

施 工 実 績 表

平成28年 6 月
(2016)

RMA ロックマン工法協会

当協会に断りなく他への転載を禁止します

目次

| | |
|--------------------|-----|
| 集計表(径別・都道府県別) …… | 1 |
| 年度別集計(径別) …… | 2 |
| 施工実績一覧 | |
| 【ヒューム管・レジン管 実績】 …… | 7 |
| 【合成管 実績】 …… | 16 |
| 【鋼製さや管 実績】 | |
| 平成 17 年 …… | 19 |
| 平成 18 年 …… | 29 |
| 平成 19 年 …… | 41 |
| 平成 20 年 …… | 51 |
| 平成 21 年 …… | 62 |
| 平成 22 年 …… | 71 |
| 平成 23 年 …… | 79 |
| 平成 24 年 …… | 87 |
| 平成 25 年 …… | 94 |
| 平成 26 年 …… | 102 |
| 平成 27 年 …… | 109 |

凡例

| 管径 | 名称 | 管種 |
|---------|--------------|--------------|
| φ 400A | ロックマン エース | 鋼製さや管 合成管 |
| φ 500A | | |
| φ 600A | | |
| φ 800A | | |
| φ 400 | ロックマン | 鋼製さや管 合成管 |
| φ 500 | | |
| φ 600 | | |
| φ 800 | | |
| φ 800D | ロックマン | ダクタイル管 |
| φ 1000D | | |
| φ 450H | ロックマン | ※ヒューム管 |
| φ 250 | ロックマンエース | ヒューム管 |
| φ 300 | | |
| φ 350 | | |
| φ 250RT | ロックマンエース | レジン管 |
| φ 300RS | | |
| φ 350RS | | |
| φ 400RS | | |

H1～H26 年度集計表

《径 別》

| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|
| φ 400A | 3,756 | 257,893.53 | 7,968 | 32.37 |
| φ 500A | 853 | 65,813.10 | 1,689 | 38.97 |
| φ 600A | 111 | 6,019.24 | 162 | 37.16 |
| φ 800A | 81 | 3,297.34 | 108 | 30.53 |
| φ 400 | 106 | 9,209.66 | 185 | 49.78 |
| φ 500 | 30 | 4,011.96 | 65 | 61.72 |
| φ 600 | 142 | 12,793.85 | 248 | 51.59 |
| φ 800 | 77 | 5,646.73 | 108 | 52.28 |
| φ 800D | 12 | 1,090.39 | 22 | 49.56 |
| φ 1000D | | | | |
| φ 450H | 1 | 56.20 | 1 | 56.20 |
| HP φ 250 | 118 | 11,624.43 | 246 | 47.25 |
| HP φ 300 | 42 | 3,565.70 | 70 | 50.94 |
| HP φ 350 | 13 | 747.20 | 16 | 46.70 |
| φ 250RT | 3 | 228.66 | 4 | 57.17 |
| φ 300RS | 40 | 4,543.16 | 122 | 37.24 |
| φ 350RS | 4 | 729.15 | 10 | 72.92 |
| φ 400RS | 3 | 384.56 | 7 | 54.94 |
| 計 | 5,392 | 387,654.86 | 11,031 | 35.14 |

《都道府県別》

| | 施工場所 | 件数 | 延長(m) |
|------|------|----------|-----------|
| | 北海道 | 4 | 741.06 |
| 東北 | 青森県 | 44 | 2,480.82 |
| | 岩手県 | 65 | 3,482.83 |
| | 宮城県 | 76 | 4,913.22 |
| | 秋田県 | 35 | 1,404.44 |
| | 山形県 | 45 | 4,564.32 |
| | 福島県 | 84 | 5,524.88 |
| | 小計 | 349 | 22,370.51 |
| | 関東 | 茨城県 | 19 |
| 栃木県 | | 6 | 166.71 |
| 群馬県 | | 26 | 879.72 |
| 埼玉県 | | 13 | 847.96 |
| 千葉県 | | 3 | 73.23 |
| 東京都 | | 97 | 9,128.65 |
| 神奈川県 | | 48 | 3,247.62 |
| 山梨県 | | 26 | 1,095.64 |
| 長野県 | | 94 | 4,564.97 |
| 小計 | | 332 | 21,428.18 |
| 北陸 | | 新潟県 | 52 |
| | 富山県 | 128 | 3,393.15 |
| | 石川県 | 23 | 970.10 |
| 小計 | 203 | 7,191.55 | |
| 中部 | 岐阜県 | 72 | 3,056.37 |
| | 静岡県 | 100 | 6,352.03 |
| | 愛知県 | 87 | 4,715.81 |
| | 三重県 | 61 | 5,538.85 |
| | 小計 | 320 | 19,663.06 |

| | 施工場所 | 件数 | 延長(m) |
|----|------|-----------|------------|
| 近畿 | 福井県 | 66 | 3,507.20 |
| | 滋賀県 | 265 | 19,934.26 |
| | 京都府 | 109 | 6,288.09 |
| | 大阪府 | 142 | 10,062.47 |
| | 兵庫県 | 240 | 17,811.80 |
| | 奈良県 | 90 | 7,077.95 |
| | 和歌山県 | 50 | 3,836.57 |
| | 小計 | 962 | 68,518.34 |
| 中国 | 鳥取県 | 64 | 3,388.37 |
| | 島根県 | 122 | 9,374.15 |
| | 岡山県 | 711 | 61,273.72 |
| | 広島県 | 941 | 67,207.79 |
| | 山口県 | 481 | 38,823.43 |
| | 小計 | 2,319 | 180,067.46 |
| 四国 | 徳島県 | 55 | 3,215.48 |
| | 香川県 | 125 | 10,172.65 |
| | 愛媛県 | 124 | 9,745.86 |
| | 高知県 | 48 | 4,362.91 |
| 小計 | 352 | 27,496.90 | |
| 九州 | 福岡県 | 118 | 9,215.53 |
| | 佐賀県 | 68 | 4,278.37 |
| | 長崎県 | 245 | 18,598.85 |
| | 熊本県 | 51 | 3,146.66 |
| | 大分県 | 32 | 2,504.95 |
| | 宮崎県 | 27 | 1,471.08 |
| | 鹿児島県 | 6 | 623.39 |
| | 沖縄県 | 4 | 338.97 |
| 小計 | 551 | 40,177.80 | |

年度別 集計表

| | 平成元・2年度 | | | | 平成3年度 | | | | 平成4年度 | | | | 平成5年度 | | | |
|---------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 500A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 600A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 800A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 400 | | | | | | | | | 1 | 41.00 | 1 | 41.00 | 5 | 333.45 | 6 | 55.58 |
| φ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 600 | 2 | 101.00 | 3 | 33.67 | 3 | 350.80 | 10 | 35.08 | 6 | 420.30 | 9 | 46.70 | 8 | 818.24 | 18 | 45.46 |
| φ 800 | 5 | 246.00 | 6 | 41.00 | 2 | 267.20 | 6 | 44.53 | 7 | 736.50 | 14 | 52.61 | 2 | 174.75 | 3 | 58.25 |
| φ 800D | | | | | 1 | 63.90 | 1 | 63.90 | | | | | 1 | 159.35 | 4 | 39.84 |
| φ 1000D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 450H | | | | | | | | | 1 | 56.20 | 1 | 56.20 | | | | |
| 計 | 7 | 347.00 | 9 | 38.56 | 6 | 681.90 | 17 | 40.11 | 15 | 1,254.00 | 25 | 50.16 | 16 | 1,485.79 | 31 | 47.93 |

| | 平成6年度 | | | | 平成7年度 | | | | 平成8年度 | | | | 平成9年度 | | | |
|---------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | 10 | 378.86 | 17 | 22.29 | 35 | 1,635.25 | 70 | 23.36 | 68 | 3,930.52 | 165 | 23.82 | 104 | 7,268.17 | 260 | 27.95 |
| φ 500A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 600A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 800A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 400 | 9 | 700.20 | 14 | 50.01 | 7 | 549.08 | 13 | 42.24 | 4 | 305.48 | 5 | 61.10 | 4 | 438.10 | 8 | 54.76 |
| φ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 600 | 7 | 676.38 | 12 | 56.37 | 15 | 1,475.15 | 25 | 59.01 | 10 | 953.14 | 17 | 56.07 | 13 | 1,347.81 | 25 | 53.91 |
| φ 800 | 1 | 363.48 | 5 | 72.70 | 4 | 324.62 | 5 | 64.92 | 3 | 353.98 | 5 | 70.80 | | | | |
| φ 800D | 1 | 27.61 | 1 | 27.61 | | | | | 4 | 406.86 | 7 | | 3 | 309.30 | 6 | 51.55 |
| φ 1000D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 450H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 28 | 2,146.53 | 49 | 43.81 | 61 | 3,984.10 | 113 | 35.26 | 89 | 5,949.98 | 199 | 29.90 | 124 | 9,363.38 | 299 | 31.32 |

年度別 集計表

| | 平成10年度 | | | | 平成11年度 | | | | 平成12年度 | | | | 平成13年度 | | | |
|---------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | 149 | 8,939.87 | 334 | 26.77 | 208 | 12,167.26 | 475 | 25.62 | 247 | 16,479.64 | 583 | 28.27 | 290 | 20,702.45 | 660 | 31.37 |
| φ 500A | 10 | 474.22 | 15 | | 27 | 1,854.68 | 71 | 26.12 | 51 | 3,644.04 | 106 | 34.38 | 52 | 3,806.56 | 106 | 35.91 |
| φ 600A | | | | | 1 | 62.92 | 1 | 62.92 | 1 | 166.15 | 4 | 41.54 | 11 | 378.68 | 15 | 25.24 |
| φ 800A | | | | | | | | | | | | | 3 | 99.84 | 5 | 19.97 |
| φ 400 | 6 | 481.15 | 13 | 37.01 | 18 | 1,169.84 | 30 | 38.99 | 10 | 1,068.30 | 17 | 62.84 | 6 | 827.80 | 12 | 68.98 |
| φ 500 | | | | | | | | | 5 | 365.93 | 7 | 52.28 | 8 | 1,443.52 | 22 | 65.61 |
| φ 600 | 18 | 2,355.10 | 38 | 61.98 | 15 | 1,109.38 | 26 | 42.67 | 9 | 631.17 | 11 | 53.38 | 11 | 587.00 | 16 | 36.69 |
| φ 800 | 2 | 132.35 | 2 | 66.18 | 9 | 458.01 | 10 | 45.80 | 5 | 487.85 | 7 | 69.69 | 6 | 377.43 | 9 | 41.94 |
| φ 800D | | | | | 2 | 123.37 | 3 | 41.12 | | | | | | | | |
| φ 1000D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 450H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 185 | 12,382.69 | 402 | 30.80 | 280 | 16,945.46 | 616 | 27.51 | 328 | 22,843.08 | 735 | 31.08 | 387 | 28,223.28 | 845 | 33.40 |

| | 平成14年度 | | | | 平成15年度 | | | | 平成16年度 | | | | 平成17年度 | | | |
|---------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | 251 | 17,677.01 | 552 | 32.02 | 297 | 23,607.82 | 712 | 33.16 | 269 | 17,272.24 | 519 | 33.28 | 193 | 12,443.33 | 375 | 33.18 |
| φ 500A | 86 | 7,252.93 | 187 | 38.79 | 80 | 6,411.59 | 168 | 38.16 | 67 | 5,037.38 | 128 | 39.35 | 49 | 3,442.62 | 75 | 45.90 |
| φ 600A | 6 | 309.44 | 10 | 30.94 | 7 | 378.00 | 9 | 42.00 | 13 | 980.17 | 22 | 44.55 | 10 | 582.37 | 14 | 41.60 |
| φ 800A | 4 | 246.55 | 9 | 27.39 | 8 | 397.56 | 10 | 39.76 | 8 | 273.77 | 9 | 30.42 | 8 | 280.11 | 10 | 28.01 |
| φ 400 | 5 | 354.79 | 5 | 70.96 | 6 | 603.48 | 16 | 37.72 | 16 | 1,267.71 | 30 | 42.26 | 6 | 657.91 | 9 | 73.10 |
| φ 500 | 6 | 981.68 | 17 | 57.75 | 4 | 685.65 | 8 | 85.71 | 3 | 238.00 | 5 | 47.60 | | | | |
| φ 600 | 4 | 439.80 | 6 | 73.30 | | | | | 5 | 396.56 | 6 | 66.09 | 3 | 82.42 | 3 | 27.47 |
| φ 800 | 3 | 263.83 | 6 | 43.97 | 6 | 459.20 | 7 | 65.60 | 4 | 140.82 | 5 | 28.16 | 3 | 102.40 | 3 | 34.13 |
| φ 800D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 1000D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 450H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 365 | 27,526.03 | 792 | 34.76 | 408 | 32,543.30 | 930 | 34.99 | 385 | 25,606.65 | 724 | 35.37 | 272 | 17,591.16 | 489 | 35.97 |

年度別 集計表

| | 平成18年度 | | | | 平成19年度 | | | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | 215 | 15,212.66 | 423 | 35.96 | 205 | 15,021.65 | 413 | 36.37 |
| φ 500A | 61 | 4,688.32 | 116 | 40.42 | 50 | 4,483.40 | 96 | 46.70 |
| φ 600A | 7 | 419.10 | 9 | 46.57 | 6 | 302.70 | 6 | 50.45 |
| φ 800A | 7 | 192.71 | 8 | 24.09 | 3 | 90.20 | 3 | 30.07 |
| φ 400 | 3 | 411.37 | 6 | 68.56 | | | | |
| φ 500 | 1 | 46.12 | 2 | 23.06 | | | | |
| φ 600 | 1 | 26.60 | 1 | 26.60 | 2 | 112.10 | 4 | 28.03 |
| φ 800 | 2 | 96.50 | 2 | 48.25 | | | | |
| φ 800D | | | | | | | | |
| φ 1000D | | | | | | | | |
| φ 450H | | | | | | | | |
| HP φ 250 | | | | | 2 | 163.66 | 4 | 40.92 |
| HP φ 300 | | | | | | | | |
| HP φ 350 | | | | | 2 | 230.75 | 5 | 46.15 |
| 計 | 297 | 21,093.38 | 567 | 37.20 | 270 | 20,404.46 | 531 | 38.43 |

| | 平成20年度 | | | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | 215 | 14,184.85 | 408 | 34.77 |
| φ 500A | 51 | 4,327.01 | 102 | 42.42 |
| φ 600A | 3 | 130.10 | 5 | 26.02 |
| φ 800A | 4 | 432.61 | 8 | 54.08 |
| φ 400 | | | | |
| φ 500 | 1 | 83.30 | 1 | 83.30 |
| φ 600 | 1 | 290.80 | 7 | 41.54 |
| φ 800 | 1 | 41.20 | 1 | 41.20 |
| φ 800D | | | | |
| φ 1000D | | | | |
| φ 450H | | | | |
| HP φ 250 | 12 | 1,209.65 | 23 | 52.59 |
| HP φ 300 | 3 | 255.00 | 4 | 63.75 |
| HP φ 350 | 2 | 113.20 | 2 | 56.60 |
| φ 300RS | 1 | 91.25 | 1 | 91.25 |
| φ 400RS | 1 | 282.68 | 4 | 70.67 |
| 計 | 295 | 21,441.65 | 566 | 37.88 |

年度別 集計表

| | 平成21年度 | | | | 平成22年度 | | | | 平成23年度 | | | | 平成24年度 | | | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | 174 | 16,201.70 | 436 | 37.16 | 156 | 10,833.89 | 305 | 35.52 | 133 | 8,543.60 | 250 | 34.17 | 134 | 8,721.31 | 253 | 34.47 |
| φ 500A | 52 | 4,543.95 | 112 | 40.57 | 39 | 2,947.29 | 70 | 42.10 | 39 | 2,855.55 | 78 | 36.61 | 40 | 2,864.00 | 81 | 35.36 |
| φ 600A | 9 | 306.38 | 13 | 23.57 | 7 | 334.52 | 9 | 37.17 | 5 | 359.15 | 10 | 35.92 | 5 | 152.52 | 5 | 30.50 |
| φ 800A | 2 | 45.48 | 3 | 15.16 | | | | | 4 | 177.70 | 5 | | 7 | 237.30 | 7 | 33.90 |
| φ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 500 | 1 | 114.76 | 2 | 57.38 | | | | | 1 | 53.00 | 1 | | | | | |
| φ 600 | | | | | 2 | 90.00 | 2 | | | | | | 3 | 349.15 | 5 | 69.83 |
| φ 800 | | | | | 1 | 71.20 | 1 | | 2 | 180.30 | 2 | | 3 | 110.83 | 3 | 36.94 |
| φ 800D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 1000D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ 450H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HP φ 250 | 11 | 1,272.15 | 25 | 50.89 | 25 | 2,784.38 | 59 | 47.19 | 13 | 1,075.06 | 24 | 44.79 | 13 | 1,445.99 | 31 | 46.64 |
| HP φ 300 | 4 | 323.48 | 6 | 53.91 | 6 | 636.83 | 10 | 63.68 | 6 | 494.73 | 8 | 61.84 | 3 | 181.45 | 5 | 36.29 |
| HP φ 350 | 1 | 24.40 | 1 | 24.40 | 1 | 75.97 | 1 | 75.97 | 1 | 50.31 | 1 | 50.31 | | | | |
| φ 250RT | | | | | | | | | 2 | 203.50 | 3 | | | | | |
| φ 300RS | 2 | 142.85 | 2 | 71.43 | 6 | 825.61 | 21 | 39.31 | 4 | 791.43 | 19 | 41.65 | 9 | 678.11 | 22 | 30.82 |
| φ 350RS | | | | | | | | | | | | | 1 | 46.00 | 2 | 23.00 |
| φ 400RS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 256 | 22,975.15 | 600 | 38.29 | 243 | 18,599.69 | 478 | 38.91 | 210 | 14,784.33 | 401 | 36.87 | 218 | 14,786.66 | 414 | 35.72 |

年度別 集計表

| | 平成25年度 | | | | 平成26年度 | | | | 平成27年度 | | | |
|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 | 施工 件数 | 延べ施工 延長 (m) | スパ ン数 | 1スパン当り 施工延長 |
| φ 400A | 144 | 9,944.39 | 257 | 38.69 | 135 | 9,082.29 | 274 | 33.15 | 124 | 7,644.77 | 227 | 33.68 |
| φ 500A | 45 | 3,688.89 | 88 | 41.92 | 23 | 1,078.01 | 35 | 30.80 | 31 | 2,412.66 | 55 | 43.87 |
| φ 600A | 6 | 463.02 | 12 | 38.59 | 8 | 371.88 | 9 | 41.32 | 6 | 322.14 | 9 | 35.79 |
| φ 800A | 5 | 140.47 | 8 | 17.56 | 8 | 289.60 | 10 | 28.96 | 10 | 393.44 | 13 | 30.26 |
| φ 400 | | | | | | | | | | | | |
| φ 500 | | | | | | | | | | | | |
| φ 600 | | | | | 3 | 151.90 | 3 | | 1 | 29.05 | 1 | |
| φ 800 | 1 | 46.70 | 1 | 46.70 | 1 | 33.20 | 1 | 33.20 | 4 | 178.38 | 4 | 44.60 |
| φ 800D | | | | | | | | | | | | |
| φ 1000D | | | | | | | | | | | | |
| φ 450H | | | | | | | | | | | | |
| HP φ 250 | 17 | 1,687.44 | 32 | 52.73 | 11 | 926.18 | 20 | 46.31 | 14 | 1,059.92 | 28 | 37.85 |
| HP φ 300 | 7 | 695.48 | 12 | 57.96 | 7 | 711.43 | 17 | 41.85 | 6 | 267.30 | 8 | 33.41 |
| HP φ 350 | 2 | 70.05 | 2 | 35.03 | 4 | 182.52 | 4 | 45.63 | | | | |
| φ 250RT | | | | | | | | | 1 | 25.16 | 1 | |
| φ 300RS | 10 | 950.21 | 32 | 29.69 | 4 | 541.80 | 11 | 49.25 | 4 | 521.90 | 14 | 37.28 |
| φ 350RS | 1 | 69.60 | 2 | 34.80 | 1 | 308.95 | 3 | 102.98 | 1 | 304.60 | 3 | 101.53 |
| φ 400RS | 1 | 72.65 | 1 | 72.65 | 1 | 29.23 | 2 | 14.62 | | | | |
| 計 | 239 | 17,828.90 | 447 | 39.89 | 206 | 13,706.99 | 389 | 35.24 | 202 | 13,159.32 | 363 | 36.25 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|---------------------------------|----------------------|--------|------|---------|--------|
| 佐賀県 | 玄海町役場 | 下宮第3号管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ350 | 1 | 25.75 | H19.9 |
| 愛知県 | 小坂井町役場下水道課 | 公共下水道工事(東汚)汚水支線 | 砂礫土(I) | φ250 | 2 | 122.75 | H19.10 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 河本汚水管管渠埋設工事その2 | 玉石混り土(I) | φ350 | 4 | 205.00 | H20.3 |
| 長野県 | 諏訪市役所 | 長野県諏訪市推進工事 | 硬岩(I) | φ250 | 2 | 40.91 | H20.3 |
| 徳島県 | 郡山市 | 公共下水道築造工事 第105工区 | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 65.00 | H20.4 |
| 愛知県 | 岡崎市 | 下水道幹線管渠築造工事 | 軟岩(II) | φ250 | 1 | 35.55 | H20.7 |
| 香川県 | 坂出市 | 公共下水道(第6-2)元町三丁目汚水枝線工事 | 砂礫土(I) | φ300 | 1 | 52.00 | H20.8 |
| 熊本県 | 永川町 | 町道大野陸橋友甫線管渠工事 | 玉石混り土(II) | φ250 | 2 | 46.50 | H20.8 |
| 福岡県 | 飯塚市 | 目尾地区汚水管渠布設(3工区)工事 | 粘性土、砂質土 | φ300RS | 1 | 91.25 | H20.8 |
| 新潟県 | 新発田市 | 豊浦北部第4処理分区(184-1他2)管渠工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 1 | 61.25 | H20.11 |
| 福岡県 | 久留米市 | (特環)公共下水道管渠布設第1工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400RS | 4 | 282.68 | H20.11 |
| 新潟県 | 上越市 | 高田南部汚水管線布設工事(20-1工区) | 砂礫土(I) | φ250 | 4 | 206.50 | H20.11 |
| 広島県 | 福山市 | 福塩線10.5K下水道管新設工事 | 玉石混り土(I) | φ350 | 1 | 21.50 | H20.12 |
| 福井県 | 福井市 | 公40号花堂北(1)汚水準幹線布設工事 | 粘性土 | φ350 | 1 | 91.70 | H20.12 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 麻生中第2処理分区汚水管布設工事第117工区 | 砂礫土(I) | φ300 | 2 | 169.00 | H21.1 |
| 岐阜県 | 大垣市 | 下水管布設(補)第2工区工事 | 砂質土、砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ250 | 3 | 255.50 | H21.1 |
| 岐阜県 | 大垣市水道局 | 平成20年度 下水管布設(補)第2工区工事 | 砂質土 | φ250 | 2 | 174.30 | H21.1 |
| 岐阜県 | 大垣市 | 平成20年度 下水管布設(補)第2工区工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 1 | 79.40 | H21.1 |
| 滋賀県 | 野洲市 | 野洲市中畑8号枝線管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ250 | 2 | 67.85 | H21.2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 町田市公共下水道小山町汚水築造20-6号工事 | 砂質土 | φ250 | 2 | 65.30 | H21.2 |
| 山口県 | 宇部市 | 第17工区甲南3-7号(岡田屋)汚水準幹線工事 | 砂礫土(II) | φ250 | 3 | 120.90 | H21.2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 三鷹市中仙川排水区中原一丁目雨水及び汚水管渠布設20-公2工事 | 粘性土 | φ300 | 1 | 34.00 | H21.3 |
| 東京都 | 八王子市 | 下柚木1945番地先外下水道築造54-5工事 | 玉石混り土(II) | φ200 | 1 | 31.60 | H21.3 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 町田公共下水道 小山町汚水枝線その13工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 2 | 65.30 | H21.4 |
| 沖縄県 | 名護市 | 名護市公共下水道6号汚水幹線(その283) | 砂礫土(I) | φ250 | 4 | 189.67 | H21.9 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------|---------------------------------------|-----------|--------|------|---------|--------|
| 沖縄県 | 名護市 | 名護市公共下水道6号汚水幹線(その284) | 砂礫土(I) | φ250 | 2 | 85.00 | H21.9 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 平成21年度 特環大崎処理区枝線管渠工事(21-3工区) | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 70.55 | H21.10 |
| 大阪市 | 泉佐野市 | 公共下水道(21-2工区)汚水管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 2 | 130.30 | H21.10 |
| 岐阜県 | 神戸町 | 下水道管布設(H21-補.幹線)第7工区 | 砂礫土(I) | φ300RS | 1 | 79.25 | H21.11 |
| 山梨県 | 三郷町 | JR身延線七軒町上下水道21-6 | 粘性土 | φ250 | 1 | 23.70 | H21.11 |
| 山梨県 | 三郷町 | JR身延線七軒町上下水道21-6 | 粘性土 | φ300 | 1 | 23.70 | H21.11 |
| 山梨県 | 甲府市 | 濁川東第2処理分区6工区 | 砂質土 | φ300 | 2 | 113.00 | H21.12 |
| 愛知県 | 名古屋市 | 第33次守山区上志段味地内下水道築造工事 | 砂質土 | φ250 | 1 | 100.90 | H21.12 |
| 三重県 | 伊勢市 | 中央宮川第4分区汚水幹線築造(その2)工事 | 玉石混り土(II) | φ250 | 3 | 212.87 | H21.12 |
| 大阪市 | 泉佐野市 | 公共下水道第8工区工事 | 砂礫土(II) | φ300 | 2 | 170.48 | H21.12 |
| 福岡県 | 水巻町 | 下二第1汚水幹線管渠築造工事 | 砂質土 | φ250 | 1 | 55.06 | H21.12 |
| 山形県 | 西川町 | 平成21年度公共下水道管渠21-8工区工事 | 砂質土 | φ300 | 1 | 16.30 | H22.1 |
| 山口県 | 宇部市 | 第8工区 厚南2号汚水幹線工事 | 玉石転石(I) | φ300RS | 1 | 63.60 | H22.2 |
| 大阪府 | 枚方市 | 公共下水道第3工区長尾元町6丁目汚水支線布設工事 | 玉石混り土(II) | φ250 | 4 | 150.80 | H22.2 |
| 大阪府 | 高槻市 | 平成21年度公共下水道築造工事第36工区 | 砂礫土(I) | φ350 | 1 | 24.40 | H22.2 |
| 福井県 | 福井市 | 公65号 東郷二ヶ(1)汚水準幹線外布設工事 | 玉石混り土(II) | φ250 | 4 | 188.00 | H22.3 |
| 宮城県 | 女川町 | 平成21年度女川町流域関連公共下水道小乗枝線(1-3-348ほか)管渠工事 | 砂礫土(II) | φ250 | 4 | 124.80 | H22.4 |
| 滋賀県 | 栗東市 | 平成21年度栗東市公共下水道蜂屋面整備工事 | 玉石転石(II) | φ250 | 1 | 62.25 | H22.4 |
| 岡山県 | 日本下水道事業団 | 瀬戸内市長船中央汚水幹線建設工事その4 | 砂礫土(I) | φ250 | 1 | 48.15 | H22.5 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区第21-601工区管渠工事 | 粘性土 | φ250 | 1 | 81.70 | H22.5 |
| 山梨県 | 甲府市 | 濁川東二処理分区下水道工事(第6工区) | 砂質土 | φ300 | 1 | 91.00 | H22.6 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 牛窓処理区第21-104工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ300 | 2 | 82.60 | H22.7 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 牛窓処理区第21-105工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 1 | 51.10 | H22.7 |
| 岡山県 | 岡山市 | 藤原光町二丁目地内汚水管埋設工事(その5) | 砂礫土(II) | φ300RS | 7 | 250.70 | H22.7 |
| 宮城県 | 大崎市 | 平成21年度公共下水道(鳴子温泉)新屋敷地内管渠築造工事(その2) | 玉石混り土(I) | φ300RS | 4 | 186.00 | H22.8 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|--|--------------------|--------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島宇野津地内下水道管理設工事(21-2) | 玉石転石(I) | φ300RS | 3 | 110.30 | H22.8 |
| 愛知県 | 豊田市 | 公共下水道事業築造工事(第7工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ250 | 1 | 12.95 | H22.10 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市長船中央汚水幹線建設工事その4 | 玉石混り土(I) | φ250 | 1 | 48.15 | H22.10 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区第21-610工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 3 | 145.75 | H22.10 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 西部第3213(江島町)汚水管築造工事 | 粘性土、玉石混り土(I) | φ250 | 2 | 69.46 | H22.10 |
| 北海道 | 室蘭市 | JR室蘭線横断推進工事(配水管)実施設計委託 | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 45.40 | H22.11 |
| 北海道 | 森町 | 森町公共下水道尾白内町枝線管渠新設工事(第1工区) | 砂質土 | φ250 | 4 | 305.24 | H22.11 |
| 岩手県 | 陸前高田市 | 陸前高田市公共下水道汚水管渠枝線工事(丑沢工区その3) | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 66.90 | H22.11 |
| 茨城県 | 国土交通省 | 22国交公下第4号下菅谷地区汚水管布設(第2工区)工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 2 | 128.00 | H22.11 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 牛窓処理区第21-107工区管渠工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ250 | 3 | 114.80 | H22.11 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区第21-609工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 5 | 269.95 | H22.11 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道一文字処理区管きょ工事(第3工区) | 砂礫土(II) | φ350 | 1 | 75.97 | H22.11 |
| 山口県 | 山口市 | 川西Ⅱ期地区管路施設工事(26工区) | 砂礫土(I) | φ250 | 4 | 154.50 | H22.11 |
| 宮城県 | 女川町 | 平成21年度女川流域関連公共下水道小乗枝線(1-3-352(ほか)管渠工事 | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 53.00 | H22.12 |
| 神奈川県 | 秦野市 | 平成22年度第1号公共下水道大根・鶴巻処理区枝線整備工事 | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 148.00 | H22.12 |
| 神奈川県 | 秦野市 | 平成22年度第1号公共下水道大根・鶴巻処理区枝線整備工事(北矢名4工区) | 砂礫土(II) | φ250 | 4 | 148.00 | H22.12 |
| 大阪府 | 泉佐野市 | 公共下水道第8工区 | 砂礫土(II) | φ300 | 1 | 120.25 | H22.12 |
| 奈良県 | 三郷町 | 三郷町水質改善下水道汚水管築造工事(勢野5号汚水幹線6工区) | 砂礫土(II) | φ300 | 3 | 106.20 | H22.12 |
| 岡山県 | 岡山市 | 高島新屋敷地内下水道管理設工事(その5) | 砂礫土(I) | φ300RS | 1 | 35.66 | H22.12 |
| 広島県 | 福山市 | 灘幹線下水道築造工事(22-1) | 玉石混り土(I)、玉石混り土(II) | φ250 | 4 | 197.95 | H22.12 |
| 福島県 | 白河市 | 白河北部地区農業集落排水事業第5回工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 1 | 13.40 | H23.1 |
| 岡山県 | 井原市 | 東吉井汚水幹線・枝線築造工事 | 砂礫土(II) | φ300RS | 3 | 104.55 | H23.1 |
| 山梨県 | 南アルプス市 | 公共下水道管渠布設工事(鏡中條1工区) | 砂質土 | φ250 | 3 | 128.93 | H23.2 |
| 静岡県 | 沼津市 | 平成22年度狩野川流域下水関連(沼津市公共下水道)事業(補助)第6処理分区岡一色地内管渠築造工事 | 砂質土 | φ250 | 1 | 20.50 | H23.2 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 公共下水道築造工事(第3工区) | 砂質土 | φ300 | 2 | 153.63 | H23.2 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|--|--------------|---------|------|---------|--------|
| 兵庫県 | 赤穂市 | 平成22年度有年土地区画整理地区管渠築造工事(第2工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ 250 | 2 | 154.75 | H23. 2 |
| 兵庫県 | 赤穂市 | 平成22年度有年土地区画整理地区管渠築造工事(第2工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ 300 | 1 | 21.49 | H23. 2 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草津大路1丁目地区整備工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 300 | 1 | 83.15 | H23. 2 |
| 福井県 | 福井市 | 公65号 東郷二ヶ(1)汚水準幹線外布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 250 | 4 | 188.00 | H23. 3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 高島新屋敷幹線(1工区)ほか汚水管埋設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 300RS | 3 | 138.40 | H23. 3 |
| 岡山県 | 備前市 | 木生汚水第1号幹線(第9工区)管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ)、軟岩(Ⅱ) | φ 250 | 5 | 157.50 | H23. 3 |
| 岡山県 | 備前市 | 伊里汚水管線1号管線(第13工区)管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 300 | 1 | 109.30 | H23. 4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 北方三丁目地内ほか汚水管埋設工事(その1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 300RS | 6 | 251.45 | H23. 6 |
| 神奈川県 | 川崎市 | 堤根200mm～100mm配水管布設替工事 | 砂質土 | φ 350 | 1 | 50.31 | H23. 6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 高島新屋敷(1工区)下水管埋設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 300RS | 8 | 314.05 | H23. 7 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井地内ほか汚水管埋設工事(その24) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 300RS | 3 | 119.70 | H23. 9 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 公共下水道築造工事(3工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ 300 | 2 | 153.63 | H23.10 |
| 大阪府 | 泉佐野市 | 泉佐野市公共下水道第11工区 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 250 | 1 | 81.00 | H23.10 |
| 兵庫県 | 加古川市 | 石守支線整備第7工区汚水管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 250 | 1 | 10.45 | H23.10 |
| 宮城県 | 大崎市 | 公共下水道(鳴子温泉)湯元地内管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 300RS | 2 | 106.23 | H23.10 |
| 徳島県 | 阿南市 | 小山第住町汚水管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 250 | 3 | 122.80 | H23.10 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 平成23年度特定環境保全公共下水道(湯沢処理分区)幹線管渠埋設工事(1工区) | 粘性土 | φ 250 | 1 | 21.55 | H23.11 |
| 徳島県 | 阿南市 | 木松汚水管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 250 | 2 | 37.97 | H23.11 |
| 北海道 | 森町 | 森町公共下水道尾白内町枝線管渠新設工事(第1工区) | 砂質土 | φ 250 | 4 | 305.24 | H23.11 |
| 秋田県 | 大館市 | 大館市公共下水道工事(有浦三丁目工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 300 | 1 | 32.30 | H23.12 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 大瀨町下水道施設(その6)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 250 | 1 | 26.00 | H23.12 |
| 愛知県 | 一宮市 | 五条千秋町町屋宮浦地区ほか7号支線下水道管布設工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 250RT | 1 | 63.00 | H24. 2 |
| 大阪府 | 高槻市 | 平成22年度公共下水道築造工事(第8工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 250RT | 2 | 140.50 | H24. 2 |
| 静岡県 | 掛川市 | 平成23年度掛川市公共下水道 西部2号汚水幹線築造工事(1工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 250 | 1 | 4.25 | H24. 2 |
| 広島県 | 下水道事業団 | 世羅町 甲世1号幹線管渠建設工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ 300 | 2 | 85.00 | H24. 2 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|---------------------------------|--------------------|--------|------|---------|--------|
| 愛知県 | 豊田市 | 特定環境保全 公共下水道事業 管渠築造工事(足助第3工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ300 | 1 | 85.50 | H24.3 |
| 青森県 | JR東日本 | 碓ヶ関・長峰間428km338m付近伏び改良工事 | 粘性土 | φ300 | 1 | 29.00 | H24.3 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 半田処理分区污水管布設工事第14工区 | 粘性土 | φ250 | 1 | 80.00 | H24.3 |
| 広島県 | 下水道事業団 | 世羅町 甲世1号幹線管渠建設工事 | 中硬岩 | φ250 | 1 | 61.00 | H24.3 |
| 山形県 | 東根市 | 公共下水道東根第4-6処理分区23-1工区管きよ布設工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 4 | 150.65 | H24.3 |
| 山形県 | 東根市 | 公共下水道東根第4-6処理分区23-4工区管きよ布設工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 3 | 157.95 | H24.3 |
| 山形県 | 東根市 | 公共下水道東根第6処理分区23B-2工区管きよ布設工事 | 玉石混り土(I) | φ250 | 1 | 16.20 | H24.3 |
| 岡山県 | 玉野市 | 污水管渠布設工事(下水管児第1-5号) | 硬岩(II) | φ250 | 2 | 95.00 | H24.4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 神下地内污水管理設工事(その9) | 玉石混り土(II) | φ300RS | 3 | 60.90 | H24.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その23-1) | 玉石混り土(I) | φ300RS | 1 | 53.25 | H24.7 |
| 三重県 | 四日市市 | 尾平污水管渠布設工事(その2) | 砂礫土(II) | φ250 | 2 | 32.25 | H24.7 |
| 岡山県 | 岡山市 | 四御神地内污水管理設工事(その18) | 砂礫土(I) | φ300RS | 1 | 50.00 | H24.8 |
| 愛媛県 | 松山市 | 和気4号污水管工事(11-1) | 玉石転石(I) | φ250 | 1 | 29.03 | H24.9 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 町田市公共下水道鶴川幹線その17及び相原町污水枝線その20工事 | 玉石混り土(I) | φ250 | 6 | 170.70 | H24.9 |
| 岡山県 | 岡山市 | 藤原光町三丁目地内污水管理設工事(その4) | 玉石混り土(II) | φ300RS | 2 | 55.92 | H24.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内下水道管理設工事(その24-11) | 砂礫土(II) | φ300RS | 3 | 78.70 | H24.10 |
| 広島県 | 広島電鉄(株) | (仮称)石内東地区開発計画造成工事 | 砂礫土(I) | φ350RS | 2 | 46.00 | H24.10 |
| 岡山県 | 岡山市 | 北方四丁目地内ほか污水管理設工事(その1) | 砂礫土(I) | φ300RS | 4 | 94.94 | H24.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町西原地内下水道管理設工事(その24-7) | 砂礫土(I)、硬岩(I) | φ300RS | 3 | 105.30 | H24.11 |
| 新潟県 | 村上市 | 平成24年度公下村第22号污水枝462-463ほか管渠布設工事 | 砂質土 | φ250 | 1 | 9.15 | H24.11 |
| 山形県 | 東根市役所 | 公共下水道東根第4-6処理分区23-11工区管きよ布設工事 | 玉石混り土(I) | φ250 | 3 | 130.37 | H24.11 |
| 徳島県 | 阿南市 | 第住町東仲町污水管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 1 | 34.55 | H24.12 |
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内污水管理設工事(その25) | 砂礫土(I) | φ300RS | 3 | 111.50 | H25.1 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第1工区污水管施設工事 | 玉石混り土(I) | φ250 | 4 | 256.00 | H25.1 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井地内污水管理設工事(その25) | 玉石混り土(I)、玉石混り土(II) | φ300RS | 2 | 67.60 | H25.2 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|---------------------------------------|-------------------------|--------|------|---------|--------|
| 新潟県 | 阿賀野市 | 下水第22号土橋118号管渠工事 | 砂質土 | φ250 | 1 | 125.00 | H25. 2 |
| 茨城県 | 那珂市 | 下菅谷地区污水管布設(第1工区)工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 2 | 141.20 | H25. 3 |
| 大阪府 | 近畿地方整備局 | 第2阪和国道岬町地区周辺整備工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ300 | 1 | 27.75 | H25. 3 |
| 香川県 | 高松市 | 郷東第2処理分区污水管工事(11工区) | 玉石転石(I) | φ250 | 4 | 158.60 | H25. 3 |
| 島根県 | 大田市 | 平成24年度 公共下水道事業(大田処理区) 駅南町地区管渠工事(第1工区) | 玉石混り土(I) | φ300 | 1 | 41.95 | H25. 3 |
| 兵庫県 | 赤穂市 | 野中・砂子土地区画整理地区管渠築造(第2工区)工事 | 砂礫土(I) | φ250 | 2 | 164.85 | H25. 3 |
| 福島県 | 会津若松市 | 公共下水道管理設工事(準幹線)第6工区 | 玉石混り土(II) | φ300 | 3 | 111.75 | H25. 3 |
| 山形県 | 東根市役所 | 公共下水道東根6処理分区24-5工区管きょ布設工事 | 玉石混り土(I) | φ250 | 2 | 99.29 | H25. 3 |
| 愛媛県 | 砥部町 | 24砥下第17号砥部町公下管渠布設工事(4-2工区) | 玉石混り土(I) | φ250 | 2 | 166.16 | H25. 4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内(その27) | 砂礫土(I) | φ300RS | 7 | 213.65 | H25. 4 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 公共下水道 第107工区 管きょ築造工事 | 玉石混り土(II) | φ250 | 1 | 47.55 | H25. 5 |
| 岡山県 | 岡山市 | 長岡地内污水管理設工事その18 | 砂礫土(II) | φ300RS | 2 | 67.00 | H25. 5 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 生江浜分区(吉浜)生江浜污水幹線・枝線その1工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ250 | 2 | 52.40 | H25. 6 |
| 愛知県 | 豊山町 | 豊山町豊山地内における推進工事 | 砂礫土(II) | φ300 | 1 | 29.60 | H25. 6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 神下地内污水管理設工事(その9) | 玉石混り土(II) | φ300RS | 3 | 60.90 | H25. 6 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 埴生第3污水幹線管敷設工事(7、T-12工区) | 玉石混り土(I) | φ250 | 3 | 129.20 | H25. 7 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 埴生第3污水幹線管敷設工事(7、T-12工区) | 玉石混り土(I) | φ300 | 1 | 20.00 | H25. 7 |
| 香川県 | 東かがわ市 | 平成24年度 東部第1処理区管渠布設(その9)工事 | 砂礫土(II) | φ300 | 2 | 112.10 | H25. 7 |
| 岡山県 | 玉野市 | 下水管玉第1-1号 | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 60.40 | H25. 8 |
| 愛媛県 | 八幡浜市 | 保第41-1-2污水枝線管渠築造工事 | 玉石混り土(I)、軟岩(I)堆積岩 | φ250 | 4 | 238.80 | H25. 8 |
| 岡山県 | 岡山市 | 四御神地内污水管理設工事(その18) | 砂礫土(I) | φ300RS | 1 | 50.00 | H25. 8 |
| 岡山県 | 岡山市下水道局 | 中井地内污水管理設工事(その28) | 砂礫土(II) | φ300RS | 4 | 132.80 | H25. 8 |
| 愛媛県 | 松山市 | 和気4号污水管工事(11-1) | 玉石転石(I) | φ250 | 1 | 29.03 | H25. 9 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 石才処理分区污水管布設工事第7工区 | 砂礫土(II) | φ250 | 1 | 22.90 | H25.10 |
| 岡山県 | 岡山市 | 横井上地内污水管理設工事(その12) | 砂礫土(I)、砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ300RS | 4 | 95.90 | H25.10 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|----------------------------------|-------------------|---------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 岡山市 | 藤原光町三丁目地内污水管理設工事(その4) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 300RS | 2 | 55.92 | H25.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その24-7) | 砂質土 | φ 350RS | 2 | 69.60 | H25.10 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第3工区・起単第4-12工区污水管施設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 250 | 3 | 199.40 | H25.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 北方四丁目地内ほか污水管理設工事(その1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 300RS | 4 | 94.94 | H25.11 |
| 愛知県 | 豊川市 | 小坂井西部処理分区 西小坂井第1工区 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400RS | 1 | 72.65 | H25.11 |
| 徳島県 | 阿南市 | 第住町東仲町污水管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 250 | 1 | 34.55 | H25.12 |
| 三重県 | 菰野町 | 特定環境保全公共下水道事業 北部第6污水管渠布設工事25-4工区 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 300 | 1 | 103.53 | H25.12 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 鴨前污水管理設工事その4 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 250 | 3 | 138.00 | H26. 1 |
| 京都府 | 宮津市 | 宮津第7処理分区(その1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 250 | 2 | 139.30 | H26. 1 |
| 大阪府 | 松原市 | 公共下水道管渠築造工事(第6工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 250 | 1 | 48.25 | H26. 1 |
| 青森県 | 八戸市 | 東部第23幹線及び新井田第二地区下水道整備工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 250 | 2 | 80.00 | H26. 1 |
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内污水管理設工事(その25) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 300RS | 3 | 111.50 | H26. 1 |
| 大阪府 | 枚方市 | (仮称)東部スポーツ公園第1期造成工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 350 | 1 | 28.70 | H26. 1 |
| 福島県 | 喜多方市 | 西部額地区管渠布設(その1)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 350 | 1 | 41.35 | H26. 1 |
| 長崎県 | 諫早市 | 半造川第5号污水幹線布設工事(25-1工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 300 | 1 | 80.30 | H26. 2 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井地内污水管理設工事(その25) | 玉石混り土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅱ) | φ 300RS | 2 | 67.60 | H26. 2 |
| 岡山県 | 備前市 | 伊里污水幹線(18工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 250 | 1 | 50.10 | H26. 3 |
| 茨城県 | 那珂市 | 下菅谷地区污水管布設(第1工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 250 | 2 | 141.20 | H26. 3 |
| 岡山県 | 備前市 | 木生処理分区(12工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 250 | 2 | 110.20 | H26. 3 |
| 鳥取県 | 米子市 | 西福原二丁目米原六丁目枝線工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 300 | 5 | 322.20 | H26. 3 |
| 大阪府 | 近畿地方整備局 | 第2阪和国道岬町地区周辺整備工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 300 | 1 | 27.75 | H26. 3 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 公共下水道管布設(西第3)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 300 | 2 | 100.00 | H26. 4 |
| 大阪府 | 枚方市 | (仮称)東部スポーツ公園第1期造成工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 350 | 1 | 28.70 | H26. 4 |
| 広島県 | 廿日市市 | 地御前五丁目地区公共下水道整備工事 | 粘性土、砂質土 | φ 250 | 2 | 116.15 | H26. 5 |
| 滋賀県 | 彦根市 | H25公共下水道彦富町管渠築造工事 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ 250 | 1 | 55.00 | H26. 5 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|------------------------------------|-----------|---------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内汚水管理設工事(その27) | 砂礫土(I) | φ 300RS | 6 | 250.30 | H26. 6 |
| 岡山県 | JR西日本 | 岡幹土ヶ山陽新幹線上道SS付近埋設管路整備 | 砂質土 | φ 300 | 4 | 125.20 | H26. 7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 水江地内下水道管理設工事(25-1) | 砂礫土(I) | φ 300RS | 2 | 78.70 | H26. 7 |
| 佐賀県 | 伊万里市 | 二里小学校・雨水放流管工事(推進工法) | 玉石混り土(I) | φ 350 | 1 | 26.50 | H26. 7 |
| 滋賀県 | 栗東市 | 栗東市公共下水道上鈎東線管他布設工事 | 砂質土 | φ 300 | 2 | 76.55 | H26. 7 |
| 大阪府 | 堺市 | 菅生外地区整備下水管布設工事(25-1) | 粘性土 | φ 250 | 1 | 54.27 | H26. 7 |
| 福島県 | いわき市 | 公共下水道八仙1号汚水幹線築造工事 | 砂礫土(I) | φ 250 | 2 | 65.82 | H26. 7 |
| 大阪府 | 堺市 | 菅生外地区整備下水管布設工事(25-2) | 砂礫土(I) | φ 250 | 1 | 35.47 | H26. 9 |
| 岡山県 | 岡山市 | 一宮幹線(7工区)汚水管理設工事 | 砂質土 | φ 300RS | 2 | 148.30 | H26.10 |
| 大阪府 | 枚方市 | 公共下水道第36工区長尾東町3丁目汚水管布設工事 | 砂礫土(I) | φ 250 | 4 | 175.40 | H26.10 |
| 福島県 | いわき市 | 公共下水道内町高坂1号汚水管線築造工事 | 玉石転石(I) | φ 250 | 2 | 112.07 | H26.10 |
| 愛媛県 | 八幡浜市 | 補公下第5号 保第39-1汚水枝線管渠築造工事 | 砂礫土(II) | φ 250 | 1 | 59.00 | H26.11 |
| 三重県 | 菰野町 | 北部第6汚水管渠布設工事25-7工区 | 玉石混り土(II) | φ 300 | 3 | 134.67 | H26.12 |
| 香川県 | 坂出市 | 平成26年度公共下水道(第5-4)駒止町一丁目汚水枝線工事 | 玉石混り土(II) | φ 350 | 1 | 117.50 | H26.12 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道由宇処理区管きょ工事(第1工区) | 軟岩(II) | φ 250 | 4 | 75.80 | H26.12 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 石才処理分区8工区 | 砂礫土(I) | φ 250 | 1 | 85.60 | H26.12 |
| 島根県 | 江津市 | 平成26年度 江津西汚水幹線管渠布設工事(津野都1工区) | 砂質土 | φ 350RS | 3 | 308.95 | H27. 2 |
| 福岡県 | 鞍手町 | 鞍手町流域関連公共下水道事業 西川処理分区管渠築造工事(第21工区) | 砂質土 | φ 250 | 1 | 91.60 | H27. 2 |
| 三重県 | 菰野町 | 特定環境保全公共下水道事業 北部第4汚水管渠布設工事26-1工区 | 玉石混り土(I) | φ 350 | 1 | 9.82 | H27. 2 |
| 三重県 | 菰野町 | 特定環境保全公共下水道事業 北部第4汚水管渠布設工事26-1工区 | 玉石混り土(I) | φ 300 | 2 | 43.33 | H27. 2 |
| 愛媛県 | 西条市 | 公下单西第11号 神戸2号汚水幹線管渠工事(2工区) | 玉石混り土(II) | φ 300 | 2 | 106.79 | H27. 2 |
| 佐賀県 | みやき町役場 | 公共下水道北茂安汚水幹線築造工事(2工区) | 砂礫土(II) | φ 300RS | 1 | 64.50 | H27. 2 |
| 愛媛県 | 西条市 | 公下单西第10号 神戸2号汚水幹線管渠工事(1工区) | 玉石混り土(II) | φ 300 | 2 | 124.89 | H27. 3 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 江迎汚水幹線(推進)補修工事 | 玉石混り土(II) | φ 400RS | 2 | 29.23 | H27. 3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内汚水管理設工事(その19) | 砂礫土(I) | φ 300RS | 4 | 126.85 | H27. 5 |

ヒューム管・レジン管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------|---------------------------------|----------|--------|------|---------|--------|
| 鳥取県 | 琴浦町 | 公共八橋地区(26-1工区)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ300 | 1 | 40.05 | H27.5 |
| 奈良県 | 御所市 | 公共下水道管路築造工事(都整第4号) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ300 | 2 | 77.73 | H27.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町西原地内下水道管理設工事(その26-1)・レジン管推進 | 砂礫土(Ⅰ) | φ300RS | 7 | 238.50 | H27.6 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その22 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ300 | 2 | 79.90 | H27.6 |
| 香川県 | 坂出市 | 公共下水道(第5-2)花町汚水枝線工事 | 砂質土 | φ250 | 1 | 75.10 | H27.8 |
| 大分県 | 佐伯市 | 平成27年度(26繰)特環蒲江処理区小向地区汚水幹線築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ300RS | 2 | 106.10 | H27.9 |
| 島根県 | 江津市 | 平成26年繰越 江津西汚水幹線管渠布設工事(都野津2工区) | 砂質土 | φ350RS | 3 | 304.60 | H27.9 |
| 福島県 | 白河市 | 白河市公共下水道枝線(葉ノ木平工区)推進工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ250 | 2 | 91.75 | H27.9 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道牛窓処理区第26-113工区管渠工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ250 | 2 | 19.58 | H27.10 |
| 滋賀県 | 甲賀市 | 名坂北脇地区下水道面整備工事(その3) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ300 | 1 | 20.38 | H27.10 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 公共下水道管布設(西第8)工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ250 | 1 | 16.10 | H27.11 |
| 大阪府 | 八尾市 | 平成27年度北高安排水区第33工区下水道工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ250 | 2 | 57.00 | H27.11 |
| 福岡県 | 築上町 | 椎田処理区管渠築造工事(6-6工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ250RT | 1 | 25.16 | H27.11 |
| 愛知県 | 豊田市 | 特定環境保全公共下水道事業管路築造工事(足助20工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ250 | 3 | 96.27 | H27.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内下水道管理設工事(その26-5) | 粘性土 | φ300RS | 1 | 50.45 | H27.12 |
| 広島県 | 世羅町 | 広瀬地区(3工区)下水道管新設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ250 | 3 | 137.30 | H27.12 |
| 岩手県 | 大船渡市 | 大船渡市魚市場南側岸壁上屋漁港浄化施設整備工事 | 砂質土 | φ300 | 1 | 19.74 | H28.1 |
| 秋田県 | 大館市 | 大館市公共下水道工事(代野工区その2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ250 | 2 | 134.00 | H28.1 |
| 大阪府 | 八尾市 | 南高安排水区第34工区下水道工事 | 粘性土 | φ250 | 1 | 43.47 | H28.1 |
| 徳島県 | 徳島市 | 南末広町汚水管渠築造工事(6工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ250 | 1 | 50.40 | H28.1 |
| 埼玉県 | 小川町 | 小川公共下水道1-5分区15-4号枝線工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ250 | 2 | 55.75 | H28.2 |
| 秋田県 | 秋田市 | 下管渠第26号公共下水道築造工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ250 | 5 | 152.45 | H28.2 |
| 秋田県 | 大館市 | 大館市公共下水道工事(代野工区その1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ250 | 1 | 52.25 | H28.2 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 有福処理分区(その1)管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ250 | 2 | 78.50 | H28.2 |
| 徳島県 | 板野町 | 板野町公共下水道 大坪3工区管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ300 | 1 | 29.50 | H28.3 |

合成管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------|---------------------------------|-------------------|-------|------|---------|--------|
| 徳島県 | 徳島県 | 公共下水道整備県代行工事(第3分割) | 軟岩(Ⅱ)、砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 99.93 | H14.7 |
| 愛媛県 | 保内町 | 公共下水道幹線管渠推進工事(分割-2) | 硬岩(Ⅰ) | φ500A | 2 | 77.00 | H15.1 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 近義ヶ丘処理区污水管布設工事 第5工区 | 玉石混り(Ⅰ) | φ400A | 1 | 34.65 | H15.1 |
| 兵庫県 | 洲本市 | 宇原第一污水幹線管渠埋設その3工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 6 | 331.95 | H15.2 |
| 広島県 | 広島市 | 八木地区下水道築造13-21号工事 | 玉石混り(Ⅰ) | φ800A | 1 | 12.90 | H15.4 |
| 広島県 | 広島県 | 広島港ふ頭用地・臨海部土地造成工事(五日市地区14-5) | 砂質土 | φ800A | 1 | 52.50 | H15.5 |
| 兵庫県 | 南淡町 | 特環下水管渠布設工事(福良1号) | 硬岩(Ⅱ)、中硬岩 | φ500A | 5 | 257.30 | H15.9 |
| 島根県 | 旭町 | 平成15年度旭町特定環境保全公共下水道旭幹線管渠工事(2工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 104.50 | H15.10 |
| 長崎県 | 長崎市 | 西部27号(小浦町)内径700耗污水管推進工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ800A | 2 | 122.51 | H15.11 |
| 福岡県 | 築城町 | 築城污水幹線(その4)管渠築造工事 | 玉石混り(Ⅰ) | φ400A | 2 | 93.40 | H15.11 |
| 兵庫県 | 南淡町 | 特環下水管渠布設工事(賀集1号) | 玉石混り(Ⅰ) | φ400A | 5 | 250.86 | H15.12 |
| 広島県 | JR西日本 | 安芸中野・海田市間298k130M下水道管新設 | 砂質土 | φ400A | 1 | 34.55 | H15.12 |
| 和歌山県 | 橋本市 | 橋本市公共下水道古佐田污水管渠築造(第7工区)工事 | 軟岩(Ⅰ)B | φ400A | 1 | 34.15 | H16.2 |
| 大分県 | 国土交通省 | 大分10号下津尾地区改良工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ800 | 1 | 68.00 | H16.3 |
| 福島県 | いわき市 | 配水管(草野～四倉線)新設工事(第1工区) | 軟岩(Ⅰ)B | φ800 | 1 | 86.00 | H16.3 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 平成15年度公共下水道第20工区管きょ築造工事 | 砂質土 | φ800A | 1 | 73.80 | H16.4 |
| 徳島県 | 板野町 | 板野町公共下水道6号幹線管渠工事2工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 3 | 79.90 | H16.10 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 堀第2処理分区污水管布設工事第2工区 | 玉石混り土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 5 | 239.00 | H16.12 |
| 広島県 | 福山市 | 管渠推進工事(流関第37工区) | 砂質土 | φ800A | 1 | 15.65 | H16.12 |
| 福岡県 | 福岡市 | 日佐第3雨水幹線築造工事 | 砂質土 | φ800A | 2 | 52.82 | H16.12 |
| 岩手県 | 花巻市 | 花巻公共下水道北部枝線82号工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 17.13 | H17.3 |
| 滋賀県 | 大津市 | 伊香立(第1工区)管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)B、軟岩(Ⅱ) | φ400A | 3 | 77.35 | H17.3 |
| 滋賀県 | 大津市 | 大石(第24工区(第74工区)管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 311.00 | H17.5 |
| 高知県 | 高知市 | 久万泰分区污水管渠築造工事(その3) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 7 | 330.80 | H17.7 |
| 滋賀県 | 大津市 | 伊香立(第1工区)管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 40.00 | H17.8 |

合成管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|--------------------------------|------------------------|-------|------|---------|--------|
| 高知県 | 高知市 | 久万泰分区污水管渠築造工事(その5) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 193.00 | H17.9 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草公下岡本町他面整備工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400 | 2 | 138.00 | H17.9 |
| 滋賀県 | 大津市下水道課 | 伊香立(第1工区)管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 38.05 | H17.10 |
| 滋賀県 | 彦根市 | 彦根市下水・極楽寺町外管管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 138.00 | H17.10 |
| 東京都 | 東京都下水道局 | あきる野幹線その4工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ400 | 3 | 186.54 | H17.10 |
| 東京都 | 東京都下水道局 | あきる野幹線その4工事(追加工事) | 硬岩(Ⅰ) | φ400A | 4 | 253.25 | H17.11 |
| 兵庫県 | 洲本市 | 平成17年度宇原第一污水幹線管渠埋設その4工事 | 砂礫土(Ⅱ) 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 7 | 314.00 | H17.11 |
| 滋賀県 | 大津市 | 伊香立(第51工区)管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 32.00 | H17.12 |
| 兵庫県 | 兵庫県 | 宇原第一污水幹線管渠埋設工事(その4) | 軟岩(Ⅰ)火成岩、砂礫土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 8 | 312.70 | H18.6 |
| 高知県 | 高知市下水道建設課 | 久万泰分区污水管渠築造工事その2 | 砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 293.20 | H18.10 |
| 長崎県 | 諫早市役所 | 清水地区污水管渠工事(18-1工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 35.10 | H18.11 |
| 山口県 | 防府市 | 右田3号幹線第1工区 | 砂質土 | φ800A | 1 | 12.00 | H19.2 |
| 兵庫県 | 洲本市役所 | 宇原第二污水幹線管渠埋設工事 | 砂質土 | φ400A | 3 | 152.40 | H19.3 |
| 徳島県 | 阿南市 | 南向・あ石污水管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 5 | 282.00 | H19.4 |
| 滋賀県 | 彦根市役所 | H18公共下水道森堂町外渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 35.20 | H19.5 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道管渠工事(第7工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 65.20 | H19.5 |
| 滋賀県 | 彦根市役所 | 平成18年度公共下水道原町外管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 333.60 | H19.11 |
| 広島県 | 福山市下水道課 | 小口径管推進工事(国補第19-40工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 145.45 | H19.12 |
| 愛媛県 | 八幡浜市 | 保第41污水幹線管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 63.20 | H20.1 |
| 和歌山県 | かつらぎ町役場 | 公共下水道面整備污水管渠布設工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 45.30 | H20.1 |
| 岡山県 | 総社市 | 平成19年度駅南区画13期污水管理設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 83.20 | H20.4 |
| 和歌山県 | かつらぎ町 | 高田污水管渠布設(第2工区)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 56.30 | H20.4 |
| 大阪府 | 大東市 | 東部排水区(第50工区)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ800A | 3 | 121.00 | H20.11 |
| 奈良県 | 三郷町 | 平成20年度三郷町水質保全下水道管築造工事(信貴山線1工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 82.00 | H20.11 |
| 滋賀県 | 彦根市 | 公共下水道金剛寺町管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 25.90 | H20.12 |

合成管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣工年月 |
|------|------|----------------------------------|----------------------|-------|------|---------|--------|
| 奈良県 | 奈良市 | 都市水環境整備下水道築造工事(公11) | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 115.60 | H21.1 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道一文字処理区管渠工事(第2工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 46.85 | H21.2 |
| 愛媛県 | 宇和島市 | 市道整交第26号工区の3大川用水路移設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ600A | 1 | 33.20 | H21.3 |
| 奈良県 | 奈良市 | 都市水環境整備下水道工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 111.65 | H21.7 |
| 広島県 | 広島市 | 伴地区特環下水道築造22-12工事 | 玉石転石(Ⅱ)、軟岩(Ⅰ)堆積岩、中硬岩 | φ500A | 4 | 149.60 | H24.3 |
| 長野県 | 長野市 | 平成23年度地すべり対策工事(地)茶臼山長野市篠ノ井茶臼山3工区 | 砂質土 | φ500A | 1 | 52.80 | H24.6 |
| 長野県 | 長野県 | 茶臼山長野市篠ノ井茶臼山3工区 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 104.00 | H24.7 |
| 香川県 | 高松市 | 中部バイパス第2幹線工事(2工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ800 | 1 | 20.33 | H24.9 |
| 広島県 | 三原市 | 蔵之内第1排水区雨水管新設工事(24-1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ800A | 4 | 70.50 | H25.8 |
| 青森県 | 八戸市 | 東部第20幹線下水道整備工事(四工区) | 硬岩(Ⅰ) | φ500A | 1 | 34.05 | H25.9 |
| 広島県 | 福山市 | 川北1号幹線下水道築造工事(25-1) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 3 | 175.50 | H25.12 |
| 長野県 | 長野市 | 平成25年度地すべり対策工事(茶臼山) | 難掘進岩盤 | φ500A | 1 | 48.60 | H26.1 |
| 愛媛県 | 新居浜市 | 松神子第2工区雨水施設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ800A | 1 | 11.05 | H26.1 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖市元町ガス推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 48.20 | H27.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|-----------------------------------|----------|-------|------|---------|-------|
| 大阪府 | 貝塚市 | 半田処理分区污水管布設工事第2工区 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 154.15 | H17.4 |
| 岡山県 | 住友金属工業(株) | 水島福山幹線建設工事(3工区) | 砂質土 | φ500A | 1 | 20.62 | H17.4 |
| 香川県 | 高松市 | 三条太田処理分区污水管工事(1工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 35.05 | H17.4 |
| 滋賀県 | 米原市 | 公共下水道米原西第2処理分区米原第1号工区管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ800A | 1 | 31.75 | H17.4 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 農業集落排水事業釜口地区管路施設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 19.70 | H17.4 |
| 兵庫県 | 加古川市 | 神吉西3号污水幹線第4工区管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 12.75 | H17.4 |
| 広島県 | 広島市 | 河内地区下水道築造16-14号工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 42.75 | H17.4 |
| 広島県 | 三次市 | 公共下水道事業(公16-4-1)管渠布設(3工区)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 9.95 | H17.4 |
| 広島県 | 東広島市 | 西高屋支線新設工事(管路1工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 11.50 | H17.4 |
| 広島県 | 安芸高田市 | 吉田公共下水道16-2工区工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 2 | 53.35 | H17.4 |
| 福岡県 | 直方市 | 植木地内(その1)污水管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 83.00 | H17.4 |
| 和歌山県 | 吉備町 | 吉備第2幹線管渠布設工事(第1工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 46.60 | H17.4 |
| 愛知県 | 一宮市 | 五条川右岸処理区丹陽三ツ井地内丹陽污水2号 | 砂質土 | φ800A | 1 | 57.10 | H17.5 |
| 愛媛県 | 松山市 | 西単-4020污水管工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 75.96 | H17.5 |
| 岡山県 | 岡山市 | 足寺地内污水管理設工事(その6) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 4 | 194.30 | H17.5 |
| 岡山県 | 津山市 | 小田中・草加部緊急時用連絡管布設工事 | 中硬岩 | φ600A | 1 | 26.00 | H17.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島唐琴地内下水道管理設工事(16-3) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 34.70 | H17.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福田町浦田(水島)地内下水道埋設工事(その16-3) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 93.00 | H17.5 |
| 岡山県 | 津山市 | 平成16年度公共下水道事業補助1号単独1号中央幹線新野東面整備工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 45.70 | H17.5 |
| 香川県 | 香川県 | 香東川流域下水道高松西部幹線管渠建設工事(第9工区-2-3) | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 116.95 | H17.5 |
| 滋賀県 | 米原市 | 公共下水道米原西第2処理分区米原第1工区管渠築造工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ800A | 1 | 31.75 | H17.5 |
| 滋賀県 | 山東町 | 特環公共下水道大鹿西工区污水管渠工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 62.98 | H17.5 |
| 静岡県 | 静岡市 | 長田処理区长田1号幹線下水道築造その20工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 35.70 | H17.5 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 農業集落排水事業釜口地区管路施設工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 21.55 | H17.5 |
| 広島県 | 広島市 | 五日市地区下水道築造16-36号工事 | 砂質土 | φ400A | 5 | 43.00 | H17.5 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------|---|----------------|-------|------|---------|-------|
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田4号幹線)第1工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 4 | 207.64 | H17.5 |
| 山口県 | 周南市 | 細野地区230-2号污水管布設工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 17.37 | H17.5 |
| 岡山県 | 岡山市 | 足寺地内污水管埋設工事(その7) | 砂礫土(Ⅰ)、玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 73.75 | H17.6 |
| 岡山県 | 奈義町 | 平成16年度奈義特定環境保全公共下水道事業下水道管渠布設工事その4 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 19.55 | H17.6 |
| 富山県 | 富山市上下水道局 | 富山公共下水道豊田処理分区第15工区その5下水管布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 10.40 | H17.6 |
| 富山県 | 富山市上下水道局 | 富山特定環境保全公共下水道上熊野宮保幹線第1工区管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 6.00 | H17.6 |
| 兵庫県 | 温泉町 | 特定環境保全公共下水道事業污水管渠布設竹田第4工区 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 14.00 | H17.6 |
| 広島県 | 広島市安佐北区 | 上深川地区下水道築造16-2号工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 24.00 | H17.6 |
| 広島県 | 広島市安佐北区 | 上深川地区下水道築造16-2号工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 57.60 | H17.6 |
| 広島県 | 広島市 | 瀬野地区下水道築造16-32号工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 35.10 | H17.6 |
| 広島県 | 福山市 | 水呑幹線下水道管造工事(その2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 45.70 | H17.6 |
| 福岡県 | 久留米市 | 公共下水道管渠布設第29工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 57.87 | H17.6 |
| 愛媛県 | 松山市 | 西単-4020污水管工事 | 砂質土 | φ400A | 7 | 288.61 | H17.7 |
| 大分県 | 中津市 | 西部2号污水幹線(1工区)築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 71.10 | H17.7 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 平成16年度公共下水道第16工区管きょ築造工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 20.67 | H17.7 |
| 岡山県 | 広島ガス | 水島福山幹線建設工事4工区 | 砂質土 | φ500A | 2 | 20.00 | H17.7 |
| 香川県 | 高松市 | 香西1号污水幹線工事(9工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 14.60 | H17.7 |
| 香川県 | 高松市 | 香西鬼無処理分区污水管工事(16工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 67.30 | H17.7 |
| 熊本県 | 熊本市 | 東部污水18号幹線枝線下水道築造工事(336工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ600 | 1 | 30.70 | H17.7 |
| 熊本県 | 熊本市 | 東部污水18号幹線枝線下水道築造工事(336工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ600A | 1 | 47.10 | H17.7 |
| 富山県 | 大門町 | 南郷丘陵公園給排水管渠(その1)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 9.05 | H17.7 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山公共下水道五福第3処理分区第4工区その1下水道管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 26.00 | H17.7 |
| 富山県 | 富山市上下水道局 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道金屋第3処理分区第2工区その1下水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 28.00 | H17.7 |
| 富山県 | 富山市上下水道局 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道五福第3処理分区第4工区その1下水管布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 28.86 | H17.7 |
| 広島県 | 呉市 | 阿賀大入污水幹線(2工区)築造工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ600A | 2 | 97.75 | H17.7 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|---------------------------------|----------------|-------|------|---------|-------|
| 広島県 | 広島市佐伯区役所 | 五日市地区下水道築造16-27号工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 42.00 | H17.7 |
| 山口県 | 山口合同ガス(株) | 小野田・宇部高圧幹線(宇部7-2工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ800A | 1 | 14.60 | H17.7 |
| 岡山県 | 井原市 | 西江原汚水枝線補助その22 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 73.65 | H17.8 |
| 熊本県 | 富合町 | 榎津地区枝線布設工事(推進-7工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 71.00 | H17.8 |
| 佐賀県 | 富士町 | 公共下水道国道323号1工区H17年補下水工事第8号 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 41.00 | H17.8 |
| 富山県 | 入善町 | 入善処理区第197工区工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 33.10 | H17.8 |
| 富山県 | 小杉町 | 小杉特定環境保全公共下水道事業管渠(第18工区)工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 39.25 | H17.8 |
| 富山県 | 富山市 | 小杉特定環境保全公共下水道事業管渠(第18工区)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 39.25 | H17.8 |
| 広島県 | 廿日市市 | 平良1号幹線築造工事(その2) | 玉石混り土(I) | φ800A | 3 | 76.75 | H17.8 |
| 福島県 | 白河市 | 白河推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 40.70 | H17.8 |
| 岩手県 | JR東日本 | JR衣川橋りょう改築工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 12.00 | H17.9 |
| 愛媛県 | 重信町水道課 | 重信地区統合簡易水道改良工事(64工区) | 玉石転石(II) | φ600A | 2 | 111.30 | H17.9 |
| 愛媛県 | 東温市 | 重信町総合簡易水道工事 | 玉石混り土(I) | φ600A | 2 | 109.90 | H17.9 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 平成16年度公共下水道第31工区管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 36.00 | H17.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その16-3) | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 86.35 | H17.9 |
| 滋賀県 | 野洲市 | 三上17号枝線管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400 | 1 | 76.28 | H17.9 |
| 滋賀県 | 野洲市 | 三上17号枝線管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400 | 1 | 72.46 | H17.9 |
| 滋賀県 | 野洲市 | 三上17号枝線管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 28.29 | H17.9 |
| 島根県 | 雲南市 | 平成17年度大東町幹線管渠工事(第7工区) | 粘性土、軟岩(II) | φ400A | 4 | 248.50 | H17.9 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 八王子市上川町2360番地先外下水道築造50(公26工区)工事 | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 17.60 | H17.9 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山公共下水道寺町けやき台第1幹線第2工区管渠築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 46.30 | H17.9 |
| 長崎県 | 長崎市 | 昭和2丁目内径200・150耗汚水管推進工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 4 | 50.00 | H17.9 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 大崎上島町大崎処理区枝線管渠工事6工区 | 砂礫土(I)、砂質土、粘性土 | φ400A | 3 | 68.05 | H17.9 |
| 広島県 | 広島市 | 河内地区下水道築造16-5号工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 4 | 87.70 | H17.9 |
| 広島県 | 広島市安芸区 | 中野地区下水道築造16-20号工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 3 | 106.50 | H17.9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|-------------------------------|------------|-------|------|---------|--------|
| 福岡県 | 飯塚土木事務所 | 明星寺川床上浸水対策特別緊急工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ800A | 1 | 20.16 | H17.9 |
| 山形県 | 山形市 | 山形市公共下水道第2319工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 18.50 | H17.9 |
| 愛知県 | 東邦ガス(株) | 津島ガスへの13A卸供給(山王町計量所=仮称)河川推進工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 23.30 | H17.10 |
| 大阪府 | 藤井寺市 | 平成17年度第4工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 89.60 | H17.10 |
| 岡山県 | 岡山市 | 赤田地内汚水管理設工事(その1) | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 8 | 264.35 | H17.10 |
| 岡山県 | 岡山市 | 赤田地内汚水管理設工事(その1) | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 85.30 | H17.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島柏島地内下水道管理設工事(その17-1) | 砂質土 | φ400A | 1 | 63.45 | H17.10 |
| 岡山県 | 福山ガス | 水島福山幹線4工区 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 4 | 63.54 | H17.10 |
| 香川県 | 高松市 | 鶴尾処理分区污水管工事(5工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 47.00 | H17.10 |
| 鹿児島県 | 日本ガス(株) | 新屋敷～玉里団地G中圧導管布設工事(17-1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 20.00 | H17.10 |
| 鹿児島県 | 日本ガス(株) | 新屋敷～玉里団地G中圧導管布設工事(17-1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 20.00 | H17.10 |
| 京都府 | 長岡京市 | 南長岡第1污水幹線系統枝線工事その26 | 粘性土 | φ400A | 1 | 16.30 | H17.10 |
| 鳥取県 | 岩見町 | 平成16年度床上浸水対策工事(9工区)岩見水道 | 砂質土 | φ500A | 1 | 91.25 | H17.10 |
| 富山県 | 小杉町 | 小杉特定環境保全公共下水道事業(第15工区)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 48.60 | H17.10 |
| 富山県 | 小杉町 | 小杉特定環境保全公共下水道事業(第22工区)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.55 | H17.10 |
| 富山県 | 小杉町 | 小杉特定環境保全公共下水道事業管渠(第15工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 71.20 | H17.10 |
| 富山県 | 富山市 | 四方第3処理区その10下水管敷設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 77.50 | H17.10 |
| 富山県 | 立山町 | 立山工区污水枝線管渠工事(第1工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 8.00 | H17.10 |
| 長崎県 | 諫早市 | 上野町下水管渠工事(17-1工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ800A | 1 | 21.65 | H17.10 |
| 長崎県 | 長崎市 | 平成17年度古賀町(3)内径250耗污水管推進工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 117.10 | H17.10 |
| 広島県 | 広島市佐伯区役所 | 五日市地区下水道築造16-29号工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 11 | 323.85 | H17.10 |
| 福井県 | 小浜市 | 公共下水道事業木崎多田污水幹線その2工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 43.15 | H17.10 |
| 宮城県 | 石油資源開発(株) | 白石・郡山ガスパイプライン建設工事特殊部 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ600 | 1 | 11.00 | H17.10 |
| 山形県 | 米沢市 | 平成17年度公共下水道事業東部幹線污水管付設工事第7工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 25.40 | H17.10 |
| 大分県 | 日田市 | 大明地区管渠布設工事(3工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 29.75 | H17.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------------|---------------------------------|-----------------|-------|------|---------|--------|
| 大阪府 | 富田林市下水道整備課 | 甲田錦織-3工区下水道工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 24.50 | H17.11 |
| 大阪府 | 大阪府 | 送水管布設工事(北部送水管φ400)余野橋ほか横断部 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ600A | 2 | 70.00 | H17.11 |
| 岡山県 | 鴨方町下水道課 | 鴨方第8002線外汚水管埋設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 49.25 | H17.11 |
| 岡山県 | 真庭市 | 下郷原地区汚水管渠工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 17.00 | H17.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 西川原幹線(2工区)ほか汚水管埋設工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 34.00 | H17.11 |
| 岡山県 | 新庄村 | 平成17年度新庄村特定環境保全公共下水道事業1工区 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 2 | 24.55 | H17.11 |
| 香川県 | 丸亀市 | 飯山第2処理分区下水管布設第2区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 71.85 | H17.11 |
| 岐阜県 | 下呂市 | 宮田～浅水簡易水道連絡管布設工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 1 | 18.70 | H17.11 |
| 岐阜県 | 下呂市上下水道部業務課 | 宮田～浅水簡易水道連絡管布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 18.70 | H17.11 |
| 群馬県 | 榛東村役場下水道課 | 榛東村公共下水道第2工区管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 18.90 | H17.11 |
| 群馬県 | 桐生市 | 補助管渠推進工事(17-1工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ600A | 1 | 32.17 | H17.11 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | 押し抜き工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 15.90 | H17.11 |
| 滋賀県 | 安曇川町 | 北船木地区下水道管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 12.65 | H17.11 |
| 滋賀県 | 高島市 | 北船木地区下水道管渠築造工事(第2工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 12.65 | H17.11 |
| 滋賀県 | 大津ガス | 守山市ガス押抜工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 15.90 | H17.11 |
| 島根県 | 松江市 | 西川津污水2号幹線その7工事 | 粘性土 | φ500A | 2 | 169.20 | H17.11 |
| 島根県 | 松江市 | 西川津污水2号幹線その8工事 | 粘性土 | φ500A | 2 | 172.40 | H17.11 |
| 東京都 | あきる野市 | あきる野幹線その5工事 | 中硬岩 | φ400A | 1 | 16.20 | H17.11 |
| 栃木県 | 石橋町 | 公共下水道汚水管布設工事(第9工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 31.75 | H17.11 |
| 富山県 | 富山市 | 四方第3処理区その8下水管敷設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 63.72 | H17.11 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山公共下水道5-C処理分区石戸地区その1管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 26.95 | H17.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 手熊町内径250・200汚水管推進工 | 砂礫土(Ⅰ)、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 105.00 | H17.11 |
| 奈良県 | 王寺町 | 平成17年度污水1-30号線外管渠築造工事(第4工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 87.92 | H17.11 |
| 広島県 | 広島市 | 上深川地区下水道16-3号工事 その1 | 砂質土 | φ400A | 4 | 99.90 | H17.11 |
| 広島県 | 海田町 | 砂走第1畝地区汚水管新設工事(17-4)1工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 70.15 | H17.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|--|--------------|--------|------|---------|--------|
| 広島県 | 海田町 | 砂走第1畝地区污水管新設工事(17-4)3工区 | 砂質土 | φ 500A | 1 | 30.56 | H17.11 |
| 広島県 | 福山市 | 水呑幹線下水道築造工事(その3) | 砂礫土(I) | φ 400A | 2 | 85.90 | H17.11 |
| 福岡県 | 篠栗町 | 津黒波地区污水枝線(4)管渠築造工事 | 玉石転石(II) | φ 600A | 1 | 17.00 | H17.11 |
| 福島県 | 福島市 | 笹谷本内污水準幹線管渠付設工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 9.00 | H17.11 |
| 宮城県 | 塩釜市 | 17.1単伊保石污水枝線築造工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ 400A | 2 | 55.00 | H17.11 |
| 宮城県 | 塩竈市 | 17-単塩竈市伊保石污水枝線工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 2 | 55.00 | H17.11 |
| 山形県 | 米沢市 | 東部補助枝線污水管付設工事第16工区 | 玉石混り土(II) | φ 400A | 2 | 69.23 | H17.11 |
| 山口県 | 光市 | 平成17年度管渠布設工事(一般第4工区) | 砂礫土(II) | φ 400A | 3 | 126.80 | H17.11 |
| 山口県 | 下関市 | 安岡処理分区下水道管渠布設工事(4工区) | 玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 14.40 | H17.11 |
| 愛知県 | 名古屋市上下水道局 | 第3次大高南污水準幹線下水道築造工事 | 砂礫土(II) | φ 400A | 2 | 114.10 | H17.12 |
| 青森県 | 東北電力 | 淋代平線増強工事の内土木工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 4 | 108.00 | H17.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島披穂田町下水道管理設工事(その16-1) | 軟岩(II) | φ 400A | 1 | 38.00 | H17.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島柏島地内下水道管理設工事 | 粘性土 | φ 500A | 1 | 59.00 | H17.12 |
| 岐阜県 | 瑞浪市上下水道建設課 | 公第2号武並土岐多治見線他6路線污水管布設工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ 400A | 1 | 21.05 | H17.12 |
| 群馬県 | 子持村役場 | 子持村特環公共下水道管路工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 32.46 | H17.12 |
| 群馬県 | 長野原役場 | 長野原町特定環境保全公共下水道事業分割1号 | 砂質土 | φ 400A | 1 | 24.75 | H17.12 |
| 高知県 | 高知市 | 瀬戸第二分区污水管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 52.80 | H17.12 |
| 滋賀県 | 湖南市 | 石部緑台工区管布設工事 | 玉石混り土(I)、中硬岩 | φ 400A | 2 | 70.00 | H17.12 |
| 鳥取県 | 米子市 | 福市幹線その9工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 50.25 | H17.12 |
| 富山県 | JR西日本 | 滑川東滑川間下水道間新設工事 | 玉石転石(I) | φ 800 | 1 | 32.00 | H17.12 |
| 富山県 | 婦中町役場 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道下条第1処理分区羽根地区その1管渠築造工事 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 29.30 | H17.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 中里町内径200・150耗污水管推進工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ 400A | 3 | 93.25 | H17.12 |
| 長野県 | 駒ヶ根市 | 平成17年公共下水道事業管渠工事(国補)駒ヶ根鼠川踏切横断工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 27.15 | H17.12 |
| 長野県 | 駒ヶ根市 | 平成17年度公共下水道事業管渠工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 27.60 | H17.12 |
| 長野県 | 飯島町 | 平成17年度国補飯島町公共下水道事業管渠工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 7.00 | H17.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------------|----------------------------------|--------------------|-------|------|---------|--------|
| 長野県 | 飯島町 | 平成17年度国庫補助飯島町公共下水道事業七久保処理17-25工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 7.00 | H17.12 |
| 新潟県 | 新潟県土地改良事業団体連合会 | 上館導水管工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 40.00 | H17.12 |
| 兵庫県 | 高砂市 | 高砂市米田地内米新面整備工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 18.80 | H17.12 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(国補第24工区) | 粘性土 | φ400A | 1 | 22.00 | H17.12 |
| 広島県 | 海田町 | 海田中央第3石原地区污水管新設工事(17-1)1工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 6 | 197.85 | H17.12 |
| 広島県 | 海田町 | 海田中央第3石原地区污水管新設工事(17-1)2工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 85.45 | H17.12 |
| 広島県 | JR西日本 | 芸備線井原市・志和口間121K901M水道管新設 | 玉石転石(II) | φ800 | 1 | 35.20 | H17.12 |
| 広島県 | JR西日本 | 芸備線井原市・志和口間121K901M水道管新設 | 玉石転石(II) | φ800 | 1 | 35.20 | H17.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口管径推進工国補第31工区 | 玉石混り土(I)、玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 62.70 | H17.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口管径推進工国補第31工区 | 玉石混り土(I)、玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 75.25 | H17.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事国補第31工区(その1) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 75.25 | H17.12 |
| 福岡県 | 西部ガス | 中丘本管新設(水路下越)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 24.48 | H17.12 |
| 福岡県 | 久留米市 | 平成17年度荒木地内公共下水道管渠布設第21工区工事 | 玉石混り土(I) | φ600A | 1 | 61.10 | H17.12 |
| 福島県 | 福島市 | 笹谷本内污水準幹線管渠布設工事(市単4号) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 9.00 | H17.12 |
| 山口県 | 周南市 | 大江污水幹線管渠築造(流般1工区)工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 3 | 100.85 | H17.12 |
| 山口県 | 周南市 | 大江幹線管渠築造(流般1工区)工事 | 軟岩(II) | φ400A | 4 | 89.00 | H17.12 |
| 山口県 | 周南市 | 河原準幹線管渠築造(般4工区)工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 92.01 | H17.12 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(105) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 29.00 | H17.12 |
| 山梨県 | 笛吹市 | 公共下水道管渠付設(石和第20工区)工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 21.00 | H17.12 |
| 茨城県 | 美浦町 | 第9工区パイプライン工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 21.60 | H18.1 |
| 岩手県 | 陸前高田市 | 平成17年度広田地区漁業集落污水管2号工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 8.20 | H18.1 |
| 大分県 | 山香町 | 高中工区(1工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 31.48 | H18.1 |
| 香川県 | 高松市 | 鶴尾処理分区污水管工事(6工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 29.60 | H18.1 |
| 神奈川県 | 川崎市建設局 | 久地地区ほか下水枝線第5号工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 5 | 125.60 | H18.1 |
| 熊本県 | 合志町 | 日本たばこ産業周辺污水枝線(3工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 84.60 | H18.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|---------------------------------|-------------|-------|------|---------|-------|
| 熊本県 | 熊本市 | 北部污水1号幹線枝線下水道築造工事(102工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 58.35 | H18.1 |
| 長崎県 | 諫早市 | 本野地区(51工区)農業集落排水管路施設工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ500A | 2 | 59.05 | H18.1 |
| 奈良県 | 天理市 | 水質改善事業污水管布設工事(公第4・24工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 27.65 | H18.1 |
| 新潟県 | 新発田市 | 公共下水道污水枝線(1581-1他12)管渠工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 27.40 | H18.1 |
| 広島県 | (財)東広島市都市整備公社 | 鏡山公園下水道設備工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 43.10 | H18.1 |
| 広島県 | 広島市安佐北区 | 上深川地区下水道築造16-3号工事 | 玉石転石(Ⅱ)、粘性土 | φ500A | 3 | 181.70 | H18.1 |
| 広島県 | 福山市 | 国補第32工区小口径推進工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 119.50 | H18.1 |
| 広島県 | 海田町 | 砂走第1畝地区污水管新設工事(17-4)2工区 | 砂質土 | φ400A | 2 | 65.30 | H18.1 |
| 福島県 | 福島市 | 平成17年度大森館のうち污水幹線管渠布設工事 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 257.00 | H18.1 |
| 宮城県 | 東松山市 | 平成17年度野蒜南幹線(流関公下)1-10号管渠工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 65.27 | H18.1 |
| 宮崎県 | 日向市 | 山下污水幹線築造工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 54.80 | H18.1 |
| 山形県 | 山形市 | 公共下水道第2328工区(污水・流関)工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 56.20 | H18.1 |
| 山口県 | 萩市 | 三見地区漁業集落排水施設整備工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 11.00 | H18.1 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第5工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 130.70 | H18.1 |
| 山口県 | 小野田市 | 植生第4污水幹線管敷設工事(6工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 43.00 | H18.1 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(華城支線)第2工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 102.65 | H18.1 |
| 山口県 | 下関市 | 子月処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 6 | 228.18 | H18.1 |
| 愛知県 | 名古屋市 | JR敷地西側交差点改良工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 21.45 | H18.2 |
| 愛知県 | 小牧市 | 二重污水枝線埋設管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 27.02 | H18.2 |
| 愛媛県 | 今治市 | 九王団地地内線公共下水道事業(その3) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 71.22 | H18.2 |
| 愛媛県 | 上島町 | 西・新地地区管渠工事(2工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 84.25 | H18.2 |
| 愛媛県 | 伊方町 | 湊浦1工区幹線管渠敷設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ500A | 1 | 93.75 | H18.2 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 生江浜分区(生江浜)污水幹線工事 | 粘性土 | φ400A | 3 | 127.95 | H18.2 |
| 埼玉県 | 滑川町 | 東武東上線森林公園～つくのわ間第274号踏切道下水道管横断工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 41.62 | H18.2 |
| 埼玉県 | 滑川町 | 滑川第5污水幹線築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 38.24 | H18.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|-------|------|---------|-------|
| 滋賀県 | 湖南市 | 湖南市公共下水道事業柑子袋工区管布設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 4 | 214.60 | H18.2 |
| 滋賀県 | 甲賀市 | 新城地区外面整備工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 17.35 | H18.2 |
| 滋賀県 | 野洲市 | 三上18号枝線管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 46.42 | H18.2 |
| 静岡県 | 沼津市 | H17狩野川第16処理分区根古屋地内第1工区管渠付設工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 37.25 | H18.2 |
| 静岡県 | 沼津市 | 沼津市井出下水道工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 37.25 | H18.2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 八王子市恩方町813番地先外下水道築造51(公6工区)工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 55.00 | H18.2 |
| 徳島県 | 藍住町役場 | 平成17年度市場第4踏切下推進工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 20.00 | H18.2 |
| 鳥取県 | 米子市 | 上福原幹線その8工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 2 | 123.75 | H18.2 |
| 鳥取県 | 米子市下水道部 | 上福原幹線その9工事 | 砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ500A | 4 | 167.45 | H18.2 |
| 鳥取県 | 米子市 | 平成17年度農業集落排水事業伯仙地区(下市場3工区)管路施設工事 | 砂質土・砂礫土(I)・砂礫土(II)・玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 62.25 | H18.2 |
| 長崎県 | 諫早市 | 市布地区污水管渠(17-6工区)工事 | 硬岩(I) | φ400A | 2 | 69.90 | H18.2 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 大門地区污水枝線管渠築造工事(その2) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 11.50 | H18.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部11号幹線(茂木町)内径300耗污水管推進工事 | 硬岩(I) | φ500A | 4 | 116.85 | H18.2 |
| 長崎県 | 諫早市 | 福田町下水道管渠工事(17-1工区)工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 26.75 | H18.2 |
| 長崎県 | 雲仙市 | 平成17年度吾妻・守山馬場5工区下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 18.85 | H18.2 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 本町地区污水枝線管渠築造工事(その7) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 20.00 | H18.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 茂木町内径200耗污水管推進工事 | 砂礫土(I)、軟岩(I)火成岩 | φ400 | 1 | 108.33 | H18.2 |
| 長野県 | 諏訪市 | 平成17年度諏訪市公共下水道普門寺桑原污水枝線第1工事 | 玉石混り土(I) | φ400 | 1 | 76.30 | H18.2 |
| 新潟県 | 妙高市 | 平成17年度枝線78-1下水道工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 43.80 | H18.2 |
| 兵庫県 | 福崎町 | 田原地区下水道面整備工事(第1工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 5 | 104.10 | H18.2 |
| 広島県 | 江田島市 | 污水管渠築造工事(大原17-1) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 70.00 | H18.2 |
| 広島県 | 海田町 | 海田中央第3石原地区污水管新設工事(17-1)4工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 31.55 | H18.2 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(国補第5工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 60.30 | H18.2 |
| 福井県 | 高浜町 | 青郷地区農業集落排水事業平成17年度第1号工事(管路施設) | 粘性土 | φ600A | 1 | 10.05 | H18.2 |
| 福井県 | 高浜町 | 青郷地区農業集落排水事業平成17年度第1号工事(管路施設) | 粘性土 | φ800A | 1 | 26.35 | H18.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|---------------------------------|-----------------|-------|------|---------|-------|
| 三重県 | 飯南町 | 頓原町特定環境保全公共下水道事業田畝工区 | 砂質土 | φ400A | 2 | 45.20 | H18.2 |
| 宮城県 | 白石市 | 越川地区農集排水事業管路施設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 34.90 | H18.2 |
| 山形県 | 寒河江市 | 寒河江市送水管布設(17-11工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 27.25 | H18.2 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第9工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 52.00 | H18.2 |
| 山口県 | 宇部市 | 第4工区前山地区污水管工事(第2工区) | 軟岩(Ⅰ)火成岩、砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 78.77 | H18.2 |
| 山口県 | 宇部市 | 第50工区厚南3-2号(長沢)污水準幹線工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 53.20 | H18.2 |
| 山口県 | 下関市 | 武久処理分区下水道管渠布設工事(第7工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 48.25 | H18.2 |
| 山口県 | 山口市 | 仁保津上地区污水管布設工事(第1工区) | 粘性土 | φ400A | 1 | 12.90 | H18.2 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 農業集落排水事業乙部第二地区管路施設第34号その1・その2工事 | 中硬岩 | φ400A | 2 | 44.40 | H18.3 |
| 大分県 | 中津市 | 公幹第2号西部污水幹線(2工区)築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 2 | 113.50 | H18.3 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 平成16年度公共下水道第28工区管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 2 | 44.02 | H18.3 |
| 岡山県 | 備前市 | 香澄第一処理工区第24期污水枝線第3工区整備工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 62.65 | H18.3 |
| 神奈川県 | 厚木市 | 平成17年度公共下水道(依知第2)処理分区改築工事41工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 129.30 | H18.3 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 北波多第二污水幹線築造(17-1)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 44.50 | H18.3 |
| 滋賀県 | 近江八幡市 | 桐原第五污水枝線(日吉野2工区)管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 22.75 | H18.3 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草公下南笠町幹線整備(2)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 47.80 | H18.3 |
| 滋賀県 | 瑞浪市 | 県道武並土岐多治見線他6路線污水管布設工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 21.50 | H18.3 |
| 滋賀県 | 守山市 | 小島4号污水幹線(木浜地区第6工区)下水道工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 96.96 | H18.3 |
| 滋賀県 | 守山市 | 小島準幹線(水保地区第1)下水道工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 50.06 | H18.3 |
| 鳥取県 | 米子市下水道部 | 農業集落排水工事伯仙地区下市場3工区管路施設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 34.10 | H18.3 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 本線第1泉踏切道下下水道管路横断布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 15.02 | H18.3 |
| 長崎県 | 松浦市 | 平成17年度公共下水道事業星鹿・御厨污水幹線5工区管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ600 | 1 | 40.72 | H18.3 |
| 長野県 | 蓑輪町 | 平成17年度国庫補助特定環境公共下水6工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 51.00 | H18.3 |
| 新潟県 | 新発田市 | H17年度集住補第5号農業排住田管路施設越その7工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 44.18 | H18.3 |
| 兵庫県 | 香住町 | 若松一日市幹線工区 | 粘性土 | φ500A | 1 | 87.77 | H18.3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------|---------------------------------|--------------|-------|------|---------|-------|
| 広島県 | 江田島市 | 汚水管渠築造工事(大原17-2) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 60.35 | H18.3 |
| 福岡県 | 椎田町 | 椎田町北部地区(52工区)管路施設工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 41.20 | H18.3 |
| 三重県 | 伊勢市 | 高向汚水管渠工事(その1) | 粘性土、玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 89.93 | H18.3 |
| 三重県 | 名張市 | 名張第1処理分区(その1)枝線下水管渠布設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 80.00 | H18.3 |
| 宮城県 | 岩出山町 | 平成17年度一栗地区(明許)農集排6号管路施設工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 138.10 | H18.3 |
| 山形県 | 山形市 | 山形市特環公共下水道第3118工区(汚水・流閘)工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 77.92 | H18.3 |
| 山口県 | 山口市 | 仁保津上地区汚水管布設工事(第1工区)工事 | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 80.00 | H18.3 |
| 山口県 | 下関市 | 安岡処理分区下水道管渠布設工事(1) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 35.00 | H18.3 |
| 静岡県 | 磐田市 | 寺谷用水横断推進 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 38.00 | H18.4 |
| 長崎県 | 諫早市 | 田結第1汚水幹線管渠布設工事(2工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 6 | 186.00 | H18.4 |
| 宮城県 | 栗原市 | H17栗下(金)3-2815第三処理分区入生田地区汚水管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 33.70 | H18.4 |
| 兵庫県 | 高砂市 | 高砂市造成工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 31.80 | H18.2 |
| 愛媛県 | 今治市 | 県道大西波止浜港線公共下水道工事(その3) | 軟岩(I)火成岩 | φ500A | 4 | 181.68 | H18.3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内ほか汚水管埋設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 59.15 | H18.3 |
| 香川県 | さぬき市 | 富田処理区67号線汚水管埋設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 20.30 | H18.3 |
| 佐賀県 | 伊万里市 | 福母汚水準幹線築造(その1)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 10.55 | H18.3 |
| 兵庫県 | 南あわじ市 | 神代1号(国上地区)管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 23.40 | H18.3 |
| 愛知県 | 東邦ガス | 日本電装幸田工場線(幸田供給線)工事 | 砂礫土(II) | φ600A | 2 | 107.50 | H18.4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 足守地内汚水管埋設工事(その9) | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 83.45 | H18.4 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 船穂町船穂地内下水道管埋設工事(その17-5) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 43.75 | H18.4 |
| 東京都 | 八王子市 | 八王子市宇津木町494番地先外下水道築造52-公8工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 34.60 | H18.4 |
| 鳥取県 | 米子市 | 車尾1丁目勝田町枝線工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 23.55 | H18.4 |
| 富山県 | 富山市 | 富山特定環境保全公共下水道下熊野幹線第3工区管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 30.00 | H18.4 |
| 広島県 | 呉市 | 安浦町安登東地区汚水準幹線(1工区)築造工事 | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 31.35 | H18.4 |
| 宮城県 | 栗原市 | H17栗下(金)3-281号平成17年度入生田地区汚水管渠工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 35.00 | H18.4 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------|-----------------------------------|-----------------|-------|------|---------|-------|
| 宮城県 | 白石市 | 平成17年度公請-14越河地区農業排事業管路布設工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 48.50 | H18.4 |
| 山口県 | 防府市 | 平成17年度公建管合第7号公共下水道築造(華城支線)第1工区 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 8 | 304.75 | H18.4 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(第6工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ500A | 1 | 143.30 | H18.4 |
| 岡山県 | 岡山市下水道局 | 西川原幹線(2工区)ほか汚水管理設工事 | 砂質土 | φ400A | 3 | 120.00 | H18.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島柏島地内下水道管理設工事(その18-2) | 粘性土、砂質土 | φ400A | 5 | 239.20 | H18.5 |
| 岡山県 | 岡山市下水道局 | 西川原幹線(2工区)ほか汚水管理設工事 | 砂質土 | φ500A | 2 | 94.35 | H18.5 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草公南笠町準幹線整備(2)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 47.80 | H18.5 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 第10豊富準幹線(1工区)下水道工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400 | 1 | 12.10 | H18.5 |
| 兵庫県 | 南あわじ市 | 神代2号(国上その2)管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 22.00 | H18.5 |
| 広島県 | 三原市 | 三原東処理分区污水管新設工事(第3工区) | 玉石混り土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 9 | 345.80 | H18.5 |
| 宮城県 | 石油資源開発㈱ | 白石・郡山ガスパイプライン建設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ600A | 1 | 17.50 | H18.5 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田圧送幹線)工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 2 | 129.00 | H18.5 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第7工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 5 | 179.55 | H18.5 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 公共下水道(湯沢処理分区)枝線管渠埋設工事(4工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 17.95 | H18.6 |
| 大阪府 | 東大阪市上四条町 | 公共下水道第28工区管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 44.02 | H18.6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 赤田地内ほか汚水管理設工事(その8) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 104.55 | H18.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福田町浦田(水島)地内下水道管理設工事(17-1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 61.70 | H18.6 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 公共下水道牛窓処理区17-1-10工区 | 硬岩(Ⅰ) | φ500A | 1 | 92.50 | H18.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備7号污水幹線(17-1)工区 | 粘性土、玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 15.00 | H18.6 |
| 神奈川県 | 小田原市 | 平成17年度公共下水道第6工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 53.40 | H18.6 |
| 富山県 | 上市町 | 大松新地区污水管渠推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ800 | 1 | 42.00 | H18.6 |
| 長崎県 | 諫早市 | 木床地区污水管渠工事(17-14工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩、砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 56.80 | H18.6 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(牟礼5号幹線)第1工区 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 102.30 | H18.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島稗田町下水道管理設工事(その16-1) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 86.45 | H18.7 |
| 岡山県 | 真庭市 | 美甘・新庄公共下水道幹線管渠事業 公共下水道管渠工事(国)181号 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 15.00 | H18.7 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|---------------------------------|-----------------|--------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 松島地内下水道管理設工事(その17-2) | 砂質土 | φ 400A | 1 | 27.35 | H18. 7 |
| 岡山県 | 津山市水道局 | 小田中・草加部緊急時用連絡管布設工事(山北工区) | 軟岩(Ⅱ)、中硬岩 | φ 600 | 1 | 26.60 | H18. 7 |
| 京都府 | 宇治市 | 小倉関連面整備(久保その2)管渠建設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 125.50 | H18. 7 |
| 徳島県 | 徳島市 | 北沖洲1丁目污水幹線築造工事(2工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 52.80 | H18. 7 |
| 長崎県 | 諫早市 | 市布地区污水管渠工事(17-13工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ 600A | 2 | 98.60 | H18. 7 |
| 広島県 | 福山ガス | 福山瓦斯(株)高圧幹線Ⅳ期工事 | 砂質土、玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 2 | 87.30 | H18. 7 |
| 和歌山県 | 有田川町 | 東部污水準幹線工事(その7) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 29.00 | H18. 7 |
| 大分県 | 伊藤忠エスネク(株) | TOTO向けガス導管新設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 61.30 | H18. 8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島柳田地内下水道管理設工事(その17-1) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 1 | 25.05 | H18. 8 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道邑久処理分区18-1-403工区管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 15.63 | H18. 8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 水江地内下水道管理設工事(その18-3) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 4 | 206.00 | H18. 8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町公共下水道事業川辺地内管渠埋設工事(17-3工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 12 | 505.35 | H18. 8 |
| 神奈川県 | 愛川町 | H18年度公共下水道(汚H17・1)整備工事 | 砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 12.48 | H18. 8 |
| 神奈川県 | 愛川町 | H18年度公共下水道(汚H17・1)整備工事 | 砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 17.48 | H18. 8 |
| 熊本県 | 国土交通省 | 八代管内道路維持工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 28.00 | H18. 8 |
| 島根県 | 大東町 | 大東町特定環境保全公共下水道事業大東幹線管渠工事(第8工区) | 粘性土、玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 194.30 | H18. 8 |
| 富山県 | 富山市 | 富山特定環境保全公共下水道下熊野幹線第4工区管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 52.80 | H18. 8 |
| 長崎県 | 長与町 | 三根地区(田代)排水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 22.50 | H18. 8 |
| 広島県 | 三原市 | 下北方処理分区污水管新設工事(1工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 32.80 | H18. 8 |
| 広島県 | 三原市 | 三原明神処理区污水管新設工事(4工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 13.75 | H18. 8 |
| 福井県 | 高浜町 | 青郷地区農業集落排水事業平成18年度第3号工事(管路施設) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 600A | 1 | 44.50 | H18. 8 |
| 福岡県 | 福岡県 | 矢部川流域下水道山の井川流域管渠築造工事(第5工区)その1 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 800A | 1 | 32.50 | H18. 8 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田3号幹線)第1工区 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 4 | 209.40 | H18. 8 |
| 和歌山県 | 有田川町 | 下津野(一ツ松)工区管渠布設工事(第4工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 4 | 210.64 | H18. 8 |
| 愛知県 | 大府市 | 公共下水道事業管渠布設工事(森岡3号污水幹線) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 23.99 | H18. 9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|-------------------------------|-----------|-------|------|---------|-------|
| 大阪府 | 岸和田市 | 公共下水道16工区管渠布設工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 17.00 | H18.9 |
| 岡山県 | 奈義町 | 奈義町特定環境保全公共下水道管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 43.45 | H18.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町西原地内下水道管理設工事(その17-1) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 43.40 | H18.9 |
| 神奈川県 | 愛川町 | 公共下水道(汚H122・1)整備工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 66.20 | H18.9 |
| 京都府 | 宇治市 | 東宇治1号関連面整備(出口その1)管渠建設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 61.10 | H18.9 |
| 滋賀県 | 守山市 | 小島4号汚水幹線(木浜地区6工区)下水道工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 96.96 | H18.9 |
| 滋賀県 | 守山市 | 小島準幹線(小島地区)下水道工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 44.90 | H18.9 |
| 静岡県 | 静岡ガス | 裾野幹線H-2工区(推進部) | 中硬岩 | φ600A | 1 | 54.51 | H18.9 |
| 東京都 | 奥多摩町 | 奥多摩処理区下水道管渠建設工事その1 | 軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 1 | 20.00 | H18.9 |
| 徳島県 | 海部町 | 海部処理区下水道埋設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 12.29 | H18.9 |
| 徳島県 | 海部町 | 海部町特定環境保全下水道事業海部処理区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 11.00 | H18.9 |
| 徳島県 | 徳島市 | 切工業団地向け中圧導管埋設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 84.00 | H18.9 |
| 徳島県 | 農林水産省 | 平成17年度農業集落排水事業喜来地区 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 24.00 | H18.9 |
| 徳島県 | 徳島市 | 切工業団地向け中圧導管埋設工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 84.00 | H18.9 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 立山線大森踏切道下下水道管路横断布設工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 10.00 | H18.9 |
| 長野県 | 長野市役所 | 平成17年度0市債若槻東条下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 95.28 | H18.9 |
| 新潟県 | 妙高市 | 特下補第2-5号枝線52-2路線他下水道工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 32.50 | H18.9 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 飾東準幹線(12工区)下水道工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 37.30 | H18.9 |
| 広島県 | 三原市 | 下北方処理分区污水管新設工事(3工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 43.75 | H18.9 |
| 福井県 | 高浜町 | 青郷地区農業集落排水事業平成18年度第3号工事(管路施設) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 42.65 | H18.9 |
| 福井県 | 小浜市 | 多田3301路線污水管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 38.25 | H18.9 |
| 福岡県 | 北九州市 | 小敷地内管渠築造工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400 | 1 | 58.25 | H18.9 |
| 福島県 | 田村市 | 大滝根川流域下水道整備工事 | 中硬岩 | φ500A | 1 | 32.50 | H18.9 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第4-7汚水幹線管敷設工事(1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 72.80 | H18.9 |
| 山口県 | 長門市 | 油谷中央地区管路施設工事(第1工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 29.17 | H18.9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|-----------------------------|---------------------|-------|------|---------|--------|
| 山口県 | 萩市 | 西沖田2-2号汚水準幹線布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 23.05 | H18.9 |
| 青森県 | 青森市 | 桑原地区農業集落排水第2工区工事 | 砂礫土(Ⅱ)、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 42.45 | H18.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 辻田・岡田地内管渠埋設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 17.00 | H18.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その17-4) | 玉石混り土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 389.95 | H18.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町地内下水道管理設工事(その17-4) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 50.75 | H18.10 |
| 岡山県 | 岡山市下水道局 | 湊地区汚水管理設工事(その23) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 22.35 | H18.10 |
| 岡山県 | 岡山市下水道局 | 四御神地内汚水管理設工事(その6) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 5 | 109.00 | H18.10 |
| 高知県 | 高知市水道局 | 宮の前配水管布設工事 | 砂質土、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 39.00 | H18.10 |
| 佐賀県 | | 佐賀天然ガス輸送導管工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 22.90 | H18.10 |
| 滋賀県 | 守山市 | 小島準幹線(水保地区第1)下水道工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 50.06 | H18.10 |
| 滋賀県 | 高島市 | 井ノ口地区下水道管渠築造工事(第1工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 29.80 | H18.10 |
| 長崎県 | 長崎県土地開発公社 | 時津第10工区整備(1工区・上下水道) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400 | 4 | 341.02 | H18.10 |
| 長崎県 | 長崎県土地開発公社 | 時津第10工区整備(1工区・上下水道) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 248.18 | H18.10 |
| 兵庫県 | 香美町 | 平成18年度香美町(香住処理区)公共下水道事業 | 砂質土、砂礫土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 63.05 | H18.10 |
| 福島県 | 会津若松市 | 七日町配水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 20.00 | H18.10 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(1) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 31.35 | H18.10 |
| 山口県 | 秋穂町 | 平成18年度秋穂補助第4工区汚水管布設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 48.00 | H18.10 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 東部汚水準幹線工事その7 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 57.60 | H18.10 |
| 愛知県 | 愛知県 | 公共下水道事業管渠築造工事(高橋工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 8.40 | H18.11 |
| 愛知県 | 愛知県 | 中水野(1)地区準幹線管渠その2工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 51.40 | H18.11 |
| 青森県 | 八戸市 | 東部第1幹線下水道整備工事(二工区) | 玉石混り土(Ⅱ)、砂質土、砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 109.50 | H18.11 |
| 秋田県 | 鹿角市 | 農業集落排水事業農業排築造工事その1工区 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 21.00 | H18.11 |
| 石川県 | 七尾市 | 七尾市公共下水道事業七尾処理区管渠埋設工事(第2工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 73.00 | H18.11 |
| 岡山県 | 井原市 | 公共下水道汚水枝線 高屋汚水枝線 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 5 | 160.85 | H18.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 清水地内ほか汚水管理設工事(その5) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 28.00 | H18.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------|-------------------------------|-----------------|-------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 下津井田之浦下水道管理設工事その18-2 | 砂質土 | φ400A | 2 | 53.45 | H18.11 |
| 岡山県 | 井原市 | 西江原污水枝線補助その24-3外工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 67.00 | H18.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 岡山市藤原光町二丁目地内 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 38.80 | H18.11 |
| 岡山県 | 新見市 | 平成18年度公共下水道事業污水管渠築造工事(第3工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 2 | 47.70 | H18.11 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第3処理分区污水管工事(第2工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 19.00 | H18.11 |
| 滋賀県 | 近江八幡市 | 愛知川西面整備工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 5 | 123.90 | H18.11 |
| 滋賀県 | 近江八幡市愛荘町 | 公共下水道事業愛知川西面整備事業(愛知川ニュータウン工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 138.00 | H18.11 |
| 島根県 | 松江市ガス局 | 国道9号線(相生町)横断ガス管工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 37.45 | H18.11 |
| 徳島県 | (株)四電工 | 四国地区情報BOX・徳島自動車道RS線路工事 | 玉石転石(II)、軟岩(II) | φ400A | 1 | 41.90 | H18.11 |
| 徳島県 | (株)四電工 | 四国地区情報BOX・徳島自動車道RS線路工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 23.50 | H18.11 |
| 鳥取県 | 大山町 | 光徳地区農業集落排水事業管路施設工事(11工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 17.45 | H18.11 |
| 長崎県 | 松浦市 | 志佐2号污水幹線3工区管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 152.00 | H18.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 手館町外(2)内径250耗污水管推進工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 3 | 141.50 | H18.11 |
| 長野県 | 長野市 | 大萱第1-2工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 52.70 | H18.11 |
| 長野県 | 駒ヶ根市 | 平成18年度公共下水道事業管渠工事(国補) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 28.10 | H18.11 |
| 兵庫県 | 香美町 | 香美処理区下水道工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 103.00 | H18.11 |
| 広島県 | 大柿町 | 江田島市大柿町特定環境保全公共下水道事業 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 203.15 | H18.11 |
| 広島県 | 福山市 | 瀬戸・津乃郷幹線下水道管理設工事(その2) | 砂質土 | φ400A | 1 | 81.55 | H18.11 |
| 広島県 | 廿日市市 | 平良1号幹線築造工事 | 玉石混り土(II) | φ800A | 2 | 59.75 | H18.11 |
| 福井県 | 小浜市 | 金山地区管網整備(污水)工事(その3) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 64.35 | H18.11 |
| 福井県 | 小浜市 | 多田第6工区污水管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 4 | 96.50 | H18.11 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 内海準幹線(8工区)工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 52.00 | H18.11 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第10工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 127.30 | H18.11 |
| 山口県 | 長門市 | 下川西地区污水管布設工事(R191) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 40.25 | H18.11 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(第11工区) | 粘性土 | φ400A | 2 | 111.00 | H18.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------|-----------------------------------|------------------|-------|------|---------|--------|
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事第10工区 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 2 | 58.40 | H18.11 |
| 山口県 | 田布施町 | 5-1号線(2工区)管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 19.00 | H18.11 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 東部汚水準幹線工事その7 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 78.25 | H18.11 |
| 青森県 | 八戸市 | 東部第1幹線下水道整備工事(一工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 74.00 | H18.12 |
| 石川県 | 小松市 | 国府第3処理区汚水管渠布設工事(第1工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 80.00 | H18.12 |
| 大分県 | 大分市 | 公共下水道東部処理区二目川4021-3号線汚水施設工事 | 玉石転石(I) | φ500A | 1 | 21.00 | H18.12 |
| 大阪府 | 藤井寺市 | 第8工区工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 129.00 | H18.12 |
| 大阪府 | 河内長野市 | 公共下水道三日市(その14)汚水管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 71.90 | H18.12 |
| 大阪府 | 藤井寺市 | 第8工区工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 18.80 | H18.12 |
| 岡山県 | 岡山市 | 足守地内汚水管埋設工事(その15) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 47.75 | H18.12 |
| 岡山県 | 新見市 | 汚水管渠築造工事(第3工区) | 中硬岩 | φ500 | 2 | 46.12 | H18.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 辻田・岡田地内管渠埋設工事 | 玉石転石(II) | φ500A | 8 | 356.00 | H18.12 |
| 香川県 | 高松市 | 高松市流域関連公共下水道事業円座第1～第3処分区 | 砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 95.80 | H18.12 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 第939工区下水管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 24.00 | H18.12 |
| 京都府 | 京都府 | 宇治市公共下水道事業槇島汚水幹線系統(大幡地区)管渠工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 39.65 | H18.12 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草公下馬場町他面整備工事 | 玉石混り土(I) | φ600A | 1 | 56.75 | H18.12 |
| 静岡県 | 掛川市 | 大東2号系統枝線管渠築造工事(2112工区) | 砂質土 | φ500A | 3 | 263.73 | H18.12 |
| 島根県 | 坂本町 | 西川津汚水2号幹線その9工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 103.20 | H18.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 琴海村松町(4)内径250耗汚水管推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 146.30 | H18.12 |
| 長崎県 | 諫早市 | 清水地区汚水工事(18-1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 35.10 | H18.12 |
| 長崎県 | 松浦市 | 馬立場枝線1工区管渠布設工事(補助) | 玉石混り土(I) | φ500A | 3 | 180.03 | H18.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部11号幹線(茂木町)内径250耗汚水管推進工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 3 | 129.32 | H18.12 |
| 長野県 | 長野市 | 篠ノ井北8号系汚水準幹線工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 19.36 | H18.12 |
| 広島県 | 世羅町 | R. 432号下水道管新設工事(第2工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 18.25 | H18.12 |
| 広島県 | 安芸高田市 | 入江地区農業集落排水資源循環統合補助事業18-17工区管路埋設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 2.55 | H18.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|--------------------------|------------------|-------|------|---------|--------|
| 福岡県 | 福岡県 | 篠栗地内污水枝線(1)管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 7 | 164.40 | H18.12 |
| 福岡県 | 水谷町 | 吉田第三污水幹線管渠築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 95.90 | H18.12 |
| 福岡県 | 福岡県 | 夜須公共下水道工事(篠隈三工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 16.85 | H18.12 |
| 宮城県 | 仙台市 | 仙台市あすと長町道路整備工事 | 玉石混り土(II) | φ800A | 1 | 27.96 | H18.12 |
| 山形県 | 山形市 | 山形市公共下水道第3310工区(污水・流関)工事 | 砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 16.80 | H18.12 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第4污水幹線管敷設工事(4工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 122.35 | H18.12 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理区下水道管渠布設工事(第1工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 50.70 | H18.12 |
| 山口県 | 下関市 | 安岡処理分区下水道管渠布設工事(103) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 87.00 | H18.12 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第15工区污水管施設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 148.75 | H18.12 |
| 山梨県 | 山梨県 | 平成18年度公共下水道事業工事第6工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 16.10 | H18.12 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 公共下水道北部第10污水幹線工事その3 | 砂質土 | φ400A | 1 | 74.50 | H18.12 |
| 青森県 | 八戸市 | 東部第1幹線下水道整備(1工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 74.00 | H19.1 |
| 愛媛県 | 松山市 | 西単-5045污水管工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 68.73 | H19.1 |
| 愛媛県 | 松山市 | 桑原8号污水管工事(その3) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 51.03 | H19.1 |
| 大阪府 | 阪南市 | 公共下水道工事污水第18-1工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 96.90 | H19.1 |
| 岡山県 | 真庭市 | 美甘地区管渠2工区(美甘)工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 46.00 | H19.1 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 養母田污水準幹線築造工事(18-2)工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 38.75 | H19.1 |
| 滋賀県 | 湖南市 | 柚子袋工区管布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 89.47 | H19.1 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草公下岡本町面整備(2)工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 37.75 | H19.1 |
| 静岡県 | 浜松市 | 馬込第13処理分区枝線管渠築造工事(第4工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 14.75 | H19.1 |
| 島根県 | 出雲市 | 河下特環管路施設工事(第2工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 111.05 | H19.1 |
| 鳥取県 | 北栄町 | 瀬戸東管渠新設(第4工区)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 38.80 | H19.1 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 本線相の木踏切道下污水管渠推進工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 16.66 | H19.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 神浦丸尾町内径200耗污水管推進工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 51.20 | H19.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 古賀町内径200・150耗污水管推進工事 | 軟岩(II) | φ400A | 3 | 123.50 | H19.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|---------------------------------|-------------------|--------|------|---------|--------|
| 長崎県 | 松浦市 | 星鹿御園汚水幹線9工区管渠布設工事 | 砂質土 | φ 600A | 1 | 39.74 | H19. 1 |
| 長野県 | 千曲市 | 千曲市桑原本郷浄水場関連配水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 30.62 | H19. 1 |
| 長野県 | 長野市役所 | 若穂森下水道工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 49.51 | H19. 1 |
| 奈良県 | 葛城市 | 水質改善下水道脇田・笛吹・梅室地区管渠布設18-7(特環)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 500A | 4 | 136.80 | H19. 1 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(流関第35工区) | 砂質土 | φ 400A | 1 | 18.90 | H19. 1 |
| 広島県 | 海田町 | 海田東第1寺迫地区污水管新設工事(18-2)1工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 4 | 67.10 | H19. 1 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道18-4築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 30.20 | H19. 1 |
| 広島県 | 海田町 | 海田東第1寺迫地区污水管新設工事(18-2)1工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 2 | 103.25 | H19. 1 |
| 広島県 | 坂町 | 北新地地区管渠改築その3工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 126.00 | H19. 1 |
| 福岡県 | 志免町 | 志免二丁目(その1)下水道築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 97.30 | H19. 1 |
| 宮城県 | 大船渡市役所 | 大船渡市公共下水道事業笹崎81-1号外枝線工事 | 砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 32.35 | H19. 1 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第3工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 43.10 | H19. 1 |
| 山梨県 | 中央市 | 中央市公共下水道管渠布設工事玉穂18-1工区 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 22.00 | H19. 1 |
| 和歌山県 | 由良町 | 公共下水道事業管渠その2工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 42.00 | H19. 1 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 公共下水道西部1号準幹線工事(その3) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 65.25 | H19. 1 |
| 和歌山県 | 紀ノ川市 | 第3-4処理区下水道管渠布設(その2)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 23.30 | H19. 1 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 高山浄水場貯水池改修工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 32.00 | H19. 2 |
| 茨城県 | 北茨城市 | 中郷町小野矢指地内国道敷配水管推進工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 16.50 | H19. 2 |
| 岩手県 | 田野畑村 | 特定環境保全公共下水道菅窪地区25-4号枝線他管渠工事 | 粘性土、玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 17.83 | H19. 2 |
| 愛媛県 | 今治市 | 上岩特環推18第1号新地地区污水枝線築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 20.00 | H19. 2 |
| 愛媛県 | 今治市 | 上岩特環推18第1号浜地区污水枝線築造工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 58.00 | H19. 2 |
| 愛媛県 | 西予市 | 多田地区生活改善工事第13工区 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 38.80 | H19. 2 |
| 愛媛県 | 西伊予市 | 農業集落排水資源循環統合補助事業計画(多田地区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 1 | 36.80 | H19. 2 |
| 愛媛県 | 西条市 | 国補東部地区上水道(総合簡水)送配水管布設に伴う推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 800A | 1 | 31.10 | H19. 2 |
| 大阪府 | 枚方市 | 公共下水道第81工区氷室台污水支線布設工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 60.49 | H19. 2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|-------------------------------|-------------------|-------|------|---------|-------|
| 大阪府 | 泉佐野市 | 公共下水道 第6工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 19.20 | H19.2 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 平成17年度公共下水道第23工区管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 41.73 | H19.2 |
| 岡山県 | 井原市 | 西江原汚水枝線単市その24-2外 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 10.40 | H19.2 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 中圧B地震対策(岐阜山県ループ化)における推進工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 20.80 | H19.2 |
| 京都府 | 宇治市 | 槇島関連面整備(遺華その2)管渠建設工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 38.00 | H19.2 |
| 熊本県 | 熊本市水道局 | 県道熊本空港線配水管推進工事 | 玉石転石(II) | φ800 | 1 | 54.50 | H19.2 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草公下笠山七丁目面整備工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 30.25 | H19.2 |
| 静岡県 | 中部ガス(株) | 遠州鉄道推進工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 24.23 | H19.2 |
| 島根県 | 松江市 | 上東川津污水管線その6工事 | 軟岩(I)堆積岩、粘性土 | φ500A | 2 | 76.00 | H19.2 |
| 東京都 | 桧原村 | (仮)桧原村ロックマンエース推進工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 14.70 | H19.2 |
| 徳島県 | 徳島市 | 金沢一・二丁目污水管渠築造工事 | 砂質土 | φ400A | 4 | 133.40 | H19.2 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 本線仏田踏切道下下水道管路横断布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 29.85 | H19.2 |
| 長崎県 | 長崎市役所 | 小江町(3)内径250・150耗污水管推進工事 | 玉石混り土(I)、軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 13.50 | H19.2 |
| 長崎県 | 雲仙市 | 下工第35号吾妻大熊10工区下水道工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 20.00 | H19.2 |
| 長崎県 | 松浦市 | 星鹿、御厨汚水幹線8工区管渠布設工事 | 軟岩(I)堆積岩、砂質土 | φ400A | 1 | 71.96 | H19.2 |
| 長崎県 | 長崎県島原振興局 | 大江汚水幹線布設工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 56.00 | H19.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部10号幹線(茂木町)内径300・200耗污水管推進工事 | 砂礫土(I)、軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 3 | 120.45 | H19.2 |
| 奈良県 | 桜井市 | 桜井市水質改善下水道栗殿枝線管渠築造工事18-第2工区 | 軟岩(I)火成岩、硬岩(II) | φ400A | 2 | 114.80 | H19.2 |
| 奈良県 | 天理市 | 水質改善事業污水管布設工事(公第4工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 50.95 | H19.2 |
| 奈良県 | 三郷町 | 平成18年三郷町水質改善污水管築造工事(信貴近推進) | 中硬岩 | φ400A | 1 | 99.50 | H19.2 |
| 兵庫県 | 香美町 | 公管第18-4号日市4工区污水管渠布設工事 | 砂質土 | φ500A | 1 | 41.75 | H19.2 |
| 広島県 | 江田島市 | 江田島大柿町特定環境保全(大原17-3) | 砂質土 | φ400A | 3 | 79.25 | H19.2 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(単独第8工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 10.60 | H19.2 |
| 広島県 | 府中市 | 汚水管理設(18-14-1)工事(2工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 19.00 | H19.2 |
| 広島県 | 坂町 | 海田東第1寺迫地区污水管新設工事(18-2)2工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 8.55 | H19.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------------------------------|---|----------|-------|------|---------|-------|
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道18-3造設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 146.75 | H19.2 |
| 広島県 | 広島県 | その他河川和田川通常砂防工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 36.25 | H19.2 |
| 広島県 | 府中市 | 府中市汚水管理設(18-14-1)工事(2工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 19.50 | H19.2 |
| 広島県 | 坂町 | 海田東第1寺迫地区污水管新設工事(18-2)2工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 55.00 | H19.2 |
| 広島県 | JR西日本 | 山陽線廿日市・宮内串戸間321K618M下水道管新設 | 玉石転石(Ⅱ) | φ800A | 1 | 17.40 | H19.2 |
| 宮城県 | <small>宮城県仙台港背後地土地区画整理事務所</small> | 平成17年度県区画39021-012号下水道管布設工事(4) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 19.83 | H19.2 |
| 宮城県 | 白石市 | 平成18年度公請-6越河地区農業集排管路工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 39.80 | H19.2 |
| 宮城県 | 石巻市 | 平成18年度西流下5号中央1号準幹線及び中央3号準幹線築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 42.00 | H19.2 |
| 山口県 | 長門市 | 油谷中央地区管路施設工事(第2工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 14.20 | H19.2 |
| 山口県 | 熊毛町 | 污水2-1号幹線(6工区)管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 81.80 | H19.2 |
| 山口県 | 周南市 | 河原污水準幹線管渠築造(第4工区)工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 92.07 | H19.2 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第9工区) | 硬岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.00 | H19.2 |
| 山口県 | 萩市 | 新川2-2号污水準幹線枝線管渠布設工事 | 砂質土 | φ400A | 5 | 175.25 | H19.2 |
| 山口県 | 周南市 | 中村污水準幹線管渠築造(流般6工区)工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 32.25 | H19.2 |
| 山口県 | 周南市 | 中村污水準幹線管渠築造工事(流般6工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 87.25 | H19.2 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(石田庄送幹線)第4工区工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ800A | 1 | 12.00 | H19.2 |
| 和歌山県 | 白浜町 | 公共下水道事業生馬下水管(2工区)布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 24.75 | H19.2 |
| 秋田県 | 秋田市 | 下管渠第30号推進工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 38.25 | H19.3 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 平成18年度特定環境保全公共下水道(院内処理区)幹線及び枝線管渠埋設工事(5工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 56.70 | H19.3 |
| 大分県 | 日田市 | 三花污水幹線管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 126.84 | H19.3 |
| 大分県 | 中津市 | 南高瀬污水準幹線管渠敷設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 16.00 | H19.3 |
| 岡山県 | 岡山県下水道事業団 | 里庄町第5污水幹線・枝線工事(浜中) | 砂質土 | φ400A | 4 | 188.75 | H19.3 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 下市污水管渠埋設工事その3 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 32.00 | H19.3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 妹尾地内污水管理設工事(その26) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 28.55 | H19.3 |
| 岡山県 | 備前市 | 三石処理区污水枝線(第18-4工区)整備工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 59.00 | H19.3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|---|------------------|-------|------|---------|-------|
| 香川県 | 高松市 | 太田第2土地区画整備事務所 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 51.92 | H19.3 |
| 神奈川県 | 厚木市 | 平成18年度公共下水道(衣知第2)改築工事41工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 119.10 | H19.3 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 各務原市鵜沼東町の道路横断における推進工事 | 粘性土、軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 1 | 11.20 | H19.3 |
| 岐阜県 | 各務原市 | 中圧B継手漏洩対策 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 11.20 | H19.3 |
| 京都府 | 南丹市 | 平成18年度流域関連南丹市公共下水道事業排水管渠布設工事(第2工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 29.33 | H19.3 |
| 埼玉県 | 本庄市 | 集落排水管路施設工事(滝瀬第201工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 7 | 142.15 | H19.3 |
| 滋賀県 | 近江八幡市 | 愛知川西面整備工事(愛知川ニュータウン工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 128.00 | H19.3 |
| 滋賀県 | 愛荘町 | 愛知川町西面整備工事(愛知川～国8工区) | 玉石混り土(II) | φ500A | 2 | 60.40 | H19.3 |
| 徳島県 | 海陽町 | 海南町特定環境保全公共下水道事業(浅川処理区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 45.15 | H19.3 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 平成18年度第7工区管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 86.50 | H19.3 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部10号幹線(茂木町)内径300・200耗污水管推進工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 100.40 | H19.3 |
| 長崎県 | 唐津市 | 西部汚水築造(18-1)及び佐志汚水枝管布設(18-2)工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 37.48 | H19.3 |
| 長野県 | 茅野市 | 単純公共下水道布設替その1公共下水道その26 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 20.00 | H19.3 |
| 長野県 | 長野市役所 | 綿内流通ターミナル下水道工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 85.00 | H19.3 |
| 奈良県 | 天理市 | 水質改善事業污水管布設工事(特第1工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 4 | 175.89 | H19.3 |
| 奈良県 | 天理市 | 水質改善事業污水管布設工事(特第2工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 98.20 | H19.3 |
| 新潟県 | 新津市 | 津下24号新津中部処理区分(南部地区)枝線No.271～No.280下水道工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 30.00 | H19.3 |
| 兵庫県 | 洲本市 | 県道広田洲本線常磐橋西側污水管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 48.00 | H19.3 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 沖浦漁港漁業集落排水整備事業(17-2)工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 29.25 | H19.3 |
| 広島県 | 尾道市 | 土堂2丁目地区幹線管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 10.75 | H19.3 |
| 福岡県 | 福津市 | 渡地区污水管渠築造工事(1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 76.10 | H19.3 |
| 福島県 | 福島市 | 福島市二井田方木田污水幹線管渠(第5工区) | 砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 32.00 | H19.3 |
| 宮城県 | 涌谷町 | 平成18年度涌公下幹第2号日向町地内幹線管渠工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 77.98 | H19.3 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭東第2污水幹線管敷設工事(8-T-13工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 5 | 138.70 | H19.3 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第12工区) | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 81.80 | H19.3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|-------------------------------|----------|-------|------|---------|-------|
| 山口県 | 山口市 | 平成17年度公共下水道小郡1号污水幹線布設工事(第2工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 3 | 96.05 | H19.3 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 公共下水道西部一号污水幹線工事その3 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 85.35 | H19.3 |
| 新潟県 | 佐渡市 | 佐下水第18-70号公共下水道污水管渠布設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 71.65 | H19.3 |
| 茨城県 | 筑西市 | 18国補公下第407号協和第1-1枝線管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 31.00 | H19.3 |
| 富山県 | 入善町 | 入善町公共下水道事業入善処理分区第242工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 10.50 | H19.3 |
| 岩手県 | 花巻市 | 花巻公共下水道北部枝線239・240号工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 44.00 | H19.3 |
| 広島県 | 広島市 | 五日市地区下水道築造19-8号工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 30.95 | H19.3 |
| 徳島県 | 板野町 | 平成19年度板野町公共下水道亀山西1工区管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 45.00 | H19.4 |
| 山口県 | 宇部市 | 第13工区吉田南地区污水管工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 3 | 152.00 | H19.4 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | 守山体育館ライン推進工事(ロ)工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 11.24 | H19.4 |
| 山梨県 | 甲府市 | 昭和公共下水道管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 21.00 | H19.4 |
| 香川県 | 高松市 | 鶴尾処理分区污水管工事(3工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 20.25 | H19.4 |
| 東京都 | 東京都都市建設公社 | 日の出町公共下水道肝要地区枝線布設18-公1工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 12 | 326.75 | H19.4 |
| 富山県 | 富山市 | 八尾町天満町鞘管推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 51.01 | H19.4 |
| 徳島県 | 鳴門市 | H19第7工区管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 50.50 | H19.4 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田3号幹線)第1工区 | 砂礫土(I) | φ500A | 3 | 171.90 | H19.4 |
| 岡山県 | 浅口市 | 金光町第716号線外污水管理設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 34.80 | H19.5 |
| 京都府 | 綾部市 | 京都綾部木津地区管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 40.00 | H19.5 |
| 山口県 | 宇部市 | 第74工区維新山污水準幹線工事 | 砂質土 | φ400A | 3 | 64.00 | H19.5 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | 守山体育館ライン推進工事(イ)工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 14.35 | H19.5 |
| 岡山県 | 岡山市 | 関地内污水管理設工事(その9) | 砂礫土(II) | φ400A | 7 | 284.20 | H19.5 |
| 徳島県 | 海部郡 | 平成18年度宍喰公共下水道管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 28.00 | H19.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島柏島地内下水道管理設工事(その18-2) | 砂質土 | φ400A | 5 | 235.00 | H19.5 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 植木増田線(その1)管渠布設工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 150.00 | H19.5 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 公共下水道牛窓処理区第18-1-100工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 6 | 109.35 | H19.5 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|--------------------------------|--------------|--------|------|---------|--------|
| 愛知県 | 中部ガス | 愛知県豊橋ガス工事No.1 | 砂礫土(I) | φ 600A | 1 | 26.50 | H19. 5 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 第2豊富準幹線(6-2工区)下水道工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ 600A | 1 | 14.00 | H19. 5 |
| 福島県 | 福島市 | 二井田方木田污水幹線管渠布設工事(第13工区) | 玉石転石(I) | φ 400A | 2 | 58.00 | H19. 5 |
| 広島県 | 目黒建設(株) | イオン東広島西高屋ショッピングセンター開発工事 | 砂質土 | φ 400A | 1 | 35.48 | H19. 5 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第15工区污水管施設工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 3 | 148.75 | H19. 5 |
| 山口県 | 宇部市 | 第5工区堂城ヶ丘1-3号污水準幹線工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ 400A | 1 | 55.30 | H19. 6 |
| 愛媛県 | 宇和町 | 愛媛県西予市22工区管炉路整備工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 40.80 | H19. 6 |
| 徳島県 | 徳島市 | 公共下水道事業トノ町玉塚污水管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 26.35 | H19. 6 |
| 岡山県 | 新見市 | 污水管渠築造工事(第6工区) | 玉石転石(II) | φ 400A | 1 | 13.77 | H19. 6 |
| 香川県 | 東かがわ市 | 東部污水幹線(1工区)工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 28.20 | H19. 6 |
| 広島県 | 東広島市 | 檜原地区污水管渠建設工事(黒18-1) | 粘性土 | φ 400A | 1 | 52.25 | H19. 6 |
| 愛媛県 | 松山市 | 三津浜1号污水管工事(その2) | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 18.38 | H19. 6 |
| 愛媛県 | 今治市 | 伯方污水1号幹線公共下水道工事(樋口地区) | 砂質土、軟岩(I)堆積岩 | φ 500A | 5 | 155.40 | H19. 7 |
| 富山県 | 魚津市 | 魚津市県道堀江魚津線外管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ 400A | 1 | 38.00 | H19. 7 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | 長浜高月幹線ガス中圧導管敷設に伴う推進工事 | 砂礫土(I) | φ 600A | 1 | 20.50 | H19. 7 |
| 宮城県 | 女川町 | 女川町流域関連公共下水道伊勢枝線(1-1-122外)管渠工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ 400A | 1 | 10.10 | H19. 7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 藤戸町天城地内下水道管理設工事(その18-1) | 中硬岩 | φ 400A | 2 | 77.80 | H19. 7 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(第12工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ 400A | 3 | 120.00 | H19. 7 |
| 宮城県 | 東松島市 | 平成18年度野蒜南幹線(流関公下)5-2号管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 46.80 | H19. 7 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 大阪ガス余子浜川押抜工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ 400A | 1 | 16.50 | H19. 7 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 第3八重畑準幹線(1工区)下水道工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 33.15 | H19. 7 |
| 広島県 | 三原市 | 三原東処理分区污水管新設工事(6工区) | 軟岩(I)火成岩 | φ 400A | 2 | 27.60 | H19. 7 |
| 京都府 | 宮津市 | 宮津第7-1污水幹線工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 2 | 89.35 | H19. 7 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | 姫路市細江西川押抜工事 | 玉石転石(I) | φ 600A | 1 | 20.00 | H19. 8 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井町二丁目地内ほか污水管管理設工事(その21) | 砂礫土(I) | φ 500A | 1 | 41.50 | H19. 8 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------|--------------------------------------|------------|-------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 岡山市 | 雄町地内污水管理設工事(その13) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 9 | 183.15 | H19.8 |
| 島根県 | 木次町 | 木次污水枝線管渠第1工区 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 53.85 | H19.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 鳥羽地内下水道管理設工事(その18-1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 4 | 139.95 | H19.8 |
| 高知県 | 高知市 | 久万秦分区污水管渠築造工事(その4) | 硬岩(Ⅱ) | φ500A | 1 | 42.00 | H19.8 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(第6工区) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 96.00 | H19.8 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第3処理分区污水管工事(6工区) | 粘性土 | φ400A | 1 | 148.20 | H19.8 |
| 岡山県 | 新見市 | 污水管渠築造工事(第8工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 68.85 | H19.8 |
| 富山県 | 入善町 | 農業集落排水事業舟見野地区管路工事第54工区 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 15.00 | H19.8 |
| 宮城県 | 東松島市 | 平成18年度野蒜北枝線(流域公下)5-1号管渠工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 12.75 | H19.8 |
| 広島県 | 広島市 | 河内地区下水道築造18-2号工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 35.80 | H19.8 |
| 広島県 | 三原市 | 本郷第1処理分区污水管新設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 60.55 | H19.8 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 湯下第7号特定環境保全公共下水道(院内処理区)枝線管渠埋設工事(3工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 23.69 | H19.8 |
| 広島県 | 安芸高田市 | 入江地区農業集落排水資源循環統合補助事業18-20工区管路工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 42.00 | H19.9 |
| 広島県 | 海田町 | 海田中央第3上市地区污水管新設工事(19-1)1工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 53.80 | H19.9 |
| 秋田県 | 角館町 | 市道西野川原2号線他石綿セメント管更新工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 22.00 | H19.9 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部7号幹線下水道工事 | 硬岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 62.00 | H19.9 |
| 佐賀県 | 玄海町 | 下宮第3号管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 25.75 | H19.9 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道呉羽幹線第25工区管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 19.95 | H19.9 |
| 長崎県 | 長崎市 | 中里外污水管・配水管布設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 51.25 | H19.9 |
| 愛媛県 | 西予市 | 西予市公共下水道事業(宇和处理区)稲生地区第8工区管路整備工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 70.50 | H19.9 |
| 青森県 | 八戸市 | 館鼻地区下水道整備工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 29.20 | H19.9 |
| 広島県 | 東広島市 | 上河内地内管渠築造工事(河18-1) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 95.40 | H19.9 |
| 愛媛県 | 松山市 | 山越2号污水管工事(その19) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 73.41 | H19.9 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 前潟南処理分区第一工区污水管建設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 3 | 212.00 | H19.9 |
| 岡山県 | 浅口市 | 金光町第282号線外污水管理設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 21.50 | H19.10 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|----------------------------|-------------------|-------|------|---------|--------|
| 山口県 | 宇部市 | 第12工区大船台2-14号汚水準幹線工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 100.00 | H19.10 |
| 福井県 | 越前市 | 今国8今立第2汚水支線工事 | 硬岩(II) | φ400A | 1 | 6.35 | H19.10 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 沖浦漁港漁業集落排水環境整備工事(19-1工区) | 玉石転石(II)、砂礫土(II) | φ400A | 2 | 40.30 | H19.10 |
| 広島県 | 尾道市 | 土堂2丁目地区幹線管渠築造工事その1 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 33.00 | H19.10 |
| 福井県 | 小浜市 | 多田3194路線他汚水管渠推進工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 62.00 | H19.10 |
| 福岡県 | 北九州市水道局 | 大字春吉配水管布設(推進)工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 1 | 21.50 | H19.10 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部汚水7号幹線枝線下水道築造工事(234工区) | 硬岩(I)、砂質土 | φ400A | 3 | 97.25 | H19.10 |
| 高知県 | 高知市 | 久万秦分区汚水管渠築造工事 | 玉石混り土(I)、軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 3 | 70.90 | H19.10 |
| 福井県 | 坂井市 | 平成19年度汚水管渠布設工事(丸岡処理区)第9工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 25.95 | H19.10 |
| 新潟県 | 新発田市 | 下補線3号新発田東部1号汚水幹線(60他4)管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 146.00 | H19.10 |
| 新潟県 | 新発田市 | 新発田市公共下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 6 | 248.65 | H19.10 |
| 佐賀県 | 多久市 | 犬山原地区管渠工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 15.00 | H19.10 |
| 岡山県 | 玉野市役所 | 玉野市田井2丁目(優良田園住宅)排水管工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 24.55 | H19.10 |
| 徳島県 | 徳島市 | 城東町一丁目下水道工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 33.30 | H19.10 |
| 長野県 | 長野市 | 平成18年度犀南3号系汚水準幹線外工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 115.72 | H19.10 |
| 山形県 | 西山町 | 平成19年度公共下水道管渠19-2工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 35.40 | H19.10 |
| 富山県 | 入善町 | 入善町公共下水道事業入善西部処理分区第166工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 9.00 | H19.10 |
| 山口県 | 萩市 | 萩三見地区漁業集落排水工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 53.25 | H19.10 |
| 山口県 | 萩市 | 平成19年度三見地区漁業集落排水施設工事(第2工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 53.25 | H19.10 |
| 広島県 | 広島県 | 広島港港湾海岸環境整備事業(坂地区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 22.10 | H19.10 |
| 福岡県 | 前原市 | 泊中央汚水幹線その2築造工事 | 砂礫土(I) | φ600A | 1 | 101.85 | H19.10 |
| 長崎県 | 松浦市 | 志佐2号汚水幹線6工区管渠布設工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 31.00 | H19.10 |
| 島根県 | 松江市 | 下東川津町汚水枝線その5 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 63.60 | H19.10 |
| 山口県 | 宇部市 | 第42工区厚南3-2号(長沢)汚水準幹線工事 | 粘性土 | φ400A | 5 | 152.10 | H19.11 |
| 岩手県 | 奥州市 | 農業集落排水事業梁川地区管路第3-1工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 24.01 | H19.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|------------------------------------|-----------|-------|------|---------|--------|
| 福井県 | 大野市 | 平成19年度農業集落排水事業(阪谷中部)第1号工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 10.00 | H19.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 大和町2丁目地内污水管理設工 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 24.30 | H19.11 |
| 福井県 | 小浜市 | 多田3106路線他污水管渠推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 68.50 | H19.11 |
| 福井県 | 小浜市 | 多田3140路線他污水管渠推進工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 53.15 | H19.11 |
| 石川県 | 金沢市 | 管渠築造工事(81工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 30.00 | H19.11 |
| 京都府 | 京田辺市 | 平成19年度公共下水道普賢寺打垣内地区污水管布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 41.50 | H19.11 |
| 佐賀県 | 玄海町 | 仮立第2号管渠布設工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 31.60 | H19.11 |
| 愛知県 | 幸田町 | 公共下水道築造工事19国県枝(第1工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 40.85 | H19.11 |
| 高知県 | 高知市 | 一宮分区污水管渠築造工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 118.10 | H19.11 |
| 滋賀県 | 湖南市 | 西山団地工区管布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 51.47 | H19.11 |
| 奈良県 | 桜井市 | 桜井市水質改善下水道三輪枝線管渠築造工事19-その6工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 33.44 | H19.11 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 早岐処理分区(その3)管渠布設工事・権常寺町下水道施設(その2)工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 71.60 | H19.11 |
| 新潟県 | 上越市 | 中通污水幹線823他工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 78.95 | H19.11 |
| 新潟県 | 新発田市 | H19年度新発田東部処理分区(642他14)管渠工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 2 | 31.12 | H19.11 |
| 長野県 | 諏訪市 | 長野県信濃町古間軌道踏切下推進工事 | 硬岩(I) | φ500A | 1 | 28.45 | H19.11 |
| 佐賀県 | ソフトバンクテレコム(株) | 国道202号前原市筒井地区外4箇所光ケーブル新設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 45.00 | H19.11 |
| 富山県 | 高岡市 | 石堤污水幹線第1号工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 141.45 | H19.11 |
| 滋賀県 | 高島市 | 新庄・太田地区下水道管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 108.25 | H19.11 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第3処理分区污水管工事(5工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 5 | 183.35 | H19.11 |
| 島根県 | 津和野町 | 津和野町特定環境保全公共下水道事業森村地区幹線管渠工事(代官2丁目) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 4.75 | H19.11 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 酒井田川横断推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 20.40 | H19.11 |
| 愛知県 | 東邦ガス(株) | 西環状線(一宮GS~小牧GS間)西工区建設工事 | 砂質土 | φ800A | 1 | 40.80 | H19.11 |
| 大分県 | 日田市 | 花月右岸分区枝線管渠布設工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 34.00 | H19.11 |
| 愛媛県 | 松山市 | 桑原8号污水管工事(その6) | 玉石混り土(I) | φ500A | 7 | 203.36 | H19.11 |
| 岡山県 | 真庭市 | 新建地区(5工区)管渠工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 15.00 | H19.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|----------------------------|----------|-------|------|---------|--------|
| 京都府 | 宮津市 | 宮津7-1污水幹線 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 48.10 | H19.11 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 盛南西第2処理分区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 36.15 | H19.11 |
| 山口県 | 山口市 | 秋穂補助第1工区污水管布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 33.91 | H19.11 |
| 島根県 | 米子市 | 福市枝線その15工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 48.10 | H19.11 |
| 兵庫県 | (株)にしけん | 大久保町定メ宅地分譲開発工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 45.85 | H19.11 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 河本污水管渠埋設工事その2 | 玉石転石(I) | φ500A | 6 | 310.95 | H19.12 |
| 岡山県 | 浅口市 | 金光第716号線外污水管埋設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 54.05 | H19.12 |
| 長崎県 | 諫早市 | 木床地区污水管渠工事(19-6工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 136.30 | H19.12 |
| 長崎県 | 諫早市 | 平成19年度木床地区污水管渠工事(19-7工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 149.90 | H19.12 |
| 岡山県 | 井原市 | 出部污水枝線(面整備)築造工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 8.25 | H19.12 |
| 熊本県 | 宇土市 | 城之浦踏切配水管推進工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 35.75 | H19.12 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 大崎処理区枝線管渠工事(19-1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 13.25 | H19.12 |
| 福井県 | 大野市 | 平成19年度農業集落排水事業(阪谷中部)第2号工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 12.00 | H19.12 |
| 岡山県 | 岡山ガス(株) | 第三東幹線工事(西大寺4工区)推進工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 8.00 | H19.12 |
| 福岡県 | 小郡市 | 古飯地内污水枝線第1工区築造工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 107.25 | H19.12 |
| 広島県 | 海田町 | 海田中央第3上市地区污水管新設工事(19-1)2工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 71.80 | H19.12 |
| 広島県 | 海田町 | 海田東第1寺迫地区污水管新設工事(19-5)1工区 | 砂礫土(I) | φ500A | 3 | 61.45 | H19.12 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 仮立第2号管渠布設工事(玄海町) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 31.00 | H19.12 |
| 岩手県 | 北上市 | 公共下水道鬼柳1号幹線管渠築造(2工区)工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 55.70 | H19.12 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水10号幹線枝線下水道築造工事(237工区) | 玉石転石(II) | φ500A | 2 | 112.32 | H19.12 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水10号幹線下水道築造工事 | 玉石転石(II) | φ500A | 1 | 55.17 | H19.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町地内下水道管理設工事(その18-2) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 15.35 | H19.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 松島地区下水道管理設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 48.90 | H19.12 |
| 山口県 | 下関市 | 武久処理分区下水道管渠布設工事(第4工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 35.40 | H19.12 |
| 愛知県 | 瀬戸市 | 若宮地区準幹線管渠工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 35.25 | H19.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------------|----------------------------|--------------|-------|------|---------|--------|
| 香川県 | 高松市 | 仏生山処理分区污水管工事(1工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 8 | 306.00 | H19.12 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 水路横断工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 15.00 | H19.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 黒崎污水幹線(永田町)内径250耗污水管推進工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 4 | 123.55 | H19.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号線(現川町)内径250耗污水管推進工事 | 中硬岩、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 145.35 | H19.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 長崎黒崎污水幹線 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 4 | 151.00 | H19.12 |
| 静岡県 | 日鉄パイプライン(株) | 富士フィルムオプトマテリアルズ向けガス導管工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ600 | 1 | 48.00 | H19.12 |
| 青森県 | 八戸市 | 大久保下水道整備工事(7工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 48.55 | H19.12 |
| 広島県 | 広島県 | 関連公共下水道19-10築造工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 49.90 | H19.12 |
| 兵庫県 | 福崎町 | 北野地区整備下水道面整備工事(第2工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 90.05 | H19.12 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(国補第19-10工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 27.55 | H19.12 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(国補第19-10工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 28.45 | H19.12 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道19-20築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 84.25 | H19.12 |
| 埼玉県 | 本庄市 | 集落排水管路施設工事(第301工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 143.90 | H19.12 |
| 埼玉県 | 本庄市 | 集落排水管路施設工事(第303堀田工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 51.40 | H19.12 |
| 福岡県 | 前原市 | 泊中央污水幹線その1築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ500A | 4 | 312.60 | H19.12 |
| 香川県 | 三木町 | 農業集落排水事業井上南部地区山田鳥打駒足工区管路工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 35.00 | H19.12 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 盛南西第二処理分区第五工区污水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 34.45 | H19.12 |
| 島根県 | 安来市 | 豊島町枝線污水管渠(7018)他 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 24.30 | H19.12 |
| 山口県 | 山口市 | 第10工区南祝地区污水管工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 75.47 | H19.12 |
| 秋田県 | 湯沢市 | H19稲川処理分区枝線9工区 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 20.20 | H19.12 |
| 岡山県 | 井原市 | 出部污水枝線(面整備)築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 13.47 | H19.12 |
| 福岡県 | 前原市 | 泊中央污水幹線その2築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 247.00 | H19.12 |
| 岡山県 | 岡山市 | 御津下田地内污水管理設工事(その18-13) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 131.25 | H20.1 |
| 岡山県 | 岡山市 | 藤原幹線(4工区)ほか污水管理設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 3 | 131.25 | H20.1 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 下水道事業神島分区第一污水幹線その2工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 44.65 | H20.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------|--------------------------------|----------|-------|------|---------|-------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島乙島地内下水道管理設工事(その19-1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 63.00 | H20.1 |
| 山口県 | 下関市 | 武久処理分区下水道管渠布設工事(第3工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 38.00 | H20.1 |
| 佐賀県 | 多久市 | 中多久地区管渠工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 7 | 311.00 | H20.1 |
| 千葉県 | 千葉市 | 再生水圧管布設工事(18-2工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 40.13 | H20.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 古賀町(5)内径200・150耗污水管推進工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 64.80 | H20.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号幹線(現川町)[3]内径200耗污水管推進工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 150.00 | H20.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号線(現川町)(4)内径200耗污水管推進工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 98.29 | H20.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部10号幹線(茂木町)内径300耗污水管推進工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ500A | 4 | 234.40 | H20.1 |
| 岡山県 | 奈義町 | 奈義町特定環境保全公共下水道管渠布設工事(その1) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 53.30 | H20.1 |
| 静岡県 | 沼津市 | 特定環境保全公共下水道事業小山田地内管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 1 | 19.73 | H20.1 |
| 長崎県 | 松浦市 | 星鹿御厨污水幹線9工区管渠布設工事 | 砂質土 | φ600 | 3 | 64.10 | H20.1 |
| 福岡県 | みやま市 | 公共下水道管渠布設工事(1工区)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 5 | 86.42 | H20.1 |
| 滋賀県 | 愛荘町 | 愛知川西面整備工事(新田住宅工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 10.80 | H20.2 |
| 岡山県 | 浅口市 | 鴨方第3033号線外污水管理設工事 | 粘性土、砂質土 | φ400A | 2 | 78.50 | H20.2 |
| 岡山県 | 浅口市 | 鴨方第3360号線外污水管理設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 18.25 | H20.2 |
| 長崎県 | 諫早市 | 半造川1号污水幹線布設工事(19-2工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ500A | 1 | 10.70 | H20.2 |
| 岩手県 | 奥州市 | 前沢北部地区農業排水事業管路34号工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 57.10 | H20.2 |
| 長崎県 | 大村市 | 松原一丁目(山田宅付近)污水管布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 24.40 | H20.2 |
| 岡山県 | 岡山県美作県民局 | 県営かんがい排水事業小田大野地区送水管19-5工区工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ800A | 1 | 22.50 | H20.2 |
| 神奈川県 | 小田原市 | 平成19年度公共下水道第12工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 51.15 | H20.2 |
| 宮城県 | 女川町 | 女川町流域関連公共下水道伊勢枝線(1-1-130外)管渠工事 | 中硬岩 | φ400A | 2 | 62.60 | H20.2 |
| 広島県 | 海田町 | 海田東第1寺迫地区污水管新設工事(19-5)4工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 40.00 | H20.2 |
| 広島県 | 海田町 | 海田東第2国信一丁目地区污水管新設工事(19-4)1工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 75.20 | H20.2 |
| 京都府 | 亀岡市下 | 平成19年度亀岡市公共下水道春日部枝線その1布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 20.38 | H20.2 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 岸山污水幹線築造(19-6)工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 66.60 | H20.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|----------------------------------|-----------------|-------|------|---------|-------|
| 佐賀県 | 唐津市 | 岸山汚水幹線築造工事(16-6) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 132.97 | H20.2 |
| 大阪府 | 岸和田市 | 公共下水道第7工区管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 60.80 | H20.2 |
| 島根県 | 木次町 | 木次汚水枝線管渠工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 34.05 | H20.2 |
| 茨城県 | 北茨城市 | 19建改第10号中郷町小野矢指地内国道敷配水推進工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 19.00 | H20.2 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部10号幹線下水道工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 105.00 | H20.2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福田町古新田地内下水道管理設工事(その18-4) | 粘性土、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 43.20 | H20.2 |
| 滋賀県 | 甲賀市 | 牧漆原地区外面整備工事(牧漆原工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ500A | 1 | 69.25 | H20.2 |
| 福島県 | 郡山市 | 郡山市公共下水道築造工事第102工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 70.00 | H20.2 |
| 石川県 | 志賀町 | 羽咋郡志賀町管路工事(中央66工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 100.60 | H20.2 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第6工区) | 軟岩(Ⅰ)火成岩、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 209.50 | H20.2 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(第2工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 4 | 127.80 | H20.2 |
| 佐賀県 | 多久市 | 犬山原地区管渠工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 66.60 | H20.2 |
| 兵庫県 | 丹波市 | 平成19年度下水道管渠改築工事(氷上中央7工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 40.00 | H20.2 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道呉羽幹線第20工区管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 27.60 | H20.2 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 立山線釜ヶ淵小学校踏切道下下水道管路横断布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 12.00 | H20.2 |
| 愛知県 | 豊田市 | 松平1号汚水幹線岩倉第1工区 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 118.49 | H20.2 |
| 福岡県 | 那珂川町 | 片縄第5処理区井尻工区管渠工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 29.65 | H20.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 黒崎汚水幹線(永田町)内径200-250耗污水管推進工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 3 | 118.70 | H20.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 茂木町(4)内径200耗污水管推進工事 | 砂質土、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 3 | 127.40 | H20.2 |
| 茨城県 | 那珂市 | 横堀地区污水管渠布設(第1工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 346.80 | H20.2 |
| 山口県 | 長門市 | 村づくり交付金油谷中央地区管路施設工事(第7工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.80 | H20.2 |
| 福島県 | 二本松市 | 公共下水道事業管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 26.56 | H20.2 |
| 山口県 | 萩市 | 三見地区漁業集落排水施設整備工事(第4工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 64.10 | H20.2 |
| 山口県 | 萩市 | 玉江浦①-①号準幹線他枝線管渠布設工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ400A | 1 | 11.00 | H20.2 |
| 広島県 | 広島県 | 関連公共下水道19-22築造工事 | 砂質土、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 3 | 85.20 | H20.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|-------------------------------------|--------------|-------|------|---------|-------|
| 福井県 | 福井市 | 還補5号境寺(3)汚水幹線布設工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 20.55 | H20.2 |
| 兵庫県 | 福崎町 | 福田地区整備下水道面整備工事(第5工区) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 11.45 | H20.2 |
| 広島県 | 三原市 | 山陽線本郷河内246K511M下水道新設工事 | 砂礫土(II) | φ800A | 1 | 26.90 | H20.2 |
| 広島県 | 三原市 | 三原東処理分区污水管新設工事(2工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 88.37 | H20.2 |
| 岡山県 | 矢掛町 | 汚水処理施設整備交付金(公共下水道)西川面地区(19-1)枝線埋設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 9.77 | H20.2 |
| 山形県 | 米沢市 | 米沢市公共下水道東部幹線污水管布設工事(第4工区) | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 191.10 | H20.2 |
| 滋賀県 | 愛荘町 | 愛知川西面整備工事(長野南工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 41.56 | H20.3 |
| 愛知県 | 愛西市 | 公共下水道事業管路施設工事東保19-1工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 52.10 | H20.3 |
| 静岡県 | 伊東市 | 污水6号幹線管きょ布設工事(その2) | 軟岩(II) | φ500A | 1 | 80.25 | H20.3 |
| 静岡県 | 伊東市 | 平成19年度公共下水道事業污水6号線管きょ布設工事 | 軟岩(II) | φ500A | 1 | 78.30 | H20.3 |
| 岡山県 | 井原市 | 出部污水枝線築造工事補助その6-1外 | 砂礫土(II) | φ400A | 8 | 339.55 | H20.3 |
| 岐阜県 | 恵那市 | 公共下水道日光坊地区推進工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 48.50 | H20.3 |
| 滋賀県 | 大津市企業局 | 中低圧ガス本管布設工事(茶が崎推進) | 砂質土 | φ500A | 1 | 18.55 | H20.3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 森末地区ほか污水管理設工事(その1) | 粘性土 | φ400A | 3 | 105.20 | H20.3 |
| 広島県 | 尾道市 | 土堂2丁目地区幹線管渠築造工事その2 | 砂質土 | φ400A | 1 | 23.00 | H20.3 |
| 岡山県 | 御津町 | 御津下田地内ほか污水管理設工事(その19-5) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 39.65 | H20.3 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 唐水下工第50508号岸山污水準幹線 | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 136.00 | H20.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島八島地内下水道管理設工事(その19-1) | 粘性土、軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 116.40 | H20.3 |
| 佐賀県 | 小城市 | 平成19年度公共下水道両新村第1号管渠工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 50.30 | H20.3 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 日野第1幹線(その2)管渠布設工事 | 軟岩(II) | φ600A | 1 | 119.85 | H20.3 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(108) | 軟岩(II) | φ400A | 3 | 86.00 | H20.3 |
| 宮城県 | 仙台市 | 大野田幹線工事3 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 117.46 | H20.3 |
| 香川県 | 高松市 | 郷東第1処理分区污水管工事(1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 8 | 318.12 | H20.3 |
| 奈良県 | 天理市 | 水質改善事業污水管布設工事(1工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 6 | 208.78 | H20.3 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 公共下水道築造工事(6工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 21.32 | H20.3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|--------------------------------|----------------|-------|------|---------|-------|
| 愛媛県 | 西予市 | 農業集落排水資源循環統合補助事業多田地区(21工区)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 60.50 | H20.3 |
| 愛媛県 | 西予市 | 農業集落排水資源循環統合補助事業多田地区(21工区)追加工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 130.00 | H20.3 |
| 京都府 | 野田川町 | 岩屋地区面整備③工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 16.00 | H20.3 |
| 山口県 | 萩市 | 平成19年度三見地区漁業集落排水施設工事(第4工区) | 玉石混り土(Ⅱ)、砂質土 | φ400A | 4 | 204.59 | H20.3 |
| 東京都 | 日野市 | 平山住宅公下水切替工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 87.60 | H20.3 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 松山準幹線(4工区)及び松山地内(その4)下水道工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 25.18 | H20.3 |
| 福島県 | 福島市 | 平成19年度成川方木田汚水準幹線管渠布設工事(第27工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 4 | 346.74 | H20.3 |
| 神奈川県 | 松田町 | 平成19年度公共下水道(2)105-2汚水枝線管渠布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 26.65 | H20.3 |
| 兵庫県 | 南あわじ市 | 特環八木榎列4号管渠布設工事(立石地区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 36.40 | H20.3 |
| 愛知県 | 三好町 | 既成市街地公共下水道管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 100.55 | H20.3 |
| 京都府 | 与謝野町 | 岩屋地区面整備③工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 16.50 | H20.3 |
| 宮城県 | 石巻市 | 西流下12号中央6号準幹線築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 147.15 | H20.4 |
| 香川県 | 高松市 | 太田第2污水管工事(11工区) | 玉石転石(Ⅰ)、砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 51.90 | H20.4 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 平成18年度公共下水道第11工区管渠布設工事(その2) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 29.10 | H20.4 |
| 岡山県 | 美咲町 | 特定環境保全公共下水道事業推進工事(2工区) | 砂質土、砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 5 | 273.65 | H20.4 |
| 滋賀県 | 大津市企業局 | 中圧ガス本管布設工事(茶ヶ崎推進) | 砂質土 | φ500A | 1 | 18.55 | H20.4 |
| 島根県 | 隠岐郡西ノ島町 | 西ノ島町特定環境保全公共下水道事業污水管渠工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 23.25 | H20.4 |
| 富山県 | 入善町 | 入善町公共下水道事業 入善東部処理分区第81工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 12.60 | H20.4 |
| 長野県 | 長野市 | 平成19年度 若槻9号系汚水準幹線外工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 57.00 | H20.4 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道19-4築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 108.65 | H20.4 |
| 宮城県 | 津山町 | 特環9号上鴻巣3工区污水管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 6.49 | H20.4 |
| 山口県 | 宇部市 | 第15工区大船台3-1号汚水準幹線工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 23.00 | H20.4 |
| 山口県 | 宇部市 | 第21工区西岐波1-4-1号汚水準幹線工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 4 | 65.30 | H20.4 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(4) | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 18.00 | H20.4 |
| 山口県 | 光市 | 平成19年度 管渠布設工事(一般第6工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 38.60 | H20.4 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------|--------------------------------|-----------------|-------|------|---------|-------|
| 長崎県 | 西海市 | 瀬戸処理区管渠施設5工区工事 | 砂礫土(Ⅱ)、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 69.60 | H20.4 |
| 香川県 | 高松市 | 一宮処理分区下水道管渠工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 48.65 | H20.5 |
| 高知県 | 高知市 | 久万泰分区污水管渠築造工事(その7) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 37.70 | H20.5 |
| 滋賀県 | 草津市 | 平成19年度第1-0150号大江霊仙寺線道路改良他合併工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 35.15 | H20.5 |
| 兵庫県 | 播磨町 | 古宮地区(第3工区)管渠布設工事(補助) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 6.15 | H20.5 |
| 広島県 | 広島市 | 沼田地区下水道築造19-1号工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 5.10 | H20.5 |
| 宮城県 | 石巻市 | 西流下河南9号污水管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 131.83 | H20.5 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道管渠工事(第4工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 5.10 | H20.5 |
| 山口県 | 宇部市 | 第4工区堂城ヶ丘1-4-1号污水準幹線工事 | 中硬岩 | φ400A | 1 | 16.90 | H20.5 |
| 岩手県 | 岩手県 | 好摩処理分区第1工区污水管建設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 260.00 | H20.5 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 河本污水管渠埋設工事(その5) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 4 | 208.55 | H20.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その20-1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 180.75 | H20.6 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道邑久処理区第19-1-404工区管渠工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 116.30 | H20.6 |
| 岡山県 | 美咲町 | 特定環境保全公共下水道事業推進工事(4工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 59.60 | H20.6 |
| 香川県 | 綾川町 | 綾南第3処理分区萱原18工区下水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 33.10 | H20.6 |
| 香川県 | 高松市 | 仏生山4号污水幹線工事(1工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 6 | 286.25 | H20.6 |
| 京都府 | 南丹市 | 平成19年度南丹市公共下水道八木(栄町)地区污水管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 11.80 | H20.6 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 第7工区管渠築造工事(その2) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 37.00 | H20.6 |
| 鳥取県 | 岩美町 | 下水道浦富処理区管渠工事(岩井10工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 5.85 | H20.6 |
| 長野県 | 長野市 | 平成19年度 国補公共下水道事業污水管渠布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 41.25 | H20.6 |
| 奈良県 | 御所市 | 御所市公共下水道管路築造工事 | 中硬岩 | φ500A | 2 | 103.55 | H20.6 |
| 福岡県 | 久留米市 | (特環)公共下水道管渠布設第92工区工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 83.26 | H20.6 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(151) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 28.70 | H20.6 |
| 長崎県 | 長崎市 | 古賀町〔5〕内径20・150耗污水管推進工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 64.76 | H20.6 |
| 愛媛県 | 松山市 | 桑原8号污水管工事(その7) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 41.23 | H20.7 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------------|-------------------------------|-----------|-------|------|---------|-------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 船穂水江地内下水道管理設工事(その19-1) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 93.40 | H20.7 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部汚水10号幹線下水道築造工事(610工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 5 | 85.80 | H20.7 |
| 高知県 | 高知市 | 鴨田分区汚水管渠築造工事(その8) | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 173.25 | H20.7 |
| 鳥取県 | 岩美町 | 岩美町公共下水道事業下水道浦富処理区管渠工事(岩井9工区) | 粘性土 | φ500A | 1 | 33.60 | H20.7 |
| 長崎県 | 諫早市 | 半造川第1号汚水幹線布設工事(19-1工区) | 玉石転石(I) | φ800 | 1 | 41.20 | H20.7 |
| 山口県 | 山口市 | 補助第14工区汚水管施設工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 61.80 | H20.7 |
| 佐賀県 | 嬉野市 | 不動・温泉区汚水管線管渠布設工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 22.80 | H20.7 |
| 岡山県 | 岡山市 | 汚水管渠布設工事下水管児第1-1号 | 砂質土 | φ400A | 2 | 101.00 | H20.8 |
| 岡山県 | 岡山市 | 御津金川地内下水道管理設工事(その19-6) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 38.14 | H20.8 |
| 香川県 | 善通寺市 | 公共下水道管渠布設工事(中村町乾第2工区) | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 43.10 | H20.8 |
| 香川県 | 善通寺市 | 公共下水道管渠布設工事弘田町川東第2工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 37.25 | H20.8 |
| 佐賀県 | 牛津町 | 平成20年度牛津公共下水道事業両新村1号 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 58.21 | H20.8 |
| 新潟県 | 上越市 | 中通汚水幹線825他工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 48.30 | H20.8 |
| 三重県 | 伊勢市 | 明野処理区汚水管渠面整備(その8)工事 | 玉石混り土(II) | φ600 | 7 | 290.80 | H20.8 |
| 宮城県 | 仙台港背後地土地区画整理組合 | 平成19年度 水道管敷設工事(1) | 砂質土 | φ400A | 1 | 57.50 | H20.8 |
| 山口県 | 山口市 | 秋穂補助第1工区汚水管施設工事 | 中硬岩 | φ400A | 2 | 120.80 | H20.8 |
| 岩手県 | 花巻市 | 八幡入日市地区農業集落排水事業268号工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 30.50 | H20.8 |
| 愛媛県 | 松山市 | 桑原8号汚水管工事(その7) | 砂礫土(II) | φ500A | 2 | 78.46 | H20.9 |
| 愛媛県 | 松山市 | 中単-8016汚水管工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 20.57 | H20.9 |
| 大阪府 | 泉佐野市 | 泉佐野市公共下水道第3工区工事(その2) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 98.72 | H20.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その19-11) | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 64.20 | H20.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 広江地内下水道管理設工事(その19-3) | 玉石混り土(I) | φ400A | 6 | 138.80 | H20.9 |
| 熊本県 | 熊本市 | 東部汚水20号幹線枝線外枝線下水道築造工事(624工区) | 玉石転石(II) | φ500A | 1 | 76.70 | H20.9 |
| 熊本県 | 熊本市 | 東部汚水20号幹線枝線外枝線下水道築造工事(624工区) | 玉石転石(II) | φ500 | 1 | 83.30 | H20.9 |
| 滋賀県 | 甲賀市 | 蟹坂地区送配水管推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 32.20 | H20.9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|---|----------|-------|------|---------|--------|
| 島根県 | 雲南市 | 木次汚水枝線管渠工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 75.00 | H20.9 |
| 島根県 | 隠岐郡海士町 | 平成20年度特環下水道西2工区管渠布設工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 80.30 | H20.9 |
| 富山県 | 富山市 | 富山特定環境保全公共下水道悪王寺下熊野幹線第1工区管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 49.05 | H20.9 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道新田処理分区中新田地区管渠築造(その4)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 9.55 | H20.9 |
| 新潟県 | 南魚沼市 | 平成20年度 汚水幹線管渠布設(推進)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 1 | 12.00 | H20.9 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(国補第19-56工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 3 | 71.26 | H20.9 |
| 福井県 | 小浜市 | 遠敷工区推進その1工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 17.85 | H20.9 |
| 福岡県 | 久留米市 | (特環)公共下水道管渠布設第3工区工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 19.53 | H20.9 |
| 宮城県 | 宮崎市 | 木花処理区(鏡州20-1工区)下水道管布設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 101.00 | H20.9 |
| 山形県 | 山形市 | 山形市公共下水道第1803工区(汚水流関)工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 8.35 | H20.9 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第14工区汚水管施設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 4 | 222.05 | H20.9 |
| 石川県 | 金沢市 | 金沢市岩出町43工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 27.00 | H20.9 |
| 富山県 | 小矢部市 | 岡地区管布設その2工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 25.60 | H20.9 |
| 福島県 | 喜多方市 | 平成20年度早稲谷地区第3回工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 10.60 | H20.9 |
| 秋田県 | 仙北市 | 平成20年度 公共下水道事業小倉前地区管渠工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 5 | 40.05 | H20.10 |
| 岩手県 | 一戸町 | 平成20年度 一戸町公共下水道第75号(H20・1号幹線系その他管渠)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 45.08 | H20.10 |
| 大分県 | 日田市 | 会所宮踏切送水管布設工事 | 中硬岩 | φ500A | 1 | 27.00 | H20.10 |
| 大分県 | 日田市 | 会所宮踏切送水管布設工事 | 中硬岩 | φ600A | 1 | 27.00 | H20.10 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 加神畠中処理分区管渠築造工事第15工区 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 30.00 | H20.10 |
| 岡山県 | 岡山市 | 平野地内汚水管管理設工事(その18) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 102.30 | H20.10 |
| 香川県 | 歌多津町 | 平成19年度 公共下水道第3処理分区汚水管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 5 | 279.55 | H20.10 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部汚水10号幹線枝線下水道築造工事(653工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 3 | 158.75 | H20.10 |
| 佐賀県 | 多久市 | 平成20年度 中多久地区管渠工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 54.76 | H20.10 |
| 島根県 | 松江市 | 西川津2号幹線その12工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 228.80 | H20.10 |
| 徳島県 | 美波町 | 西町汚水管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 77.00 | H20.10 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------------|-----------------------------------|---------------|-------|------|---------|--------|
| 長崎県 | 雲仙市 | 吾妻三室1工区下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 18.10 | H20.10 |
| 長崎県 | 雲仙市 | 下工第11号吾妻阿母崎2工区下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 25.60 | H20.10 |
| 広島県 | 黒瀬町 | 松風苑団地污水管渠建設工事(黒19-1) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 52.10 | H20.10 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事 国補第19-7工区 | 粘性土 | φ400A | 1 | 80.00 | H20.10 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道20-16築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 75.90 | H20.10 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道20-5築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 66.52 | H20.10 |
| 宮城県 | 日南市 | 五反田污水幹線管路施設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 48.50 | H20.10 |
| 山形県 | 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 | 公共下水道大石田第2分区H20第1工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 30.90 | H20.10 |
| 石川県 | 金沢市 | H19年度岩出町地内(19-1工区)管渠築造工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 11.00 | H20.10 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号幹線外(現川町)外(2)内径200・150耗污水管推進工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 26.15 | H20.10 |
| 東京都 | 奥多摩町 | 奥多摩処理区下水道管渠建設その6工事 | 硬岩(I) | φ400A | 2 | 30.00 | H20.10 |
| 秋田県 | 仙北市 | 平成20年度 公共下水道事業中川地区管渠工事(第2工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 25.25 | H20.11 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 公共下水道111工区管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 17.10 | H20.11 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 下市污水管渠埋設工事(その8-1) | 砂礫土(I) | φ400A | 4 | 91.80 | H20.11 |
| 岡山県 | 井原市 | 公共下水道污水枝線築造工事高屋污水支線補助その23-2外 | 粘性土、玉石混り土(II) | φ400A | 4 | 95.05 | H20.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 白楽町地内下水道管理設工事その19-1 | 粘性土 | φ800A | 1 | 22.41 | H20.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島柏島地内下水道管理設工事その19-1 | 粘性土 | φ400A | 2 | 72.60 | H20.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事その19-10 | 粘性土 | φ400A | 6 | 370.80 | H20.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事その19-12 | 粘性土 | φ400A | 5 | 259.60 | H20.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町川辺地区下水道管理設工事(その19-1) | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 151.30 | H20.11 |
| 香川県 | 宇多津町 | 公共下水道岩屋地区污水管渠築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 95.00 | H20.11 |
| 佐賀県 | 多久市 | 中多久地区管渠工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 5 | 207.90 | H20.11 |
| 静岡県 | 富士市 | 久沢北弥生482号線管路新設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 51.10 | H20.11 |
| 島根県 | 松江市 | 下東川津町污水枝線その9 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 37.85 | H20.11 |
| 島根県 | 松江市 | 西川津2号幹線管渠工事その10 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 77.15 | H20.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------|----------------------------------|----------------|-------|------|---------|--------|
| 島根県 | 松江市 | 西川津2号幹線管渠工事その12 | 粘性土 | φ400A | 1 | 96.10 | H20.11 |
| 徳島県 | 徳島市 | 南沖洲5丁目污水管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 16.70 | H20.11 |
| 徳島県 | 徳島市 | 南沖洲6丁目污水管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 45.70 | H20.11 |
| 鳥取県 | 北栄町 | 亀谷管渠新設(5-4工区)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 27.00 | H20.11 |
| 長崎県 | 雲仙市 | 瑞穂岡5工区下水道工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 40.80 | H20.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号幹線(現川町)外[3]内径200耗污水管推進工事 | 中硬岩 | φ400A | 2 | 61.40 | H20.11 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(下水第20-8工区) | 粘性土 | φ400A | 1 | 56.45 | H20.11 |
| 福島県 | 福島市 | 小口径管推進工事(流関第20-30工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 99.00 | H20.11 |
| 宮城県 | 石巻市 | 平成20年度 西流下河南1号污水管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 23.55 | H20.11 |
| 山口県 | 萩市 | 三見地区漁業集落排水施設整備工事(第1工区) | 砂質土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 66.70 | H20.11 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 好摩処理分区第二工区污水管布設その1・その2工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 75.50 | H20.11 |
| 山梨県 | 甲府市 | 濁川東二処理分区下水道管布設工事(第1工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 141.00 | H20.11 |
| 神奈川県 | 愛川町 | 公共下水道(汚H38.5.1)整備工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 2 | 49.50 | H20.11 |
| 石川県 | 金沢市 | 平成19年度岩出町地内(41工区)管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 47.50 | H20.11 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 権常寺町下水道施設(その1)工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩、軟岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 30.00 | H20.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号幹線外(現川町)内径200耗污水管推進工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ400A | 2 | 115.70 | H20.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号幹線外(平間町)内径250耗污水管推進工事 | 玉石混り土(Ⅱ)、軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 82.70 | H20.11 |
| 愛媛県 | 今治市 | 伯方污水1号幹線公共下水道工事(殿ヶ市地区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 6 | 126.30 | H20.12 |
| 愛媛県 | 西条市 | 国補東部地区上水道(統合簡水)配水管布設工事(4工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 36.90 | H20.12 |
| 岡山県 | JR西日本 | 伯備線63.7k外1下水道管新設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.09 | H20.12 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 可真上污水管渠埋設工事 19-10 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 50.00 | H20.12 |
| 岡山県 | 井原市 | 公共下水道污水枝線築造工事出部污水支線築造工事補助その10-1外 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 8.45 | H20.12 |
| 岡山県 | 井原市 | 公共下水道污水枝線築造工事出部污水支線築造工事補助その7-1外 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 68.25 | H20.12 |
| 岡山県 | 井原市 | 特環公共下水道污水幹線・枝線築造工事梶江2号污水幹線補助その1外 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 24.05 | H20.12 |
| 岡山県 | 岡山市 | 高屋地内ほか污水管理設工事(その19) | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 67.80 | H20.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|-----------------------------|-----------|-------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 岡山市 | 中撫川地内污水管理設工事(その3) | 砂質土 | φ400A | 3 | 100.00 | H20.12 |
| 岡山県 | 岡山市 | 御津紙工地区管路設工事(その20-1) | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 27.30 | H20.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 第5配水地系統送水管改良工事(第1工区) | 粘性土 | φ600A | 3 | 69.90 | H20.12 |
| 岡山県 | 美咲町 | 特定環境保全公共下水道事業推進工事(1工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 45.80 | H20.12 |
| 香川県 | 高松市 | 三条太田処理分区污水管工事(1工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 37.05 | H20.12 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水3号幹線下水道築造工事(633工区) | 中硬岩 | φ400A | 1 | 18.95 | H20.12 |
| 熊本県 | 八代市 | 西片町污水管築造工事(その1) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 26.00 | H20.12 |
| 島根県 | 東出雲町 | 内馬污水支線その3 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 17.25 | H20.12 |
| 島根県 | 松江市 | 笹子地区管渠工事その2 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 68.50 | H20.12 |
| 富山県 | 滑川市 | 枝線管渠築造(その10)工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 3 | 48.00 | H20.12 |
| 長崎県 | 諫早市 | 久山中央污水幹線管渠布設工事(20-1工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 46.30 | H20.12 |
| 長崎県 | 雲仙市 | 瑞穂2工区下水道工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 92.20 | H20.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 上浦町内径200耗污水管推進工事 | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 80.90 | H20.12 |
| 奈良県 | 明日香村 | 都市水環境整備下水道(特20-4工区)工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 2 | 78.75 | H20.12 |
| 兵庫県 | 神戸市水道局中部センター | 兵庫(明和通他)配水管取替工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 66.45 | H20.12 |
| 広島県 | 呉市 | 農業集落排水事業久比地区(2工区)管路工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 3 | 116.85 | H20.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(下水第20-7工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 6.45 | H20.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(下水第20-8工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 6.30 | H20.12 |
| 福岡県 | 大牟田市 | 公共下水道明治污水幹線築造工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 6 | 210.70 | H20.12 |
| 福岡県 | 志免町 | 志免2丁目地内(その4)下水道築造工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 119.50 | H20.12 |
| 福島県 | 福島県 | 集落排水補助(県)2002工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 82.90 | H20.12 |
| 宮城県 | 石巻市 | 平成20年度 西流下河南2号污水管渠築造工事 | 玉石転石(I) | φ500A | 3 | 113.50 | H20.12 |
| 宮城県 | 栗原市 | 平成20年度 高橋地区(農集排)管路設工事(第3工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 57.70 | H20.12 |
| 山形県 | 東根市 | 公共下水道東根第4-3処理分区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 22.55 | H20.12 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第4工区) | 軟岩(I)火成岩 | φ500A | 2 | 130.00 | H20.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------|--|------------------|-------|------|---------|--------|
| 佐賀県 | 多久市 | 犬山原地区管渠工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 60.90 | H20.12 |
| 秋田県 | 小坂町 | 下水道管渠工事(H20栗平第1工区)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 29.95 | H20.12 |
| 長崎県 | 雲仙市 | 瑞穂岡2工区下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 91.95 | H20.12 |
| 長崎県 | 諫早市 | 久山中央幹線管渠布設工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 46.30 | H20.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 古賀町〔3〕内径250・200耗污水管推進工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 37.35 | H20.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 松原町内径200・150耗污水管推進工事 | 砂礫土(II)、軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 25.50 | H20.12 |
| 東京都 | 檜原村 | 檜原村公共下水道南郷幹線及び枝線(20-2)工事 | 硬岩(I) | φ400A | 5 | 147.00 | H20.12 |
| 福島県 | 会津坂下町 | 平成20年度公共下水道町道南裏線管渠工事その1 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 48.50 | H20.12 |
| 愛知県 | 東海市 | 下水道面整備工事4-6工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 42.00 | H21.1 |
| 岩手県 | 一関市 | 一関公共下水道仲田地区枝線その1工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 56.90 | H21.1 |
| 岩手県 | 八幡平市 | 平成20年度 平舘処理分区污水管渠布設第10号工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 124.65 | H21.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島乙島地内下水道管理設工事(その20-1) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 28.00 | H21.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町西原地内下水道管理設工事(その19-1) | 砂礫土(II) | φ500A | 3 | 127.35 | H21.1 |
| 岡山県 | 矢掛町 | 矢掛町污水处理施設整備交付金(農業集落排水施設) | 粘性土、玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 17.50 | H21.1 |
| 香川県 | 高松市 | 一宮処理分区污水管工事(3工区) | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 37.25 | H21.1 |
| 香川県 | 高松市 | 仏生山4号污水幹線工事(2工区) | 玉石転石(II) | φ500A | 6 | 267.50 | H21.1 |
| 香川県 | 満濃町 | 平成20年度 健康ゾーン整備工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 30.07 | H21.1 |
| 熊本県 | 熊本市 | 北部污水10号幹線枝線外枝線下水道築造工事(102工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 51.35 | H21.1 |
| 滋賀県 | 草津市 | 野路町他面整備工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 49.60 | H21.1 |
| 島根県 | 松江市 | 佐草町污水枝線その2 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 23.15 | H21.1 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 12.30 | H21.1 |
| 徳島県 | 徳島市 | 城東町一丁目污水管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 9.95 | H21.1 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道板倉第2処理分区道場地区管渠築造(その2)工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 7.95 | H21.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部11号幹線(茂木町)内径250耗污水管推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 78.50 | H21.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 西海町(2)内径150耗污水管推進工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 73.90 | H21.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|----------------------------|----------|--------|------|---------|--------|
| 広島県 | 下水道事業団 | 世羅町甲世1号幹線管渠建設工事その3 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 83.10 | H21. 1 |
| 広島県 | 東広島市 | 田口地区污水管渠建設工事(東19-2) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 2 | 75.70 | H21. 1 |
| 広島県 | 広島市 | 水内川処理区下水道築造19-52号工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 29.80 | H21. 1 |
| 福岡県 | 太宰府市 | 北谷管渠第20-3工区築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 1 | 30.00 | H21. 1 |
| 三重県 | 伊勢市 | 南伊勢町特定環境保全公共下水道事業管路施設工事その1 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 17.64 | H21. 1 |
| 宮城県 | 石巻市 | 平成20年度 東流下河北2号污水管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 3 | 161.30 | H21. 1 |
| 山形県 | 寒河江市 | 公共下水道枝線(污水)20-105工区 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 27.60 | H21. 1 |
| 山梨県 | 市川三郷町 | 公共下水道管渠布設工事(流20-3工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 20.90 | H21. 1 |
| 長崎県 | 諫早市 | 若葉地区污水管渠工事(20-1工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 3 | 135.70 | H21. 1 |
| 福岡県 | 那珂川町 | 片縄第5処理分区枝線井尻地区1工区管渠工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 34.50 | H21. 1 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 前潟東処理分区第一工区污水管建設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 64.05 | H21. 2 |
| 大阪府 | 池田市 | 細河第2-0④-⑤号線他1線下水道工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 56.00 | H21. 2 |
| 岡山県 | 岡山ガス(株) | 倉敷繊維加工(株)早島工場 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 48.00 | H21. 2 |
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内外污水管埋設工事(その13) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 34.00 | H21. 2 |
| 岡山県 | 岡山土木技術センター | 伯備線63.7k外1下水道管新設工事 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 10.10 | H21. 2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 四十瀬地内下水道管埋設工事(その20-1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 6 | 351.35 | H21. 2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管埋設工事(その20-1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 146.90 | H21. 2 |
| 岡山県 | 里庄町 | 浜中地区污水枝線工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 1 | 63.20 | H21. 2 |
| 香川県 | 四国ガス(株) | 福岡三谷線中庄本管埋設工事 | 砂質土 | φ 400A | 1 | 22.50 | H21. 2 |
| 岐阜県 | 神手町 | 下水管布設(H20補面整備幹線)第7工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 16.85 | H21. 2 |
| 岐阜県 | 神手町 | 下水管布設(H20補面整備幹線)第7工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 47.05 | H21. 2 |
| 岐阜県 | 神戸町 | 下水管布設第7工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 47.05 | H21. 2 |
| 熊本県 | 八代市 | 西片町污水管築造工事(その4) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 33.10 | H21. 2 |
| 群馬県 | 沼田市 | 沼田市公共下水道事業 公共下水道管渠埋設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 36.00 | H21. 2 |
| 高知県 | 土佐町 | 土佐町公共下水道污水管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 1 | 33.00 | H21. 2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|--------------------------------------|--------------------|-------|------|---------|-------|
| 佐賀県 | 多久市 | 浦山地区幹線管渠工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 4 | 117.00 | H21.2 |
| 滋賀県 | 野洲市 | 南桜6号枝線管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 15.94 | H21.2 |
| 静岡県 | 御殿場市 | 天然ガス受入導管工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 32.50 | H21.2 |
| 静岡県 | 浜松市 | 馬込第10処理分区幹線管渠築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 57.40 | H21.2 |
| 島根県 | 出雲市 | 河下特環管路施設工事(第3工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 40.85 | H21.2 |
| 島根県 | 松江市 | 国道9号汚水枝線その9 | 粘性土 | φ400A | 1 | 49.35 | H21.2 |
| 島根県 | 松江市 | 玉湯町大谷汚水枝線その7工事 | 粘性土 | φ400A | 4 | 109.65 | H21.2 |
| 徳島県 | 板野町 | 亀山下6工区(推進)管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 3 | 142.20 | H21.2 |
| 鳥取県 | 岩美町 | 下水道浦富処理区管渠工事(岩井12工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 17.25 | H21.2 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 下三根地区汚水枝線管渠築造工事(その2) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 38.70 | H21.2 |
| 広島県 | 東広島市 | 平成20年度東広島市公共下水道事業寺家地区污水管渠建設工事(東20-1) | 砂質土 | φ500A | 1 | 45.25 | H21.2 |
| 広島県 | 広島市 | 水内川処理区下水道築造20-51号工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 55.40 | H21.2 |
| 広島県 | 三原市 | 三原西処理分区污水管新設工事(6工区) | 中硬岩 | φ400A | 1 | 17.65 | H21.2 |
| 三重県 | 伊勢市 | 中央岩淵第一分区污水幹線築造工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 4 | 177.00 | H21.2 |
| 宮城県 | 女川町 | 女川町流域関連公共下水道 石浜枝線(1-1-52外)管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 11.80 | H21.2 |
| 山口県 | 光市 | 管渠布設工事補助第10工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 86.90 | H21.2 |
| 山口県 | 防府市 | 自由ヶ丘下水道工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 2 | 57.00 | H21.2 |
| 神奈川県 | 松田市 | 公共下水道(2)110-3汚水枝線管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 28.80 | H21.2 |
| 長崎県 | 諫早市 | 鷺崎地区污水管渠工事(20-4工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 7.60 | H21.2 |
| 長崎県 | 西海市 | 瀬戸処理区(8)污水管推進工事 | 玉石混り土(II)、軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 62.70 | H21.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部10号幹線(茂木町)内径300mm汚水管推進工事 | 軟岩(II) | φ500A | 4 | 234.40 | H21.2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 町田市公共下水道小山町汚水枝線管渠布設工事(第3工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 6 | 160.30 | H21.2 |
| 東京都 | 町田市 | 公共下水道木曾西一丁目汚水枝線工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 48.30 | H21.2 |
| 栃木県 | 日光市 | ひばりが丘分譲地下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 25.80 | H21.2 |
| 愛知県 | 三好町 | 既成市街地公共下水道管渠築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 106.00 | H21.3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------|----------------------------|-----------------|--------|------|---------|--------|
| 愛知県 | 三好町 | 既成市街地公共下水道管渠築造工事 | 砂質土 | φ 500A | 2 | 106.00 | H21. 3 |
| 青森県 | 八戸市 | 館鼻地区下水道整備工事 | 中硬岩 | φ 400A | 1 | 3.55 | H21. 3 |
| 愛媛県 | 松山市 | 西単-86095汚水雨水柵工事 | 砂質土 | φ 400A | 1 | 9.97 | H21. 3 |
| 大阪府 | 大東市 | 東部排水区(第50工区)工事 | 砂質土 | φ 800A | 3 | 222.00 | H21. 3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 宗堂地内汚水管理設工事(その2) | 粘性土、玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 43.00 | H21. 3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その19-4) | 砂礫土(I) | φ 400A | 6 | 237.10 | H21. 3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その19-8) | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 41.55 | H21. 3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備処理区緊急整備下水道管理設工事(その20-1) | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 19.00 | H21. 3 |
| 香川県 | 高松市 | 円座1号汚水幹線工事(1工区) | 玉石混り土(I) | φ 400A | 4 | 119.00 | H21. 3 |
| 岐阜県 | 元巣市 | 下水管渠布設(H20-3)工事 | 玉石転石(II) | φ 400A | 1 | 23.15 | H21. 3 |
| 京都府 | 京丹後市 | 間人地区災害関連管渠布設工事 | 玉石転石(II) | φ 400A | 1 | 30.00 | H21. 3 |
| 佐賀県 | 玄海町 | 有浦上第4号管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ 400A | 3 | 127.73 | H21. 3 |
| 滋賀県 | 東近江市 | 公共下水道須田4工区管渠築造工事 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 23.40 | H21. 3 |
| 鳥取県 | 米子市 | 西福原一丁目四丁目支線工事 | 砂礫土(II) | φ 400A | 2 | 64.50 | H21. 3 |
| 鳥取県 | 米子市 | 淀江調整池設置工事 | 粘性土、玉石混り土(I) | φ 500A | 1 | 6.50 | H21. 3 |
| 長崎県 | 諫早市 | 木床地区汚水管渠工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ 400A | 1 | 32.25 | H21. 3 |
| 長崎県 | 時津町 | 時津第10工区整備工事(2-1工区造成) | 玉石混り土(I) | φ 400A | 3 | 108.40 | H21. 3 |
| 長野県 | 信濃町 | 平成20年度国補・町単公共下水道事業汚水管渠布設工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 2 | 68.20 | H21. 3 |
| 長野県 | 長野市 | 平成20年度 小柴見地区外排水管布設替工事 | 玉石混り土(I) | φ 500A | 1 | 24.00 | H21. 3 |
| 新潟県 | 佐渡市 | 佐下水第20-28号 | 玉石混り土(II) | φ 800A | 1 | 67.20 | H21. 3 |
| 広島県 | 東広島市 | 高屋汚水幹線改築工事(東20-1) | 砂礫土(II) | φ 400A | 1 | 63.05 | H21. 3 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道20-22築造工事 | 砂質土 | φ 400A | 2 | 125.82 | H21. 3 |
| 福岡県 | 大牟田市 | 三川汚水枝線管渠築造工事(第6工区) | 軟岩(I)堆積岩、砂礫土(I) | φ 400A | 7 | 206.71 | H21. 3 |
| 福岡県 | 築上町 | 上別府地内汚水(その8)管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ 400A | 1 | 10.70 | H21. 3 |
| 三重県 | 伊勢市 | 明野処理分区汚水幹線築造(その2)工事 | 玉石転石(I) | φ 400A | 2 | 91.95 | H21. 3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|----------------------------------|---------------------------------|--------|------|---------|--------|
| 山形県 | 米沢市 | H20年度公共下水道事業東部幹線污水管布設工事第4工区 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 154.72 | H21. 3 |
| 山口県 | 下関市 | 川棚・小串処理分区下水道管渠布設工事(第5工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 78.00 | H21. 3 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第5工区污水管施設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 7 | 173.00 | H21. 3 |
| 山口県 | 周防大島町 | 平成20年度特定環境保全公共下水道事業管路施設工事 | 砂礫土(Ⅱ)、硬岩(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 42.60 | H21. 3 |
| 神奈川県 | 愛川町 | 平成20年度公共下水道(汚H38-1-1)整備工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 25.80 | H21. 3 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 新田幹線(その1)管渠布設工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 2 | 149.70 | H21. 3 |
| 岡山県 | 津山市 | 特定環境保全公共下水道事業JR津山線污水管渠推進工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 72.40 | H21. 4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 横井上地内污水管理設工事(その3) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 34.94 | H21. 4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井地内污水管理設工事(その23) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 2 | 39.80 | H21. 4 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水10号幹線枝線下水道築造工事(102工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 8 | 161.80 | H21. 4 |
| 島根県 | 松江市 | 玉湯町大谷污水枝線その7工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 4 | 109.65 | H21. 4 |
| 兵庫県 | 明石市 | 清水向井管布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 44.40 | H21. 4 |
| 広島県 | 安芸高田市 | 吉田公共下水道20-1管渠工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 66.25 | H21. 4 |
| 広島県 | 廿日市市 | 友和4号幹線築造工事(その2) | 砂礫土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ)、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 8 | 532.55 | H21. 4 |
| 広島県 | 福山市建設局 | 小口径管推進工事(下水第20-12工区) | 粘性土 | φ 400A | 4 | 120.05 | H21. 4 |
| 山口県 | 光市室積 | 管渠布設工事補助第10工区 | 砂質土 | φ 400A | 3 | 86.90 | H21. 4 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 有帆川左岸3号污水幹線管敷設工事(15工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 80.75 | H21. 4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 宗堂地内污水管理設工事(その2) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 1 | 49.55 | H21. 4 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 河本污水管渠埋設工事その3 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 46.35 | H21. 4 |
| 岩手県 | 一関市 | 平成20年度 川崎町公共下水道208-2号管渠他工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 75.02 | H21. 4 |
| 岐阜県 | 本巣市 | 本巣市特定環境保全工業下水道事業 下水道管布設(H20-3)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 600A | 1 | 23.15 | H21. 4 |
| 宮城県 | 川崎町 | 平成20年度 川崎町前川地区推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 15.80 | H21. 4 |
| 山口県 | 宇部市 | 第51工区 西山船木污水準幹線工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 12.00 | H21. 4 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第4工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 54.10 | H21. 4 |
| 静岡県 | 伊東市 | 平成20年度 污水6号幹線管きよ布設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 500A | 1 | 17.65 | H21. 4 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|---|--------------------|-------|------|---------|-------|
| 静岡県 | 富士市 | 厚原南835号線管路新設工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 13.55 | H21.4 |
| 長野県 | 長野市 | 平成20年度 更北南5号系污水準幹線外工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 77.45 | H21.4 |
| 岡山県 | 岡山市 | 高島幹線(5工区)ほか污水管埋設工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 5 | 212.80 | H21.5 |
| 広島県 | 広島市 | 八幡地区下水道築造20-6号工事 | 砂質土 | φ400A | 3 | 74.86 | H21.5 |
| 広島県 | 福山市建設局 | 小口径管推進工事(下水第20-28工区) | 粘性土 | φ400A | 2 | 70.50 | H21.5 |
| 岡山県 | 井原市 | 公共下水道污水幹線及び污水枝線築造工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 35.75 | H21.5 |
| 広島県 | 三原市 | 三原処理分区污水管新設工事(6工区) | 砂礫土(I)、中硬岩 | φ400A | 4 | 189.80 | H21.5 |
| 奈良県 | 桜井市 | 桜井市都市水環境整備下水道桜井枝線管渠築造工事 20-特15工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 51.45 | H21.5 |
| 長野県 | 長野市 | 平成20年度更北南5号污水幹線2工区工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 3 | 71.10 | H21.6 |
| 広島県 | 広島市 | 河内地区下水道築造20-2号工事 | 玉石混り土(I)、玉石混り土(II) | φ400A | 6 | 219.75 | H21.6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 宗道地内污水管埋設工事(その3) | 粘性土 | φ400A | 2 | 80.30 | H21.6 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 河本污水管渠埋設工事その6-1 | 砂質土 | φ400A | 2 | 27.75 | H21.6 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 公共下水道 大和町佐熊污水幹線(3工区)管渠布設工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 121.20 | H21.6 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第1工区污水管施設工事 | 玉石混り土(II)、玉石転石(I) | φ400A | 5 | 201.95 | H21.6 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 第8工区管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 85.25 | H21.6 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 第8工区管渠築造工事-1 | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 69.85 | H21.6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 藤原光町一丁目地内ほか污水管埋設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 63.70 | H21.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その20-4) | 玉石混り土(I) | φ400A | 5 | 162.20 | H21.7 |
| 富山県 | 富山市 | 春日公園施設(その3)工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 4.50 | H21.7 |
| 富山県 | 富山市 | 富山特定環境保全公共下水道熊野処理分区下熊野地内管渠築造(その1)工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 8.50 | H21.7 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道 千里処理分区千里地区下水道布設(その10)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 11.30 | H21.7 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 林田町松山地内(その4)下水道工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 34.40 | H21.7 |
| 広島県 | 福山市建設局 | 円形管埋設工事(単独第20-10工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 38.55 | H21.7 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 呼子污水幹線築造(20-12)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 56.50 | H21.7 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第4工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 32.75 | H21.7 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------|--|----------------|-------|------|---------|-------|
| 山口県 | 下関市 | 彦島終末処理場 雨水排水管修繕 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 20.78 | H21.7 |
| 長崎県 | 諫早市 | 半蔵川第8污水幹線(21-1工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 22.60 | H21.7 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道 萩島処理分区横野地区管渠築造(その3)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 5.00 | H21.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その20-2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 200.80 | H21.8 |
| 佐賀県 | 小城市 | 平成20年度牛津公共下水道国道34号工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 28.01 | H21.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町岡田地内下水道管理設工事(その20-1) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 5 | 243.20 | H21.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福田町古新田地内下水道管理設工事(その20-2) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 85.25 | H21.9 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 中島污水管渠埋設工事その4 | 粘性土 | φ500A | 1 | 20.80 | H21.9 |
| 香川県 | 高松市 | 鶴尾処理分区污水管工事(22工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 3 | 200.75 | H21.9 |
| 岐阜県 | 神戸町 | 下水管布設(H21補・面整備・幹線)第1工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 125.10 | H21.9 |
| 熊本県 | 熊本市 | 杉島地区污水幹線布設工事115号 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 3 | 94.70 | H21.9 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道下条第1処理分区羽根地区管渠築造(その6)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 42.30 | H21.9 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道 新田処理分区水谷地区管渠築造(その6)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 7.80 | H21.9 |
| 富山県 | 富山市 | 流域関連富山特定環境保全公共下水道 萩島処理分区横野地区管渠築造(その1)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 5.00 | H21.9 |
| 広島県 | 三原市 | 和田処理分区污水管新設工事(2工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 31.15 | H21.9 |
| 広島県 | 広島市 | 南原地区下水道築造19-23号工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 6 | 238.72 | H21.9 |
| 愛知県 | 浜松市 | 馬込代10処理分区枝線管渠築造工事(第5工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 14.70 | H21.9 |
| 沖縄県 | 名護市 | 名護市公共下水道6号污水幹線管渠工事(その285) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 38.30 | H21.9 |
| 岩手県 | 柴波町 | 公共下水道污水管渠(2015線)管路施設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 38.90 | H21.9 |
| 広島県 | 呉市 | 焼山郷原污水幹線(1工区)築造工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ500A | 3 | 200.35 | H21.9 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 牧町上下水道路横断推進工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 27.96 | H21.9 |
| 山口県 | 宇部市 | 第59工区 藤曲(居能)合流管工事 | 砂礫土(Ⅱ)、玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 1 | 57.30 | H21.9 |
| 秋田県 | 角館町 | 国道46号線配水横断管漏水に伴う配水管布設替工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 14.25 | H21.9 |
| 島根県 | 津和野町 | 森村地区幹線管渠工事(中島工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 39.30 | H21.9 |
| 福島県 | 田村市 | 公共下水道支線管渠布設工事(西向字屋形第1地内) | 中硬岩 | φ400A | 1 | 13.40 | H21.9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------------------|----------------------------|-----------------|-------|------|---------|--------|
| 徳島県 | 徳島市 | 住吉3丁目3工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 54.00 | H21.9 |
| 香川県 | 高松市 | 香南第1-1処理分区污水管工事(1工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 41.05 | H21.10 |
| 香川県 | 高松市 | 香川第2処理分区污水管工事(2工区) | 玉石転石(II) | φ500A | 5 | 287.18 | H21.10 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水7号幹線枝線下水道築造工事(127工区) | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 14.30 | H21.10 |
| 東京都 | 奥多摩町 | 奥多摩処理区下水道管渠築造工事その10 | 中硬岩 | φ500A | 1 | 8.75 | H21.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島八島地内下水道管理設工事(その20-2) | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 113.20 | H21.10 |
| 岡山県 | 岡山パイプライン | 岡山向け天然ガス導入管敷設工事(倉敷工区) | 粘性土 | φ600A | 2 | 51.10 | H21.10 |
| 岐阜県 | 山県市 | 下水道管布設(21補・面整備幹線)第1工区工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 2 | 124.89 | H21.10 |
| 広島県 | 広島市 | 井口地区下水道築造21-8号工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 112.15 | H21.10 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 呼子污水準幹線築造(12-6)工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 71.50 | H21.10 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 諸浦第1号管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 20.10 | H21.10 |
| 山形県 | 国土交通省 東北地方整備局 | 赤川水系七五三掛地区緊急対策工事(1工区)推進工事 | 軟岩(II) | φ400A | 3 | 241.51 | H21.10 |
| 山形県 | 国土交通省 東北地方整備局 | 赤川水系七五三掛地区緊急対策工事(2工区)管推進工事 | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 89.24 | H21.10 |
| 青森県 | 弘前市 | 裾野新和北地区管路施設第5号工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 16.85 | H21.10 |
| 青森県 | 弘前市 | 東部六号幹線系統枝線第六工区工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 9.00 | H21.10 |
| 鳥取県 | 米子市 | 長砂町枝線その3工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 59.25 | H21.10 |
| 島根県 | 松江市 | 福原町污水枝線その1工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 41.90 | H21.10 |
| 福井県 | 鯖江市 | 阿田和污水幹線管渠布設工事08105号 | 砂質土 | φ400A | 1 | 49.50 | H21.10 |
| 福岡県 | 北九州市 | 福北幹線 浅川ライン C工区 建設工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ600A | 3 | 70.82 | H21.10 |
| 大阪府 | 東大阪市下水道部水活化促進センター | 排水設備全額助成工事21全6号 | 粘性土 | φ400A | 2 | 55.40 | H21.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井地内污水管理設工事(その15) | 砂礫土(I) | φ400A | 7 | 235.30 | H21.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町岡田地内下水道管理設工事(その21-2) | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 149.00 | H21.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その20-1) | 砂礫土(I)、玉石混り土(I) | φ400A | 6 | 223.45 | H21.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 北方一丁目地内污水管理設工事(その3) | 玉石混り土(II) | φ500A | 3 | 130.55 | H21.11 |
| 香川県 | 高松市 | 仏生山1号污水幹線工事(5工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 4 | 114.25 | H21.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|---------------------------------------|---------------------|-------|------|---------|--------|
| 岐阜県 | 神戸町 | 下水道管布設(H21-補.幹線)第7工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 79.25 | H21.11 |
| 岐阜県 | 多治見市 | 根本污水支線(第1工区)管渠埋設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 10.25 | H21.11 |
| 岐阜県 | 本巣市 | 本巣上水配水管布設工事(2工区) | 玉石転石(II) | φ600A | 1 | 24.38 | H21.11 |
| 島根県 | 松江市 | 坂本町污水枝線その3 | 粘性土、砂礫土(I) | φ400A | 3 | 57.92 | H21.11 |
| 長野県 | 長野市 | 平成20年度松代1号系污水準幹線外工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 137.60 | H21.11 |
| 長野県 | 長野市 | 平成20年度松代2号系污水準幹線外工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 27.00 | H21.11 |
| 広島県 | 広島市 | 桐原地区特環下水道築造20-4号工事 | 玉石混り土(I)、玉石転石(II) | φ400A | 8 | 224.75 | H21.11 |
| 広島県 | 広島市 | 南原地区下水道築造第20-12号工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 82.90 | H21.11 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 大崎上島町特定環境保全公共下水道事業大崎処理区枝線管渠工事(21-1工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 3 | 223.85 | H21.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町川辺地内下水道管理設工事(その21-1) | 砂礫土(I)、砂礫土(II) | φ400A | 8 | 456.43 | H21.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知地内下水道管理設工事 その21-5 | 粘性土 | φ400A | 2 | 111.60 | H21.11 |
| 岩手県 | 釜石市 | 野田地区松倉1号污水幹線築造工事 | 玉石混り土(II) | φ600A | 2 | 32.80 | H21.11 |
| 広島県 | 広島市 | 上瀬野地区下水道築造21-3号工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 35.30 | H21.11 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道由宇処理区管きょ工事(第2工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 102.80 | H21.11 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第4污水枝線管敷設工事(3工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 119.30 | H21.11 |
| 山口県 | 萩市 | 新川②-①号準幹線他管渠布設工事 | 砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 73.70 | H21.11 |
| 山口県 | 山口市 | 川西補助第5工区污水管施設工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 4 | 185.00 | H21.11 |
| 滋賀県 | 東近江市 | きぬがさ5工区管渠築造工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 111.60 | H21.11 |
| 新潟県 | 新潟市 | 岩室第2処理分区分枝線99-1~123B-4下水道工事 | 軟岩(II) | φ400A | 3 | 99.75 | H21.11 |
| 神奈川県 | 愛川町 | 公共下水道(污水H37・1整備工事) | 玉石転石(II) | φ400A | 7 | 169.80 | H21.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 竿浦町(2)内径250耗污水管推進工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 3 | 79.60 | H21.11 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 山田地区污水枝線管渠築造工事(4工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 21.50 | H21.11 |
| 長崎県 | 諫早市 | 小船越1号污水幹線布設工事(21-1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 77.20 | H21.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部10号幹線(茂木町)外内径300・150耗污水管推進工事 | 粘性土、砂礫土(I)、軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 1 | 66.20 | H21.11 |
| 長野県 | 長野市 | 平成20年度 川中島6号污水幹線外2工区 | 砂質土 | φ400A | 8 | 294.82 | H21.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|--|-----------------|-------|------|---------|--------|
| 富山県 | 高岡市 | 木舟污水枝線第12号工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 14.67 | H21.11 |
| 和歌山県 | みなべ町 | 植田地区污水管渠布設工事(その1) | 砂質土、玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 23.75 | H21.11 |
| 佐賀県 | 玄海町 | 平成21年度有浦上第3号管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 83.57 | H21.12 |
| 静岡県 | 沼津市 | 平成21年度公共下水道(狩野川砂岩処理区)香貫分区枝管第11工区管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 7.70 | H21.12 |
| 静岡県 | 沼津市 | 平成21年度特定環境保全公共下水道(戸田処理区)事業(補助) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 7.70 | H21.12 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その7 | 砂礫土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 8 | 236.10 | H21.12 |
| 富山県 | 富山市 | 農業集落排水事業熊野月岡南部地区上布目第7工区管路施設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 6.00 | H21.12 |
| 富山県 | JR西日本旅客鉄道(株) | 魚津市特定環境保全公共下水道事業 市道岡経田立石線管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ800A | 1 | 23.00 | H21.12 |
| 長野県 | 長野市 | しなの鉄道横断推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 35.00 | H21.12 |
| 三重県 | 伊勢市 | 中央宮川第4分区ほか污水管渠面整備工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 35.25 | H21.12 |
| 香川県 | 宇多津町 | 平成21年度公共下水道 第3処理分区污水管渠築造工事 | 粘性土、玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 7 | 257.76 | H21.12 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第9工区污水管施設工事 | 玉石混り土(Ⅱ)、軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 130.50 | H21.12 |
| 山口県 | 萩市 | 山田第1污水幹線他枝線管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 56.00 | H21.12 |
| 山口県 | 萩市 | 山田第一污水幹線他枝線管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 56.00 | H21.12 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田1号幹線)第1工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 80.30 | H21.12 |
| 滋賀県 | 栗東市 | 井上面整備工事 | 硬岩(Ⅱ) | φ400A | 3 | 166.30 | H21.12 |
| 秋田県 | 小坂町 | 下水道管渠工事(若葉町第二工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 17.65 | H21.12 |
| 秋田県 | 北秋田市 | 面整備工事(阿仁合処理区その3) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 32.40 | H21.12 |
| 大阪府 | 高槻市 | 公共下水道築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 25.48 | H21.12 |
| 大阪府 | 枚方市 | 公共下水道721工区尊延寺3丁目污水支線工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 36.70 | H21.12 |
| 大分県 | 佐伯市 | 平成21年度特環蒲江処理区新町污水幹線築造(その1)工事 | 砂質土 | φ600A | 1 | 30.50 | H21.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 琴海・大平町内径300・250耗污水管推進工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 3 | 137.50 | H21.12 |
| 長野県 | 上田市 | 平成21年度 国庫補助 公共下水道新設工事 南部第2工区 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 11.80 | H21.12 |
| 島根県 | 美保関町 | 森山処理区管路工事その7 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 113.00 | H21.12 |
| 福岡県 | 宗像市 | 玄海1号污水幹線築造工事(4工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 43.70 | H21.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|-----------------------------|-----------------------|-------|------|---------|-------|
| 愛知県 | 豊田市 | 公共下水道事業管渠築造工事(梅ヶ根地区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 13.66 | H22.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地区下水道管理設工事(その21-7) | 砂礫土(I) | φ400A | 5 | 206.85 | H22.1 |
| 岡山県 | 岡山市 | 福泊地内ほか汚水管理設工事(その30) | 玉石転石(I)、軟岩(I)火成岩 | φ400A | 3 | 91.40 | H22.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島味野地内下水道管理設工事(その21-1) | 軟岩(II)、玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 41.55 | H22.1 |
| 岡山県 | 岡山市 | 福泊地内ほか汚水管理設工事(その31) | 軟岩(I)火成岩、硬岩(I)、硬岩(II) | φ500A | 6 | 193.80 | H22.1 |
| 香川県 | 高松市 | 鶴尾処理分区污水管工事(24工区) | 粘性土 | φ400A | 2 | 142.85 | H22.1 |
| 岐阜県 | 笠松町 | 米野処理分区(16工区)管渠埋設工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 73.04 | H22.1 |
| 静岡県 | 磐田市 | 平成21年度特環下水道補助1号管渠工事(磐田工区) | 玉石転石(I) | φ500A | 1 | 13.20 | H22.1 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その5 | 砂礫土(I) | φ400A | 5 | 200.54 | H22.1 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設21の2工事 | 中硬岩 | φ400A | 2 | 78.00 | H22.1 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設21の3工事 | 中硬岩 | φ500A | 1 | 57.20 | H22.1 |
| 徳島県 | 徳島市 | 北沖洲2丁目污水管渠築造工事(第8工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 43.10 | H22.1 |
| 兵庫県 | 神戸市 | 落合污水幹線布設工事 | 軟岩(II) | φ500A | 1 | 78.35 | H22.1 |
| 広島県 | 福山市建設局 | 小口径管推進工事(都市第21-43工区) | 砂質土、砂礫土(I)、軟岩(I)火成岩 | φ400A | 4 | 200.95 | H22.1 |
| 福井県 | 福井市 | 公306号更毛(1)污水準幹線外布設工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 22.50 | H22.1 |
| 三重県 | 伊勢市 | 西処理区污水管渠面整備工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 82.84 | H22.1 |
| 山口県 | 下関市 | 川棚・小串処理区下水道管渠布設工事(第5工区) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 69.50 | H22.1 |
| 愛知県 | 豊田市 | 公共下水道事業 松平3号污水幹線工事(3工区) | 軟岩(I)火成岩 | φ600A | 1 | 26.35 | H22.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その21-7) | 粘性土、砂質土 | φ400A | 5 | 206.85 | H22.1 |
| 岡山県 | 赤磐市 | 河本污水管渠埋設工事8-2 | 粘性土、砂質土 | φ500A | 2 | 83.80 | H22.1 |
| 岐阜県 | 本巣市 | 本巣上水道配水管布設工事(2工区) | 玉石転石(I) | φ600A | 1 | 24.38 | H22.1 |
| 宮崎県 | 日南市 | 五反田污水幹線管路施設(2工区)工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 36.70 | H22.1 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水10号幹線枝線下水道築造工事(108工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 6 | 158.90 | H22.1 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第106工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 40.60 | H22.1 |
| 大阪府 | 高槻市 | 公共下水第4工区 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 31.30 | H22.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|---------------------------------|------------------------|-------|------|---------|-------|
| 長崎県 | 佐世保市 | 大塔処理分区(その1)管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 66.65 | H22.1 |
| 長崎県 | 西海市 | 瀬戸処理区管渠施設15工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 5.90 | H22.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部10号幹線(茂木町)外[2]内径300耗污水管推進工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ500A | 2 | 104.10 | H22.1 |
| 長野県 | 千曲市 | 平成21年度 国補千曲市公共下水道事業 羽尾坪之内地区管路工事 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 11.50 | H22.1 |
| 長野県 | 千曲市 | 平成21年度 国補千曲市公共下水道八幡代2工区工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 18.55 | H22.1 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理分区管路工事その5 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 138.83 | H22.1 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 町田市公共下水道相原町污水枝線その4工事 | 玉石転石(Ⅰ)、玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 3 | 101.25 | H22.1 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区 小曾木幹線等布設(21-3)工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 79.70 | H22.1 |
| 奈良県 | 吉野町 | 公共下水道21LM-88号工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 3 | 99.45 | H22.1 |
| 奈良県 | 天理市 | 都市水環境整備事業污水管布設工事第1工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 56.40 | H22.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町有井地内下水道管理設工事(その21-3) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 5 | 103.55 | H22.2 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第2処理分区污水管工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 60.05 | H22.2 |
| 岐阜県 | 本巣市 | 下水道管渠布設(H21-2)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ800A | 2 | 22.48 | H22.2 |
| 群馬県 | 前橋市 | 前橋市国領町国道17号推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 33.00 | H22.2 |
| 埼玉県 | 深谷市 | 農業集落排水事業大寄東部地区502工区管路埋設工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 57.30 | H22.2 |
| 埼玉県 | 入間市 | 平成21年度 污水管布設工事09-3 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 17.65 | H22.2 |
| 静岡県 | 浜松市 | 於呂地内配水管改良その2工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 13.00 | H22.2 |
| 福岡県 | 水巻町 | 頃末污水幹線管渠築造(1工区)工事 | 粘性土 | φ500A | 1 | 55.00 | H22.2 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 殖生第2污水枝線管敷設工事(14工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 86.85 | H22.2 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(第106工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ500A | 1 | 15.70 | H22.2 |
| 茨城県 | 石岡市 | 21国補特環第1号(管渠工事) | 中硬岩 | φ400A | 1 | 54.10 | H22.2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町川辺地内下水道管理設工事(その21-2) | 粘性土、砂質土、砂礫土(Ⅰ)、玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 5 | 250.25 | H22.2 |
| 岡山県 | 奈義町 | 管渠布設工事その3 | 中硬岩 | φ400A | 1 | 30.10 | H22.2 |
| 岡山県 | 奈義町 | 奈義町特定環境保全公共下水工事(その3) | 粘性土 | φ400A | 1 | 36.50 | H22.2 |
| 宮城県 | 石巻市 | 東流下2号折立2号幹線ほか1準幹線築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 53.85 | H22.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|-------------------------------|-----------------------|-------|------|---------|-------|
| 群馬県 | 榛東村 | 広馬場地区 管路工21-15工区 国庫工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.85 | H22.2 |
| 群馬県 | 榛東村 | 平成21年度広馬場地区管路工21-16工区国庫及び単独工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 16.45 | H22.2 |
| 群馬県 | 前橋市 | 白川東地区管路施設工事(第5工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 1 | 9.55 | H22.2 |
| 広島県 | 呉市 | 倉橋中央1号污水幹線築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 109.40 | H22.2 |
| 山口県 | 下関市 | 王喜処理分区下水道管渠布設工事 第1工区 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 56.45 | H22.2 |
| 山梨県 | 身延町 | 身延下水道工事21-8工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 34.75 | H22.2 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 横堀・三関間199k910m付近管新設工事(小野踏切) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.05 | H22.2 |
| 大阪府 | 高槻市 | 公共下水道第32工区 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 55.50 | H22.2 |
| 大分県 | 佐伯市 | 平成21年度特環蒲江処理区新町污水幹線築造(その2)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 6 | 244.72 | H22.2 |
| 長崎県 | 壱岐市 | 芦辺漁港集落環境(排水管路施設)管布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 206.90 | H22.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号幹線(現川町)外内径200・150号污水管推進工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 127.70 | H22.2 |
| 長野県 | 長野市 | 平成20年度 流域更埴幹線系角間東部污水準幹線外工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 43.50 | H22.2 |
| 島根県 | 大田市 | 公共下水道事業(大田処理区)川合長久幹線外管渠工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 55.50 | H22.2 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設21-3 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 10 | 550.00 | H22.2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設21の2工事 | 中硬岩 | φ500R | 2 | 114.76 | H22.2 |
| 徳島県 | 徳島市 | 住吉五・六丁目污水管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 29.75 | H22.2 |
| 徳島県 | 鳴門市企業局 | 折野地区配水管布設替工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 22.00 | H22.2 |
| 和歌山県 | 紀の川市 | 第1-21処理分区下水道管布設(その1)工事 | 粘性土、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 5 | 214.10 | H22.2 |
| 岡山県 | 浅口市 | 小規模ため池事業小別所池改良工事 | 粘性土、砂質土 | φ400A | 1 | 12.00 | H22.3 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第3処理分区污水管工事(2工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 72.05 | H22.3 |
| 神奈川県 | 愛川町 | 平成21年度公共下水道(汚H30-1)整備工事 | 砂礫土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅱ)、玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 8 | 168.30 | H22.3 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 呼子污水幹線築造(21-10)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 140.00 | H22.3 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 檜原村公共下水道南郷幹線及び枝線(21-2)工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ400A | 12 | 355.50 | H22.3 |
| 兵庫県 | 南あわじ市 | 特環津井7号管渠布設工事 | 粘性土、砂質土 | φ400A | 4 | 83.90 | H22.3 |
| 広島県 | 東広島市 | 寺家日興園污水管渠建設工事(東21-1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 24.25 | H22.3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|--|------------------------|-------|------|---------|-------|
| 広島県 | 福山市建設局 | 小口径管推進工事(都市第21-44工区) | 砂礫土(I)、軟岩(I)火成岩、硬岩(II) | φ400A | 4 | 202.40 | H22.3 |
| 広島県 | 福山市建設局 | 小口径管推進工事(都市第21-45工区) | 砂質土、砂礫土(I) | φ400A | 2 | 167.30 | H22.3 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 大崎上島町特定環境保全公共下水道事業大崎処理区枝線管渠工事(21-1工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 27.25 | H22.3 |
| 福島県 | 会津坂下町 | 町道坂下青津線管渠工事(中央幹線104、105) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 46.00 | H22.3 |
| 福島県 | 会津坂下町 | 町道坂下青津線管渠工事(中央幹線104、105) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 48.00 | H22.3 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 39.50 | H22.3 |
| 愛媛県 | 今治市 | 伯方汚水1号幹線公共下水道工事(殿ヶ市地区)その2 | 砂質土 | φ500A | 2 | 40.50 | H22.3 |
| 岩手県 | 一関市 | 一関市公共下水道(千厩町処理区)神ノ田地区幹線工事 | 玉石混り土(II) | φ600A | 1 | 22.90 | H22.3 |
| 群馬県 | 渋川市 | 平成21年度 川島地区 管路工21-2工区工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 14.20 | H22.3 |
| 広島県 | 廿日市市 | 丸石二丁目地区公共下水道整備工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 144.59 | H22.3 |
| 広島県 | 尾道市 | 土堂二丁目幹線管渠築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 64.10 | H22.3 |
| 広島県 | 東広島市 | 沼田川流域下水道沼田川幹線管渠工事13-1工区 | 砂礫土(I) | φ500A | 9 | 403.00 | H22.3 |
| 山形県 | 東北農政局 | 直轄地すべり対策災害関連緊急事業 七五三掛地区地すべり対策工(その1)工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 100.14 | H22.3 |
| 滋賀県 | 東近江市 | 特定環境保全公共下水道ドリムハイツ2工区管渠築造工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 66.35 | H22.3 |
| 青森県 | 平内町 | 清水川漁港漁業集落環境整備事業第22工区工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 54.80 | H22.3 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設21の3工事 | 軟岩(II)、硬岩(I) | φ400A | 10 | 501.25 | H22.3 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線20-1工事 | 中硬岩 | φ500A | 2 | 167.80 | H22.3 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 第8工区管渠築造工事-2 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 33.90 | H22.3 |
| 奈良県 | 生駒市 | 椿井9183路線岩盤推進工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 20.93 | H22.3 |
| 岩手県 | 一関市 | 平成21年度一関市公共下水道(千厩町処理区)神ノ田地区幹線工事 | 軟岩(II) | φ600A | 1 | 22.90 | H22.4 |
| 宮城県 | 仙台市水道局 | 口径500耗小田原配水幹線(宮西四丁目地内)更新工事 | 玉石混り土(II) | φ600A | 1 | 47.30 | H22.4 |
| 宮城県 | 女川町 | 平成21年度 女川町流域関連公共下水道 石浜枝線(1-1-249(まか)管渠工事 | 玉石混り土(II)、硬岩(I) | φ400A | 3 | 96.40 | H22.4 |
| 島根県 | 安来市 | 吉佐枝線汚水管渠(その2)工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 67.91 | H22.4 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事(その7) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 44.50 | H22.4 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知地内下水道管理設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 81.80 | H22.4 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|--------------------------------------|-----------------|-------|------|---------|-------|
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田4号支線)第1工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 61.57 | H22.4 |
| 山口県 | 宇部市 | 第8工区 西沖田污水幹線工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 38.00 | H22.4 |
| 青森県 | 弘前市 | 平成21年度 裾野新和北地区管路施設第13号工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 17.55 | H22.5 |
| 岩手県 | 一関市 | 平成21年度千厩町公共下水道梅田地区他管渠布設工事 | 軟岩(II) | φ600A | 2 | 58.38 | H22.5 |
| 長野県 | 長野市 | 平成21年度 松代1号污水幹線外工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 198.29 | H22.5 |
| 滋賀県 | 彦根市 | 上雨水送配水管布設(推進)工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 132.20 | H22.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知地内下水道管理設工事(その21-2) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 101.85 | H22.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町新田地内下水道管理設工事(その21-2) | 砂礫土(I) | φ400A | 4 | 166.65 | H22.5 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区第21-604工区管渠工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 62.85 | H22.5 |
| 岡山県 | 美咲町 | 特定環境保全公共下水道事業 藤原地区管渠推進工事(1工区) | 粘性土、砂質土 | φ500A | 3 | 162.63 | H22.5 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(流関第21-9工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 11.20 | H22.5 |
| 広島県 | 三原市 | 和田処理区污水管新設工事 2工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 43.50 | H22.5 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 埴生第2污水枝線管敷設工事(20工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 67.30 | H22.5 |
| 岩手県 | 一戸町 | 平成21年度一戸町公共下水道第83号(H21・1号幹線系その他管渠)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 46.55 | H22.6 |
| 山形県 | 農林水産省 | 七五三掛地区地すべり対策工(その3)工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 6 | 533.87 | H22.6 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道小曾木幹線等布設22の1工事 | 玉石混り土(I)、軟岩(II) | φ400A | 3 | 155.25 | H22.6 |
| 山梨県 | 富士吉田市 | 富士北麓流域下水道富士北麓3号幹線開削11工区建設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 15.00 | H22.6 |
| 長野県 | 長野市 | 平成21年度若槻9号系污水幹線外工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 6 | 245.45 | H22.6 |
| 新潟県 | 新発田市 | 特加補関第1号 加治川処理区(1522)管渠工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 9.70 | H22.6 |
| 富山県 | 高岡市 | 戸出4号污水2号工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 2 | 46.42 | H22.6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 御津下田地内污水管理設工事(その21-6) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 22.25 | H22.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その21-1) | 砂礫土(I) | φ500A | 3 | 107.75 | H22.6 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(都市第21-25工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 11.90 | H22.6 |
| 山口県 | 萩市 | 大井浦地区漁業集落排水施設整備工事 第2工区 | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 54.50 | H22.6 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設22の1工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 110.80 | H22.7 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|---|-----------|-------|------|---------|-------|
| 長野県 | 上田ガス(株) | 長野県上田ガス推進工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 28.30 | H22.7 |
| 静岡市 | 静岡市 | 静清処理区飯田地区下水道築造工事その5工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 22.00 | H22.7 |
| 岡山県 | 岡山市 | 関地内汚水管理設工事(その26) | 玉石混り土(I) | φ500A | 3 | 100.10 | H22.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 真備町有井地内下水道管理設工事21-1 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 43.00 | H22.7 |
| 広島県 | 三原市 | 三原西処理分区污水管新設工事 6工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 74.20 | H22.7 |
| 広島県 | 三原市 | 和田処理区污水管新設工事 1工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 74.00 | H22.7 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(中関支線1号)第2工区工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 58.25 | H22.7 |
| 山形県 | 東北農政局 | 庄内あさひ地区地すべり対策工(その1)工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 78.80 | H22.8 |
| 新潟県 | 新潟市 | 西下第116号新潟西第12処理分区枝線52-1~119-6下水道工事に伴う推進工事 | 砂質土 | φ500A | 1 | 36.40 | H22.8 |
| 大阪府 | 八尾市 | 平成21年度恩智川東排水区第18工区下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 65.25 | H22.8 |
| 岡山県 | 岡山市 | 国富地内ほか汚水管理設工事(その1) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 25.90 | H22.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町西原地内下水道管理設工事(その21-3) | 砂礫土(I) | φ400A | 5 | 293.25 | H22.8 |
| 広島県 | 広島市 | 安古市地区下水道築造21-5号工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 2 | 34.50 | H22.8 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(流関第22-7工区) | 粘性土 | φ400A | 1 | 55.15 | H22.8 |
| 福岡県 | 北九州市 | 福北幹線若松ラインA工区建設工事M部 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 17.00 | H22.8 |
| 佐賀県 | 玄海町 | 有浦上第7号管渠布設工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 69.00 | H22.8 |
| 長崎県 | 諫早市 | 西郷地区污水管渠工事(21-3工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 50.41 | H22.8 |
| 長崎県 | 長崎市 | 中里町外(4)污水管・配水管布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 23.60 | H22.8 |
| 青森県 | 八戸市 | 鮫地区下水道整備工事(五工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 19.35 | H22.9 |
| 長野県 | 千曲市 | 100-010003 千曲市戸倉地内ガス管新設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 36.20 | H22.9 |
| 長野県 | 長野市 | 平成21年度 松代6号污水幹線外工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 55.80 | H22.9 |
| 長野県 | 長野市 | 平成21年度 松代6号污水幹線外工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 67.52 | H22.9 |
| 新潟県 | 南魚沼市 | 平成22年度 污水枝線管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 10.19 | H22.9 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 本線上島踏切道下水道管路横断布設工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 15.25 | H22.9 |
| 島根県 | 松江市 | 上東川津町污水枝線その6・管渠その1工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 113.35 | H22.9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|--|-----------------------------|-------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島宇野津地内下水道管理設工事(その21-3) | 砂礫土(I) | φ500A | 4 | 254.25 | H22.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島宇野津地内下水道管理設工事(その21-4) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 58.35 | H22.9 |
| 広島県 | 呉市 | 倉橋中央1号污水幹線(1工区)築造工事 | 砂質土、砂礫土(I)、砂礫土(II)、軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 4 | 186.50 | H22.9 |
| 山口県 | 田布施町 | 長田枝線(補6工区)管渠築造工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 78.70 | H22.9 |
| 香川県 | 坂出市 | 平成22年度公共下水道(第9)御供所町一丁目污水枝線工事 | 硬岩(I) | φ400A | 1 | 20.00 | H22.9 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 平尾第2号管渠布設工事 | 硬岩(I) | φ400A | 1 | 10.40 | H22.9 |
| 長崎県 | 諫早市 | 泉地区污水管渠工事(22-1工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 9.70 | H22.9 |
| 山形県 | 農政局 | 直轄地すべり対策事業庄内あさひ地区地すべり対策工(その1)工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 2 | 201.67 | H23.9 |
| 岩手県 | 釜石市 | 松倉・大畑地区国道283号污水管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ600A | 1 | 17.55 | H22.10 |
| 岩手県 | 一戸町 | 平成21年度一戸町公共下水道第85号(H22・1号幹線系その他管渠)工事 | 中硬岩 | φ400A | 1 | 41.60 | H22.10 |
| 秋田県 | 横手市 | 村づくり交付金(農業集落排水単独事業)金沢地区 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 10.94 | H22.10 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 豊田南地区区画道路築造第70号及び46-1街区整地工事並びに浅川左岸第5処理分区(公社22-2)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 8.30 | H22.10 |
| 神奈川県 | 秦野市 | 第1号公共下水道中央処理区枝線(戸川2工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 4 | 102.20 | H22.10 |
| 愛知県 | 豊田市 | 特定環境保全公共下水道事業管渠築造工事(足助第1工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 21.55 | H22.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その22-2) | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 89.40 | H22.10 |
| 広島県 | 広島市 | 綾ヶ谷西地区特環下水道築造21-5工事 | 硬岩(II) | φ400A | 1 | 47.80 | H22.10 |
| 山口県 | 岩国市 | 尾津処理区管きょ工事(第12工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 45.00 | H22.10 |
| 佐賀県 | 玄海町 | 平尾第4号管渠布設工事 | 硬岩(I) | φ400A | 2 | 29.10 | H22.10 |
| 長崎県 | 長与町 | 長与町高田郷内径350耗污水管移設工事 | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 33.40 | H22.10 |
| 熊本県 | 南関町 | 関下污水枝線管渠築造工事 | 砂質土 | φ500A | 1 | 58.47 | H22.10 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水3号幹線枝線下水道築造工事 538工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 45.25 | H22.10 |
| 岩手県 | 陸前高田市 | 陸前高田市公共下水道污水管渠枝線工事(丑沢工区その3) | 砂礫土(II) | φ400A | 3 | 79.90 | H22.11 |
| 茨城県 | 日立・高萩広域下水道組合 | 日立・高萩広域公共下水道事業 22工第2201号 高萩管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 74.75 | H22.11 |
| 長野県 | 長野市 | 平成21年度 川中島2号系污水準幹線外3工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 20.55 | H22.11 |
| 富山県 | 富山市 | 熊野処理分区安養寺管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 8.80 | H22.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------------------|--|---------------------|-------|------|---------|--------|
| 岐阜県 | 神戸町 | 下水道管布設(H22補・面整備)第3工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 7.75 | H22.11 |
| 鳥取県 | 米子市 | 陰田町枝線その5工事 | 粘性土、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 77.15 | H22.11 |
| 鳥取県 | 北栄町 | 比山管渠新設(2-2工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 99.70 | H22.11 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その4 | 玉石混り土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 131.65 | H22.11 |
| 山口県 | 山口市 | 川西補助第5工区污水管施設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 4 | 194.00 | H22.11 |
| 山口県 | 宇部市 | 第5工区 北迫2号污水幹線工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 4 | 162.75 | H22.11 |
| 山口県 | 宇部市 | 長沢地区路配水管布設替工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 30.25 | H22.11 |
| 香川県 | 多度津町 | 道福寺処理分区污水管渠築造(第4工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 9.85 | H22.11 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 呼子污水幹線築造(22-1)工事及び(22-3)工事 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ600A | 2 | 121.69 | H22.11 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 呼子污水準幹線築造(22-11)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 3 | 111.93 | H22.11 |
| 岩手県 | 花巻市 | 八幡・八日市地区農業集落排水事業第34号工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 45.70 | H22.12 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 湯下第16号 特定環境保全公共下水道(院内処理工)枝線管渠埋設工事(1工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 19.00 | H22.12 |
| 福島県 | 東日本旅客鉄道(株) | 原ノ町構内287k300m付近 線路下横断管改良工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 31.25 | H22.12 |
| 栃木県 | 長谷川コーポレーション | 那須塩原市排水施設推進工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 26.00 | H22.12 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区黒沢地区枝線布設22の3工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 5 | 140.05 | H22.12 |
| 長野県 | 長野市 | 平成22年度川中島1号系污水準幹線2工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 29.00 | H22.12 |
| 新潟県 | 新発田市 | 特加補関第1号 加治川処理区(1552)管渠工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 49.00 | H22.12 |
| 新潟県 | 村上市 | 平成22年度村上市公共下水道事業公下道第21号管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 50.80 | H22.12 |
| 岐阜県 | 神戸町 | 下水道管布設(H22補・面整備)第4工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 7.65 | H22.12 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 岐阜市日野地内における推進工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 12.00 | H22.12 |
| 大阪府 | 池田市 | 第6次拡張事業φ300耗配水管布設事業 | 砂礫土(Ⅱ) | φ600R | 1 | 30.00 | H22.12 |
| 兵庫県 | ㈱エヌ・ティール・ティール・ドコモ関西支社 | 福知山西～八鹿間伝送設備工事(土木) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 20.00 | H22.12 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 中央処理区支線工事その9 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 24.24 | H22.12 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 中央処理分区枝線工事その9 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 84.00 | H22.12 |
| 島根県 | 安来市 | 吉佐枝線污水管渠(その3)工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 42.50 | H22.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|-----------------------------|-------------|-------|------|---------|--------|
| 島根県 | 松江市 | 坂本町污水枝線その4工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 59.40 | H22.12 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管埋設工事(都市第22-7工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 12.40 | H22.12 |
| 広島県 | 江田島市 | 污水管渠築造工事(大矢22-1) | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 218.50 | H22.12 |
| 広島県 | 呉市 | 特環大崎処理区枝線環渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 5 | 112.50 | H22.12 |
| 広島県 | 東広島市 | 八本松南地区污水管渠建設工事(東22-2) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 16.29 | H22.12 |
| 広島県 | 世羅町 | 流地区下水道管新設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 34.95 | H22.12 |
| 広島県 | 福山市 | 鞆幹線下水道築造工事(22-1) | 玉石転石(I) | φ500A | 2 | 117.90 | H22.12 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 高千帆9号污水枝線管敷設工事(9、T-13工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 60.95 | H22.12 |
| 山口県 | 山口市 | 山陽本線嘉川駅構内金清踏切他1下水道管新設 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 29.69 | H22.12 |
| 山口県 | 下関市 | 武久処理分区下水道管渠布設工事(2) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 40.00 | H22.12 |
| 徳島県 | 徳島市 | 住吉二丁目污水管渠築造工事 | 砂質土、玉石転石(I) | φ500A | 1 | 41.20 | H22.12 |
| 徳島県 | 阿南市 | 西石塚あ王谷污水幹線築造工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 14.35 | H22.12 |
| 香川県 | 観音寺市 | 坂本地区130号線污水管布設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 16.00 | H22.12 |
| 香川県 | 観音寺市 | 国道11号(推進横断)配水管布設及び撤去工事 | 玉石転石(I) | φ600A | 1 | 31.70 | H22.12 |
| 愛媛県 | 今治市 | 大西2号幹線公共下水道工事(その2) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 58.75 | H22.12 |
| 福岡県 | 西部ガス | 博多区堅粕3丁目～吉塚1丁目本管移設に伴う推進土木工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 22.00 | H22.12 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 田頭污水準幹線築造(22-2)工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 52.57 | H22.12 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 江迎処理区(その4)管渠布設工事 | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 20.20 | H22.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 南部10号幹線(茂木町)内径300耗污水管推進工事 | 軟岩(II) | φ500A | 2 | 116.00 | H22.12 |
| 岩手県 | 奥州市 | 公共下水道北栗林地区管渠築造(その5)工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 11.60 | H23.1 |
| 山梨県 | 中央市 | 中央市公共下水道管渠布設工事 玉穂22-6工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 18.10 | H23.1 |
| 和歌山県 | 岩出市 | 岩出市公共下水道305-1 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 36.50 | H23.1 |
| 島根県 | 安来市 | 加茂枝線污水管渠(5672)他工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 96.85 | H23.1 |
| 島根県 | 安来市 | 吉佐枝線污水管渠(その3)工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 29.25 | H23.1 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 牛窓処理区第22-103工区管渠工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 3 | 97.00 | H23.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|-------------------------------------|-------------|-------|------|---------|-------|
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道牛窓処理区第22-103工区管渠工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 74.42 | H23.1 |
| 岡山県 | 井原市 | 特環公共下水道污水枝線築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 7.47 | H23.1 |
| 岡山県 | 岡山市 | 福渡地内污水管理設工事(22-1) | 玉石転石(I) | φ400A | 5 | 225.00 | H23.1 |
| 岡山県 | 岡山市 | 福渡地内污水管理設工事(その22-1) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 3 | 130.15 | H23.1 |
| 広島県 | 呉市 | 倉橋町灘地区污水準幹線(1工区)築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 82.68 | H23.1 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 特環大崎処理区枝線管渠工事(22-2) | 軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 2 | 30.40 | H23.1 |
| 広島県 | 東広島市 | 米満地区污水管渠建設工事(東22-1) | 硬岩(II) | φ400A | 2 | 36.45 | H23.1 |
| 山口県 | 山口市 | 小郡補助第5工区污水管施設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 53.08 | H23.1 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第2処理分区污水管工事(2工区) | 粘性土、砂礫土(II) | φ500A | 2 | 43.35 | H23.1 |
| 香川県 | 多度津町 | 平成22年度公共下水道 岩屋地区污水管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 79.66 | H23.1 |
| 香川県 | 多度津町 | 平成22年度公共下水道 岩屋地区污水管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 71.16 | H23.1 |
| 愛媛県 | 砥部町 | 22砥下第22号砥部中央幹線管渠敷設工事(11工区) | 玉石転石(I) | φ600A | 1 | 35.00 | H23.1 |
| 高知県 | 美良布 | 22年度美良布簡易水道増強改良事業第2水源施設整備工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 1 | 17.25 | H23.1 |
| 高知県 | 香美市 | 平成22年度美良布簡易水道増補改良事業第2水源施設整備工事 | 砂礫土(II)、中硬岩 | φ500A | 1 | 17.20 | H23.1 |
| 福岡県 | 築上町 | 上別府地内污水(その12)管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 12.80 | H23.1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 式見町(3)内径200耗150耗污水管推進工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 130.00 | H23.1 |
| 沖縄県 | 沖縄県企業局 | 名護～本部送水管布設工事(我部祖河) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 26.00 | H23.1 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 及位・院内間193km987m付近外1下水道管横断工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 53.06 | H23.2 |
| 福島県 | 福島市水道局 | 緊急時給水拠点確保等事業に伴う浜田町地内配水管布設工事(第15工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 55.00 | H23.2 |
| 福島県 | 会津坂下町 | 公共下水道町道坂下・青津線管渠工事(中央枝線No.99) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 37.70 | H23.2 |
| 栃木県 | 小山市 | 非補助農業集落排水事業豊田北東部地区第2工区管路施設工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 22.00 | H23.2 |
| 群馬県 | みどり市 | 平成22年度市道大間々町4014号線 管渠埋設工事(22-111-3) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 35.80 | H23.2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設22の2工事 | 中硬岩 | φ400A | 5 | 186.49 | H23.2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木幹線等布設22の2工事 | 中硬岩 | φ500A | 1 | 76.72 | H23.2 |
| 山梨県 | 南アルプス市 | 公共下水道管渠布設工事(鏡中條1工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 17.91 | H23.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|--------------------------------------|--------------------|-------|------|---------|--------|
| 長野県 | 長野都市ガス(株) | 平成22年度 新田用水路ガス管入替工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 10.45 | H23. 2 |
| 富山県 | 富山市 | 呉羽第3処理分区中老田地区管渠築造(その3)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 10.00 | H23. 2 |
| 静岡市 | 沼津市 | 狩野川流域下水道関連事業浮島幹線管渠工事 | 玉石混り土(Ⅰ)、軟岩(Ⅱ) | φ400A | 4 | 105.60 | H23. 2 |
| 静岡市 | 東海ガス(株) | 東海ガスパイプライン | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 15.00 | H23. 2 |
| 京都府 | 京都市 | 鳥羽処理区大原系統大原(その7)公共下水道工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 33.50 | H23. 2 |
| 島根県 | 大田市 | 平成22年度公共下水道事業(大田処理区)川南地区管渠推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 16.10 | H23. 2 |
| 島根県 | 西日本旅客鉄道(株) | 米子安来間327.084下水道管理設工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 27.60 | H23. 2 |
| 島根県 | 東出雲町 | 揖屋汚水支線その123工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 44.55 | H23. 2 |
| 岡山県 | 岡山市 | 円山地内ほか汚水管渠築造工事(その20) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 12.65 | H23. 2 |
| 岡山県 | 岡山県 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その21-2) | 粘性土、玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 4 | 120.50 | H23. 2 |
| 岡山県 | 美咲町 | 藤原地区管渠推進工事(2工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 45.40 | H23. 2 |
| 岡山県 | 美咲町 | 特定環境保全公共下水道事業 藤原地区管渠推進工事 | 粘性土 | φ400A | 3 | 133.50 | H23. 2 |
| 広島県 | 呉市 | 倉橋町宇和木地区汚水準幹線(1工区)築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 110.40 | H23. 2 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 特環大崎処理区枝線管渠工事(22-2) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩、中硬岩、硬岩(Ⅱ) | φ400A | 6 | 154.64 | H23. 2 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道尾津処理区管きょ工事(第3工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 118.12 | H23. 2 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 埴生第2汚水枝線管敷設工事(14工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 85.80 | H23. 2 |
| 山口県 | 下松市 | 配水本管(大手町工区)配水管布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ600R | 1 | 60.00 | H23. 2 |
| 香川県 | 高松市 | 庵治処理分区汚水管工事(1工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 71.45 | H23. 2 |
| 福岡県 | 水巻町 | 頃末汚水幹線管渠築造(2工区)工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 43.16 | H23. 2 |
| 佐賀県 | 鹿島市 | 小舟津汚水幹線(129~132)及び準幹線(314・316)管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 6 | 302.32 | H23. 2 |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 鳥栖市公共下水道西部第8汚水幹線(その1)築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 14.69 | H23. 2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 田手原町(2)内径200汚水管推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 70.20 | H23. 2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 東部5号幹線(現川)外内径200汚水管推進工事 | 玉石混り土(Ⅱ)、玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 87.30 | H23. 2 |
| 大分県 | 佐伯市 | 平成22年度特環蒲江浦処理区新町汚水幹線築造工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 2 | 34.15 | H23. 2 |
| 青森県 | 平内町 | 清水川下水第1工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 54.80 | H23. 3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|-----------------------------------|-------------------|-------|------|---------|-------|
| 岩手県 | 奥州市 | 奥州市北栗林地区水沢中公共柵推進工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 14.10 | H23.3 |
| 福島県 | 会津坂下町 | 平成22年度 町道古町川尻北線管渠工事その1(中央幹線No.74) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 134.90 | H23.3 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 昭島市公共下水道国道16号汚水管理設工事(公22-2) | 玉石転石(I) | φ500A | 2 | 74.00 | H23.3 |
| 富山県 | 富山ライトレール(株) | 綾田北代線電線類地中化(その2)工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 30.15 | H23.3 |
| 富山県 | 富山市 | 板倉第2処理分区板倉地区管渠築造(その1)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 5.27 | H23.3 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 第1101工区 福富幹線下水管渠布設工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 2 | 130.75 | H23.3 |
| 大阪府 | 茨木市 | 佐保岩阪排水区第1工区築造工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 23.50 | H23.3 |
| 和歌山県 | 紀の川市 | 第1-21処理分区下水道管渠布設(その5)工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 172.35 | H23.3 |
| 島根県 | 大田市 | 公共下水道事業(仁摩処理区)栄工区 | 粘性土 | φ400A | 1 | 37.80 | H23.3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 乙多見地内汚水管理設工事(その16) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 36.70 | H23.3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 御津金川地内汚水管理設工事(その22-1) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 100.82 | H23.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知地内下水道管理設工事(その21-4) | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 166.95 | H23.3 |
| 岡山県 | 岡山市 | 東岡山幹線(4工区)ほか汚水管理設工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 4 | 217.25 | H23.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福田町福田地内下水道管理設工事(その22-1) | 粘性土、玉石転石(II) | φ400A | 2 | 54.25 | H23.3 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第22-82工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 96.05 | H23.3 |
| 広島県 | 福山市 | 瀬戸・水呑幹線下水道築造工事(22-1) | 砂質土、玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 6.60 | H23.3 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 特環大崎処理区枝線管渠工事(22-1工区) | 玉石混り土(I)、軟岩(I)火成岩 | φ400A | 2 | 13.05 | H23.3 |
| 山口県 | 防衛施設庁 | 岩国飛行場(22)汚水処理施設(315)整備土木その他工事 | 砂礫土(I)、玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 38.60 | H23.3 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道中関1号(11工区) | 玉石転石(II) | φ500A | 4 | 201.15 | H23.3 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(103) | 砂質土 | φ500A | 1 | 54.00 | H23.3 |
| 山口県 | 宇部市 | 第10工区 厚南2-1号(西宇部町)汚水準幹線工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 45.00 | H23.3 |
| 徳島県 | 板野町 | 平成22年度板野町公共下水道露ノ口2工区管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 3 | 86.40 | H23.3 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第2処理分区污水管工事(1工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 6 | 341.75 | H23.3 |
| 長崎県 | 長崎市 | 長崎地区污水管推進工事 | 軟岩(II) | φ800R | 1 | 71.20 | H23.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町地内下水道管理設工事(その22-1) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 95.90 | H23.4 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|------------------------------------|---------------------|-------|------|---------|-------|
| 熊本県 | 熊本市 | 東部污水1号幹線枝線下水道築造工事(409工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 8.00 | H23.4 |
| 広島県 | 東広島市 | 八本松飯田地区污水管渠建設工事(東22-1) | 玉石混り土(II)、中硬岩、硬岩(I) | φ400A | 7 | 238.80 | H23.4 |
| 山口県 | 宇部阿知須公共下水道組合 | 第5工区 岐波3号污水幹線工事(その2) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 35.85 | H23.4 |
| 長野県 | 上田市 | 平成22年度 社会資本整備総合交付金 公共下水道新設工事南部第4工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 65.70 | H23.4 |
| 徳島県 | 板野町 | H22板野町公共下水道露ノロ3工区管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 76.32 | H23.4 |
| 兵庫県 | 大阪ガス | ヒガシマル醤油ガス管推進工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 43.00 | H23.4 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 呼松町地内下水道管理設工事(その22-3) | 砂礫土(I) | φ500A | 4 | 125.90 | H23.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町西原地内下水道管理設工事(その22-3) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 110.70 | H23.5 |
| 群馬県 | みどり市 | 県道阿佐美・桐生線管渠築造工事(22-311-12) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 23.77 | H23.5 |
| 島根県 | 出雲市 | 平成22年度大池地区管渠工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 53.70 | H23.5 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第22-4工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 11.55 | H23.5 |
| 広島県 | 福山市 | 瀬戸・水呑幹線下水道築造工事(22-1) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 6.60 | H23.5 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第2工区) | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 15.00 | H23.5 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(第105工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 23.00 | H23.5 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 北部処理区枝線工事その6 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 30.00 | H23.5 |
| 茨城県 | 水戸市 | 公共下水道 渡里処理分区枝線(2-24工区)工事 | 玉石混り土(II) | φ500R | 1 | 53.00 | H23.5 |
| 香川県 | 高松市 | 一宮処理分区污水管工事(3工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 33.50 | H23.5 |
| 大分県 | 佐伯市 | 特環 蒲江処理区中村污水準幹線築造工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 6 | 166.00 | H23.6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井地内污水管理設工事(その20) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 106.10 | H23.6 |
| 広島県 | 広島市 | 矢野地区下水道築造22-2号工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 53.40 | H23.6 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 早岐処理分区(その4)・権常寺(その3)管渠布設工事 | 軟岩(II)、中硬岩 | φ400A | 3 | 200.00 | H23.6 |
| 長崎県 | 長崎市 | 瀬戸処理区管渠施設21工区工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 80.80 | H23.6 |
| 長崎県 | 長崎市 | 瀬戸処理区管渠施設21工区工事 | 玉石転石(I) | φ500A | 2 | 85.35 | H23.6 |
| 長野県 | 長野市 | 平成22年度 須坂幹線系柴準幹線外工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 78.30 | H23.6 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 盛岡市立厨川中学校校舎改築機械設備第2期工事その2 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 31.30 | H23.7 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|---|--------------|-------|------|---------|-------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内污水管理設工事(その22-1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 68.25 | H23.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町地内下水道管理設工事(その22-5) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 167.35 | H23.7 |
| 佐賀県 | 佐賀県 | 浜野浦第3号管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 25.16 | H23.7 |
| 広島県 | 福山市 | 常石污水幹線下水道築造工事(22-2) | 硬岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 44.35 | H23.7 |
| 宮城県 | 多賀城市 | 平成22年度 多賀城市駅周辺整備関連道路改良工事に伴う污水管移設工事(その2) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 12.30 | H23.7 |
| 山形県 | 東根市 | 公共下水道東根第2処理分区22-6工区布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 46.22 | H23.7 |
| 静岡県 | 静岡ガス(株) | 静浜幹線A-30工区 | 玉石転石(Ⅱ) | φ800A | 1 | 60.00 | H23.7 |
| 長野県 | 長野市 | 平成22年度 川中島6号污水幹線外工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 33.85 | H23.7 |
| 岩手県 | 大船渡市 | 市道長谷道線道路改良工事に伴う下浜羽川地区送ガス管移設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 31.30 | H23.8 |
| 新潟県 | 新潟市 | 秋下第23号 東金沢処理分区枝線22~27-1下水道工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 60.10 | H23.8 |
| 広島県 | 東広島市 | 土与丸地区污水幹線築造工事(東23-2) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 30.70 | H23.8 |
| 宮城県 | 東北森林管理局 | 荒砥沢ST排水工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 171.60 | H23.8 |
| 愛媛県 | 新居浜市 | 滝の宮町第3工区管路施設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 13.75 | H23.8 |
| 香川県 | 高松市 | 仏生山4号污水幹線工事(5工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 3 | 135.80 | H23.8 |
| 香川県 | 高松市 | 仏生山処理分区污水管工事(6工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 20.00 | H23.8 |
| 長野県 | 上田市 | 長野県上田市鉄道下推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 16.30 | H23.8 |
| 富山県 | 滑川市 | 滑川市公共下水道事業3号幹線枝線移設工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 15.08 | H23.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内下水道管理設工事(その22-3) | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 29.90 | H23.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 柏島地内下水道管理設工事(その22-1) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 77.40 | H23.9 |
| 岡山県 | 奈義町 | 平成23年度奈義公共下水道管渠築造工事(その1) | 粘性土、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 15.20 | H23.9 |
| 岡山県 | 備前市 | 木生処理分区第30期污水枝線(第7工区)整備工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 45.80 | H23.9 |
| 佐賀県 | 伊万里市 | 中里污水幹線築造(その1)工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 3 | 19.00 | H23.9 |
| 島根県 | 松江市 | 朝日が丘団地下水道管渠補修工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 3 | 93.45 | H23.9 |
| 広島県 | 呉市 | 倉橋中央1号污水幹線(1工区)築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 49.92 | H23.9 |
| 広島県 | 呉市 | 倉橋中央1号污水幹線(1工区)築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 79.05 | H23.9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|-----------------------------------|-------------|-------|------|---------|--------|
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(下水第22-1工区)(22緊急経済分) | 砂質土、玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 3 | 182.45 | H23.9 |
| 広島県 | 福山市 | 鞆幹線下水道築造工事(22-2)(22緊急経済分) | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 1 | 93.80 | H23.9 |
| 宮崎県 | 日南市 | 万ヶ塚庄内線(宇ノ島踏切)配水管横断推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 22.00 | H23.9 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道一文字処理区管きょ工事(第4工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 29.35 | H23.9 |
| 山口県 | 岩国市水道局 | 藤河・御庄地区給水事業・配水管DIPφ150布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 45.61 | H23.9 |
| 長野県 | 上田市 | 上田市長瀬ガス管入替え工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 20.35 | H23.9 |
| 長野県 | 長野市 | 平成23年度 真島7号系汚水準幹線外工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 28.05 | H23.9 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 本線上島踏切道下水道管路横断布設工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 15.25 | H23.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その23-6) | 軟岩(Ⅱ)、中硬岩 | φ400A | 1 | 82.20 | H23.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 船穂町船穂地内下水道管理設工事(その22-3) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 5 | 238.50 | H23.10 |
| 岡山県 | 津山市 | 平成23年度中央汚水枝線埋設工事その4 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ500A | 1 | 30.55 | H23.10 |
| 京都府 | 京都市 | 鳥羽・伏見連絡汚泥圧送管布設(その1)公共下水道工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 119.40 | H23.10 |
| 熊本県 | 宇城市 | 桂原地区管渠工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 12.20 | H23.10 |
| 東京都 | 昭島市 | 下水道管線管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 109.19 | H23.10 |
| 東京都 | 昭島市 | 下水道管線管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 41.60 | H23.10 |
| 広島県 | 東広島市 | 八本松南地区汚水管渠建設工事(東23-2) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 19.55 | H23.10 |
| 宮崎県 | 三股町 | 三股町公共下水道事業汚水枝線管路施設工事(塚原踏切) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 30.75 | H23.10 |
| 愛媛県 | 伊方町 | 公共下水道工事(川永田7工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 64.80 | H23.10 |
| 香川県 | 高松市 | 郷東第3処理分区汚水管工事(6工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 26.25 | H23.10 |
| 富山県 | 小矢部市 | 平成23年度 小矢部市特定環境保全公共下水道岡地区管布設その5工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 34.75 | H23.10 |
| 岡山県 | 井原市 | 特定環境保全公共下水道汚水管理設工事築瀬汚水枝線補助その1-1外 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 5 | 75.00 | H23.11 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道牛窓処理区第22-101工区管渠工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 3 | 65.90 | H23.11 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 名護屋汚水準幹線築造(23-2)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 90.50 | H23.11 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 稲城市公共下水道坂浜地区汚水整備工事(公23-1) | 砂質土 | φ400A | 1 | 30.10 | H23.11 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 昭島市公共下水道国道16号 汚水管理設工事(公23-3) | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 3 | 141.80 | H23.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|-----------------------------------|-----------------|-------|------|---------|--------|
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 昭島市公共下水道国道16号 汚水管理設工事(公23-3) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 41.60 | H23.11 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 町田市公共下水道野津田町污水枝線その18工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 28.00 | H23.11 |
| 東京都 | 武蔵村山市 | 主要地方道第55号線管渠改良工事 | 砂礫土(I)、玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 113.88 | H23.11 |
| 鳥取県 | 琴浦町 | 公共八橋地区(23-4工区)工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 53.05 | H23.11 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道23-4築造工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 60.85 | H23.11 |
| 福岡県 | 築上町 | 椎田処理区管渠築造工事(2-1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 60.25 | H23.11 |
| 三重県 | 松坂市 | 松坂第4-1処理分区351号外污水管渠工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 64.35 | H23.11 |
| 山口県 | 岩国市 | 藤河・御庄地区給水事業配水管DIPφ300布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 78.87 | H23.11 |
| 山梨県 | JR東日本 | 石和温泉駅構内126k009m付近横断管路新設工事 | 砂礫土(I) | φ600A | 1 | 22.10 | H23.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 北浦町内径200mm汚水管推進工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 73.90 | H23.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 木鉢・小浦地区送水管推進工事(その1) | 軟岩(I)堆積岩 | φ800A | 1 | 14.70 | H23.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 樋口地区污水枝線管渠築造工事(その2) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 15.05 | H23.11 |
| 大分県 | 佐伯市 | 特環 蒲江処理区河内・新町污水準幹線築造工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 5 | 138.00 | H23.12 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道長船中央処理区第23-604工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 37.60 | H23.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福田町浦田地内下水道管理設工事(その23-2) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 13.00 | H23.12 |
| 岡山県 | 津山市 | 平成23年度中央污水枝線築造工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 2 | 48.10 | H23.12 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 公共下水道管布設(東第1)工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 10.50 | H23.12 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その10 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 200.41 | H23.12 |
| 島根県 | 松江市 | 東津田町污水枝線その59工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 17.52 | H23.12 |
| 東京都 | 青梅市 | 公共下水道多摩川北岸第一排水区二俣尾地区枝線布設23の1工事 | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 39.00 | H23.12 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木地区枝線布設23-1工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 15.80 | H23.12 |
| 新潟県 | 新潟市 | 新津中部処理分区(小口地区)幹線1~枝線31-2下水道工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 37.00 | H23.12 |
| 広島県 | 大崎上島町 | 特環大崎処理区枝線管渠工事(23-1工区) | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 4 | 89.40 | H23.12 |
| 広島県 | 廿日市市 | 平成23年度宮内5号幹線築造工事(その2) | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 44.42 | H23.12 |
| 福岡県 | 福岡市 | アイランドシティ(市2工区8・みなと香椎3丁目)地区下水道築造工事 | 玉石転石(I) | φ500A | 1 | 35.45 | H23.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|----------------------------------|----------------------|-------|------|---------|--------|
| 福岡県 | 福岡市 | アイランドシティ(市5工区9・香椎照葉2丁目)地区下水道築造工事 | 玉石転石(I) | φ500A | 1 | 39.05 | H23.12 |
| 福島県 | 国土交通省 | 湯出野沢集水 | 砂礫土(II)、軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 200.00 | H23.12 |
| 福島県 | 福島市水道局 | 老朽管更新事業に伴う本町地内配水管布設替工事(第49工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 101.60 | H23.12 |
| 山口県 | 宇部・阿知須公共下水道組合 | 第1工区 岩倉地区污水管工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 58.00 | H23.12 |
| 山口県 | 宇部市 | 第4工区 北迫2号(川上団地)污水準幹線工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 33.50 | H23.12 |
| 山口県 | 宇部市 | 第6工区 丸尾3号污水幹線工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 125.00 | H23.12 |
| 山口県 | 下関市 | 安岡処理分区下水道管渠布設工事(102) | 砂礫土(I) | φ500A | 2 | 97.00 | H23.12 |
| 山口県 | 萩市 | 山田第1污水幹線他枝線管渠布設工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 126.50 | H23.12 |
| 静岡県 | 静岡ガス株 | 静浜幹線C-10工区 | 玉石転石(II) | φ600A | 3 | 123.60 | H23.12 |
| 長野県 | 長野市 | 100-130017X-01(工事番号)青木島ガス工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 17.00 | H23.12 |
| 兵庫県 | 南あわじ市 | 市・榎列9号管渠布設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 18.35 | H23.12 |
| 兵庫県 | 南あわじ市 | 市榎列19号管渠布設工事(市・福永地区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 13.00 | H23.12 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 公共下水道築造工事・特環(1工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 30.00 | H24.1 |
| 岩手県 | 奥州市 | 公共下水道堰合地区管渠築造その1 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 8.25 | H24.1 |
| 島根県 | 大田市 | J川南JR北側地区管渠工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 148.94 | H24.1 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区黒沢地区枝線布設23の1工事 | 玉石転石(I)、硬岩(I)、硬岩(II) | φ400A | 3 | 33.95 | H24.1 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(下水第23-19工区) | 玉石混り土(II)、玉石転石(I) | φ400A | 6 | 226.90 | H24.1 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(下水第23-9工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 220.20 | H24.1 |
| 福島県 | 会津板下町 | 公共下水道町道館ノ下1号線管渠工事(中央幹線No.137) | 砂質土 | φ400A | 2 | 86.88 | H24.1 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(8) | 中硬岩 | φ500A | 3 | 33.50 | H24.1 |
| 山口県 | 下関市 | 武久処理分区下水道管渠布設工事(3) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 26.00 | H24.1 |
| 山口県 | 下松市 | 配水本管布設工事(つつじヶ丘工区) | 砂礫土(I)、軟岩(I)堆積岩 | φ800R | 1 | 100.30 | H24.1 |
| 熊本県 | 益城町 | 津森污水幹線管渠築造(2工区)工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 68.25 | H24.1 |
| 香川県 | 宇多津町 | 平成23年度公共下水道本村地区污水管渠築造工事 | 砂質土 | φ400A | 4 | 156.35 | H24.1 |
| 香川県 | 香川県 | 番の州臨海工業団地(宇多津地区2号地)工業用水配水管布設工事 | 砂質土 | φ400A | 3 | 24.90 | H24.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|---|------------------|--------|------|---------|--------|
| 静岡県 | 小牧市 | 合瀬川地区間々原堰係りその36工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 600A | 1 | 54.50 | H24. 1 |
| 静岡県 | 浜松市 | 城北神明幹線配水管布設その2工区 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 800A | 1 | 21.60 | H24. 1 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 新田処理分区(その3)管渠布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 6.50 | H24. 1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 北浦町(6)内径250耗污水管推進工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 60.50 | H24. 1 |
| 長崎県 | 諫早市 | 市布地区污水管渠工事(23-1工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 23.00 | H24. 1 |
| 富山県 | 高岡市 | 二塚1号污水幹線第1工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 50.50 | H24. 1 |
| 愛知県 | 一宮市 | 五条千秋町屋高畑地内ほか5号支線下水道管敷設工事 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 16.80 | H24. 2 |
| 岡山県 | 久米南町 | 誕生寺枝線管渠(7工区)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 58.00 | H24. 2 |
| 岡山県 | 久米南町 | 平成23年度公共下水道事業誕生寺枝線管渠(6工区)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 27.85 | H24. 2 |
| 佐賀県 | 武雄市 | 納所地区管路移設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 14.60 | H24. 2 |
| 島根県 | 江津市 | 平成23年度嘉久志西地区污水管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 41.10 | H24. 2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 新都市青梅下水その3 | 砂礫土(Ⅱ)、硬岩(Ⅱ) | φ 400A | 11 | 447.30 | H24. 2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木地区枝線布設23の1工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 15.85 | H24. 2 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 豊田南地区画道路築造第67(その2)、75号及び42街区整地工事並びに浅川左岸第五処理分区(公社23-4)工事 | 砂礫土(Ⅰ)、粘性土 | φ 500A | 1 | 15.00 | H24. 2 |
| 広島県 | 広島市 | 南原地区下水道築造22-9号工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 3 | 132.12 | H24. 2 |
| 広島県 | 広島市 | 畑賀地区特環下水道築造22-8号工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 7 | 179.50 | H24. 2 |
| 広島県 | 東広島市 | 寺家地区污水管渠建設工事(東23-2) | 中硬岩 | φ 400A | 1 | 14.00 | H24. 2 |
| 広島県 | 廿日市市 | 宮内5号幹線築造工事 | 玉石転石(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 6 | 324.65 | H24. 2 |
| 福井県 | 小浜市 | 遠敷第34工区污水管渠工事 | 砂質土 | φ 400A | 1 | 15.00 | H24. 2 |
| 福岡県 | 西部ガス(株) | 吉塚ライン1工区建設(7工区)推進1 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 23.00 | H24. 2 |
| 福島県 | 会津若松市 | 公共下水道管理設工事(準幹線)第5工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 23.00 | H24. 2 |
| 福島県 | 福島市水道局 | 緊急時給水拠点確保等事業に伴う天神町地内配水管布設工事(19-2工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 32.20 | H24. 2 |
| 山形県 | 山形県 | 上山小倉地すべり対策工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 1 | 72.40 | H24. 2 |
| 山口県 | 宇部市 | 第5工区 岐波3号污水幹線工事 | 砂礫土(Ⅰ)、中硬岩 | φ 400A | 1 | 40.00 | H24. 2 |
| 山口県 | 下関市 | 安岡処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 36.70 | H24. 2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|----------------------------------|-----------|-------|------|---------|-------|
| 山口県 | 山口市 | 小郡補助第6工区・効促第6工区污水管施設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 14.33 | H24.2 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第4污水管渠敷設工事(11、T-15工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 120.10 | H24.2 |
| 山口県 | 西日本旅客鉄道(株) | 山陽本線岩田・島田間井堀踏切下他1水道管新設 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 24.80 | H24.2 |
| 山口県 | 萩市 | 山陰本線飯浦・江崎間532k962m伏び改良外1 | 玉石混り土(II) | φ600A | 2 | 27.20 | H24.2 |
| 静岡県 | 沼津市 | 第16処理区浮島幹線築造工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 48.40 | H24.2 |
| 静岡県 | 東海ガス(株) | 東海ガス株式会社 ガス管入れ替え工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 9.80 | H24.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 北浦町(5)内径250耗污水管推進工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 62.20 | H24.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 川原町内径200・150耗污水管推進工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 11.01 | H24.2 |
| 長崎県 | 長崎市 | 茂木町(2)内径250・200耗污水管推進工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 13.68 | H24.2 |
| 長崎県 | 諫早市 | 鷺崎地区污水枝線管渠工事(23-1) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 7.20 | H24.2 |
| 長野県 | 長野市 | 若穂5号系污水準幹線その2工事 | 粘性土 | φ500A | 1 | 55.50 | H24.2 |
| 富山県 | 富山市 | 呉羽第3処理分区中老田地区管渠築造(その3)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 10.00 | H24.2 |
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 上滝線岩峠野踏切道下水道管路横断布設工事 | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 12.90 | H24.2 |
| 大阪府 | 貝塚市 | 半田処理分区污水管布設工事第14工区 | 粘性土 | φ400A | 1 | 55.25 | H24.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その23-2) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 67.50 | H24.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 片島町地内下水道管理設工事(その23-1) | 砂礫土(II) | φ600A | 3 | 131.75 | H24.3 |
| 東京都 | (財)東京都新都市建設公社 | 町田市公共下水道鶴川幹線その16および相原町污水枝線その17工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 95.67 | H24.3 |
| 東京都 | 八王子市 | 八王子水再生センター 送水管改良工事 | 玉石混り土(I) | φ800A | 2 | 81.40 | H24.3 |
| 広島県 | 下水道事業団 | 世羅町 甲世1号幹線管渠建設工事 | 軟岩(II) | φ500A | 1 | 47.00 | H24.3 |
| 広島県 | 広島市 | 段原地区下水道築造21-23号工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 28.44 | H24.3 |
| 広島県 | 東広島市 | 三津地区污水管渠建設工事(安23-1) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 18.50 | H24.3 |
| 広島県 | 東広島市 | 西部レークハイツ污水管渠建設工事(東23-1) | 中硬岩 | φ400A | 2 | 79.30 | H24.3 |
| 宮城県 | 大崎市 | 公共下水道(鳴子温泉)湯元地内管渠築造工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 42.50 | H24.3 |
| 山形県 | 山形市 | 公共下水道污水管工事(流関)第2310工区 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 24.45 | H24.3 |
| 山口県 | 下松市 | 配水本管布設工事(八口工区) | 砂礫土(II) | φ800 | 1 | 80.00 | H24.3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|--------------------------------|------------|-------|------|---------|-------|
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭東第2污水枝線管敷設工事(16,T-19工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 3 | 115.59 | H24.3 |
| 山口県 | 西日本旅客鉄道(株) | 山陽本線岩田・島田間岡の下踏切下水道管新設 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 107.65 | H24.3 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(中関1号幹線)第12工区工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 7 | 320.00 | H24.3 |
| 静岡県 | 磐田市 | 平成23年度 国道150号線配水管布設工事 | 砂礫土(II) | φ500A | 2 | 60.00 | H24.3 |
| 長崎県 | 長崎県 | 時津10工区整備工事(2工区-3造成) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 80.40 | H24.3 |
| 長野県 | 長野市 | 平成23年度 松代1号 污水準幹線外2工区工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 83.15 | H24.3 |
| 富山県 | 富山市 | 板倉第2処理分区板倉地区管渠築造(その1)工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 5.27 | H24.3 |
| 愛媛県 | 砥部町 | 23砥下第25号 八倉幹線管渠敷設工事(1工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 46.21 | H24.4 |
| 香川県 | 高松市 | 円座第3処理分区污水管工事(1工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 13.00 | H24.4 |
| 香川県 | 高松市 | 香川第2処理分区污水管工事(11工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 19.02 | H24.4 |
| 群馬県 | みなかみ町 | 月夜野処理分区 上牧木ノ根管路布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 9.33 | H24.4 |
| 群馬県 | みなかみ町 | 月夜野処理分区 上牧木ノ根管路布設工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 8.50 | H24.4 |
| 群馬県 | 前橋市 | 平成23年度 富士見地区 公共下水道工事(国管污水第40号) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 19.80 | H24.4 |
| 島根県 | 津和野町 | 森村地区下水道管布設工事(III工区) | 玉石転石(I) | φ500A | 1 | 9.50 | H24.4 |
| 奈良県 | 宇陀市 | 室生ブランチ第1工区の1(土木) | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 19.00 | H24.4 |
| 奈良県 | 宇陀市 | 室生ブランチ第1工区の2(土木) | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 19.85 | H24.4 |
| 福岡県 | 北九州市建設局 | 大膳二丁目地内(その2)管渠移設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 50.35 | H24.4 |
| 山口県 | 下関市 | 安岡処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 36.00 | H24.4 |
| 大分県 | 佐伯市 | 特環蒲江処理区新町地区污水準幹線築造(その2)工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 21.69 | H24.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その23-5) | 玉石混り土(I) | φ500A | 4 | 94.35 | H24.5 |
| 岡山県 | 大阪ガス(株) | HO中庄姫路・岡山ライン推進工事 | 砂質土、砂礫土(I) | φ500A | 4 | 66.00 | H24.5 |
| 岡山県 | 備前市 | 伊里污水第1号幹線(第16工区)管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 83.00 | H24.5 |
| 京都府 | 京都市 | 鳥羽処理区鞍馬系鞍馬(その5)公共下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 24.02 | H24.5 |
| 東京都 | 昭島ガス(株) | 郷地町2丁目地区本管新設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 15.60 | H24.5 |
| 東京都 | 日野市 | 日野市南平造成工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 19.55 | H24.5 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|---|-----------|-------|------|---------|-------|
| 長野県 | 長野市 | 若穂4号系污水準幹線外工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 32.70 | H24.5 |
| 兵庫県 | 神戸市 | 平成23年度 特定環境保全公共下水道事業 中部処理区面整備工事(第7-1工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 9.48 | H24.5 |
| 広島県 | 広島市 | 上深川地区下水道築造23-26工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 84.40 | H24.5 |
| 広島県 | 広島市 | 矢野地区下水道築造23-1号工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 24.70 | H24.5 |
| 山口県 | 山口市 | 川西補助第8工区・効促1-11工区管施設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 3 | 158.00 | H24.5 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道長船中央処理区第23-604工区 | 砂質土 | φ400A | 1 | 51.20 | H24.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町地内下水道管理設工事(その23-2) | 砂礫土(II) | φ400A | 7 | 326.35 | H24.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 倉敷緊急整備下水道管理設工事(その23-4) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 55.00 | H24.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その23-2) | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 124.60 | H24.6 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | ゴ-シュー中圧工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 54.00 | H24.6 |
| 長野県 | 長野市 | 平成23年度 川中島1号系污水準幹線外工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 162.05 | H24.6 |
| 福岡県 | 福岡ガス(株) | 吉塚ライン1工区建設工事(4工区) | 玉石転石(I) | φ500A | 3 | 50.00 | H24.6 |
| 愛知県 | 豊田市上下水道局 | 豊田小坂町推進工事(国道153号 道路横断部) | 砂礫土(I) | φ800A | 1 | 53.65 | H24.7 |
| 岡山県 | 岡山ガス(株) | 三田地内中圧管増強工事(推進工) | 砂質土 | φ500A | 2 | 55.00 | H24.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内下水道管理設工事(その23-3) | 玉石混り土(II) | φ400A | 3 | 86.25 | H24.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その23-1) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 36.20 | H24.7 |
| 東京都 | 町田市 | 町田市公共下水道大蔵町雨水枝線その2工事 | 玉石混り土(I) | φ600A | 1 | 55.87 | H24.7 |
| 東京都 | 北多摩南部建設事務所 | 街路築造工事に伴う排水管設置工事(23北南-府中3・4・7清水が丘) | 粘性土 | φ400A | 2 | 172.40 | H24.7 |
| 長野県 | 長野市 | 篠ノ井北9号污水準幹線外工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 33.85 | H24.7 |
| 広島県 | 広島県 | 坊土浄水場系管路(2-2工区)更新工事 | 砂質土 | φ600A | 1 | 23.60 | H24.7 |
| 広島県 | 三原市 | 和田処理分区污水管新設工事(1工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 4 | 91.75 | H24.7 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田1号幹線)第8工区工事 | 玉石転石(I) | φ500A | 5 | 156.00 | H24.7 |
| 石川県 | 中能登町 | 上水道施設統合事業水圧適正化整備工事(第2工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 41.20 | H24.8 |
| 岡山県 | 岡山市 | 中井地内ほか污水管理設工事(その27) | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 179.35 | H24.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その23-6) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 22.20 | H24.8 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|------------------------------|------------|-------|------|---------|--------|
| 神奈川県 | 国土交通省 | さがみ縦貫上依知改良(その2)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 3 | 76.52 | H24.8 |
| 岐阜県 | 多治見市 | 災害復旧に伴う市之倉第2污水幹線整備工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 29.07 | H24.8 |
| 京都府 | 京都市 | 鳥羽処理区大原系大原(その9)公共下水道工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 5.70 | H24.8 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 公共下水道管布設(東第4)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 14.70 | H24.8 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 佐熊地区管渠布設工事(3工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 15.00 | H24.8 |
| 滋賀県 | 彦根市 | H23公共下水道金田町外管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 118.20 | H24.8 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(西浦幹線)第4工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 6 | 238.00 | H24.8 |
| 愛知県 | 東邦ガス(株) | 中庄A蒲郡～御津線蒲郡地区供給工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ600A | 1 | 32.25 | H24.9 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 公共下水道第201工区管渠築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 3 | 97.80 | H24.9 |
| 岡山県 | JR西日本旅客鉄道 | 赤穂線服部踏切下上下水道管新設他 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 38.20 | H24.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その23-3) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 111.95 | H24.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 船穂町船穂地内下水道管理設工事(その23-3) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 5 | 198.75 | H24.9 |
| 香川県 | 坂出市 | 平成24年度公共下水道花町・富士見町污水枝線工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 40.10 | H24.9 |
| 高知県 | 南国市 | 南国安芸道路工事に伴う水道管布設替工事(野市地区1工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 26.40 | H24.9 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 小桑島前組地区他管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 18.58 | H24.9 |
| 富山県 | 富山市 | 呉羽幹線配水管布設(第24工区)工事 | 粘性土 | φ800A | 1 | 16.00 | H24.9 |
| 兵庫県 | 市川町 | 中部処理区面整備工事(第7-1工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 17.65 | H24.9 |
| 広島県 | 広島市 | 上深川地区下水道築造23-19号工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 25.20 | H24.9 |
| 広島県 | 東広島市 | 入野地区污水管渠建設工事(入24-1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 138.80 | H24.9 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(西浦幹線)第5工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 24.65 | H24.9 |
| 静岡県 | 富士市 | 久沢北弥生496-1号線ほか管路新設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 35.15 | H24.9 |
| 岡山県 | JR西日本旅客鉄道 | 赤穂線服部踏切下上下水道管新設他 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 38.20 | H24.10 |
| 岡山県 | 大阪ガス(株) | 姫路～岡山ライン敷設工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ800 | 1 | 10.50 | H24.10 |
| 岡山県 | 奈義町 | 奈義町特定環境保全公共下水道事業 管渠布設工事(その3) | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 19.04 | H24.10 |
| 岡山県 | 奈義町 | 平成24年度下水道管渠敷設工事その1 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 15.00 | H24.10 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------|---------------------------------------|-----------------|--------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 美咲町 | 特定環境保全公共下水道事業藤原地区管渠推進工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 35.50 | H24.10 |
| 香川県 | 高松市 | 仏生山処理分区污水管工事(1工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 4 | 190.90 | H24.10 |
| 香川県 | 高松市 | 仏生山処理分区污水管工事(2工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 74.10 | H24.10 |
| 岐阜県 | 多治見市 | 災害復旧に伴う市之倉第2污水幹線整備工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 12.43 | H24.10 |
| 高知県 | 高知市 | 旭上街区污水管渠築造工事(24-3) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 18.00 | H24.10 |
| 富山県 | 朝日町 | 社会資本整備総合交付金事業(特環)横尾支線管渠第5538号外1路線布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 51.40 | H24.10 |
| 広島県 | 廿日市市 | 下平良二丁目地区公共下水道整備工事 | 砂質土 | φ 500A | 1 | 76.75 | H24.10 |
| 福岡県 | 北九州市 | 朽網東三丁目地内管渠移設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 41.10 | H24.10 |
| 福岡県 | 北九州市 | 朽網東三丁目地内管渠移設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 23.90 | H24.10 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 39.20 | H24.10 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 南部9号污水幹線管敷設工事(5.T-25工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 2 | 81.00 | H24.10 |
| 山梨県 | 富士吉田市 | 富士吉田市公共下水道第7工区布設工事 | 砂質土 | φ 400A | 2 | 69.10 | H24.10 |
| 静岡県 | 本田技研 | パピエラ御殿場 2012年度大規模修繕工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 4 | 95.30 | H24.10 |
| 長崎県 | 長崎市 | 為石町污水管・配水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 58.48 | H24.10 |
| 長崎県 | 長崎市 | 小浦・木鉢地区送水管推進工事(その2) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 800A | 1 | 11.20 | H24.10 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 平成23年度公共下水道第201工区管きょ築造工事 | 砂礫土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 3 | 97.95 | H24.11 |
| 大阪府 | 八尾市 | 平成23年度 恩智排水区第43工区下水道工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 80.09 | H24.11 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内下水道管理設工事(その23-2) | 中硬岩 | φ 400A | 3 | 73.10 | H24.11 |
| 岐阜県 | 各務原市 | 西町幹線第2工区管渠埋設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 9.35 | H24.11 |
| 岐阜県 | 各務原市 | 補下18号 西町幹線第2工区管渠埋設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 9.35 | H24.11 |
| 高知県 | 香美市上下水道局 | 平成24年度公共下水道中部分区枝線管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 600A | 1 | 18.00 | H24.11 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事(その12) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 58.05 | H24.11 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その14 | 砂質土 | φ 400A | 1 | 58.00 | H24.11 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区黒沢地区枝線布設24の1工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 17.55 | H24.11 |
| 富山県 | 滑川市 | 滑川特定環境保全公共下水道事業 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 18.95 | H24.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------|------|---------|--------|
| 富山県 | 富山市 | 富山特定環境保全公共下水道熊野処理分区安養寺地区管渠築造(その5)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 32.15 | H24.11 |
| 新潟県 | 新発田市 | 下補第4号 新発田東部処理分区(810他5)管渠工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 122.05 | H24.11 |
| 広島県 | 広島市 | 大林地区特環下水道築造23-3号工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 74.30 | H24.11 |
| 長崎県 | 諫早市 | 扇地区污水管渠工事(24-2工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 14.90 | H24.11 |
| 愛知県 | 瀬戸市 | 第6期拡張事業市内ループ連絡配水管布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ600 | 1 | 77.85 | H24.12 |
| 秋田県 | 東日本旅客鉄道(株) | 矢美津・横手間58km452m付近水道管横断工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ600A | 1 | 22.80 | H24.12 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 北部処理区(甲弩)北部第一污水幹線工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 7.00 | H24.12 |
| 香川県 | 宇多津町 | 平成23年度公共下水道本村地区污水管渠築造工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 156.35 | H24.12 |
| 高知県 | 高知県 | 芸西地区広域防災ため池等整備モデル桜ヶ池上洪水吐・取水施設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 26.80 | H24.12 |
| 高知県 | 黒潮町 | 玉迎団地基幹配水管更新工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 26.93 | H24.12 |
| 埼玉県 | 明星食品(株) | 市野川・矢崎橋間ガス管新設工事 | 粘性土 | φ500A | 1 | 59.00 | H24.12 |
| 佐賀県 | 呼子町 | 呼子污水準幹線築造工事(24-7工区) | 硬岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 19.00 | H24.12 |
| 島根県 | 松江市 | 福原町污水枝線その10 | 粘性土 | φ400A | 1 | 60.65 | H24.12 |
| 鳥取県 | JR西日本米子土木技術センター | 馬場崎町境港17.704下水道管理設 | 砂質土 | φ400A | 1 | 47.10 | H24.12 |
| 鳥取県 | 米子市 | 車尾六丁目枝線その3工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 82.95 | H24.12 |
| 兵庫県 | 赤穂市 | 平成24年度 有年土地区画整理地区管渠築造(第2工区)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 45.25 | H24.12 |
| 広島県 | (株)マリモ | ポレスター西条ブルーコート下水道工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 103.19 | H24.12 |
| 広島県 | 東広島市 | 八本松飯田地区污水管渠建設工事(東24-1) | 砂質土、砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 45.00 | H24.12 |
| 広島県 | 府中市 | 広谷污水幹線整備工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 134.40 | H24.12 |
| 広島県 | 府中市 | 広谷污水幹線整備工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 2 | 130.00 | H24.12 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(下水第24-15工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 16.60 | H24.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第24-14工区) | 砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 240.80 | H24.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第24-16工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 115.80 | H24.12 |
| 福島県 | 福島市水道局 | 緊急時給水拠点確保等事業に伴う上町地内配水管布設工事(9-1・10工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 35.40 | H24.12 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 3 | 96.00 | H24.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|--------------------------------------|----------------------|-------|------|---------|--------|
| 山口県 | 岩国市水道局 | 南岩国町四丁目工業用水道配水管DIPφ400布設替工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 2 | 114.95 | H24.12 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 早岐処理分区(その1)管渠布設工事 | 軟岩(II)、中硬岩 | φ400A | 1 | 128.10 | H24.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 松原町ほか内径150耗污水管推進工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 16.00 | H24.12 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 橋の詰地区污水枝線管渠築造工事(その6) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 21.55 | H24.12 |
| 茨城県 | 高萩市 | 日立・高萩広域公共下水道事業高萩管渠築造工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 12.25 | H25.1 |
| 大分県 | 佐伯市 | 特環蒲江処理区鷲谷地区污水準幹線築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 58.05 | H25.1 |
| 島根県 | 松江市 | 東津田町污水枝線その57工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 39.40 | H25.1 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木地区污水枝線24の1工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 6.40 | H25.1 |
| 富山県 | 滑川市 | 滑川漁港鞘管推進工事 | 砂礫土(I) | φ800A | 1 | 70.00 | H25.1 |
| 富山県 | 滑川市 | 本線第一中加積踏切道下他2箇所下水道管路横断布設工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 33.40 | H25.1 |
| 広島県 | 東広島市 | 中島地区污水管渠建設工事(東24-1) | 玉石混り土(I)、中硬岩 | φ400A | 5 | 204.74 | H25.1 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第24-19工区) | 粘性土、砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ500A | 5 | 244.66 | H25.1 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第24-6工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 145.60 | H25.1 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(5) | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 29.10 | H25.1 |
| 山梨県 | 韮崎市 | 下水道工事(第2工区)推進工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 48.00 | H25.1 |
| 静岡県 | 沼津市 | 第16処理分区石川地内管渠築造工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 38.40 | H25.1 |
| 青森県 | 外ヶ浜町 | 外ヶ浜町特定環境保全公共下水道平館根岸地区枝線管渠布設工事(1工区)工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 12.80 | H25.2 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 院内・横堀間伏び改良工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 10.10 | H25.2 |
| 岩手県 | 岩手中部広域水道企業団 | 導・送水管布設工事(黒沢川推進工) | 玉石混り土(II) | φ800A | 1 | 16.10 | H25.2 |
| 大分県 | 佐伯市 | 平成24年度 特環蒲江処理区新町地区污水準幹線築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 13.10 | H25.2 |
| 岡山県 | 井原市 | 公共下水道污水管理設工事西江原污水枝線補助その26-6 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 41.00 | H25.2 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 茂平分区(茂平)污水枝線その2工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 16.50 | H25.2 |
| 岡山県 | 瀬戸内パイプライン(株) | 水島第2高圧幹線建設工事 | 粘性土、砂礫土(I) | φ600R | 1 | 34.00 | H25.2 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道呂久処理区 第24-414工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 45.50 | H25.2 |
| 岡山県 | 備前市 | 伊里污水1号幹線(第17工区)管渠築造工事 | 玉石混り土(I) | φ600 | 3 | 237.30 | H25.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|--------------------------------------|-------------------------|--------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 備前市 | 伊里汚水第1号幹線(第17工区)管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 3 | 237.30 | H25. 2 |
| 香川県 | 高松市 | 一宮処理分区污水管工事(1工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 159.95 | H25. 2 |
| 香川県 | 高松市 | 高松養護学校老朽改築事業付替農道水路及び下水道管渠布設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 35.95 | H25. 2 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 第102工区下水管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 6.25 | H25. 2 |
| 岐阜県 | 中津川市 | 坂本処理区 枝線管渠布設工事(中洗井工区) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 1 | 36.90 | H25. 2 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部汚水7号幹線枝線下水道築造工事(779工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ 400A | 5 | 181.00 | H25. 2 |
| 東京都 | 昭島市 | 昭島市公共下水道国道16号污水管理設及び撤去工事(公24-2) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 1 | 20.15 | H25. 2 |
| 東京都 | 青梅市 | 公共下水道多摩川北岸第一排水区御岳地区枝線布設24の2工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 1 | 58.00 | H25. 2 |
| 東京都 | 東京都 | 檜原村公共下水道人里地内枝線(24-1)工事のうちマンホールポンプ工以外 | 硬岩(Ⅰ) | φ 400A | 5 | 124.97 | H25. 2 |
| 長野県 | 長野市 | 川中島6号系汚水準幹線外2工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 82.55 | H25. 2 |
| 新潟県 | 新潟市 | 新津中部処理分区(小口地区)枝線21~31-1-1下水道工事 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 25.60 | H25. 2 |
| 広島県 | 広島市 | 狩留家地区下水道24-16号工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 3 | 213.90 | H25. 2 |
| 広島県 | 東広島市 | 西条中央地区污水管管渠建設工事(東24-2) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 38.25 | H25. 2 |
| 広島県 | 廿日市市 | 宮内地区公共下水道整備工事(その4) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 61.00 | H25. 2 |
| 福井県 | 西日本旅客鉄道(株) | 牛岩川橋りょう改修工事 | 砂質土 | φ 800A | 1 | 25.35 | H25. 2 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 3 | 120.00 | H25. 2 |
| 山口県 | 萩市 | 山田第1汚水幹線他枝線管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ)、玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 199.70 | H25. 2 |
| 静岡県 | 南伊豆町 | 下賀茂処理区管きよ築造工事(第4工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 28.50 | H25. 2 |
| 静岡県 | 富士市 | 平成24年度久沢東148号線管路新設工事 | 中硬岩 | φ 400A | 1 | 61.55 | H25. 2 |
| 長崎県 | 諫早市上下水道局 | 本野地区農業集落排水管渠移設工事(24-1工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 59.75 | H25. 2 |
| 茨城県 | 那珂市 | 下菅谷地区污水管布設(第1工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 39.40 | H25. 3 |
| 大阪府 | 八尾市 | 平成23年度飛行場北排水区第28工区下水道工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 2 | 21.96 | H25. 3 |
| 岡山県 | JR西日本旅客鉄道 | 山陽本線寄島街道踏切道ガス管横断推進測量設計 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 112.25 | H25. 3 |
| 岡山県 | 瀬戸内パイプライン(株) | 水島第2高圧幹線建設工事 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ 800 | 1 | 80.00 | H25. 3 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道長船中央処理区第24-609工区管渠工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 4 | 207.95 | H25. 3 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|----------------------------|------------------------|-------|------|---------|-------|
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区第24-609工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 30.00 | H25.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その24-4) | 砂礫土(I) | φ500A | 3 | 146.50 | H25.3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内下水道管理設工事(その24-5) | 砂礫土(I) | φ400A | 4 | 88.95 | H25.3 |
| 岡山県 | 大阪ガス(株) | 瀬戸内NTNルート邑久酪農組合既設水路部推進工事 | 砂質土、砂礫土(I) | φ500A | 2 | 24.00 | H25.3 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 可児郡御嵩町上恵土地内における推進工事 | 砂質土、砂礫土(I) | φ500A | 1 | 38.00 | H25.3 |
| 島根県 | 大田市 | (大田処理区)山崎地区管渠工事(第1工区) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 8.80 | H25.3 |
| 東京都 | 奥多摩町 | 奥多摩処理区下水道管渠建設工事その22 | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 14.30 | H25.3 |
| 富山県 | 黒部市 | 三日市処理分区1059-2外路線管渠布設工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 22.80 | H25.3 |
| 新潟県 | 新発田市 | 集補償工第3号 農業排内竹管路施設移設その2工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 16.25 | H25.3 |
| 兵庫県 | 赤穂市 | 有年土地区画整理地区管渠築造(第2工区)工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 45.25 | H25.3 |
| 広島県 | 東広島市 | 三津地区污水管渠建設工事 | 砂質土、砂礫土(I) | φ500A | 1 | 16.00 | H25.3 |
| 広島県 | 東広島市 | 西条中央地区污水管渠建設工事(東24-1) | 砂礫土(II) | φ400A | 5 | 180.65 | H25.3 |
| 広島県 | 廿日市市 | 物見東一丁目地内公共下水道整備工事(その2) | 軟岩(I)火成岩 | φ500A | 3 | 110.30 | H25.3 |
| 広島県 | 廿日市市 | 平良二丁目地区公共下水道整備工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 97.40 | H25.3 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道24-4築造工事 | 玉石混り土(II)、軟岩(I)堆積岩、中硬岩 | φ400A | 3 | 98.25 | H25.3 |
| 福島県 | 会津美里町 | 公共下水道管渠埋設工事(本郷処理区) | 玉石転石(I) | φ500A | 1 | 7.75 | H25.3 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 高岡1号污水幹線(24-3工区)外下水道管布設工事 | 玉石転石(I) | φ500A | 1 | 40.10 | H25.3 |
| 宮崎県 | 九州旅客鉄道(株) | 小林・西小林間38k600m付近横断管路新設 | 玉石転石(II) | φ800A | 1 | 45.00 | H25.3 |
| 長崎県 | 佐世保市水道局 | 広田処理分区(その2)・広田町(その2)管渠布設工事 | 粘性土、軟岩(I)堆積岩 | φ500A | 2 | 99.90 | H25.3 |
| 長崎県 | 長崎市 | 文教町内径200mm污水管推進工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 16.10 | H25.3 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 橋の詰地区污水枝線管渠築造工事(その7) | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 9.50 | H25.3 |
| 奈良県 | 御所市 | 公共下水道管路築造工事(戸毛地区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 93.50 | H25.4 |
| 長崎県 | 諫早市 | 小船津地区污水管渠工事(24-2工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 23.20 | H25.4 |
| 長崎県 | 西海市 | 瀬戸処理区管渠設工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 7 | 182.00 | H25.4 |
| 兵庫県 | 大阪ガス | 西神SIMP中庄新設準用河川栄谷川推進工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 14.50 | H25.4 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------------|-----------------------------------|-------------|-------|------|---------|-------|
| 山口県 | 山口市 | 川西補助第2工区・効促第1-3工区污水管施設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 60.30 | H25.4 |
| 大阪府 | 堺市 | 泉田中外地区整備下水管布設工事(24-1) | 砂質土 | φ400A | 2 | 49.40 | H25.4 |
| 広島県 | 東広島市 | 飯田地区污水管渠建設工事(東24-1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 71.75 | H25.4 |
| 岡山県 | 大阪ガス株 | 邑久酪農組合集乳所前既設水路部推進工事 | 粘性土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 11.00 | H25.4 |
| 和歌山県 | 和歌山市下水道局 | 和歌山大学駅前周辺土地地区画整備事業(推進工事) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 41.20 | H25.4 |
| 静岡県 | 静岡ガス | 大井川西岸地区中圧導線管新設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 41.00 | H25.4 |
| 広島県 | 府中市 | 污水管理設(25-351-1)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 40.96 | H25.4 |
| 鳥取県 | 岩美町 | 岩美町上水道恩志浄水場推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 35.80 | H25.4 |
| 愛知県 | 春日井市 | 春日井市鷹来町推進 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 33.65 | H25.4 |
| 長野県 | 長野市 | 平成24年度地すべり対策工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 42.00 | H25.4 |
| 岡山県 | 大阪ガス株 | 邑久酪農組合集乳所前既設水路部推進工事 | 砂質土、砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 11.00 | H25.4 |
| 神奈川県 | 厚木ガス総合設備株 | 内陸工業団地都市ガス輸送中圧導管新設1期工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ600A | 1 | 21.42 | H25.4 |
| 福岡県 | 福岡市 | エホバの証人の福岡市長住会衆早良地区次郎丸分協会新築工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 14.02 | H25.5 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第3污水枝線管敷設工事(3.T-3工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 92.50 | H25.5 |
| 岡山県 | 大阪ガス株 | 市境界水路推進工事はか3件 | 砂質土、砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 29.50 | H25.5 |
| 岡山県 | 倉敷市環境リサイクル局 | 倉敷処理分区(その24-3) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 17.00 | H25.5 |
| 山口県 | 宇部市 | 第8工区 丸尾2号污水幹線工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 3 | 126.00 | H25.5 |
| 山口県 | 周南市 | 久米污水幹線管渠築造(般14工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 1 | 75.00 | H25.5 |
| 神奈川県 | 厚木ガス総合設備株 | 内陸工業団地都市ガス輸送中圧導管新設2期工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 31.00 | H25.5 |
| 静岡県 | 浜松市 | H24第7号東部幹線耐震化その6工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ800A | 1 | 29.02 | H25.5 |
| 兵庫県 | 大阪ガス | 国有幹線水路工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 21.25 | H25.6 |
| 広島県 | 広島市 | 佐東地区下水道築造24-5号孝治 | 砂質土、玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 2 | 37.20 | H25.6 |
| 熊本県 | 熊本市上下水道局 | 都市計画事業 西部污水6号幹線及び枝線下水道築造工事(129工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 52.00 | H25.6 |
| 愛知県 | 東邦ガス株 | ガス工事に伴う推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 31.20 | H25.6 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(西浦幹線)第6工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 74.65 | H25.6 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-------------|--------------------------------|----------|-------|------|---------|-------|
| 長崎県 | 長崎市 | 宮崎町(2)450耗污水管推進工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ600A | 4 | 146.00 | H25.6 |
| 富山県 | 高岡市 | 牧野大橋(仮称)高岡市高压導管設備新設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ600A | 1 | 23.00 | H25.6 |
| 広島県 | 広島市 | 河内地区下水道築造24-1号 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 21.10 | H25.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島・船穂地区下水道管理設工事(その24-4) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 11.45 | H25.7 |
| 福島県 | いわき市 | 公共下水道 内町高坂1号污水幹線築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 108.79 | H25.7 |
| 山口県 | 防府市上下水道局 | 公共下水道築造(中関1号幹線)第13工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 238.90 | H25.7 |
| 長崎県 | 長崎県 | 産業廃棄物最終処分場支障除去対策工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 187.80 | H25.7 |
| 滋賀県 | 湖南市 | 大津湖南都市計画日枝土地区画整理事業 | 砂質土 | φ400A | 1 | 39.00 | H25.7 |
| 石川県 | 石川県環境リサイクル局 | 中井地内污水管理設工事(その28) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 9.30 | H25.7 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区、24-610工区管渠工事 | 砂質土 | φ400A | 5 | 199.45 | H25.7 |
| 京都府 | 任天堂(株) | 任天堂(株)宇治工場 污水取付管工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 9.01 | H25.7 |
| 長野県 | 長野市 | 平成24年度 国補西尾張部地区(川合2号)配水幹線布設替工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 17.20 | H25.7 |
| 宮城県 | 大崎市 | 平成25年度ガス事業計画に伴う国道47号中圧管推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 43.95 | H25.7 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田1号支線)第1工区工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 4 | 209.00 | H25.7 |
| 滋賀県 | 湖南市 | 大津湖南都市計画日枝土地区画整理事業 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ500A | 1 | 20.00 | H25.7 |
| 長崎県 | 長崎市上下水道局 | 小浦・木鉢地区配水管推進工事(その3) | 砂質土 | φ800A | 1 | 20.00 | H25.7 |
| 東京都 | 武蔵村山市 | (武契第811号)公共下水道管渠改良工事(その1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 76.80 | H25.8 |
| 滋賀県 | 彦根市 | H24公共下水道彦富町管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 53.00 | H25.8 |
| 山梨県 | 笛吹市 | 下水道管渠布設工事 第3工区(石和) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 8.00 | H25.8 |
| 広島県 | 廿日市市 | 下平良二丁目地区公共下水道整備工事(その2) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 73.85 | H25.8 |
| 静岡県 | 浜松市 | 協立十全病院下水枝線管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 43.19 | H25.8 |
| 山口県 | 光市 | 光市学校給食施設用地造成工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 49.15 | H25.8 |
| 東京都 | 青梅市 | 公共下水道多摩川北岸第一排水区御岳地区枝線布設24の2工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.00 | H25.8 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第6污水幹線管敷設工事(9.T-15工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 3 | 185.60 | H25.8 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第25-8工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 34.70 | H25.8 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|-------------------------------|------------------|-------|------|---------|--------|
| 新潟県 | 新潟大学 | 新潟大学(五十嵐)基幹整備(排水)工事に伴う高耐荷力推進 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 40.81 | H25.8 |
| 岡山県 | 大阪ガス | 瀬戸内NTNルートトーア二前推進工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 27.00 | H25.8 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道長船中央処理区第24-610工区管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 5 | 217.40 | H25.8 |
| 山口県 | 宇部阿知須公共下水道組合 | 第16工区 五反田地区污水管工事 | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 97.70 | H25.8 |
| 愛知県 | 東邦ガス(株) | 春日井市松河戸町地内における推進工事 | 砂質土 | φ500A | 1 | 17.00 | H25.8 |
| 新潟県 | 新潟大学 | 新潟大学(五十嵐)基幹整備(排水)工事に伴う高耐荷力推進 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 31.20 | H25.8 |
| 岡山県 | 岡山ガス | 生坂地内中圧管増強工事(推進工) | 砂質土 | φ500A | 8 | 125.00 | H25.8 |
| 長崎県 | 長崎市上下水道局 | 宮崎町内径450・150耗污水管推進工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 3.90 | H25.9 |
| 岡山県 | 倉敷市環境リサイクル局 | 玉島勇崎地内(その24-1) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 34.00 | H25.9 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 小桑島前組地区他管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 18.58 | H25.9 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第25-10工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 39.30 | H25.9 |
| 広島県 | 東広島市 | 中島地区污水管渠建設工事(東25-1) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 155.80 | H25.9 |
| 熊本県 | 熊本市 | 田井島南土地区画整理事業に伴うガバナ設置工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 13.80 | H25.9 |
| 福島県 | 白河市 | 白河市公共下水道技線(金勝寺2工区)工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 28.70 | H25.9 |
| 山口県 | 下関市 | 武久処理分区下水道管渠布設工事(1) | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 50.00 | H25.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福田町浦田地内下水道管理設工事(その25-2) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 44.35 | H25.9 |
| 香川県 | 坂出市 | 平成25年度公共下道(第9)沖の浜污水枝線工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 46.80 | H25.9 |
| 長崎県 | 諫早市 | 本明川左岸第9号污水幹線布設工事(24-2工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 76.52 | H25.9 |
| 岡山県 | 備前市 | 木生污水第1号幹線(第11工区)整備工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 93.90 | H25.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 林地内下水道管理設工事(その24-2) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 22.00 | H25.9 |
| 広島県 | 福山市 | 鞆幹線下水道築造工事(25-1) | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 120.60 | H25.9 |
| 岡山県 | 岡山市 | 一宮幹線(6工区)污水管理設工事 | 砂礫土(II)、軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 5 | 264.15 | H25.10 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道25-8築造工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 69.10 | H25.10 |
| 山口県 | 中国四国防衛局調達部 | 岩国飛行場(H23)整備格納庫(B)新設土木工事(その1) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 51.87 | H25.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島乙島地内下水道管理設工事(その25-4) | 硬岩(II) | φ400A | 1 | 7.90 | H25.10 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|---------------------------------------|---------------|-------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 井原市 | 公共下水道汚水管埋設工事 西江原汚水枝線補助その26-7 単市その30-5 | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 61.79 | H25.10 |
| 長野県 | 上田市 | 公共下水道新設工事 南部3工区 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 15.60 | H25.10 |
| 東京都 | 町田市 | 公共下水道本町汚水枝線工事その27 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 40.30 | H25.10 |
| 鳥取県 | 琴浦町 | 公共美好地区(25-1工区)工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 67.50 | H25.10 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第25-28工区) | 砂質土、玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 108.75 | H25.10 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区富岡地区枝線布設25の1工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 11.65 | H25.10 |
| 広島県 | 広島市 | 石内地区下水道築造工事24-5号工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 114.90 | H25.10 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区第24-630工区管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 97.30 | H25.10 |
| 長野県 | 長野市 | 平成24年度 松代1号 汚水準幹線外2工区工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 4 | 181.74 | H25.10 |
| 高知県 | 四万十町 | 平成25年(24繰)仁田簡易水道統合整備事業配水管工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 13.66 | H25.10 |
| 岐阜県 | 揖斐川町 | 揖斐地区 特環公共下水道 管渠H25-2工区(下町・下新町)工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 18.85 | H25.10 |
| 広島県 | 福山市 | サヤ管推進工事(配改25-13) | 砂質土 | φ500A | 1 | 45.00 | H25.10 |
| 広島県 | 江田島市 | 汚水幹線築造工事(鷺部25-1) | 砂礫土(II) | φ500A | 6 | 319.00 | H25.10 |
| 秋田県 | 大仙市 | 第3201号公共下水道整備工事管布設(推進)工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 40.00 | H25.10 |
| 福岡県 | 中間市 | 長津二丁目地内管渠築造工事(3工区) | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 29.91 | H25.10 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 湯沢市上水道JR西街道踏切推進工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 46.75 | H25.10 |
| 石川県 | 北陸鉄道(株) | 石川線新西金沢1号踏切道整備等工事 | 砂礫土(I) | φ800A | 1 | 9.90 | H25.10 |
| 富山県 | 富山市 | 月岡町五丁目地区軌道横断管渠築造工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 14.45 | H25.11 |
| 島根県 | 隠岐の島町 | 公共下水道管路布設(船原1工区)工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 8.18 | H25.11 |
| 新潟県 | 新発田市 | 集羽補繰 第1号 農集排 羽津管路施設その9工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 38.55 | H25.11 |
| 岡山県 | 大阪ガス | 瀬戸内長船福岡ルート(乳業)(県道推進) | 粘性土 | φ400A | 1 | 14.00 | H25.11 |
| 奈良県 | 生駒市 | 生駒市流域関連公共下水道西松ヶ丘360号線工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 43.35 | H25.11 |
| 新潟県 | 村上市 | 村上市公共下水道事業 汚水枝1238・1243-1ほか管渠布設工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 14.20 | H25.11 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 中央処理区支線工事その11 | 砂質土 | φ400A | 1 | 59.25 | H25.11 |
| 青森県 | 八戸市 | 東部第13幹線及び新井田第二地区下水道整備工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 48.00 | H25.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|-------------------------------|------------------|-------|------|---------|--------|
| 山梨県 | 韮崎市 | 韮崎市公共下水道工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 40.10 | H25.11 |
| 奈良県 | 平群町 | 平群町公共下水道14号幹線接続工事 | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 7.47 | H25.11 |
| 山形県 | 山形県 | 平成24年度砂防関係施設機能改善事業鳴の谷地地下水排除工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 6 | 370.33 | H25.11 |
| 岡山県 | 真庭市 | 落合1号幹線(4工区)管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 25.25 | H25.11 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 水道未普及地域解消事業配水管布設工事 | 粘性土、砂礫土(I) | φ500A | 1 | 11.00 | H25.11 |
| 香川県 | 香川県西讃土地改良事務所 | 平成25年度 石野地区用水管その3工事 | 玉石転石(II) | φ500A | 1 | 11.00 | H25.11 |
| 広島県 | 福山市 | 鞆幹線下水道築造工事(25-2) | 玉石混り土(I)、軟岩(II) | φ500A | 3 | 178.80 | H25.11 |
| 長崎県 | 長崎市 | 竿浦町污水管・配水管布設工事 | 硬岩(II) | φ400A | 2 | 29.40 | H25.12 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 広田処理分区(その5)管渠布設工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 3 | 153.10 | H25.12 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第3工区・起単第4-12工区污水管施設工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 35.75 | H25.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内下水道管理設工事(その24-16) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 18.45 | H25.12 |
| 新潟県 | 新発田市 | 集羽複線 第5号 農集排 羽津管路施設その7工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 70.60 | H25.12 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(下水第25-4工区) | 砂礫土(II)、玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 284.80 | H25.12 |
| 島根県 | 松江市上下水道局 | 森山処理区管路工事その18 | 玉石混り土(I)、軟岩(II) | φ400A | 4 | 144.15 | H25.12 |
| 岡山県 | 倉敷市水道局 | 水島海岸通2丁目地内配水管改良工事(その1) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 37.85 | H25.12 |
| 山口県 | 萩市 | 西奥玉江①-①号準幹線他枝線管渠布設工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 3 | 87.00 | H25.12 |
| 山口県 | 下関市 | 川棚小串処理区下水道管渠布設工事(第6工区) | 玉石混り土(II) | φ400A | 2 | 43.45 | H25.12 |
| 山口県 | 下関市 | 川棚小串処理区下水道管渠布設工事(第7工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 66.00 | H25.12 |
| 新潟県 | 新発田市 | 特加複 第2号 加治川処理区(1580-1他2)管渠工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 8.25 | H25.12 |
| 岡山県 | 奈義町 | 奈義町特定環境保全公共下水道 管渠布設工事(その4) | 粘性土 | φ400A | 4 | 89.55 | H25.12 |
| 長崎県 | 佐世保市上水道局 | 日野処理分区(その5)管渠布設工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 3 | 168.41 | H25.12 |
| 埼玉県 | 本庄市 | 農業集落排水管路施設工事(25-3工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 27.55 | H25.12 |
| 広島県 | 東広島市 | 八本松東地区污水管渠建設工事(東25-1) | 粘性土 | φ400A | 6 | 156.90 | H25.12 |
| 長野県 | 坂城町 | 平成24年度 交付金 公共下水道事業 南条4工区管路工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 47.10 | H25.12 |
| 秋田県 | 雄勝地域振興農林部 | 平成24年度(繰越)狼沢地区地すべり防止事業工事 | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 202.00 | H25.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------|-------------------------------|-----------|-------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 津山市 | 平成24年度奈義町特定環境保全公共下水道管渠布設(その4) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 85.91 | H25.12 |
| 東京都 | 檜原村 | 檜原村公共下水道人里地内枝線(25-1)工事 | 中硬岩 | φ400A | 1 | 20.00 | H25.12 |
| 広島県 | 福山市 | 汚水管布設工事(H25-1工区) | 砂質土 | φ500A | 2 | 76.75 | H25.12 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道25-8築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 3 | 103.90 | H25.12 |
| 福岡県 | 福岡市 | 吉塚ライン2工区建設工事(21工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ500A | 1 | 22.20 | H25.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その24-7) | 砂質土 | φ500A | 2 | 145.65 | H25.12 |
| 広島県 | 広島市 | 大林地区特環下水道築造25-2号工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 3 | 189.25 | H25.12 |
| 三重県 | 菰野町 | 北部第5汚水管渠布設工事25-1工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 4 | 69.16 | H25.12 |
| 群馬県 | 渋川市 | 平成25年度公共下水道公共渋川汚水管布設工第11工区工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ600A | 4 | 174.10 | H25.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 酒津地内配水管改良工事(その1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ800 | 1 | 46.70 | H25.12 |
| 秋田県 | 五城目町 | 五城目公共下水道事業H24107管路施設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 47.10 | H26.1 |
| 宮城県 | 石巻市 | 災復14号中里第一処理分区(その1)汚染管渠災害復旧工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 152.30 | H26.1 |
| 広島県 | 下水道事業団 | 世羅町甲世1号幹線管渠工事その9 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 114.70 | H26.1 |
| 京都府 | 与謝野町 | 石川地区面整備①工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 15.30 | H26.1 |
| 長崎県 | 諫早市 | 倉床地区汚水管渠工事(25-1工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 73.10 | H26.1 |
| 山口県 | 宇部市 | 第11工区 丸尾3号汚水幹線工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 65.96 | H26.1 |
| 石川県 | 七尾市 | 第3-3-6工区 送水管布設工 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 44.00 | H26.1 |
| 福岡県 | 築上町 | 椎田処理区管渠築造工事(4-1工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 145.15 | H26.1 |
| 福岡県 | 築上町 | 椎田処理区管渠築造工事(4-2工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 4 | 149.80 | H26.1 |
| 青森県 | 八戸市 | 東部第23幹線及び新井田第二地区下水道整備工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 32.00 | H26.1 |
| 広島県 | 広島市 | 湯来南地区特環下水道築造24-12号工事 | 軟岩(Ⅱ)、中硬岩 | φ400A | 2 | 99.20 | H26.1 |
| 福岡県 | 久留米市 | 農業集落排水管渠布設第7工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 10.50 | H26.1 |
| 長崎県 | 諫早市 | 半造川第5号汚水幹線布設工事(25-3工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 22.10 | H26.1 |
| 愛知県 | 一宮市 | 流下第9号五条千秋町加納馬場清水地内ほか下水道管布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 52.60 | H26.1 |
| 広島県 | 呉市 | 焼山郷原汚水幹線(1工区)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 2 | 110.00 | H26.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|-----------|-----------------------------------|----------|-------|------|---------|-------|
| 広島県 | 広島市 | 湯来南地区特環下水道築造24-12号工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 131.70 | H26.1 |
| 岐阜県 | 揖斐川町 | 揖斐地区 特環公共下水道 管渠H25-3工区(下町)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 7.00 | H26.1 |
| 岐阜県 | 揖斐川町 | 揖斐地区 特環公共下水道 管渠H25-3工区(北新町・下町)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 8.00 | H26.1 |
| 広島県 | 福山市 | 円形管理設工事(都市第25-17工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 31.25 | H26.2 |
| 広島県 | 福山市 | 汚水管布設工事(H25-7工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 12.58 | H26.2 |
| 群馬県 | 渋川市 | 公共下水道公共渋川汚水管布設工第12工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 33.95 | H26.2 |
| 新潟県 | 新潟市 | 新津中部処理分区(小口地区)枝線7~17下水道工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 39.45 | H26.2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町地内下水道管理設工事(その25-1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 37.00 | H26.2 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 前潟中央第二処理分区第二工区汚水管建設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 167.10 | H26.2 |
| 長崎県 | 諫早市 | 倉床地区汚水管渠工事(25-2工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 81.10 | H26.2 |
| 京都府 | 宇治市 | 大久保関連面整備(宮東その4ほか)管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 49.10 | H26.2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 中島地内下水道管理設工事(その24-1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 125.00 | H26.2 |
| 新潟県 | 新発田市 | 特加複 第2号 加治川処理区(1517他4)管渠工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 36.40 | H26.2 |
| 岡山県 | 井原市 | 特定環境保全公共下水道事業梶江汚水枝線埋設工事 補助その33-2外 | 粘性土 | φ400A | 1 | 26.95 | H26.2 |
| 群馬県 | 甘楽町 | 特定環境保全公共下水道事業管渠布設工事(25-3工区) | 粘性土 | φ400A | 1 | 58.00 | H26.2 |
| 山口県 | 下関市 | 南部処理分区下水道管渠布設工事(1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 17.68 | H26.2 |
| 奈良県 | 平群町 | 平群町公共下水道11・12号幹線接続工事 | 硬岩(Ⅰ) | φ400A | 2 | 42.55 | H26.2 |
| 大阪府 | 東大阪市上下水道局 | 平成24年度 公共下水道第106工区管きよ築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 25.18 | H26.2 |
| 北海道 | 森町 | 平成25年度 森町公共下水道尾白内町枝線管渠新設工事(第1工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 85.18 | H26.2 |
| 鳥取県 | JR西日本 | 米子安来329.288上水道管理設工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 32.61 | H26.2 |
| 福岡県 | 西部ガス | 吉塚ライン2工区建設工事 2-9工区 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 89.00 | H26.2 |
| 福岡県 | 福岡市 | 吉塚ライン2工区建設工事(19工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ500A | 1 | 40.40 | H26.2 |
| 青森県 | 外ヶ浜町 | 特定環境保全公共ガス移動平館野田地区管渠布設(1工区)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 107.00 | H26.2 |
| 岡山県 | 井原市 | 特定環境保全公共下水道事業梶江汚水枝線埋設工事 補助その33-2外 | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 30.20 | H26.2 |
| 東京都 | 東京都下水道局 | 南多摩水再生センター返水管改良工事 | 砂質土 | φ500A | 3 | 67.84 | H26.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|---------------------------------------|---------------------------|--------|------|---------|--------|
| 大阪府 | 東大阪市上下水道局 | 平成24年度 公共下水道第106工区管きょ築造工事 | 砂礫土(I) | φ 500A | 1 | 25.18 | H26. 2 |
| 岡山県 | 総社市 | H25東部幹線(国道180号)配水本管布設工事 | 玉石混り土(I) | φ 600A | 1 | 48.50 | H26. 2 |
| 東京都 | あきる野市 | あきる野市小和田地内公共下水道汚水枝線工事(25-2) | 砂礫土(II) | φ 400A | 1 | 38.00 | H26. 3 |
| 福島県 | 会津坂下町 | 下第8号公共下水道県道会津坂下会津青田線管渠工事 | 砂礫土(II) | φ 400A | 2 | 54.40 | H26. 3 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その24-8) | 玉石転石(I)、玉石転石(II)、軟岩(I)堆積岩 | φ 400A | 5 | 269.70 | H26. 3 |
| 長崎県 | 佐世保市上水道局 | 広田処理分区(その1)管渠布設工事 | 粘性土 | φ 400A | 2 | 97.20 | H26. 3 |
| 長崎県 | 長与町 | 高田地区(元木)汚水管布設工事 | 中硬岩 | φ 400A | 1 | 11.85 | H26. 3 |
| 岡山県 | 福山ガス | 山陽線寄島街道踏切下ガス管新設 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 112.25 | H26. 3 |
| 岡山県 | 総社市 | 真壁汚水管理設(1工区)工事 | 玉石混り土(II) | φ 400A | 1 | 46.25 | H26. 3 |
| 山梨県 | 富士吉田市 | 富士吉田市公共下水道事業国庫6工区布設工事(第27-3処理分区) | 砂礫土(II) | φ 400A | 2 | 104.00 | H26. 3 |
| 長野県 | 長野市 | 平成24年度 松代1号 汚水準幹線外1工区工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 73.00 | H26. 3 |
| 山形県 | 国土交通省 | 豊牧地区地すべり対策工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ 400A | 1 | 72.00 | H26. 3 |
| 富山県 | 中新川広域行政事務組合 | 立山特環汚水枝線管渠工事(補助第23工区) | 玉石混り土(II) | φ 400A | 2 | 56.72 | H26. 3 |
| 鹿児島県 | (財)鹿児島県環境整備公社 | エコパークかごしま(仮称)整備工事 | 硬岩(I) | φ 500A | 5 | 426.89 | H26. 3 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木地区枝線布設25の2工事 | 砂礫土(I) | φ 500A | 5 | 260.25 | H26. 3 |
| 愛知県 | 愛知県愛知用水水道事務所 | 南知多分水管送水管移設工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ 500A | 1 | 20.45 | H26. 3 |
| 群馬県 | 渋川市 | 公共下水道公共渋川汚水管布設第12工区 | 玉石混り土(I) | φ 600A | 1 | 50.00 | H26. 3 |
| 岡山県 | 大阪ガス | 宮下工業団地ルート | 軟岩(I)火成岩 | φ 400A | 3 | 18.30 | H26. 4 |
| 岩手県 | 一戸町 | 平成25年度 一戸町公共下水道第95号(H25・1号幹線系その他管渠)工事 | 砂礫土(II) | φ 400A | 2 | 42.60 | H26. 4 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(10) | 砂礫土(II)、玉石転石(I) | φ 400A | 2 | 53.05 | H26. 4 |
| 山口県 | 山口市 | 川西補助第2工区効促大2-2工区 汚水管施設工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 2 | 115.20 | H26. 4 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 橋の詰地区汚水枝線管渠築造工事(その12) | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 20.55 | H26. 4 |
| 岡山県 | 大阪ガス(株) | JR山陽本線新三石架道橋推進工事 | 砂礫土(I) | φ 400A | 1 | 58.00 | H26. 5 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 瀬戸内市公共下水道牛窓処理区第25-109工区管渠工事 | 玉石混り土(I) | φ 400A | 1 | 33.55 | H26. 5 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 長船中央処理区25-416工区 | 砂礫土(I) | φ 400A | 2 | 33.00 | H26. 5 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|------------------------------|--------------|-------|------|---------|-------|
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島宇野津地内下水道管理設工事(その25-1) | 砂質土 | φ400A | 1 | 31.25 | H26.5 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | 西老蘇ライン国道推進 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 26.70 | H26.5 |
| 滋賀県 | 彦根市 | 公共下水道彦富町管渠築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 55.00 | H26.5 |
| 長野県 | 長野市 | 平成25年度 塩崎1号汚水準幹線外工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 25.30 | H26.5 |
| 京都府 | 宇治市 | 東宇治1号関連面整備(奥ノ池)管渠建設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 10.35 | H26.5 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(53) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 24.55 | H26.5 |
| 長崎県 | 佐世保市水道局 | 日野幹線、日野処理分区(その3)管渠布設工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ500A | 2 | 143.00 | H26.5 |
| 長崎県 | 東彼杵町 | 橋の詰地区汚水枝線管渠築造工事(その15) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 10.55 | H26.5 |
| 東京都 | 東京都都市づくり公社 | 三鷹市公共下水道中仙川排水区雨水管等整備26-公1工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 11.45 | H26.5 |
| 福岡県 | 北九州市 | 学研北部管渠築造工事(25-1) | 粘性土、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 4 | 106.00 | H26.5 |
| 岡山県 | 瀬戸内市 | 公共下水道長船中央処理区第25-613工区管渠工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 68.20 | H26.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島地区緊急整備下水道管理設工事(その25-1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 11.00 | H26.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町地内下水道管理設工事(その25-2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 76.70 | H26.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 福江地内汚水管埋設工事(その25-4) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 6 | 138.90 | H26.6 |
| 徳島県 | 徳島市 | 南末広町汚水管渠築造工事(4工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 4 | 230.10 | H26.6 |
| 広島県 | 海田町 | 海田東第1三迫三丁目地区汚水管新設工事(25-11) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 49.75 | H26.6 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭川河川激甚災害対策特別緊急工事に伴う汚水管移設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 39.00 | H26.6 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭東第2汚水幹線管敷設工事(4.T-9工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 2 | 46.40 | H26.6 |
| 山口県 | 中国四国防衛局 | 岩国飛行場(H25)コミュニティ地区汚水排水新設土木工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ600A | 1 | 55.00 | H26.6 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(右田1号支線)第1工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 28.30 | H26.6 |
| 山口県 | 柳井市 | 武道館建設に伴う汚水管渠布設工事 第2工区 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 29.00 | H26.6 |
| 千葉県 | 浦安市 | 下水道災害復旧工事(A-02) | 砂質土 | φ400A | 1 | 17.90 | H26.6 |
| 千葉県 | 浦安市 | 下水道災害復旧工事(B-2) | 砂質土 | φ400A | 1 | 15.20 | H26.6 |
| 岡山県 | 岡山市 | 尾上幹線(5工区)汚水管埋設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 34.95 | H26.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その25-8) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 1 | 78.00 | H26.7 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|-------------------------------|----------------------|-------|------|---------|--------|
| 岡山県 | 大阪ガス | 宗友川(2段水路) | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 8.40 | H26.7 |
| 岡山県 | 津山市 | 平成25年度 42523小田中第一污水幹線築造工事その1 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 92.75 | H26.7 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | ユニバーサル製缶推進工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 2 | 47.77 | H26.7 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 公共下水道管布設(西第9)工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 65.40 | H26.7 |
| 広島県 | 広島市 | 南原地区下水道築造25-22号工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 61.80 | H26.7 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 公共下水道事業川副町東南里地区(1工区)管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 85.30 | H26.7 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第4污水枝線管敷設工事(2.T-7工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 90.10 | H26.7 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(西浦支線)第1工区工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 5 | 103.70 | H26.7 |
| 鹿児島県 | 西部ガス | 都市基盤河川脇田川改修に伴うMPA500Aガス移設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ800A | 2 | 46.50 | H26.8 |
| 京都府 | 京丹後市 | 長岡地区管渠布設工事その4 | 砂礫土(Ⅱ) | φ600A | 1 | 76.85 | H26.8 |
| 山形県 | 河北町 | 河北公共下水道污水管路施設工事(26-4工区)推進工 | 砂質土 | φ400A | 2 | 70.00 | H26.8 |
| 山口県 | 宇部阿知須公共下水道組合 | 第2工区 岐波3号污水幹線工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 4 | 206.20 | H26.8 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 高千帆10号污水枝線管敷設工事(3.T-8工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 4 | 108.00 | H26.8 |
| 島根県 | 松江市 | 福原町污水枝線その12工事 | 粘性土、軟岩(Ⅰ)火成岩、玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 3 | 84.70 | H26.8 |
| 青森県 | 津軽広域水道企業団 | 菰樋地区送水管布設(第6工区)工事 | 砂質土 | φ600 | 1 | 60.00 | H26.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 水江地内下水道管理設工事(その26-1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 236.05 | H26.9 |
| 佐賀県 | 多久市 | 山犬原地区管渠工事 その4 | 砂礫土(Ⅰ) | φ800A | 1 | 19.50 | H26.9 |
| 山口県 | 下関市 | 川棚小串処理区下水道管渠布設工事(第5工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 2 | 84.00 | H26.9 |
| 山口県 | 山口合同ガス | 西部幹線(中山～由良間)建設工事(1-1工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩、中硬岩 | φ800A | 2 | 24.40 | H26.9 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第3污水枝線管敷設工事(11.T-19工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 73.10 | H26.9 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(西浦幹線)第7工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 47.70 | H26.9 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(中関1号支線)第1工区工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 5 | 82.55 | H26.9 |
| 富山県 | 小矢部市 | 平成26年度 西中野地区配水管用さや管推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 29.00 | H26.9 |
| 福島県 | 会津若松市 | 一箕町亀賀配水管布設工事 | 砂質土 | φ500A | 1 | 33.00 | H26.9 |
| 愛知県 | 豊田市 | 特定環境保全公共下水道事業 管渠築造工事(足助第12工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 23.60 | H26.10 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|---------------------------------------|---------------|--------|------|---------|--------|
| 大分県 | 佐伯市 | 平成25年度 特環蒲江処理区 小向地区汚水準幹線築造工事 | 中硬岩 | φ 500A | 1 | 47.25 | H26.10 |
| 大阪府 | 堺市 | 深井中町下水道管布設工事(25-21) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 115.10 | H26.10 |
| 岡山県 | 美咲町 | 特定環境保全公共下水道事業 九木地区管渠推進工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 66.25 | H26.10 |
| 岡山県 | 矢掛町 | 汚水処理施設整備交付金(公共下水道) 南山田地区(25繰-3)枝線埋設工事 | 砂質土 | φ 400A | 3 | 131.45 | H26.10 |
| 宮城県 | 東北電力(株) | 鹿折変電所引出管路工事 | 砂質土 | φ 500A | 1 | 15.28 | H26.10 |
| 京都府 | 宇治市 | 平成26年度 槇島関連面整備(石橋その3)管渠建設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 22.70 | H26.10 |
| 熊本県 | 宇城市 | 下水流第A-3号 中小野地区管渠工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 18.55 | H26.10 |
| 広島県 | 廿日市市 | 地御前五丁目地区公共下水道整備工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 30.50 | H26.10 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理区分区下水道管渠布設工事(1) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 67.00 | H26.10 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ 400A | 4 | 61.00 | H26.10 |
| 山口県 | 萩市 | 西奥玉江①-①号準幹線他枝線管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 74.60 | H26.10 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(西浦幹線)第7工区工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 221.30 | H26.10 |
| 神奈川県 | 相模原市 | 公共下水道当麻系統整備工事(2工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 105.55 | H26.10 |
| 東京都 | 昭島市 | 昭島公共下水道中部1号幹線築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 600A | 1 | 27.10 | H26.10 |
| 富山県 | 富山市 | 五福第一処理分区高田地区下水管布設(その1)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 35.85 | H26.10 |
| 福岡県 | 築上町 | 椎田処理区管渠築造工事(5-1工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 38.05 | H26.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その25-7) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 81.20 | H26.11 |
| 岡山県 | 矢掛町 | 南山田地区(25繰-3)枝線埋設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 132.00 | H26.11 |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 北部6号配水幹線布設工事(その16) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 800A | 1 | 82.00 | H26.11 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 美濃太田舗装先行管計画(一般国道248号線~都計画道塚原河渡線) | 玉石転石(Ⅰ)、硬岩(Ⅰ) | φ 600A | 2 | 80.00 | H26.11 |
| 宮城県 | 石巻市 | 新蛇田土地区画整理事業地先延長ガス導管敷設工事H26 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 600A | 1 | 35.18 | H26.11 |
| 京都府 | 宮津市 | 平成26年度 宮津市公共下水道事業 宮津第7処理分区管渠整備工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 4 | 137.20 | H26.11 |
| 群馬県 | 渋川市 | 敷島地区配水管布設26-1工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 34.00 | H26.11 |
| 広島県 | 福山市 | サヤ管推進工事(配整26-17) | 粘性土 | φ 600 | 1 | 15.80 | H26.11 |
| 広島県 | 福山市 | 福塩線第2大町踏切下水道管新設 | 砂質土 | φ 500A | 1 | 17.50 | H26.11 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|-----------------------------|------------------|-------|------|---------|--------|
| 広島県 | 広島市 | 牛田地区下水道築造26-8号工事 | 砂質土 | φ400A | 6 | 79.00 | H26.11 |
| 山口県 | 下関市 | 川棚・小串処理分区下水道管渠布設工事(第8工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 73.80 | H26.11 |
| 山口県 | 下関市 | 長府処理分区下水道管渠布設工事(1) | 粘性土 | φ400A | 2 | 75.05 | H26.11 |
| 静岡県 | NTTインフラネット(株) | 大井川西小学校南線NTT地下設備移設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 15.90 | H26.11 |
| 静岡県 | 富士吉田市 | 富士吉田市公共下水道工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 21.00 | H26.11 |
| 東京都 | 東京都都市づくり公社 | 青梅市公共下水道富岡地区枝線布設26の2工事 | 中硬岩 | φ400A | 1 | 61.85 | H26.11 |
| 福岡県 | 直方市 | 植木地内污水管渠築造工事(1工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 2 | 83.25 | H26.11 |
| 福島県 | 喜多方市 | 太郎丸地内推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 14.00 | H26.11 |
| 岡山県 | 玉野市 | 下水管玉第1-1号污水管渠布設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 89.15 | H26.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島柏島地内下水道管理設工事(その26-1) | 砂質土、玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 9 | 325.75 | H26.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町新田地内下水道管理設工事(その25-1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 19.15 | H26.12 |
| 岡山県 | 大阪ガス | 備前市北三石ハイセラムルート | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 19.20 | H26.12 |
| 岐阜県 | 高山市 | 特定環境保全 上広瀬地区管渠布設工事(第2工区) | 中硬岩 | φ400A | 1 | 9.75 | H26.12 |
| 長野県 | 長野市 | 平成25年度 松代6号系污水準幹線外1工区工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 14.50 | H26.12 |
| 宮城県 | 大崎市 | 平成26年度公共下水道(岩出山)下川原地内管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 17.40 | H26.12 |
| 群馬県 | 桐生市 | 補助公共流関桐生第5号污水幹線築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 49.20 | H26.12 |
| 広島県 | 福山市 | サヤ管推進工事(配整26-3) | 砂質土 | φ600A | 1 | 29.25 | H26.12 |
| 広島県 | 福山市 | サヤ管推進工事(配整26-5) | 粘性土 | φ800 | 1 | 33.20 | H26.12 |
| 広島県 | 福山市 | 瀬戸・小立幹線下水道築造工事(26-1) | 玉石転石(Ⅰ)、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 3 | 132.50 | H26.12 |
| 広島県 | 尾道市水道局 | 長江浄水場~十四日元町間配水管布設替工事(第1工区) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 43.89 | H26.12 |
| 香川県 | 高松市 | 香川第3処理分区污水管工事(21工区) | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 10.65 | H26.12 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第4工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 5 | 138.00 | H26.12 |
| 山口県 | 下関市 | 王喜処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 1 | 56.60 | H26.12 |
| 山口県 | 津和野町 | 平成26年度 後田地区外下水道管布設工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ400A | 5 | 58.30 | H26.12 |
| 山梨県 | 笛吹市 | 配水管布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 9.50 | H26.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|----------------|---|-------------------|-------|------|---------|--------|
| 新潟県 | 阿賀野市 | 下ノ橋436号管渠工事に伴う泥水方式推進工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 88.00 | H26.12 |
| 神奈川県 | JFEエンジニアリング(株) | 南足柄市ガス管新設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 10.16 | H26.12 |
| 神奈川県 | JFEエンジニアリング(株) | 南足柄市ガス管新設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 22.16 | H26.12 |
| 神奈川県 | 東京ガス(株) | 南足柄市中沼234～広町392ガス管新設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 31.50 | H26.12 |
| 静岡県 | 裾野市 | <small>平成25年度 狩野川流域下水道関連裾野市公共下水道(補助)事業(1-4処理分区)[繰越明許]西部幹線管路築造工事</small> | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 27.05 | H26.12 |
| 静岡県 | 富士吉田市 | <small>富士吉田市公共下水道事業富士北麓流域関連(第2機)(第27-3処理分区)</small> | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 19.20 | H26.12 |
| 長崎県 | 佐々町 | 小浦・真中間真申第2踏切下部下水道横断 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 1 | 22.90 | H26.12 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その21 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 173.00 | H26.12 |
| 東京都 | 青梅市 | 公共下水道多摩川北岸第一排水区御岳地区枝線布設26の1工事 | 中硬岩 | φ400A | 2 | 79.50 | H26.12 |
| 岡山県 | 岡山市 | 樽津地内高整備効率污水管理設工事(その16) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ500A | 2 | 41.20 | H27.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島塩生地内下水道管理設工事(その25-12) | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 2 | 33.70 | H27.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島稗田町地内下水道管理設工事(その25-1) | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 20.00 | H27.1 |
| 岡山県 | 矢掛町 | <small>污水処理施設整備交付金(公共下水道)南山田地区(26-1)枝線埋設工事</small> | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 135.00 | H27.1 |
| 福井県 | 坂井市 | 平成26年度 污水管渠布設工事(丸岡処理区)その21工区 | 玉石転石(Ⅰ) | φ400A | 1 | 31.10 | H27.1 |
| 岩手県 | 一関市 | 磐井川流域関連一関公共下水道境地区他枝線工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 5 | 48.35 | H27.1 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第26-12工区) | 砂礫土(Ⅱ)、硬岩(Ⅰ) | φ400A | 2 | 38.60 | H27.1 |
| 広島県 | 広島市 | 白島地区下水道築造25-4号工事 | 砂質土 | φ500A | 1 | 15.35 | H27.1 |
| 広島県 | 三原市 | 三原西処理分区污水管新設工事(26-2工区) | 玉石混り土(Ⅰ)、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ400A | 3 | 73.96 | H27.1 |
| 広島県 | 府中町 | 公共下水道26-3築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 2 | 44.47 | H27.1 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 公共下水道 久保泉上分地区(1工区)管渠布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 4 | 151.60 | H27.1 |
| 山形県 | 山形県 | <small>平成25年度(明許繰越)砂防関係施設機能改善事業(防・地すべり)外嶋の谷地(国補正)地下水排除工事</small> | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 12 | 779.90 | H27.1 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(第1工区) | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 1 | 65.55 | H27.1 |
| 山口県 | 下関市 | 王喜污水1号幹線布設工事 | 砂礫土(Ⅰ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 3 | 210.20 | H27.1 |
| 山口県 | 山口市 | 川西補助第1工区污水管施設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 67.30 | H27.1 |
| 山梨県 | 笛吹市 | 導・送水管推進工事(小石和)及び薬液注入工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 8.00 | H27.1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|--------------|-------------------------------------|---------------------|-------|------|---------|-------|
| 長崎県 | 諫早市 | 小豆崎地区污水管渠工事(26-2工区) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 40.10 | H27.1 |
| 長崎県 | 佐々町 | 平成26年度 佐々町公共下水道事業 真申地区污水管布設工事(8工区) | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 1 | 25.50 | H27.1 |
| 鳥取県 | 米子市 | 富士見ヶ丘団地枝線工事 | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 44.50 | H27.1 |
| 東京都 | 青梅市 | 青梅市公共下水道北部排水区黒沢・小曾木地区枝線布設26の1工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 9.90 | H27.1 |
| 愛媛県 | 松山市 | 統合26拡張1号推進工事(上川原町ほか) | 玉石混り土(I) | φ800A | 1 | 84.80 | H27.2 |
| 大分県 | 大分市 | 公共下水道南部処理区中戸次1216号線污水施設工事 | 砂礫土(I) | φ500A | 1 | 32.20 | H27.2 |
| 岡山県 | 久米南町 | 久米南メガソーラー建設工事 | 軟岩(II) | φ500A | 1 | 71.00 | H27.2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島通生地内下水道管理設工事(その25-5) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 56.90 | H27.2 |
| 岐阜県 | 安八町 | 安八郡安八町地内における推進工事 | 粘性土 | φ400A | 1 | 38.70 | H27.2 |
| 高知県 | 四万十町 | 平成26年度 仁井田簡易水道統合整備事業 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 14.00 | H27.2 |
| 岩手県 | 宮古市 | 平成25年度宮古市田老地区下水道整備工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 92.20 | H27.2 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 公共下水道管布設(東第3)工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 23.30 | H27.2 |
| 熊本県 | 熊本市 | 都市計画事業 西部污水11号幹線(その1)下水道築造工事(916工区) | 粘性土、玉石転石(II)、硬岩(II) | φ400A | 2 | 40.34 | H27.2 |
| 熊本県 | 熊本市 | 都市計画事業西部污水11号幹線(その1)下水道築造工事(916工区) | 玉石転石(II) | φ400A | 2 | 40.30 | H27.2 |
| 広島県 | 海田町 | 海田東第1三迫三丁目地区污水管新設工事(26-3)2工区 | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 29.65 | H27.2 |
| 広島県 | 府中町 | 公共下水道26-7築造工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 3 | 140.61 | H27.2 |
| 香川県 | 香川県西讃土地改良事務所 | 平成26年度 逆瀬池取水施設改修工事 | 硬岩(II) | φ500A | 1 | 21.90 | H27.2 |
| 三重県 | 菰野町 | 北部第4污水管渠布設工事26-1工区 | 砂礫土(II) | φ500A | 1 | 9.82 | H27.2 |
| 三重県 | 菰野町 | 北部第4污水管渠布設工事26-1工区 | 砂礫土(II) | φ400A | 2 | 43.33 | H27.2 |
| 山口県 | 下関市 | 王喜1号幹線管渠布設工事(第1工区) | 粘性土 | φ400A | 2 | 121.70 | H27.2 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(第101工区) | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 29.30 | H27.2 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道尾津処理区管きょ工事(第4工区) | 砂質土 | φ400A | 1 | 27.40 | H27.2 |
| 山口県 | 周南市 | 原配水管(1工区)布設工事 | 砂礫土(II) | φ600 | 1 | 76.10 | H27.2 |
| 山口県 | 周南市 | 勝間配水管(4工区)布設工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ500A | 1 | 67.60 | H27.2 |
| 秋田県 | 湯沢市 | 三関・上湯沢間207K020m付近伏び改良工事 | 玉石混り土(I) | φ500A | 1 | 16.70 | H27.2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|--------------------------------|------------------|--------|------|---------|--------|
| 神奈川県 | 南足柄市 | 平成26年度公共下水道布設工事(第2工区)塚原地内 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 44.90 | H27. 2 |
| 神奈川県 | 南足柄市 | 平成26年度公共下水道布設工事(第2工区)塚原地内 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 32.10 | H27. 2 |
| 鳥取県 | 琴浦町 | 公共八橋地区(26-5工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 33.40 | H27. 2 |
| 鳥取県 | 西日本旅客鉄道(株) | 八橋赤崎290.624下水道管理設 | 粘性土 | φ 600A | 1 | 34.50 | H27. 2 |
| 島根県 | 隠岐の島町 | 公共下水道管路布設(2号幹線その1)工事 | 粘性土、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 2 | 37.00 | H27. 2 |
| 富山県 | 立山町 | 立山線雄山中学校踏切道下 上水道管路横断布設工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 12.00 | H27. 2 |
| 福岡県 | 中間市 | 中間二丁目地内管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 2 | 66.17 | H27. 2 |
| 愛知県 | 岡崎市 | 下水道管渠築造工事その2 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 91.19 | H27. 3 |
| 岐阜県 | 揖斐川町 | 揖斐地区 特環公共下水道 管渠H26-3工区(下新町)工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 8.75 | H27. 3 |
| 宮城県 | 東北電力(株) | 女川原子力発電所所内用水設備導水管移設工事 | 砂質土 | φ 600A | 1 | 34.00 | H27. 3 |
| 広島県 | 下水道事業団 | 世羅甲世1号幹線管渠建設工事その10 | 砂礫土(Ⅱ)、硬岩(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 90.60 | H27. 3 |
| 広島県 | 広島ガス(株) | 広島ガス備後幹線工期5工区(推進工事) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 800A | 1 | 7.00 | H27. 3 |
| 広島県 | 東広島市 | 安芸津地区污水管渠建設工事(安26-1) | 硬岩(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 64.50 | H27. 3 |
| 山形県 | 鶴岡市 | 鶴岡市立朝日中学校改築機械設備工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 13.50 | H27. 3 |
| 山口県 | 宇部阿知須公共下水道組合 | 第3工区 岐波3号污水管工事 | 粘性土、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 2 | 50.60 | H27. 3 |
| 神奈川県 | 神奈川県企業庁企業局水道部 | 北相送水管愛川支管(田名～高田橋)改良工事(第11工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 800A | 1 | 12.70 | H27. 3 |
| 神奈川県 | 相模原市 | 北相送水管愛川支管(田名～高田橋)改良工事(第11工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ 800A | 1 | 12.70 | H27. 3 |
| 鳥取県 | 米子市 | 蚊屋幹線その5工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 53.50 | H27. 3 |
| 福島県 | 会津坂下町 | 下第7号 平成26年度公共下水道町道羽林東線外管渠工事その2 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 54.55 | H27. 3 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 茂平分区(茂平)茂平第一污水幹線・枝線その1工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 2 | 78.85 | H27. 4 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町新田地内下水道管理設工事(その26-2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 18.00 | H27. 4 |
| 愛媛県 | 松山市 | 堀江1号污水管工事(14-2) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 44.70 | H27. 4 |
| 埼玉県 | 埼玉県 | 入西東部土地区画整理事業(東地区雨水排水工) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 131.20 | H27. 4 |
| 山口県 | 山口市 | 山口補助第9工区・効促第4-5工区污水管施設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 8.65 | H27. 4 |
| 山口県 | 西日本旅客鉄道(株) | 美祢線重安・於福間丸山踏切下外2上水道管新設 | 玉石転石(Ⅰ)、軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 2 | 49.00 | H27. 4 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|--|----------|-------|------|---------|-------|
| 兵庫県 | 福崎町 | 福崎工業団地下水道面整備工事(第1工区) | 中硬岩 | φ400A | 8 | 208.67 | H27.4 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 北部処理区(甲弩)汚水枝線工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 1 | 41.09 | H27.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島柏島地内下水道管理設工事(その26-2) | 粘性土 | φ400A | 1 | 42.05 | H27.5 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 片島町地内下水道管理設工事(その26-3) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 26.80 | H27.5 |
| 岡山県 | 大和ハウス工業㈱ | 大黒天物産(株)中国物流PMセンター新築外構工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 18.00 | H27.5 |
| 岩手県 | 弘前ガス㈱ | 盛岡ガス管布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 118.00 | H27.5 |
| 広島県 | 福山市 | 小口径管推進工事(都市第26-32工区) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 39.45 | H27.5 |
| 香川県 | 四国ガス㈱ | 杣場川推進工事 | 砂質土 | φ400A | 2 | 50.00 | H27.5 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 市道7号城内船津線中圧入替工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 9.93 | H27.5 |
| 山形県 | 寒河江市 | 配水管布設替工事(27-7工区) | 粘性土 | φ400A | 1 | 17.57 | H27.5 |
| 山口県 | 宇部・阿知須公共下水道組合 | 第17工区 小沢地区汚水管工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 3 | 107.00 | H27.5 |
| 滋賀県 | 大阪ガス㈱ | 日野ライン機械推進工事 | 玉石転石(II) | φ500A | 2 | 37.20 | H27.5 |
| 青森県 | 八戸市 | 新井田第二地区下水道整備工事(二工区) | 硬岩(I) | φ400A | 2 | 134.45 | H27.5 |
| 岡山県 | 岡山市 | 一宮幹線(8工区)汚水管理設工事 | 砂質土 | φ500A | 1 | 62.40 | H27.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島地区緊急整備下水道管理設工事(その26-4) | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 26.50 | H27.6 |
| 岩手県 | 大槌町 | 災害公営住宅(大槌町屋敷前地区)新築下水道工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 13.55 | H27.6 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部汚水11号幹線及び枝線(その3)下水道築造工事(918工区) | 玉石転石(I) | φ600A | 1 | 56.00 | H27.6 |
| 広島県 | 広島市 | 八幡地区下水道築造26-21号工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 86.25 | H27.6 |
| 山口県 | 宇部・阿知須公共下水道組合 | 第22工区 丸尾地区汚水管工事 | 中硬岩 | φ400A | 2 | 40.50 | H27.6 |
| 静岡県 | 裾野市 | 平成26年度 狩野川流域下水道関連 裾野市公共下水道(補助)事業(1-4処理分区)西部幹線管路築造工事(その1) | 軟岩(II) | φ400A | 2 | 129.05 | H27.6 |
| 大分県 | 中津市 | 上水浄工第27号 三口浄水場導水管布設・弁設置工事 | 砂礫土(I) | φ800A | 2 | 55.80 | H27.6 |
| 鳥取県 | 琴浦町 | 公共八橋地区(26-2工区)工事 | 玉石転石(I) | φ400A | 1 | 38.78 | H27.6 |
| 島根県 | 松江市 | 森山処理区管路工事その22 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 90.35 | H27.6 |
| 福岡県 | 西部ガス㈱ | 九州北部幹線建設工事(8-1工区) | 砂礫土(I) | φ800 | 1 | 66.00 | H27.6 |
| 兵庫県 | 尼崎市 | 南塚口町5丁目地内下水道管きょ建設工事 | 砂質土 | φ800A | 2 | 33.00 | H27.6 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------|-----------------------------------|-----------------|-------|------|---------|-------|
| 岡山県 | 岡山市 | 一宮汚水管理設工事(その23) | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 20.60 | H27.7 |
| 岡山県 | (株)フタバ | 安定型最終処分場設置工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 40.00 | H27.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町新田地内下水道管理設工事(その27-1) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 32.50 | H27.7 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 西阿知町西原地内下水道管理設工事(その26-1)・さや管推進 | 玉石混り土(I) | φ400A | 4 | 142.75 | H27.7 |
| 愛知県 | 東海通建(株) | 愛知総26-0353電気通信設備工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 17.00 | H27.7 |
| 熊本県 | 熊本市 | 西部污水11号幹線及び枝線(その3)下水道築造工事(918工区) | 玉石転石(I) | φ600 | 1 | 29.05 | H27.7 |
| 広島県 | 広島市 | 瀬野地区特環下水道築造26-2号工事 | 軟岩(I)堆積岩、軟岩(II) | φ400A | 4 | 171.80 | H27.7 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 公共下水道久保泉町上分地区(その2)管渠布設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 3 | 62.30 | H27.7 |
| 山形県 | 天童市 | 蔵増27-3工区管渠築造工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 60.38 | H27.7 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 高千帆1号污水枝線管敷設工事(14、T-25工区) | 砂礫土(II) | φ400A | 1 | 15.90 | H27.7 |
| 島根県 | 隠岐の島町 | 公共下水道管路布設(2号幹線その1) | 粘性土、玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 97.00 | H27.7 |
| 島根県 | 出雲市 | 阿宮農集管路施設工事 | 玉石混り土(I) | φ400A | 2 | 71.70 | H27.7 |
| 富山県 | 小矢部市 | 小矢部市特定環境保全公共下水道岡地区管布設その1工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 1 | 29.27 | H27.7 |
| 福岡県 | 福岡県 | 小竹直方幹線(6工区)下水道築造工事 | 軟岩(I)堆積岩 | φ600A | 1 | 33.00 | H27.7 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 公共下水道久保泉町上文地区(その2)管渠築造工事 | 玉石混り土(II) | φ400A | 1 | 37.00 | H27.8 |
| 三重県 | 東邦ガス(株) | 伊勢市小木町2丁目地内における推進工事(中圧B地震対策推進工事) | 玉石混り土(I) | φ400A | 1 | 39.10 | H27.8 |
| 山口県 | 山陽小野田市 | 高千帆10号污水枝線管敷設工事(3、T-5工区) | 軟岩(I)堆積岩 | φ400A | 2 | 165.40 | H27.8 |
| 富山県 | 富山市 | 富山市松川貯留管建設工事 | 玉石混り土(II) | φ800A | 1 | 11.50 | H27.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その26-6) | 軟岩(II) | φ400A | 1 | 26.45 | H27.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島地区緊急整備下水道管理設工事(その27-2) | 玉石転石(II) | φ400A | 1 | 24.40 | H27.9 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 児島通生地内下水道管理設工事(その26-4) | 玉石転石(I) | φ400A | 2 | 102.35 | H27.9 |
| 岐阜県 | 大垣ガス(株) | 大垣ガス推進工事 | 粘性土 | φ500A | 1 | 26.80 | H27.9 |
| 熊本県 | 熊本市 | 都市計画事業西部污水6号幹線枝線外枝線下水道築造工事(910工区) | 玉石混り土(II) | φ500A | 1 | 20.70 | H27.9 |
| 群馬県 | 太田市 | (新田)管渠第27D-E工区工事 | 砂礫土(I) | φ400A | 2 | 41.90 | H27.9 |
| 広島県 | 広島市 | 田方地区下水道築造26-11号工事 | 軟岩(I)火成岩 | φ400A | 2 | 20.10 | H27.9 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|------------------------------------|-----------------|-------|------|---------|--------|
| 山口県 | 山陽小野田市 | 厚狭西第3污水枝線管敷設工事(18、T-33工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 18.10 | H27.9 |
| 山口県 | 周南市 | 北山配水管布設替 | 砂礫土(Ⅱ) | φ800A | 1 | 11.50 | H27.9 |
| 長崎県 | 長崎市 | 幸町内径200耗污水管移設工事 | 砂質土 | φ400A | 1 | 30.25 | H27.9 |
| 富山県 | 富山市 | 礪部中島幹線防護管布設(第1工区)工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ800A | 1 | 32.53 | H27.9 |
| 福井県 | 福井市 | H26公94号新保污水1号幹線布設工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 72.65 | H27.9 |
| 福岡県 | 吉富町 | 公共下水道事業今吉地区面整備管渠(第3工区)築造工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ500A | 1 | 10.00 | H27.9 |
| 和歌山県 | 有田川町 | 水尻工区管渠布設工事18工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 54.50 | H27.9 |
| 大阪府 | UR都市機構 | UR-26 白鷺団地C地区他基盤整備工事 | 砂礫土(Ⅱ)、玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 6 | 154.98 | H27.10 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その26-8) | 砂礫土(Ⅰ)、砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 3 | 104.60 | H27.10 |
| 岩手県 | 岩手県中部水道企業団 | バイパス管布設工事(国道4号推進工) | 粘性土 | φ800A | 1 | 57.00 | H27.10 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 清武1号污水幹線(27-2工区)下水道管布設工事 | 粘性土 | φ400A | 2 | 106.10 | H27.10 |
| 宮城県 | 柴田町 | 柴田町公共下水道事業新栄污水枝線その1工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 10.47 | H27.10 |
| 京都府 | 舞鶴市 | 公共下水道布設(東第7)工事 他2件(合併) | 玉石転石(Ⅱ) | φ500A | 2 | 25.50 | H27.10 |
| 広島県 | 三原市 | 三原西処理分区污水管新設工事(27-1工区) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 19.25 | H27.10 |
| 広島県 | 三原市 | 三原東処理分区污水管新設工事(27-4工区) | 硬岩(Ⅰ) | φ400A | 2 | 36.45 | H27.10 |
| 広島県 | 竹原市 | 吉崎新開地区下水道(面整備)工事27-2 | 中硬岩 | φ400A | 1 | 17.08 | H27.10 |
| 広島県 | 尾道市 | 平原幹線管渠築造工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 16.36 | H27.10 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道27-2築造工事 | 軟岩(Ⅱ) | φ400A | 3 | 62.95 | H27.10 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道27-5築造工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ400A | 2 | 37.10 | H27.10 |
| 香川県 | 丸亀市 | 中府処理分区下水管布設第29工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 2 | 26.50 | H27.10 |
| 三重県 | 東邦ガス(株) | 近鉄湯の山線中川原・伊勢松本間中川原4号踏切軌道下へのガス管理設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 19.75 | H27.10 |
| 三重県 | 東邦ガス(株) | 東洋紡績近鉄横断ルート | 砂礫土(Ⅱ) | φ400A | 1 | 20.75 | H27.10 |
| 山梨県 | 富士吉田市 | 富士吉田市公共下水道4工区 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ400A | 2 | 48.05 | H27.10 |
| 滋賀県 | 大阪ガス(株) | 日野ライン追加工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ500A | 1 | 10.00 | H27.10 |
| 秋田県 | 小坂町 | 下水道管渠工事(H27細前田第一工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ400A | 1 | 16.05 | H27.10 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|---------------------------------------|------------------|--------|------|---------|--------|
| 静岡県 | 伊豆市 | 平成27年度 特定環境保全公共下水道事業 管渠布設工事(大平地区第1工区) | 玉石転石(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 39.87 | H27.10 |
| 島根県 | 安来市 | 臼井団地枝線污水管渠その1 | 粘性土、砂質土、軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 2 | 100.00 | H27.10 |
| 福岡県 | 北九州市 | 曾根処理区貫処理分区 小倉南区中貫二丁目ほか 中貫二丁目地内管渠移設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 4 | 92.39 | H27.10 |
| 和歌山県 | 有田川町 | 水尻工区管渠布設工事19工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 73.56 | H27.10 |
| 岡山県 | 岡山市 | 高島新屋敷地内污水管理設工事(その10) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 4 | 191.70 | H27.11 |
| 岡山県 | 真庭市 | 落合1号幹線(6工区)管渠工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 500A | 2 | 101.05 | H27.11 |
| 愛媛県 | 今治市 | 国公下第7号 単下内第5号 野間本線公共下水道工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 12.88 | H27.11 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 各務原市那加不動丘1丁目から2丁目推進工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 15.60 | H27.11 |
| 京都府 | 宮津市 | 宮津第7処理分区管渠整備工事(その1) | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 3 | 95.67 | H27.11 |
| 広島県 | 福山市 | 大門・西谷2号幹線下水道工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 67.45 | H27.11 |
| 香川県 | 四国ガス(株) | 多度津町東港町～西港町中圧管理設工事その②(推進工) | 砂質土 | φ 500A | 1 | 28.65 | H27.11 |
| 佐賀県 | 唐津市 | 半田污水枝管築造(27-3)工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 21.70 | H27.11 |
| 山口県 | 下関市 | 川棚小串処理区下水道管渠布設工事(第1工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 2 | 94.00 | H27.11 |
| 山口県 | 萩市 | 西奥玉江①-①号準幹線他枝線管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 62.00 | H27.11 |
| 新潟県 | 阿賀野市 | 福田地区 土橋90-2管渠工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 62.85 | H27.11 |
| 東京都 | 青梅市 | 公共下水道多摩川北岸第一排水区御岳地区枝線布設27の1工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 4.75 | H27.11 |
| 東京都 | 東京都都市づくり公社 | 檜原村公共下水道笛吹、人里地内枝線(27-1)工事 | 中硬岩 | φ 400A | 1 | 41.00 | H27.11 |
| 福岡県 | 福岡市 | 福岡市南区大池配水管布設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 600A | 1 | 54.74 | H27.11 |
| 和歌山県 | 岩出市 | 県道泉佐野岩出線配水管布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 16.75 | H27.11 |
| 岡山県 | 岡山市 | 西大寺幹線(10-6工区)污水管理設工事 | 砂質土 | φ 500A | 1 | 54.10 | H27.12 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その26-8) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 4 | 238.50 | H27.12 |
| 岡山県 | 総社市 | 伯備線浅尾踏切下外1上水道管新設 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 39.10 | H27.12 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 美濃加茂から各務原Ⅰ期(その2工区)埋設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 600A | 3 | 79.20 | H27.12 |
| 熊本県 | 熊本市 | 南区城南町赤見地区 φ 300耗配水管布設工事 | 砂質土 | φ 500A | 3 | 66.00 | H27.12 |
| 群馬県 | みなかみ町 | みなかみ町公共下水道 月夜野処理分区第2-1上牧木ノ根管路布設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 26.55 | H27.12 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|----------------------------------|----------|--------|------|---------|--------|
| 群馬県 | 桐生市 | 平成27年度第104号送水管改良工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 800A | 1 | 31.60 | H27.12 |
| 広島県 | 広島ガス(株) | 近藤様邸地先推進工事 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 14.55 | H27.12 |
| 広島県 | 東広島市 | 白市2号汚水幹線建設工事(白27-1) | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 2 | 160.00 | H27.12 |
| 広島県 | 東広島市 | 八本松南地区汚水管渠建設工事(東27-1) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 12.30 | H27.12 |
| 広島県 | 尾道市 | 浜田幹線管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 1 | 25.05 | H27.12 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道27-5築造工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 63.45 | H27.12 |
| 三重県 | 四日市市 | 平成27年度公共下水道事業追分汚水管渠布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 79.28 | H27.12 |
| 長崎県 | 壱岐市 | 芦辺地区汚水管布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 3 | 143.65 | H27.12 |
| 長崎県 | 長崎市 | 尾上町(2)内径300・200汚水管推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 59.90 | H27.12 |
| 東京都 | 瑞穂町 | 箱根ヶ崎西地区都市計画道路3・5・17号線汚水管布設及び撤去工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 9.35 | H27.12 |
| 東京都 | 東京都都市づくり公社 | 管渠布設工事(公4その124) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 6.30 | H27.12 |
| 東京都 | 東京都都市づくり公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木地区枝線布設27の1工事 | 中硬岩 | φ 400A | 3 | 63.50 | H27.12 |
| 東京都 | 東京都都市づくり公社 | 青梅市公共下水道北部排水区小曾木地区枝線布設27の1工事 | 中硬岩 | φ 500A | 5 | 287.70 | H27.12 |
| 福井県 | 福井市 | 美山越前薬師間20k852m付近上水道管新設工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 19.25 | H27.12 |
| 福岡県 | 西部ガス(株) | 九州北部幹線建設工事11工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 800A | 1 | 64.50 | H27.12 |
| 福島県 | 喜多方市 | 平成27年度舞台田地内軌道横断推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 34.50 | H27.12 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 公共下水道築造工事(3工区) | 砂質土 | φ 400A | 1 | 30.96 | H28. 1 |
| 愛知県 | 豊田市 | 公共下水道事業管路築造工事(第5工区) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 12.15 | H28. 1 |
| 愛媛県 | 砥部町 | 砥部町学校給食センター敷地造成工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 16.00 | H28. 1 |
| 岩手県 | 山田町 | 大沢地区区画整理地区整備その1(推進工) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 140.30 | H28. 1 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 清武1号汚水幹線(27-3工区)下水道管布設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 3 | 140.75 | H28. 1 |
| 宮城県 | 名取市 | 第71号村区準幹線築造工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 27.10 | H28. 1 |
| 広島県 | 東広島市 | 御菌宇5号汚水幹線建設工事(東27-1) | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 97.10 | H28. 1 |
| 山口県 | 下関市 | 小月処理分区下水道管渠布設工事(1) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 94.85 | H28. 1 |
| 山口県 | 平生町 | 公共下水道管渠布設工事第1工区 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 12.35 | H28. 1 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|---------------|--|-----------------------|--------|------|---------|--------|
| 大分県 | 佐伯市 | 平成27年度 特環蒲江処理区 小向地区汚水幹線築造工事 | 砂礫土(Ⅱ)、軟岩(Ⅰ)堆積岩、硬岩(Ⅰ) | φ 500A | 3 | 200.60 | H28. 1 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 早岐処理分区(その4)権常寺町(その1)枝線管渠埋設工事(2工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 4 | 177.70 | H28. 1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 尾上町内径200耗污水管推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 37.60 | H28. 1 |
| 鳥取県 | JR西日本 | 美萩野JR横断 | 砂質土 | φ 500A | 1 | 18.00 | H28. 1 |
| 岡山県 | 井原市 | 出部汚水枝線 補助その34-1外 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 12.35 | H28. 2 |
| 岡山県 | 岡山市 | φ 300mm～φ 150mm配水管布設工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 19.65 | H28. 2 |
| 岡山県 | 浅口市 | 金光町殿部地区汚水管理設工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 16.48 | H28. 2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 玉島阿賀崎地内下水道管理設工事(その26-8) | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 9 | 343.70 | H28. 2 |
| 愛知県 | 岡崎市 | 下水道管渠築造工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 800 | 1 | 35.50 | H28. 2 |
| 愛媛県 | 松山市 | 統合27拡張14号送水管布設及び配水管布設替ほか推進工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 600A | 2 | 79.20 | H28. 2 |
| 愛媛県 | 松山市 | 統合27拡張18号推進工事(窪野町) | 硬岩(Ⅱ) | φ 400A | 2 | 94.12 | H28. 2 |
| 岩手県 | 一関市 | 磐井川流域関連一関公共下水道金ヶ崎地区他枝線工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 29.00 | H28. 2 |
| 岩手県 | 一関市 | 磐井川流域関連一関公共下水道沢内幹線工事 | 軟岩(Ⅰ)火成岩 | φ 400A | 1 | 38.80 | H28. 2 |
| 岐阜県 | 東邦ガス(株) | 多治見市栄町地内における推進工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 500A | 1 | 75.20 | H28. 2 |
| 宮崎県 | 日南市 | 吾田汚水1号枝線管路施設工事(3工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 36.00 | H28. 2 |
| 宮城県 | 宮城県 | 亘理地区(農地復興)-063号吉田南部地区(その4)PL8号県道横断工(2) | 砂質土 | φ 600A | 1 | 20.00 | H28. 2 |
| 広島県 | 府中町 | 関連公共下水道27-7築造工事 | 砂質土 | φ 500A | 2 | 73.78 | H28. 2 |
| 佐賀県 | 九州農政局 | 平成26年度 筑後川下流農業水利事業幹線水路佐賀西部高城線(宿工区)工事 | 玉石混り土(Ⅱ) | φ 800 | 1 | 31.72 | H28. 2 |
| 山口県 | 宇部・阿知須公共下水道組合 | 第4工区 小沢地区污水管工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 2 | 74.00 | H28. 2 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木処理分区下水道管渠布設工事(3) | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 39.25 | H28. 2 |
| 山口県 | 岩国市 | 公共下水道一文字処理区管きよ工事(第2工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 42.70 | H28. 2 |
| 新潟県 | 阿賀野市 | 下水第38号平成27年度下ノ橋435号管渠(管推進)工事 | 砂質土 | φ 400A | 2 | 52.60 | H28. 2 |
| 長崎県 | 九州旅客鉄道(株) | 湯江・小江間久保田新橋90k126付近下水道新設他 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 48.50 | H28. 2 |
| 鳥取県 | 米子市 | 東福原一丁目二丁目枝線その2工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 154.85 | H28. 2 |
| 富山県 | 高岡市 | 二塚1号汚水枝線第5号工事 | 玉石転石(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 31.05 | H28. 2 |

鋼製さや管 施工実績

| 施工場所 | 発注者 | 工事名 | 土質区分 | 管径 | スパン数 | 推進延長(m) | 竣功年月 |
|------|------------|--------------------------------------|------------|--------|------|---------|--------|
| 富山県 | 富山地方鉄道(株) | 立山線第一沢中山踏切下 下水道管路横断布設工事 | 玉石転石(Ⅱ) | φ 500A | 1 | 21.25 | H28. 2 |
| 大阪府 | 八尾市 | 南高安排水区第41工区下水道工事 | 粘性土 | φ 400A | 5 | 298.20 | H28. 3 |
| 岡山県 | 浅口市 | 鴨方町午王地区汚水管理設工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 48.80 | H28. 3 |
| 岩手県 | 岩手中部水道企業団 | バイパス管布設工事(第4工区) | 粘性土 | φ 800A | 1 | 34.01 | H28. 3 |
| 岩手県 | 田野畑村 | 平井賀漁港地区水産飲雑用水施設(田野畑浄水系)連絡管布設工事(第2工区) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 27.70 | H28. 3 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 清武1号汚水幹線(27-4工区)下水道管布設工事 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 400A | 2 | 101.20 | H28. 3 |
| 宮崎県 | 日南市 | 吾田汚水1号枝線管路施設工事(1工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 22.90 | H28. 3 |
| 宮城県 | 加美町 | 加上建第4号平成26年度加美町上水道配水管布設工事(2工区) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 49.01 | H28. 3 |
| 京都府 | 京丹後市 | 長岡地区管渠布設工事その16 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 31.75 | H28. 3 |
| 広島県 | 福山市 | 瀬戸・小立幹線下水道築造工事(27-1) | 粘性土、砂礫土(Ⅱ) | φ 500A | 3 | 288.45 | H28. 3 |
| 山口県 | 下関市 | 綾羅木汚水10号幹線布設工事(第1工区) | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 500A | 2 | 134.10 | H28. 3 |
| 山口県 | 下関市 | 王喜処理分区下水道管渠布設工事(7) | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 1 | 42.50 | H28. 3 |
| 山口県 | 西日本旅客鉄道(株) | 山陽本線富海・防府間橋踏切下下水道管新設 | 軟岩(Ⅰ)堆積岩 | φ 800 | 1 | 45.16 | H28. 3 |
| 山口県 | 中国四国防衛局 | 岩国飛行場(H26)運用地区雨水排水等整備土木工事 | 砂礫土(Ⅰ) | φ 400A | 2 | 96.80 | H28. 3 |
| 山口県 | 防府市 | 公共下水道築造(富海幹線)第3工区工事 | 玉石混り土(Ⅰ) | φ 400A | 3 | 130.95 | H28. 3 |
| 静岡県 | 磐田市 | 国道150号配水管更新工事 | 砂礫土(Ⅱ) | φ 400A | 1 | 18.50 | H28. 3 |
| 東京都 | 東京都都市づくり公社 | 檜原村公共下水道樋里、檜原地内枝線(27-2)工事 | 中硬岩 | φ 400A | 3 | 23.05 | H28. 3 |
| 東京都 | 八王子市 | 市道由井857号線管渠布設工事 | 粘性土 | φ 400A | 1 | 46.60 | H28. 3 |
| 東京都 | 八王子市 | 市道由井857号線管渠布設工事 | 粘性土 | φ 500A | 2 | 112.45 | H28. 3 |
| 福岡県 | 西部ガス(株) | 九州北部幹線建設工事(3・4区間) | 砂礫土(Ⅰ) | φ 800A | 2 | 62.00 | H28. 3 |