

アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年5月～令和6年3月		【2024】 令和6年 4月 更新		マンホール		アースドレーン工法 施工実績		各MH		工事計	
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン		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)	
									長さ(m)	長さ(m)					
平成19年から平成31年4月までの累計															
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		4.800m 6.600m 9.380m	2本 6本 14本	9.60m 39.60m 131.32m	71.546.43m	71.546.43m	71.546.43m
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尾花沢大字石田幹線管路耐震化工事	組立2号	φ1500	φ1200	3.380m	1 基	1スパン 1スパン 1スパン 1スパン 1スパン	3.000m 3.000m 3.000m 3.000m 3.000m	22本 190本 190本 190本 30本	66.00m 570.00m 570.00m 570.00m 90.00m	66.000m 570.000m 570.000m 570.000m 90.000m	180.520m	180.52m
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〔安城汚水幹線〕	5号丸	φ2600	φ2150	6.370m	1 基		6.370m 4.220m 4.220m	7本 3本 3本	44.59m 12.66m 12.66m	69.910m	69.91m	1,884.92m
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  特殊角  楕円 楕円 組立1号 組立1号	φ1800	φ1500	3.028m  7.700m  5.640m 4.280m 2.940m 3.300m	1 基  1 基  1 基 1 基 1 基 1 基		3.028m 1.350m 0.850m 7.700m 5.710m 6.900m 5.640m 4.280m 2.940m 3.300m	6本 3本 1本 10本 4本 2本 4本 4本 5本 5本	18.17m 4.05m 0.85m 77.00m 22.84m 13.80m 22.56m 17.12m 14.70m 16.50m	23.068m   113.640m  22.560m 17.120m 14.700m 16.500m		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 組立円形	φ1800	φ1500	3.860m 3.780m	1 基 1 基		3.860m 3.600m 3.780m	6本 2本 5本	23.16m 7.20m 18.90m	23.160m 26.100m	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下水道整備課	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  特殊MH  特殊MH 特殊MH 特殊MH			3.290m  3.350m  4.000m 4.000m 4.000m	1 基  1 基  1 基 1 基 1 基		3.290m 1.400m 3.350m 1.400m 4.000m 4.000m 4.000m	2本 4本 4本 4本 8本 8本 8本	6.58m 5.60m 13.40m 5.60m 32.00m 32.00m 32.00m	12.180m  19.000m 32.000m 32.000m 32.000m	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 4.090m 4.120m	1本 6本 6本	3.700m 24.54m 24.72m	3.700m 24.540m 24.720m	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	福川第20処理分区分外 下水道工事(北再-29-4)	組立3号 特殊MH	φ1800	φ1500	4.120m 2.420m	1 基 1 基		4.120m 2.420m	6本 9本	24.72m 21.78m	24.720m 21.780m	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 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号	φ1800	φ1500	4.630m 4.600m 5.030m 4.590m 4.330m	1 基 1 基 1 基 1 基 1 基		4.630m 4.600m 5.030m 4.590m 4.330m	6本 6本 7本 6本 6本	27.78m 27.60m 35.21m 27.54m 25.98m	27.780m 27.600m 35.210m 27.540m 25.980m	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  特殊MH			5.730m  12.850m	1 基  1 基		4.700m 5.730m 2.550m 8.770m 10.420m	1本 11本 4本 1本 3本 10本	4.70m 63.03m 10.20m 8.77m 31.26m 128.50m	67.730m  178.730m	270.36m	
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	RIHSI 人孔耐震対策工事	特殊MH 組立3号 組立3号 組立3号	φ1800	φ1500	4.780m 5.300m 5.100m 5.100m	1 基 1 基 1 基 1 基		4.780m 5.300m 5.100m 5.100m	5本 5本 5本 5本	23.90m 26.50m 25.50m 25.50m	23.900m 26.500m 25.500m 25.500m	77.50m	
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	25.200m	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  特殊MH  特殊MH			4.170m  4.770m  4.970m	1 基  1 基  1 基		3.200m 3.900m 4.170m 3.800m 2.000m 2.970m 4.770m 4.000m 1.200m 2.170m 3.970m	7本 10本 3本 7本 1本 2本 2本 7本 2本 4本 2本	22.40m 39.00m 12.51m 26.60m 2.00m 5.94m 9.54m 28.00m 2.40m 8.68m 7.94m	73.910m  44.080m	47.020m	165.01m
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 特殊MH	φ1800	φ1500	4.410m 7.600m	1 基 1 基		4.410m 7.000m 7.600m	7本 1本 17本	30.87m 7.00m 129.20m	30.870m 30.870m 136.200m	208.27m	
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 組立4号	φ2400	φ1800	5.550m 2.500m	1 基 1 基		5.550m 2.500m	9本 12本	49.95m 30.00m	49.950m 30.000m	79.95m	

アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和元年度～令和6年3月		[2024] 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計		
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	マンホール			深さ (m)	箇所	ドレーン			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)
					外径 (m)	内径 (m)	マンホール			長さ(m)		ドレーン本数			
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 組立4号 組立4号	φ2400 φ2400 φ2400	φ1800 φ1800 φ1800	4.910m 6.020m 5.720m	1基 1基 1基	4.910m 6.020m 5.720m	10本 10本 10本	48.10m 60.20m 57.20m	48.100m 60.200m 57.200m		165.50m	
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(安城汚水幹線ほか)	組立4号	φ2400	φ1800	4.810m	1基	5.270m 4.220m 4.090m	7本 2本 2本	36.89m 8.44m 8.18m	36.89m 8.44m 8.18m	53.510m	53.51m	
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  組立3号  組立3号  組立3号  組立3号  組立3号  組立3号	φ1800  φ1800  φ1800  φ1800  φ1800  φ1800  φ1800	φ1500  φ1500  φ1500  φ1500  φ1500  φ1500  φ1500	5.090m  4.790m  5.120m  4.300m  4.230m  5.600m  7.700m	1基  1基  1基  1基  1基  1基	5.090m 3.560m 3.520m 4.790m 3.240m 3.210m 5.120m 3.550m 2.280m 4.300m 2.790m 2.750m 4.230m 2.810m 1.890m 5.600m 4.600m 7.700m	5本 1本 1本 4本 1本 1本 5本 1本 1本 4本 1本 5本 1本 1本 1本 6本 1本 9本	25.45m 3.56m 3.52m 19.16m 3.24m 3.21m 25.60m 3.55m 2.28m 17.20m 2.79m 2.75m 21.15m 2.81m 1.89m 33.60m 4.60m 69.30m	25.45m 3.56m 3.52m 19.16m 3.24m 3.21m 25.60m 3.55m 2.28m 17.20m 2.79m 2.75m 21.15m 2.81m 1.89m 33.60m 4.60m 69.30m	32.530m   25.610m  31.430m  22.740m  25.850m  38.200m 69.300m	245.66m	
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  特殊MH 特殊MH 特殊MH 特殊MH 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立4号	φ1500  φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 2.40m	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 1.80m	8.360m  3.630m 3.680m 3.880m 4.020m 4.020m 4.820m 3.740m 3.980m 3.850m 4.840m 4.820m 6.870m 2.40m 1.80m	1基  1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	8.360m 6.880m 6.480m 3.630m 3.680m 3.880m 4.020m 4.020m 4.820m 3.740m 3.980m 3.850m 4.840m 6.780m 4.820m 4.800m 6.870m 4.990m 4.880m	11本 1本 1本 6本 6本 6本 6本 6本 6本 6本 6本 6本 3本 2本 2本 3本 2本 2本	91.96m 6.88m 6.48m 21.78m 22.080m 23.280m 24.12m 24.12m 22.92m 22.44m 23.88m 23.10m 29.04m 20.34m 9.64m 9.60m 20.61m 9.98m 9.78m	105.320m 21.780m 22.080m 23.280m 24.120m 24.120m 22.920m 22.440m 23.880m 23.100m 29.040m 20.34m 9.64m 9.60m 20.61m 9.98m	40.350m	422.01m	
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事	組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	4.070m 4.150m 4.780m 5.100m 4.080m 4.580m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	4.070m 4.150m 4.780m 5.100m 4.080m 4.580m	6本 6本 6本 6本 5本 5本	24.42m 24.90m 28.68m 30.60m 20.40m 22.90m	24.420m 24.900m 28.680m 30.600m 20.400m 22.900m	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 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立2号 組立2号	1.10m 1.10m 1.10m 1.10m 1.10m φ1500 φ1500	0.9m 0.9m 0.9m 0.9m 0.9m φ1200 φ1200	3.540m 3.550m 4.770m 5.860m 3.680m 3.810m 4.050m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	3.540m 3.550m 4.770m 5.860m 3.680m 3.810m 4.050m	7本 7本 6本 7本 7本 7本 6本	24.78m 24.85m 28.62m 41.02m 25.76m 26.67m 24.30m	24.780m 24.850m 28.620m 41.020m 25.760m 26.670m 24.300m	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 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 特殊人孔	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	5.100m 5.300m 6.800m 7.300m 6.100m 5.600m 6.100m 7.000m 3.800m 4.800m 2.000m 5.500m 2.260m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.100m 5.300m 6.800m 7.300m 6.100m 5.600m 6.100m 7.000m 3.800m 4.800m 2.000m 5.500m 2.260m	6本 6本 6本 8本 6本 7本 6本 8本 4本 6本 6本 6本	30.60m 31.80m 40.800m 58.40m 36.60m 39.20m 36.60m 56.00m 15.20m 28.80m 12.00m 33.00m 27.12m	30.600m 31.800m 40.800m 58.400m 36.600m 39.200m 36.600m 56.000m 15.200m 28.800m 12.000m 33.00m 27.12m	61.840m	447.84m	
R1年12月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 小金原一丁目 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-28工区]	組立2号 組立2号 組立2号 組立2号  組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 特殊人孔	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500  φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200  φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	2.100m 4.200m 1.900m 2.760m  1.550m 1.190m 2.063m 3.930m 4.070m 3.860m 3.910m 4.270m	1基 1基 1基 1基  1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	2.100m 4.200m 1.900m 2.760m  1.550m 1.190m 2.063m 3.930m 4.070m 3.860m 3.910m 4.270m	0本 5本 6本 2本  2本 5本 6本 6本 4本 6本 6本	0.000m 2.100m 4.200m 1.900m  2.760m 1.550m 1.190m 2.063m 3.930m 4.070m 3.860m 3.910m 4.270m	0本 5本 6本 2本  2本 5本 6本 6本 4本 6本 6本	10.50m 25.20m 25.200m 9.320m  7.750m 7.140m 12.378m 23.58m 20.35m 15.440m 19.550m 21.350m	10.500m 25.200m 25.200m 9.320m  7.750m 7.140m 12.378m 23.580m 20.350m 15.440m 19.550m 21.350m	72.29m
R1年12月	愛知県 碧南市開発水道部下水道課	愛知県 碧南市照光町 地内始め	平成31年度 人孔浮上防止対策工事(第1工区)	組立2号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号	φ1500 1.10m 1.10m 1.10m 1.10m	φ1200 0.9m 0.9m 0.9m 0.9m	3.930m 4.070m 3.860m 3.910m 4.270m	1基 1基 1基 1基 1基	3.930m 4.070m 3.860m 3.910m 4.270m	6本 5本 4本 5本 5本	23.58m 20.35m 15.440m 19.550m 21.350m	23.580m 20.350m 15.440m 19.550m 21.350m	100.27m		
R1年12月	富山県 富山県高岡土木センター小矢部土木事務所	富山県 小矢部市 水牧外 地内	令和元年度 小矢部川流域下水道防災・安全交付金 管路施設(管路)耐震補強工事	組立4号 直打ち 斜打ち	2.40m  1.80m	1.80m  2.40m	4.240m	1基 1 1	4.240m 3.050m 4.120m	11本 148本 4本	46.64m 451.40m 16.48m	46.640m 467.880m	514.52m		

アーソドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年6月～令和6年3月		【2024】 令和6年 4月 更新									
年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アーソドレーン工法 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	岡山県 笠岡市下水道課	岡山県 笠岡市 笠岡外 地内	令和元年度 下水道 マンホール浮上対策工事	組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.220m	5本	16.10m	16.100m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.650m	5本	18.25m	18.250m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	2.190m	1本	2.19m	2.190m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	4.280m	5本	21.40m	21.400m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.420m	5本	17.10m	17.100m			
R2年2月	神奈川県 綾瀬市 下水道整備課	神奈川県 綾瀬市 深谷南 五丁目・ 上土棚北一丁目 地内	令和元年度 令和元年度 管路施設耐震工事	特殊丸	3.00m	60×2.60	4.900m	1基	2.700m	4本	10.80m				
				組立4号	2.40m	1.80m	3.550m	1基	2.960m	1本	2.96m				
									4.900m	7本	34.30m		48.060m		
									2.800m	2本	5.60m				
									2.820m	2本	5.64m				
R2年2月	石川県 小松市 下水道課	石川県 向本折町 地内	令和元年度 小松市公共下水道緊急輸送路 マンホール浮上対策工事(2工区)	組立2号	φ1500	φ1200	5.980m	1基	5.800m	2本	11.60m				
									4.800m	2本	9.60m				
									4.600m	2本	9.20m		30.400m		
									6.120m	4本	24.48m				
									4.700m	4本	18.80m		43.280m		
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 宇野気、七窪 地内	令和元年度 下水道管路施設耐震化工事(1工区)	組立3号	φ1800	φ1500	4.080m	1基	3.370m	5本	16.85m				
									1.920m	1本	1.92m		18.770m		
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 七窪 地内	令和元年度 下水道管路施設耐震化工事(2工区)	組立3号	φ1800	φ1500	9.170m	1基	1.890m	1本	1.89m	20.66m			
				組立1号	1.10m	0.9m	6.960m	1基	4.210m	5本	21.05m	21.050m			
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 七窪 地内	令和元年度 下水道管路施設耐震化工事(3工区)	組立1号	1.10m	0.9m	6.560m	1基	4.210m	5本	21.05m	42.10m			
													21.95m		
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 香取市佐原イ下川岸地内	平成30年度 主要地方道水戸鉾田佐原線 マンホール浮上防止工事(その3)	特殊丸			7.460m	1基	1.380m	1本	1.38m				
									4.230m	4本	16.92m				
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 香取市野田地内	平成30年度 主要地方道水戸鉾田佐原線 マンホール浮上防止工事(その4)	特殊角MH			3.100m	1基	3.100m	4本	12.40m	100.36m			
				特殊角MH			3.940m	1基	3.940m	6本	23.64m	23.640m			
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				
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	3.450m	6本	20.70m				
									1.860m	1本	1.86m				
									3.260m	1本	3.26m				
									3.450m	5本	17.25m				
									4.60m	2本	4.60m				
									3.450m	5本	17.25m				
									2.300m	2本	4.60m				
									3.450m	5本	17.25m				
									2.870m	1本	2.87m				
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	3.400m	5本	17.25m				
				組立3号	φ1800	φ1500	7.350m	1基	3.940m	7本	27.58m				
									3.460m	7本	24.22m				
									13.600m	2本	16.26m				
									9.250m	3本	27.75m				
									9.470m	3本	28.41m				
									13.600m	12本	163.20m				
									5.700m	6本	34.20m				
									5.260m	2本	10.52m				
									5.280m	2本	10.56m				
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				
				組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	1.850m	1本	1.85m				
									1.870m	1本	1.87m				
									3.250m	5本	16.25m				
									0.870m	1本	0.87m				
									2.250m	1本	2.25m				
									2.410m	4本	9.64m				
									0.590m	1本	0.59m				
									0.890m	1本	0.89m				
									4.470m	9本	40.23m				
R2年5月	富山県 富山県高岡土木センター小矢部土木事務所	富山県 小矢部市 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			4.830m	1基	3.890m	2本	7.78m				
				特殊MH			5.230m	1基	4.300m	16本	68.80m				
									2.540m	2本	5.08m				
									4.380m	16本	70.08m				
									2.900m	66本	191.40m				
									3.000m	24本	72.00m				
									3.100m	88本	272.80m				
									3.200m	80本	256.00m				
									3.300m	18本	59.40m				
											851.600m				
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	66本	191.40m					
								管渠耐震工	24本	72.00m					
									80本	256.00m					
									18本	59.40m	851.60m				

アースドレーン工法 施工実績表

令和版

令和1年6月～令和6年3月

【2024】 令和6年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール			箇所	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)	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5月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 砺波市 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	6.240m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.030m	1基	1.580m	4本	6.32m	6.320m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.410m	1基	2.960m	2本	5.92m	5.920m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.740m	1基	3.290m	2本	6.58m	6.580m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.630m	1基	3.180m	4本	12.72m	12.720m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.540m	1基	3.090m	4本	12.36m	12.360m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.470m	1基	3.020m	4本	12.08m	12.080m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.420m	1基	1.93m	1本	1.93m	1.930m	
				特殊MH			11.710m	1基	1.970m	1本	1.97m	3.900m	
R2年6月	和歌山県 和歌山市 企業局 下水道部 下水道建設課	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			11.150m	1基	10.700m	15本	160.500m	160.500m	309.16m
				特殊MH			8.210m	1基	7.760m	9本	69.84m	69.840m	
				特殊MH			8.210m	1基	7.760m	9本	69.84m	69.840m	
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	25.740m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.640m	1基	4.040m	5本	20.20m	20.200m	
				組立2号	φ1500	φ1200	4.290m	1基	3.690m	6本	22.14m	22.140m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.450m	1基	3.850m	5本	19.25m	19.250m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.150m	1基	3.550m	4本	14.20m	14.200m	
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	26.580m	115.73m
組立2号	φ1500	φ1200		1基	4.260m	6本	25.56m	25.560m					
組立2号	φ1500	φ1200		1基	3.910m	6本	23.46m	23.460m					
組立2号	φ1500	φ1200		1基	4.160m	6本	24.96m	24.960m					
組立2号	φ1500	φ1200		1基	3.860m	6本	23.16m	23.160m					
組立2号	φ1500	φ1200		1基	3.890m	6本	23.34m	23.340m					
特殊MH				1基	5.550m	2本	11.10m	11.100m					
特殊MH				1基	6.550m	18本	117.90m	129.000m					
特殊MH				1基	5.390m	2本	10.78m	10.780m					
特殊MH				1基	6.070m	18本	109.26m	120.040m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.470m	1基	3.590m	6本	21.54m	21.540m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.560m	1基	3.680m	6本	22.08m	22.080m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.310m	1基	3.430m	6本	20.58m	20.580m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.120m	6本	18.72m	18.720m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.160m	1基	3.280m	6本	19.68m	19.680m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.360m	1基	3.480m	6本	20.88m	20.880m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.560m	1基	3.980m	6本	22.08m	22.080m					
特殊MH			9.030m	1基	8.150m	5本	40.75m	40.750m					
					7.550m	4本	30.20m	30.200m					
					6.800m	6本	40.80m	40.800m					
					6.930m	6本	41.58m	153.330m					
					3.450m	1本	3.45m	3.450m					
					3.880m	1本	3.88m	7.330m					
					7.350m	22本	161.70m	161.700m					
					3.350m	6本	20.10m	181.800m	884.12m				
R2年7月	山形県 村山総合支庁建設部	山形県 山形県大字志戸田外 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	1基	9.100m	3本	27.30m	27.300m	94.26m
				組立5号					8.370m	2本	16.74m	16.740m	
								8.030m	2本	16.06m	16.060m		
								8.640m	1本	8.64m	8.640m		
								8.470m	1本	8.47m	8.470m		
								8.610m	1本	8.61m	8.610m		
								8.440m	1本	8.44m	94.260m	94.260m	
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号線他)	組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.550m	6本	21.30m	21.300m	319.30m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.050m	1基	4.550m	6本	27.30m	27.300m	
				組立2号	φ1500	φ1200	6.050m	1基	5.550m	6本	33.30m	33.300m	
				組立2号	φ1500	φ1200	7.050m	1基	6.550m	6本	39.30m	39.300m	
				組立2号	φ1500	φ1200	8.050m	1基	7.550m	6本	45.30m	45.300m	
				組立2号	φ1500	φ1200	9.050m	1基	8.550m	6本	51.30m	51.300m	
				組立1号	φ1100	φ900	10.050m	1基	9.550m	4本	38.20m	38.200m	
				組立2号	φ1500	φ1200	11.000m	1基	10.550m	6本	63.30m	63.300m	
				特殊MH			7.300m	1基	0.760m	1本	0.76m	0.760m	
				特殊MH			5.730m	1基	4.060m	1本	4.06m	4.060m	
特殊MH				1基	4.560m	1本	4.56m	4.560m					
特殊MH			6.680m	1基	6.600m	9本	59.40m	68.780m					
特殊MH			7.100m	1基	1.630m	1本	1.63m	1.630m					
特殊MH				1基	4.130m	1本	4.13m	4.130m					
特殊MH				1基	4.630m	1本	4.63m	4.630m					
特殊MH				1基	5.030m	1本	5.03m	5.030m					
特殊MH			6.680m	1基	7.170m	8本	57.36m	15.420m					
特殊MH			7.100m	1基	5.980m	12本	71.76m	129.120m					
特殊MH			7.100m	1基	6.300m	14本	88.20m	88.200m					
特殊MH				1基	6.400m	14本	89.60m	177.800m					
特殊MH				1基	102.40m	16本	102.40m	102.400m	493.52m				
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	145.000m	462.50m
				特殊MH			6.790m	1基	6.000m	25本	150.00m	150.000m	
				特殊MH			7.500m	1基	6.700m	25本	167.50m	167.500m	
				特殊MH			10.200m	1基	7.700m	2本	15.40m	15.400m	
R2年9月	鹿児島県 鹿児島市役所 下水道課	鹿児島県 鹿児島市 地内	令和2年度 汚水管渠(耐震化)改築工事	特殊MH			11.110m	1基	10.700m	11本	117.70m	117.700m	312.00m
				特殊MH			12.200m	1基	11.700m	8本	93.60m	93.600m	
				特殊MH				1基	8.700m	2本	17.40m	17.400m	
				特殊MH				1基	9.700m	7本	67.90m	100.700m	
				特殊MH				1基	10.700m	11本	117.70m	117.700m	

アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年5月～令和6年3月		[2024] 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
年月	事業者	場所	工事名	マンホール				ドレーン		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)
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	長さ(m)					
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 市内	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			4.060m	1基	4.060m	1本	4.06m			
				特殊MH			5.270m	1基	6.450m	15本	96.75m	100.810m		
				特殊MH			4.980m	1基	4.090m	2本	8.18m			
				特殊MH				1基	4.250m	5本	21.25m	29.430m		
				特殊MH				1基	4.110m	2本	8.22m			
				特殊MH				1基	4.260m	2本	8.52m			
				特殊MH			4.390m	1基	4.280m	3本	12.84m	29.580m		
				特殊MH			6.410m	1基	3.640m	9本	32.76m	32.760m		
				特殊MH				1基	5.760m	1本	5.76m			
				特殊MH				1基	5.930m	6本	35.58m	41.340m		
				特殊MH			6.580m	1基	4.690m	1本	4.69m			
				特殊MH				1基	4.640m	1本	4.64m			
				特殊MH				1基	4.370m	3本	13.11m			
				特殊MH			5.340m	1基	4.710m	2本	9.42m	31.860m		
				特殊MH				1基	3.820m	2本	7.64m			
				特殊MH				1基	4.400m	2本	8.80m			
				特殊MH			5.220m	1基	4.570m	3本	13.71m	30.150m		
				特殊MH				1基	3.010m	2本	6.02m			
				特殊MH				1基	3.060m	2本	6.12m			
				特殊MH			3.580m	1基	3.170m	3本	9.51m	21.650m		
				特殊MH			3.180m	1基	2.930m	7本	20.51m	20.510m		
				特殊MH			5.050m	1基	2.530m	6本	15.18m	15.180m		
				特殊MH				1基	4.400m	1本	4.40m			
				特殊MH				1基	4.130m	2本	8.26m			
				特殊MH				1基	3.500m	2本	7.00m			
				特殊MH				1基	3.010m	2本	6.02m	25.680m		
				特殊MH			4.170m	1基	3.520m	1本	3.52m			
				特殊MH				1基	3.380m	2本	6.76m			
				特殊MH				1基	3.070m	2本	6.14m			
				特殊MH			3.880m	1基	2.820m	2本	5.64m	22.060m		
				特殊MH				1基	1.630m	2本	3.26m			
				特殊MH			4.000m	1基	2.230m	4本	12.92m	16.180m		
特殊MH				1基	1.970m	1本	1.97m							
特殊MH				1基	1.940m	1本	1.94m							
特殊MH				1基	3.350m	4本	13.40m	17.310m						
特殊MH			2.760m	1基	2.110m	1本	2.11m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.950m	1基	2.170m	1本	2.17m							
組立1号	1.10m	0.9m	3.970m	1基	3.470m	5本	17.35m	21.630m						
組立1号	1.10m	0.9m	4.000m	1基	2.350m	1本	2.35m							
組立2号	φ1500	φ1200	4.010m	1基	2.410m	1本	2.41m							
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.300m	4本	13.20m	17.960m						
組立2号	φ1500	φ1200	4.010m	1基	2.230m	1本	2.23m							
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	2.250m	1本	2.25m							
組立2号	φ1500	φ1200	4.060m	1基	3.320m	3本	9.96m	14.440m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.810m	1基	1.250m	3本	3.75m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.820m	1基	3.350m	2本	6.70m	10.450m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.610m	1基	1.870m	1本	1.87m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.020m	1基	1.880m	1本	1.88m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基	3.360m	3本	10.08m	13.830m						
組立2号	φ1500	φ1200	4.060m	1基	2.360m	2本	4.72m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.810m	1基	3.350m	3本	10.05m	14.770m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.820m	1基	1.910m	1本	1.91m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.810m	1基	1.930m	1本	1.93m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.610m	1基	3.410m	3本	10.23m	14.070m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.820m	1基	1.670m	1本	1.67m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.820m	1基	1.680m	1本	1.68m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.610m	1基	3.160m	4本	12.64m	15.990m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.020m	1基	1.680m	1本	1.68m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基	1.690m	1本	1.69m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.020m	1基	3.170m	4本	12.68m	16.050m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	1.480m	2本	2.96m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.960m	4本	11.84m	14.800m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	1.200m	1本	1.20m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	1.240m	1本	1.24m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.720m	4本	10.88m	13.320m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.660m	1基	2.010m	2本	4.02m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.000m	1基	0.830m	1本	0.83m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.000m	1基	0.890m	1本	0.89m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.370m	4本	9.48m	15.220m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.010m	3本	6.03m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	0.860m	1本	0.86m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	0.870m	1本	0.87m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.350m	2本	4.70m	12.460m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.110m	2本	4.22m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	0.870m	2本	1.74m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.350m	1本	2.35m	8.310m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	0.890m	1本	0.89m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	0.910m	1本	0.91m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	2.270m	4本	9.08m	10.890m	648.68m					
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 5.400m	1基	4.400m 5.400m	6本 1本	26.40m 5.40m	31.800m	31.80m	
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 4.420m	1基	3.700m 4.420m	2本 7本	7.40m 30.94m	38.340m		
				特殊MH			2.340m 4.660m	1基	2.340m 4.660m	5本 5本	11.70m 23.30m	35.000m		
				特殊MH			2.300m 4.200m	1基	2.300m 4.200m	5本 5本	11.50m 21.00m	32.500m	105.84m	
R2年11月	愛知県 名古屋技術本部建設部工務課	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 5.370m	1基	6.970m 5.370m	11本 2本	76.67m 10.74m	87.410m		
				円形特殊			8.070m 5.580m	1基	8.070m 5.580m	10本 4本	80.70m 22.32m	107.440m	194.85m	
							2.210m		2.210m	2本	4.42m			



アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年6月～令和6年3月		[2024] 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計				
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	アースドレーン工法		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)				
									長さ(m)	ドレーン長さ(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	27.00m					
				組立2号	φ1500	φ1200	4.950m	1基	4.500m	6本	27.00m	27.00m	27.00m					
				組立2号	φ1500	φ1200	4.900m	1基	4.450m	6本	26.70m	26.70m	26.70m					
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.550m	6本	21.30m	21.30m	21.30m					
				組立2号	φ1500	φ1200	4.350m	1基	3.900m	6本	23.40m	23.40m	23.40m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.350m	1基	4.900m	6本	29.40m	29.40m	29.40m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.250m	1基	4.800m	6本	28.80m	28.80m	28.80m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.200m	1基	4.750m	6本	28.50m	28.50m	28.50m					
				組立2号	φ1500	φ1200	4.200m	1基	3.750m	6本	22.50m	22.50m	22.50m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.100m	1基	4.650m	6本	27.90m	27.90m	27.90m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.600m	1基	5.150m	4本	20.60m	20.60m	20.60m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.550m	1基	4.700m	2本	9.40m	9.40m	9.40m	30.00m				
				組立2号	φ1500	φ1200	5.550m	1基	5.100m	3本	15.30m	15.30m	15.30m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.550m	1基	4.800m	2本	9.60m	9.60m	9.60m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.750m	1基	5.100m	4本	20.40m	20.40m	20.40m					
				組立2号	φ1500	φ1200	6.000m	1基	4.800m	2本	9.60m	9.60m	9.60m	30.00m				
				組立2号	φ1500	φ1200	5.650m	1基	5.300m	4本	21.20m	21.20m	21.20m					
				組立2号	φ1500	φ1200	5.650m	1基	4.950m	2本	9.90m	9.90m	9.90m	31.100m				
				R2年11月	埼玉県 北本市都市整備部下水道課	埼玉県 北本市朝日・宮内 地内	令和2年度 総交入孔耐震対策工事	特殊MH			4.650m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m	20.00m	
											3.690m		3.040m	1本	3.04m	1本	3.04m	
			3.730m						3.080m	1本	3.08m	1本	3.08m					
			5.080m						4.430m	6本	26.58m	26.58m	26.58m					
			8.440m						7.790m	4本	31.16m	31.16m	31.16m					
									6.240m	1本	6.24m	1本	6.24m					
									3.900m	1本	3.90m	1本	3.90m					
									8.430m	12本	101.16m	101.16m	101.16m	41.300m				
									7.300m	9本	65.70m	65.70m	65.70m	234.74m				
									4.760m	1基	4.010m	6本	24.06m	24.06m	24.06m			
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	24.06m					
				組立1号	1.10m	0.9m	3.520m	1基	3.190m	1本	3.19m	1本	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	5.900m	6本	35.40m	35.40m	35.40m					
							7.750m		6.900m		6.900m		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	8.900m	1本	8.90m	8.90m	8.90m					
							10.450m		9.900m	1本	9.90m	1本	9.90m					
				特殊MH			11.450m	1基	10.900m	10本	109.00m	109.00m	109.00m	127.800m				
				特殊MH			12.200m	1基	11.900m	1本	11.90m	11.90m	11.90m					
							13.200m		12.900m	1本	12.90m	12.90m	12.90m					
							14.200m	1基	13.900m	10本	139.00m	139.00m	139.00m	163.800m				
							15.800m		14.900m	4本	59.60m	59.60m	59.60m					
							16.800m		15.900m	12本	190.90m	190.90m	190.90m	250.400m				
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	20.75m	20.75m	542.00m				
				組立1号	φ900		6.280m	1基	4.170m	5本	20.85m	5本	20.85m	20.85m	20.85m			
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	5.230m	4本	20.92m	20.92m	20.92m	62.52m				
				組立1号	φ900		6.020m	1基	4.590m	4本	18.36m	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	1スパン		2.900m		2.100m	6本	12.60m	12.60m	12.60m					
				管路耐震			2.800m		2.000m	7本	14.00m	7本	14.00m	14.00m				
				管路耐震			2.700m		1.900m	6本	11.40m	6本	11.40m	11.40m				
				管路耐震			2.600m		1.800m	5本	9.00m	5本	9.00m	9.00m	47.000m			
				管路耐震	1スパン		2.900m		2.100m	6本	12.60m	6本	12.60m	12.60m				
				管路耐震			2.800m		2.000m	6本	12.00m	6本	12.00m	12.00m				
				管路耐震			2.700m		1.900m	5本	9.50m	5本	9.50m	9.50m				
				管路耐震			2.600m		1.800m	4本	7.20m	4本	7.20m	7.20m	41.300m			
				管路耐震	1スパン		2.600m		1.800m	44本	79.20m	44本	79.20m	79.20m				
				管路耐震			2.600m		1.800m	29本	52.20m	29本	52.20m	52.20m	131.400m			
				管路耐震	1スパン		2.600m		1.800m	52本	93.60m	52本	93.60m	93.60m	93.600m			
				管路耐震	1スパン		2.600m		1.800m	17本	30.60m	17本	30.60m	30.60m				
				管路耐震			2.700m		1.900m	37本	70.30m	37本	70.30m	70.30m				
				管路耐震			2.800m		2.000m	10本	20.00m	10本	20.00m	20.00m	120.900m			
管路耐震			2.600m		1.800m	13本	23.40m	13本	23.40m	23.40m								
管路耐震			2.700m		1.900m	28本	53.20m	28本	53.20m	53.20m								
管路耐震			2.800m		2.000m	8本	16.00m	8本	16.00m	16.00m	92.600m							
R3年4月	石川県 石川県鹿島郡中能登町	石川県 中能登町久江地内外	令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 下水道管路施設耐震化工事(3-1工区)	組立2号	φ1500	φ1200	7.150m	1基	4.050m	6本	24.30m	24.30m	24.30m	24.30m				
R3年4月	石川県 石川県かほく市	石川県 かほく市 森、七窪 地内	令和3年度 下水道管路施設耐震化工事(1工区)	組立2号	φ1500	φ1200	7.500m	1基	4.940m	4本	19.76m	19.76m	19.76m	27.360m				
R3年4月	石川県 石川県かほく市	石川県 かほく市 森、宇野気 地内	令和3年度 下水道管路施設耐震化工事(2工区)	組立2号	φ1500	φ1200	5.350m	1基	3.570m	6本	21.42m	21.42m	21.42m	21.42m				

アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年6月～令和6年3月		[2024] 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法				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)
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	長さ(m)	長さ(m)	長さ(m)				
R3年4月	石川県 石川県白山市	石川県 白山市 竹松町外1町 地内	令和3年度 公共下水道マンホール浮上抑制工事(横江污水幹線)	特殊MH			5.940m 5.940m 5.940m 6.410m 6.670m 6.670m	1基 1基 1基 1基 1基	2.380m 2.420m 3.750m 2.680m 1.630m 3.150m 3.320m	6本 2本 2本 9本 2本 2本 10本	14.28m 4.84m 7.50m 24.12m 3.26m 6.30m 33.20m	26.620m 24.120m 3.260m 6.300m 33.200m		93.50m	
R3年4月	石川県 石川県白山市	石川県 白山市 竹松町 地内	令和3年度 公共下水道マンホール浮上抑制工事(倉部污水幹線)	特殊MH			4.710m 4.850m 5.200m 5.000m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m 4.950m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	1.230m 1.250m 3.410m 1.370m 1.380m 3.540m 1.540m 1.550m 3.290m 1.520m 1.530m 3.290m 3.290m 1.460m 1.480m 3.290m	2本 2本 6本 2本 2本 9本 2本 2本 6本 2本 2本 6本 6本 2本 2本 6本	2.46m 2.50m 20.46m 2.74m 2.78m 31.86m 3.08m 3.10m 19.74m 3.04m 3.06m 19.74m 25.840m 2.92m 2.96m 19.74m	25.420m 37.360m 25.920m 25.840m			
R3年4月	埼玉県 埼玉県荒川左岸北部下水道事務所	埼玉県 久喜市 本町4丁目 地内外	令和3年度 古利根流域菖蒲第1幹線ほかに人孔浮上対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.140m 3.140m 3.640m 3.140m 4.140m 3.140m 3.940m 3.240m 3.940m 3.140m 5.300m 4.900m 3.800m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	2.200m 3.140m 1.700m 1.200m 2.200m 1.200m 2.000m 1.300m 2.000m 1.200m 3.000m 2.600m 1.500m	5本 4本 5本 4本 6本 4本 6本 5本 6本 4本 15本 4本 1本	11.00m 4.80m 8.50m 4.80m 13.20m 4.80m 12.00m 6.50m 12.00m 4.80m 45.00m 10.40m 1.50m	15.800m 13.300m 18.000m 18.500m 16.800m	140.16m		
R3年4月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 新松戸三丁目 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事〔2-5工区〕	特殊MH			3.890m 2.150m 2.140m 2.580m 2.710m 2.780m 3.710m 4.430m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	2.040m 0.300m 0.290m 0.730m 0.860m 0.930m 1.860m 2.580m	9本 1本 1本 5本 5本 5本 8本 8本	18.36m 0.30m 0.29m 3.65m 4.30m 4.65m 14.88m 20.64m	18.950m 3.650m 4.300m 4.650m 14.880m 20.640m	139.30m		
R3年5月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市五十里 外 地内	令和2年度 第4114226号 小矢部川流域下水道高岡福岡幹線マンホール耐震対策工事	組立4号	φ2400	φ1800	6.540m 8.450m 7.330m 6.580m 5.390m 6.150m 7.750m 7.350m 6.750m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	4.590m 6.500m 5.380m 4.630m 3.440m 4.200m 5.800m 5.400m 4.800m	6本 8本 6本 6本 6本 6本 1本 2本 7本	27.54m 52.00m 32.28m 27.78m 20.64m 25.20m 5.80m 10.80m 33.60m	50.200m	235.64m		
R3年5月	富山県 富山県富山土木センター	富山県 富山市中沖地内	令和3年度 4381493神通川左岸流域下水道管渠耐震対策工事	特殊角MH			8.560m 8.000m 5.000m 4.650m 4.630m 6.450m 5.790m 5.760m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	6.560m 6.000m 3.000m 2.650m 2.630m 4.450m 3.790m 3.760m	10本 4本 4本 1本 1本 3本 2本 1本	65.60m 24.00m 12.00m 2.65m 2.63m 13.35m 7.58m 3.76m	89.600m 17.280m	24.690m	131.57m	
R3年5月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 下村呉羽	令和2年度 第4714286号 神通川左岸流域下水道 下村呉羽幹線マンホール耐震対策工事	組立2号	φ1500	φ1200	7.310m 7.160m 6.830m 7.950m 7.420m 6.390m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.630m 5.480m 5.150m 6.290m 5.750m 4.710m	6本 6本 6本 5本 18本 6本	33.78m 32.88m 30.90m 31.45m 103.50m 28.26m	33.780m 32.880m 30.900m 31.450m 103.500m 28.260m	260.77m		



アースドレーン工法 施工実績表		令和版	令和1年6月～令和6年3月	[2024] 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績					各MH	工事計	
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径(m)	内径(m)	長さ(m)	箇所	アースドレーン工法		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)
									ドレーン長さ(m)	ドレーン本数			
R3年5月	山形県 庄内総合支庁建設部	山形県 鶴岡市長沼 地内	令和2年度 流域下水道事業(防災・安全交付金) 第00794-02号藤島余目幹線管路施設耐震対策工事	管路耐震 組立2号	φ1500	φ1200	5.280m	1基	3.660m	206本	753.96m	753.960m	
							3.640m		2.020m		2.02m		
							3.690m		2.070m		2.07m		
							4.970m		3.350m		6.70m		
							4.150m		2.530m		5.06m		
							5.520m		3.900m		15.60m		
							3.750m		2.130m		2.13m		
							5.980m		4.360m		8.72m		
							8.500m		6.880m		34.40m		
							3.750m		2.130m		2.13m		
							3.800m		2.180m		4.36m		
							8.500m		6.880m		2.13m		
							3.780m		2.160m		13.76m		
							3.830m		2.210m		2.16m		
							5.110m		3.490m		4.42m		
							3.860m		2.240m		6.98m		
							6.140m		4.520m		2.24m		
							8.720m		7.100m		9.04m		
							3.870m		2.250m		14.20m		
							6.220m		4.600m		2.25m		
7.80m	7.160m	9.20m											
4.010m	2.390m	2.39m											
6.680m	5.060m	10.12m											
9.280m	7.660m	15.32m											
4.050m	2.430m	2.43m											
4.070m	2.450m	4.90m											
5.350m	3.730m	7.46m											
4.030m	2.410m	2.41m											
4.170m	2.550m	5.10m											
5.470m	3.850m	7.70m											
4.220m	2.600m	2.60m											
4.250m	2.630m	5.26m											
5.500m	3.880m	7.76m											
4.480m	2.860m	2.86m											
4.500m	2.880m	5.76m											
5.780m	4.160m	8.32m											
4.780m	3.160m	3.16m											
4.830m	3.210m	6.42m											
5.840m	4.220m	8.44m											
R3年6月	愛知県名古屋市 名古屋下水道局	愛知県 名古屋市小金橋 外	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	特殊角MH	円形		7.570m	1基	5.75m	4本	22.00m	1024.13m	
							12.710m		11.02m		2.26m		
							15.760m		14.14m		127.26m		
							8.530m		6.88m		48.16m		
							6.230m		4.58m		9.16m		
							4.400m		2.75m		5.50m		
							7.750m		6.10m		24.40m		
							10.240m		8.59m		85.90m		
							4.380m		2.73m		5.46m		
							7.770m		6.12m		97.92m		
R3年6月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市内 外	令和3年度 第4381493号 神通川左岸流域下水道 管渠耐震対策工事	組立4号	φ2400	φ1800	8.100m	1基	6.000m	4本	24.00m		
							6.470m		4.370m		8.74m		
R3年6月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市戸出伊勢領 外 地内	令和2年度 小矢部川流域下水道砺波庄川幹線マンホール耐震対策工事	管路耐震 特殊角MH			6.462m	1基	4.380m	26本	113.88m	260.500m	
							6.462m		4.380m		113.88m		
R3年6月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市戸出伊勢領 外 地内	令和2年度 小矢部川流域下水道砺波庄川幹線マンホール耐震対策工事	特殊角MH			8.390m	1基	6.440m	6本	38.64m		
							5.590m		3.640m		3.64m		
							5.490m		3.540m		7.08m		
							5.420m		3.470m		3.47m		
							5.000m		3.050m		9.15m		
							4.910m		2.960m		11.84m		
							5.000m		3.050m		15.25m		
							4.890m		2.940m		5.88m		
							5.000m		3.050m		21.130m		
							5.260m		3.310m		21.350m		
6.810m	4.860m	23.17m											
5.450m	3.500m	14.58m											
4.700m	3.500m	7.00m											
4.420m	2.750m	24.330m											
1.10m	2.470m	3.64m											
1.10m	2.510m	7.41m											
1.10m	2.710m	3.2m											
4.660m	2.710m	7.530m											
R3年6月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 下村呉羽 地内 外	令和2年度 第4714286号 神通川左岸流域下水道 下村呉羽幹線マンホール耐震対策工事	組立4号	φ2400	φ1800	7.630m	1基	5.630m	6本	33.78m	33.780m	
							7.480m		5.480m		32.880m		
							7.150m		5.150m		30.90m		
							8.290m		6.290m		31.450m		
							7.750m		5.750m		103.50m		
							6.510m		4.710m		28.26m		
							7.380m		5.710m		45.68m		
7.940m	6.270m	50.160m											
8.300m	6.510m	39.06m											
7.540m	5.750m	11.50m											
7.070m	5.400m	43.20m											
9.420m	8.010m	64.08m											
7.960m	6.550m	13.0m											
R3年7月	山形県 村山総合支庁建設部	山形県 天童市大字蔵増 地内	令和2年度 流域下水道事業(防災・安全交付金) 山形処理区00188-04天童幹線管路施設耐震化工事	組立4号	φ2400	φ1800	7.380m	1基	5.710m	8本	45.68m	45.680m	
							7.940m		6.270m		50.160m		
							8.300m		6.510m		39.06m		
							7.540m		5.750m		11.50m		
7.070m	5.400m	43.20m											
9.420m	8.010m	64.08m											
7.960m	6.550m	13.0m											
R3年7月	千葉県 千葉市香取市 建設水道部下水道課	千葉県 香取市 地内外	令和2年度 市道I-6号線外 マンホール浮上防止工事(その7)	特殊MH	φ2400	φ1800	3.330m	1基	1.780m	2本	3.56m	77.180m	
							3.350m		1.800m		3.60m		
							5.880m		4.330m		34.64m		

アースドレーン工法 施工実績表		令和版	令和1年6月～令和6年3月	[2024] 令和6年 4月 更新					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径 (m)	内径 (m)	マンホール 深さ (m)	箇所	アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計
									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)		
R3年8月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市蓮花寺 外 地内	令和2年度 4714227 小矢部川流域下水道大門幹線マンホール耐震対策工事	組立2号	φ1500	φ1200	7,300m	1基	5,440m	4本	21.76m	21.760m	146.92m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6,710m	1基	4,760m	4本	19.04m	19.040m			
				組立3号	φ1800	φ1500	5,250m	1基	3,300m	5本	16.50m	16.500m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6,550m	1基	4,600m	4本	18.40m	18.400m			
				組立2号	φ1500	φ1200	7,300m	1基	5,350m	2本	10.70m	10.700m			
				組立2号	φ1500	φ1200	8,690m	1基	6,740m	1本	6.74m	6.740m			
				組立2号	φ1500	φ1200	7,220m	1基	5,270m	1本	5.27m	5.270m			
R3年8月	岡山県 倉敷市環境リサイクル局下水道部	岡山県 倉敷市 笹沖 外 地内	令和2年度 倉敷市マンホール浮上防止対策工事〔その2-1〕	組立2号	φ1500	φ1200	6,780m	1基	5,330m	3本	15.99m	15.990m	219.80m		
				組立2号	φ1500	φ1200	9,010m	1基	7,560m	4本	30.24m	30.240m			
				組立4号	φ2400	φ1800	5,710m	1基	4,260m	6本	25.56m	25.560m			
							4,420m	1本	2,970m	1本	2.97m	2.970m			
							3,820m	8本	2,370m	8本	18.96m	18.960m			
							5,000m	6本	3,550m	6本	21.30m	21.300m			
							3,960m	1基	2,510m	8本	20.08m	20.080m			
							5,000m	1基	3,550m	8本	28.40m	28.400m			
							5,000m	1基	3,550m	8本	28.40m	28.400m			
							5,730m	6本	4,280m	6本	25.68m	25.680m			
							1.10m	0.9m	3,670m	1基	2,220m	1本		2.22m	2.220m
R4年8月	岡山県 笠岡市上下水道部下水道課	岡山県 笠岡市 笠岡外 地内	令和3年度 下水道マンホール地震対策〔その1〕工事	組立2号	φ1500	φ1200	3,200m	1基	1,790m	4本	7.16m	219.80m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3,200m	1基	1,790m	5本	8.95m		8.950m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3,300m	1基	1,890m	5本	9.45m		9.450m		
R3年8月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 射水市 加茂東部 外 地内	令和2年度 第4714505号 神通川左岸流域下水道下村呉羽幹線外 神通川左岸流域下水道下村呉羽幹線外マンホール耐震対策工事	組立4号	φ2400	φ1800	6,920m	1基	4,920m	6本	28.52m	28.520m	288.54m		
				組立4号	φ2400	φ1800	6,230m	1基	4,430m	6本	25.56m	25.560m			
				組立4号	φ2400	φ1800	6,210m	1基	4,210m	6本	25.26m	25.260m			
				組立4号	φ2400	φ1800	5,680m	1基	3,880m	6本	23.28m	23.280m			
				組立4号	φ2400	φ1800	6,300m	1基	4,300m	6本	25.80m	25.800m			
				組立4号	φ2400	φ1800	6,370m	1基	4,370m	6本	26.22m	26.220m			
				特殊角MH	φ2400	φ1800	12,990m	1基	10,990m	12本	131.88m	131.880m			
R3年8月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市蓮花寺 外 地内	令和2年度 第4714228号 小矢部川流域下水道新湊幹線外マンホール耐震対策工事	組立4号	φ2400	φ1800	5,200m	1基	3,200m	4本	12.80m	288.54m			
				組立4号	φ2400	φ1800	6,900m	2本	4,900m	2本	8.04m		8.040m		
				組立4号	φ2400	φ1800	5,310m	1基	3,310m	6本	19.86m		19.860m		
				組立4号	φ2400	φ1800	7,450m	1基	5,450m	4本	21.80m		21.800m		
							6,060m	1本	4,060m	1本	4.06m		4.060m		
							5,970m	1本	3,970m	1本	3.97m		3.970m		
							5,130m	1基	3,130m	6本	18.78m		18.780m		
							5,650m	4本	3,650m	4本	14.60m		14.600m		
							7,080m	2本	5,130m	2本	10.26m		10.260m		
							4,600m	1基	2,650m	3本	7.95m		7.950m		
							4,520m	1本	2,570m	1本	2.57m		2.570m		
R3年9月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 新松戸三丁目 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事〔2-8工区〕	組立2号	φ1500	φ1200	3,860m	1基	2,010m	4本	8.04m	9.04m			
				特殊MH			2,850m	1基	1,000m	1本	1.00m		1.000m		
R3年9月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 大金平三丁目 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事〔2-14工区〕	特殊MH			7,640m	1基	5,540m	5本	27.70m	84.96m			
				組立3号	φ1800	φ1500	6,620m	1基	4,520m	5本	22.60m		22.600m		
R3年9月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 八ヶ崎六丁目 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事〔2-6工区〕	特殊MH			6,100m	4本	4,000m	4本	16.00m	138.42m			
				組立3号	φ1800	φ1500	3,490m	1基	1,640m	6本	9.84m		9.840m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3,110m	1基	1,510m	2本	3.02m		3.020m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3,010m	1基	1,160m	5本	5.80m		5.800m		
				特殊MH			6,550m	1基	4,700m	8本	37.60m		37.600m		
				特殊MH			4,950m	1本	3,100m	1本	3.10m		3.100m		
				特殊MH			5,300m	1基	3,450m	8本	27.60m		27.600m		
				特殊MH			3,700m	1本	1,850m	1本	1.85m		1.850m		
				特殊MH			4,140m	1基	2,290m	8本	18.32m		18.320m		
				特殊MH			3,940m	1基	2,090m	8本	16.72m		16.720m		
R3年9月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 馬橋 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事〔2-2工区〕	特殊MH			4,290m	1基	2,440m	8本	19.52m	138.97m			
				特殊MH			4,540m	1基	2,690m	4本	10.76m		10.760m		
				特殊MH			2,440m	1基	0,590m	5本	2.95m		2.950m		
				組立3号	φ1800	φ1500	5,600m	1基	4,100m	2本	8.20m		8.200m		
				特殊MH			4,300m	1基	2,400m	6本	14.40m		14.400m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3,710m	1基	1,610m	1本	1.61m		1.610m		
				組立3号	φ1800	φ1500	4,700m	1基	2,600m	3本	7.80m		7.800m		
R3年9月	千葉県 千葉県香取市 建設水道部下水道課	千葉県 香取市野田地内外	令和2年度 市道4070号線外マンホール浮上防止工事〔その8〕	特殊MH			3,100m	1基	1,000m	1本	1.00m	89.85m			
				特殊MH			6,380m	1基	4,280m	5本	21.40m		21.400m		
				特殊MH			3,100m	1基	1,000m	1本	1.00m		1.000m		
				組立3号	φ1800	φ1500	7,520m	1基	6,130m	4本	24.52m		24.520m		
				組立2号	φ1500	φ1200	8,020m	1基	6,520m	7本	45.64m		45.640m		
R3年9月	千葉県 千葉県 市原市 松ヶ島西一丁目 他	千葉県 千葉県 市原市 松ヶ島西一丁目 他	令和3年度 国道297バイパス下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R3)	特殊MH			6,300m	3本	14.40m	3本	60.040m	148.79m			
				特殊MH			5,980m	1基	4,080m	5本	20.40m		20.400m		
				特殊MH			7,350m	1基	5,450m	7本	38.15m		38.150m		
				特殊MH			5,680m	1基	3,780m	5本	18.90m		18.900m		
				特殊MH			5,000m	1基	3,100m	4本	12.40m		12.400m		
				特殊MH			5,400m	1基	3,300m	6本	19.80m		19.800m		
				特殊MH			6,520m	5本	4,420m	5本	22.10m		22.100m		
				特殊MH			5,940m	3本	3,840m	3本	11.52m		11.520m		
				組立3号	φ1800	φ1500	7,520m	1基	5,420m	1本	5.42m		5.420m		
				組立3号	φ1800	φ1500	5,770m	1基	3,670m	7本	25.69m		25.690m		
組立3号	φ1800	φ1500	5,510m	1基	3,410m	6本	20.46m	20.460m							
組立3号	φ1800	φ1500	5,890m	1基	3,790m	6本	22.74m	22.740m							
組立3号	φ1800	φ1500	5,610m	1基	3,510m	6本	21.06m	21.060m							

アースドレーン工法 施工実績表		令和版	令和1年5月～令和6年3月	[2024] 令和6年 4月 更新					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
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)	
R3年9月	静岡県 静岡県 磐田市 下水道課	静岡県 磐田市 駒場外 地内	令和3年度 03-08335-01-01-06 豊岡駒場幹線外マンホール耐震化工事	組立4号	φ2400	φ1800	6.530m 4.660m 4.400m 4.350m 5.000m 4.910m 5.400m 5.000m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.180m 3.310m 3.050m 3.000m 3.450m 3.360m 3.850m 3.300m	3本 12本 1本 1本 4本 1本 5本 7本	15.54m 3.31m 3.05m 3.00m 13.80m 3.36m 19.25m 23.10m	24.900m 17.160m 19.250m 23.100m	84.41m	
R3年10月	埼玉県 船橋市建設局下水道部下水道建設課	埼玉県 舟橋市海神町西1丁目1124番22地先	令和2年度 下水道総合地震対策工事(その21)	組立3号 組立3号 組立3号 組立4号	φ1800 φ1800 φ1800 φ2400	φ1500 φ1500 φ1500 φ1800	4.990m 2.870m 2.660m 5.210m 3.350m	1基 1基 1基 1基	3.390m 1.270m 1.060m 3.870m 2.010m	4本 1本 1本 6本 2本	13.56m 1.27m 1.06m 23.22m 4.02m	15.890m 27.240m	43.13m	
R3年10月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市内 外	令和2年度 第4714487号 小矢部川流域下水道 高岡幹線 マンホール耐震対策工事	特殊角MH 特殊角MH 特殊角MH 特殊角MH 特殊角MH 特殊角MH 特殊角MH			5.340m 5.040m 5.360m 5.210m 5.430m 5.330m 6.710m 7.750m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	3.240m 2.940m 3.330m 3.060m 3.400m 3.330m 4.710m 5.750m	8本 2本 12本 8本 12本 10本 7本 6本	25.92m 5.89m 39.96m 24.48m 40.80m 33.30m 32.97m 34.50m	31.800m 39.960m 24.480m 40.800m 33.300m 32.970m 34.500m	237.81m	
R3年10月	富山県 富山土木センター	富山県 富山市中沖外 地内	令和2年度 第4381280号 神通川左岸流域下水道管渠耐震対策工事	管路耐震 管路耐震 組立3号	φ1800	φ1500	6.480m 6.740m 7.590m 6.530m 4.190m		4.380m 4.640m 5.490m 4.430m 2.090m	292本 186本 3本 1本 1本	1278.96m 863.04m 16.47m 4.43m 5.20m 6.20m	2142.000m	6.200m	2164.99m
R3年10月	岡山県 笠岡市上下水道部下水道課	岡山県 笠岡市 笠岡外 地内	令和3年度 下水道マンホール地震対策(その2)工事	組立2号 組立2号	φ1500 φ1500	φ1200 φ1200	2.450m 2.650m	1基 1基	1.040m 1.240m	5本 5本	5.20m 6.20m	5.200m	6.200m	11.40m
R3年10月	千葉県 香取市建設部整備課	千葉県 香取市 地内	令和3年度 公共下水道事業 マンホール耐震補強工事(その2)	特殊MH 特殊MH			4.790m 3.180m 3.130m 4.790m 3.180m 3.130m	1基 1基	3.240m 1.630m 1.580m 3.240m 1.630m 1.580m	3本 2本 2本 5本 1本 1本	9.72m 3.26m 3.16m 16.20m 1.63m 1.58m	16.140m 19.410m	35.55m	
R3年10月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 上本郷 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事(2-13工区)	組立4号 組立1号 組立1号 特殊MH	φ2400 1.10m 1.10m 1.10m	φ1800 0.9m 0.9m	4.260m 3.080m 3.000m 6.860m 4.330m 4.120m 2.550m 3.460m 2.496m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	2.760m 1.580m 1.500m 5.360m 2.830m 2.620m 1.050m 1.960m 0.996m	8本 3本 3本 9本 2本 2本 1本 4本 8本	22.08m 4.74m 4.50m 48.24m 5.66m 5.24m 1.05m 7.84m 7.97m	60.190m 7.840m 7.968m	107.32m	
R3年10月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 日暮 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事(2-3工区)	特殊MH 特殊MH			7.050m 5.870m 3.930m 7.650m 5.090m	1基 1基	5.430m 4.250m 2.310m 6.030m 3.470m	10本 1本 1本 12本 4本	54.30m 4.25m 2.31m 72.36m 13.88m	60.860m 86.240m	147.10m	
R3年10月	茨城県 日立市 下水道課	茨城県 日立市 大和田町 地内外(大和田町交差点付近)	令和2年度 那須久流域関連 日立市公共下水道事業 管路施設耐震化(その4)工事	組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号	1.10m 1.10m 1.10m 1.10m 1.10m	0.9m 0.9m 0.9m 0.9m 0.9m	4.420m 4.440m 4.150m 5.080m 5.860m	1基 1基 1基 1基 1基	3.090m 3.110m 2.820m 3.480m 4.260m	4本 4本 4本 4本 4本	12.36m 12.44m 11.280m 13.92m 17.04m	12.360m 12.440m 11.280m 13.920m 17.040m	67.04m	
R3年10月	千葉県 松戸市建設部下水道整備課	千葉県 松戸市 久保平賀 地先他	令和3年度 下水道総合地震対策工事(2-9工区)	組立1号 特殊MH 組立2号 組立1号	1.10m 1.10m φ1500 1.10m	0.9m 0.9m	5.000m 7.300m 3.900m 5.230m 4.370m 4.260m 4.040m 3.400m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	3.150m 5.700m 2.050m 3.380m 2.520m 2.760m 2.540m 1.900m	3本 15本 1本 3本 2本 2本 1本 1本	9.45m 85.50m 2.05m 10.14m 5.04m 5.52m 2.54m 1.90m	9.450m 87.550m 15.180m	122.14m	
R3年10月	千葉県 松戸市建設部下水道整備課	千葉県 松戸市 矢ヶ崎二丁目 地先他	令和3年度 下水道総合地震対策工事(2-7工区)	組立3号 組立1号 特殊MH 組立2号 組立2号 組立2号 特殊角MH 管路耐震 管路耐震 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1800 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	φ1500 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	4.580m 2.660m 2.910m 2.780m 2.660m 3.030m 3.150m 2.790m 6.930m 6.930m 6.400m 5.500m 6.550m 5.750m 6.850m 5.650m 6.750m 5.750m 5.700m 6.650m 5.800m 6.650m 5.900m 5.850m 7.000m 6.400m 7.000m 6.500m 6.350m	1基 1基	2.480m 0.560m 1.060m 0.930m 0.810m 1.180m 1.300m 0.940m 5.600m 5.130m 4.950m 4.050m 5.100m 4.300m 5.400m 4.200m 5.300m 4.300m 4.250m 5.200m 4.350m 5.400m 4.450m 4.400m 5.550m 4.950m 5.550m 5.050m 4.900m	14本 2本 6本 6本 7本 6本 6本 7本 15本 15本 4本 2本 4本 2本 4本 2本 4本 1本 1本 4本 4本 2本 4本 4本 1本 4本 4本 2本 4本 1本 1本	34.72m 1.12m 6.36m 5.58m 5.67m 7.08m 7.80m 6.58m 840.00m 769.50m 19.80m 8.10m 20.40m 8.60m 21.60m 8.40m 21.20m 4.30m 4.25m 20.80m 8.70m 21.60m 4.45m 4.40m 22.20m 9.90m 22.20m 5.05m 4.90m	35.840m 6.360m 5.580m 5.670m 7.080m 7.800m 6.580m 1609.500m 27.900m 29.000m 30.000m 29.750m 29.500m 30.450m 32.100m	74.91m	
R3年10月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部	山形県 鶴岡市長沼外 地内	令和3年度 流域下水道事業(防災・安全交付金) 03-08335-01-01-06 00794-01藤島余目幹線外管路施設耐震対策工事	特殊角MH 管路耐震 管路耐震 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	1.500m φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	6.930m 6.930m 6.400m 5.500m 6.550m 5.750m 6.850m 5.650m 6.750m 5.750m 5.700m 6.650m 5.800m 6.650m 5.900m 5.850m 7.000m 6.400m 7.000m 6.500m 6.350m	1基 1基	5.130m 4.950m 4.050m 5.100m 4.300m 5.400m 4.200m 5.300m 4.300m 4.250m 5.200m 4.350m 5.400m 4.450m 4.400m 5.550m 4.950m 5.550m 5.050m 4.900m	150本 150本 4本 2本 4本 2本 4本 2本 4本 1本 1本 4本 4本 2本 4本 4本 1本 4本 4本 2本 4本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本	840.00m 769.50m 19.80m 8.10m 20.40m 8.60m 21.60m 8.40m 21.20m 4.30m 4.25m 20.80m 8.70m 21.60m 4.45m 4.40m 22.20m 9.90m 22.20m 5.05m 4.90m	1609.500m 27.900m 29.000m 30.000m 29.750m 29.500m 30.450m 32.100m	1850.35m	

アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年6月～令和6年3月		[2024] 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計		
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径(m)	内径(m)	長さ(m)	箇所	ドレーン		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)		
									長さ(m)	長さ(m)						
R3年10月	山形県 山形県置賜総合支庁建設部	山形県 南陽市 鍋田 地内	令和3年度 流域下水道事業(防災・安全交付金) 置賜処理区 南陽幹線 00204-01マンホール浮上防止対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.790m	1基	3.190m	5本	15.95m	1.63m	1.62m	19.200m		
							3.230m		1.620m						1.62m	
				組立3号			4.820m		3.220m						6本	19.32m
R3年10月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県高岡市横田下窪396-1外	令和3年度 小矢部川流域下水道 小矢部川流域下水道 小矢部川幹線マンホール耐震対策工事	特殊角MH			9.170m	1基	7.220m	8本	57.76m	5本	31.00m	101.220m		
							8.150m		6.200m						2本	12.46m
				特殊角MH			8.180m		6.230m						19本	125.97m
R3年11月	千葉県 松戸市建設部整備課	千葉県 松戸市 日暮 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事(2-4工区)	特殊MH			5.700m	1基	4.080m	10本	40.80m	9本	64.17m	104.970m		
							8.750m		7.130m						6本	11.16m
				組立3号			φ1800		φ1500						3.480m	1基
R3年11月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 射水市 片口久々江 外 地内	令和3年度 神通川左岸流域下水道 新築高岡幹線 マンホール耐震対策工事	組立4号	φ2400	φ1800	10.570m	1基	8.590m	8本	68.72m	8本	80.16m	68.720m		
							12.000m		10.020m						8本	80.160m
				組立4号			9.020m		7.040m						8本	56.32m
				組立4号			9.570m		7.570m						8本	60.560m
				特殊角MH			13.060m		11.080m						1本	11.08m
							11.950m		9.970m						1本	9.97m
							11.970m		9.990m						1本	9.99m
							14.180m		12.200m						1本	12.20m
							13.900m		11.920m						1本	11.92m
							11.820m		9.640m						1本	9.64m
							10.680m		8.700m						1本	8.70m
							10.720m		8.740m						1本	8.74m
							12.690m		10.710m						1本	10.71m
							13.260m		11.280m						1本	11.28m
							12.060m		10.080m						1本	10.08m
							9.830m		7.850m						1本	7.85m
							10.030m		8.050m						1本	8.05m
							10.090m		8.110m						1本	8.11m
							9.930m		7.950m						1本	7.95m
							11.280m		9.300m						1本	9.30m
							10.940m		8.960m						1本	8.96m
	11.820m	9.840m	1本	9.84m												
	11.080m	9.100m	1本	9.10m												
	9.610m	7.630m	8本	61.04m												
	9.660m	7.680m	8本	61.44m												
	9.900m	7.920m	8本	63.36m												
	10.920m	8.940m	8本	71.52m												
R3年12月	岡山県 笠岡市下水道課	岡山県 笠岡市 入江 地内	令和3年度 下水道マンホール地震対策(その4)工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.650m	1基	3.240m	6本	19.44m	7本	23.03m	23.030m	42.47m	
				組立3号			4.700m		3.290m							7本
R3年12月	岡山県 笠岡市下水道課	岡山県 笠岡市 入江 地内	令和3年度 下水道マンホール地震対策(その5)工事	組立1号	1.10m	0.9m	3.210m	1基	1.800m	4本	7.20m	4本	8.16m	9.560m		
				組立1号			3.450m		2.040m						4本	8.160m
				組立1号			3.900m		2.390m						4本	9.56m
				組立1号			4.450m		3.040m						4本	12.160m
				組立1号			3.600m		2.190m						4本	8.76m
R3年12月	福岡県 福岡県 県土整備部	福岡県 宮田 鶴田 地内	令和3年度 第81945-001号 小竹宮田幹線 人孔改築工事(4工区)	特殊MH	φ2400	φ1800	9.220m	1基	7.580m	8本	60.64m	13本	95.81m	60.640m		
				特殊MH			9.020m		7.370m						13本	95.81m
R3年12月	福岡県 福岡県 県土整備部	福岡県 宮田 鶴田 地内	令和3年度 第81945-002号 若宮宮田直方幹線 人孔改築工事(5工区)	組立4号	φ2400	φ1800	7.940m	1基	6.240m	8本	49.92m	6本	32.100m			
				組立4号			6.690m		5.350m					6本	32.100m	
R3年12月	千葉県 松戸市 建設部 下水道課	千葉県 松戸市 和名ヶ谷 地先他	令和3年度 下水道総合地震対策工事(2-10工区)	組立3号	φ1800	φ1500	5.650m	1基	4.150m	3本	12.45m	1本	4.12m	16.570m		
				組立3号			5.620m		4.120m						1本	4.12m
R3年12月	千葉県 千葉県香取市 建設水道部下水道課	千葉県 香取市佐原イ本宿耕地 地内	令和3年度 マンホール浮上防止工事(その9)	特殊MH			5.460m	1基	3.910m	5本	19.55m	2本	21.42m	91.880m		
							12.260m		10.710m						1本	9.32m
							10.870m		9.320m						1本	9.32m
							11.940m		10.390m						1本	10.39m
							11.940m		10.390m						1本	10.39m
R3年12月	三重県 松阪市 下水道建設課	三重県 松阪市 豊原町 外 地内	令和3年度 松阪市公共下水道事業 汚水管渠地震対策化工事[その1]	特殊MH	φ2400	φ1800	8.210m	1基	6.860m	3本	20.58m	6本	31.62m	98.040m		
				特殊MH			8.700m		5.270m						6本	31.62m
R3年12月	三重県 松阪市 下水道建設課	三重県 松阪市 豊原町 外 地内	令和3年度 松阪市公共下水道事業 汚水管渠地震対策化工事[その2]	組立4号	φ2400	φ1800	8.210m	1基	6.860m	3本	20.58m	1本	6.58m	46.690m		
							7.900m		6.580m						1本	6.58m
							7.930m		6.580m						1本	6.51m
							7.860m		6.510m						1本	6.51m
							7.730m		6.380m						1本	6.38m
R3年12月	和歌山 清水建設 関西支店	和歌山県 花王 和歌山工場	令和3年度 No.6ヒューム管浮上対策工事	特殊MH			4.600m	1基	3.400m	3本	10.20m	1本	3.25m	13.450m		
				特殊MH			4.450m		3.250m						1本	3.25m
R3年12月	和歌山 清水建設 関西支店	和歌山県 花王 和歌山工場	令和3年度 No.6ヒューム管浮上対策工事	特殊MH			4.600m	1基	3.400m	4本	13.60m	4本	13.60m	63.250m		
				特殊MH			4.600m		3.400m						4本	13.60m
				特殊MH			4.600m		3.400m						4本	13.60m
				特殊MH			5.950m		3.850m						16本	61.60m
				特殊MH			3.750m		1.650m						1本	1.65m
	5.550m	4.300m	4本	17.20m												

アースドレーン工法 施工実績表		令和版	令和1年6月～令和6年3月	[2024] 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績					各MH		工事計						
年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法					各MH		工事計				
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン		ドレーン施工			ドレーン施工		ドレーン施工			
							長さ(m)		ドレーン施工			ドレーン施工		ドレーン施工					
R4年2月	埼玉県 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3年度 流域関連公共下水道事業 3-マンホール耐震化(浮上防止)工事	特殊MH			9.810m	1 基	5.10m	6本	45.06m	45.060m							
							7.810m		5.510m	6本	33.06m	33.060m							
							3.230m		0.930m	2本	1.86m	1.860m							
				特殊MH			9.310m		7.610m	10本	76.10m	76.100m							
							9.010m		7.310m	2本	14.62m	14.620m							
R4年2月	岡山県 笠岡市上下水道部下水道課	岡山県 笠岡市 入江 地内	令和3年度 下水道マンホール地震対策(その6)工事	特殊MH			7.430m	1 基	5.660m	15本	84.90m	84.900m							
							8.930m		7.160m	1本	7.16m	7.160m							
							11.490m		9.770m	12本	117.24m	117.240m							
				特殊MH			7.850m		6.130m	16本	98.08m	98.080m							
				特殊MH			7.130m		5.340m	16本	85.44m	85.440m							
R4年2月	岡山県 笠岡市上下水道部下水道課	岡山県 笠岡市 入江 地内	令和3年度 下水道マンホール地震対策(その6)工事	組立1号	1.10m	0.9m	3.250m	1 基	1.840m	4本	7.36m	7.360m							
				組立1号	1.10m	0.9m	2.800m		1.390m	4本	5.56m	5.560m							
				組立1号	1.10m	0.9m	2.800m		1.390m	4本	5.56m	5.560m							
				組立1号	1.10m	0.9m	3.050m		1.640m	4本	6.56m	6.560m							
				組立1号	1.10m	0.9m	3.400m		1.990m	4本	7.96m	7.960m							
				組立1号	1.10m	0.9m	3.400m		1.990m	4本	7.96m	7.960m							
				組立1号	1.10m	0.9m	6.450m		5.040m	8本	40.32m	40.320m							
				組立1号	1.10m	0.9m	3.350m		1.940m	4本	7.76m	7.760m							
				R4年2月	静岡県 静岡市駿河区 下水道維持課	静岡県 静岡市駿河区 富士見台一丁目 外4 地内	令和3年度 下維工第2303号 中島処理区 富士見台一丁目地内外 下水道管路施設耐震化工事		組立3号	φ1800	φ1500	5.000m		1 基	3.200m	8本	25.60m	25.600m	
									組立3号	φ1800	φ1500	5.000m			3.200m	8本	25.60m	25.600m	
組立3号	φ1800	φ1500	5.000m					3.200m	8本	25.60m	25.600m								
組立3号	φ1800	φ1500	5.000m					3.200m	8本	25.60m	25.600m								
R4年2月	岐阜県 岐阜県羽島郡 岐南町 八剣地内	岐阜県 岐阜県羽島郡 岐南町 八剣地内	令和3年度 下水工第R3-8号 マンホール耐震化工事	組立2号	φ1500	φ1200	5.240m	1 基	3.890m	7本	27.23m	27.230m							
R4年2月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	福岡県 久山幹線外2幹線人孔更生工事	令和3年度 久山幹線外2幹線人孔更生工事	特殊MH			6.430m	1 基	5.090m	10本	50.90m	50.900m							
							3.910m		2.970m	1本	2.97m	2.970m							
R4年2月	静岡県 静岡市上下水道局 下水道部	静岡県 静岡市駿河区 南八幡町 外3 地内	令和3年度 下維工第2301号 中島処理区 南八幡町地内外 下水道管路施設耐震化工事	組立2号	φ1500	φ1200	4.750m	1 基	3.050m	3本	9.15m	9.150m							
							3.840m		2.140m	2本	4.28m	4.280m							
							3.370m		1.670m	1本	1.67m	1.670m							
							7.530m		6.190m	2本	12.38m	12.380m							
R4年2月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	福岡県 甘木地区	令和3年度 筑後川中流右岸流域下水道 甘木幹線 特殊マンホール浮上対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	3.610m	1 基	2.270m	2本	4.54m	4.540m							
							8.070m		6.270m	18本	112.86m	112.860m							
R4年2月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	福岡県 甘木地区	令和3年度 筑後川中流右岸流域下水道 老司幹線及び北海道電集人孔浮上対策工事	特殊MH			7.070m	1 基	5.270m	8本	42.16m	42.160m							
R4年2月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	福岡県 甘木地区	令和3年度 筑後川中流右岸流域下水道 老司幹線及び北海道電集人孔浮上対策工事	特殊MH			6.980m	1 基	5.430m	8本	43.44m	43.440m							
							4.960m		3.410m	2本	6.82m	6.820m							
							6.410m		4.860m	1本	4.86m	4.860m							
							6.380m		4.830m	1本	4.83m	4.830m							
							4.790m		3.240m	2本	6.48m	6.480m							
							8.840m		7.290m	1本	7.29m	7.290m							
							6.570m		5.020m	1本	5.02m	5.020m							
							7.100m		5.550m	1本	5.55m	5.550m							
							6.790m		5.240m	1本	5.24m	5.240m							
							6.200m		4.650m	1本	4.65m	4.650m							
							6.740m		5.190m	1本	5.19m	5.190m							
							6.850m		5.300m	1本	5.30m	5.300m							
							6.210m		4.660m	1本	4.66m	4.660m							
							7.210m		5.660m	1本	5.66m	5.660m							
							10.130m		8.580m	2本	17.16m	17.160m							
							7.660m		6.110m	1本	6.11m	6.110m							
							6.720m		5.170m	1本	5.17m	5.170m							
							6.960m		5.410m	1本	5.41m	5.410m							
							5.090m		3.540m	1本	3.54m	3.540m							
							5.850m		4.300m	1本	4.30m	4.300m							
							3.960m		2.410m	2本	4.82m	4.820m							
							4.850m		3.300m	1本	3.30m	3.300m							
							5.670m		4.120m	1本	4.12m	4.120m							
							6.080m		4.530m	1本	4.53m	4.530m							
							10.130m		8.580m	3本	25.74m	25.740m							
							9.220m		7.670m	1本	7.67m	7.670m							
							9.130m		7.580m	2本	15.16m	15.160m							
							7.450m		5.650m	1本	5.65m	5.650m							
							9.130m		7.330m	1本	7.33m	7.330m							
							9.380m		7.580m	1本	7.58m	7.580m							
							4.810m		3.010m	1本	3.01m	3.010m							
							4.490m		2.690m	1本	2.69m	2.690m							
							5.040m		3.240m	1本	3.24m	3.240m							
							9.380m		7.580m	1本	7.58m	7.580m							
							7.040m		5.240m	1本	5.24m	5.240m							
							6.790m		4.990m	1本	4.99m	4.990m							
							7.880m		6.080m	1本	6.08m	6.080m							
							4.190m		2.390m	1本	2.39m	2.390m							
							11.390m		9.840m	1本	9.84m	9.840m							
							8.700m		7.150m	1本	7.15m	7.150m							
			8.650m	7.100m	1本	7.10m	7.100m												
			8.660m	7.110m	1本	7.11m	7.110m												
			8.690m	7.140m	1本	7.14m	7.140m												
			10.010m	8.460m	1本	8.46m	8.460m												
			10.930m	9.380m	1本	9.38m	9.380m												
			11.110m	9.560m	1本	9.56m	9.560m												
			7.540m	5.990m	4本	23.96m	23.960m												
			11.090m	9.540m	1本	9.54m	9.540m												
											70.940m	70.940m	377.04m						



アースドレーン工法 施工実績表			令和版	令和1年6月～令和6年9月	[2024] 令和6年 4月 更新									
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径(m)	内径(m)	マンホール 深さ(m)	箇所	アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
									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)	
R4年8月	愛知県 豊田市下水道局	愛知県 豊田市 若宮町地内	R-3 (公共)中部1号雨水幹線 耐震補強工事(その6)	矩形MH			5.310m	1基	3.810m	12本	45.72m		45.720m	45.72m
R4年8月	埼玉県 日本下水道事業団	埼玉県 毛呂山処理センター内	令和3年度 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 毛呂山処理センター建設工事その16	矩形MH  矩形MH			5.080m  5.180m	1基  1基	1.470m 1.490m 2.020m 3.480m 0.860m 1.120m 1.370m 3.580m	2本 2本 1本 6本 1本 2本 2本 8本	2.94m 2.98m 2.02m 20.88m 0.86m 2.24m 2.74m 28.64m	28.820m  34.480m	63.30m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 矩形MH	φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450	φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200	6.770m 5.870m 5.990m 5.990m 6.560m 6.200m 6.240m 6.240m 6.230m 5.910m 5.910m 5.280m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.070m 2.180m 4.170m 4.290m 4.290m 4.860m 4.500m 4.540m 4.540m 4.530m 4.210m 4.210m 3.380m 3.400m 2.500m 2.220m 2.160m 2.150m	5本 1本 5本 5本 5本 6本 5本 5本 5本 5本 5本 5本 3本 1本 1本 1本 1本 1本	25.35m 2.18m 20.85m 21.45m 21.45m 29.16m 22.50m 22.70m 22.70m 22.65m 21.05m 21.05m 10.14m 3.40m 2.50m 2.22m 2.16m 2.15m	27.530m 20.850m 21.450m 21.450m 29.160m 22.500m 22.700m 22.700m 22.650m 21.050m 21.050m 21.050m	275.66m	
R4年9月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県呉羽地内	令和4年度 神通川左岸流域下水道管渠耐震対策工事	管路			7.950m	1スパン	5.850m	160本	936.00m		936.000m	936.00m
R4年10月	山形県 山形県 置賜総合支庁建設部	山形県 山形県 南陽市郡山 地内	令和4年度 置賜処理区 南陽幹線マンホール浮上防止対策工事	2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH	φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450 φ 1450	φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200 φ 1200	5.130m 5.210m 5.490m 5.800m 5.840m 4.300m 5.800m 5.550m 5.685m 4.820m 4.860m 5.320m 5.540m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	3.830m 2.300m 3.910m 2.400m 4.190m 2.640m 4.500m 3.050m 4.540m 3.040m 3.400m 3.050m 3.000m 4.500m 3.000m 2.500m 4.250m 2.750m 2.700m 4.385m 2.630m 2.090m 2.140m 3.520m 2.070m 2.100m 3.560m 2.410m 2.460m 4.020m 2.660m 2.880m 4.240m	4本 2本 4本 2本 4本 2本 4本 2本 4本 2本 4本 1本 1本 4本 1本 1本 4本 1本 1本 1本 4本 2本 1本 1本 4本 1本 1本 4本 1本 1本 4本 1本 4本	15.32m 4.60m 15.64m 4.80m 16.76m 5.28m 18.00m 6.10m 18.16m 6.08m 13.60m 3.05m 3.00m 18.00m 3.00m 2.50m 17.00m 2.75m 2.70m 17.54m 5.26m 2.09m 2.14m 14.08m 2.07m 2.10m 14.24m 2.41m 2.46m 16.08m 2.86m 2.88m 16.96m	19.920m 20.440m 22.040m 24.100m 24.240m 19.650m 23.500m 22.450m 22.800m 18.310m 18.410m 20.950m 22.700m	279.51m	
R4年10月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部	山形県 東田川郡三川町大字押切新田外 地内	令和3年度 流域下水道事業(防災・安全交付金)庄内処理区 00794-03 藤島余目幹線外管路施設耐震対策工事	管路			6.930m	1スパン	5.130m	102本	523.26m		523.260m	523.26m
R4年10月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 日立市 水木町(水木小学校付近) 1丁目 地先 外	令和4年度 那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業 水木町1丁目地内外 管路施設耐震化工事	3号MH 3号MH 3号MH	φ 1800 φ 1800 φ 1800	φ 1500 φ 1500 φ 1500	6.600m 5.600m 5.990m	1基 1基 1基	5.000m 4.000m 2.820m 4.390m 4.150m 2.320m	8本 4本 2本 4本 1本 1本	40.00m 16.00m 5.64m 17.56m 4.15m 2.32m	21.640m  24.030m	85.67m	
R4年10月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 東大沼町1丁目地内	令和4年度 工第下4-3003号 東大沼町1丁目地内 管路施設耐震化工事	2号MH	φ 1450	φ 1200	5.000m	1基	3.400m	5本	17.00m	17.000m	17.000m	17.00m





アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年5月～令和6年3月		[2024] 令和6年 4月 更新		マンホール				アースドレーン工法 施工実績		各MH		工事計	
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン		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)	工事計		
									長さ(m)	長さ(m)							
R5年1月	岡山県 笠岡市 上下水道部下水道課	岡山県 笠岡市 宮内外 地内	令和4年度 下水道マンホール地震対策その3工事	矩形MH 2.2・2.0			8.380m	1基	6.970m		13本	90.61m	90.610m		90.61m		
R5年1月	埼玉県 中川下水道事務所	埼玉県 北葛飾郡杉戸町大字堤根地内 外	令和4年度 中川流域杉戸幹線人孔浮上対策その2工事	2号MH 2号MH 2号MH 2号MH 2号MH	φ1450 φ1450 φ1450 φ1450 φ1450	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	6.140m 6.040m 5.740m 5.160m 5.360m	1基 1基 1基 1基 1基	4.260m 4.180m 3.860m 3.280m 3.480m		6本 6本 6本 6本 6本	25.56m 24.96m 23.16m 19.68m 20.88m	93.360m 88.680m 63.720m 69.890m 79.330m		114.24m		
R5年2月	新潟県 新潟市下水道課	新潟県 新潟市秋葉区小須戸 地内	令和4年度 小須戸処理分区小須戸1号汚水幹線耐震化工事	2号MH 2号MH	φ1450 φ1450	φ1200 φ1200	5.690m 5.660m	1基 1基	4.190m 4.160m		7本 7本	29.33m 29.12m	58.450m 32.380m		58.45m		
R5年2月	石川県 白山市下水道課	石川県 白山市竹松町 地内	令和4年度 公共下水道マンホール浮上抑制工事	3号MH  3号MH  3号MH	φ1800  φ1800  φ1800	φ1500  φ1500  φ1500	5.000m  5.000m  3.820m	1基  1基  1基	1.630m 1.650m 3.290m 1.870m 3.290m 2.110m 3.290m		2本 2本 6本 4本 6本 4本 6本	3.26m 3.30m 19.74m 7.45m 19.74m 8.44m 19.74m	26.300m  46.960m		81.70m		
R5年4月	富山県 富山市上下水道課	富山県 富山市 上飯野 地内	令和4年度 富山公共下水道 上飯野地区 既設人孔耐震化(その1)工事	2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	3.550m		4本	14.20m	14.200m		14.20m		
R5年4月	富山県 富山市上下水道課	富山県 富山市 上飯野 地内	令和4年度 富山公共下水道 上飯野地区 既設人孔耐震化(その3)工事	1号MH 1号MH	φ1200 φ1200	φ900 φ900	5.500m 6.500m	1基 1基	3.550m 4.550m		5本 4本	17.75m 18.20m	35.950m 18.200m		35.95m		
R5年4月	富山県 富山土木センター	富山県 富山市中沖地内	令和4年度 第4382306号 神通川左岸流域下水道管渠耐震対策その2工事	2号MH 管路 管路	φ1450	φ1200	6.560m 6.480m 6.480m	1基 1スパン 1スパン	4.460m 4.380m 4.380m		6本 150本 40本	26.76m 657.00m 175.20m	26.760m	832.200m		858.96m	
R5年4月	山形県 山形県 村山総合支庁建設部	山形県 山形県 大宇 沼木外 地内	令和4年度 流域下水道事業(防災・安全交付金(国補正)) 山形処理区 上山山形幹線 00209-01 管路施設耐震化工事	4号MH  5号MH  4号MH	φ2120  φ2580  φ2552	φ1800  φ2200  φ1800	7.730m  9.950m  10.068m	1基  1基  1基	5.100m 5.130m 7.360m 4.760m 4.790m 7.020m 6.850m 6.950m 9.130m 4.160m 6.330m 6.850m		1本 1本 2本 1本 1本 1本 1本 2本 2本 2本 2本 2本	5.10m 5.13m 14.72m 4.76m 4.79m 7.02m 6.85m 13.90m 54.78m 8.32m 12.66m 13.70m	41.520m  75.530m		151.73m		
R5年5月	富山県 富山土木センター	富山県 富山市中沖地内	令和4年度 神通川左岸流域下水道管渠耐震対策その2工事	管路 管路 MH2号	φ1450	φ1200	8.520m	1スパン 1スパン 1基	6.560m 4.380m 4.460m		148本 20本 6本	970.88m 87.60m 26.76m	1058.480m 26.760m		1085.24m		
R5年7月	山形県 山形県 村山総合支庁建設部	山形県 山形県 大宇 沼木外 地内	令和4年度 流域下水道事業(防災・安全交付金(国補正)) 山形処理区 上山山形幹線 00209-01 管路施設耐震化工事	4号MH  5号MH  2号MH	φ2552  φ2580  φ1450	φ1800  φ2200  φ1200	10.068m  9.950m  5.690m	1基  1基  1基	5.100m 5.130m 7.360m 4.760m 4.790m 7.020m 6.850m 6.950m 9.130m 4.160m 6.330m 6.850m		1本 1本 2本 1本 1本 2本 1本 2本 2本 2本 2本 2本	5.10m 5.13m 14.72m 4.76m 4.79m 14.04m 6.85m 13.90m 54.78m 8.32m 12.66m 13.70m	48.540m 6.850m 75.530m		158.75m		
R5年7月	山形県 村山総合支所 建設部 北村山道路計画課	山形県 東根市大字松沢 地内 外	令和4年度(明許) 流域下水道事業(防災・安全交付金(国補正)) 村山処理区 河北東根幹線外 00034-02 管路耐震化工事	管路				1スパン	4.200m 3.900m 4.000m 4.100m 4.200m 4.300m 4.400m 4.500m		4本 162本 84本 6本 4本 6本 6本 4本	16.80m 631.80m 336.00m 24.60m 16.80m 25.80m 26.40m 18.00m	1096.200m		1096.20m		
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 射水市海老江 地内	令和4年度・4715442 神通川左岸流域下水道婦負幹線マンホール耐震対策工事	3号MH  3号MH  3号MH	φ1800  φ1800  φ1800	φ1500  φ1500  φ1500	5.800m  5.800m  5.800m	1基  1基  1基	8.480m 8.760m 8.460m 10.030m 10.050m 7.960m 10.280m 3.960m 8.140m 6.850m 5.120m 8.890m 11.250m 8.880m 9.100m		2本 2本 2本 1本 1本 2本 1本 1本 8本 9本 9本 1本 3本 1本 1本	16.96m 17.52m 16.92m 10.03m 10.05m 15.92m 10.28m 3.96m 65.12m 61.65m 46.08m 8.89m 33.75m 8.88m 9.10m	51.400m  223.090m		335.11m		

アースドレーン工法 施工実績表		令和版	令和1年6月～令和6年3月	[2024] 令和6年 4月 更新	アースドレーン工法 施工実績				各MH	工事計				
年月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	アースドレーン工法		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)	
									長さ(m)	ドレーン本数				
R5年7月	富山県 南砺土木センター	富山県 南砺市 池尻-久保地内	令和4年度 小矢部川流域下水道井口幹線マンホール耐震対策工事	組立1号	1.10m	0.9m	5.140m	1基	3.140m	3本	9.42m	16.300m	17.870m	13.630m
				組立1号	1.10m	0.9m	6.000m	1基	3.460m	1本	3.46m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.170m	1基	3.420m	1本	3.42m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.060m	1基	4.000m	3本	12.00m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.010m	1基	3.150m	1本	3.15m			
				組立1号	1.10m	0.9m	4.910m	1基	2.720m	1本	2.72m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.170m	3本	9.51m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.460m	1本	2.46m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.580m	1基	1.660m	1本	1.66m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.060m	3本	9.18m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.280m	1基	2.200m	1本	2.20m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.660m	1本	1.66m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.010m	3本	9.03m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.150m	1本	2.15m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.620m	1本	1.62m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.910m	3本	8.73m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.060m	1本	2.06m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.640m	1本	1.64m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.000m	4本	12.00m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.000m	1本	2.00m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.200m	3本	9.60m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.880m	1本	2.88m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.870m	1本	2.87m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.200m	5本	16.00m			
組立1号	1.10m	0.9m	5.070m	1基	3.270m	3本	9.81m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.580m	1基	2.920m	1本	2.92m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.900m	1本	2.90m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.780m	3本	11.34m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.910m	1本	2.91m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.900m	1本	2.90m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.200m	3本	9.60m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.280m	1基	2.650m	1本	2.65m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.610m	1本	2.61m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.280m	3本	9.84m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.410m	1本	2.41m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.450m	1基	3.000m	3本	9.00m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.290m	1本	2.29m							
組立1号	1.10m	0.9m	4.880m	1基	2.270m	1本	2.27m							
組立1号	1.10m	0.9m	4.610m	1基	2.880m	3本	8.64m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.200m	1基	2.020m	2本	4.04m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.270m	1基	2.610m	2本	5.22m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.450m	1基	1.750m	1本	1.75m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.200m	1基	1.720m	1本	1.72m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.270m	1基	3.200m	3本	9.60m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.450m	1基	1.780m	1本	1.78m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.270m	2本	6.54m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.400m	1本	2.40m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.810m	1本	1.81m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.450m	2本	6.90m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.590m	1本	2.59m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.150m	1本	2.15m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.000m	3本	9.00m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.160m	1本	2.16m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.690m	1本	1.69m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.000m	3本	9.00m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.750m	1本	2.75m							
組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.680m	1本	1.68m							
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 高岡市 五十里 地内	令和4年度 小矢部川流域下水道高岡福岡マンホール耐震対策工事	2号MH	φ1450	φ1200	6.750m	1基	4.650m	6本	27.90m	27.900m	264.22m	
				2号MH	φ1450	φ1200	7.150m	1基	5.050m	6本	30.30m	30.300m		
				2号MH	φ1450	φ1200	7.550m	1基	5.500m	6本	33.00m	33.000m		
				2号MH	φ1450	φ1200	8.450m	1基	6.350m	6本	38.10m	38.100m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.800m	1基	3.950m	6本	23.70m	23.700m		
				2号MH	φ1450	φ1200	6.550m	1基	4.700m	6本	28.20m	28.200m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.670m	1基	3.920m	6本	23.52m	23.520m		
				2号MH	φ1450	φ1200	7.900m	1基	5.950m	10本	59.50m	59.500m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	7.170m	8本	57.36m	57.360m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	7.260m	1本	7.26m	7.260m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	7.260m	1本	7.26m	7.260m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	8.260m	1本	8.26m	8.260m		
3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	9.260m	1本	9.26m	9.260m						
3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	10.260m	1本	10.26m	10.260m						
3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	11.260m	1本	11.26m	11.260m						
3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	6.800m	8本	54.40m	54.400m						
3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	6.900m	8本	55.20m	55.200m						
3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	7.870m	11本	86.57m	86.570m						





アースドレーン工法 施工実績表		令和版	令和1年5月～令和6年3月	[2024] 令和6年 4月 更新					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
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)	
R5年12月	三重県 四日市市上下水道局 技術部 下水建設課	三重県 四日市市塩浜町地内	塩浜雨水1号幹線水路築造工事	ボックスカルバート	4.0	4.8			6.500m	45本	292.50m	292.500m	292.500m	292.50m
R6年1月	愛知県 豊橋上下水道局	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5年度 下水道管渠耐震工事(その1)	矩形MH			5.530m	1基	2.410m 2.440m 4.030m 3.810m 2.170m 2.200m 4.690m 4.470m 2.450m 2.480m 4.970m	3本 3本 3本 3本 3本 3本 3本 3本 3本 3本 6本	7.23m 7.32m 12.09m 11.43m 6.51m 6.60m 14.07m 13.41m 7.35m 7.44m 29.82m	38.070m	40.590m	44.610m
				矩形MH			5.290m	1基	2.280m 4.770m 2.220m 2.280m 4.770m	4本 7本 3本 2本 5本	9.12m 33.39m 6.66m 4.56m 23.85m	42.510m	35.070m	
				矩形MH			5.410m	1基	2.060m 4.550m 1.970m 4.460m	5本 6本 6本 6本	10.30m 27.30m 11.82m 26.76m	24.000m	61.450m	
				矩形MH			4.990m	1基	1.890m 4.380m 1.180m 1.520m 3.670m	4本 6本 6本 1本 5本	7.56m 26.28m 7.08m 1.52m 18.35m	33.840m	26.950m	
				矩形MH			4.155m	1基	1.160m 1.170m 3.655m	3本 3本 7本	3.48m 25.59m 3.51m	32.575m		
				矩形MH			3.870m	1基	0.840m 0.880m 1.990m 3.370m	3本 3本 1本 5本	2.52m 2.64m 1.99m 16.85m		24.000m	
				矩形MH			3.855m	1基	0.900m 0.910m 3.405m	2本 2本 8本	1.82m 1.82m 27.24m		30.860m	
				矩形MH			4.140m	1基	1.200m 1.330m 3.550m	1本 1本 8本	1.20m 1.33m 28.40m		30.930m	507.34m
R6年1月	福岡県 福岡県直方県土整備事務所	福岡県 直方市大字下新入 地内	若宮宮田直方幹線他1幹線 人孔防止対策工事(7工区)	2号MH	φ1450	φ1200	9.532m	1基	5.540m	5本	27.70m	27.700m	27.70m	
R6年1月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 日立市 東大沼町2丁目 地内外 (大沼団地内)	那珂久慈流域 日立市公共下水道事業 東大沼町2丁目地内外管渠施設耐震化工事	1号MH	φ1100	φ900	4.580m	1基	3.320m 3.400m	1本 4本	3.32m 13.60m	16.920m	16.920m	
R6年1月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 日立市 高鈴3丁目 地	日立市公共下水道事業高鈴町3丁目地内外 管渠施設耐震化工事	4号MH	φ2300	φ1800	9.640m	1基	3.320m 4.310m 7.640m 8.260m	1本 2本 2本 5本	3.32m 8.62m 15.28m 41.30m	68.520m		
				3号MH	φ2000	φ1500	9.720m	1基	5.140m 7.510m	2本 6本	10.28m 45.06m	55.340m		
				3号MH	φ2000	φ1500	8.670m	1基	6.480m 6.570m 8.320m	2本 2本 3本	12.96m 13.14m 24.96m	51.060m		
				3号MH	φ2000	φ1500	7.840m	1基	5.340m 5.740m 7.490m	1本 2本 3本	5.34m 11.48m 22.47m	39.290m		
				3号MH	φ2000	φ1500	6.690m	1基	7.490m 4.490m 4.590m 5.230m	2本 2本 2本 4本	8.98m 9.18m 20.92m 3.820m	39.080m	253.290m	
R6年1月	茨城県 取手地方広域下水組合	取手市、井野、寺田、本郷二丁目地内	5国補第36-105号北部5号幹線二条化工事	矩形MH	2.70m	2.20m	7.635m	1基	3.820m	12本	45.84m	45.840m	45.840m	
R6年2月	埼玉県 川口市 上下水道局 下水維持課	川口市 東本郷1丁目ほか地内	総合地震対策マンホール浮上防止工事その3工事	矩形MH 矩形MH	3.0×2.0 4.5×2.2		9.810m 9.970m	1基 1基	7.260m 1.230m 7.680m 7.730m 8.900m	14本 1本 2本 2本 15本	101.64m 1.23m 15.36m 15.46m 133.50m	101.640m	165.550m 107.380m	
				矩形MH 矩形MH	3.0×2.0 4.5×2.2		10.110m 10.200m	1基 1基	7.670m 1.030m 7.830m 7.880m 8.790m	14本 1本 2本 2本 15本	107.38m 1.03m 15.66m 15.76m 131.95m	164.300m 98.980m	637.850m	
				矩形MH 矩形MH	3.0×2.0 4.5×2.2		10.320m 6.220m	1基 1基	7.070m 3.480m 3.530m 5.150m	14本 1本 1本 16本	98.98m 3.48m 3.53m 82.40m	98.980m	89.410m	
				矩形MH	3.5×2.0		6.330m	1基	3.580m 3.630m 4.710m	1本 1本 14本	3.58m 3.63m 65.94m	73.150m		
				矩形MH	4.5×2.2		6.510m	1基	3.730m 3.830m 5.440m	1本 1本 16本	3.73m 3.83m 87.04m	94.600m		
				矩形MH	4.5×2.2		6.570m	1基	3.830m 3.880m 5.500m	2本 1本 15本	7.66m 3.88m 82.50m	94.040m		
				矩形MH	3.5×2.0		5.190m	1基	5.500m 3.030m 3.080m 4.120m	1本 1本 1本 14本	3.03m 3.08m 57.68m	63.790m		
				矩形MH	4.5×2.2		4.750m	1基	0.730m 2.580m 2.630m 3.680m	1本 1本 1本 15本	0.73m 2.58m 2.63m 55.20m	476.130m	891.120m	

アースドレーン工法 施工実績表		令和版		令和1年5月～令和6年3月		【2024】 令和6年 4月 更新		アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計		
年月	事業者	場所	工事名	マンホール				ドレーン		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)	工事計		
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	長さ(m)						ドレーン	
R6年2月	埼玉県 川口市 上下水道局 下水維持課	川口市 赤井2丁目ほか地内	総合地震対策マンホール浮上防止工事その1工事	矩形MH	3.5×2.0	8.550m	1基	6.120m	14本	85.68m	85.680m					
				矩形MH				4.5×2.2					8.580m	1基	0.880m	1本
R6年2月	大阪府 門真市環境水道部下水道整備課	門真市 末広町	令和5年度 特殊マンホール耐震化工事(1)	矩形MH	3.0×2.0	6.020m	1基	2.190m	4本	8.76m						
								2.290m	1本	2.29m						
								3.270m	7本	22.89m	33.940m	33.940m				
R6年3月	富山県 富山下水道局 下水道課	新庄一丁目地区	富山公共下水道 新庄一丁目地区既設人孔耐震化工事	3号MH	φ1750	φ1500	6.890m	1基	3.900m	5本	19.50m					
R6年3月	富山県 富山下水道局 下水道課	上飯野地区	富山公共下水道 上飯野地区既設人孔耐震化(その4)工事	2号MH	φ1400	φ1200	7.020m	1基	3.470m	5本	17.35m	19.500m	19.500m			
R6年3月	愛知県 豊田市上下水道局下水道建設課 ※R6年3月現在 施工対応中	愛知県 豊田市梅坪町ほか地内	(公共)梅坪2号雨水幹線ほか耐震補強工事	矩形MH	2.7×1.6	4.280m	1基	0.690m	3本	2.07m	32.050m					
				矩形MH				2.7×1.2					4.180m	1基	0.740m	2本
									1.020m	2本	2.04m					
								3.780m	7本				26.46m			
								0.840m		1本	0.84m					
								0.940m	1本				0.94m			
								3.680m		7本	25.76m					
								2.190m	1本							
								2.560m		1本						
								2.690m	2本							
								5.700m		13本						
								2.560m	4本							
								2.570m		4本						
								5.670m	11本							
								2.560m		4本						
								2.570m	4本							
								5.510m		11本						
								1.610m	1本							
								2.090m		2本						
								2.100m	3本							
								5.790m		12本						
実績総延長								1916	25989本			122424.19m	123502.38m	122890.33m		