

施工実績【ダクトイル鑄鉄管推進】

[総推進長] 7,513.3 m

2022年3月

| 番号 | 竣工年・月 | 場所 | 機種 | 推進延長 (m) | 管種別 | 管呼び径 (mm) | 曲率半径 (m) | 縦断勾配 (%) | 土質分類 | 最大礫径 (mm) | 礫率(%) | 最大土被り (m) | N値 | 記事 | |
|----|-------|----|---------------|-------------|-------|------------------|-------------|-------------|------|--------------|-------|--------------|------|------------------|----------|
| 1 | 2021 | 4 | 岩手県 北上市 | DL70 | 43.8 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 700 | | | 普通土 | | 2.21 | 2~6 | 管長=4.00m | |
| 2 | 2020 | 9 | 岩手県 北上市 | DL35 | 16.0 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 300 | | | 普通土 | | 1.74 | 2~14 | 管長=2.00m | |
| 3 | 2020 | 7 | 茨城県 水戸市 | DL70 | 55.0 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 700 | | | 粘性土 | | 4.50 | 3 | 管長=4.00m | |
| 4 | 2019 | 12 | 茨城県 ひたちなか市 | DL35 | 51.0 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 350 | | | 粘性土 | | 6.59 | 3 | 管長=4.00m | |
| 5 | 2019 | 10 | 千葉県 千葉市 | DL70 | 72.55 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 600 | | | 細砂 | | 4.90 | 30 | 管長=4.00m | |
| 6 | 2019 | 9 | 千葉県 千葉市 | DL70 | 72.55 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 600 | | | 細砂 | | 4.90 | 30 | 管長=4.00m | |
| 7 | 2019 | 4 | 茨城県 水戸市 | DL50 | 24.34 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 600 | | | 砂礫 | | 4.97 | 40 | 管長=4.00m | |
| 8 | 2019 | 3 | 岩手県 北上市 | DL35 | 12.0 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 300 | | | 粘性土 | | 2.10 | 6 | 管長=2.00m | |
| 9 | 2019 | 3 | 千葉県 酒々井町 | DL35 | 172.0 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 300 | | 5.8 | 砂 | | 27.70 | 50 | 管長=4.00m | |
| 10 | 2018 | 12 | 茨城県 五霞町 | DL50 | 21.87 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 600 | | 2 | 普通土 | | 2.19 | 2 | 管長=2.43m | |
| 11 | 2018 | 7 | 宮城県 仙台市 | DL50 | 71.5 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 450 | | | 礫・粗石 混り土 | | 5.70 | 50 | 管長=1.20m | |
| 12 | 2018 | 7 | 神奈川県 伊勢原市 | DL50 | 18.36 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 500 | | | 粘性土 | | 4.03 | 5 | 管長=4.00m | |
| 13 | 2018 | 6 | 宮城県 仙台市 | DL50 | 82.52 | ダクトイル 鑄鉄管(T) | 450 | | | 礫・粗石 混り土 | | 5.70 | 50 | 管長=4.00m | |
| 14 | 2016 | 4 | 茨城県 つくば市 | DL50 | 130.8 | ダクトイル 鑄鉄管(PN) | 500 | | -1.7 | 普通土 | | 2.84 | 2 | 管長=4.00m | |
| 15 | 2016 | 2 | 茨城県 つくば市 | DL35 | 20.4 | ダクトイル 鑄鉄管(PN) | 400 | | | 普通土 | | 6.65 | 10 | 管長=2.00m | |
| 16 | 2015 | 4 | 茨城県 つくば市 | DL50 | 243.6 | ダクトイル 鑄鉄管(PN) | 500 | | 2.9 | 普通土 | | 2.50 | 3 | 管長=4.00m | |
| 17 | 2015 | 6 | 茨城県 つくば市 | DL50 | 117.6 | ダクトイル 鑄鉄管(PN) | 500 | | -2.9 | 普通土 | | 2.50 | 3 | 管長=4.00m | |
| 18 | 2014 | 1 | 奈良県 田原本町 | DL70 | 188.5 | ダクトイル鑄鉄 管 | 600 | | -1 | 普通土 | | 7.81 | 8 | 管長=4.00m | |
| 19 | 2014 | 2 | 千葉県 成田市 | DL50 | 30.0 | ダクトイル鑄鉄 管 | 500 | | 1 | 普通土 | | 4.50 | 2 | 管長=4.00m 軌道横断 | |
| 20 | 2014 | 9 | 大阪府 守口市 | DL70 | 264.0 | ダクトイル鑄鉄 管 | 600 | | 3 | 普通土 | | 3.72 | 20 | 管長=4.00m | |
| 21 | 2013 | 3 | 福島県 会津若松市 | DL70 | 11.0 | ダクトイル鑄鉄 管 | 700 | | | 礫質土 | 450 | 60 | 4.00 | 30 | 管長=4.00m |
| 22 | 2013 | 4 | 新潟県 長岡市 | DL70 | 55.4 | ダクトイル鑄鉄 管 | 700 | | | 普通土 | | 3.47 | 9 | 管長=4.00m | |
| 23 | 2013 | 12 | 奈良県 田原本町 | DL70 | 143.9 | ダクトイル鑄鉄 管 | 600 | | 1 | 普通土 | | 3.47 | 3 | 管長=4.00m | |
| 24 | 2012 | 3 | 茨城県 つくば市 | DL35 | 60.2 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | 100 | | 普通土 | | 3.79 | 4 | 管長=4.00m | |
| 25 | 2012 | 3 | 茨城県 つくば市 | DL35 | 101.3 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | 100 | | 普通土 | | 2.92 | 9 | 管長=4.00m | |
| 26 | 2012 | 1 | 茨城県 竜ヶ崎市 | DL35 | 11.0 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | | | 普通土 | | 4.00 | 3 | 管長=4.00m | |
| 27 | 2012 | 2 | 茨城県 つくば市 | DL35 | 68.9 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | 100 | | 普通土 | | 4.18 | 6 | 管長=4.00m | |
| 28 | 2012 | 4 | 茨城県 つくば市 | DL35 | 71.5 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | 200 | | 普通土 | | 4.33 | 9 | 管長=4.00m | |
| 29 | 2012 | 8 | 茨城県 つくば市 | DL35 | 108.3 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | | | 普通土 | | 4.45 | 4 | 管長=4.00m | |
| 30 | 2012 | 9 | 茨城県 つくば市 | DL35 | 111.2 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | 222 | | 普通土 | | 4.40 | 4 | 管長=4.00m | |
| 31 | 2012 | 10 | 宮城県 えびの市 | DL70 | 98.0 | ダクトイル鑄鉄 管 | 700 | | | 礫質土 | | 4.06 | 30 | 管長=4.00m | |
| 32 | 2011 | 2 | 愛知県 小牧市 | DL50 | 55.0 | ダクトイル鑄鉄 管 | 400 | | | 礫質土 | 400 | 2.02 | 50 | 管長=4.00m | |
| 33 | 2011 | 1 | 茨城県 竜ヶ崎市 | DL35 | 16.7 | ダクトイル鑄鉄 管 | 350 | | | 普通土 | | 4.03 | 2 | 管長=1.20m | |
| 34 | 2011 | 2 | 茨城県 竜ヶ崎市 | DL35 | 16.8 | ダクトイル鑄鉄 管 | 350 | | | 普通土 | | 3.71 | 5 | 管長=1.20m | |
| 35 | 2011 | 3 | 茨城県 竜ヶ崎市 | DL35 | 20.8 | ダクトイル鑄鉄 管 | 350 | | | 普通土 | | 2.53 | 5 | 管長=1.20m | |
| 36 | 2011 | 2 | 千葉県 勝浦市 | DL35 | 90.0 | ダクトイル鑄鉄 管 | 300 | | | 普通土 | | 0.89 | 5 | 管長=4.00m | |
| 37 | 2011 | 2 | 和歌山県 紀ノ川市 | DL70 | 41.9 | ダクトイル鑄鉄 管 | 700 | | | 礫質土 | 57 | 3.23 | 30 | 管長=4.00m | |

[総推進長]

7,513.3 m

2022年3月

| 番号 | 竣工年・月 | 場所 | 機種 | 推進延長 (m) | 管種別 | 管呼び径 (mm) | 曲率半径 (m) | 縦断勾配 (%) | 土質分類 | 最大礫径 (mm) | 礫率(%) | 最大土被り (m) | N値 | 記事 |
|----|-------|----|-------------|-------------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------|--------------|----|----------|
| 38 | 2011 | 5 | 茨城県 つくば市 | DL50 | 17.3 | ダクタイル鋳鉄 管 | 500 | | 普通土 | | | 2.44 | 4 | 管長=4.00m |
| 39 | 2011 | 5 | 茨城県 つくば市 | DL50 | 40.9 | ダクタイル鋳鉄 管 | 500 | | 普通土 | | | 2.44 | 4 | 管長=4.00m |
| 40 | 2010 | 2 | 宮城県 栗原市 | DL70 | 156.7 | ダクタイル鋳鉄 管 | 600 | 250 | 礫質土 | 210 | | 3.60 | 30 | 管長=4.00m |
| 41 | 2010 | 1 | 埼玉県 神川町 | DL70 | 20.9 | ダクタイル鋳鉄 管 | 600 | | 礫質土 | 500 | | 4.00 | 50 | 管長=4.00m |
| 42 | 2010 | 1 | 埼玉県 神川町 | DL50 | 57.8 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | | 礫質土 | | | 4.22 | 30 | 管長=4.00m |
| 43 | 2010 | 1 | 埼玉県 神川町 | DL70 | 68.2 | ダクタイル鋳鉄 管 | 600 | | 礫質土 | 500 | | 4.00 | 50 | 管長=4.00m |
| 44 | 2010 | 1 | 埼玉県 神川町 | DL50 | 102.7 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | | 礫質土 | | | 2.67 | 30 | 管長=4.00m |
| 45 | 2010 | 12 | 茨城県 つくば市 | DL70 | 114.9 | ダクタイル鋳鉄 管 | 700 | | 普通土 | | | 5.30 | 20 | 管長=4.00m |
| 46 | 2009 | 2 | 埼玉県 神川町 | DL70 | 28.1 | ダクタイル鋳鉄 管 | 700 | | 礫質土 | 600 | | 3.25 | 50 | 管長=4.00m |
| 47 | 2009 | 3 | 埼玉県 神川町 | DL70 | 172.3 | ダクタイル鋳鉄 管 | 600 | 300 | 礫質土 | 210 | | 5.83 | 50 | 管長=4.00m |
| 48 | 2007 | 2 | 福岡県 | DL50 | 130.4 | ダクタイル鋳鉄 管(T) | 600 | | 玉石混じり 砂礫 | | | 8.31 | 50 | 管長=2.00m |
| 49 | 2006 | 11 | 群馬県 | DL70 | 150.1 | ダクタイル鋳鉄 管 | 700 | 200 | 砂質土 | | | | 25 | 管長=4.00m |
| 50 | 2006 | 12 | 群馬県 | DL70 | 48.5 | ダクタイル鋳鉄 管 | 700 | | 砂質土 | | | | 25 | 管長=4.00m |
| 51 | 2006 | 12 | 群馬県 | DL70 | 5.9 | ダクタイル鋳鉄 管 | 700 | | 砂質土 | | | | | 管長=4.00m |
| 52 | 2006 | 7 | 岐阜県 | DL50 | 205.7 | ダクタイル鋳鉄 管 | 540 | | 粘性土 | | | 14.59 | 10 | 管長=2.43m |
| 53 | 2005 | 7 | 徳島県 海部郡 | DL50 | 53.0 | ダクタイル鋳鉄 管(T) | 600 | | 砂礫 | 300 | | 6.40 | 45 | 管長=2.00m |
| 54 | 2004 | 11 | 大阪府 大阪市 | DL50C | 26.7 | ダクタイル鋳鉄 管 | 500 | 160 | シルト質 粘土 | 160 | | 4.30 | 7 | 管長=1.20m |
| 55 | 2004 | 4 | 新潟県 | DL50 | 61.1 | ダクタイル鋳鉄 管 | 500 | 77 | 砂質土 | | | 7.29 | 10 | 管長=1.20m |
| 56 | 2003 | 12 | 秋田県 | DL50 | 161.6 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | 150 | 砂礫 | 300 | | 3.44 | 50 | 管長=2.43m |
| 57 | 2003 | 12 | 秋田県 | DL35N | 81.6 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | | 砂礫 | 300 | | 5.96 | 50 | 管長=2.43m |
| 58 | 2003 | 12 | 秋田県 | DL35C | 99.3 | ダクタイル鋳鉄 管 | 350 | | 砂礫 | 300 | | 4.54 | 50 | 管長=1.00m |
| 59 | 2002 | 1 | 岡山県 倉敷市 | DL50 | 151.6 | ダクタイル (PL-CI) | 450 | 100 | 硬質土 | | | 4.38 | 50 | 管長=2.00m |
| 60 | 2002 | 1 | 北海道 | DL50 | 13.0 | ダクタイル鋳鉄 管 | 600 | | 玉石混じり 砂礫 | | | | 50 | 管長=2.43m |
| 61 | 2001 | 2 | 大阪府 | DL50 | 107.8 | ダクタイル鋳鉄 管 | 450 | | 砂質 シルト | | | 4.02 | 5 | |
| 62 | 2001 | 4 | 大阪府 大阪市 | DL50 | 117.0 | ダクタイル (PL-CI) | 450 | | 粘性土 | | | 4.85 | 14 | 管長=2.00m |
| 63 | 2001 | 6 | 兵庫県 尼崎市 | DL50 | 113.3 | ダクタイル (PL-CI) | 600 | 150 | シルト質 砂 | | | 4.93 | 10 | 管長=2.00m |
| 64 | 2001 | 8 | 兵庫県 尼崎市 | DL50 | 133.9 | ダクタイル (PL-CI) | 600 | 150 | シルト質 砂 | | | 4.93 | 10 | 管長=2.00m |
| 65 | 2001 | 5 | 兵庫県 尼崎市 | DL50 | 89.0 | ダクタイル (PL-CI) | 600 | | シルト質 砂 | | | 4.60 | 10 | 管長=2.00m |
| 66 | 2001 | 10 | 岡山県 倉敷市 | DL50 | 110.4 | ダクタイル (PL-CI) | 450 | | 硬質土 | | | 4.30 | 50 | 管長=2.00m |
| 67 | 2001 | 7 | 徳島県 徳島市 | DL50 | 58.6 | ダクタイル (PL-CI) | 500 | | 砂礫 | 砂質土 | | 2.60 | 5 | 管長=2.00m |
| 68 | 2001 | 7 | 徳島県 徳島市 | DL50 | 115.4 | ダクタイル (PL-CI) | 600 | 90 | 砂礫 | 砂質土 | | 2.80 | 5 | 管長=2.00m |
| 69 | 2000 | 3 | 兵庫県 | DL50 | 12.6 | ダクタイル鋳鉄 管 | 500 | | 粘土質 砂 | | | 6.50 | 15 | |
| 70 | 2000 | 8 | 福岡県 | DL50 | 103.0 | ダクタイル鋳鉄 管 | 600 | 500 | 砂質土 | | | 3.20 | 15 | |
| 71 | 2000 | 12 | 大阪府 大阪市 | DL50 | 153.5 | ダクタイル鋳鉄 管 | 450 | | 粘土質 砂 | | | 4.02 | 5 | |
| 72 | 2000 | 12 | 岡山県 岡山市 | DL50 | 82.5 | ダクタイル鋳鉄 管 | 450 | 120 | 砂質土 | | | 4.19 | 10 | |
| 73 | 2000 | 5 | 岡山県 | DL50 | 120.5 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | 100 | レキ混り 粘土 | | | 4.40 | 6 | |
| 74 | 2000 | 7 | 岡山県 倉敷市 | DL50 | 128.2 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | 100 | レキ混り 粘土 | | | 2.90 | 20 | |
| 75 | 2000 | 10 | 岡山県 倉敷市 | DL50 | 210.0 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | 500 | レキ混り 粘土 | | | 4.20 | 20 | |
| 76 | 2000 | 7 | 岡山県 倉敷市 | DL50 | 81.9 | ダクタイル鋳鉄 管 | 400 | | レキ混り 粘土 | | | 2.90 | 20 | |

[総推進長]

7,513.3 m

2022年3月

| 番号 | 竣工年・月 | | 場所 | 機種 | 推進延長 (m) | 管種別 | 管呼び径 (mm) | 曲率半径 (m) | 縦断勾配 (%) | 土質分類 | 最大礫径 (mm) | 礫率(%) | 最大土被り (m) | N値 | 記事 |
|----|-------|----|-------------|------|-------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------|--------------|----|----|
| 77 | 1999 | 1 | 香川県 普通寺市 | DL50 | 140.0 | ダクタイル管 | 450 | 500 | 2.0 | 玉石混じり砂礫 | 210 | 70 | 4.31 | 23 | |
| 78 | 1999 | 11 | 香川県 | DL50 | 103.9 | ダクタイル管 | 450 | 500 | -2.0 | 玉石混じり砂礫 | 300 | 0 | 3.54 | 36 | |
| 79 | 1999 | 12 | 香川県 | DL50 | 93.6 | ダクタイル管 | 450 | 400 | 2.0 | 玉石混じり砂礫 | 300 | 88 | 2.75 | 36 | |
| 80 | 1998 | 2 | 静岡県 大川市 | DL50 | 18.0 | ダクタイル管 | 600 | | 0.0 | シルト | | | 5.30 | 0 | |
| 81 | 1998 | 2 | 静岡県 大川市 | DL50 | 55.0 | ダクタイル管 | 600 | | 0.0 | シルト | | | 6.46 | 0 | |
| 82 | 1998 | 3 | 静岡県 大川市 | DL35 | 43.0 | ダクタイル管 | 450 | 140 | 0.0 | シルト | | | 4.42 | 0 | |
| 83 | 1998 | 11 | 香川県 普通寺市 | DL50 | 139.6 | ダクタイル管 | 450 | 800 | 2.0 | 砂礫 | 210 | 70 | 4.94 | 23 | |
| 84 | 1998 | 12 | 香川県 普通寺市 | DL50 | 96.5 | ダクタイル管 | 450 | 350 | -2.0 | 玉石混じり砂礫 | 210 | 70 | 4.94 | 23 | |
| 85 | 1997 | 9 | 静岡県 大川市 | DL50 | 144.5 | ダクタイル 鋳鉄管 | 600 | | | 砂礫 | | | 4.00 | 1 | |
| 86 | 1996 | 4 | 北海道 千歳市 | DL50 | 183.0 | ダクタイル管 (GS) | 450 | | | 火山灰 質シルト | | | 2.81 | 2 | |