | 平成 14 年 8 月 ～ 10 月 | φ 250 | × | 51.3 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 48.3 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | φ 350 | × | 20.3 m | 4.0 | | | | | | | | |
| 江戸川区内 東京都 | 平成 14 年 8 月 ～ 10 月 | | | | | φ 150 | × | 3~6 m | × | 44 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 戸田市内 埼玉県 | 平成 14 年 8 月 ～ 10 月 | φ 250 | × | 15.9 m | 8.0 | | | | | | | 自立管 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成14年度小計 | | 1,340.3 m | | | | φ 150 | | | 111 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 1 本 | | | | |

施工実績表

平成14年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 14 年 9 月 ～ 11 月 | φ 200 | × | 402.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 14 本 | | |
| | | φ 250 | × | 110.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 7～9 m | × | 8 本 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 14 年 9 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 535.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 9 本 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～9 m | × | 16 本 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 14 年 9 月 ～ 9 月 | φ 500 | × | 37.0 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 青梅市内 東京都 | 平成 14 年 9 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 69.8 m | 4.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 杉並区内 東京都 | 平成 14 年 9 月 ～ 10 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 3.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 港区内 東京都 | 平成 14 年 9 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 10 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| 武藏野市内 東京都 | 平成 14 年 9 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 90.4 m | 4.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 10 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 22.6 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 館林市内 群馬県 | 平成 14 年 9 月 ～ 1 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県内 | 平成 14 年 9 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 439.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 5～6 m | × | 23 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 107.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 9 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 平成14年度小計 | | 1,813.6 m | | | | φ 150 | 125 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 1 本 | | | | | |

施工実績表

平成14年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------|---|--------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|-----|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 練馬区内 東京都 | 平成 14 年 10 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 25 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～8 m | × | 10 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～8 m | × | 3 本 | 3.0 | | |
| 千代田区内 東京都 | 平成 14 年 10 月 ～ 11 月 | φ 380 | × | 69.2 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | φ 450 | × | 74.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| 新潟市内 新潟県 | 平成 14 年 10 月 ～ 12 月 | φ 600 | × | 62.8 m | 7.5 | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| 世田谷区 東京都 | 平成 14 年 10 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 4～5 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 中野区内 東京都 | 平成 14 年 10 月 ～ 15 年 1 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 20 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 中之条町内 群馬県 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 2 月 | φ 450 | × | 14.0 m | 13.0 | | | | | | | 自立管 | |
| | | φ 800 | × | 30.0 m | 24.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 多摩市内 東京都 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 3 月 | φ 250 | × | 21.7 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 5.8 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | φ 350 | × | 43.5 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | φ 400 | × | 8.8 m | 6.0 | | | | | | | | |
| 野沢温泉地内 長野県 | 平成 14 年 12 月 ～ 14 年 12 月 | φ 500 | × | 81.0 m | 10.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 小布施町内 長野県 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 3 月 | φ 450 | × | 73.8 m | 7.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成14年度小計 | | 485.5 m | | | | φ 150 | | 88 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | 3 本 | | | | | |

施工実績表

平成14年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 羽村市内 東京都 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 3 月 | φ 250 | × | 177.3 m | 5.0 | φ 150 | × | 4～5 m | × | 13 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～8 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 3 月 | φ 200 | × | 194.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～8 m | × | 11 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 94.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 247.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 11 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 入間市内 埼玉県 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 3 月 | φ 250 | × | 171.5 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| さいたま市内 埼玉県 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 2 月 | φ 250 | × | 52.7 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 長野市内 長野県 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 3 月 | φ 250 | × | 46.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 72.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 380 | × | 37.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| 須坂市内 長野県 | 平成 14 年 12 月 ～ 15 年 3 月 | φ 200 | × | 459.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 足立区内 東京都 | 平成 15 年 1 月 ～ 15 年 3 月 | | | | | φ 150 | × | 4～6 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～9 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 15 年 1 月 ～ 15 年 3 月 | φ 300 | × | 71.4 m | 6.0 | φ 200 | × | 10 m | × | 1 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 15 年 1 月 ～ 3 月 | φ 350 | × | 41.0 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 平成14年度小計 | | 1,664.7 m | | | | φ 150 | | | 62 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 1 本 | | | | |

施工実績表

平成14年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-----|--|
| | | 管径(mm) | × 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | | |
| 町田市内 東京都 | 平成 15 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × 138.8 m | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 江戸川区内 東京都 | 平成 15 年 1 月 ～ 3 月 | | | | φ 150 | × 4～6 m | × 11 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 7～8 m | × 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | |
| 港区内 東京都 | 平成 15 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × 180.1 m | 4.0 | | | | | |
| | | φ 600 | × 59.3 m | 9.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 町田市内 東京都 | 平成 15 年 1 月 ～ 3 月 | | | | φ 150 | × 4～6 m | × 9 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 7～9 m | × 23 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 10 m | × 1 本 | 2.5 | |
| 町田市内 東京都 | 平成 15 年 1 月 ～ 3 月 | φ 200 | × 55.0 m | 4.0 | φ 150 | × 3～6 m | × 15 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × 38.1 m | 4.0 | φ 150 | × 7～8 m | × 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | |
| 千代田区内 東京都 | 平成 15 年 2 月 ～ 2 月 | | | | φ 150 | × 4～6 m | × 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 7 m | × 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 15 年 2 月 ～ 3 月 | | | | φ 150 | × 4～6 m | × 36 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 7～9 m | × 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 150 | × 10～11 m | × 3 本 | 2.5 | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 15 年 2 月 ～ 3 月 | | | | φ 200 | × 5～6 m | × 4 本 | 3.0 | |
| | | | | | φ 150 | × 3～5 m | × 12 本 | 2.5 | |
| | | | | | φ 200 | × 5 m | × 1 本 | 3.0 | |
| 中央区内 東京都 | 平成 15 年 2 月 ～ 3 月 | φ 300 | × 73.2 m | 4.5 | | | | | |
| | | φ 380 | × 49.1 m | 6.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 平成14年度小計 | | | 593.6 m | | φ 150 | | 131 本 | | |
| | | | | | φ 200 | | 5 本 | | |

施工実績表

平成14年度

No. 6

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---|--------|--------|--------|---|-------|---|-----|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 川崎市内 神奈川県内 | 平成 15 年 3 月 ～ 3 月 | φ 350 | × | 49.3 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 15 年 3 月 ～ 3 月 | φ 300 | × | 40.0 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 足利市内 栃木県 | 平成 15 年 3 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 85.7 m | 7.5 | | | | | | 自立管 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 新宿区 東京都 | 平成 15 年 3 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 5 本 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成14年度小計 | | 175.0 m | | | φ 150 | | | 5 本 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成14年度

No. 7

| 本 管 | 取 付 管 | | | 備考 |
|-------------------|-----------|-------|-------|---------|
| | 管径(mm) | × | 長さ(m) | |
| φ 200 × 1,696.2 m | φ 150 | × | 3 m | × 39 本 |
| φ 250 × 2,502.9 m | φ 150 | × | 4 m | × 106 本 |
| φ 300 × 1,122.6 m | φ 150 | × | 5 m | × 151 本 |
| φ 350 × 154.1 m | φ 150 | × | 6 m | × 81 本 |
| φ 380 × 155.3 m | φ 150 | × | 7 m | × 56 本 |
| φ 400 × 8.8 m | φ 150 | × | 8 m | × 46 本 |
| φ 450 × 162.7 m | φ 150 | × | 9 m | × 27 本 |
| φ 500 × 118.0 m | φ 150 | × | 10 m | × 7 本 |
| φ 600 × 122.1 m | φ 150 | × | 11 m | × 4 本 |
| φ 800 × 30.0 m | φ 200 | × | 4 m | × 2 本 |
| | φ 200 | × | 5 m | × 4 本 |
| | φ 200 | × | 6 m | × 2 本 |
| | φ 200 | × | 7 m | × 1 本 |
| | φ 200 | × | 8 m | × 1 本 |
| | φ 200 | × | 10 m | × 1 本 |
| 平成14年度合計 | 6,072.7 m | φ 150 | 517 本 | |
| | | φ 200 | 11 本 | |

施工実績表

平成15年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 世田谷区内 東京都 | 平成 15 年 4 月 ～ 4 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 15 年 5 月 ～ 6 月 | φ 200 | × | 275.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 15 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 289.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 15 年 5 月 ～ 7 月 | φ 250 | × | 282.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～5 m | × | 20 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 170.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～8 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | | | | | | φ 150 | × | 12 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 15 年 5 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 444.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 12 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 126.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 蕨市内 埼玉県 | 平成 15 年 7 月 ～ 7 月 | φ 300 | × | 37.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 19 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 練馬区内 東京都 | 平成 15 年 7 月 ～ 9 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 47 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 2 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 中之条町内 群馬県 | 平成 15 年 8 月 ～ 9 月 | φ 250 | × | 29.6 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 中之条町内 群馬県 | 平成 15 年 8 月 ～ 9 月 | φ 150 | × | 12.9 m | 3.0 | | | | | | | |
| | | φ 200 | × | 17.4 m | 3.0 | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 26.0 m | 3.0 | | | | | | | |
| 千代田区内 東京都 | 平成 15 年 8 月 ～ 10 月 | φ 230 | × | 171.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～5 m | × | 29 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 98.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 6 m | × | 11 本 | 2.5 | |
| | | φ 380 | × | 45.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 7 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| 平成15年度小計 | | 2,029.7 m | | | | φ 150 | 194 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 1 本 | | | | | |

施工実績表

平成15年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|--------|-------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 菖蒲町内 埼玉県 | 平成 15 年 8 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 68.4 m | 3.0 | φ 150 | × | 5～6 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 315.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| 板橋区内 東京都 | 平成 15 年 9 月 ～ 10 月 | | | | | φ 150 | × | 2～4 m | × | 19 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 15 年 9 月 ～ 11 月 | φ 300 | × | 69.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 中央区内 東京都 | 平成 15 年 9 月 ～ 10 月 | φ 250 | × | 85.5 m | 5.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 中野区内 東京都 | 平成 15 年 9 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 3～6 m | × | 36 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 2 本 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 豊島区内 東京都 | 平成 15 年 10 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 35 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 8 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 中野区内 東京都 | 平成 15 年 10 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 2 m | × | 17 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 36 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 12 本 | 2.5 | | |
| 世田谷区内 東京都 | 平成 15 年 10 月 ～ 16 年 1 月 | | | | | φ 150 | × | 4～6 m | × | 34 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| 荒川区内 東京都 | 平成 15 年 10 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 4～6 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9～10 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| 平成15年度小計 | | 538.0 m | | | | φ 150 | | | 249 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 2 本 | | | | |

施工実績表

平成15年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-----|
| | | 管径(mm) | × 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | |
| 町田市内 東京都 | 平成 15 年 10 月 ～ 12 月 | φ 250 | × 166.2 m | 8.0 | | | | 自立管 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 15 年 10 月 ～ 12 月 | φ 200 | × 209.9 m | 4.5 | φ 150 | × 6～7 m | × 11 本 | 2.5 |
| | | φ 250 | × 91.4 m | 4.5 | φ 150 | × 8 m | × 5 本 | 2.5 |
| | | φ 300 | × 104.9 m | 4.5 | φ 150 | × 9 m | × 6 本 | 2.5 |
| | | φ 350 | × 51.8 m | 4.5 | φ 150 | × 12 m | × 1 本 | 2.5 |
| 国立市内 東京都 | 平成 15 年 11 月 ～ 12 月 | | | | φ 150 | × 3～4 m | × 7 本 | 2.5 |
| | | | | | φ 150 | × 6 m | × 4 本 | 2.5 |
| | | | | | φ 150 | × 8 m | × 3 本 | 2.5 |
| 港区内 東京都 | 平成 15 年 11 月 ～ 11 月 | | | | φ 150 | × 9 m | × 1 本 | 2.5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 15 年 11 月 ～ 16 年 2 月 | φ 200 | × 455.3 m | 4.5 | φ 150 | × 4～6 m | × 10 本 | 2.5 |
| | | φ 300 | × 160.8 m | 4.5 | φ 150 | × 7 m | × 4 本 | 2.5 |
| | | | | | φ 150 | × 8 m | × 3 本 | 2.5 |
| | | | | | φ 150 | × 9 m | × 1 本 | 2.5 |
| 渋谷区内 東京都 | 平成 15 年 11 月 ～ 16 年 3 月 | φ 250 | × 26.1 m | 4.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 藤沢市内 神奈川県 | 平成 15 年 12 月 ～ 12 月 | φ 200 | × 39.0 m | 3.0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 伊勢崎市内 群馬県 | 平成 15 年 12 月 ～ 16 年 1 月 | φ 200 | × 88.4 m | 3.0 | φ 150 | × 4～10 m | × 7 本 | 2.5 |
| | | | | | φ 150 | × 11～15 m | × 7 本 | 2.5 |
| | | | | | φ 150 | × 16～20 m | × 6 本 | 2.5 |
| 足利市内 栃木県 | 平成 15 年 12 月 ～ 16 年 2 月 | φ 200 | × 13.8 m | 6.5 | | | | 自立管 |
| | | φ 250 | × 211.5 m | 7.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 平成15年度小計 | | | 1,619.0 m | | φ 150 | | 76 本 | |

施工実績表

平成15年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|-----------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 15 年 12 月 ～ 16 年 3 月 | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 坂戸市内 埼玉県 | 平成 16 年 1 月 ～ 2 月 | φ 250 | × | 32.3 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 入間市内 埼玉県 | 平成 16 年 1 月 ～ 2 月 | φ 200 | × | 15.4 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 127.5 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 16 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 42.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 2～9 m | × | 53 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 23.0 m | 6.0 | φ 150 | × | 13 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 3 m | × | 2 本 | 3.0 | | |
| 武藏野市内 東京都 | 平成 16 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 191.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | φ 400 | × | 39.2 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 10 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 16 年 1 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 252.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～7 m | × | 17 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 133.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 16 年 2 月 ～ 3 月 | φ 300 | × | 39.4 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 佐野市内 栃木県 | 平成 16 年 2 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 40.7 m | 7.5 | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | 自立管(本管のみ) | |
| | | | | | | φ 150 | × | 11 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 16 年 2 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 16.3 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成15年度小計 | | 954.3 m | | | | φ 150 | | 106 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | 2 本 | | | | | |

施工実績表

平成15年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|-----|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 武藏野市内 東京都 | 平成 16 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 78.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 53.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | φ 350 | × | 54.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 江戸川区内 東京都 | 平成 16 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 13 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 16 年 2 月 ～ 年 3 月 | φ 300 | × | 37.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 8 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| さいたま市内 埼玉県 | 平成 16 年 2 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 61.2 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 16 年 3 月 ～ 3 月 | φ 350 | × | 20.5 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 戸田市内 埼玉県 | 平成 16 年 3 月 ～ 3 月 | φ 600 | × | 6.2 m | 18.0 | | | | | | | 自立管 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 松戸市内 千葉県 | 平成 16 年 3 月 ～ 年 3 月 | φ 250 | × | 151.3 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成15年度小計 | | 462.6 m | | | φ 150 | 41 本 | | | | | | |

施工実績表

平成15年度

No. 6

| 管径(mm) | × 延長(m) | 本 管 | | | 備考 |
|----------|---------|-----------|---------|-------|---------------|
| | | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | |
| φ 150 | × | 12.9 m | φ 150 | × | 2 m × 22 本 |
| φ 200 | × | 1,937.6 m | φ 150 | × | 3 m × 148 本 |
| φ 230 | × | 171.3 m | φ 150 | × | 4 m × 134 本 |
| φ 250 | × | 1,918.7 m | φ 150 | × | 5 m × 112 本 |
| φ 300 | × | 1,344.8 m | φ 150 | × | 6 m × 108 本 |
| φ 350 | × | 127.0 m | φ 150 | × | 7 m × 63 本 |
| φ 380 | × | 45.9 m | φ 150 | × | 8 m × 42 本 |
| φ 400 | × | 39.3 m | φ 150 | × | 9 m × 15 本 |
| φ 600 | × | 6.2 m | φ 150 | × | 10 m × 4 本 |
| | | | φ 150 | × | 11 m × 4 本 |
| | | | φ 150 | × | 12 m × 4 本 |
| | | | φ 150 | × | 13 m × 2 本 |
| | | | φ 150 | × | 14 m × 1 本 |
| | | | φ 150 | × | 15 m × 1 本 |
| | | | φ 150 | × | 16~20 m × 6 本 |
| | | | φ 200 | × | 2 m × 1 本 |
| | | | φ 200 | × | 3 m × 2 本 |
| | | | φ 200 | × | 5 m × 2 本 |
| 平成15年度合計 | | 5,603.7 m | φ 150 | 666 本 | |
| | | | φ 200 | 5 本 | |

施工実績表

平成16年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| さいたま市内 埼玉県 | 平成 16 年 4 月 ～ 6 月 | φ 200 | × | 840.4 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 306.4 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 16 年 4 月 ～ 7 月 | φ 300 | × | 73.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～7 m | × | 19 本 | 2.5 | |
| | | φ 350 | × | 135.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | φ 400 | × | 205.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 16 年 4 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 131.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 10 本 | 2.5 | |
| | | φ 450 | × | 260.0 m | 6.0 | φ 150 | × | 7 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 16 年 5 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 212.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～4 m | × | 20 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 180.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 5～6 m | × | 14 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 館林市内 群馬県 | 平成 16 年 5 月 ～ 7 月 | φ 250 | × | 31.4 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 月夜野町内 群馬県 | 平成 16 年 7 月 ～ 9 月 | φ 250 | × | 49.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～7 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 367.0 m | 6.0 | φ 150 | × | 8～9 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 14 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 日高市内 埼玉県 | 平成 16 年 7 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 120.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 月夜野町内 群馬県 | 平成 16 年 7 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 441.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～8 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 11 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 平成16年度小計 | | 3,355.2 m | | | φ 150 | 112 本 | | | | | | |

施工実績表

平成16年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 月夜野町内 群馬県 | 平成 16 年 7 月 ～ 12 月 | φ 250 | × | 68.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 港区内 東京都 | 平成 16 年 7 月 ～ 11 月 | φ 300 | × | 45.5 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 戸田市内 埼玉県 | 平成 16 年 8 月 ～ 17 年 3 月 | φ 600 | × | 42.6 m | 7.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 目黒区内 東京都 | 平成 16 年 8 月 ～ 8 月 | | | | | φ 200 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 文京区内 東京都 | 平成 16 年 9 月 ～ 17 年 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| 杉並区内 東京都 | 平成 16 年 9 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5～6 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8～9 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 世田谷区内 東京都 | 平成 16 年 9 月 ～ 17 年 1 月 | φ 300 | × | 44.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～8 m | × | 85 本 | 2.5 | |
| | | φ 350 | × | 5.0 m | 4.5 | φ 200 | × | 5～8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 佐野市内 栃木県 | 平成 16 年 9 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 499.6 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成16年度小計 | | 705.0 m | | | | φ 150 | 111 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 6 本 | | | | | |

施工実績表

平成16年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|--------|---|-----------|--------|--------|---|-------|-------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 菖蒲町内 埼玉県 | 平成 16 年 9 月 ～ 17 年 2 月 | φ 250 | × | 390.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 8 m | × | 18 本 | 2.5 | | |
| | | φ 350 | × | 257.8 m | 6.0 | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | φ 400 | × | 44.6 m | 7.5 | φ 150 | × | 11 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 練馬区内 東京都 | 平成 16 年 10 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 42 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5～6 m | × | 16 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 佐野市内 栃木県 | 平成 16 年 10 月 ～ 17 年 1 月 | φ 200 | × | 298.6 m | 6.0 | × | m | × | 本 | | | | |
| | | φ 250 | × | 34.9 m | 7.5 | × | m | × | 本 | | | | |
| | | | | | | × | m | × | 本 | | | | |
| 諏訪市内 長野県 | 平成 16 年 10 月 ～ 12 月 | φ 300 | × | 47.0 m | 9.0 | × | m | × | 本 | | | | |
| | | | | | | × | m | × | 本 | | | | |
| | | | | | | × | m | × | 本 | | | | |
| 野沢温泉村内 長野県 | 平成 16 年 10 月 ～ 11 月 | φ 500 | × | 53.5 m | 16.5 | × | m | × | 本 | | | | |
| | | | | | | × | m | × | 本 | | | | |
| | | | | | | × | m | × | 本 | | | | |
| 町田市内 東京都 | 平成 16 年 11 月 ～ 17 年 2 月 | φ 250 | × | 383.9 m | 8.0 | φ 150 | × | 4～8 m | × | 22 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 6～8 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 入間市内 埼玉県 | 平成 16 年 11 月 ～ 12 月 | φ 250 | × | 167.7 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 16 年 11 月 ～ 17 年 1 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 33 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5～6 m | × | 17 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| 平成16年度小計 | | | | 1,678.5 m | | φ 150 | | | 159 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 7 本 | | | | |

施工実績表

平成16年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 八王子市内 東京都 | 平成 16 年 11 月 ～ 17 年 2 月 | | | | | φ 150 | × | 4～5 m | × | 28 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 8 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 12 本 | 2.5 | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 16 年 11 月 ～ 17 年 3 月 | φ 300 | × | 87.9 m | 8.0 | φ 150 | × | 3 m | × | 2 本 | 4.0 | | |
| | | φ 400 | × | 6.8 m | 11.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 4.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 16 年 11 月 ～ 17 年 3 月 | φ 500 | × | 46.5 m | 15.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 品川区内 東京都 | 平成 16 年 11 月 ～ 17 年 3 月 | φ 250 | × | 35.8 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 34.8 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 千代田区内 東京都 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 3 月 | φ 230 | × | 110.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～9 m | × | 37 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 105.2 m | 4.5 | φ 200 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | φ 380 | × | 98.2 m | 4.5 | | | | | | | | |
| 多摩市内 東京都 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 3 月 | φ 200 | × | 117.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 8 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 169.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 3 月 | φ 350 | × | 34.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 380 | × | 83.7 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 2 月 | | | | | φ 150 | × | 2～3 m | × | 70 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 25 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 17 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 平成16年度小計 | | 930.8 m | | | | φ 150 | 218 本 | | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 1 本 | | | | | | |

施工実績表

平成16年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------------|--------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 2 月 | | | | | φ 150 | × | 2 m | × | 13 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 63 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 12 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～5 m | × | 91 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～8 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 3 月 | φ 200 | × | 14.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 152.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | φ 400 | × | 94.1 m | 6.0 | φ 150 | × | 6 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | φ 500 | × | 74.9 m | 6.0 | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 16 年 12 月 ～ 17 年 1 月 | φ 200 | × | 36.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 108.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 13 本 | 2.5 | |
| | | φ 350 | × | 135.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | φ 400 | × | 127.0 m | 6.0 | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 長野市内 長野県 | 平成 16 年 12 月 ～ 12 月 | φ 300 | × | 12.0 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 17 年 1 月 ～ 3 月 | φ 350 | × | 157.0 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 青梅市内 東京都 | 平成 17 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 30.2 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成16年度小計 | | | | 942.3 m | | φ 150 | | 230 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | 6 本 | | | | |

施工実績表

平成16年度

No. 6

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 豊島区内 東京都 | 平成 17 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 38.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～5 m | × | 12 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 22 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 16 本 | 2.5 | |
| 新田町地内 群馬県 | 平成 17 年 1 月 ～ 1 月 | φ 150 | × | 106.4 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | φ 200 | × | 227.3 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 17 年 2 月 ～ 3 月 | φ 300 | × | 41.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～7 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 杉並区内 東京都 | 平成 17 年 2 月 ～ 2 月 | φ 300 | × | 30.3 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 17 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| さいたま市内 埼玉県 | 平成 17 年 2 月 ～ 2 月 | φ 250 | × | 54.4 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 17 年 3 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 35.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成16年度小計 | | 532.8 m | | | | φ 150 | | 62 本 | | | | |

施工実績表

平成16年度

No. 7

| 本 管 | | | 取 付 管 | | | | 備考 | | |
|----------|---|-----------|--------|--------|---|-------|----|-------|--------|
| 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) |
| φ 150 | × | 106.4 m | | φ 150 | × | 2 m | × | 24 本 | |
| φ 200 | × | 2,497.3 m | | φ 150 | × | 3 m | × | 161 本 | |
| φ 230 | × | 110.9 m | | φ 150 | × | 4 m | × | 318 本 | |
| φ 250 | × | 3,045.8 m | | φ 150 | × | 5 m | × | 166 本 | |
| φ 300 | × | 521.5 m | | φ 150 | × | 6 m | × | 87 本 | |
| φ 350 | × | 724.9 m | | φ 150 | × | 7 m | × | 71 本 | |
| φ 380 | × | 181.9 m | | φ 150 | × | 8 m | × | 46 本 | |
| φ 400 | × | 478.4 m | | φ 150 | × | 9 m | × | 12 本 | |
| φ 450 | × | 260.0 m | | φ 150 | × | 10 m | × | 4 本 | |
| φ 500 | × | 174.9 m | | φ 150 | × | 11 m | × | 2 本 | |
| φ 600 | × | 42.6 m | | φ 150 | × | 14 m | × | 1 本 | |
| | | | | φ 200 | × | 3 m | × | 2 本 | |
| | | | | φ 200 | × | 4 m | × | 4 本 | |
| | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 5 本 | |
| | | | | φ 200 | × | 6 m | × | 4 本 | |
| | | | | φ 200 | × | 7 m | × | 3 本 | |
| | | | | φ 200 | × | 8 m | × | 2 本 | |
| 平成16年度合計 | | 8,144.6 m | | φ 150 | | | | 892 本 | |
| | | | | φ 200 | | | | 20 本 | |

施工実績表

平成17年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 秦野市内 神奈川県 | 平成 17 年 4 月 ～ 4 月 | φ 250 | × | 58.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 青梅市 東京都 | 平成 17 年 4 月 ～ 4 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 17 年 4 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 111.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～5 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 147.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 6 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 143.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 14 本 | 2.5 | |
| | | φ 350 | × | 34.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 8～9 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 大田区 東京都 | 平成 17 年 7 月 ～ 7 月 | φ 300 | × | 38.5 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 新宿区内 東京都 | 平成 17 年 7 月 ～ 8 月 | φ 600 | × | 6.7 m | 6.0 | φ 150 | × | 3 m | × | 19 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 19 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 12 本 | 2.5 | |
| 大田区 東京都 | 平成 17 年 8 月 ～ 8 月 | φ 250 | × | 15.8 m | 5.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 荒川区 東京都 | 平成 17 年 8 月 ～ 8 月 | φ 250 | × | 38.8 m | 5.0 | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 37.8 m | 5.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 岡谷市内 長野県 | 平成 17 年 8 月 ～ 年 8 月 | φ 250 | × | 193.2 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成17年度小計 | | 826.4 m | | | φ 150 | 83 本 | | | | | | |

施工実績表

平成17年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|---------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 17 年 8 月 ～ 9 月 | φ 250 | × | 110.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～4 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 205.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 5～6 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8～9 m | × | 9 本 | 2.5 | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 17 年 9 月 ～ 9 月 | φ 200 | × | 89.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 245.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 12 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| 大田区 東京都 | 平成 17 年 9 月 ～ 9 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 17 年 9 月 ～ 9 月 | φ 250 | × | 254.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 10 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 17 年 9 月 ～ 9 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 51 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 56 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 江東区 東京都 | 平成 17 年 9 月 ～ 10 月 | φ 250 | × | 39.9 m | 5.0 | | | | | | | |
| | | φ 350 | × | 36.6 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 17 年 9 月 ～ 年 10 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 17 年 10 月 ～ 10 月 | | | | | φ 150 | × | 2～3 m | × | 47 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4～5 m | × | 54 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～8 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10～11 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| 平成17年度小計 | | 981.4 m | | | | φ 150 | 286 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 2 本 | | | | | |

施工実績表

平成17年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|---------|------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 板橋区内 東京都 | 平成 17 年 10 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| 台東区内 東京都 | 平成 17 年 10 月 ～ 10 月 | φ 460 | × | 31.5 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 610 | × | 123.8 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 17 年 10 月 ～ 11 月 | φ 240 | × | 190.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 198.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 179.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 6～7 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8～9 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10～11 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 17 年 10 月 ～ 18 年 1 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 港区内 東京都 | 平成 17 年 10 月 ～ 12 月 | φ 230 | × | 192.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 18 本 | 2.5 | | |
| | | φ 240 | × | 122.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 7～9 m | × | 10 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 177.9 m | 4.5 | φ 200 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | φ 350 | × | 36.1 m | 4.5 | φ 200 | × | 6～7 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | φ 380 | × | 25.6 m | 4.5 | φ 200 | × | 8～9 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 大田区 東京都 | 平成 17 年 11 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 5～6 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 平成17年度小計 | | 1,277.9 m | | | | φ 150 | | | 74 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 9 本 | | | | |

施工実績表

平成17年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|-------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 17 年 11 月 ～ 11 月 | φ 200 | × | 320.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 150.8 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 21 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 56.3 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 17 年 11 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 42 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 52 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| 大田区 東京都 | 平成 17 年 11 月 ～ 18 年 1 月 | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8～9 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 中野区 東京都 | 平成 17 年 11 月 ～ 18 年 3 月 | φ 250 | × | 6.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 63 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 170 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 20 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 渋谷区 東京都 | 平成 17 年 12 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 世田谷区 東京都 | 平成 17 年 12 月 ～ 12 月 | φ 250 | × | 88.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 39 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成17年度小計 | | 621.9 m | | | | φ 150 | 442 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 9 本 | | | | | |

施工実績表

平成17年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 品川区 東京都 | 平成 17 年 12 月 ～ 18 年 1 月 | φ 250 | × | 65.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 2 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 10 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 14 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 18 年 1 月 ～ 1 月 | φ 600 | × | 106.5 m | 4.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 瀬戸市内 愛知県 | 平成 18 年 1 月 ～ 1 月 | φ 250 | × | 53.7 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 日高市 埼玉県 | 平成 18 年 1 月 ～ 1 月 | φ 250 | × | 97.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 18 年 1 月 ～ 1 月 | φ 200 | × | 139.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 18 年 1 月 ～ 年 2 月 | φ 250 | × | 459.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 6 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 逗子市 神奈川県 | 平成 18 年 1 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 9 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5~6 m | × | 12 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7~8 m | × | 14 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 平成17年度小計 | | 921.8 m | | | φ 150 | | 101 本 | | | | | |

施工実績表

平成17年度

No. 6

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 足利市 栃木県 | 平成 18 年 1 月 ～ 年 3 月 | φ 250 | × | 47.5 m | 8.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 町田市 東京都 | 平成 18 年 1 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 59.4 m | 7.5 | φ 200 | × | 6 m | × | 1 本 | 6.0 | | |
| | | φ 350 | × | 28.7 m | 10.5 | φ 200 | × | 7 m | × | 6 本 | 6.0 | | |
| | | φ 400 | × | 26.6 m | 13.0 | φ 200 | × | 8 m | × | 18 本 | 6.0 | | |
| | | φ 600 | × | 16.2 m | 19.0 | φ 200 | × | 9 m | × | 16 本 | 6.0 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 10 m | × | 1 本 | 6.0 | | |
| 品川区 東京都 | 平成 18 年 2 月 ～ 2 月 | φ 250 | × | 65.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 2 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 10 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 14 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| 北本市 埼玉県 | 平成 18 年 2 月 ～ 2 月 | φ 250 | × | 253.2 m | 6.0 | φ 150 | × | 4～5 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 18 年 2 月 ～ 年 3 月 | φ 190 | × | 131.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | φ 200 | × | 262.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | φ 500 | × | 35.3 m | 6.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 18 年 3 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 408.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 平成17年度小計 | | 1,334.1 m | | | | φ 150 | | | 67 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 42 本 | | | | |

施工実績表

平成17年度

No. 7

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | | 備考 | | | |
|-----------------|---------------------------|--------|---|--------|--------|--------|---|-------|----|-----|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 板橋区内 東京都 | 平成 18 年 3 月 ～ 年 3 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 18 年 3 月 ～ 3 月 | φ 300 | × | 57.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 18 年 3 月 ～ 3 月 | φ 300 | × | 42.0 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8~9 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 平成17年度小計 | | 99.0 m | | | φ 150 | | | 14 本 | | | | |

施工実績表

平成17年度

No. 8

| 本 管 | | 取 付 管 | | | 備考 |
|----------|---------|--------------------|---------|-------------|----|
| 管径(mm) | × 延長(m) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | |
| φ 190 | × | φ 150 | × | 2 m × 6 本 | |
| φ 200 | × | φ 150 | × | 3 m × 99 本 | |
| φ 230 | × | φ 150 | × | 4 m × 316 本 | |
| φ 240 | × | φ 150 | × | 5 m × 393 本 | |
| φ 250 | × | φ 150 | × | 6 m × 102 本 | |
| φ 300 | × | φ 150 | × | 7 m × 60 本 | |
| φ 350 | × | φ 150 | × | 8 m × 56 本 | |
| φ 380 | × | φ 150 | × | 9 m × 24 本 | |
| φ 400 | × | φ 150 | × | 10 m × 7 本 | |
| φ 460 | × | φ 150 | × | 11 m × 4 本 | |
| φ 500 | × | φ 200 | × | 4 m × 2 本 | |
| φ 600 | × | φ 200 | × | 5 m × 3 本 | |
| φ 610 | × | φ 200 | × | 6 m × 7 本 | |
| | | φ 200 | × | 7 m × 7 本 | |
| | | φ 200 | × | 8 m × 24 本 | |
| | | φ 200 | × | 9 m × 17 本 | |
| | | φ 200 | × | 10 m × 2 本 | |
| 平成17年度合計 | | φ 150 5,185.5 m | | 1067 本 | |
| | | φ 200 | | 62 本 | |

施工実績表

平成18年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 戸田市内 埼玉県 | 平成 18 年 4 月 ～ 4 月 | φ 250 | × | 50.7 m | 6.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 18 年 5 月 ～ 5 月 | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 18 年 5 月 ～ 6 月 | φ 200 | × | 323.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 3 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 34.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 18 年 5 月 ～ 6 月 | φ 200 | × | 362.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 59.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 富士市内 静岡県 | 平成 18 年 7 月 ～ 7 月 | φ 600 | × | 62.0 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 国立市内 東京都 | 平成 18 年 9 月 ～ 9 月 | φ 250 | × | 52.1 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | φ 300 | × | 34.5 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 目黒区内 東京都 | 平成 18 年 9 月 ～ 10 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 14 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5～6 m | × | 54 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 7 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成18年度小計 | | 979.2 m | | | | φ 150 | 104 本 | | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 6 本 | | | | | | |

施工実績表

平成18年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|---------|-------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 豊島区内 東京都 | 平成 18 年 10 月 ～ 10 月 | φ 230 | × | 132.7 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 34.0 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 43.5 m | 4.5 | | | | | | | | |
| 新宿内 東京都 | 平成 18 年 10 月 ～ 11 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 15 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5～6 m | × | 24 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 犬山市内 愛知県 | 平成 18 年 10 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 83.9 m | 7.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 松戸市内 千葉県 | 平成 18 年 11 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 59.2 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 18 年 11 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 128.2 m | 4.5 | φ 150 | × | 3～4 m | × | 11 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 50.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 5～6 m | × | 15 本 | 2.5 | | |
| | | φ 450 | × | 93.3 m | 6.0 | φ 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 12 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 18 年 11 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 28 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5～6 m | × | 24 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 12 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9～10 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 13～15 m | × | 8 本 | 2.5 | | |
| 鎌倉市内 神奈川県 | 平成 18 年 12 月 ～ 年 12 月 | φ 500 | × | 82.5 m | 9.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大泉町内 群馬県 | 平成 18 年 12 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成18年度小計 | | 707.9 m | | | | φ 150 | | | 149 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 1 本 | | | | |

施工実績表

平成18年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|-----|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 高崎市内 群馬県 | 平成 18 年 12 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 15.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | φ 250 | × | 46.6 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| | | φ 300 | × | 124.7 m | 4.5 | φ 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | φ 450 | × | 112.2 m | 6.0 | | | | | | | |
| 草津町内 群馬県 | 平成 18 年 12 月 ～ 12 月 | φ 450 | × | 41.3 m | 6.0 | φ 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 18 年 12 月 ～ 12 月 | φ 350 | × | 19.8 m | 5.5 | | | | | | | |
| | | φ 450 | × | 14.1 m | 7.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 大田区内 東京都 | 平成 18 年 12 月 ～ 年 12 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 長野市内 長野県 | 平成 19 年 1 月 ～ 1 月 | φ 250 | × | 396.4 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 新治村内 群馬県 | 平成 19 年 1 月 ～ 1 月 | φ 250 | × | 71.7 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 長野市内 長野県 | 平成 19 年 1 月 ～ 1 月 | φ 250 | × | 487.7 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 佐野市内 栃木県 | 平成 19 年 1 月 ～ 1 月 | φ 250 | × | 84.4 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成18年度小計 | | 1,414.6 m | | | φ 150 | 17 本 | | | | | | |

施工実績表

平成18年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|---|-------|-------|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 19 年 1 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 17 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 45 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 草加市内 埼玉県 | 平成 19 年 1 月 ～ 2 月 | φ 200 | × | 230.5 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | φ 350 | × | 86.4 m | 5.0 | | | | | | | |
| | | φ 400 | × | 73.9 m | 5.0 | | | | | | | |
| | | φ 450 | × | 20.2 m | 6.0 | | | | | | | |
| 川越市内 埼玉県 | 平成 19 年 1 月 ～ 年 2 月 | φ 230 | × | 45.2 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 473.4 m | 7.5 | | | | | | | |
| | | φ 300 | × | 154.3 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | φ 380 | × | 310.0 m | 10.5 | | | | | | | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 19 年 1 月 ～ 年 2 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 67 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 12 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 横須賀市内 神奈川県 | 平成 19 年 2 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 9 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 10 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 9 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 港区内 東京都 | 平成 19 年 2 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成18年度小計 | | 1,393.9 m | | | | φ 150 | | | 192 本 | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 2 本 | | | |

施工実績表

平成18年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|-------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 名古屋市内 愛知県 | 平成 19 年 2 月 ～ 年 3 月 | φ 300 | × | 631.5 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 19 年 2 月 ～ 3 月 | φ 600 | × | 107.9 m | 6.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 川口市内 埼玉県 | 平成 19 年 2 月 ～ 3 月 | φ 400 | × | 48.5 m | 11.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 杉並区内 東京都 | 平成 19 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3~4 m | × | 21 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5~6 m | × | 164 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7~8 m | × | 24 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5~7 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 秦野市内 神奈川県 | 平成 19 年 3 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 55.5 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 19 年 3 月 ～ 年 3 月 | φ 600 | × | 93.0 m | 5.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 高知市内 高知県 | 平成 19 年 3 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 2~3 m | × | 19 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 7 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 平成18年度小計 | | 936.4 m | | | | φ 150 | 241 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 9 本 | | | | | |

施工実績表

平成18年度

No. 6

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------|---|--------|--------|--------|---|-------|---|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 前橋市内 群馬県 | 平成 19 年 3 月 ～ 年 3 月 | φ 300 | × | 37.2 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 板橋区内 東京都 | 平成 19 年 3 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 14 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 26 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 平成18年度小計 | | | | 37.2 m | | φ 150 | | | | 44 本 | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | | 1 本 | | | |

施工実績表

平成18年度

No. 7

| 本 管 | 取 付 管 | | | 備考 |
|-------------------|--------|---|-------|---------|
| | 管径(mm) | × | 長さ(m) | |
| φ 200 × 1,060.9 m | φ 150 | × | 3 m | × 38 本 |
| φ 230 × 177.9 m | φ 150 | × | 4 m | × 223 本 |
| φ 250 × 2,039.6 m | φ 150 | × | 5 m | × 228 本 |
| φ 300 × 1,025.7 m | φ 150 | × | 6 m | × 136 本 |
| φ 350 × 106.2 m | φ 150 | × | 7 m | × 57 本 |
| φ 380 × 310.0 m | φ 150 | × | 8 m | × 47 本 |
| φ 400 × 122.4 m | φ 150 | × | 9 m | × 7 本 |
| φ 450 × 281.1 m | φ 150 | × | 10 m | × 2 本 |
| φ 500 × 82.5 m | φ 150 | × | 12 m | × 1 本 |
| φ 600 × 262.9 m | φ 150 | × | 13 m | × 2 本 |
| | φ 150 | × | 14 m | × 4 本 |
| | φ 150 | × | 15 m | × 2 本 |
| | φ 200 | × | 4 m | × 1 本 |
| | φ 200 | × | 5 m | × 9 本 |
| | φ 200 | × | 6 m | × 4 本 |
| | φ 200 | × | 7 m | × 3 本 |
| | φ 200 | × | 9 m | × 1 本 |
| | φ 200 | × | 10 m | × 1 本 |
| 平成18年度合計 | φ 150 | | | 747 本 |
| | φ 200 | | | 19 本 |

施工実績表

平成19年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | | 取付管 | | | | 備考 | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|--------|---|------|-----|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | | | |
| 大田区 東京都 | 平成 19 年 4 月 ～ 4 月 | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 太田市 群馬県 | 平成 19 年 4 月 ～ 4 月 | φ 250 | × | 7.5 m | 8.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 佐野市 栃木県 | 平成 19 年 5 月 ～ 5 月 | φ 200 | × | 30.9 m | 6.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 港区 東京都 | 平成 19 年 5 月 ～ 5 月 | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 名古屋市 愛知県 | 平成 19 年 5 月 ～ 5 月 | φ 300 | × | 225.4 m | 9.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 19 年 7 月 ～ 7 月 | φ 200 | × | 44.0 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 目黒区 東京都 | 平成 19 年 7 月 ～ 8 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 20 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 48 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 41 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 15 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9～10 m | × | 5 本 | 2.5 | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5～7 m | × | 6 本 | 2.5 | |
| 中之条町 群馬県 | 平成 19 年 8 月 ～ 8 月 | 400 | × | 40.0 m | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 平成19年度小計 | | 347.8 m | | | | φ 150 | | 130 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | 7 本 | | | | |

施工実績表

平成19年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | 取付管 | | | 備考 | |
|-----------------|-----------------------------|---------|-----------|--------|----------|--------|-------|--|
| | | 管径(mm) | × 延長(m) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | | |
| 大田区 東京都 | 平成 19 年 9 月 ～ 9 月 | | | φ 150 | × 5 m | × 1 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 八王子市 東京都 | 平成 19 年 9 月 ～ 10 月 | φ 200 | × 467.0 m | 6.0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 荒川区 東京都 | 平成 19 年 9 月 ～ 10 月 | | | φ 150 | × 4 m | × 10 本 | 2.5 | |
| | | | | φ 150 | × 5 m | × 67 本 | 2.5 | |
| | | | | φ 150 | × 6 m | × 21 本 | 2.5 | |
| | | | | φ 150 | × 7～10 m | × 23 本 | 2.5 | |
| | | | | φ 200 | × 5～7 m | × 4 本 | 2.5 | |
| | | | | φ 200 | × 9～10 m | × 5 本 | 2.5 | |
| 草津町 群馬県 | 平成 19 年 10 月 ～ 10 月 | φ 450 | × 43.0 m | 6.0 | φ 150 | × 5 m | × 1 本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 19 年 10 月 ～ 10 月 | φ 350 | × 44.6 m | 11.0 | φ 150 | × 5 m | × 1 本 | |
| | | | | | φ 150 | × 6 m | × 4 本 | |
| | | | | | φ 150 | × 7 m | × 2 本 | |
| 大田区 東京都 | 平成 19 年 11 月 ～ 11 月 | | | φ 150 | × 6 m | × 6 本 | 2.5 | |
| | | | | φ 150 | × 7 m | × 2 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | |
| 東員町 三重県 | 平成 19 年 11 月 ～ 年 11 月 | φ 200 | × 314.4 m | 6.0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 新宿区 東京都 | 平成 19 年 11 月 ～ 11 月 | | | φ 150 | × 3～4 m | × 3 本 | 2.5 | |
| | | | | φ 150 | × 5～6 m | × 3 本 | 2.5 | |
| | | | | | | | | |
| 平成19年度小計 | | 869.0 m | | φ 150 | 144 本 | | | |
| | | | | φ 200 | 9 本 | | | |

施工実績表

平成19年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取付管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 高崎市 群馬県 | 平成 19 年 11 月 ～ 11 月 | φ 200 | × | 357.9 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 14 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 10 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 諏訪市 長野県 | 平成 19 年 11 月 ～ 11 月 | φ 250 | × | 125.5 m | 7.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 目黒区 東京都 | 平成 19 年 11 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 34 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 55 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 26 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5～6 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 6～7 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 茅ヶ崎市 神奈川県 | 平成 19 年 11 月 ～ 年 12 月 | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～8 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| 佐野市 栃木県 | 平成 19 年 12 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 41.6 m | 6.5 | | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 28.5 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 34.0 m | 8.0 | | | | | | | | |
| 長野市 長野県 | 平成 19 年 12 月 ～ 12 月 | φ 300 | × | 36.5 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 350 | × | 179.9 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大泉町 群馬県 | 平成 19 年 12 月 ～ 12 月 | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 日高町 埼玉県 | 平成 19 年 12 月 ～ 12 月 | φ 200 | × | 178.5 m | 4.5 | φ 150 | × | 4 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | φ 250 | × | 55.4 m | 4.5 | φ 150 | × | 5 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～8 m | × | 11 本 | 2.5 | | |
| 平成19年度小計 | | 1,037.8 m | | | | φ 150 | 186 本 | | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 4 本 | | | | | | |

施工実績表

平成19年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|---------|---|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 渋谷区 東京都 | 平成 19 年 12 月 ～ 20 年 1 月 | | | | | φ 150 | × | 4 m | × | 57 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 81 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| 前橋市 群馬県 | 平成 20 年 1 月 ～ 1 月 | φ 300 | × | 146.8 m | 8.5 | φ 150 | × | 7 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | φ 400 | × | 40.6 m | 11.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 東大和市 東京都 | 平成 20 年 1 月 ～ 年 2 月 | φ 200 | × | 103.7 m | 6.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市 群馬県 | 平成 20 年 1 月 ～ 年 2 月 | φ 300 | × | 52.6 m | 9.0 | φ 150 | × | 6 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | φ 400 | × | 38.8 m | 11.5 | | | | | | | | |
| | | φ 450 | × | 42.3 m | 13.0 | | | | | | | | |
| 足利市 栃木県 | 平成 20 年 2 月 ～ 2 月 | φ 200 | × | 36.9 m | 4.5 | | | | | | | | |
| | | φ 250 | × | 47.8 m | 8.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 逗子市 神奈川県 | 平成 20 年 2 月 ～ 2 月 | φ 200 | × | 297.8 m | 4.0 | φ 150 | × | 4～6 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 10 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 20 年 2 月 ～ 2 月 | φ 350 | × | 44.3 m | 11.0 | φ 150 | × | 6 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大田区 東京都 | 平成 20 年 2 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 4～6 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7～9 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 立川市 東京都 | 平成 20 年 2 月 ～ 2 月 | | | | | φ 150 | × | 9～10 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 11 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 13～14 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 平成19年度小計 | | 851.6 m | | | | φ 150 | 195 本 | | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 1 本 | | | | | | |

施工実績表

平成19年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------|---|---------|--------|--------|---|-------|-------|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 茅ヶ崎市 神奈川県 | 平成 20 年 2 月 ～ 2 月 | φ 380 | × | 42.5 m | 11.0 | φ 150 | × | 5 m | × | 9 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 11 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| 杉並区 東京都 | 平成 20 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 200 | × | 6～7 m | × | 7 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 8 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 9 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| 横須賀市 神奈川県 | 平成 20 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 18 本 | 4.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 7 本 | 4.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6～7 m | × | 6 本 | 4.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| 中野区 東京都 | 平成 20 年 2 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3～4 m | × | 65 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 5 m | × | 60 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 6 m | × | 18 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 10 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 200 | × | 4～5 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 坂戸市 埼玉県 | 平成 20 年 3 月 ～ 3 月 | φ 200 | × | 67.3 m | 4.0 | φ 150 | × | 6 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 7 m | × | 3 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | φ 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 岡谷市 長野県 | 平成 20 年 3 月 ～ 3 月 | φ 250 | × | 36.4 m | 8.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 大和市 神奈川県 | 平成 20 年 3 月 ～ 年 3 月 | φ 200 | × | 131.0 m | 4.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 太田市 群馬県 | 平成 20 年 3 月 ～ 3 月 | | | | | φ 150 | × | 3 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 平成19年度小計 | | | | 277.2 m | | φ 150 | | | 207 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | | 21 本 | | | | |

施工実績表

平成19年度

No. 6

| 本 管 | | 取 付 管 | | | 備考 |
|----------|---------|-------------|---------|-------------|----|
| 管径(mm) | × 延長(m) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | |
| φ 200 | × | φ 150 | × | 3 m × 37 本 | |
| φ 250 | × | φ 150 | × | 4 m × 215 本 | |
| φ 300 | × | φ 150 | × | 5 m × 344 本 | |
| φ 350 | × | φ 150 | × | 6 m × 162 本 | |
| φ 380 | × | φ 150 | × | 7 m × 61 本 | |
| φ 400 | × | φ 150 | × | 8 m × 19 本 | |
| φ 450 | × | φ 150 | × | 9 m × 14 本 | |
| | | φ 150 | × | 10 m × 6 本 | |
| | | φ 150 | × | 11 m × 2 本 | |
| | | φ 150 | × | 13 m × 1 本 | |
| | | φ 150 | × | 14 m × 1 本 | |
| | | φ 200 | × | 4 m × 3 本 | |
| | | φ 200 | × | 5 m × 10 本 | |
| | | φ 200 | × | 6 m × 8 本 | |
| | | φ 200 | × | 7 m × 8 本 | |
| | | φ 200 | × | 8 m × 5 本 | |
| | | φ 200 | × | 9 m × 7 本 | |
| | | φ 200 | × | 10 m × 1 本 | |
| 平成19年度合計 | | φ 150 862 本 | | | |
| | | φ 200 42 本 | | | |

施工実績表

平成20年度

No. 1

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------|---|---------|-------------|--------|---|-------|---|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 名古屋市 愛知県 | 平成 20 年 4 月 ～ 20 年 5 月 | 300 | × | 684.0 m | 9.0 | | × | m | × | 本 | | | |
| | | 380 | × | 16.0 m | 13.0 | | × | m | × | 本 | | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 20 年 6 月 ～ 20 年 6 月 | 400 | × | 81.0 m | 5.0 | | × | m | × | 本 | | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | | |
| 世田谷区 東京都 | 平成 20 年 6 月 ～ 21 年 3 月 | | × | m | | 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 9 m | × | 1 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 200 | × | 8 m | × | 1 本 | 7.0 | | |
| 目黒区 東京都 | 平成 20 年 7 月 ～ 20 ～ 8 月 | | × | m | | 150 | × | 4～5 m | × | 47 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6～7 m | × | 34 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 200 | × | 6 m | × | 2 本 | 7.0 | | |
| 大田区 東京都 | 平成 20 年 7 月 ～ 20 年 10 月 | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 5 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 4 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 7～8 m | × | 2 本 | 5.0 | | |
| 横須賀市 神奈川県 | 平成 20 年 8 月 ～ 20 年 9 月 | | × | m | | 150 | × | 4 m | × | 14 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 44 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 20 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 4.5 | | |
| 足利市 栃木県 | 平成 20 年 9 月 ～ 20 年 9 月 | 250 | × | 141.7 m | 4.0 | | × | m | × | 本 | | | |
| | | 350 | × | 8.1 m | 4.0 | | × | m | × | 本 | | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | | |
| 目黒区 東京都 | 平成 20 年 10 月 ～ 20 年 10 月 | | × | m | | 200 | × | 4～5 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | × | m | | 200 | × | 6 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | | × | m | | 200 | × | 7 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| 平成20年度小計 | | 930.8 m | | | φ 150 175 本 | | | | | | | | |
| | | | | | φ 200 18 本 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成20年度

No. 2

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------|---|---------|------|--------|---|---------|----|------|--------|--|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | | |
| 横須賀市 | 平成 20 年 10 月 ～ 20 年 10 月 | | × | m | | 150 | × | 3 m | × | 10 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 4 m | × | 6 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 5～7 m | × | 6 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 10～11 m | × | 2 本 | 4.5 | | |
| 高崎市 群馬県 | 平成 20 年 9 月 ～ 20 年 10 月 | 200 | × | 78.9 m | 4.5 | 150 | × | 4 m | × | 1 本 | 2.5 | | |
| | | 250 | × | 245.4 m | 4.5 | 150 | × | 5 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 5 本 | 2.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 7 m | × | 2 本 | 2.5 | | |
| 文京区 東京都 | 平成 20 年 10 月 ～ 20 年 10 月 | | × | m | | 150 | × | 4 m | × | 3 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 6 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 12 本 | 5.0 | | |
| 長岡市 新潟県 | 平成 20 年 10 月 ～ 20 年 11 月 | 450 | × | 206.4 m | 11.5 | 150 | × | 4～8 m | × | 35 本 | 2.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 10 m | × | 6 本 | 2.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 3～8 m | × | 20 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 11 m | × | 1 本 | 4.5 | | |
| 長岡市 新潟県 | 平成 20 年 10 月 ～ 20 年 11 月 | 230 | × | 169.0 m | 6.0 | 150 | × | 4～7 m | × | 27 本 | 2.5 | | |
| | | 300 | × | 65.8 m | 8.0 | 150 | × | 11～12 m | × | 4 本 | 2.5 | | |
| | | 300 | × | 16.8 m | 8.5 | 150 | × | 3～5 m | × | 11 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6～8 m | × | 7 本 | 4.5 | | |
| | | | × | m | | 200 | × | 4 m | × | 1 本 | 5.5 | | |
| 長野市 長野県 | 平成 20 年 11 月 ～ 20 年 11 月 | 250 | × | 60.0 m | 4.5 | | × | m | × | 本 | | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | | |
| 板橋区 東京都 | 平成 20 年 11 月 ～ 20 年 12 月 | | × | m | | 150 | × | 4～6 m | × | 75 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 150 | × | 8～10 m | × | 18 本 | 5.0 | | |
| | | | × | m | | 200 | × | 6～9 m | × | 8 本 | 7.0 | | |
| 平成20年度小計 | | 842.3 m | | | | φ 150 | | 263 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | | 9 本 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成20年度

No. 3

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|------|-------|----|------|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 坂戸市 埼玉県 | 平成 20 年 12 月 ～ 20 年 12 月 | 200 | × | 95.4 m | 4.0 | 150 | × | 5 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 7 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| 渋谷区 東京都 | 平成 20 年 12 月 ～ 20 年 12 月 | | × | m | | 150 | × | 4 m | × | 9 本 | 5.0 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 5.0 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6～7 m | × | 3 本 | 5.0 | |
| 前橋市 群馬県 | 平成 20 年 12 月 ～ 20 年 12 月 | 300 | × | 136.5 m | 9.0 | 150 | × | 4 m | × | 8 本 | 2.5 | |
| | | 400 | × | 33.7 m | 12.0 | 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 前橋市 群馬県 | 平成 20 年 12 月 ～ 20 年 12 月 | 500 | × | 87.8 m | 15.5 | 150 | × | 10 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 11 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 草津町 群馬県 | 平成 20 年 12 月 ～ 20 年 12 月 | 450 | × | 60.9 m | 6.0 | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 前橋市 群馬県 | 平成 20 年 12 月 ～ 21 年 1 月 | 300 | × | 180.5 m | 9.0 | 150 | × | 5 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 9 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| 横須賀市 神奈川県 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 1 月 | | × | m | | 150 | × | 4 m | × | 9 本 | 4.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 29 本 | 4.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 3 本 | 4.5 | |
| | | | × | m | | 200 | × | 5 m | × | 1 本 | 6.0 | |
| 長野市 長野県 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 1 月 | 250 | × | 470.8 m | 4.5 | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 平成20年度小計 | | 1,065.6 m | | | | φ 150 | 87 本 | | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 1 本 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成20年度

No. 4

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | 取 付 管 | | | 備考 | | | | |
|-----------------|------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|---|-------|---|-----|--------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | 本数 | 管厚(mm) | |
| 岡谷市 長野県 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 1 月 | 250 | × | 81.1 m | 7.0 | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 諏訪市 長野県 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 1 月 | 250 | × | 12.8 m | 7.5 | | × | m | × | 本 | | |
| | | 350 | × | 37.1 m | 11.5 | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 1 月 | 400 | × | 40.1 m | 13.0 | 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 7 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 8 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| 川口市 埼玉県 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 1 月 | 450 | × | 24.6 m | 14.0 | 150 | × | 5 m | × | 3 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 渋谷区 東京都 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 1 月 | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 狛江市 東京都 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 2 月 | 250 | × | 130.3 m | 7.5 | | × | m | × | 本 | | |
| | | 400 | × | 252.0 m | 13.0 | | × | m | × | 本 | | |
| | | 700 | × | 28.4 m | 25.0 | | × | m | × | 本 | | |
| 前橋市 群馬県 | 平成 21 年 1 月 ～ 21 年 2 月 | 300 | × | 126.0 m | 9.0 | 150 | × | 4 m | × | 4 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 2 本 | 2.5 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6 m | × | 1 本 | 2.5 | |
| 千代田区 東京都 | 平成 21 年 2 月 ～ 21 年 2 月 | | × | m | | 150 | × | 12 m | × | 1 本 | 5.0 | |
| | | | × | m | | 200 | × | 8 m | × | 1 本 | 7.0 | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | | |
| 平成20年度小計 | | 732.4 m | | | φ 150 | | | 18 本 | | | | |
| | | | | | φ 200 | | | 1 本 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成20年度

No. 5

| 施工場所 (都道府県名) | 施工年月 | 本 管 | | | | 取 付 管 | | | | 備考 | |
|-----------------|------------------------------|---------|---|---------|--------|--------|-------|-------|---|------|--|
| | | 管径(mm) | × | 延長(m) | 管厚(mm) | 管径(mm) | × | 長さ(m) | × | | |
| 高崎市 | 平成 21 年 2 月 ～ 21 年 3 月 | 300 | × | 11.0 m | 4.5 | | × | m | × | 本 | |
| | | 380 | × | 105.1 m | 4.5 | | × | m | × | 本 | |
| | | 400 | × | 10.2 m | 4.5 | | × | m | × | 本 | |
| 群馬県 | 21 年 3 月 | 450 | × | 96.3 m | 6.0 | | × | m | × | 本 | |
| 名古屋市 | 平成 21 年 2 月 ～ 21 年 3 月 | 300 | × | 167.9 m | 9.0 | | × | m | × | 本 | |
| | | 380 | × | 179.5 m | 13.0 | | × | m | × | 本 | |
| 愛知県 | | | × | m | | | × | m | × | 本 | |
| 小川町 | 平成 21 年 3 月 ～ 21 年 3 月 | 350 | × | 102.9 m | 4.0 | | × | m | × | 本 | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | |
| 埼玉県 | | | × | m | | | × | m | × | 本 | |
| 豊島区 | 平成 21 年 3 月 ～ 21 年 3 月 | | × | m | | 150 | × | 3～4 m | × | 63 本 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 5 m | × | 51 本 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 6～8 m | × | 16 本 | |
| | | | × | m | | 150 | × | 12 m | × | 1 本 | |
| 東京都 | 21 年 3 月 | | × | m | | 200 | × | 5～6 m | × | 3 本 | |
| 足利市 | 平成 21 年 3 月 ～ 21 年 3 月 | 200 | × | 68.3 m | 6.0 | | × | m | × | 本 | |
| | | | × | m | | | × | m | × | 本 | |
| 群馬県 | | | × | m | | | × | m | × | 本 | |
| 平成20年度小計 | | 741.2 m | | | | φ 150 | 131 本 | | | | |
| | | | | | | φ 200 | 3 本 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施工実績表

平成20年度

No. 7

| | 本 管 | | 取 付 管 | | | 備考 |
|----------|-----------|---------|-----------|---------|------|-------------|
| | 管径(mm) | × 延長(m) | 管径(mm) | × 長さ(m) | × 本数 | |
| | 200 | × | 242.6 m | φ 150 | × | 3 m × 32 本 |
| | 230 | × | 169.0 m | φ 150 | × | 4 m × 115 本 |
| | 250 | × | 1,142.1 m | φ 150 | × | 5 m × 292 本 |
| | 300 | × | 1,388.5 m | φ 150 | × | 6 m × 145 本 |
| | 350 | × | 148.1 m | φ 150 | × | 7 m × 36 本 |
| | 380 | × | 300.6 m | φ 150 | × | 8 m × 28 本 |
| | 400 | × | 417.0 m | φ 150 | × | 9 m × 7 本 |
| | 450 | × | 388.2 m | φ 150 | × | 10 m × 10 本 |
| | 500 | × | 87.8 m | φ 150 | × | 11 m × 6 本 |
| | 700 | × | 28.4 m | φ 150 | × | 12 m × 3 本 |
| | | | | φ 200 | × | 4 m × 2 本 |
| | | | | φ 200 | × | 5 m × 7 本 |
| | | | | φ 200 | × | 6 m × 11 本 |
| | | | | φ 200 | × | 7 m × 7 本 |
| | | | | φ 200 | × | 8 m × 3 本 |
| | | | | φ 200 | × | 9 m × 2 本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 平成20年度合計 | 4,312.3 m | | φ 150 | 674 本 | | |
| | | | φ 200 | 32 本 | | |
| | | | | | | |