

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 16.500m	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	組立3号 組立3号 組立3号	φ1800	φ1500	5.300m 5.100m 5.100m	1 基 1 基 1 基		5.300m 5.100m 5.100m	5本 5本 5本	26.50m 25.50m 25.50m	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		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 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

アーンドレーン工法 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		アーンドレーン工法 施工実績				各MH		工事計
年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アーンドレーン工法		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		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.220m	5本	16.10m	16.100m		
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	123.14m		
				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			
									3.550m	5本	17.75m		28.990m	
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	107.29m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.120m	1基	4.800m	2本	9.60m		30.400m	
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	4.600m	2本	9.20m	20.66m		
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1号	1.10m	0.9m	6.960m	1基	6.120m	4本	24.48m		43.280m	
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	4.700m	4本	18.80m	73.68m		
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	3.370m	5本	16.85m	100.36m		
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	1.920m	1本	1.92m		18.770m	
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)	特殊角MH			3.940m	1基	1.890m	1本	1.89m	1.890m	20.66m	
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1号	1.10m	0.9m	6.850m	1基	4.210m	5本	21.05m	21.050m	42.10m	
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1号	1.10m	0.9m	6.560m	1基	4.210m	5本	21.05m	21.050m	42.10m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	4.390m	5本	21.95m	21.950m	21.95m	
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)	特殊角MH			3.100m	1基	1.380m	1本	1.38m	1.38m	1.38m	
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)	特殊角MH			3.940m	1基	4.230m	4本	16.92m	16.92m	16.92m	
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)	特殊角MH			3.940m	1基	7.460m	11本	82.06m	100.360m	100.36m	
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)	特殊角MH			3.100m	1基	3.100m	4本	12.40m	12.400m	12.400m	
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)	特殊角MH			3.940m	1基	3.940m	6本	23.64m	23.640m	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 中央工区)	特殊角MH			3.940m	1基	3.100m	4本	12.40m	12.400m	12.400m	
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)	特殊角MH			3.940m	1基	3.940m	6本	23.64m	23.640m	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 中央工区)	特殊丸			7.460m	1基	8.130m	2本	16.26m	16.26m	16.26m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	9.250m	3本	27.75m	27.75m	27.75m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	9.470m	3本	28.41m	28.41m	28.41m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	13.600m	12本	163.20m	235.620m	378.38m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	5.700m	6本	34.20m	34.200m	34.200m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	5.260m	2本	10.52m	10.52m	10.52m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	5.260m	2本	10.52m	10.52m	10.52m	
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)	特殊丸			7.460m	1基	6.800m	4本	27.20m	48.280m	82.48m	
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 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	25.580m	304.57m	
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	1.850m	1本	1.85m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	1.870m	1本	1.87m			
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 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	組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	3.250m	5本	16.25m			
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 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	組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	0.870m	1本	0.87m			
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 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	組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	2.250m	1本	2.25m			
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 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	組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	2.410m	4本	9.64m			
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 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	組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	0.590m	1本	0.59m			
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 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	組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	0.890m	1本	0.89m			
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 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	組立4号	2.40m	1.80m	5.070m	1基	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 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	組立3号	φ1800	φ1500	5.010m	1基	4.410m	9本	39.69m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.780m	1基	4.180m	8本	33.44m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.890m	1基	4.280m	5本	21.45m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	5本	17.00m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	8本	27.20m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	4本	13.60m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.230m	2本	6.46m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.250m	2本	6.50m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	6本	20.40m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.900m	1本	2.90m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.910m	1本	2.91m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	6本	20.40m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.600m	1本	2.60m			
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 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	組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.580m	1本	2.58m			
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 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			
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 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			5.230m	1基	4.300m	16本	68.80m			
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 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			5.230m	1基	2.540m	2本	5.08m			
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 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			5.230m	1基	4.380m	16本	70.08m			
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					2.900m	66本	191.40m	75.160m	151.74m	
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					3.000m	24本	72.00m			
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					3.100m	88本	272.80m			
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					3.200m	80本	256.00m			
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					3.300m	18本	59.40m	851.600m	851.60m	

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	MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	マンホール			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)				
									長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)	長さ(m)	ドレーン本数				ドレーン施工延長(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						4.250m	5本	21.25m				29.430m				
				特殊MH						4.110m	2本	8.22m								
				特殊MH						4.260m	3本	8.52m								
				特殊MH						4.280m	2本	8.52m								
				特殊MH						4.390m	1基	4.280m					29.580m			
				特殊MH						6.410m	1基	3.640m					32.760m			
				特殊MH								5.760m	1本	5.76m						
				特殊MH						6.580m	1基	5.930m	6本	35.58m			41.340m			
				特殊MH								4.690m	1本	4.69m						
				特殊MH								4.640m	1本	4.64m						
				特殊MH								4.370m	3本	13.11m						
				特殊MH						5.340m	1基	4.710m	2本	9.42m			31.860m			
				特殊MH								3.820m	2本	7.64m						
				特殊MH								4.400m	2本	8.80m						
				特殊MH						5.220m	1基	4.570m	3本	13.71m			30.150m			
				特殊MH								3.010m	2本	6.02m						
				特殊MH								3.060m	2本	6.12m						
				特殊MH								3.170m	3本	9.51m			21.650m			
				特殊MH						3.580m	1基	2.930m	7本	20.51m			20.510m			
				特殊MH						3.180m	1基	2.530m	6本	15.18m			15.180m			
				特殊MH						5.050m	1基	4.400m	1本	4.40m						
				特殊MH								4.130m	2本	8.26m						
				特殊MH								3.500m	2本	7.00m						
				特殊MH								3.010m	2本	6.02m			25.680m			
				特殊MH						4.170m	1基	3.520m	1本	3.52m						
				特殊MH								3.380m	2本	6.76m						
				特殊MH								3.070m	2本	6.14m						
				特殊MH								2.820m	2本	5.64m			22.060m			
				特殊MH						3.880m	1基	1.630m	2本	3.26m						
				特殊MH								3.230m	4本	12.92m			16.180m			
				特殊MH						4.000m	1基	1.970m	1本	1.97m						
				特殊MH								1.940m	1本	1.94m						
				特殊MH								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	4.010m	1基				3.300m	4本	13.20m			17.960m							
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基				2.230m	1本	2.23m										
組立2号	φ1500	φ1200	4.010m	1基				2.250m	1本	2.25m										
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基				3.320m	3本	9.96m			14.440m							
組立2号	φ1500	φ1200	4.060m	1基				1.250m	3本	3.75m										
組立2号	φ1500	φ1200	4.010m	1基				3.350m	2本	6.70m			10.450m							
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基				1.870m	1本	1.87m										
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基				1.880m	1本	1.88m										
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	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	3.820m	1基				3.410m	3本	10.23m			14.070m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.610m	1基				1.670m	1本	1.67m										
組立2号	φ1500	φ1200	3.020m	1基				1.680m	1本	1.68m										
組立2号	φ1500	φ1200	3.820m	1基				3.160m	4本	12.64m			15.990m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.610m	1基				1.680m	1本	1.68m										
組立2号	φ1500	φ1200	3.020m	1基				1.690m	1本	1.69m										
組立2号	φ1500	φ1200	3.610m	1基				3.170m	4本	12.68m			16.050m							
組立2号	φ1500	φ1200	3.020m	1基				1.480m	2本	2.96m										
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基				2.960m	4本	11.84m			14.800m							
組立3号	φ1800	φ1500	3.370m	1基				1.200m	1本	1.20m										
組立2号	φ1500	φ1200	2.660m	1基				1.240m	1本	1.24m										
組立2号	φ1500	φ1200	3.000m	1基				2.720m	4本	10.88m			13.320m							
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基				2.010m	2本	4.02m										
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基				0.830m	1本	0.83m										
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基				0.890m	1本	0.89m										
組立2号	φ1500	φ1200	3.000m	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 下水道総合地蔵対策(その10工事)	組立3号	φ1800	φ1500	4.750m 5.750m	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 名古屋市中区水道局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									

アーすドレーン工法 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		アーすドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アーすドレーン工法				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	1.230m 1.250m 3.410m 1.370m 1.380m 3.540m 1.540m 1.550m 3.290m 1.520m 1.530m 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 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 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	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	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	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	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		1.200m		2.07m		
							4.970m		1.350m		2.07m		
							4.150m		2.530m		6.70m		
							5.520m		3.900m		5.06m		
							3.750m		2.130m		15.60m		
							5.980m		4.360m		2.13m		
							8.500m		6.880m		8.72m		
							3.750m		2.130m		34.40m		
							3.800m		2.180m		2.13m		
							8.500m		6.880m		4.36m		
							3.780m		2.160m		2.18m		
							3.830m		2.210m		13.76m		
							5.110m		3.490m		2.16m		
							3.860m		2.240m		4.42m		
							6.140m		4.520m		6.98m		
							8.720m		7.100m		2.24m		
3.870m	2.250m	9.04m											
6.220m	4.600m	14.20m											
8.780m	7.160m	2.25m											
4.010m	2.390m	9.20m											
6.680m	5.060m	14.32m											
9.280m	7.660m	2.39m											
4.050m	2.430m	10.12m											
4.070m	2.450m	15.32m											
5.350m	3.730m	2.43m											
4.030m	2.410m	4.90m											
4.170m	2.550m	2.46m											
5.470m	3.850m	2.41m											
4.220m	2.600m	5.10m											
4.250m	2.630m	7.70m											
5.500m	3.880m	2.60m											
4.480m	2.860m	5.26m											
4.500m	2.880m	7.76m											
5.780m	4.160m	2.86m											
4.780m	3.160m	5.76m											
4.830m	3.210m	8.32m											
5.840m	4.220m	3.16m											
7.570m	5.75m	6.42m											
12.710m	11.02m	8.44m											
15.760m	14.14m	23.00m											
8.530m	6.88m	22.18m											
6.230m	4.58m	127.26m											
4.400m	2.75m	48.16m											
7.750m	6.10m	9.16m											
10.240m	8.59m	5.50m											
4.380m	2.73m	24.40m											
7.770m	6.12m	85.90m											
8.100m	6.000m	5.46m											
6.470m	4.370m	97.92m											
6.462m	4.380m	24.00m											
6.462m	4.380m	8.74m											
6.440m	4.380m	26本											
8.390m	6.440m	113.88m											
5.590m	3.640m	26本											
5.490m	3.540m	38.64m											
5.420m	3.470m	3.64m											
5.000m	3.050m	7.08m											
4.910m	2.960m	2.70m											
5.000m	3.050m	3.47m											
4.890m	2.940m	52.830m											
5.000m	3.050m	9.15m											
φ2400	φ1800	11.84m											
φ2400	φ1800	20.990m											
φ2400	φ1800	5.88m											
φ2400	φ1800	21.130m											
φ2400	φ1800	7本											
φ2400	φ1800	21.350m											
φ1800	φ1800	23.17m											
φ1800	φ1800	23.170m											
φ1800	φ1800	14.58m											
1.10m	0.9m	3本											
1.10m	0.9m	2.75m											
1.10m	0.9m	7.00m											
φ2400	φ1800	2.75m											
φ2400	φ1800	3本											
φ2400	φ1800	2.75m											
φ2400	φ1800	7.41m											
φ2400	φ1800	3本											
φ2400	φ1800	7.530m											
φ2400	φ1800	8.13m											
φ2400	φ1800	6本											
φ2400	φ1800	33.78m											
φ2400	φ1800	6本											
φ2400	φ1800	37.80m											
φ2400	φ1800	6本											
φ2400	φ1800	32.880m											
φ2400	φ1800	6本											
φ2400	φ1800	30.90m											
φ2400	φ1800	5本											
φ2400	φ1800	31.450m											
φ1500	φ1200	103.50m											
φ1500	φ1200	103.500m											
φ2400	φ1800	28.26m											
φ2400	φ1800	28.260m											
φ2400	φ1800	8本											
φ2400	φ1800	45.68m											
φ2400	φ1800	8本											
φ2400	φ1800	50.160m											
φ2400	φ1800	6本											
φ2400	φ1800	39.06m											
φ2400	φ1800	2本											
φ2400	φ1800	11.50m											
φ2400	φ1800	50.560m											
φ2400	φ1800	8本											
φ2400	φ1800	43.200m											
φ2400	φ1800	64.08m											
φ2400	φ1800	8本											
φ2400	φ1800	13.00m											
φ2400	φ1800	77.180m											
φ2400	φ1800	2本											
φ2400	φ1800	3.56m											
φ2400	φ1800	2本											
φ2400	φ1800	3.60m											
φ2400	φ1800	8本											
φ2400	φ1800	34.64m											
φ2400	φ1800	41.800m											
φ2400	φ1800	41.80m											

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 (mm)	内径 (mm)	マンホール 深さ (mm)	箇所	アースドレーン工法		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	ドレーン								
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	4本	21.76m	21.760m	146.92m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6,710m	1基	4,760m	4本	19.04m	4本	19.04m	19.040m				
				組立3号	φ1800	φ1500	5,250m	1基	3,300m	5本	16.50m	5本	16.500m	16.500m				
				組立2号	φ1500	φ1200	6,550m	1基	4,600m	4本	18.40m	4本	18.400m	18.400m				
				組立2号	φ1500	φ1200	7,300m	1基	5,350m	2本	10.70m	2本	10.700m	10.700m				
				組立2号	φ1500	φ1200	8,690m	1基	6,740m	1本	6.74m	1本	6.74m	6.74m				
				組立2号	φ1500	φ1200	7,220m		5,270m	1本	5.27m	1本	5.27m				12.010m	
				組立2号	φ1500	φ1200	7,150m	1基	5,200m	1本	5.20m	1本	5.20m					
				組立2号	φ1500	φ1200	7,120m		5,170m	1本	5.17m	1本	5.17m				10.370m	
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	3本	15.99m	15.990m	219.80m			
				組立2号	φ1500	φ1200	9,010m	1基	7,560m	4本	30.24m	4本	30.240m	30.240m				
				組立2号	φ1500	φ1200	5,710m	1基	4,260m	6本	25.56m	6本	25.56m	25.56m				
				組立4号	φ2400	φ1800	4,420m	1本	2,970m	1本	2.97m	1本	2.97m					
				組立4号	φ2400	φ1800	5,000m	1基	3,550m	6本	21.30m	6本	21.30m				47.490m	
				組立4号	φ2400	φ1800	3,960m	1基	2,510m	8本	20.08m	8本	20.08m				21.300m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5,000m	1基	3,550m	8本	28.40m	8本	28.40m				20.080m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5,000m	1基	3,550m	8本	28.40m	8本	28.40m				28.400m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5,730m	1基	4,280m	6本	25.68m	6本	25.68m				25.680m	
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	4本	7.16m		219.80m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3,200m	1基	1,790m	5本	8.95m	5本	8.95m					
				組立2号	φ1500	φ1200	3,300m	1基	1,890m	5本	9.45m	5本	9.45m					
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	6本	28.52m	28.520m	288.54m			
				組立4号	φ2400	φ1800	6,230m	1基	4,430m	6本	25.56m	6本	25.56m	25.560m				
				組立4号	φ2400	φ1800	6,210m	1基	4,210m	6本	25.26m	6本	25.26m	25.260m				
				組立4号	φ2400	φ1800	5,680m	1基	3,880m	6本	23.28m	6本	23.28m	23.280m				
				組立4号	φ2400	φ1800	6,300m	1基	4,300m	6本	25.80m	6本	25.80m	25.800m				
				組立4号	φ2400	φ1800	6,370m	1基	4,370m	6本	26.22m	6本	26.22m	26.220m				
				特殊角MH	φ2400	φ1800	12,990m	1基	10,990m	12本	131.88m	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	4本	12.80m		244.67m			
				組立4号	φ2400	φ1800	6,900m	2本	4,900m	2本	9.80m	2本	9.80m			22.600m		
				組立4号	φ2400	φ1800	5,310m	1基	3,310m	6本	19.86m	6本	19.86m	19.860m				
				組立4号	φ2400	φ1800	7,450m	1基	5,450m	4本	21.80m	4本	21.80m					
				組立4号	φ2400	φ1800	5,970m	1基	3,970m	1本	3.97m	1本	3.97m				29.830m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5,130m	1基	3,130m	6本	16.78m	6本	16.78m				18.780m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5,650m	4本	3,650m	2本	14.60m	2本	14.60m				24.860m	
				組立4号	φ2400	φ1800	7,080m	2本	5,130m	2本	10.26m	2本	10.26m					
				組立4号	φ2400	φ1800	4,600m	1基	2,650m	3本	7.95m	3本	7.95m					
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	4本	8.04m		9.04m			
				組立2号	φ1500	φ1200	2,850m	1本	1,000m	1本	1.00m	1本	1.00m			9.040m		
				特殊MH			7,640m	1基	5,540m	5本	27.70m	5本	27.70m					
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			6,620m	1基	4,520m	5本	22.60m	5本	22.60m		84.96m			
				組立3号	φ1800	φ1500	6,100m	4本	4,000m	4本	16.00m	4本	16.00m			66.300m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3,490m	1基	1,640m	6本	9.84m	6本	9.84m			9.840m		
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			3,110m	1基	1,510m	2本	3.02m	2本	3.02m		138.42m			
				特殊MH			φ1800	φ1500	3,010m	1基	1,160m	5本	5.80m	5本		5.80m		5.800m
				特殊MH			6,550m	1基	4,700m	8本	37.60m	8本	37.60m					
				特殊MH			4,950m	1本	3,100m	1本	3.10m	1本	3.10m			40.700m		
				特殊MH			5,300m	1基	3,450m	8本	27.60m	8本	27.60m					
				特殊MH			3,700m	1本	1,850m	1本	1.85m	1本	1.85m			29.450m		
				特殊MH			4,140m	1基	2,290m	8本	18.32m	8本	18.32m			18.320m		
				特殊MH			3,940m	1基	2,090m	8本	16.72m	8本	16.72m			16.720m		
				特殊MH			4,290m	1基	2,440m	8本	19.52m	8本	19.52m			19.520m		
				特殊MH			4,540m	1基	2,690m	4本	10.76m	4本	10.76m			10.760m		
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			2,440m	1基	0.590m	5本	2.95m	5本	2.95m		138.97m			
				組立3号	φ1800	φ1500	5,600m	1基	4,100m	2本	8.20m	2本	8.20m			8.200m		
				特殊MH			4,300m	1基	2,400m	6本	14.40m	6本	14.40m			14.400m		
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			3,710m	1基	1,610m	1本	1.61m	1本	1.61m		89.85m			
				特殊MH			4,700m	1本	2,600m	3本	7.80m	3本	7.80m					
				特殊MH			3,100m	1本	1,000m	1本	1.00m	1本	1.00m					
				特殊MH			6,380m	5本	4,280m	5本	21.40m	5本	21.40m			31.810m		
				組立3号	φ1800	φ1500	7,520m	4本	6,130m	4本	24.52m	4本	24.52m			24.520m		
				組立2号	φ1500	φ1200	8,020m	1基	6,520m	7本	45.64m	7本	45.64m					
				組立2号	φ1500	φ1200	6,300m	1基	4,800m	3本	14.40m	3本	14.40m			60.040m		
				特殊MH			5,980m	1基	4,080m	5本	20.40m	5本	20.40m			20.400m		
				特殊MH			7,350m	1基	5,450m	7本	38.15m	7本	38.15m			38.150m		
				特殊MH			5,680m	1基	3,780m	5本	18.90m	5本	18.90m			18.900m		
R3年9月	千葉県 千葉県市原市 下水道課	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			5,000m	1基	3,100m	4本	12.40m	4本	12.40m		148.79m			
				特殊MH			5,400m	1基	3,300m	6本	19.80m	6本	19.80m			19.800m		
				特殊MH			6,520m	5本	4,420m	5本	22.10m	5本	22.10m			22.100m		
組立3号	φ1800	φ1500	5,940m	1基	3,840m	3本	11.52m	3本	11.52m									
組立3号	φ1800	φ1500	7,520m	1本	5,420m	1本	5.42m	1本	5.42m			39.040m						
組立3号	φ1800	φ1500	5,770m	1基	3,670m	7本	25.69m	7本	25.69m		25.690m							
組立3号	φ1800	φ1500	5,510m	1基	3,410m	6本	20.46m	6本	20.46m		20.460m							
組立3号	φ1800	φ1500	5,890m	1基	3,790m	6本	22.74m	6本	22.74m		22.740m							
組立3号	φ1800	φ1500	5,610m	1基	3,510m	6本	21.06m	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	19.200m	22.260m	63.12m				
				組立3号			3.230m		1.620m										
				組立3号			3.220m		1.620m										
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	31.00m	101.220m	125.97m	282.99m				
				特殊角MH			8.150m		6.200m										
				特殊角MH			8.180m		6.230m										
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	64.17m	104.970m	116.13m					
				特殊MH			8.750m		7.130m										
				特殊MH			8.750m		7.130m										
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3号	φ1800	φ1500	3.480m	1基	1.860m	6本	11.16m	68.72m	68.720m	60.560m					
				組立4号			φ2400		φ1800							10.570m	8.590m	8本	68.72m
				組立4号			φ2400		φ1800							12.000m	10.020m	8本	80.160m
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	19.440m	23.030m	42.47m					
				組立3号			φ1800		φ1500							4.700m	3.290m	7本	23.03m
				組立1号			1.10m		0.9m							3.210m	1.800m	4本	7.20m
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	3.450m	1基	2.040m	4本	8.16m	9.56m	12.160m	45.84m					
				組立1号			1.10m		0.9m							3.900m	2.390m	4本	9.56m
				組立1号			1.10m		0.9m							4.450m	3.040m	4本	12.160m
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	95.81m	49.920m	32.100m	156.45m				
				特殊MH			9.020m		7.370m										
				特殊MH			9.020m		7.370m										
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	32.100m	41.160m	149.16m					
				組立4号			φ2400		φ1800							6.690m	5.350m	6本	32.100m
				組立4号			φ2400		φ1800							7.430m	5.880m	7本	41.160m
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	16.570m	26.980m	117.87m					
				組立3号			φ1800		φ1500							5.620m	4.120m	1本	4.12m
				組立3号			φ1800		φ1500							7.130m	5.630m	4本	22.52m
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	21.42m	91.880m						
				特殊MH			12.260m		10.710m										
				特殊MH			10.870m		9.320m										
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	6.58m	46.690m	72.69m					
				特殊MH			7.990m		6.640m										
				特殊MH			7.930m		6.580m										
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	7.860m	1基	6.510m	1本	6.51m	24.00m	26.000m	19.75m					
				組立4号			φ2400		φ1800							7.730m	6.380m	1本	6.38m
				組立4号			φ2400		φ1800							5.000m	3.000m	8本	24.00m
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	13.450m	13.600m	63.250m	121.10m				
				特殊MH			4.450m		3.250m										
				特殊MH			4.600m		3.400m										
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	13.600m	63.250m	121.10m					
				特殊MH			4.600m		3.400m										
				特殊MH			4.600m		3.400m										
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			5.950m	1基	3.850m	16本	61.60m	1.65m	17.200m						
				特殊MH			3.750m		1.650m										
				特殊MH			5.550m		4.300m										

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 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)			
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	7.510m	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	1基	7.610m	10本	76.10m					
							9.010m		7.310m	2本	14.62m		90.720m			
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		92.060m			
				特殊MH			11.490m	1基	9.770m	12本	117.24m		117.240m			
				特殊MH			7.850m	1基	6.130m	16本	98.08m		98.080m			
				特殊MH			7.130m	1基	5.340m	16本	85.44m		85.440m		563.52m	
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基	1.390m	4本	5.56m		5.560m			
				組立1号	1.10m	0.9m	2.500m	1基	1.390m	4本	5.56m		5.560m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.050m	1基	1.640m	4本	6.56m		6.560m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.400m	1基	1.990m	4本	7.96m		7.960m			
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1号	1.10m	0.9m	3.400m	1基	1.990m	4本	7.96m		7.960m			
				組立1号	1.10m	0.9m	6.450m	1基	5.040m	8本	40.32m		40.320m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.350m	1基	1.940m	4本	7.76m		7.760m		89.04m	
				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	1基	3.200m	8本	25.60m		25.600m			
R4年2月	岐阜県 岐阜南町上下水道課	岐阜県 岐阜県羽島郡 岐阜南町 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			
				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	1基	3.200m	8本	25.60m		25.600m			
				組立3号	φ1800	φ1500	5.000m	1基	3.200m	8本	25.60m		25.600m		102.40m	
				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		2.570m	1本	2.57m		53.470m			
							9.980m	1基	8.640m	4本	34.56m					
							7.530m		6.190m	2本	12.38m					
							3.610m		2.270m	2本	4.54m		51.480m		104.95m	
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					
							3.370m		1.670m	1本	1.67m		15.100m		15.10m	
				特殊MH			8.070m	1基	6.270m	18本	112.86m		112.860m			
				組立3号	φ1800	φ1500	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					
							6.410m		4.860m	1本	4.86m					
							6.380m		4.830m	1本	4.83m					
							4.790m		3.240m	2本	6.48m		66.430m			
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			8.840m	1基	7.290m	1本	7.29m		7.290m			
							6.570m		5.020m	1本	5.02m					
							7.100m		5.550m	1本	5.55m					
							6.790m		5.240m	1本	5.24m					
							6.200m		4.650m	1本	4.65m					
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			6.740m	1基	5.190m	1本	5.19m		5.190m			
							6.850m		5.300m	1本	5.30m					
							6.210m		4.660m	1本	4.66m					
							7.210m		5.660m	1本	5.66m					
							10.130m		8.580m	2本	17.16m					
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			7.660m	1基	6.110m	1本	6.11m		6.110m			
							6.720m		5.170m	1本	5.17m					
							6.960m		5.410m	1本	5.41m					
							5.090m		3.540m	1本	3.54m					
							5.850m		4.300m	1本	4.30m					
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			3.960m	2本	2.410m	2本	4.82m		4.820m			
							4.850m		3.300m	1本	3.30m					
							5.670m		4.120m	1本	4.12m					
							6.080m		4.530m	1本	4.53m					
							10.130m		8.580m	3本	25.74m					
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			9.220m	1基	7.670m	1本	7.67m		7.670m			
							9.130m		7.580m	2本	15.16m					
							7.450m		5.650m	1本	5.65m					
							9.130m		7.330m	1本	7.33m					
							9.380m		7.580m	1本	7.58m					
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			4.810m	1基	3.010m	1本	3.01m		3.010m			
							4.490m		2.690m	1本	2.69m					
							5.040m		3.240m	1本	3.24m					
							9.380m		7.580m	1本	7.58m					
							7.040m		5.240m	1本	5.24m					
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			6.790m	1本	4.990m	1本	4.99m		4.990m			
							7.880m		6.080m	1本	6.08m					
							4.190m		2.390m	1本	2.39m					
							11.390m		9.840m	1本	9.84m		70.940m			
							8.700m		7.150m	1本	7.15m					
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			8.650m	1基	7.100m	1本	7.10m		7.100m			
							8.660m		7.110m	1本	7.11m					
							8.690m		7.140m	1本	7.14m					
							10.010m		8.460m	1本	8.46m					
							10.930m		9.380m	1本	9.38m					
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			11.110m	1基	9.560m	1本	9.56m		9.560m			
							7.540m		5.990m	4本	23.96m					
							11.090m		9.540m	1本	9.54m		99.240m		377.04m	

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 大字 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 大字 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	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		
				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			17.870m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.060m	1基	4.000m	3本	12.00m			13.630m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.010m	1基	3.150m	1本	3.15m			13.040m
				組立1号	1.10m	0.9m	4.910m	1基	2.720m	1本	2.72m			12.800m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.170m	3本	9.51m			12.430m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.460m	1本	2.46m			14.000m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.660m	1本	1.66m			15.350m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	3.060m	3本	9.18m			16.000m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.580m	1基	2.200m	1本	2.20m			15.630m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.660m	1本	1.66m			17.150m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.280m	1基	3.010m	3本	9.03m			14.860m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.150m	1本	2.15m			12.250m
				組立1号	1.10m	0.9m	4.880m	1基	1.620m	1本	1.62m			13.560m
				組立1号	1.10m	0.9m	4.610m	1基	2.910m	3本	8.73m			12.680m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.200m	1基	2.060m	1本	2.06m			8.690m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.270m	1基	1.640m	1本	1.64m			11.380m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.450m	1基	3.000m	3本	9.00m			10.750m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.870m	1本	2.87m			11.640m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.270m	1本	2.27m			12.850m
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.880m	3本	8.64m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.020m	2本	4.04m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	2.610m	2本	5.22m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.200m	1基	1.750m	1本	1.75m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.270m	1基	1.720m	1本	1.72m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.450m	1基	3.200m	3本	9.60m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	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	5.450m	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	13.430m						
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	286.29m	
				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			
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 新湊高岡 地内	令和4年度 神通川左岸流域下水道新湊高岡幹線マンホール耐震対策その1工事	3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	7.260m	1本	7.26m	53.560m	307.09m	
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	8.260m	1本	8.26m	54.400m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	9.260m	1本	9.26m	55.200m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	10.260m	1本	10.26m	55.200m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	11.260m	1本	11.26m	55.200m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	6.800m	8本	54.40m	55.200m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	6.900m	8本	55.20m	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			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)		
				MH形状	外径(m)	内径(m)		深さ(m)	長さ(m)	長さ(m)						
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 高岡市 地内	令和4年度 神通川左岸流域下水道新渡高岡幹線マンホール耐震対策その1工事	4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	5.130m	2本	10.26m					
										5.580m	2本	11.18m				
											7.700m	8本	61.60m	83.040m		
											5.090m	7本	35.63m	35.630m		
											5.190m	6本	31.14m	31.140m		
											5.220m	6本	31.32m	31.320m		
											5.810m	2本	11.62m			
											5.830m	2本	11.66m			
											6.450m	2本	12.90m	36.180m		
											3.860m	8本	30.88m	30.880m		
							5.800m	2本	11.60m							
							6.440m	3本	19.32m	30.920m		279.11m				
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 小杉大門 地内	令和4年度 神通川左岸流域下水道小杉大門幹線マンホール耐震対策工事	3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	4.560m	6本	27.36m	27.360m				
										5.210m	8本	41.68m	41.680m			
										5.440m	8本	43.52m	43.520m			
										5.060m	6本	30.36m	30.360m			
										4.800m	6本	28.80m	28.800m			
										5.030m	6本	30.18m	30.180m			
										5.200m	6本	31.20m	31.200m			
										5.120m	6本	30.72m	30.720m		263.82m	
											5.650m	148本	836.20m			
											4.460m	8本	35.68m			
										871.880m		871.88m				
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 高岡・京田外 地内	令和4年度 小矢部川流域下水道高岡幹線マンホール耐震対策その2工事	2号MH	φ1450	φ1200	6.560m	1基	4.460m	7本	31.22m	31.220m				
										4.910m	7本	34.37m	34.370m			
										3.180m	8本	25.44m	25.440m			
										4.280m	6本	25.68m	25.680m			
										3.580m	7本	25.06m	25.060m			
										3.890m	7本	27.23m	27.230m			
										4.520m	7本	31.64m	31.640m			
										4.200m	7本	29.40m	29.400m			
										3.980m	7本	27.86m	27.860m		257.90m	
											3.900m	6本	23.40m		23.400m	23.40m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 上飯野地区 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	6.560m	1基	3.550m	6本	21.30m					
										3.320m	6本	19.92m				
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 上飯野地区 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	2号MH	φ1450	φ1200	6.560m	1基	3.550m	6本	21.30m					
										3.320m	6本	19.92m				
											41.220m		41.22m			
R5年8月	福岡県 上下水道部 下水道整備課	福岡県 福岡県 久留米市 津福本町 地内	令和4年度 公共下水道事業 津福本町1号汚水幹線 津福本町1号汚水幹線人孔耐震補強(中央浄化センター東)	2号MH	φ1450	φ1200	6.560m	1基	3.200m	7本	22.40m	22.400m				
										3.200m	7本	22.40m	22.400m			
										3.200m	8本	25.60m	25.600m			
										3.700m	6本	22.20m	22.200m			
										2.800m	9本	25.20m	25.200m			
										3.900m	5本	19.50m	19.500m			
										3.000m	7本	21.00m	21.000m			
										2.800m	7本	19.60m	19.600m			
										3.650m	8本	29.20m	29.200m			
										2.990m	4本	11.96m				
							1.550m	2本	3.10m	15.060m		222.16m				
R5年9月	千葉県 松戸市下水道整備課	千葉県 松戸市 上矢切 地先地	令和4年度 下水道総合地震対策工事(R4-3工区)	組立1号	1.10m	0.9m	5.000m	1基	1.370m	4本	5.48m					
													5.480m	5.48m		
R5年9月	長野県 諏訪市 上下水道部 下水道整備課	長野県 諏訪市 高島一丁目・二丁目 地内	令和5年度 諏訪市公共下水道 社会資本整備総合交付金事業 総合地震対策工事(その2)	4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	3.740m	9本	33.66m	33.660m				
										4.470m	1本	4.47m				
									4.690m	1本	4.69m					
									5.370m	6本	32.22m	41.380m	75.04m			
R5年9月	千葉県 市原市 上下水道部 下水道整備課	千葉県 市原市 五井	令和5年度 主要地方道千葉・鴨川線 市道1号線(市役所通り) 下水道施設マンホール浮上防止対策工事	3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	3.720m	5本	18.60m	18.600m				
										4.650m	6本	27.90m	27.900m			
										3.300m	6本	19.80m	19.800m			
										4.780m	7本	33.46m	33.460m			
										4.800m	7本	33.60m	33.600m			
										3.610m	1本	3.61m				
										3.960m	3本	11.88m				
										5.780m	6本	34.68m	50.170m			
										4.350m	2本	8.70m				
											6.410m	8本	51.28m	59.980m		243.51m
R5年9月	埼玉県 埼玉県荒川左岸南部下水道事務所	埼玉県 さいたま市西区三橋五丁目地内ほか	令和5年度 鴨川幹線ほか 南部流域鴨川幹線ほか人孔浮上防止対策工事	特殊MH				1基	5.960m	5本	29.80m					
										3.190m	2本	6.38m				
									3.130m	1本	3.13m					
									3.110m	1本	3.11m					
									4.220m	12本	50.64m	42.420m				
									2.380m	1本	2.38m					
									2.360m	1本	2.36m					
									2.380m	1本	2.38m	55.380m	97.80m			
									2.960m	6本	17.76m	17.760m				
													17.76m			
R5年9月	静岡県 磐田市 下水道課	静岡県 磐田市 川袋外 地内	令和5年度 05-08335-01-01-08 川袋外地内マンホール浮上対策工事	4号MH	2.50m	1.80m	7.000m	1基	3.890m	8本	31.12m	31.120m				
										3.000m	1本	3.00m				
									3.650m	4本	14.60m	17.600m	48.72m			
R5年10月	岡山県 倉敷市 下水道課	岡山県倉敷市 倉敷市 狐池1丁目 ほか 地内	令和5年度 倉敷市マンホール浮上防止対策工事(その5-1)	3号MH	φ1800	φ1500	5.800m	1基	1.700m	1本	1.70m					
										3.710m	2本	7.42m				
										5.200m	6本	31.20m	40.320m			
										1.530m	4本	6.12m	6.120m			
										3.810m	6本	22.86m	22.860m			
										2.610m	6本	15.66m				
										2.640m	2本	5.28m				
										2.670m	1本	2.67m				
										3.600m	1本	3.60m				
										5.750m	6本	34.50m	61.710m			
						0.640m	2本	1.28m								
						2.290m	2本	4.58m								
						2.380m	1本	2.38m								
							4.030m	9本	36.27m	44.510m		175.52m				

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				ドレーン		ドレーン		ドレーン		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	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10月	福岡県 福岡県土木整備部 流域下水道事務所	福岡県 福岡県糟屋郡志免町別府 付近	令和5年度 多々良川流域下水道建設事業 宇美幹線人孔浮上防止対策工事	4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	3.700m	1本	3.700m	61.570m	543.36m	
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	6.430m	9本	57.87m			
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	5.490m	10本	54.90m			54.900m
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	5.980m	10本	56.80m			56.800m
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	6.760m	3本	20.28m			20.280m
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	6.870m	4本	27.48m			27.480m
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	6.130m	10本	61.30m			61.300m
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	6.550m	10本	65.50m			65.500m
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	6.510m	8本	52.08m			52.080m
				4号MH	φ2552	φ1800	10.068m	1基	7.020m	10本	70.20m			70.200m
R5年11月	石川県 白山市上下水道部 上下水道課	白山市 竹松町 地内	公共下水道マンホール浮上抑制工事 (R5 第2工区)	矩形MH	1.6×2.0		3.960m	1基	0.790m	2本	1.58m	22.240m	19.740m	
				4号MH	φ2400	φ1800	3.710m	1基	1.300m	1本	1.30m			
				4号MH	φ2400	φ1800	3.910m	1基	3.060m	6本	18.36m			
				4号MH	φ2400	φ1800	3.910m	1基	0.500m	2本	1.00m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	0.820m	2本	1.64m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	0.840m	2本	1.68m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	1.370m	1本	1.37m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	3.010m	5本	15.05m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	0.890m	2本	1.78m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	1.010m	2本	2.02m			
R5年11月	石川県 白山市上下水道部 上下水道課	白山市 倉部町 地内	公共下水道マンホール浮上抑制工事 (R6 第1工区)	4号MH	φ2400	φ1800	3.850m	1基	0.860m	2本	1.72m	21.780m	84.35m	
				4号MH	φ2400	φ1800	4.160m	1基	0.880m	2本	1.76m			
				矩形MH	2.5×2.5		4.340m	1基	3.050m	6本	18.30m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.050m	1基	0.640m	3本	1.92m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.140m	1基	1.170m	2本	2.34m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.140m	1基	3.360m	5本	16.80m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	1.790m	2本	3.58m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	4.040m	9本	36.36m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	1.230m	1本	1.23m			
				4号MH	φ2400	φ1800	4.210m	1基	1.530m	2本	3.06m			
R5年12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04年度(繰越) 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			1.000m	1スパン	4.000m	210本	840.00m	840.000m	138.57m	
				F8-16			1.000m	1スパン	3.160m	1本	3.16m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	3.210m	2本	6.42m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	4.220m	2本	8.44m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	2.800m	6本	16.80m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	2.830m	6本	16.98m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	4.300m	2本	8.60m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	5.100m	4本	20.40m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	4.200m	2本	8.40m			
				3号MH	φ1800	φ1500	5.80m	1基	5.400m	4本	21.60m			
R5年12月	山形県 山形県置賜総合支庁建設部	山形県 川西町大字小松地内	令和5年度 置賜処理区 川西幹線 マンホール浮上防止対策工事	2号MH	φ1700	φ1200	9.627m	1基	2.250m	1本	2.25m	33.780m	283.61m	
				2号MH	φ1700	φ1200	9.117m	1基	2.920m	1本	2.92m			
				2号MH	φ1700	φ1200	9.229m	1基	5.410m	1本	5.41m			
				2号MH	φ1700	φ1200	9.399m	1基	7.290m	1本	7.29m			
				2号MH	φ1700	φ1200	9.549m	1基	7.310m	1本	7.31m			
				2号MH	φ1700	φ1200	9.588m	1基	8.600m	1本	8.60m			
				2号MH	φ1700	φ1200	10.061m	1基	4.850m	7本	33.95m			
				2号MH	φ1700	φ1200	9.444m	1基	4.960m	7本	34.72m			
				2号MH	φ1700	φ1200	9.399m	1基	4.860m	7本	34.02m			
				2号MH	φ1700	φ1200	9.549m	1基	5.370m	7本	37.59m			
R5年12月	岡山県 笠岡市 上下水道部下水道課	岡山県 笠岡外 地内	令和5年度 下水道マンホール地震対策その2工事	3号MH	φ1750	φ1500	9.800m	1基	6.330m	7本	44.31m	44.310m	22.160m	
				2号MH	φ1400	φ1200	5.935m	1基	1.340m	1本	1.34m			
				3号MH	φ1750	φ1500	3.790m	1基	4.020m	1本	4.02m			
				3号MH	φ1750	φ1500	3.790m	1基	4.200m	4本	16.80m			
				3号MH	φ1750	φ1500	3.790m	1基	1.580m	1本	1.58m			

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			2.19m				
								2.560m		1本	2.56m					
								2.690m	2本			5.38m				
								5.700m		13本	75.06m					
								2.560m	4本			10.24m				
								2.570m		4本	10.28m					
								5.670m	11本			62.37m				
								2.560m		4本	10.24m					
								2.570m	4本			10.28m				
								5.510m		11本	60.61m					
								1.610m	1本			1.61m				
								2.090m		2本	4.18m					
								2.100m	3本			6.27m				
								5.790m		12本	71.44m					
実績総延長							1916基		25989本			122424.19m	123502.38m	122890.33m		