

サイドライナー工法施工実績

| 施工実績 | | 管径 (mm) | 管種 | 施工数 | 工期 |
|------|------|-------------|---------|-----|--------|
| 北海道 | 札幌市 | φ 150 | 陶管 | 34 | H26.11 |
| 秋田県 | 秋田市 | φ 150 | 陶管 | 17 | H26.4 |
| 秋田県 | 秋田市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 9 | H26.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H26.7 |
| 秋田県 | 秋田市 | φ 150 | 陶管 | 4 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 9 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.1 |
| 秋田県 | 秋田市 | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H27.2 |
| 山形県 | 山形市 | φ 150 | コンクリート管 | 9 | H27.3 |
| | | φ 200 | 塩ビ管 | 1 | H27.3 |
| 福島県 | いわき市 | φ 150 | 塩ビ管 | 1 | H27.2 |
| 栃木県 | 宇都宮市 | Φ150 | 陶管 | 18 | H27.3 |
| 埼玉県 | 狭山市 | φ 150 | ヒューム管 | 3 | H26.11 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.5 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.7 |
| 東京都 | 目黒区 | φ 150・φ 200 | 陶管 | 3 | H26.7 |
| 東京都 | 大田区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.9 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.9 |
| 東京都 | 足立区 | φ 150 | 陶管 | 57 | H26.10 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.10 |
| 東京都 | 板橋区 | φ 150 | 陶管 | 43 | H26.10 |
| 東京都 | 青梅市 | φ 150 | 陶管 | 4 | H26.10 |
| 東京都 | 大田区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.10 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 150 | 陶管 | 7 | H26.10 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H26.10 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H26.10 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 200 | 陶管 | 9 | H26.10 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.10 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.10 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.10 |
| 東京都 | 千代田区 | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.10 |
| 東京都 | 中野区 | φ 150 | 陶管 | 20 | H26.10 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.10 |
| 東京都 | 江戸川区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H26.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 11 | H26.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H26.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.11 |

サイドライナー工法施工実績

| 施工実績 | | 管径 (mm) | 管種 | 施工数 | 工期 |
|------|------|-------------|-----|-------|--------|
| 東京都 | 江戸川区 | φ 150 | 陶管 | 5 | H26.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 12 | H26.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H26.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.11 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.11 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.11 |
| | | 東京都 | 杉並区 | φ 150 | 陶管 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H26.11 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 3 | H26.11 |
| 東京都 | 足立区 | φ 150・φ 200 | 陶管 | 31 | H26.12 |
| 東京都 | 江戸川区 | φ 150 | 陶管 | 7 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.12 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H26.12 |
| | | 東京都 | 大田区 | φ 150 | 陶管 |
| 東京都 | 江東区 | φ 150 | 陶管 | 5 | H26.12 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H26.12 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H26.12 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| 東京都 | 渋谷区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.12 |
| 東京都 | 葛飾区 | φ 150 | 陶管 | 11 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 10 | H27.1 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H27.1 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.1 |

サイドライナー工法施工実績

| 施工実績 | | 管径 (mm) | 管種 | 施工数 | 工期 |
|------|------|------------|----|-----|-------|
| 東京都 | 葛飾区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.1 |
| 東京都 | 江東区 | φ 150 | 陶管 | 13 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 17 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 27 | H27.1 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.1 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.1 |
| 東京都 | 町田市 | φ 150 | 陶管 | 19 | H27.1 |
| 東京都 | 中野区 | φ 150 | 陶管 | 6 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 13 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 15 | H27.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 10 | H27.2 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.2 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.2 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.2 |
| 東京都 | 江東区 | φ 150 | 陶管 | 13 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H27.3 |
| 東京都 | 渋谷区 | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 13 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 9 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 21 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 11 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 13 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 4 | H27.3 |
| 東京都 | 墨田区 | φ 150 | 陶管 | 15 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 9 | H27.3 |

サイドライナー工法施工実績

| 施工実績 | | 管径 (mm) | 管種 | 施工数 | 工期 |
|------|--------|------------|-----------|-----|--------|
| 東京都 | 墨田区 | φ 150 | 陶管 | 3 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| 東京都 | 豊島区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| 東京都 | 練馬区 | φ 150 | 陶管 | 13 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 4 | H27.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H27.3 |
| 東京都 | 目黒区 | φ 200 | 陶管 | 9 | H27.3 |
| 神奈川県 | 茅ヶ崎市 | φ 150 | 陶管 | 2 | H26.11 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | φ 150 | 陶管 | 25 | H26.11 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | φ 200 | ZP | 23 | H26.12 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | φ 150 | 陶管 | 7 | H27.3 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.4 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.7 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H26.8 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 硬質塩化ビニール管 | 1 | H26.8 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 陶管 | 3 | H26.10 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 陶管 | 4 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 8 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 11 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H27.1 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 陶管 | 46 | H27.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H27.1 |
| | | φ 200 | ヒューム管 | 3 | H27.1 |
| 石川県 | 金沢市 | φ 150 | 陶管 | 42 | H26.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 18 | H26.9 |
| | | φ 200 | 陶管 | 28 | H26.9 |
| 石川県 | 小松市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H27.3 |
| 京都府 | 京都市伏見区 | φ 125 | ヒューム管 | 48 | H27.2 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 2 | H27.2 |
| 福岡県 | 北九州市 | φ 150 | 陶管 | 20 | H26.12 |
| 福岡県 | 北九州市 | φ 150 | 鋼管 | 1 | H27.1 |
| 福岡県 | 福岡市 | φ 100 | ヒューム管 | 2 | H27.2 |
| | | φ 125 | ヒューム管 | 8 | H27.2 |

サイドライナー工法施工実績

| 施工実績 | | 管径 (mm) | 管種 | 施工数 | 工期 |
|----------|-----|------------|-------|-------|-------|
| 福岡県 | 福岡市 | φ 150 | ヒューム管 | 25 | H27.2 |
| 福岡県 | 福岡市 | φ 150 | ヒューム管 | 3 | H27.3 |
| 平成26年度合計 | | | | 1,170 | |