

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 | ヒューム管 | 1 | H28.5 |
| 北海道 | 江別市 | φ 150 | ヒューム管 | 3 | H28.6 |
| 北海道 | 札幌市 | φ 150 | ヒューム管 | 7 | H28.7 |
| 北海道 | 札幌市 | φ 150 | ヒューム管 | 57 | H28.8 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 11 | H28.8 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 10 | H28.8 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 3 | H28.8 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 7 | H28.8 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 9 | H28.8 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 13 | H28.8 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 3 | H28.8 |
| 北海道 | 札幌市 | φ 150 | ヒューム管 | 8 | H28.9 |
| 北海道 | 江別市 | φ 150 | ヒューム管 | 1 | H28.11 |
| 北海道 | 札幌市 | φ 150 | ヒューム管 | 3 | H28.11 |
| | | φ 200 | ヒューム管 | 1 | H28.11 |
| 北海道 | 札幌市 | φ 150 | ヒューム管 | 2 | H28.12 |
| 北海道 | 佐呂間町 | φ 150 | ヒューム管 | 5 | H29.2 |
| 北海道 | 紋別市 | φ 150 | ヒューム管 | 4 | H29.2 |
| | | φ 200 | ヒューム管 | 3 | H29.2 |
| 北海道 | 札幌市 | φ 150 | ヒューム管 | 1 | H29.3 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 1 | H29.3 |
| | | φ 150 | ヒューム管 | 4 | H29.3 |
| 宮城県 | 仙台市 | φ 150 | 陶管 | 45 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| 秋田県 | 秋田市 | φ 150 | 陶管 | 11 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| 秋田県 | 秋田市 | φ 150 | 陶管 | 13 | H28.10 |
| 栃木県 | 宇都宮市 | φ 150 | 陶管 | 2 | 工期無し |
| 東京都 | 目黒区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.4 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 150,200 | 陶管 | 67 | H28.4 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.4 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.4 |
| 東京都 | 北区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.5 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.5 |
| | | φ 150 | 陶管 | 23 | H28.5 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.5 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.5 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.5 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 150 | 陶管 | 36 | H28.5 |
| | | φ 200 | 陶管 | 8 | H28.5 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.5 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.5 |

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 | 目黒区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.5 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.5 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 150 | 陶管 | 12 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 20 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 23 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 22 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 29 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.6 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H28.6 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H28.6 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.6 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.6 |
| 東京都 | 中野区 | φ 200 | 陶管 | 4 | H28.6 |
| | | φ 200 | 陶管 | 8 | H28.6 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.6 |
| 東京都 | 青梅市 | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.7 |
| 東京都 | 北区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 11 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| 東京都 | 江東区 | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 8 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| 東京都 | 渋谷区 | φ 150 | 陶管 | 8 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| 東京都 | 新宿区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |

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 | 新宿区 | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 11 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.7 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.7 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.7 |
| 東京都 | 中野区 | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 12 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.7 |
| | | φ 150 | 陶管 | 8 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| φ 200 | 陶管 | 1 | H28.7 | | |
| 東京都 | 武蔵野市 | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.7 |
| 東京都 | 板橋区 | φ 150 | 陶管 | 82 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 9 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 15 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| 東京都 | 北区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 9 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |

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 | 江東区 | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 34 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 27 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 20 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 5 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 10 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.8 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 7 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H28.8 |
| 東京都 | 目黒区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| | | φ 200 | 陶管 | 6 | H28.8 |
| 東京都 | 立川市 | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.8 |
| 東京都 | 大田区 | φ 150 | 陶管 | 28 | H28.9 |
| | | φ 200 | | 3 | |
| 東京都 | 江東区 | φ 150 | 陶管 | 27 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 15 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.9 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 18 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.9 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.9 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.9 |

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 | 板橋区 | φ 150 | 陶管 | 50 | H28.10 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.10 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.10 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.10 |
| | | φ 200 | 陶管 | 3 | H28.10 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 4 | H28.10 |
| 東京都 | 豊島区 | φ 150 | 陶管 | 7 | H28.10 |
| | | φ 150 | 陶管 | 13 | H28.10 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.10 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.10 |
| 東京都 | 葛飾区 | φ 150 | ヒューム管 | 5 | H28.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 20 | H28.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 7 | H28.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 10 | H28.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 6 | H28.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 13 | H28.11 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.11 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.11 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H28.11 |
| 東京都 | 品川区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.11 |
| 東京都 | 杉並区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H28.11 |
| | | φ 200 | 陶管 | 4 | H28.11 |
| 東京都 | 世田谷区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.11 |
| 東京都 | 目黒区 | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.11 |
| 東京都 | 目黒区 | φ 200 | 陶管 | 6 | H28.12 |
| 東京都 | 板橋区 | φ 150 | 陶管 | 5 | H29.1 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H29.1 |
| 東京都 | 品川区 | φ 150 | 陶管 | 2 | H29.1 |
| 東京都 | 練馬区 | φ 150 | 陶管 | 5 | H29.1 |
| | | φ 200 | 陶管 | 30 | H29.1 |
| 東京都 | 文京区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.1 |
| 東京都 | 板橋区 | φ 150 | 陶管 | 48 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 33 | H29.2 |
| | | φ 200 | 陶管 | 14 | H29.2 |
| 東京都 | 豊島区 | φ 150 | 陶管 | 9 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 4 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 15 | H29.2 |
| | | φ 200 | 陶管 | 2 | H29.2 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H29.2 |
| 東京都 | 武蔵野市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.2 |

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 |
|----------|------|------------|--------|-------|-------|
| 東京都 | 武蔵野市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管・塩ビ管 | 2 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管・塩ビ管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管・塩ビ管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管・塩ビ管 | 1 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管 | 3 | H29.2 |
| | | φ 150 | 陶管・塩ビ管 | 3 | H29.2 |
| | | 東京都 | 足立区 | φ 150 | 陶管 |
| 東京都 | 品川区 | φ 200 | 陶管 | 1 | H29.3 |
| 東京都 | 渋谷区 | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.3 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.3 |
| | | φ 200 | 陶管 | 1 | H29.3 |
| 東京都 | 町田市 | φ 150 | 陶管 | 3 | H29.3 |
| 神奈川県 | 厚木市 | φ 150 | ヒューム管 | 55 | H28.8 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | φ 150 | 陶管 | 2 | H28.8 |
| 神奈川県 | 茅ヶ崎市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.9 |
| 神奈川県 | 鎌倉市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.3 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | φ 150 | 陶管 | 2 | H29.3 |
| 神奈川県 | 横浜市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.3 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.4 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | ヒューム管 | 3 | H28.6 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.6 |
| 新潟県 | 新潟市 | φ 150 | ヒューム管 | 7 | H29.1 |
| | | φ 150 | 陶管 | 1 | H29.1 |
| 石川県 | 金沢市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.6 |
| 石川県 | 金沢市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.7 |
| 石川県 | 金沢市 | φ 150 | 陶管 | 1 | H28.9 |
| 石川県 | 金沢市 | φ 150 | 陶管 | 23 | H29.1 |
| | | φ 200 | 陶管 | 6 | H29.1 |
| 平成28年度合計 | | | | 1,621 | |