

アースドレーン工法 施工実績表

令和版

令和1年5月 ~ 令4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)		
			平成19年から平成31年4月までの累計					1087基		14687本	71320.30m	71320.30m	71320.30m
R1年5月	岐阜県 岐阜県流域浄水事務所	岐阜県 羽島郡 岐南町 上印食 他	平成30年度 公共 社会資本整備総合交付金事業 (防災・安全)(重点)長良川幹線 他 長良川幹線(N41)マンホール浮上対策 他 工事	特殊角			9.380m	1基	4.800m	2本	9.60m		
									6.600m	6本	39.60m		
									9.380m	14本	131.32m	180.52m	180.52m
R1年6月	山形県 山形県村山総合支庁建設部・北村山	山形県 尾花沢市大字尾花沢 地内	平成30年度 流域下水道事業〔防災・安全交付金〕村山処理区 00034-01尾花沢大石田幹線管路耐震化工事					1スパン	3.000m	22本	66.00m	66.00m	
								1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m	
								1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m	
								1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m	
								1スパン	3.000m	30本	90.00m	90.00m	
											0.00m	0.00m	
				組立2号	φ1500	φ1200	3.380m	1基	3.380m	5本	16.90m		
									2.020m	1本	2.02m	18.92m	1,884.92m
R1年8月	愛知県 安城市下水道課	愛知県 安城市安城町 地内	平成29年度 主要地方道 安城幸田線 下水道入孔耐震補強工事〔安城汚水幹線〕	5号丸	φ2600	φ2150	6.370m	1基	6.370m	7本	44.59m		
									4.220m	3本	12.66m		
									4.220m	3本	12.66m	69.91m	69.91m
R1年8月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 馬橋 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事〔30-14工区〕	組立3号	φ1800	φ1500	3.028m	1基	3.028m	6本	18.17m		
									1.350m	3本	4.05m		
				特殊角			7.700m	1基	0.850m	1本	0.85m	23.07m	
									7.700m	10本	77.00m		
									5.710m	4本	22.84m		
				楕円			5.640m	1基	6.900m	2本	13.80m	113.64m	
				楕円			4.280m	1基	5.640m	4本	22.56m		
				組立1号	1.10m	0.9m	2.940m	1基	4.280m	4本	17.12m	17.12m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.300m	1基	2.940m	5本	14.70m	14.70m	
									3.300m	5本	16.50m	16.50m	207.59m
R1年8月	静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 静岡県 掛川市 沖之須 他地内	令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事 (大須賀処理区)	組立円形			3.860m	1基	3.860m	6本	23.16m	23.16m	
				組立円形			3.780m	1基	3.600m	2本	7.20m		
									3.780m	5本	18.90m	26.10m	49.26m
R1年8月	福岡県 上下水道部下水道整備課上下水道部下水道整備課	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号汚水幹線入孔耐震補強工事	特殊MH			3.290m	1基	3.290m	2本	6.58m		
				特殊MH			3.350m	1基	1.400m	4本	5.60m	12.18m	
									1.400m	4本	5.60m	19.00m	
				特殊MH			4.000m	1基	4.000m	8本	32.00m	32.00m	
				特殊MH			4.000m	1基	4.000m	8本	32.00m	32.00m	
				特殊MH			4.000m	1基	4.000m	8本	32.00m	32.00m	127.18m
R1年8月	静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 掛川市大坂 他地内	令和1年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(大東処理区)	組立3号	φ1800	φ1500	4.090m	1基	3.700m	1本	3.70m	3.70m	
									4.090m	6本	24.54m	24.54m	
							4.120m	1基	4.120m	6本	24.72m	24.72m	52.96m
R1年8月	埼玉県 さいたま市 北部建設事務所 下水道再整備課	さいたま市内	鴨川第20処理分区 外 下水道工事(北再-29-4)	組立3号	φ1800	φ1500	2.420m	1基	2.420m	9本	21.78m	21.78m	
				特殊MH									21.78m
R1年8月	山形県 山形県 庄内総合支庁建設部	山形県 東田川群庄内町家根合外 地内	平成30年度 〔繰越〕流域下水道事業〔防災・安全交付金〕 00794-01立川余目幹線外管路施設耐震対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.630m	1基	4.630m	6本	27.78m	27.78m	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.600m	1基	4.600m	6本	27.60m	27.60m	
				組立3号	φ1800	φ1500	5.030m	1基	5.030m	7本	35.21m	35.21m	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.590m	1基	4.590m	6本	27.54m	27.54m	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.330m	1基	4.330m	6本	25.98m	25.98m	144.11m
R1年9月	静岡県 富士市役所上下水道部下水道建設課	静岡県 静岡県 富士市 比奈 地先ほか	平成30年度 平成30年度 東部西幹線4号線ほか地震対策工事	特殊MH			5.730m	1基	4.700m	1本	4.70m		
				特殊MH			12.850m		5.730m	11本	63.03m	67.73m	
									2.550m	4本	10.20m		
									8.770m	1本	8.77m		
									10.420m	3本	31.26m		
									12.850m	10本	128.50m	178.73m	
				特殊MH			4.780m	1基	4.780m	5本	23.90m	23.90m	270.36m

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	
R1年10月	愛知県 稲沢市 上下水道部下水道課	愛知県 稲沢市平和町 西光坊地内ほか	RIHSI 人孔耐震対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	5.300m	1基	5.300m	5本	26.50m	26.50m	77.50m	
				組立3号	φ1800	φ1500	5.100m	1基	5.100m	5本	25.50m	25.50m		
				組立3号	φ1800	φ1500	5.100m	1基	5.100m	5本	25.50m	25.50m		
R1年10月	静岡県 静岡市 掛川市下水道建設課	静岡県 静岡市 掛川市 駅前 地内	令和1年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 駅前工区)	組立3号	φ1800	φ1500	3.600m	1基	3.600m	7本	25.20m	25.20m	25.20m	
											0.00m	0.00m		
R1年10月 ~ R2年8月	埼玉県 埼玉県荒川右岸下水道事務所	埼玉県 埼玉県荒川右岸下水道事務所	平成30年度 右岸流域人孔浮上防止対策工事	特殊MH			4.170m	1基	3.200m	7本	22.40m	73.91m		
									3.900m	10本	39.00m			
									4.170m	3本	12.51m			
				特殊MH			4.770m	1基	3.800m	7本	26.60m		44.08m	
									2.000m	1本	2.00m			
									2.970m	2本	5.94m			
				特殊MH			4.970m	1基	4.770m	2本	9.54m		47.02m	
									4.000m	7本	28.00m			
				1.200m	2本	2.40m								
								2.170m	4本	8.68m	165.01m			
								3.970m	2本	7.94m				
R1年10月	香川県 中讃土木事務所	香川県 丸亀市綾歌町 富熊他	令和元年度 中讃流域下水道(大東川処理区) 幹線管渠耐震補強工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.410m	1基	4.410m	7本	30.87m	30.87m	208.27m	
				特殊MH			7.600m	1基	7.000m	1本	7.00m	136.20m		
									7.600m	17本	129.20m			
R1年11月	千葉県 香取市建設水道部下水道	千葉県 香取市北一丁目地内外	令和元年度 マンホール浮上防止工事(その1)	組立4号	2.40m	1.80m	5.550m	1基	5.550m	9本	49.95m	49.95m	79.95m	
				組立4号	2.40m	1.80m	2.500m	1基	2.500m	12本	30.00m	30.00m		
R1年11月	千葉県 香取市建設水道部下水道	千葉県 香取市 小見川 地内	令和元年度 マンホール浮上防止工事(その2)	組立4号	2.40m	1.80m	4.810m	1基	4.810m	10本	48.10m	48.10m	165.50m	
				組立4号	2.40m	1.80m	6.020m	1基	6.020m	10本	60.20m	60.20m		
				組立4号	2.40m	1.80m	5.720m	1基	5.720m	10本	57.20m	57.20m		
R1年11月	愛知県 安城市 上下水道部下水道課	愛知県 安城市 安城町 地内ほか	令和元年度 下水道人孔耐震補強工事(安城汚水幹線ほか)	組立4号	2.40m	1.80m	4.810m	1基	5.270m	7本	36.89m	53.51m		
									4.220m	2本	8.44m			
									4.090m	2本	8.18m			
R1年11月	山形県 山形県 置賜総合支庁建設部	山形県 南陽市郡山 外 地内	平成30年度 (置賜処理区) 南陽幹線 川西幹線 南陽幹線外 マンホール浮上防止対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	5.090m	1基	5.090m	5本	25.45m	32.53m		
									3.560m	1本	3.56m			
									3.520m	1本	3.52m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.790m	1基	4.790m	4本	19.16m		25.61m	
									3.240m	1本	3.24m			
									3.210m	1本	3.21m			
				組立3号	φ1800	φ1500	5.120m	1基	5.120m	5本	25.60m		31.43m	
									3.550m	1本	3.55m			
									2.280m	1本	2.28m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.300m	1基	4.300m	4本	17.20m		22.74m	
									2.790m	1本	2.79m			
									2.750m	1本	2.75m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.230m	1基	4.230m	5本	21.15m		25.85m	
									2.810m	1本	2.81m			
									1.890m	1本	1.89m			
組立3号	φ1800	φ1500	5.600m	1基	5.600m	6本	33.60m	38.20m						
					4.600m	1本	4.60m							
組立3号	φ1800	φ1500	7.700m	1基	7.700m	9本	69.30m	69.30m	245.66m					

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)					
R1年12月	愛知県 豊橋市 下水道局	愛知県 豊橋市神野新田地内ほか	平成31年度 下水道管渠耐震工事[その9]	特殊MH			8.360m	1 基	8.360m	11本	91.96m	105.32m	422.01m	
									6.880m	1本	6.88m			
									6.480m	1本	6.48m			
				特殊MH			3.630m	1 基	3.630m	6本	21.78m			21.78m
				特殊MH			3.680m	1 基	3.680m	6本	22.08m			22.08m
				特殊MH			3.880m	1 基	3.880m	6本	23.28m			23.28m
				特殊MH			4.020m	1 基	4.020m	6本	24.12m			24.12m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.020m	1 基	4.020m	6本	24.12m			24.12m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.820m	1 基	3.820m	6本	22.92m			22.92m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.740m	1 基	3.740m	6本	22.44m			22.44m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.980m	1 基	3.980m	6本	23.88m			23.88m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.850m	1 基	3.850m	6本	23.10m			23.10m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.840m	1 基	4.840m	6本	29.04m			29.04m
				組立4号	2.40m	1.80m	4.820m	1 基	6.780m	3本	20.34m			39.58m
							4.820m		2本	9.64m				
							4.800m		2本	9.60m				
組立4号	2.40m	1.80m	6.870m	1 基	6.870m	3本	20.61m	40.35m						
			4.990m		2本	9.98m								
			4.880m		2本	9.76m								
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	φ1500	φ1200	4.070m	1 基	4.070m	6本	24.42m	24.42m	151.90m	
				組立2号	φ1500	φ1200	4.150m	1 基	4.150m	6本	24.90m	24.90m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.780m	1 基	4.780m	6本	28.68m	28.68m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.100m	1 基	5.100m	6本	30.60m	30.60m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.080m	1 基	4.080m	5本	20.40m	20.40m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.580m	1 基	4.580m	5本	22.90m	22.90m		
R1年12月	愛知県 西尾市 下水道局	愛知県 西尾市寄住町外4丁目 地内	平成31年度 西尾東部外1処理分区31 マンホール浮上対策工事	組立1号	1.10m	0.9m	3.540m	1 基	3.540m	7本	24.78m	24.78m	196.00m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.550m	1 基	3.550m	7本	24.85m	24.85m		
				組立1号	1.10m	0.9m	4.770m	1 基	4.770m	6本	28.62m	28.62m		
				組立1号	1.10m	0.9m	5.860m	1 基	5.860m	7本	41.02m	41.02m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.680m	1 基	3.680m	7本	25.76m	25.76m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.810m	1 基	3.810m	7本	26.67m	26.67m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.050m	1 基	4.050m	6本	24.30m	24.30m		
				特殊MH			4.970m	1 基	4.970m	37本	183.89m	183.89m		
R1年12月	北海道 いすゞ自動車株式会社	北海道 ワーカー北海道	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								0.00m	183.89m		
													0.00m	
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	φ1500	φ1200	5.100m	1 基	5.100m	6本	30.60m	30.60m	61.84m	
				組立2号	φ1500	φ1200	5.300m	1 基	5.300m	6本	31.80m	31.80m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.800m	1 基	6.800m	6本	40.80m	40.80m		
				組立2号	φ1500	φ1200	7.300m	1 基	7.300m	8本	58.40m	58.40m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.100m	1 基	6.100m	6本	36.60m	36.60m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.600m	1 基	5.600m	7本	39.20m	39.20m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.100m	1 基	6.100m	6本	36.60m	36.60m		
				組立2号	φ1500	φ1200	7.000m	1 基	7.000m	8本	56.00m	56.00m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.800m	1 基	3.800m	4本	15.20m	15.20m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.800m	1 基	4.800m	6本	28.80m	28.80m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.500m	1 基	2.000m	6本	12.00m	12.00m		
				特殊人孔			2.260m	1 基	5.500m	6本	33.00m	27.12m		
							2.260m		12本	27.12m				
									0.430m	4本	1.72m			

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)					
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	φ1500	φ1200	2.100m	1基	0.000m	0本	0.00m	0.00m	72.29m	
				組立2号	φ1500	φ1200	4.200m	1基	2.100m	5本	10.50m	10.50m		
				組立2号	φ1500	φ1200	1.900m	1基	4.200m	6本	25.20m	25.20m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.760m	1基	1.900m	2本	3.80m			
									2.760m	2本	5.52m	9.32m		
				組立2号	φ1500	φ1200	1.550m	1基	1.550m	5本	7.75m	7.75m		
				組立2号	φ1500	φ1200	1.190m	1基	1.190m	6本	7.14m	7.14m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.063m	1基	2.063m	6本	12.38m	12.38m		
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	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.930m	6本	23.58m	23.58m	100.27m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.070m	1基	4.070m	5本	20.35m	20.35m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.860m	1基	3.860m	4本	15.44m	15.44m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.910m	5本	19.55m	19.55m		
				組立1号	1.10m	0.9m	4.270m	1基	4.270m	5本	21.35m	21.35m		
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	2.40m	1.80m	4.240m	1基	4.240m	11本	46.64m	46.64m	514.52m	
				直打ち				1路線	3.050m	148本	451.40m			
				斜打ち					4.120m	4本	16.48m	467.88m		
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	16.10m	123.14m	
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.650m	5本	18.25m	18.25m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	2.190m	1本	2.19m	2.19m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	4.280m	5本	21.40m	21.40m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.420m	5本	17.10m	17.10m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.220m	5本	16.10m	16.10m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.200m	5本	16.00m	16.00m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.200m	5本	16.00m	16.00m		
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	2.60×2.60m	4.900m	1基	2.700m	4本	10.80m	48.06m		
									2.960m	1本	2.96m			
									4.900m	7本	34.30m			
				組立4号	2.40m	1.80m	3.550m	1基	2.800m	2本	5.60m			
									2.820m	2本	5.64m			
									3.550m	5本	17.75m			
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	73.68m		
									4.800m	2本	9.60m			
									4.600m	2本	9.20m			
				組立3号	φ1800	φ1500	6.120m	1基	6.120m	4本	24.48m			
									4.700m	4本	18.80m			
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	20.66m		
									1.920m	1本	1.92m			
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	4.210m	5本	21.05m	42.10m		
				組立1号	1.10m	0.9m	6.850m	1基	4.210m	5本	21.05m			
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	4.390m	5本	21.95m	21.95m		
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 千葉県香取市佐原イ下川岸地内	平成30年度 主要地方道水戸銚田佐原線 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	100.36m		
									4.230m	4本	16.92m			
									7.460m	11本	82.06m			
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 千葉県香取市野田地内	平成30年度 主要地方道水戸銚田佐原線 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	36.04m		
				特殊角MH			3.940m	1基	3.940m	6本	23.64m		23.64m	

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計	
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)			ドレーン施工延長(m)
R2年3月	静岡県 掛川市建設水道部下水道課	静岡県 掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内	令和元年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 長谷工区)	組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	2.580m	1本	2.58m	23.28m	378.38m	
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	3.450m	6本	20.70m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	1.860m	1本	1.86m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	3.260m	1本	3.26m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	3.450m	5本	17.25m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	2.300m	2本	4.60m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	3.450m	5本	17.25m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	2.870m	1本	2.87m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.940m	1基	3.340m	1本	3.34m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.460m	1基	3.450m	5本	17.25m			
				特殊丸			13.600m	1基	3.940m	7本	27.58m			
				特殊丸				1基	3.460m	7本	24.22m			
				特殊丸				1基	8.130m	2本	16.26m			
				特殊丸				1基	9.250m	3本	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)	組立2号	φ1500	φ1200	6.250m	1基	5.700m	6本	34.20m	48.28m	82.48m	
				組立3号	φ1800	φ1500	7.350m	1基	5.260m	2本	10.52m			
				組立3号	φ1800	φ1500	7.350m	1基	5.280m	2本	10.56m			
				組立3号	φ1800	φ1500	7.350m	1基	6.800m	4本	27.20m			
R2年5月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 南砺市 院林外 地内	令和元年度 4763071小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その1工事	組立2号	φ1500	φ1200	3.250m	1基	3.250m	4本	13.00m	16.72m	304.57m	
				組立2号	φ1500	φ1200	3.250m	1基	1.850m	1本	1.85m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.250m	1基	1.870m	1本	1.87m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.250m	1基	3.250m	5本	16.25m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	0.870m	1本	0.87m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	2.250m	1本	2.25m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	2.410m	4本	9.64m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	0.590m	1本	0.59m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	0.890m	1本	0.89m			
				組立4号	2.40m	1.80m	5.070m	1基	4.470m	9本	40.23m			
				組立3号	φ1800	φ1500	5.010m	1基	4.410m	9本	39.69m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.780m	1基	4.180m	8本	33.44m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.890m	1基	4.290m	5本	21.45m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	5本	17.00m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	8本	27.20m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	4本	13.60m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.230m	2本	6.46m			
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.250m	2本	6.50m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	6本	20.40m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.900m	1本	2.90m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.910m	1本	2.91m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	6本	20.40m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.600m	1本	2.60m							
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 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	75.16m	151.74m	
				特殊MH			5.230m	1基	4.300m	16本	68.80m			
				特殊MH			5.230m	1基	2.540m	2本	5.08m			
R2年5月	山形県 村山総合支庁建設部北村山	山形県 東根市大字島大堀 外 地内	令和元年度 00019-01 河北東根幹線外管路耐震化工事	管路					管路	2.900m	66本	191.40m	851.60m	851.60m
				管路					管路	3.000m	24本	72.00m		
				管路					管路	3.100m	88本	272.80m		
				管路					管路	3.200m	80本	256.00m		
				管路					管路	3.300m	18本	59.40m		

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

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

アースドレーン工法 施工実績表

令和版

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	
R2年8月	愛知県 愛知県 刈谷市 上下水道課	愛知県 刈谷市一色町他	令和2年度 公共下水道施設耐震化工事(市道2-247号線他)	組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.550m	6本	21.30m	21.30m	319.30m	
				組立2号	φ1500	φ1200	5.050m	1基	4.550m	6本	27.30m	27.30m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.050m	1基	5.550m	6本	33.30m	33.30m		
				組立2号	φ1500	φ1200	7.050m	1基	6.550m	6本	39.30m	39.30m		
				組立2号	φ1500	φ1200	8.050m	1基	7.550m	6本	45.30m	45.30m		
				組立2号	φ1500	φ1200	9.050m	1基	8.550m	6本	51.30m	51.30m		
				組立1号	1.10m	0.9m	10.050m	1基	9.550m	4本	38.20m	38.20m		
R2年9月	埼玉県 八潮市 下水道課	埼玉県 八潮市 八潮七丁目外 地内	令和2年度 流域関連公共下水道事業 2-マンホール耐震化(浮上防止)工事	特殊MH				1基	0.760m	1本	0.76m	68.78m		
									4.060m	1本	4.06m			
									4.560m	1本	4.56m			
						7.300m			6.600m	9本	59.40m			
				特殊MH					1.630m	1本	1.63m			
									4.130m	1本	4.13m			
									4.630m	1本	4.63m			
						5.730m			5.030m	1本	5.03m			
				特殊MH					7.170m	8本	57.36m			
				特殊MH			8.870m		5.980m	12本	71.76m			
							10.870m		6.300m	14本	88.20m			
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	177.80m		
				特殊MH			6.790m	1基	6.000m	25本	150.00m			
				特殊MH			7.500m	1基	6.700m	25本	167.50m			
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				1基	7.700m	2本	15.40m	100.70m		
									8.700m	2本	17.40m			
						10.200m			9.700m	7本	67.90m			
				特殊MH			11.110m	1基	10.700m	11本	117.70m			
R2年9月	埼玉県 和光市上下水道部下水道課	埼玉県 和光市 地内	令和2年度 20下水道事業耐震対策工事 (東部第1号汚水幹線)	特殊MH				1基	4.060m	1本	4.06m	312.00m		
							7.470m		6.450m	15本	96.75m			
				特殊MH				1基	4.090m	2本	8.18m			
				特殊MH			5.270m		4.250m	5本	21.25m			
									4.110m	2本	8.22m			
								1基	4.260m	2本	8.52m			
							4.980m		4.280m	3本	12.84m			
				特殊MH			4.390m	1基	3.640m	9本	32.76m			
				特殊MH			6.410m	1基	5.760m	1本	5.76m			
							6.580m		5.930m	6本	35.58m			
				特殊MH			5.340m		4.690m	1本	4.69m			
								1基	4.640m	1本	4.64m			
									4.370m	3本	13.11m			
									4.710m	2本	9.42m			
				特殊MH					3.820m	2本	7.64m			
								1基	4.400m	2本	8.80m			
							5.220m		4.570m	3本	13.71m			
				特殊MH					3.010m	2本	6.02m			
								1基	3.060m	2本	6.12m			
							3.820m		3.170m	3本	9.51m			
特殊MH			3.580m	1基	2.930m	7本	20.51m							
特殊MH			3.180m	1基	2.530m	6本	15.18m							
特殊MH			5.050m		4.400m	1本	4.40m							
				1基	4.130m	2本	8.26m							
					3.500m	2本	7.00m							
					3.010m	2本	6.02m							

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計	
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン長さ(m)	ドレーン本数			ドレーン施工延長(m)
			令和2年度 20下水道事業耐震対策工事 (東部第1号污水幹線)	特殊MH			4.170m	1基	3.520m	1本	3.52m	22.06m	ドレーン施工延長(m)
									3.380m	2本	6.76m		
									3.070m	2本	6.14m		
									2.820m	2本	5.64m		
				特殊MH				1基	1.630m	2本	3.26m	16.18m	
									3.880m	4本	12.92m		
				特殊MH				1基	1.970m	1本	1.97m	17.31m	
									4.000m	4本	13.40m		
				特殊MH				1基	2.760m	1本	2.11m	21.63m	
									4.000m	4本	13.40m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	2.170m	1本	2.17m	17.96m	
									4.120m	5本	17.35m		
				組立1号	1.10m	0.9m		1基	2.350m	1本	2.35m	14.44m	
									3.950m	4本	13.20m		
				組立1号	1.10m	0.9m		1基	2.230m	1本	2.23m	10.45m	
									3.970m	3本	9.96m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	1.250m	3本	3.75m	13.83m	
									4.000m	2本	6.70m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	1.870m	1本	1.87m	14.77m	
									4.010m	3本	10.08m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	2.360m	2本	4.72m	14.07m	
									4.000m	3本	10.05m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	1.910m	1本	1.91m	15.99m	
									4.060m	1本	1.93m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	3.410m	3本	10.23m	16.05m	
									1.670m	1本	1.67m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	1.680m	1本	1.68m	14.80m	
									3.810m	4本	12.64m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	1.680m	1本	1.68m	13.32m	
									3.820m	1本	1.69m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	3.170m	4本	12.68m	15.22m	
									1.480m	2本	2.96m		
				組立2号	φ1500	φ1200		1基	2.960m	4本	11.84m	12.46m	
				1.200m	1本	1.20m							
組立3号	φ1800	φ1500		1基	1.240m	1本	1.24m	8.31m					
					3.370m	4本	10.88m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	2.010m	2本	4.02m	10.88m					
					3.020m	1本	0.83m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	0.830m	1本	0.83m	31.80m					
					2.660m	1本	0.89m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	0.890m	1本	0.89m	648.68m					
					3.000m	4本	9.48m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	2.370m	4本	9.48m	31.80m					
					1.520m	3本	6.03m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	0.860m	1本	0.86m	31.80m					
					2.920m	1本	0.87m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	0.870m	1本	0.87m	31.80m					
					3.000m	2本	4.70m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	2.350m	2本	4.70m	31.80m					
					1.520m	2本	4.22m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	0.870m	2本	1.74m	31.80m					
					2.920m	1本	2.35m						
組立2号	φ1500	φ1200		1基	0.890m	1本	0.89m	31.80m					
					2.700m	4本	9.08m						
組立3号	φ1800	φ1500		1基	0.910m	1本	0.91m	31.80m					
					4.400m	6本	26.40m						
R2年10月	滋賀県 米原市土木部 上下水道課	滋賀県 米原市 他	令和2年度 下水道総合地震対策(その10工事)	組立3号	φ1800	φ1500	4.750m	1基	5.400m	1本	5.40m	31.80m	31.80m
							5.750m		4.400m	6本	26.40m		

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	
R2年10月	愛知県 豊橋市 上下水道局	愛知県 豊橋市牟呂町地内ほか (中島処理区 柳生污水幹線)	令和2年度 下水道管渠耐震工事	特殊MH			3.700m	1基	3.700m	2本	7.40m	38.34m	105.84m	
				特殊MH			4.420m		7本	30.94m				
				特殊MH			2.340m	1基	2.340m	5本	11.70m			
				特殊MH			4.660m		5本	23.30m				
R2年11月	愛知県 名古屋市上下水道局技術本部建設部工務課	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	特殊MH			2.300m	1基	2.300m	5本	11.50m	32.50m	194.85m	
				特殊MH			4.200m		5本	21.00m				
				円形特殊			6.970m	1基	6.970m	11本	76.67m			
				円形特殊			5.370m		2本	10.74m				
R2年11月	静岡県 静岡市 上下水道課	静岡県 静岡市 葵区 大岩本町外-4 地内	令和2年度 下継工第2202号 城北処理区 大岩本町地内外下水道管路施設耐震化工事	組立1号	1.10m	0.9m	3.760m	1基	3.210m	4本	12.84m	12.84m	12.84m	
										0.00m	0.00m			
R2年11月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 南砺市地内	令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その1工事	組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	3本	9.75m	18.33m	200.26m	
									2.930m	2本	5.86m			
									2.720m	1本	2.72m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	4本	13.00m			13.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.920m	1基	3.170m	4本	12.68m			12.68m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.840m	1基	3.090m	4本	12.36m			12.36m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	4本	13.00m			
									2.830m	1本	2.83m			
								2.460m	1本	2.46m	18.29m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.070m	1基	3.320m	2本	5.78m			5.78m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m			16.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m			16.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m			16.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m			16.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.040m	1基	4.290m	5本	21.45m			21.45m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.970m	1基	4.220m	2本	8.44m			8.44m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.090m	1基	4.340m	2本	8.68m			8.68m
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m	16.25m						
R2年11月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 南砺市地内	令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その2工事	組立2号	φ1500	φ1200	4.090m	1基	3.340m	3本	10.02m	14.44m	113.15m	
									2.210m	2本	4.42m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.850m	1基	3.100m	4本	12.40m			12.40m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.780m	1基	3.180m	3本	9.54m			
									2.070m	1本	2.07m			
									1.980m	1本	1.98m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.920m	1基	3.320m	3本	9.96m			
									2.210m	1本	2.21m			
								1.970m	1本	1.97m	14.14m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.020m	1基	3.420m	3本	10.26m			
									2.480m	1本	2.48m			
								2.000m	1本	2.00m	14.74m			
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基	2.770m	4本	11.08m	11.08m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.270m	1基	2.670m	4本	10.68m	10.68m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.350m	1基	2.750m	4本	11.00m	11.00m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基	2.770m	4本	11.08m	11.08m						
R2年11月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 南砺市地内	令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その3工事	組立2号	φ1500	φ1200	2.780m	1基	2.780m	4本	11.12m	11.12m	66.36m	
				組立2号	φ1500	φ1200	2.600m	1基	2.600m	4本	10.40m	10.40m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.590m	1基	2.590m	4本	10.36m	10.36m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.720m	1基	2.720m	4本	10.88m	10.88m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.900m	1基	2.900m	4本	11.60m	11.60m		
組立2号	φ1500	φ1200	3.000m	1基	3.000m	4本	12.00m	12.00m						

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)						
R2年11月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部	山形県 東田川郡庄内町根合 地内	令和2年度 流域下水道事業(防災・安全交付金)庄内処理区 立川余目幹線 00794-03 管路施設耐震対策工事	組立2号	φ1500	φ1200	4.950m	1基	4.500m	6本	27.00m	27.00m	538.45m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.950m	1基	4.500m	6本	27.00m	27.00m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.900m	1基	4.450m	6本	26.70m	26.70m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.550m	6本	21.30m	21.30m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.350m	1基	3.900m	6本	23.40m	23.40m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.350m	1基	4.900m	6本	29.40m	29.40m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.250m	1基	4.800m	6本	28.80m	28.80m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.200m	1基	4.750m	6本	28.50m	28.50m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.200m	1基	3.750m	6本	22.50m	22.50m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.100m	1基	4.650m	6本	27.90m	27.90m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.600m	1基	5.150m	4本	20.60m				
								1基	4.700m	2本	9.40m			30.00m	
				組立2号	φ1500	φ1200	5.550m	1基	5.100m	3本	15.30m				
								1基	4.800m	2本	9.60m				29.65m
								1基	4.750m	1本	4.75m				
				組立2号	φ1500	φ1200	5.550m	1基	5.100m	4本	20.40m				
								1基	4.800m	2本	9.60m				30.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.750m	1基	5.300m	4本	21.20m				
								1基	4.950m	2本	9.90m				31.10m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.000m	1基	5.550m	4本	22.20m				
								1基	4.950m	2本	9.90m				32.10m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.650m	1基	5.200m	4本	20.80m				
								1基	5.150m	1本	5.15m				
								1基	5.100m	1本	5.10m				31.05m
組立2号	φ1500	φ1200	5.650m	1基	5.200m	4本	20.80m								
				1基	5.150m	2本	10.30m			31.10m					
組立2号	φ1500	φ1200	5.750m	1基	5.300m	4本	21.20m								
				1基	5.200m	1本	5.20m								
				1基	5.150m	1本	5.15m			31.55m					
組立2号	φ1500	φ1200	6.800m	1基	6.350m	3本	19.05m								
				1基	5.200m	1本	5.20m								
				1基	5.150m	1本	5.15m			29.40m					
R2年11月	埼玉県 北本市都市整備部下水道課	埼玉県 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				
							3.690m		3.040m	1本	3.04m				
							3.730m		3.080m	1本	3.08m		26.12m		
R3年1月	福岡県 福岡県直方県土整備事務所	福岡県 遠賀川中流流域 直方大字植木他2箇所	令和2年度 遠賀川中流流域下水道建設事業 若宮宮田直方幹線他一路線入孔築造工事(2工区)	組立3号	φ1800	φ1500	5.080m	1基	4.430m	6本	26.58m	26.58m	234.74m		
				組立3号	φ1800	φ1500	8.440m	1基	7.790m	4本	31.16m				
								1基	6.240m	1本	6.24m				
				特殊MH			9.080m	1基	3.900m	1本	3.90m	41.30m			
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3号	φ1800	φ1500	7.950m	1基	7.300m	9本	65.70m	65.70m	49.97m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.760m	1基	4.010m	6本	24.06m	24.06m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.520m	1基	3.190m	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 遠賀川中流流域下水道 小竹直方幹線 小竹直方幹線入孔築造工事(3工区)	組立2号	φ1500	φ1200	6.750m	1基	5.680m	4本	22.72m	25.91m	35.40m		
							6.010m		5.900m	6本	35.40m				
							7.750m		6.900m		0.00m				
							8.750m		7.900m		0.00m				
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		542.00m		
							10.450m		9.900m	1本	9.90m				
							11.450m		10.900m	10本	109.00m	127.80m			
				特殊MH			12.200m	1基	11.900m	1本	11.90m				
							13.200m		12.900m	1本	12.90m				
							14.200m		13.900m	10本	139.00m	163.80m			
				特殊MH			15.800m	1基	14.900m	4本	59.60m				
							16.800m		15.900m	12本	190.80m	250.40m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)				
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		
				組立1号	φ900		6.280m	1基	4.170m	5本	20.85m		
				組立1号	φ900		6.020m	1基	5.230m	4本	20.92m	62.52m	62.52m
R3年3月	石川県 かほく市	石川県 かほく市七窪 地内	下水道管路施設耐震化工事(4工区)	組立1号	φ900		6.020m	1基	4.590m	4本	18.36m	18.36m	18.36m
R3年4月	福岡県 久留米市企業局 上下水道部 下水道整備課	福岡県 久留米市津福本町 地内	令和2年度 公共下水道工事 西町・明治通り 汚水幹線 人孔耐震補強工事	管路耐震			2.900m		2.100m	6本	12.60m	47.00m	526.80m
				管路耐震			2.800m		2.000m	7本	14.00m		
				管路耐震			2.700m		1.900m	6本	11.40m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	5本	9.00m		
				管路耐震			2.900m		2.100m	6本	12.60m		
				管路耐震			2.800m		2.000m	6本	12.00m		
				管路耐震			2.700m		1.900m	5本	9.50m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	4本	7.20m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	44本	79.20m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	29本	52.20m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	52本	93.60m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	17本	30.60m		
				管路耐震			2.700m		1.900m	37本	70.30m		
				管路耐震			2.800m		2.000m	10本	20.00m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	13本	23.40m		
				管路耐震			2.700m		1.900m	28本	53.20m		
				管路耐震			2.000m		2.000m	8本	16.00m		
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	5.050m	1基	4.050m	6本	24.30m	24.30m	24.30m
							1.000m				0.00m		
							1.000m				0.00m		
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	5.940m	1基	4.940m	4本	19.76m	27.36m	27.36m
							4.800m		3.800m	2本	7.60m		
							1.000m				0.00m		
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	4.570m	1基	3.570m	6本	21.42m	21.42m	21.42m
							1.000m				0.00m		
							1.000m				0.00m		
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(横江汚水幹線)	特殊MH			3.380m		2.380m	6本	14.28m	26.62m	93.50m
							3.420m	1基	2.420m	2本	4.84m		
							4.750m		3.750m	2本	7.50m		
				特殊MH			3.680m	1基	2.680m	9本	24.12m		
				特殊MH			2.630m	1基	1.630m	2本	3.26m		
							4.150m	1基	3.150m	2本	6.30m		
							4.320m	1基	3.320m	10本	33.20m		

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)						
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(倉部汚水幹線)	特殊MH			2.230m	1基	1.230m	2本	2.46m	25.42m			
							2.250m		1.250m	2本	2.50m				
							4.410m		3.410m	6本	20.46m				
				特殊MH			2.370m	1基	1.370m	2本	2.74m				
							2.380m		1.380m	2本	2.76m				
							4.540m		3.540m	9本	31.86m				
				特殊MH			2.540m	1基	1.540m	2本	3.08m	37.36m			
							2.550m		1.550m	2本	3.10m				
							4.290m		3.290m	6本	19.74m				
				特殊MH			2.520m	1基	1.520m	2本	3.04m			25.92m	
							2.530m		1.530m	2本	3.06m				
							4.290m		3.290m	6本	19.74m				
特殊MH			2.460m	1基	1.460m	2本	2.92m	25.84m							
			2.480m		1.480m	2本	2.96m								
			4.290m		3.290m	6本	19.74m								
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幹線ほか人孔浮上対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	3.200m		1基	2.200m	5本	11.00m	140.16m		
							2.200m			1.200m	4本	4.80m			
				組立3号	φ1800	φ1500	2.700m		1基	1.700m	5本	8.50m		13.30m	
							2.200m	1.200m		4本	4.80m				
				組立3号	φ1800	φ1500	3.200m	1基	2.200m	6本	13.20m	18.00m			
							2.200m		1.200m	4本	4.80m				
				組立3号	φ1800	φ1500	3.000m	1基	2.000m	6本	12.00m				18.50m
							2.300m		1.300m	5本	6.50m				
				組立3号	φ1800	φ1500	3.000m	1基	2.000m	6本	12.00m			16.80m	
							2.200m		1.200m	4本	4.80m				
				特殊MH			4.000m	1基	3.000m	15本	45.00m	56.90m			
							3.600m		2.600m	4本	10.40m				
			2.500m	1.500m	1本	1.50m									
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			3.040m	1基	2.040m	9本	18.36m		67.07m		
							1.300m		0.300m	1本	0.30m				
							1.290m		0.290m	1本	0.29m				
				組立2号	φ1500	φ1200	1.730m	1基	0.730m	5本	3.65m	3.65m			
				組立2号	φ1500	φ1200	1.860m		0.860m	5本	4.30m				
				組立2号	φ1500	φ1200	1.930m	1基	0.930m	5本	4.65m			4.65m	
				特殊MH			2.860m		1.860m	8本	14.88m				
				特殊MH			3.580m	1基	2.580m	8本	20.64m				20.64m
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	5.590m	1基	4.590m	6本	27.54m	235.64m			
				組立4号	φ2400	φ1800	7.500m		6.500m	8本	52.00m				
				組立4号	φ2400	φ1800	6.380m	1基	5.380m	6本	32.28m		32.28m		
				組立4号	φ2400	φ1800	5.630m		4.630m	6本	27.78m				
				組立4号	φ2400	φ1800	4.440m	1基	3.440m	6本	20.64m			20.64m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5.200m		4.200m	6本	25.20m				
				組立4号	φ2400	φ1800	6.400m	1基	5.400m	2本	10.80m				50.20m
							5.800m		4.800m	7本	33.60m				

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)				
									長さ(m)					ドレーン施工延長(m)	
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			4.660m			3.660m	206本	753.96m	753.96m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.020m			2.020m	1本	2.02m			
							3.070m	1基		2.070m	1本	2.07m			
							4.350m			3.350m	2本	6.70m		10.79m	
				組立3号	φ1800	φ1500	3.530m			2.530m	2本	5.06m			
							4.900m	1基		3.900m	4本	15.60m		20.66m	
				組立3号	φ1800	φ1500	3.130m			2.130m	1本	2.13m			
							5.360m	1基		4.360m	2本	8.72m			
							7.880m			6.880m	5本	34.40m		45.25m	
				組立3号	φ1800	φ1500	3.130m			2.130m	1本	2.13m			
							3.180m	1基		2.180m	2本	4.36m			
							7.880m			6.880m	2本	13.76m		20.25m	
				組立3号	φ1800	φ1500	3.160m			2.160m	1本	2.16m			
							4.490m	1基		2.210m	2本	4.42m			
				組立3号	φ1800	φ1500	3.240m			2.240m	2本	6.98m		13.56m	
							5.520m	1基		2.240m	1本	2.24m			
							8.100m			4.520m	2本	9.04m			
				組立3号	φ1800	φ1500	3.250m			7.100m	2本	14.20m		25.48m	
							5.600m	1基		2.250m	1本	2.25m			
							8.160m			4.600m	2本	9.20m			
				組立3号	φ1800	φ1500	3.390m			7.160m	2本	14.32m		25.77m	
							6.060m	1基		2.390m	1本	2.39m			
							8.660m			5.060m	2本	10.12m			
				組立3号	φ1800	φ1500	3.430m			7.660m	2本	15.32m		27.83m	
							3.450m	1基		2.430m	1本	2.43m			
							4.730m			2.450m	2本	4.90m			
				組立3号	φ1800	φ1500	3.410m			3.730m	2本	7.46m		14.79m	
							3.550m	1基		2.410m	1本	2.41m			
			4.850m			2.550m	2本	5.10m							
組立3号	φ1800	φ1500	3.600m			3.850m	2本	7.70m		15.21m					
			3.630m	1基		2.600m	1本	2.60m							
			4.880m			2.630m	2本	5.26m							
組立3号	φ1800	φ1500	3.860m			3.880m	2本	7.76m		15.62m					
			3.880m	1基		2.860m	1本	2.86m							
			5.160m			2.880m	2本	5.76m							
組立3号	φ1800	φ1500	3.880m			4.160m	2本	8.32m		16.94m					
			4.210m	1基		3.160m	1本	3.16m							
			5.220m			4.210m	2本	6.42m							
						4.220m	2本	8.44m		18.02m	1,024.13m				

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)						
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			7.560m	1基	6.560m	10本	65.60m	89.60m	17.28m	131.57m	
				組立4号	φ2400	φ1800	7.000m		6.000m						4本
							4.000m	3.000m	4本	12.00m					
							3.650m	2.650m	1本	2.65m					
							3.630m	2.630m	1本	2.63m					
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	6.630m	1基	5.630m	6本	33.78m	33.78m	260.77m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.480m	1基	5.480m	6本	32.88m	32.88m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6.150m	1基	5.150m	6本	30.90m	30.90m			
				特殊MH			7.290m	1基	6.290m	5本	31.45m	31.45m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6.750m	1基	5.750m	18本	103.50m	103.50m			
R3年6月	愛知県名古屋市長古屋市下水道局	愛知県 名古屋市長古屋市小金橋 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		6.750m	1基	5.75m	4本	23.00m	172.44m	62.82m	448.94m	
							12.090m		11.09m						2本
							15.140m	14.14m	9本	127.26m					
				特殊角MH	円形		7.880m	6.88m	7本	48.16m					
							5.580m	4.58m	2本	9.16m					
							3.750m	2.75m	2本	5.50m					
							7.100m	6.10m	4本	24.40m					
							9.590m	8.59m	10本	85.90m					
							3.730m	2.73m	2本	5.46m					
							7.120m	6.12m	16本	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	7.000m	1基	6.000m	4本	24.00m	260.50m	260.50m		
							5.370m		4.370m					2本	8.74m
				管路耐震			5.380m		4.380m					26本	113.88m
				管路耐震			5.380m		4.380m					26本	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			7.440m	1基	6.440m	6本	38.64m	52.83m	20.99m	21.35m	
							4.640m		3.640m						1本
							4.540m	3.540m	2本	7.08m					
							4.470m	3.470m	1本	3.47m					
				組立4号	φ2400	φ1800	4.050m	3.050m	3本	9.15m					
							3.960m	2.960m	4本	11.84m					
				組立4号	φ2400	φ1800	4.050m	3.050m	5本	15.25m					
							3.940m	2.940m	2本	5.88m					
				組立4号	φ2400	φ1800	4.050m	3.050m	7本	21.35m					
				組立4号	φ2400	φ1800	4.310m	3.310m	7本	23.17m					
				組立4号	φ2400	φ1800	5.860m	4.860m	3本	14.58m					
							4.500m	3.500m	2本	7.00m					
							3.750m	2.750m	1本	2.75m					
				組立1号	1.10m	0.9m	3.470m	2.470m	3本	7.41m					
組立1号	1.10m	0.9m	3.510m	2.510m	3本	7.53m									
組立1号	1.10m	0.9m	3.710m	2.710m	3本	8.13m									

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)					
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	6.630m	1基	5.630m	6本	33.78m	33.78m		
				組立4号	φ2400	φ1800	6.480m	1基	5.480m	6本	32.88m	32.88m		
				組立4号	φ2400	φ1800	6.150m	1基	5.150m	6本	30.90m	30.90m		
				組立4号	φ2400	φ1800	7.290m	1基	6.290m	5本	31.45m	31.45m		
				特殊角MH	φ2400	φ1800	6.750m	1基	5.750m	18本	103.50m	103.50m		
			組立2号	φ1500	φ1200	5.710m	1基	4.710m	6本	28.26m	28.26m	260.77m		
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	6.710m	1基	5.710m	8本	45.68m	45.68m		
				組立4号	φ2400	φ1800	7.270m	1基	6.270m	8本	50.16m	50.16m		
				組立4号	φ2400	φ1800	7.510m	1基	6.510m	6本	39.06m	39.06m		
				組立4号	φ2400	φ1800	6.750m	1基	5.750m	2本	11.50m	50.56m		
				組立4号	φ2400	φ1800	6.400m	1基	5.400m	8本	43.20m	43.20m		
			組立4号	φ2400	φ1800	9.010m	1基	8.010m	8本	64.08m	64.08m	266.78m		
			組立4号	φ2400	φ1800	7.550m	1基	6.550m	2本	13.10m	77.18m			
R3年7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 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	2.780m	1基	1.780m	2本	3.56m			
							2.800m	1基	1.800m	2本	3.60m			
							5.330m	1基	4.330m	8本	34.64m	41.80m		41.80m
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	6.440m	1基	5.440m	4本	21.76m	21.76m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.760m	1基	4.760m	4本	19.04m	19.04m		
				組立3号	φ1800	φ1500	4.300m	1基	3.300m	5本	16.50m	16.50m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.600m	1基	4.600m	4本	18.40m	18.40m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.350m	1基	5.350m	2本	10.70m	10.70m		
				組立2号	φ1500	φ1200	7.740m	1基	6.740m	1本	6.74m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6.270m	1基	5.270m	1本	5.27m	12.01m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.200m	1基	5.200m	1本	5.20m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6.170m	1基	5.170m	1本	5.17m	10.37m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.360m	1基	4.360m	4本	17.44m	17.44m		
			組立3号	φ1800	φ1500	5.140m	1基	4.140m	5本	20.70m	20.70m	146.92m		
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	6.330m	1基	5.330m	3本	15.99m	15.99m		
				組立2号	φ1500	φ1200	8.560m	1基	7.560m	4本	30.24m	30.24m		
				組立4号	φ2400	φ1800	5.260m	1基	4.260m	6本	25.56m			
				組立4号	φ2400	φ1800	3.970m	1基	2.970m	1本	2.97m			
				組立4号	φ2400	φ1800	3.370m	1基	2.370m	8本	18.96m	47.49m		
				組立4号	φ2400	φ1800	4.550m	1基	3.550m	6本	21.30m	21.30m		
				組立4号	φ2400	φ1800	3.510m	1基	2.510m	8本	20.08m	20.08m		
				組立4号	φ2400	φ1800	4.550m	1基	3.550m	8本	28.40m	28.40m		
				組立4号	φ2400	φ1800	4.550m	1基	3.550m	8本	28.40m	28.40m		
				組立4号	φ2400	φ1800	5.280m	1基	4.280m	6本	25.68m	25.68m		
			組立1号	1.10m	0.9m	3.220m	1基	2.220m	1本	2.22m	2.22m	219.80m		
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	2.790m	1基	1.790m	4本	7.16m			
				組立2号	φ1500	φ1200	2.790m	1基	1.790m	5本	8.95m			
				組立2号	φ1500	φ1200	2.890m	1基	1.890m	5本	9.45m			
							1.000m				0.00m			
							1.000m				0.00m	25.56m		25.56m

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)				
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	5.920m	1基	4.920m	6本	29.52m	29.52m	288.54m
				組立4号	φ2400	φ1800	5.430m	1基	4.430m	6本	26.58m	26.58m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5.210m	1基	4.210m	6本	25.26m	25.26m	
				組立4号	φ2400	φ1800	4.880m	1基	3.880m	6本	23.28m	23.28m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5.300m	1基	4.300m	6本	25.80m	25.80m	
				組立4号 特殊角MH	φ2400	φ1800	5.370m 11.990m	1基	4.370m 10.990m	6本 12本	26.22m 131.88m	26.22m 131.88m	
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	4.200m	1基	3.200m	4本	12.80m	244.67m	
							5.900m		4.900m	2本	9.80m		22.60m
				組立4号	φ2400	φ1800	4.310m	1基	3.310m	6本	19.86m		19.86m
				組立4号	φ2400	φ1800	6.450m		5.450m	4本	21.80m		
							5.060m	1基	4.060m	1本	4.06m		
							4.970m		3.970m	1本	3.97m		29.83m
				組立4号	φ2400	φ1800	4.130m	1基	3.130m	6本	18.78m		18.78m
				組立4号	φ2400	φ1800	4.650m		3.650m	4本	14.60m		
							6.130m	1基	5.130m	2本	10.26m		24.86m
				組立4号	φ2400	φ1800	3.650m		2.650m	3本	7.95m		
							3.570m	1基	2.570m	1本	2.57m		
							3.520m		2.520m	2本	5.04m		15.56m
				組立4号	φ2400	φ1800	4.130m	1基	3.130m	6本	18.78m		18.78m
				組立4号	φ2400	φ1800	5.510m	1基	4.510m	4本	18.04m		18.04m
特殊角MH			4.580m	1基	3.580m	10本	35.80m	35.80m					
特殊角MH			4.380m	1基	3.380m	1本	3.38m						
			4.380m		3.380m	11本	37.18m	40.56m					
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	3.010m 2.000m	1基	2.010m 1.000m	4本 1本	8.04m 1.00m	9.04m	9.04m
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			6.540m		5.540m	5本	27.70m	84.96m	
							5.520m	1基	4.520m	5本	22.60m		
							5.000m		4.000m	4本	16.00m		66.30m
				組立3号	φ1800	φ1500	2.640m	1基	1.640m	6本	9.84m		9.84m
			組立2号	φ1500	φ1200	2.510m	1基	1.510m	2本	3.02m	3.02m		
			組立3号	φ1800	φ1500	2.160m	1基	1.160m	5本	5.80m	5.80m		
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			5.700m	1基	4.700m	8本	37.60m	138.42m	
							4.100m		3.100m	1本	3.10m		40.70m
				特殊MH			4.450m	1基	3.450m	8本	27.60m		
							2.850m		1.850m	1本	1.85m		29.45m
				特殊MH			3.290m	1基	2.290m	8本	18.32m		18.32m
				特殊MH			3.090m	1基	2.090m	8本	16.72m		16.72m
				特殊MH			3.440m	1基	2.440m	8本	19.52m		19.52m
				特殊MH			3.690m	1基	2.690m	4本	10.76m		10.76m
特殊MH			1.590m	1基	0.590m	5本	2.95m	2.95m					

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計				
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)						
									長さ(m)					ドレーン施工延長(m)			
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〕	組立3号	φ1800	φ1500	5.100m	1基	4.100m	2本	8.20m	8.20m					
				特殊MH			3.400m		2.400m					6本	14.40m	14.40m	
				組立3号	φ1800	φ1500	2.610m	1基	1.610m	1本	1.61m	3本		7.80m	31.81m	24.52m	
							3.600m		2.600m		1本						1.00m
							2.000m		1.000m		1本						1.00m
							5.280m			4.280m	5本	21.40m		5本	21.40m	24.52m	
							7.130m	φ1800	φ1500	6.130m	1基	6.130m		4本	24.52m	24.52m	
							7.520m	φ1500	φ1200	6.520m	1基	6.520m		7本	45.64m	45.64m	
							5.800m			4.800m	1基	4.800m		3本	14.40m	60.04m	138.97m
				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			5.080m	1基		4.080m	5本	20.40m	20.40m
特殊MH			6.450m					1基	5.450m	7本	38.15m	38.15m					
特殊MH			4.780m					1基	3.780m	5本	18.90m	18.90m					
特殊MH			4.100m					1基	3.100m	4本	12.40m	12.40m	89.85m				
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			4.300m	1基	3.300m	6本	19.80m	19.80m					
							5.420m		4.420m	5本	22.10m						
							4.840m	1基	3.840m	3本	11.52m						
							6.420m		5.420m	1本	5.42m	39.04m					
							4.670m	φ1800	φ1500	3.670m	1基	3.670m		7本	25.69m	25.69m	
							4.410m	φ1800	φ1500	3.410m	1基	3.410m		6本	20.46m	20.46m	
							4.790m	φ1800	φ1500	3.790m	1基	3.790m		6本	22.74m	22.74m	
							4.510m	φ1800	φ1500	3.510m	1基	3.510m		6本	21.06m	21.06m	148.79m
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	6.180m	1基	5.180m	3本	15.54m	24.90m					
							4.310m		3.310m					1本	3.31m		
							4.050m			3.050m				1本	3.05m		
							4.000m			3.000m				1本	3.00m		
							4.450m	φ1800	φ1500	3.450m	1基			3.450m	4本	13.80m	
							4.360m			3.360m				1本	3.36m	17.16m	
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	φ1800	φ1500	4.390m	1基	3.390m	4本	13.56m	15.89m					
							2.270m		1.270m					1本	1.27m		
							2.060m			1.060m				1本	1.06m		
							4.870m			3.870m				6本	23.22m		
			3.010m	φ2400	φ1800	2.010m	1基	2.010m	2本	4.02m	27.24m	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			4.240m	1基	3.240m	8本	25.92m	34.50m	237.81m				
							3.940m		2.940m	2本	5.88m			31.80m			
							4.330m	1基	3.330m	12本	39.96m			39.96m			
							4.060m	1基	3.060m	8本	24.48m			24.48m			
							4.400m	1基	3.400m	12本	40.80m			40.80m			
							4.330m	1基	3.330m	10本	33.30m			33.30m			
							5.710m	1基	4.710m	7本	32.97m			32.97m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	
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	5.380m 5.640m 6.490m 5.430m 3.090m		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 2.09m	2142.00m		2,164.99m
R4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	2.040m 2.240m 1.000m	1基 1基	1.040m 1.240m	5本 5本	5.20m 6.20m 0.00m	5.20m		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			4.240m 2.630m 2.580m 4.240m 2.630m 2.580m	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	16.14m		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 組立1号 組立4号	φ2400 1.10m 1.10m	φ1800 0.9m 0.9m	3.760m 2.580m 2.500m 6.360m 3.830m 3.620m 2.050m 2.960m 1.996m	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	22.08m 4.74m 4.50m		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			6.430m 5.250m 3.310m 7.030m 4.470m	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	60.86m		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	4.090m 4.110m 3.820m 4.480m 5.260m	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 11.28m 13.92m 17.04m	12.36m 12.44m 11.28m 13.92m		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 φ1500 1.10m	0.9m φ1200 0.9m	4.150m 6.700m 3.050m 4.380m 3.520m 3.760m 3.540m 2.900m	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	9.45m 87.55m 15.18m		122.14m

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計	
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)			
									長さ(m)					ドレーン施工延長(m)
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	φ1800	φ1500	3.480m	1基	2.480m	14本	34.72m			
							1.560m		0.560m	2本	1.12m			35.84m
				組立1号			2.060m		1.060m	6本	6.36m			6.36m
				特殊MH			1.930m		0.930m	6本	5.58m			5.58m
				組立2号	φ1500	φ1200	1.810m		0.810m	7本	5.67m			5.67m
				組立2号	φ1500	φ1200	2.180m		1.180m	6本	7.08m			7.08m
				組立2号	φ1500	φ1200	2.300m		1.300m	6本	7.80m			7.80m
			特殊角MH			1.940m	0.940m	7本	6.58m	6.58m	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	管路耐震	1スパン		6.600m	1基	5.600m	150本	840.00m			
				管路耐震	1スパン		6.130m		5.130m	150本	769.50m			1609.50m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.950m		4.950m	4本	19.80m			27.90m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.100m		5.100m	4本	20.40m			29.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.300m		4.300m	2本	8.60m			29.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.400m		5.400m	4本	21.60m			30.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.200m		4.200m	2本	8.40m			30.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.300m		5.300m	4本	21.20m			30.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.300m		4.300m	1本	4.30m			29.75m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.250m		4.250m	1本	4.25m			29.75m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.200m		5.200m	4本	20.80m			29.50m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.350m		4.350m	2本	8.70m			29.50m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.400m		5.400m	4本	21.60m			30.45m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.450m		4.450m	1本	4.45m			32.10m
組立2号	φ1500	φ1200	5.400m	4.400m	1本	4.40m	32.10m							
			組立2号	φ1500	φ1200	6.550m	5.550m	4本	22.20m	32.10m				
			組立2号	φ1500	φ1200	5.950m	4.950m	2本	9.90m	32.10m				
			組立2号	φ1500	φ1200	6.550m	5.550m	4本	22.20m	32.10m				
			組立2号	φ1500	φ1200	6.050m	5.050m	1本	5.05m	32.15m	1,850.35m			
			組立2号	φ1500	φ1200	5.900m	4.900m	1本	4.90m	32.15m	1,850.35m			
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	4.190m	1基	3.190m	5本	15.95m			
							2.630m		1.630m	1本	1.63m			19.20m
							2.620m		1.620m	1本	1.62m			19.20m
				組立3号	φ1800	φ1500	4.220m		3.220m	6本	19.32m			22.26m
				組立3号	φ1800	φ1500	2.470m		1.470m	2本	2.94m			22.26m
			組立3号	φ1800	φ1500	4.520m	3.520m	5本	17.60m	21.66m	63.12m			
			組立3号	φ1800	φ1500	3.030m	2.030m	2本	4.06m	21.66m	63.12m			
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			8.220m	1基	7.220m	8本	57.76m			
							7.200m		6.200m	5本	31.00m			
							7.230m		6.230m	2本	12.46m			101.22m
				特殊角MH			7.630m		6.630m	19本	125.97m			125.97m
				特殊角MH			5.650m		4.650m	12本	55.80m			55.80m
			特殊MH			5.080m	1基	4.080m	10本	40.80m	282.99m			
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			8.130m	1基	7.130m	9本	64.17m			
							2.860m		1.860m	6本	11.16m			11.16m
				組立3号	φ1800	φ1500	2.860m		1.860m	6本	11.16m			11.16m

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)				
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 新湊高岡幹線 マンホール耐震対策工事	組立4号	φ2400	φ1800	9.590m	1基	8.590m	8本	68.72m	68.72m	706.59m
				組立4号	φ2400	φ1800	11.020m	1基	10.020m	8本	80.16m	80.16m	
				組立4号	φ2400	φ1800	8.040m	1基	7.040m	8本	56.32m	56.32m	
				組立4号	φ2400	φ1800	8.570m	1基	7.570m	8本	60.56m	60.56m	
				特殊角MH			12.080m		11.080m	1本	11.08m		
							10.970m		9.970m	1本	9.97m		
							10.990m		9.990m	1本	9.99m		
							13.200m		12.200m	1本	12.20m		
							12.920m		11.920m	1本	11.92m		
							10.640m		9.640m	1本	9.64m		
							9.700m		8.700m	1本	8.70m		
							9.740m		8.740m	1本	8.74m		
							11.710m		10.710m	1本	10.71m		
							12.280m	1基	11.280m	1本	11.28m		
							11.080m		10.080m	1本	10.08m		
							8.850m		7.850m	1本	7.85m		
							9.050m		8.050m	1本	8.05m		
							9.110m		8.110m	1本	8.11m		
							8.950m		7.950m	1本	7.95m		
							10.300m		9.300m	1本	9.30m		
			9.960m		8.960m	1本	8.96m						
			10.840m		9.840m	1本	9.84m						
			10.100m		9.100m	1本	9.10m	183.47m					
			組立4号	φ2400	φ1800	8.630m	1基	7.630m	8本	61.04m	61.04m		
			組立4号	φ2400	φ1800	8.680m	1基	7.680m	8本	61.44m	61.44m		
			組立4号	φ2400	φ1800	8.920m	1基	7.920m	8本	63.36m	63.36m		
			組立4号	φ2400	φ1800	9.940m	1基	8.940m	8本	71.52m	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	4.240m	1基	3.240m	6本	19.44m	19.44m	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.290m	1基	3.290m	7本	23.03m		
							1.000m				0.00m	23.03m	42.47m
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	2.800m	1基	1.800m	4本	7.20m	7.20m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.040m	1基	2.040m	4本	8.16m	8.16m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.390m	1基	2.390m	4本	9.56m	9.56m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.040m	1基	3.040m	4本	12.16m	12.16m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.190m	1基	2.190m	4本	8.76m	8.76m	45.84m
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)	組立4号	φ2400	φ1800	8.580m	1基	7.580m	8本	60.64m	60.64m	
				特殊MH			8.370m	1基	7.370m	13本	95.81m	95.81m	156.45m
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	7.240m	1基	6.240m	8本	49.92m	49.92m	
				組立4号	φ2400	φ1800	6.350m	1基	5.350m	6本	32.10m	32.10m	
				組立4号	φ2400	φ1800	6.880m	1基	5.880m	7本	41.16m	41.16m	
				組立4号	φ2400	φ1800	5.330m	1基	4.330m	6本	25.98m	25.98m	149.16m

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)				
									長さ(m)					ドレーン施工延長(m)	
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	5.150m	1基	4.150m	3本	12.45m	16.57m	26.98m		
				組立3号			5.120m		4.120m					1本	4.12m
				組立3号			6.630m		5.630m					4本	22.52m
							5.460m		4.460m					1本	4.46m
				組立3号			3.930m		2.930m					4本	11.72m
							1.480m		0.480m					1本	0.48m
				組立4号			4.120m		3.120m					9本	28.08m
組立2号	3.080m	2.080m	5本	10.40m	10.40m										
組立2号	3.340m	2.340m	4本	9.36m	9.36m										
組立2号	4.570m	3.570m	4本	14.28m	14.28m	117.87m									
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			4.910m	1基	3.910m	5本	19.55m	91.88m	205.04m		
				特殊MH			11.710m		10.710m					2本	21.42m
							10.320m		9.320m					1本	9.32m
							11.390m		10.390m					1本	10.39m
							11.390m		10.390m					1本	10.39m
							11.450m		10.450m					1本	10.45m
							11.360m		10.360m					1本	10.36m
				特殊MH			11.490m		10.490m					3本	31.47m
							12.650m		11.650m					3本	34.95m
							6.270m		5.270m					6本	31.62m
3.520m	2.520m	6本	15.12m												
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〕	組立4号	φ2400	φ1800	7.860m	1基	6.860m	3本	20.58m	46.69m	72.69m		
				組立4号			7.640m		6.640m					1本	6.64m
							7.580m		6.580m					1本	6.58m
							7.510m		6.510m					1本	6.51m
							7.380m		6.380m					1本	6.38m
							4.000m		3.000m					8本	24.00m
				組立4号			3.000m		2.000m					1本	2.00m
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3号	φ1800	φ1500	4.950m	1基	3.950m	5本	19.75m	19.75m			
				組立3号			1.000m		0.00m				0.00m		
							1.000m		0.00m				0.00m		
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			4.400m	1基	3.400m	3本	10.20m	13.45m			
				特殊MH			4.250m		3.250m				1本	3.25m	
							4.400m		3.400m				4本	13.60m	
				特殊MH			4.400m		3.400m				4本	13.60m	
							4.850m		3.850m				16本	61.60m	
				特殊MH			2.650m		1.650m				1本	1.65m	
特殊MH	5.300m	4.300m	4本	17.20m											

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)		
									長さ(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			8.510m	1基	7.510m	6本	45.06m	45.06m	
							6.510m		5.510m	6本	33.06m	33.06m	
							1.930m	0.930m	2本	1.86m	1.86m		
				特殊MH			8.610m	1基	7.610m	10本	76.10m	76.10m	
							8.310m		7.310m	2本	14.62m	90.72m	
				特殊MH			6.660m	1基	5.660m	15本	84.90m	84.90m	
							8.160m		7.160m	1本	7.16m	92.06m	
				特殊MH			10.770m	1基	9.770m	12本	117.24m	117.24m	
特殊MH			7.130m	1基	6.130m	16本	98.08m	98.08m					
特殊MH			6.340m	1基	5.340m	16本	85.44m	85.44m	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	2.840m	1基	1.840m	4本	7.36m	7.36m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.390m	1基	1.390m	4本	5.56m	5.56m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.390m	1基	1.390m	4本	5.56m	5.56m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.640m	1基	1.640m	4本	6.56m	6.56m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.990m	1基	1.990m	4本	7.96m	7.96m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.990m	1基	1.990m	4本	7.96m	7.96m	
				組立1号	1.10m	0.9m	6.040m	1基	5.040m	8本	40.32m	40.32m	
				組立1号	1.10m	0.9m	2.940m	1基	1.940m	4本	7.76m	7.76m	
R4年2月	静岡市 静岡市駿河区 下水道維持課	静岡市 静岡市駿河区 富士見台一丁目 外4 地内	令和3年度 下継工第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	4.200m	1基	3.200m	8本	25.60m	25.60m	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.200m	1基	3.200m	8本	25.60m	25.60m	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.200m	1基	3.200m	8本	25.60m	25.60m	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.200m	1基	3.200m	8本	25.60m	25.60m	
R4年2月	岐阜県 岐南町上下水道課	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	4.890m	1基	3.890m	7本	27.23m		
							1.000m		0.00m				
							1.000m		0.00m	27.23m	27.23m		
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			6.090m	1基	5.090m	10本	50.90m		
							3.570m		2.570m	1本	2.57m	53.47m	
				組立3号	φ1800	φ1500	9.640m	1基	8.640m	4本	34.56m		
							7.190m		6.190m	2本	12.38m		
			3.270m		2.270m	2本	4.54m	51.48m	104.95m				
R4年2月	静岡市 静岡市 上下水道局 下水道部	静岡市 静岡市駿河区 南八幡町 外3 地内	令和3年度 下継工第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	4.050m	1基	3.050m	3本	9.15m		
							3.140m		2.140m	2本	4.28m		
							2.670m		1.670m	1本	1.67m	15.10m	
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	特殊MH			7.270m	1基	6.270m	18本	112.86m	112.86m	
				組立3号	φ1800	φ1500	6.270m		5.270m	8本	42.16m	42.16m	
							1.000m						
							1.000m						
							1.000m						
							1.000m						

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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)				
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竜渠人孔浮上対策工事	特殊MH			6.430m	1基	5.430m	8本	43.44m	66.43m	
							4.410m		3.410m	2本	6.82m		
							5.860m		4.860m	1本	4.86m		
							5.830m		4.830m	1本	4.83m		
							4.240m		3.240m	2本	6.48m		
						特殊MH	8.290m		7.290m	1本	7.29m		
							6.020m		5.020m	1本	5.02m		
							6.550m		5.550m	1本	5.55m		
							6.240m		5.240m	1本	5.24m		
							5.650m		4.650m	1本	4.65m		
							6.190m		5.190m	1本	5.19m		
							6.300m		5.300m	1本	5.30m		
							5.660m		4.660m	1本	4.66m		
							6.660m		5.660m	1本	5.66m		
							9.580m		8.580m	2本	17.16m		
							7.110m		6.110m	1本	6.11m		
							6.170m	5.170m	1本	5.17m			
							6.410m	5.410m	1本	5.41m			
							4.540m	3.540m	1本	3.54m			
							5.300m	4.300m	1本	4.30m			
							3.410m	2.410m	2本	4.82m			
							4.300m	3.300m	1本	3.30m			
							5.120m	4.120m	1本	4.12m			
							5.530m	4.530m	1本	4.53m			
							9.580m	8.580m	3本	25.74m			
							8.670m	7.670m	1本	7.67m			
							8.580m	7.580m	2本	15.16m			
							6.650m	5.650m	1本	5.65m			
							8.330m	7.330m	1本	7.33m			
							8.580m	7.580m	1本	7.58m			
							4.010m	3.010m	1本	3.01m			
							3.690m	2.690m	1本	2.69m			
			4.240m	3.240m	1本	3.24m							
			8.580m	7.580m	1本	7.58m							
			6.240m	5.240m	1本	5.24m							
			5.990m	4.990m	1本	4.99m							
			7.080m	6.080m	1本	6.08m							
			3.390m	2.390m	1本	2.39m							
			10.840m	9.840m	1本	9.84m							
			8.150m	7.150m	1本	7.15m							
			8.100m	7.100m	1本	7.10m							
			8.110m	7.110m	1本	7.11m							
			8.140m	7.140m	1本	7.14m							
			9.460m	8.460m	1本	8.46m							
			10.380m	9.380m	1本	9.38m							
			10.560m	9.560m	1本	9.56m							
			6.990m	5.990m	4本	23.96m							
			10.540m	9.540m	1本	9.54m							
											99.24m	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4年4月

[2021] 令和4年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン本数	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)					
R4年2月	千葉県 松戸市 建設部 下水道課	千葉県 松戸市 久保平賀 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事〔2-1工区〕	組立2号	φ1500	φ1200	2.900m	1基	1.900m	3本	5.70m	7.90m	194.80m	
				組立3号	φ1800	φ1500	2.100m		1.100m					2本
				組立3号	φ1800	φ1500	7.030m	1基	6.030m	4本	24.12m			
							5.200m		4.200m		3本			12.60m
				組立3号	φ1800	φ1500	4.250m	1基	3.250m	8本	26.00m			26.00m
				組立3号	φ1800	φ1500	5.620m		4.620m		4本			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.510m	1基	3.510m	1本	3.51m			21.99m
							4.500m		3.500m		8本			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.510m	1基	3.510m	7本	24.57m			24.57m
				組立3号	φ1800	φ1500	5.060m		4.060m		7本			
組立2号	φ1500	φ1200	3.900m	1基	2.900m	1本	2.90m	31.32m						
			5.100m		4.100m		3本		12.30m					
組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.000m	2本	6.00m	18.30m						
R4年2月	千葉県 松戸市 建設部 下水道課	千葉県 松戸市 大金平五丁目 地先他	令和2年度 下水道総合地震対策工事〔2-15工区〕		特殊MH					2.732m	1基	1.732m	8本	13.86m
				特殊MH			3.060m	2.060m	8本	16.48m				
				特殊MH			2.930m	1基	1.930m	5本	9.65m	9.65m		
				特殊MH			6.030m		5.030m		10本		50.30m	
				特殊MH			3.650m	1基	2.650m	2本	5.30m	57.68m		
							1.520m		0.520m		4本		2.08m	
R4年3月	埼玉県 埼玉県 草加市下水道課	埼玉県 埼玉県 草加市高砂1丁目地内ほか	令和3年度 公共下水道施設耐震化工事その1(人孔浮上防止)	特殊MH			6.960m	1基	5.960m	10本	59.60m	79.71m		
							5.060m		4.060m				2本	8.12m
							5.000m		4.000m				2本	8.00m
							4.990m		3.990m				1本	3.99m
								1689基	21905本	102397.87m	102397.87m			