

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

[2021] 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | | 工事計 | |
|-------|------------------------------|------------------------|--|-------|--------|--------|---------|--------|----------------|--------|-------------|-------------|-------------|-----|-----------|
| | | | | MH形状 | 外径 (m) | 内径 (m) | 深さ (m) | 箇所 | ドレーン長さ(m) | ドレーン本数 | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | | |
| | 平成19年から平成31年4月までの累計 | | | | | | | 1087 基 | 4.800m | 14687本 | 71320.30m | 71320.30m | 71320.30m | | |
| R1年5月 | 岐阜県 岐阜県流域浄水事務所 | 岐阜県 羽島郡 岐南町 上印食 他 | 平成30年度 公共 社会資本整備総合交付金事業 (防災・安全)(重点)長良川幹線 他 長良川幹線(N41)マンホール浮上対策 他 工事 | 特殊角 | | | 9.380m | 1 基 | 6.600m | 6本 | 39.60m | | | | 180.52m |
| R1年6月 | 山形県 山形県村山総合支庁建設部・北村山 | 山形県 尾花沢市大字尾花沢 地内 | 平成30年度 流域下水道事業[防災・安全交付金]村山処理区 00034-01尾花沢大石田幹線管路耐震化工事 | | | | | 1スパン | 3.000m | 22本 | 66.00m | 66.00m | 66.00m | | |
| | | | | | | | | 1スパン | 3.000m | 190本 | 570.00m | 570.00m | 570.00m | | |
| | | | | | | | | 1スパン | 3.000m | 190本 | 570.00m | 570.00m | 570.00m | | |
| | | | | | | | | 1スパン | 3.000m | 190本 | 570.00m | 570.00m | 570.00m | | |
| | | | | | | | | 1スパン | 3.000m | 30本 | 90.00m | 90.00m | 90.00m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.380m | 1 基 | 3.380m | 5本 | 16.90m | | | | |
| | | | | | | | | | 2.020m | 1本 | 2.02m | 18.92m | 18.92m | | 1.884.92m |
| R1年8月 | 愛知県 安城市下水道課 | 愛知県 安城市安城町 地内 | 平成29年度 主要地方道 安城幸田線 下水道人孔耐震補強工事 [安城污水幹線] | 5号丸 | φ2600 | φ2150 | 6.370m | 1 基 | 4.220m | 3本 | 12.66m | | | | |
| | | | | | | | | | 4.220m | 3本 | 12.66m | 69.91m | 69.91m | | 69.91m |
| R1年8月 | 千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課 | 千葉県 松戸市 馬橋 地先他 | 平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-14工区] | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 3.028m | 1 基 | 3.028m | 6本 | 18.17m | | | | |
| | | | | | | | | | 1.350m | 3本 | 4.05m | | | | |
| | | | | 特殊角 | | | 7.700m | 1 基 | 7.700m | 10本 | 77.00m | 23.07m | 23.07m | | |
| | | | | | | | | | 5.710m | 4本 | 22.84m | | | | |
| | | | | | | | | | 6.900m | 2本 | 13.80m | 113.64m | 113.64m | | |
| | | | | 楕円 | | | 5.640m | 1 基 | 5.640m | 4本 | 22.56m | 22.56m | 22.56m | | |
| | | | | 楕円 | | | 4.280m | 1 基 | 4.280m | 4本 | 17.12m | 17.12m | 17.12m | | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 2.940m | 1 基 | 2.940m | 5本 | 14.70m | 14.70m | 14.70m | | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.300m | 1 基 | 3.300m | 5本 | 16.50m | 16.50m | 16.50m | | 207.59m |
| R1年8月 | 静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課 | 静岡県 静岡県 掛川市 沖之須 他地内 | 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事 (大須賀処理区) | 組立円形 | | | 3.860m | 1 基 | 3.860m | 6本 | 23.16m | 23.16m | 23.16m | | |
| | | | | 組立円形 | | | 3.780m | 1 基 | 3.600m | 2本 | 7.20m | | | | |
| | | | | | | | | | 3.780m | 5本 | 18.90m | 26.10m | 26.10m | | 49.26m |
| R1年8月 | 福岡県 上下水道部下水道整備課上下水道部 | 福岡県 久留米市 津福本町外 地内 | 平成31年度 京町・津福本町1号汚水幹線人孔耐震補強工事 | 特殊MH | | | 3.290m | 1 基 | 3.290m | 2本 | 6.58m | | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 3.350m | 1 基 | 3.350m | 4本 | 13.40m | 12.18m | 12.18m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.000m | 1 基 | 1.400m | 4本 | 5.60m | 19.00m | 19.00m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.000m | 1 基 | 4.000m | 8本 | 32.00m | 32.00m | 32.00m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.000m | 1 基 | 4.000m | 8本 | 32.00m | 32.00m | 32.00m | | 127.18m |
| R1年8月 | 静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課 | 静岡県 静岡県 掛川市大坂 他地内 | 令和1年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(大東処理区) | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.090m | 1 基 | 3.700m | 1本 | 3.70m | 3.70m | 3.70m | | |
| | | | | | | | | | 4.090m | 6本 | 24.54m | 24.54m | 24.54m | | |
| | | | | | | | | | 4.120m | 6本 | 24.72m | 24.72m | 24.72m | | 52.96m |
| R1年8月 | 埼玉県 さいたま市 北部建設事務所 下水道再整備課 | さいたま市内 | 鴨川第20処理分区 外 下水道工事(北再-29-4) | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 2.420m | 1 基 | 2.420m | 9本 | 21.78m | 21.78m | 21.78m | | |
| | | | | 特殊MH | | | | | | | | | | | 21.78m |
| R1年8月 | 山形県 山形県 庄内総合支庁建設部 | 山形県 東田川群庄内町家根合外 地内 | 平成30年度 [繰越]流域下水道事業 [防災・安全交付金] 00794-01立川余目幹線外管路施設耐震対策工事 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.630m | 1 基 | 4.630m | 6本 | 27.78m | 27.78m | 27.78m | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.600m | 1 基 | 4.600m | 6本 | 27.60m | 27.60m | 27.60m | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.030m | 1 基 | 5.030m | 7本 | 35.21m | 35.21m | 35.21m | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.590m | 1 基 | 4.590m | 6本 | 27.54m | 27.54m | 27.54m | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.330m | 1 基 | 4.330m | 6本 | 25.98m | 25.98m | 25.98m | | 144.11m |
| R1年9月 | 静岡県 富士市役所上下水道部下水道建設課 | 静岡県 静岡県 富士市 比奈 地先ほか | 平成30年度 平成30年度 東部西幹線4号線ほか地震対策工事 | 特殊MH | | | 5.730m | 1 基 | 4.700m | 1本 | 4.70m | | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 12.850m | 1 基 | 5.730m | 11本 | 63.03m | 67.73m | 67.73m | | |
| | | | | | | | | | 2.550m | 4本 | 10.20m | | | | |
| | | | | | | | | | 8.770m | 1本 | 8.77m | | | | |
| | | | | | | | | | 10.420m | 3本 | 31.26m | | | | |
| | | | | | | | | | 12.850m | 10本 | 128.50m | 178.73m | 178.73m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.780m | 1 基 | 4.780m | 5本 | 23.90m | 23.90m | 23.90m | | 270.36m |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

〔2021〕 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | | 工事計 | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|--------|-------------|-------------|-------------|-----|--------|--|
| | | | | MH形状 | 外径(m) | 内径(m) | 深さ(m) | 箇所 | ドレーン長さ(m) | ドレーン本数 | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | | | |
| R1年10月 | 愛知県 稲沢市 上下水道部下水道課 | 愛知県 稲沢市平和町 西光坊地内ほか | RHHSI 人孔耐震対策工事 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.300m | 1基 | 5.300m | 5本 | 26.50m | 26.50m | 77.50m | | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.100m | 1基 | 5.100m | 5本 | 25.50m | 25.50m | | | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.100m | 1基 | 5.100m | 5本 | 25.50m | 25.50m | | | | |
| R1年10月 | 静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課 | 静岡県 静岡県 掛川市 駅前 地内 | 令和1年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事（掛川処理区 駅前工区） | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 3.600m | 1基 | 3.600m | 7本 | 25.20m | 25.20m | 25.20m | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R1年10月 ~ R2年8月 | 埼玉県 埼玉県荒川右岸下水道事務所 | 埼玉県 埼玉県荒川右岸下水道事務所 | 平成30年度 右岸流域人孔浮上防止対策工事 | 特殊MH | | | 4.170m | 1基 | 3.200m | 7本 | 22.40m | 73.91m | | | | |
| | | | | | | | | | 3.900m | 10本 | 39.00m | | | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.770m | 1基 | 4.170m | 3本 | 12.51m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.800m | 7本 | 26.60m | | | | | |
| | | | | | | | | 1基 | 2.000m | 1本 | 2.00m | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.970m | 2本 | 5.94m | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.770m | 2本 | 9.54m | | 44.08m | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.970m | | 4.000m | 7本 | 28.00m | 47.02m | | | | |
| | | | | | | | | 1.200m | 2本 | 2.40m | | | | | | |
| | | | | | | | | 2.170m | 4本 | 8.68m | | | | | | |
| | | | | | | | | 3.970m | 2本 | 7.94m | | | | | | |
| R1年10月 | 香川県 中讃土木事務所 | 香川県 丸亀市綾歌町 富熊他 | 令和元年度 中讃流域下水道（大東川処理区） 幹線管渠耐震補強工事 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.410m | 1基 | 4.410m | 7本 | 30.87m | 30.87m | 208.27m | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 7.600m | 1基 | 7.000m | 1本 | 7.00m | | | | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.150m | 1基 | 7.600m | 17本 | 129.20m | 136.20m | | | | |
| R1年11月 | 千葉県 香取市建設水道部下水道 | 千葉県 香取市北一丁目地内外 | 令和元年度 マンホール浮上防止工事(その1) | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 5.550m | 1基 | 5.550m | 9本 | 49.95m | 49.95m | 79.95m | | | |
| | | | | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 2.500m | 1基 | 2.500m | 12本 | 30.00m | 30.00m | | | | |
| R1年11月 | 千葉県 香取市建設水道部下水道 | 千葉県 香取市 小見川 地内 | 令和元年度 マンホール浮上防止工事(その2) | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 4.810m | 1基 | 4.810m | 10本 | 48.10m | 48.10m | 165.50m | | | |
| | | | | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 6.020m | 1基 | 6.020m | 10本 | 60.20m | 60.20m | | | | |
| | | | | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 5.720m | 1基 | 5.720m | 10本 | 57.20m | 57.20m | | | | |
| R1年11月 | 愛知県 安城市 上下水道部下水道課 | 愛知県 安城市 安城町 地内ほか | 令和元年度 下水道人孔耐震補強工事（安城污水幹線ほか） | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 4.810m | 1基 | 5.270m | 7本 | 36.89m | 53.51m | | | | |
| | | | | | | | | | 4.220m | 2本 | 8.44m | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.090m | 2本 | 8.18m | | | | | |
| R1年11月 | 山形県 山形県 置賜総合支庁建設部 | 山形県 南陽市郡山 外 地内 | 平成30年度 （置賜処理区）南陽幹線 川西幹線 南陽幹線外 マンホール浮上防止対策工事 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.090m | 1基 | 5.090m | 5本 | 25.45m | 32.53m | | | | |
| | | | | | | | | | 3.560m | 1本 | 3.56m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.520m | 1本 | 3.52m | | | | | |
| | | | | | | | | 1基 | 4.790m | 4本 | 19.16m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.240m | 1本 | 3.24m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.210m | 1本 | 3.21m | 25.61m | | | | |
| | | | | | | | | 1基 | 5.120m | 5本 | 25.60m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.550m | 1本 | 3.55m | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.280m | 1本 | 2.28m | 31.43m | | | | |
| | | | | | | | | 1基 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.300m | 4.300m | 4本 | 17.20m | |
| | | | | | | | | | 2.790m | 1本 | 2.79m | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.750m | 1本 | 2.75m | 22.74m | | | | |
| | | | | | | | | 1基 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.230m | 4.230m | 5本 | 21.15m | |
| | | | | 2.810m | 1本 | 2.81m | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.890m | 1本 | 1.89m | 25.85m | | | | | | | | | |
| | | | | 1基 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.600m | 5.600m | 6本 | 33.60m | | | | | |
| | | | | | 4.600m | 1本 | 4.60m | 38.20m | | | | | | | | |
| | | | | 1基 | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 7.700m | 7.700m | 9本 | 69.30m | 245.66m | | | | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

[2021] 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | | 工事計 | |
|--------|--------------------|----------------------|--|-------|--------|--------|--------|----------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | | | | MH形状 | 外径 (m) | 内径 (m) | 深さ (m) | 箇所 | ドレーン長さ(m) | ドレーン本数 | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | |
| R1年12月 | 愛知県 豊橋市 下水道局 | 愛知県 豊橋市神野新田地内ほか | 平成31年度 下水道管渠耐震工事[その9] | 特殊MH | | | 8.360m | 1 基 | 8.360m | 11本 | 91.96m | | | |
| | | | | | | | | | 6.880m | 1本 | 6.88m | | | |
| | | | | | | | | | 6.480m | 1本 | 6.48m | | 105.32m | |
| | | | | 特殊MH | | | 3.630m | 1 基 | 3.630m | 6本 | 21.78m | 21.78m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 3.680m | 1 基 | 3.680m | 6本 | 22.08m | 22.08m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 3.880m | 1 基 | 3.880m | 6本 | 23.28m | 23.28m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.020m | 1 基 | 4.020m | 6本 | 24.12m | 24.12m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.020m | 1 基 | 4.020m | 6本 | 24.12m | 24.12m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.820m | 1 基 | 3.820m | 6本 | 22.92m | 22.92m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 3.740m | 1 基 | 3.740m | 6本 | 22.44m | 22.44m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 3.980m | 1 基 | 3.980m | 6本 | 23.88m | 23.88m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 3.850m | 1 基 | 3.850m | 6本 | 23.10m | 23.10m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.840m | 1 基 | 4.840m | 6本 | 29.04m | 29.04m | | |
| | | | | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 4.820m | | 6.780m | 3本 | 20.34m | | | |
| | | | | | | | | 1 基 | 4.820m | 2本 | 9.64m | | | |
| | | | | | 4.800m | 2本 | 9.60m | | 39.58m | | | | | |
| | | | | 組立4号 | 2.40m | 1.80m | 6.870m | | 6.870m | 3本 | 20.61m | | | |
| | | | | | | | | 4.990m | 2本 | 9.98m | | | | |
| | | | | | | | | 4.880m | 2本 | 9.76m | | 40.35m | | |
| R1年12月 | 静岡県 榛原郡 吉田町 | 静岡県 静岡市 吉田町 住吉 地内 | 令和元年度 平成30年度 東部西幹線4号線ほか地震対策工 | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.070m | 1 基 | 4.070m | 6本 | 24.42m | 24.42m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.150m | 1 基 | 4.150m | 6本 | 24.90m | 24.90m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.780m | 1 基 | 4.780m | 6本 | 28.68m | 28.68m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.100m | 1 基 | 5.100m | 6本 | 30.60m | 30.60m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.080m | 1 基 | 4.080m | 5本 | 20.40m | 20.40m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.580m | 1 基 | 4.580m | 5本 | 22.90m | 22.90m | | 151.90m |
| R1年12月 | 愛知県 西尾市 下水道局 | 愛知県 西尾市寄住町外4丁目 地内 | 平成31年度 西尾東部外1処理分区31 マンホール浮上対策工事 | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.540m | 1 基 | 3.540m | 7本 | 24.78m | 24.78m | | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.550m | 1 基 | 3.550m | 7本 | 24.85m | 24.85m | | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 4.770m | 1 基 | 4.770m | 6本 | 28.62m | 28.62m | | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 5.860m | 1 基 | 5.860m | 7本 | 41.02m | 41.02m | | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.680m | 1 基 | 3.680m | 7本 | 25.76m | 25.76m | | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.810m | 1 基 | 3.810m | 7本 | 26.67m | 26.67m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.050m | 1 基 | 4.050m | 6本 | 24.30m | 24.30m | | 196.00m |
| R1年12月 | 北海道 いすゞ自動車株式会社 | 北海道 ワーカム北海道 | 令和元年度 いすゞ自動車株式会社 北海道試験場 極低μ路建設工事 | 特殊MH | | | 4.970m | 1 基 | 4.970m | 37本 | 183.89m | 183.89m | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 183.89m |
| R1年12月 | 愛知県 刈谷市水資源部下水道課 | 愛知県 刈谷市 半城土町 他 | 平成31年度 公共下水道施設耐震化工事 (市道01-32号線他 南部処理分区他) | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.100m | 1 基 | 5.100m | 6本 | 30.60m | 30.60m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.300m | 1 基 | 5.300m | 6本 | 31.80m | 31.80m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 6.800m | 1 基 | 6.800m | 6本 | 40.80m | 40.80m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 7.300m | 1 基 | 7.300m | 8本 | 58.40m | 58.40m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 6.100m | 1 基 | 6.100m | 6本 | 36.60m | 36.60m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.600m | 1 基 | 5.600m | 7本 | 39.20m | 39.20m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 6.100m | 1 基 | 6.100m | 6本 | 36.60m | 36.60m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 7.000m | 1 基 | 7.000m | 8本 | 56.00m | 56.00m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 3.800m | 1 基 | 3.800m | 4本 | 15.20m | 15.20m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.800m | 1 基 | 4.800m | 6本 | 28.80m | 28.80m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.500m | 1 基 | 5.500m | 6本 | 12.00m | 12.00m | | |
| | | | | 特殊人孔 | | | 2.260m | | 5.500m | 6本 | 33.00m | | | |
| | | | | 1 基 | 2.260m | 12本 | 27.12m | | | | | | | |
| | | | | | 0.430m | 4本 | 1.72m | | 61.84m | | 447.84m | | | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

〔2021〕 令和3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH ドレーン 施工延長(m) | 工事計 ドレーン 施工延長(m) | | | | | |
|-------|---------------------|-------------------------|--|--------|-----------|-------------------------|----------------------|---|---------------|------------|------------------------|------------------------|-----------------|---------|---------|--------|--------|
| | | | | MH形状 | 外径 (m) | 内径 (m) | 深さ (m) | 箇所 | ドレーン 長さ(m) | ドレーン 本数 | | | ドレーン 施工延長(m) | | | | |
| R2年3月 | 静岡県 掛川市建設水道部下水道課 | 静岡県 掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内 | 令和元年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 長谷工区) | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.450m | 1基 | 2.580m | 1本 | 2.58m | 23.28m | 378.38m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.450m | | 3.450m | | | | | 6本 | 20.70m | | |
| | | | | | | | | 1基 | 1.860m | 1本 | 1.86m | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.260m | | | | | 1本 | 3.26m | | |
| | | | | | | | | 1基 | 3.450m | 5本 | 17.25m | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.300m | | | | | 2本 | 4.60m | | |
| | | | | | | | | 1基 | 3.450m | 5本 | 17.25m | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.870m | | | | | 1本 | 2.87m | | |
| | | | | | | | | 1基 | 3.340m | 1本 | 3.34m | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.450m | | | | | 5本 | 17.25m | | |
| | | | | 1基 | 3.940m | 7本 | 27.58m | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.940m | | | 7本 | 27.58m | | | | | | | | |
| | | | | 1基 | 3.460m | 7本 | 24.22m | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.460m | | | 7本 | 24.22m | | | | | | | | |
| | | | | 1基 | 特殊丸 | 2本 | 16.26m | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13.600m | | | 2本 | 16.26m | | | | | | | | |
| | | | | | 9.250m | 3本 | 27.75m | | | | | | | | | | |
| | | | | | 9.470m | | | 3本 | 28.41m | | | | | | | | |
| | | | | | 13.600m | 12本 | 163.20m | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13.600m | | | 12本 | 163.20m | | | | | | | | |
| R2年3月 | 静岡県 掛川市建設水道部下水道課 | 静岡県 掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内 | 令和元年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 中央工区) | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 6.250m | | | 1基 | 5.700m | 6本 | 34.20m | 34.20m | | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 7.350m | 5.260m | 2本 | | 10.52m | | | | | | |
| | | | | | | | | 1基 | | 5.280m | | 2本 | 10.56m | | | | |
| | | | | | | | | | 6.800m | 4本 | 27.20m | | | | | | |
| R2年5月 | 富山県 富山県 砺波土木センター | 富山県 富山県 南砺市 院林外 地内 | 令和元年度 4763071小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その1工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.250m | 1基 | 3.250m | | | 4本 | 13.00m | 16.72m | 304.57m | | |
| | | | | | | | | | 1基 | 1.850m | 1本 | | | | | 1.85m | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1基 |
| | | | | | | | | | 1基 | | 3.250m | | | | | 5本 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1基 | | | | 0.870m |
| | | | | | | | | | 1基 | | | | | | | 2.250m | 1本 |
| | | | | | | | | | | | | | 1基 | | | 2.410m | |
| | | | | | | | | | 1基 | | | | | | | 0.590m | 1本 |
| | | | | | | | | | | | | | 1基 | | | 0.890m | |
| | | | | | | | | | 1基 | | | | | | | 4.470m | 9本 |
| | | | | | | | | | | | | | 1基 | | | 4.410m | |
| | | | | | | | | | 1基 | | | | | | | 4.180m | 8本 |
| | | | | | | | | | | | | | 1基 | | | 4.290m | |
| | | | | | | | | | 1基 | | | | | | | 3.400m | 5本 |
| | | | | | | | | | | | | | 1基 | | | 3.400m | |
| | | | | | | | | | 1基 | | | | | | | 3.400m | 4本 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3.230m | |
| | | | | 1基 | 3.250m | 2本 | 6.50m | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1基 | 3.400m | 6本 | 20.40m | | | |
| | | | | 1基 | | 2.900m | 1本 | | | | | 2.90m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1基 | 2.910m | | 1本 | 2.91m | | | |
| | | | | 1基 | | | 3.400m | | | | 6本 | 20.40m | | | | | |
| | | | | | | | | | 1基 | 2.600m | | | 1本 | 2.60m | | | |
| | | | | | | | | | | 2.580m | 1本 | 2.58m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.890m | | | 2本 | 7.78m | | | |
| | | | | 1基 | | | | | | 4.300m | 16本 | 68.80m | | | | | |
| | | | | | | | | | 1基 | 2.540m | | | 2本 | 5.08m | | | |
| | | | | | | | | | | 4.380m | 16本 | 70.08m | | | | | |
| | | | | | R2年5月 | 富山県 富山県高岡土木センター小矢部土木 | 富山県 富山県 南砺市 野寺 地内 | 令和2年度 防災・安全交付金管路施設(マンホール) 耐震補強その2工事 | 特殊MH | | | | | | 1基 | 3.890m | 2本 |
| 特殊MH | | | 4.830m | 4.300m | | | | | 16本 | 68.80m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 5.230m | 1基 | 2.540m | 2本 | 5.08m | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2年5月 | 山形県 村山総合支庁建設部北村山 | 山形県 東根市大字島大堀 外 地内 | 令和元年度 00019-01 河北東根幹線外管路耐震化工事 | 管路 | | | | | | | | | | | 管路 | | |
| | | | | | | | | 3.000m | 24本 | 72.00m | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3.100m | | | 88本 | 272.80m | | | | | |
| | | | | | | | | 3.200m | | | | | 80本 | 256.00m | | | |
| | | | | 3.300m | 18本 | 59.40m | | | | | | | | | | | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

〔2021〕 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | 工事計 |
|-------|---------------------------|--|--|------------|-----------|-----------|-----------|---------|----------------|------|---------|---------|---------|
| | | | | MH形状 | 外径 (m) | 内径 (m) | 深さ (m) | 箇所 | ドレーン | ドレーン | ドレーン | ドレーン | ドレーン |
| | | | | | | | | | 長さ(m) | 本数 | 施工延長(m) | 施工延長(m) | 施工延長(m) |
| R2年5月 | 富山県 富山県 砺波土木センター | 富山県 富山県 南砺市 田屋外 地内 | 令和元年度 4763072小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その2工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 2.010m | 1基 | 1.560m | 4本 | 6.24m | 6.24m | 66.12m |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 2.030m | 1基 | 1.580m | 4本 | 6.32m | 6.32m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.410m | 1基 | 2.960m | 2本 | 5.92m | 5.92m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.740m | 1基 | 3.290m | 2本 | 6.58m | 6.58m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.630m | 1基 | 3.180m | 4本 | 12.72m | 12.72m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.540m | 1基 | 3.090m | 4本 | 12.36m | 12.36m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.470m | 1基 | 3.020m | 4本 | 12.08m | 12.08m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | | 1基 | 1.930m | 1本 | 1.93m | | |
| R2年6月 | 和歌山県 和歌山市 企業局 下水道部 下水道 | 和歌山県 和歌山市西庄地区外 3か所 | 令和2年度 既設マンホール浮上防止対策工事 | 特殊MH | | | 11.710m | 1基 | 11.260m | 7本 | 78.82m | 78.82m | 309.16m |
| | | | | 特殊MH | | | 11.150m | 1基 | 10.700m | 15本 | 160.50m | 160.50m | |
| | | | | 特殊MH | | | 8.210m | 1基 | 7.760m | 9本 | 69.84m | 69.84m | |
| R2年7月 | 愛知県 碧南市 上下水道課 | 愛知県 碧南市源氏神明町地内 始め | 令和2年度 人孔浮上防止対策工事(2工区) | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 4.890m | 1基 | 4.290m | 6本 | 25.74m | 25.74m | 115.73m |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 4.640m | 1基 | 4.040m | 5本 | 20.20m | 20.20m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.290m | 1基 | 3.690m | 6本 | 22.14m | 22.14m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 4.450m | 1基 | 3.850m | 5本 | 19.25m | 19.25m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 4.150m | 1基 | 3.550m | 4本 | 14.20m | 14.20m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 4.150m | 1基 | 3.550m | 4本 | 14.20m | 14.20m | |
| R2年7月 | 埼玉県 埼玉県中川下水道事務所 | 埼玉県 杉戸町大字堤根ほか地内〔A地区〕 杉戸町大字才羽ほか地内〔B地区〕 春日部市大字倉持地内〔C地区〕 | 令和2年度 中川流域杉戸幹線人孔浮上対策工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | 1基 | 4.430m | 6本 | 26.58m | 26.58m | 884.12m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | 1基 | 4.260m | 6本 | 25.56m | 25.56m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | 1基 | 3.910m | 6本 | 23.46m | 23.46m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | 1基 | 4.160m | 6本 | 24.96m | 24.96m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | 1基 | 3.860m | 6本 | 23.16m | 23.16m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | 1基 | 3.890m | 6本 | 23.34m | 23.34m | |
| | | | | 特殊MH | | | | 1基 | 5.550m | 2本 | 11.10m | | |
| | | | | | | | | | 6.550m | 18本 | 117.90m | 129.00m | |
| | | | | 特殊MH | | | | 1基 | 5.390m | 2本 | 10.78m | | |
| | | | | | | | | | 6.070m | 18本 | 109.26m | 120.04m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.470m | 1基 | 3.590m | 6本 | 21.54m | 21.54m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.560m | 1基 | 3.680m | 6本 | 22.08m | 22.08m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.310m | 1基 | 3.430m | 6本 | 20.58m | 20.58m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.120m | 6本 | 18.72m | 18.72m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.160m | 1基 | 3.280m | 6本 | 19.68m | 19.68m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.360m | 1基 | 3.480m | 6本 | 20.88m | 20.88m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.560m | 1基 | 3.680m | 6本 | 22.08m | 22.08m | |
| | | | | 特殊MH | | | 9.030m | | 8.150m | 5本 | 40.75m | | |
| | | | | | | | | 1基 | 7.550m | 4本 | 30.20m | | |
| | | | | | | | | | 6.800m | 6本 | 40.80m | | |
| | | | | | 6.930m | 6本 | 41.58m | 153.33m | | | | | |
| 特殊MH | | | 4.330m | 1基 | 3.450m | 1本 | 3.45m | | | | | | |
| | | | | | 3.880m | 1本 | 3.88m | 7.33m | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 8.230m | 1基 | 7.350m | 22本 | 161.70m | | | | | | |
| | | | | | 3.350m | 6本 | 20.10m | 181.80m | | | | | |
| R2年7月 | 山形県 村山総合支庁建設部 | 山形県 山形県大字志戸外 地内 | 令和元年度 山形処理区 上山山形幹線外 00188-01 管路施設耐震化工事 | No.1(特殊MH) | | | 9.730m | | 9.100m | 3本 | 27.30m | | 94.26m |
| | | | | 組立5号 | | | | | 8.370m | 2本 | 16.74m | | |
| | | | | | | | | | 8.030m | 2本 | 16.06m | | |
| | | | | | | | | | 8.640m | 1本 | 8.64m | | |
| | | | | | | | | | 8.470m | 1本 | 8.47m | | |
| | | | | | | | | | 8.610m | 1本 | 8.61m | | |
| | | | | | | | | | 8.440m | 1本 | 8.44m | 94.26m | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

〔2021〕 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | 工事計 |
|-------|---------------------|-----------------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|--------|----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | MH形状 | 外径 (m) | 内径 (m) | 深さ (m) | 箇所 | ドレーン 長さ(m) | ドレーン 本数 | ドレーン 施工延長(m) | ドレーン 施工延長(m) | ドレーン 施工延長(m) |
| R2年8月 | 愛知県 愛知県刈谷市 上下水道課 | 愛知県 刈谷市一色町他 | 令和2年度 公共下水道施設耐震化工事(市道2-247号線) | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.550m | 6本 | 21.30m | 21.30m | 319.30m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.050m | 1基 | 4.550m | 6本 | 27.30m | 27.30m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 6.050m | 1基 | 5.550m | 6本 | 33.30m | 33.30m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 7.050m | 1基 | 6.550m | 6本 | 39.30m | 39.30m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 8.050m | 1基 | 7.550m | 6本 | 45.30m | 45.30m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 9.050m | 1基 | 8.550m | 6本 | 51.30m | 51.30m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 10.050m | 1基 | 9.550m | 4本 | 38.20m | 38.20m | |
| R2年9月 | 埼玉県 八潮市 下水道課 | 埼玉県 八潮市 八潮七丁目外 地内 | 令和2年度 流域関連公共下水道事業 2-マンホール耐震化(浮上防止)工事 | 特殊MH | | | | 1基 | 0.760m | 1本 | 0.76m | | 493.52m |
| | | | | | | | | | 4.060m | 1本 | 4.06m | | |
| | | | | | | | | | 4.560m | 1本 | 4.56m | | |
| | | | | | | 7.300m | | | 6.600m | 9本 | 59.40m | 68.78m | |
| | | | | 特殊MH | | | | | 1.630m | 1本 | 1.63m | | |
| | | | | | | | | | 4.130m | 1本 | 4.13m | | |
| | | | | | | | | | 4.630m | 1本 | 4.63m | | |
| | | | | | | 5.730m | | | 5.030m | 1本 | 5.03m | 15.42m | |
| | | | | 特殊MH | | | 8.870m | | 7.170m | 8本 | 57.36m | | |
| | | | | 特殊MH | | | | | 5.980m | 12本 | 71.76m | 129.12m | |
| R2年9月 | 山形県 山形県村山総合支庁建設部 | 山形県 天童市 大字 窪野目外 地内 | 令和2年度 山形処理区 山形天童幹線 00188-02管路施設耐震化工事 | 特殊MH | | | 6.590m | 1基 | 5.800m | 25本 | 145.00m | 145.00m | 462.50m |
| | | | | 特殊MH | | | 6.790m | 1基 | 6.000m | 25本 | 150.00m | 150.00m | |
| | | | | 特殊MH | | | 7.500m | 1基 | 6.700m | 25本 | 167.50m | 167.50m | |
| R2年9月 | 鹿児島県 鹿屋市役所 下水道課 | 鹿児島県 鹿屋市 地内 | 令和2年度 汚水管渠(耐震化)改築工事 | 特殊MH | | | | 1基 | 7.700m | 2本 | 15.40m | | 312.00m |
| | | | | | | | | | 8.700m | 2本 | 17.40m | | |
| | | | | | | 10.200m | | | 9.700m | 7本 | 67.90m | 100.70m | |
| | | | | 特殊MH | | | 11.110m | 1基 | 10.700m | 11本 | 117.70m | 117.70m | |
| R2年9月 | 埼玉県 和光市上下水道部下水道課 | 埼玉県 和光市 地内 | 令和2年度 20下水道事業耐震対策工事 (東部第1号汚水幹線) | 特殊MH | | | | 1基 | 4.060m | 1本 | 4.06m | | 25.68m |
| | | | | | | | | | 6.450m | 15本 | 96.75m | 100.81m | |
| | | | | 特殊MH | | | 7.470m | | 4.090m | 2本 | 8.18m | | |
| | | | | | | | 5.270m | | 4.250m | 5本 | 21.25m | 29.43m | |
| | | | | 特殊MH | | | | | 4.110m | 2本 | 8.22m | | |
| | | | | | | | | | 4.260m | 2本 | 8.52m | | |
| | | | | | | 4.980m | | | 4.280m | 3本 | 12.84m | 29.58m | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.390m | | 3.640m | 9本 | 32.76m | 32.76m | |
| | | | | 特殊MH | | | 6.410m | | 5.760m | 1本 | 5.76m | | |
| | | | | | | | 6.580m | | 5.930m | 6本 | 35.58m | 41.34m | |
| | | | | 特殊MH | | | 5.340m | | 4.690m | 1本 | 4.69m | | |
| | | | | | | | | | 4.640m | 1本 | 4.64m | | |
| | | | | | | | | | 4.370m | 3本 | 13.11m | | |
| | | | | 特殊MH | | | | | 4.710m | 2本 | 9.42m | 31.86m | |
| | | | | | | | | | 3.820m | 2本 | 7.64m | | |
| | | | | | | | | | 4.400m | 2本 | 8.80m | | |
| | | 5.220m | | | 4.570m | 3本 | 13.71m | 30.15m | | | | | |
| | | | | | 3.010m | 2本 | 6.02m | | | | | | |
| | | | | | 3.060m | 2本 | 6.12m | | | | | | |
| | | 3.820m | | | 3.170m | 3本 | 9.51m | 21.65m | | | | | |
| 特殊MH | | | 3.580m | | 2.930m | 7本 | 20.51m | 20.51m | | | | | |
| 特殊MH | | | 3.180m | | 2.530m | 6本 | 15.18m | 15.18m | | | | | |
| 特殊MH | | | 5.050m | | 4.400m | 1本 | 4.40m | | | | | | |
| | | | | | 4.130m | 2本 | 8.26m | | | | | | |
| | | | | | 3.500m | 2本 | 7.00m | | | | | | |
| | | | | | 3.010m | 2本 | 6.02m | 25.68m | | | | | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

[2021] 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | 工事計 | | | | | |
|--------|---------------------|--------------|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|----------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | MH形状 | 外径(m) | 内径(m) | 深さ(m) | 箇所 | ドレーン長さ(m) | ドレーン本数 | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | | | | |
| | | | 令和2年度 20下水道事業耐震対策工事 (東部第1号汚水幹線) | 特殊MH | | | 4.170m | 1基 | 3.520m | 1本 | 3.52m | 22.06m | 648.68m | | | | |
| | | | | | | | | | 3.380m | 2本 | 6.76m | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.070m | 2本 | 6.14m | | | | | | |
| | | | | | | | | 2.820m | 2本 | 5.64m | 1基 | 1.630m | | 2本 | 3.26m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 3.880m | | 3.230m | 4本 | | 12.92m | | 16.18m | | | |
| | | | | 特殊MH | | | | | 1.970m | 1本 | | 1.97m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1.940m | 1本 | 1.94m | | 1基 | 3.350m | 4本 | 13.40m |
| | | | | | | | 4.000m | | | 2.110m | 1本 | 2.11m | | | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 2.760m | | | 2.170m | 1本 | 2.17m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.120m | 1基 | 3.470m | | 5本 | 17.35m | 21.63m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 2.350m | 1本 | | 2.35m | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.410m | 1本 | | 2.41m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.950m | 1基 | 3.300m | | 4本 | 13.20m | 17.96m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | | | 2.230m | 1本 | | 2.23m | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.250m | 1本 | | 2.25m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.970m | 1基 | 3.320m | | 3本 | 9.96m | 14.44m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | | | 1.250m | 3本 | | 3.75m | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.000m | 2本 | | 6.70m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.010m | 1基 | 1.870m | | 1本 | 1.87m | 13.83m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 1.880m | 1本 | | 1.88m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.360m | 3本 | | 10.08m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.000m | 1基 | 2.360m | | 2本 | 4.72m | 14.77m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 3.350m | 3本 | | 10.05m | | | | | |
| | | | | | | | | | 1.910m | 1本 | | 1.91m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.060m | 1基 | 1.930m | | 1本 | 1.93m | 14.07m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 3.410m | 3本 | | 10.23m | | | | | |
| | | | | | | | | | 1.670m | 1本 | | 1.67m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.810m | 1基 | 1.680m | | 1本 | 1.68m | 15.99m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 3.160m | 4本 | | 12.64m | | | | | |
| | | | | | | | | | 1.680m | 1本 | | 1.68m | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.820m | 1基 | 1.690m | | 1本 | 1.69m | 16.05m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 3.170m | 4本 | | 12.68m | | | | | |
| | | | | | 1.480m | 2本 | 2.96m | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3.610m | 1基 | 2.960m | 4本 | 11.84m | 14.80m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 1.200m | 1本 | | 1.20m | | | | | | | | | |
| | | | | | 1.240m | 1本 | | 1.24m | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3.370m | 1基 | 2.720m | 4本 | 10.88m | 13.32m | | | | | | |
| 組立3号 | φ1800 | φ1500 | | | 2.010m | 2本 | | 4.02m | | | | | | | | | |
| | | | | | 0.830m | 1本 | | 0.83m | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3.020m | 1基 | 0.890m | 1本 | 0.89m | 15.22m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 2.370m | 4本 | | 9.48m | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.010m | 3本 | | 6.03m | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3.000m | 1基 | 0.860m | 1本 | 0.86m | 12.46m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 0.870m | 1本 | | 0.87m | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.000m | 2本 | | 4.70m | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.520m | 1基 | 2.110m | 2本 | 4.22m | 8.31m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 0.870m | 2本 | | 1.74m | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.350m | 1本 | | 2.35m | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2.920m | 1基 | 0.890m | 1本 | 0.89m | 10.88m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | | | 0.910m | 1本 | | 0.91m | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.270m | 4本 | | 9.08m | | | | | | | | | |
| R2年10月 | 滋賀県 米原市土木部 上下水道課 | 滋賀県 米原市 他 | 令和2年度 下水道総合地震対策(その10工事) | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 4.750m | 1基 | 4.400m | 6本 | 26.40m | 31.80m | | | | | |
| | | | | | | | 5.750m | | 5.400m | 1本 | 5.40m | | | | | | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

〔2021〕 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | 工事計 | | |
|--------|-------------------------|-------------------------------------|---|-------|--------|-------|--------|----------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | MH形状 | 外径(m) | 内径(m) | 深さ(m) | 箇所 | ドレーン長さ(m) | ドレーン本数 | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | |
| R2年10月 | 愛知県 豊橋市 上下水道局 | 愛知県 豊橋市牟呂町地内ほか) (中島処理区 柳生汚水幹線 | 令和2年度 下水道管渠耐震工事 | 特殊MH | | | 3.700m | 1基 | 3.700m | 2本 | 7.40m | 38.34m | 105.84m | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.420m | 1基 | 4.420m | 7本 | 30.94m | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 2.340m | 1基 | 2.340m | 5本 | 11.70m | | | |
| | | | | 特殊MH | | | 4.660m | 1基 | 4.660m | 5本 | 23.30m | | | |
| R2年11月 | 愛知県 名古屋市上下水道局技術本部建設部 | 愛知県 名古屋市 | 令和2年度 第6次中村中部雨水調整池 流入管下水道築造工事 | 円形特殊 | | | 6.970m | 1基 | 6.970m | 11本 | 76.67m | 87.41m | 194.85m | |
| | | | | 円形特殊 | | | 5.370m | 1基 | 5.370m | 2本 | 10.74m | | | |
| | | | | 円形特殊 | | | 8.070m | 1基 | 8.070m | 10本 | 80.70m | | | |
| | | | | 円形特殊 | | | 5.580m | 1基 | 5.580m | 4本 | 22.32m | | | |
| R2年11月 | 静岡県 静岡市 上下水道課 | 静岡県 静岡市 葵区 大岩本町外-4 地内 | 令和2年度 下維工第2202号 城北処理区 大岩本町地内外下水道管路施設耐震化工事 | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.760m | 1基 | 3.210m | 4本 | 12.84m | 12.84m | 12.84m | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R2年11月 | 富山県 富山県 砺波土木センター | 富山県 富山県 南砺市地内 | 令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その1工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.250m | 3本 | 9.75m | 18.33m | 200.26m | |
| | | | | | | | | | | 2.930m | 2本 | | | 5.86m |
| | | | | | | | | | | 2.720m | 1本 | | | 2.72m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.250m | 4本 | 13.00m | | | 13.00m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.920m | 1基 | 3.170m | 4本 | 12.68m | | | 12.68m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.840m | 1基 | 3.090m | 4本 | 12.36m | | | 12.36m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.250m | 4本 | 13.00m | | | 13.00m |
| | | | | | | | | | | 2.830m | 1本 | | | 2.83m |
| | | | | | | | | | | 2.460m | 1本 | | | 2.46m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.070m | 1基 | 3.320m | 2本 | 5.78m | | | 5.78m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.250m | 5本 | 16.25m | | | 16.25m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.250m | 5本 | 16.25m | | | 16.25m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.250m | 5本 | 16.25m | | | 16.25m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.040m | 1基 | 4.290m | 5本 | 21.45m | | | 21.45m |
| R2年11月 | 富山県 富山県 砺波土木センター | 富山県 富山県 南砺市地内 | 令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その2工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.090m | 1基 | 3.340m | 3本 | 10.02m | 13.59m | 113.15m | |
| | | | | | | | | | | 2.210m | 2本 | | | 4.42m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.850m | 1基 | 3.100m | 4本 | 12.40m | | | 12.40m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.780m | 1基 | 3.180m | 3本 | 9.54m | | | 9.54m |
| | | | | | | | | | | 2.070m | 1本 | | | 2.07m |
| | | | | | | | | | | 1.980m | 1本 | | | 1.98m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.920m | 1基 | 3.320m | 3本 | 9.96m | | | 9.96m |
| | | | | | | | | | | 2.210m | 1本 | | | 2.21m |
| | | | | | | | | | | 1.970m | 1本 | | | 1.97m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.020m | 1基 | 3.420m | 3本 | 10.26m | | | 10.26m |
| | | | | | | | | | | 2.480m | 1本 | | | 2.48m |
| | | | | | | | | | | 2.000m | 1本 | | | 2.00m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.370m | 1基 | 2.770m | 4本 | 11.08m | | | 11.08m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.270m | 1基 | 2.670m | 4本 | 10.68m | | | 10.68m |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.350m | 1基 | 2.750m | 4本 | 11.00m | 11.00m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.370m | 1基 | 2.770m | 4本 | 11.08m | 11.08m | | | | | | |
| R2年11月 | 富山県 富山県 砺波土木センター | 富山県 富山県 南砺市地内 | 令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その3工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 2.780m | 1基 | 2.780m | 4本 | 11.12m | 10.88m | 66.36m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 2.600m | 1基 | 2.600m | 4本 | 10.40m | | | 10.40m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 2.590m | 1基 | 2.590m | 4本 | 10.36m | | | 10.36m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 2.720m | 1基 | 2.720m | 4本 | 10.88m | | | 10.88m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 2.900m | 1基 | 2.900m | 4本 | 11.60m | | | 11.60m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 3.000m | 1基 | 3.000m | 4本 | 12.00m | | | 12.00m |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

[2021] 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | | 工事計 | | | |
|--------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|---------|--------|--------|----------------|-----------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|--|-----------|
| | | | | MH形状 | 外径(m) | 内径(m) | 深さ(m) | 箇所 | ドレーン長さ(m) | ドレーン本数 | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | | | |
| R2年11月 | 富山県 富山県 砺波土木センター | 富山県 富山県富山市 中沖 | 令和2年度 神通川左岸流域下水道管渠耐震対策その2工事 | 組立3号 | φ 1800 | φ 1500 | 5.590m | 1 基 | 4.490m | 8本 | 35.92m | 35.92m | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 8本 | 35.04m | | | 473.04m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 20本 | 87.60m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.480m | | 4.380m | 9本 | 39.42m | | | 477.42m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 20本 | 92.80m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 20本 | 92.80m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 20本 | 92.80m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 20本 | 92.80m | | | | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 18本 | 83.52m | | | 361.92m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 20本 | 92.80m | | | | | 1,710.22m |
| | | | | 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 20本 | 92.80m | | | | | |
| 管路耐震 | | | 5.740m | | 4.640m | 18本 | 83.52m | | | 361.92m | | | | | | |
| R2年11月 | 富山県 富山県 砺波土木センター | 富山県 富山県富山市本郷中部465 付近 | 令和2年度 神通川左岸流域下水道マンホール耐震対策その2工事 | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.450m | 1 基 | 4.350m | 5本 | 21.75m | 21.75m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.880m | 1 基 | 4.780m | 8本 | 38.24m | 38.24m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.490m | 1 基 | 4.390m | 6本 | 26.34m | 26.34m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.300m | 1 基 | 3.200m | 5本 | 16.00m | 16.00m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.670m | 1 基 | 3.570m | 6本 | 21.42m | 21.42m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.620m | | 4.520m | 5本 | 22.60m | | | | | |
| | | | | | | | | 1 基 | 3.780m | 1本 | 3.78m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.830m | 1本 | 3.83m | | | 30.21m | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.700m | 1 基 | 3.600m | 1本 | 3.60m | 3.60m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.760m | 1 基 | 4.660m | 4本 | 18.64m | 18.64m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.720m | 1 基 | 3.620m | 5本 | 18.10m | 18.10m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.820m | | 4.720m | 2本 | 9.44m | | | | | |
| | | | | | | | | 1 基 | 3.330m | 2本 | 6.66m | 16.10m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.320m | 1 基 | 3.220m | 4本 | 12.88m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.090m | 2本 | 6.18m | 19.06m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.480m | 1 基 | 3.380m | 5本 | 16.90m | 16.90m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 6.370m | | 5.270m | 4本 | 21.08m | | | | | |
| | | | | | | | | 1 基 | 3.660m | 1本 | 3.66m | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.520m | 1本 | 3.52m | 28.26m | | | | |
| | | | | 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.960m | | 3.860m | 6本 | 23.16m | | | | | |
| | | | | 1 基 | 3.140m | 1本 | 3.14m | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.180m | 1本 | 3.18m | 29.48m | | | | | | | | |
| 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 5.200m | 1 基 | 4.100m | 5本 | 20.50m | 20.50m | | | | | | | | |
| 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 4.620m | | 3.520m | 3本 | 10.56m | | | | | | | | | |
| | | | | 1 基 | 3.610m | 1本 | 3.61m | | | | | | | | | |
| | | | | | 5.170m | 1本 | 5.17m | 19.34m | | | | | | | | |
| 組立2号 | φ 1500 | φ 1200 | 12.880m | 1 基 | 11.780m | 8本 | 94.24m | 94.24m | | | 438.18m | | | | | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

〔2021〕 令和 3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | | 工事計 | |
|--------|----------------------|---------------------------------|---|-------|---------|-------|---------|----------------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | MH形状 | 外径(m) | 内径(m) | 深さ(m) | 箇所 | ドレーン長さ(m) | ドレーン本数 | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) | ドレーン施工延長(m) |
| R2年11月 | 山形県 山形県庄内総合支庁建設部 | 山形県 東田川郡庄内町根合 地内 | 令和2年度 流域下水道事業(防災・安全交付金)庄内処理区 立川余目幹線 00794-03 管路施設耐震対策工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.950m | 1基 | 4.500m | 6本 | 27.00m | 27.00m | 538.45m | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.950m | 1基 | 4.500m | 6本 | 27.00m | 27.00m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.900m | 1基 | 4.450m | 6本 | 26.70m | 26.70m | | 29.65m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.000m | 1基 | 3.550m | 6本 | 21.30m | 21.30m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.350m | 1基 | 3.900m | 6本 | 23.40m | 23.40m | | 31.10m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.350m | 1基 | 4.900m | 6本 | 29.40m | 29.40m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.250m | 1基 | 4.800m | 6本 | 28.80m | 28.80m | | 32.10m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.200m | 1基 | 4.750m | 6本 | 28.50m | 28.50m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.200m | 1基 | 3.750m | 6本 | 22.50m | 22.50m | | 31.05m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.100m | 1基 | 4.650m | 6本 | 27.90m | 27.90m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.600m | 1基 | 5.150m | 4本 | 20.60m | 20.60m | | 31.55m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.550m | 1基 | 4.700m | 2本 | 9.40m | 9.40m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.550m | 1基 | 5.100m | 3本 | 15.30m | 15.30m | | 29.40m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.550m | 1基 | 4.800m | 2本 | 9.60m | 9.60m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.550m | 1基 | 4.750m | 1本 | 4.75m | 4.75m | | 31.10m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.750m | 1基 | 5.100m | 4本 | 20.40m | 20.40m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.750m | 1基 | 4.800m | 2本 | 9.60m | 9.60m | | 32.10m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 6.000m | 1基 | 5.300m | 4本 | 21.20m | 21.20m | | |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.650m | 1基 | 4.950m | 2本 | 9.90m | 9.90m | | 31.05m |
| | | | | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.650m | 1基 | 5.550m | 4本 | 22.20m | 22.20m | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.650m | 1基 | 4.950m | 2本 | 9.90m | 9.90m | 31.10m | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.650m | 1基 | 5.200m | 4本 | 20.80m | 20.80m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.750m | 1基 | 5.150m | 1本 | 5.15m | 5.15m | 31.55m | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 6.800m | 1基 | 5.100m | 1本 | 5.10m | 5.10m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.750m | 1基 | 5.200m | 4本 | 20.80m | 20.80m | 29.40m | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.750m | 1基 | 5.150m | 2本 | 10.30m | 10.30m | | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 5.750m | 1基 | 5.300m | 4本 | 21.20m | 21.20m | 26.12m | | | | | |
| 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 6.800m | 1基 | 5.200m | 1本 | 5.20m | 5.20m | | | | | | |
| 特殊MH | | | | | 4.650m | | 4.000m | 5本 | 20.00m | 20.00m | 26.12m | | | |
| 特殊MH | | | | | 3.690m | 1基 | 3.040m | 1本 | 3.04m | 3.04m | | | | |
| 特殊MH | | | | | 3.730m | | 3.080m | 1本 | 3.08m | 3.08m | | | | |
| R3年1月 | 福岡県 福岡県直方県土整備事務所 | 福岡県 遠賀川中流域 直方大字植木他2箇所 | 令和2年度 遠賀川中流域下水道建設事業 若宮宮田直方幹線他一路線人孔築造工事(2工区) | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 5.080m | 1基 | 4.430m | 6本 | 26.58m | 26.58m | 234.74m | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 8.440m | 1基 | 7.790m | 4本 | 31.16m | 31.16m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 9.080m | 1基 | 6.240m | 1本 | 6.24m | 6.24m | | |
| | | | | 組立3号 | φ1800 | φ1500 | 7.950m | 1基 | 3.900m | 1本 | 3.90m | 3.90m | | |
| R3年2月 | 茨城県 日立市 上下水道部下水道課 | 茨城県 日立市 留町 地内 (カインズ日立店付近) | 令和2年度 那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業 管路施設耐震化(その3)工事 | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 4.760m | 1基 | 4.010m | 6本 | 24.06m | 24.06m | 49.97m | |
| | | | | 組立1号 | 1.10m | 0.9m | 3.520m | 1基 | 3.190m | 1本 | 3.19m | 3.19m | | |
| R3年2月 | 福岡県 福岡県直方県土整備事務所 | 福岡県 直方市大字知古1丁目 地内 | 令和2年度 遠賀川中流域下水道 小竹直方幹線 小竹直方幹線人孔築造工事(3工区) | 組立2号 | φ1500 | φ1200 | 6.750m | 1基 | 5.680m | 4本 | 22.72m | 22.72m | 35.40m | |
| | | | | | | | 7.750m | | 5.900m | 6本 | 35.40m | 35.40m | | |
| | | | | | | | 8.750m | | 6.900m | | | | | |
| R3年3月 | 千葉県 千葉県香取市下水道課 | 千葉県 香取市佐原イ浜宿 地内外 | 令和2年度 市道1130号線外 マンホール浮上防止工事(その6) | 特殊MH | | | 9.450m | 1基 | 7.900m | 1本 | 7.90m | 7.90m | 542.00m | |
| | | | | 特殊MH | | | 10.450m | 1基 | 9.900m | 1本 | 9.90m | 9.90m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 11.450m | 1基 | 10.900m | 10本 | 109.00m | 109.00m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 12.200m | 1基 | 11.900m | 1本 | 11.90m | 11.90m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 13.200m | 1基 | 12.900m | 1本 | 12.90m | 12.90m | | |
| | | | | 特殊MH | | | 14.200m | 1基 | 13.900m | 10本 | 139.00m | 139.00m | | |
| 特殊MH | | | 15.800m | 1基 | 14.900m | 4本 | 59.60m | 59.60m | 163.80m | | | | | |
| 特殊MH | | | 16.800m | 1基 | 15.900m | 12本 | 190.80m | 190.80m | | | | | | |

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和3年4月

[2021] 令和3年 4月 更新

| 年月 | 事業者 | 場所 | 工事名 | マンホール | | | | | アースドレーン工法 施工実績 | | | 各MH | 工事計 |
|-------|--------------------------------|--------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|--------|----------------|------|---------|-----------------|-----------------|
| | | | | MH形状 | 外径 (m) | 内径 (m) | 深さ (m) | 箇所 | ドレーン | ドレーン | ドレーン | ドレーン 施工延長(m) | ドレーン 施工延長(m) |
| | | | | | | | | | 長さ(m) | 本数 | 施工延長(m) | | |
| R3年3月 | 石川県 かほく市 | 石川県 かほく市七窪 地内 | 下水道管路施設耐震化工事(3工区) | 組立1号 | φ900 | | 6.370m | 1基 | 4.150m | 5本 | 20.75m | 62.52m | 62.52m |
| | | | | 組立1号 | φ900 | | 6.280m | 1基 | 4.170m | 5本 | 20.85m | | |
| | | | | 組立1号 | φ900 | | 6.020m | 1基 | 5.230m | 4本 | 20.92m | | |
| R3年3月 | 石川県 かほく市 | 石川県 かほく市七窪 地内 | 下水道管路施設耐震化工事(4工区) | 組立1号 | φ900 | | 6.020m | 1基 | 4.590m | 4本 | 18.36m | 18.36m | 18.36m |
| R3年4月 | 福岡県 久留米市企業局 上下水道部 下水道整備課 | 福岡県 久留米市津福本町 地内 | 令和2年度 公共下水道工事 西町・明治通り 汚水幹線 人孔耐震補強工事 | 管路耐震 | | | 2.900m | | 2.100m | 6本 | 12.60m | 47.00m | 526.80m |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.800m | | 2.000m | 7本 | 14.00m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.700m | | 1.900m | 6本 | 11.40m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.600m | | 1.800m | 5本 | 9.00m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.900m | | 2.100m | 6本 | 12.60m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.800m | | 2.000m | 6本 | 12.00m | 41.30m | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.700m | | 1.900m | 5本 | 9.50m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.600m | | 1.800m | 4本 | 7.20m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.600m | | 1.800m | 44本 | 79.20m | 131.40m | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.600m | | 1.800m | 29本 | 52.20m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.600m | | 1.800m | 52本 | 93.60m | 93.60m | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.600m | | 1.800m | 17本 | 30.60m | 120.90m | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.700m | | 1.900m | 37本 | 70.30m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.800m | | 2.000m | 10本 | 20.00m | | |
| | | | | 管路耐震 | | | 2.600m | | 1.800m | 13本 | 23.40m | | |
| 管路耐震 | | | 2.700m | | 1.900m | 28本 | 53.20m | 92.60m | | | | | |
| 管路耐震 | | | 2.000m | | 2.000m | 8本 | 16.00m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

1405 基

18737本

88345.44m