

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5年4月

[2023] 令和 5年 5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)
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	1087 基	4.800m	2本	9.60m	71320.30m	71320.30m	71320.30m
								1 基	6.600m	6本	39.60m			180.52m
									9.380m	14本	131.32m	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			1.884.92m
									2.020m	1本	2.02m	18.92m		
R1年8月	愛知県 安城市下水道課	愛知県 安城市安城町 地内	平成29年度 主要地方道 安城幸田線 下水道人孔耐震補強工事〔安城汚水幹線〕	5号丸	φ2600	φ2150	6.370m	1 基	6.370m	7本	44.59m			69.91m
									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			
									0.850m	1本	0.85m	23.07m		
				特殊角			7.700m	1 基	7.700m	10本	77.00m			
									5.710m	4本	22.84m			
									6.900m	2本	13.80m	113.64m		
				楕円			5.640m	1 基	5.640m	4本	22.56m	22.56m		
				楕円			4.280m	1 基	4.280m	4本	17.12m	17.12m		
				組立1号	1.10m	0.9m	2.940m	1 基	2.940m	5本	14.70m	14.70m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.300m	1 基	3.300m	5本	16.50m	16.50m		
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号汚水幹線人孔耐震補強工事	特殊MH			3.290m	1 基	3.290m	2本	6.58m			
									1.400m	4本	5.60m	12.18m		
				特殊MH			3.350m	1 基	3.350m	4本	13.40m			
									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		
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		
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処理区分 外 下水道工事(北再-29-4)	組立3号	φ1800	φ1500	2.420m	1 基	4.120m	6本	24.72m	24.72m		52.96m
									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		
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			
									5.730m	11本	63.03m	67.73m		
				特殊MH			12.850m	1 基	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5年4月

〔2023〕 令和 5年 5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)		
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	RHSI 人孔耐震対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	5.300m	1基	5.300m	5本	26.50m	26.50m	77.50m			
				組立3号	φ1800	φ1500	5.100m	1基	5.100m	5本	25.50m	25.50m				
				組立3号	φ1800	φ1500	5.100m	1基	5.100m	5本	25.50m	25.50m				
R1年10月	静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 静岡県 掛川市 駅前 地内	令和1年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 駅前工区)	組立3号	φ1800	φ1500	3.600m	1基	3.600m	7本	25.20m	25.20m	25.20m			
											0.00m	0.00m				
											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	
													4.770m	2本	9.54m	
				特殊MH			4.970m	1基	4.000m	7本	28.00m		47.02m			
											1.200m			2本	2.40m	
							2.170m	4本	8.68m							
								3.970m	2本	7.94m						
R1年10月	香川県 中讃土木事務所	香川県 丸亀市綾歌町 富熊他	令和元年度 中讃流域下水道(大東川処理区) 幹線管渠耐震補強工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.410m	1基	4.410m	7本	30.87m	30.87m	208.27m			
				特殊MH			7.600m	1基	7.000m	1本	7.00m	136.20m				
									7.600m	17本	129.20m			41.20m		
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	
													4.790m	4本	19.16m	25.61m
												3.240m	1本	3.24m		
												3.210m	1本	3.21m		
													5.120m	5本	25.60m	31.43m
													3.550m	1本	3.55m	
													2.280m	1本	2.28m	
													4.300m	4本	17.20m	22.74m
													2.790m	1本	2.79m	
													2.750m	1本	2.75m	
													4.230m	5本	21.15m	25.85m
													2.810m	1本	2.81m	
													1.890m	1本	1.89m	
									5.600m	6本	33.60m	38.20m				
									4.600m	1本	4.60m					
									7.700m	9本	69.30m	69.30m	245.66m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和版

令和1年5月 ~ 令和5年4月

[2023] 令和 5年 5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)		
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											
				1 基	6.870m	3本	20.61m	40.35m								
組立4号	2.40m	1.80m	6.870m		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 静岡県 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				
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				
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	特殊MH			4.970m	1 基	4.970m	37本	183.89m	183.89m	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	447.84m			
				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	61.84m				
							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

令和板

令和1年5月 ~ 令和5年4月

[2023] 令和5年 5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)		
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	30.40m	
									4.800m	2本	9.60m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.120m	1基	4.600m	2本	9.20m		
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	6.120m	4本	24.48m	43.28m	
									4.700m	4本	18.80m		
									3.370m	5本	16.85m		
									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3号	φ1800	φ1500	9.170m	1基	4.800m	2本	9.60m	20.66m	
				組立1号	1.10m	0.9m	6.960m	1基	4.600m	2本	9.20m		
				組立1号	1.10m	0.9m	6.850m	1基	6.120m	4本	24.48m		
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	21.95m	
									3.370m	5本	16.85m		
									1.920m	1本	1.92m		
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	3.370m	5本	16.85m	100.36m	
									1.920m	1本	1.92m		
									4.230m	4本	16.92m		
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 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	7.460m	11本	82.06m	23.64m	
				特殊角MH			3.940m	1基	3.100m	4本	12.40m		
									3.940m	6本	23.64m		
									0.00m	0.00m	36.04m		

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5年4月

[2023] 令和5年 5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	1.860m	1本	1.86m			22.37m
									3.260m	1本	3.26m			
									3.450m	5本	17.25m			21.85m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	2.300m	2本	4.60m			
									3.450m	5本	17.25m			23.46m
									2.870m	1本	2.87m			
									3.340m	1本	3.34m			
									3.450m	5本	17.25m			27.58m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.940m	1基	3.940m	7本	27.58m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.460m	1基	3.460m	7本	24.22m			24.22m
				特殊丸			13.600m	1基	8.130m	2本	16.26m			
					9.250m	3本	27.75m	235.62m						
					9.470m	3本	28.41m							
					13.600m	12本	163.20m							
R2年3月	静岡県 掛川市建設水道部下水道課	静岡県 掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内	令和元年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 中央工区)	組立2号	φ1500	φ1200	6.250m	1基	5.700m	6本	34.20m	48.28m		
				組立3号	φ1800	φ1500	7.350m	1基	5.260m	2本	10.52m			
									5.280m	2本	10.56m			
									6.800m	4本	27.20m			
R2年5月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 南砺市 院林外 地内	令和元年度 4763071小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その1工事	組立2号	φ1500	φ1200	3.250m	1基	3.250m	4本	13.00m	304.57m		
				組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m		16.72m	
									0.870m	1本	0.87m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.160m	1基	2.250m	1本	2.25m		19.37m	
									2.410m	4本	9.64m			
									0.590m	1本	0.59m		11.12m	
									0.890m	1本	0.89m			
				組立4号	2.40m	1.80m	5.070m	1基	4.470m	9本	40.23m		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		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		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		26.56m	
									3.230m	2本	6.46m			
					3.250m	2本	6.50m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	3.400m	6本	20.40m	26.21m						
					2.900m	1本	2.90m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.000m	1基	2.910m	1本	2.91m	25.58m						
					3.400m	6本	20.40m							
					2.600m	1本	2.60m	25.58m						
					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				1基	3.890m	2本	7.78m	76.58m		
				特殊MH			4.830m		4.300m	16本	68.80m			
						5.230m		1基	2.540m	2本	5.08m	75.16m		
									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				管路	2.900m	66本	191.40m	851.60m		
										3.000m	24本		72.00m	
											3.100m		88本	272.80m
											3.200m		80本	256.00m
											3.300m		18本	59.40m

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和5年4月

[2023] 令和5年 5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)		
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	2.420m	1基	1.930m	1本	1.93m	3.90m	
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	129.00m	
				特殊MH				1基	6.550m	18本	117.90m	120.04m	
				特殊MH				1基	5.390m	2本	10.78m		
				特殊MH				1基	6.070m	18本	109.26m		
				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	1基	8.150m	5本	40.75m	153.33m	
				特殊MH				1基	7.550m	4本	30.20m		
				特殊MH				1基	6.800m	6本	40.80m		
特殊MH			4.330m	1基	6.930m	6本	41.58m						
特殊MH				1基	3.450m	1本	3.45m	7.33m					
組立2号	φ1500	φ1200	8.230m	1基	3.880m	1本	3.88m						
組立2号	φ1500	φ1200	8.230m	1基	7.350m	22本	161.70m	181.80m					
組立2号	φ1500	φ1200	8.230m	1基	3.350m	6本	20.10m						
R2年7月	山形県 村山総合支庁建設部	山形県 山形県大字志戸外 地内	令和元年度 山形処理区 上山山形幹線外 00188-01 管路施設耐震化工事	No.1(特殊MH)			9.730m	1基	9.100m	3本	27.30m	94.26m	
				組立5号				1基	8.370m	2本	16.74m		
								1基	8.030m	2本	16.06m		
								1基	8.640m	1本	8.64m		
								1基	8.470m	1本	8.47m		
								1基	8.610m	1本	8.61m		
								1基	8.440m	1本	8.44m		

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5年4月

[2023] 令和5年 5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		
				組立2号	φ1500	φ1200	11.000m	1基	10.550m	6本	63.30m	63.30m		
R2年9月	埼玉県 八潮市 下水道課	埼玉県 八潮市 八潮七丁目外 地内	令和2年度 流域関連公共下水道事業 2-マンホール耐震化(浮上防止)工事	特殊MH				1基	0.760m	1本	0.76m		493.52m	
									4.060m	1本	4.06m			
									4.560m	1本	4.56m			
						7.300m			6.600m	9本	59.40m	68.78m		
				特殊MH					1.630m	1本	1.63m			
									4.130m	1本	4.13m			
									4.630m	1本	4.63m			
						5.730m			5.030m	1本	5.03m	15.42m		
				特殊MH					7.170m	8本	57.36m			
				特殊MH			8.870m		5.980m	12本	71.76m	129.12m		
							10.870m		6.300m	14本	88.20m			
									6.400m	14本	89.60m	177.80m		
R2年9月	山形県 山形県村山総合支庁建設部	山形県 天童市 大字 窪野目外 地内	令和2年度 山形処理区 山形天童幹線 00188-02管路施設耐震化工事	特殊MH			6.590m	1基	5.800m	25本	145.00m	145.00m	462.50m	
				特殊MH			6.790m	1基	6.000m	25本	150.00m	150.00m		
				特殊MH			7.500m	1基	6.700m	25本	167.50m	167.50m		
R2年9月	鹿児島県 鹿屋市役所 下水道課	鹿児島県 鹿屋市 地内	令和2年度 汚水管渠(耐震化)改築工事	特殊MH				1基	7.700m	2本	15.40m		312.00m	
									8.700m	2本	17.40m			
						10.200m			9.700m	7本	67.90m	100.70m		
				特殊MH			11.110m	1基	10.700m	11本	117.70m	117.70m		
R2年9月	埼玉県 和光市上下水道部下水道課	埼玉県 和光市 地内	令和2年度 20下水道事業耐震対策工事 (東部第1号汚水幹線)	特殊MH				1基	4.060m	1本	4.06m		312.00m	
							7.470m			6.450m	15本	96.75m		100.81m
				特殊MH						4.090m	2本	8.18m		
							5.270m			4.250m	5本	21.25m		29.43m
				特殊MH						4.110m	2本	8.22m		
									4.260m	2本	8.52m			
						4.980m			4.280m	3本	12.84m	29.58m		
				特殊MH			4.390m			3.640m	9本	32.76m		32.76m
				特殊MH			6.410m			5.760m	1本	5.76m		
							6.580m			5.930m	6本	35.58m		41.34m
				特殊MH			5.340m			4.690m	1本	4.69m		
									4.640m	1本	4.64m			
									4.370m	3本	13.11m			
									4.710m	2本	9.42m	31.86m		
				特殊MH					3.820m	2本	7.64m			
									4.400m	2本	8.80m			
							5.220m			4.570m	3本	13.71m		30.15m
				特殊MH						3.010m	2本	6.02m		
						3.060m	2本	6.12m						
			3.820m			3.170m	3本	9.51m	21.65m					
特殊MH			3.580m			2.930m	7本	20.51m	20.51m					
特殊MH			3.180m			2.530m	6本	15.18m	15.18m					
特殊MH			5.050m			4.400m	1本	4.40m						
						4.130m	2本	8.26m						
						3.500m	2本	7.00m						
						3.010m	2本	6.02m	25.68m					

アースドレーン工法 施工実績表

令和板

令和1年5月 ~ 令和5年4月

[2023] 令和5年 5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号汚水幹線)	特殊MH			4.170m	1基	3.520m	1本	3.52m	22.06m	648.68m
									3.380m	2本	6.76m		
									3.070m	2本	6.14m		
				特殊MH			3.880m	1基	2.820m	2本	5.64m	16.18m	
									1.630m	2本	3.26m		
									3.230m	4本	12.92m		
				特殊MH			4.000m	1基	1.970m	1本	1.97m	17.31m	
									1.940m	1本	1.94m		
									3.350m	4本	13.40m		
				特殊MH			2.760m	1基	2.110m	1本	2.11m	21.63m	
									2.170m	1本	2.17m		
									3.470m	5本	17.35m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.120m	1基	2.350m	1本	2.35m	17.96m	
									2.410m	1本	2.41m		
									3.300m	4本	13.20m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.950m	1基	2.230m	1本	2.23m	14.44m	
									2.250m	1本	2.25m		
									3.320m	3本	9.96m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.970m	1基	1.250m	3本	3.75m	10.45m	
									3.350m	2本	6.70m		
									4.000m				
				組立2号	φ1500	φ1200	4.010m	1基	1.870m	1本	1.87m	13.83m	
									1.880m	1本	1.88m		
									3.360m	3本	10.08m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	2.360m	2本	4.72m	14.77m	
									3.350m	3本	10.05m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.060m	1基	1.910m	1本	1.91m	14.07m	
									1.930m	1本	1.93m		
									3.410m	3本	10.23m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.810m	1基	1.670m	1本	1.67m	15.99m	
									1.680m	1本	1.68m		
3.160m	4本	12.64m											
組立2号	φ1500	φ1200	3.820m	1基	1.680m	1本	1.68m	16.05m					
					1.690m	1本	1.69m						
					3.170m	4本	12.68m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.610m	1基	1.480m	2本	2.96m	14.80m					
					2.960m	4本	11.84m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基	1.200m	1本	1.20m	13.32m					
					1.240m	1本	1.24m						
					2.720m	4本	10.88m						
組立3号	φ1800	φ1500	3.020m	1基	2.010m	2本	4.02m	15.22m					
					0.830m	1本	0.83m						
					0.890m	1本	0.89m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.660m	1基	2.370m	4本	9.48m	12.46m					
					2.010m	3本	6.03m						
					0.860m	1本	0.86m						
組立2号	φ1500	φ1200	3.000m	1基	0.870m	1本	0.87m	8.31m					
					2.350m	2本	4.70m						
					2.110m	2本	4.22m						
組立2号	φ1500	φ1200	1.520m	1基	0.870m	2本	1.74m	10.88m					
					2.350m	1本	2.35m						
					0.890m	1本	0.89m						
組立2号	φ1500	φ1200	2.920m	1基	0.910m	1本	0.91m	31.80m					
					2.270m	4本	9.08m						
					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

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)		
R2年10月	愛知県 豊橋市 上下水道局	愛知県 豊橋市牟呂町地内ほか (中島処理区 柳生汚水幹線)	令和2年度 下水道管渠耐震工事	特殊MH			3.700m	1基	3.700m	2本	7.40m	38.34m	105.84m
				特殊MH			4.420m			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	円形特殊			6.970m	1基	6.970m	11本	76.67m	87.41m	194.85m
				円形特殊			5.370m			2本	10.74m		
							8.070m	1基	8.070m	10本	80.70m		
							5.580m			4本	22.32m		
R2年11月	静岡県 静岡市 上下水道課	静岡県 静岡市 葵区 大岩本町外-4 地内	令和2年度 下維工第2202号 城北処理区 大岩本町地内外下水道管路施設耐震化工事	組立1号	1.10m	0.9m	3.760m	1基	3.210m	4本	12.84m	12.84m	12.84m
R2年11月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 南砺市地内	令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その1工事	組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	3本	9.75m	200.26m	
										2.930m	2本		5.86m
									2.720m	1本	2.72m		18.33m
				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		18.29m
										2.830m	1本		
									2.460m	1本	2.46m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.070m	1基	3.320m	2本	5.78m		5.78m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m		16.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m		16.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m		16.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	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	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		13.59m
										2.070m	1本		
									1.980m	1本	1.98m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.920m	1基	3.320m	3本	9.96m		14.14m
										2.210m	1本		
									1.970m	1本	1.97m		
				組立2号	φ1500	φ1200	4.020m	1基	3.420m	3本	10.26m		14.74m
										2.480m	1本		
									2.000m	1本	2.00m		
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基	2.770m	4本	11.08m	11.08m					
組立2号	φ1500	φ1200	3.270m	1基	2.670m	4本	10.68m	10.68m					
組立2号	φ1500	φ1200	3.350m	1基	2.750m	4本	11.00m	11.00m					
組立2号	φ1500	φ1200	3.370m	1基	2.770m	4本	11.08m	11.08m					
R2年11月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県 南砺市地内	令和2年度 小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その3工事	組立2号	φ1500	φ1200	2.780m	1基	2.780m	4本	11.12m	66.36m	
				組立2号	φ1500	φ1200	2.600m	1基	2.600m	4本	10.40m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.590m	1基	2.590m	4本	10.36m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.720m	1基	2.720m	4本	10.88m		
				組立2号	φ1500	φ1200	2.900m	1基	2.900m	4本	11.60m		
組立2号	φ1500	φ1200	3.000m	1基	3.000m	4本	12.00m	12.00m					

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)
R2年11月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県富山市 中沖	令和2年度 神通川左岸流域下水道管渠耐震対策その2工事	組立3号	φ1800	φ1500	5.590m	1 基	4.490m	8本	35.92m	473.04m	473.04m	
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	8本	35.04m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m			
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m			
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m			
				管路耐震			5.740m		4.640m	18本	83.52m			
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m			
				R2年11月	富山県 富山県 砺波土木センター	富山県 富山県富山市本郷中部465 付近	令和2年度 神通川左岸流域下水道マンホール耐震対策 その2工事	組立2号	φ1500	φ1200	5.450m			1 基
組立2号	φ1500	φ1200	5.880m					1 基	4.780m	8本	38.24m	38.24m		
組立2号	φ1500	φ1200	5.490m					1 基	4.390m	6本	26.34m	26.34m		
組立2号	φ1500	φ1200	4.300m					1 基	3.200m	5本	16.00m	16.00m		
組立2号	φ1500	φ1200	4.670m					1 基	3.570m	6本	21.42m	21.42m		
組立2号	φ1500	φ1200	5.620m					1 基	4.520m	5本	22.60m	30.21m		
									3.780m	1本	3.78m			
									3.830m	1本	3.83m			
組立2号	φ1500	φ1200	4.700m					1 基	3.600m	1本	3.60m	3.60m		
組立2号	φ1500	φ1200	5.760m					1 基	4.660m	4本	18.64m	18.64m		
組立2号	φ1500	φ1200	4.720m					1 基	3.620m	5本	18.10m	18.10m		
組立2号	φ1500	φ1200	5.820m					1 基	4.720m	2本	9.44m	16.10m		
									3.330m	2本	6.66m			
								1 基	3.220m	4本	12.88m	19.06m		
									3.090m	2本	6.18m			
組立2号	φ1500	φ1200	4.480m					1 基	3.380m	5本	16.90m	16.90m		
組立2号	φ1500	φ1200	6.370m					1 基	5.270m	4本	21.08m	28.26m		
									3.660m	1本	3.66m			
									3.520m	1本	3.52m			
組立2号	φ1500	φ1200	4.960m					1 基	3.860m	6本	23.16m	29.48m		
				3.140m	1本	3.14m								
				3.180m	1本	3.18m								
組立2号	φ1500	φ1200	5.200m	1 基	4.100m	5本	20.50m	20.50m						
組立2号	φ1500	φ1200	4.620m	1 基	3.520m	3本	10.56m	19.34m						
					3.610m	1本	3.61m							
					5.170m	1本	5.17m							
				組立2号	φ1500	φ1200	12.880m	1 基	11.780m	8本	94.24m	94.24m	438.18m	

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			
									4.700m	2本	9.40m	30.00m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.550m		5.100m	3本	15.30m			
								1基	4.800m	2本	9.60m			
									4.750m	1本	4.75m	29.65m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.550m	1基	5.100m	4本	20.40m			
									4.800m	2本	9.60m	30.00m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.750m	1基	5.300m	4本	21.20m			
									4.950m	2本	9.90m	31.10m		
				組立2号	φ1500	φ1200	6.000m	1基	5.550m	4本	22.20m			
									4.950m	2本	9.90m	32.10m		
				組立2号	φ1500	φ1200	5.650m	1基	5.200m	4本	20.80m			
									5.150m	1本	5.15m			
					5.100m	1本	5.10m	31.05m						
組立2号	φ1500	φ1200	5.650m	1基	5.200m	4本	20.80m							
					5.150m	2本	10.30m	31.10m						
組立2号	φ1500	φ1200	5.750m	1基	5.300m	4本	21.20m							
					5.200m	1本	5.20m							
					5.150m	1本	5.15m	31.55m						
組立2号	φ1500	φ1200	6.800m	1基	6.350m	3本	19.05m							
					5.200m	1本	5.20m							
					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	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 直方大字楠木他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			
									6.240m	1本	6.24m			
									3.900m	1本	3.90m	41.30m		
				特殊MH			9.080m	1基	8.430m	12本	101.16m	101.16m		
				組立3号	φ1800	φ1500	7.950m	1基	7.300m	9本	65.70m	65.70m		
R3年2月	茨城県 日立市 上下水道部下水道課	茨城県 日立市 留町 地内 (カインズ日立店付近)	令和2年度 那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業 管路施設耐震化(その3)工事	組立2号	φ1500	φ1200	4.760m	1基	4.010m	6本	24.06m	24.06m	49.97m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.520m	1基	3.190m	1本	3.19m			
							6.010m		5.680m	4本	22.72m	25.91m		
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	5.900m	6本	35.40m		35.40m	
							7.750m		6.900m		0.00m			
							8.750m		7.900m		0.00m	35.40m		
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

令和版

令和1年5月 ~ 令和5年4月

[2023] 令和5年 5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)	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					
							3.210m	1基	2.210m	2本	4.42m					
							4.490m		3.490m	2本	6.98m			13.56m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3.240m		2.240m	1本	2.24m					
							5.520m	1基	4.520m	2本	9.04m					
							8.100m		7.100m	2本	14.20m			25.48m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3.250m		2.250m	1本	2.25m					
							5.600m	1基	4.600m	2本	9.20m					
							8.160m		7.160m	2本	14.32m			25.77m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3.390m		2.390m	1本	2.39m					
							6.060m	1基	5.060m	2本	10.12m					
							8.660m		7.660m	2本	15.32m			27.83m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3.430m		2.430m	1本	2.43m					
							3.450m	1基	2.450m	2本	4.90m					
							4.730m		3.730m	2本	7.46m			14.79m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3.410m		2.410m	1本	2.41m					
			3.550m	1基	2.550m	2本	5.10m									
			4.850m		3.850m	2本	7.70m			15.21m						
組立3号	φ1800	φ1500	3.600m		2.600m	1本	2.60m									
			3.630m	1基	2.630m	2本	5.26m									
			4.880m		3.880m	2本	7.76m			15.62m						
組立3号	φ1800	φ1500	3.860m		2.860m	1本	2.86m									
			3.880m	1基	2.880m	2本	5.76m									
			5.160m		4.160m	2本	8.32m			16.94m						
組立3号	φ1800	φ1500	4.160m		3.160m	1本	3.16m									
			4.210m	1基	3.210m	2本	6.42m									
			5.220m		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5年4月

[2023] 令和5年 5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	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	131.57m		
				組立4号	φ2400	φ1800	7.000m		6.000m					4本	24.00m
							4.000m		3.000m					4本	12.00m
				組立4号	φ2400	φ1800	3.650m		2.650m					1本	2.65m
			3.630m	2.630m	1本	2.63m									
			5.450m	4.450m	3本	13.35m									
			4.790m	3.790m	2本	7.58m									
			4.760m	3.760m	1本	3.76m									
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		5.480m					6本	32.88m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.150m		5.150m					6本	30.90m
				組立2号	φ1500	φ1200	7.290m		6.290m					5本	31.45m
				特殊MH			6.750m		5.750m					18本	103.50m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.710m		4.710m					6本	28.26m
R3年6月	愛知県名古屋市 名古屋市下水道局	愛知県 名古屋市小金橋 外	令和2年度 第6次中村中部雨水調整池流入管下水道築造工事	特殊角MH	円形		6.750m	1基	5.75m	4本	23.00m	172.44m	448.94m		
							12.090m		11.09m					2本	22.18m
							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
				特殊角MH	円形		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	186.87m		
							4.640m		3.640m					1本	3.64m
							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

令和板

令和1年5月 ~ 令和5年4月

[2023] 令和5年 5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			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(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					
							組立4号	φ2400	φ1800	6.400m	1基	5.400m		8本	43.20m	50.56m
							組立4号	φ2400	φ1800	9.010m	1基	8.010m		8本	64.08m	43.20m
						7.550m		6.550m	2本	13.10m	77.18m	266.78m				
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		1.780m	2本	3.56m					
							2.800m	1基	1.800m	2本	3.60m					
							5.330m		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	
										6.270m		5.270m		1本	5.27m	12.01m
							組立2号	φ1500	φ1200	6.200m	1基	5.200m		1本	5.20m	
										6.170m		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		4.260m	6本	25.56m					
									3.970m	1基	2.970m	1本		2.97m		
									3.370m		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	φ1100	φ900	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			0.00m		
									1.000m		0.00m			0.00m	25.56m	

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5年4月

[2023] 令和 5年 5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)				
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	
				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	φ2400	φ1800	5.370m	1基	4.370m	6本	26.22m	26.22m	
			特殊角MH			11.990m	1基	10.990m	12本	131.88m	131.88m	288.54m	
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		
							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	1基	3.650m	4本	14.60m		
							6.130m		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	244.67m				
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	1基	2.010m	4本	8.04m		9.04m
							2.000m		1.000m	1本	1.00m	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

令和版

令和1年5月 ~ 令和5年4月

〔2023〕 令和 5年 5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)				
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	138.97m
				特殊MH			3.400m		2.400m		6本		
				組立3号	1基	2.610m	1.610m	1本	1.61m				
				3.600m		2.600m	3本	7.80m					
				2.000m		1.000m	1本	1.00m					
				5.280m		4.280m	5本	21.40m					
				組立3号	φ1800	φ1500	7.130m	1基	6.130m	4本	24.52m		
				組立2号			φ1500		φ1200		7.520m	6.520m	
				5.800m	4.800m	3本	14.40m	60.04m					
				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	
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	
				組立3号	φ1800	φ1500	4.670m	1基	3.670m	7本	25.69m	25.69m	
				組立3号			φ1800	φ1500	4.410m	1基	3.410m	6本	20.46m
				組立3号	φ1800	φ1500	4.790m	1基	3.790m	6本	22.74m	22.74m	
組立3号	φ1800	φ1500	4.510m	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					
				組立3号	φ1800	φ1500	4.450m	1基	3.450m	4本	13.80m		
							4.360m		3.360m		1本		3.36m
				組立3号	φ1800	φ1500	4.850m	1基	3.850m	5本	19.25m		
				組立3号			φ1800		φ1500		4.300m		1基
23.10m								84.41m					
R3年10月	埼玉県 船橋市建設局下水道部下水道建設課	埼玉県 舟橋市海神町西1丁目1124番22地先	令和2年度 下水道総合地震対策工事(その21)	組立3号	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					
				組立4号	φ2400	φ1800	4.870m	1基	3.870m	6本	23.22m		
							3.010m		2.010m		2本		4.02m
4.02m								27.24m					
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	237.81m	
							3.940m		2.940m	2本	5.88m		31.80m
				特殊角MH			4.330m	1基	3.330m	12本	39.96m		39.96m
				特殊角MH			4.060m	1基	3.060m	8本	24.48m		24.48m
				特殊角MH			4.400m	1基	3.400m	12本	40.80m		40.80m
				特殊角MH			4.330m	1基	3.330m	10本	33.30m		33.30m
				特殊角MH			5.710m	1基	4.710m	7本	32.97m		32.97m
				特殊角MH			6.750m	1基	5.750m	6本	34.50m		34.50m

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5年4月

[2023] 令和 5年 5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	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	φ1800	φ1500	5.380m		4.380m	292本	1278.96m	2142.00m					
				管路耐震			5.640m		4.640m					186本	863.04m		
				組立3号			6.490m		5.490m					3本	16.47m		
							5.430m		4.430m					1本	4.43m		
							3.090m		2.090m					1本	2.09m		
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	φ1500	φ1200	2.040m	1基	1.040m	5本	5.20m	5.20m					
				組立2号			2.240m		1.240m					5本	6.20m		
							1.000m								0.00m	6.20m	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			4.240m	1基	3.240m	3本	9.72m	16.14m					
							2.630m		1.630m					2本	3.26m		
							2.580m		1.580m					2本	3.16m		
				特殊MH			4.240m		3.240m					5本	16.20m		
							2.630m		1.630m					1本	1.63m		
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	φ2400	φ1800	3.760m	1基	2.760m	8本	22.08m	22.08m					
				組立1号			1.10m		0.9m					2.580m	1.580m	3本	4.74m
				組立1号			1.10m		0.9m					2.500m	1.500m	3本	4.50m
														6.360m	5.360m	9本	48.24m
				特殊MH										3.830m	2.830m	2本	5.66m
														3.620m	2.620m	2本	5.24m
														2.050m	1.050m	1本	1.05m
				組立1号			1.10m		0.9m					2.960m	1.960m	4本	7.84m
				組立4号			φ2400		φ1800					1.996m	0.996m	8本	7.97m
																	19.41m
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			6.430m	1基	5.430m	10本	54.30m	60.86m					
							5.250m		4.250m					1本	4.25m		
							3.310m		2.310m					1本	2.31m		
				特殊MH			7.030m		6.030m					12本	72.36m		
							4.470m		3.470m					4本	13.88m		
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	1.10m	0.9m	4.090m	1基	3.090m	4本	12.36m	12.36m					
				組立1号			4.110m		3.110m					4本	12.44m		
				組立1号			1.10m		0.9m					3.820m	2.820m	4本	11.28m
				組立1号			1.10m		0.9m					4.480m	3.480m	4本	13.92m
				組立1号			1.10m		0.9m					5.260m	4.260m	4本	17.04m
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	1.10m	0.9m	4.150m	1基	3.150m	3本	9.45m	9.45m					
				特殊MH			6.700m		5.700m					15本	85.50m		
							3.050m		2.050m					1本	2.05m		
				組立2号			φ1500		φ1200					4.380m	3.380m	3本	10.14m
														3.520m	2.520m	2本	5.04m
				組立1号			1.10m		0.9m					3.760m	2.760m	2本	5.52m
			3.540m	2.540m	1本	2.54m											
			2.900m	1.900m	1本	1.90m											
						9.96m	122.14m										

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5年4月

[2023] 令和5年 5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)	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	35.84m	74.91m		
				組立1号			1.560m		0.560m					2本	1.12m
				特殊MH	φ1500	φ1200	2.060m	1基	1.060m	6本	6.36m			6本	6.36m
				組立2号			1.930m		0.930m		6本				5.58m
				組立2号			1.810m		0.810m		7本				5.67m
				組立2号			2.180m		1.180m		6本				7.08m
組立2号	2.300m	1.300m	6本	7.80m											
特殊角MH	1.940m	0.940m	7本	6.58m											
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	1609.50m	27.90m		
				管路耐震	1スパン		6.130m		5.130m					150本	769.50m
				組立2号	φ1500	φ1200	5.950m		4.950m					4本	19.80m
							5.050m		4.050m					2本	8.10m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.100m		5.100m					4本	20.40m
							5.300m		4.300m					2本	8.60m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.400m		5.400m					4本	21.60m
							5.200m		4.200m					2本	8.40m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.300m		5.300m					4本	21.20m
							5.300m		4.300m					1本	4.30m
							5.250m		4.250m					1本	4.25m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.200m		5.200m					4本	20.80m
							5.350m		4.350m					2本	8.70m
				組立2号	φ1500	φ1200	6.400m		5.400m					4本	21.60m
			5.450m	4.450m	1本	4.45m									
			5.400m	4.400m	1本	4.40m									
組立2号	φ1500	φ1200	6.550m	5.550m	4本	22.20m									
			5.950m	4.950m	2本	9.90m									
組立2号	φ1500	φ1200	6.550m	5.550m	4本	22.20m									
			6.050m	5.050m	1本	5.05m									
			5.900m	4.900m	1本	4.90m									
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	19.20m	63.12m		
							2.630m		1.630m					1本	1.63m
					2.620m	1.620m	1本	1.62m							
				組立3号	φ1800	φ1500	4.220m	3.220m	6本	19.32m					
					2.470m	1.470m	2本	2.94m							
組立3号	φ1800	φ1500	4.520m	3.520m	5本	17.60m									
	3.030m	2.030m	2本	4.06m											
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	101.22m	282.99m		
							7.200m		6.200m					5本	31.00m
							7.230m		6.230m					2本	12.46m
				特殊角MH			7.630m		6.630m					19本	125.97m
特殊角MH			5.650m	4.650m	12本	55.80m									
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			5.080m	1基	4.080m	10本	40.80m	104.97m	116.13m		
							8.130m		7.130m					9本	64.17m
				組立3号	φ1800	φ1500	2.860m		1.860m					6本	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5年4月

[2023] 令和 5年 5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)				
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	117.87m
				5.120m			4.120m		1本		4.12m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.630m	1基	5.630m	4本	22.52m		
				5.460m			4.460m		1本		4.46m		
				組立3号	φ1800	φ1500	3.930m	1基	2.930m	4本	11.72m		
				1.480m			0.480m		1本		0.48m		
				組立4号	φ2400	φ1800	4.120m	1基	3.120m	9本	28.08m		
				組立2号			φ1500		φ1200		3.080m		
組立2号	φ1500	φ1200	3.340m	1基	2.340m	4本	9.36m						
組立2号			φ1500		φ1200		4.570m	1基	3.570m	4本	14.28m		
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
				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		
				10.360m			10.360m		1本		10.36m		
				特殊MH			11.490m	1基	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
				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		
				組立4号	φ2400	φ1800	4.000m	1基	3.000m	8本	24.00m		
				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	
				1.000m			0.00m		0本		0.00m		
				1.000m			0.00m		0本		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	13.60m	13.60m
				4.250m			3.250m		1本		3.25m		
				特殊MH			4.400m	1基	3.400m	4本	13.60m		
				特殊MH			4.400m		1基		3.400m		
				特殊MH			4.850m	1基	3.850m	16本	61.60m		
				2.650m			1.650m		1本		1.65m		
特殊MH			5.300m	1基	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 ~ 令和5年4月

[2023] 令和5年 5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	563.52m
							6.510m		5.510m	6本	33.06m	33.06m	
				特殊MH			1.930m	1基	0.930m	2本	1.86m	1.86m	
							8.610m		7.610m	10本	76.10m	76.10m	
				特殊MH			8.310m	1基	7.310m	2本	14.62m	90.72m	
							6.660m		5.660m	15本	84.90m	84.90m	
				特殊MH			8.160m	1基	7.160m	1本	7.16m	92.06m	
							10.770m		9.770m	12本	117.24m	117.24m	
特殊MH			7.130m	1基	6.130m	16本	98.08m	98.08m					
			6.340m		5.340m	16本	85.44m	85.44m					
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	89.04m
				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	静岡県 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 下維工第2303号 中島処理区 富士見台一丁目地内外 下水道管路施設耐震化工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.200m	1基	3.200m	8本	25.60m	25.60m	102.40m
				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	27.23m	27.23m
							1.000m				0.00m	0.00m	
							1.000m				0.00m	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	50.90m	104.95m
							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		
組立3号			3.270m		2.270m	2本	4.54m	51.48m					
R4年2月	静岡県 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	4.050m	1基	3.050m	3本	9.15m		15.10m
							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	155.02m
				組立3号	φ1800	φ1500	6.270m	1基	5.270m	8本	42.16m	42.16m	
							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5年4月

[2023] 令和5年 5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	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

令和板

令和1年5月 ~ 令和5年4月

[2023] 令和5年 5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)		
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			
							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					
							5.620m				4.620m			4本	18.48m	
							4.510m	1基	3.510m	1本	3.51m					
							4.500m				3.500m			8本	28.00m	
							4.510m	1基	3.510m	7本	24.57m					
							5.060m				4.060m			7本	28.42m	
			3.900m	1基	2.900m	1本	2.90m									
			5.100m				4.100m	3本	12.30m							
			4.000m	1基	3.000m	2本	6.00m									
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	13.86m	16.48m			
							3.060m							2.060m	8本	16.48m
				特殊MH			2.930m	1基	1.930m	5本	9.65m					
							6.030m				5.030m			10本	50.30m	
				特殊MH			3.650m	1基	2.650m	2本	5.30m					
			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	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
R4年4月	茨城県 入間市 下水道課	茨城県 入間市 大字小谷田・小谷田三丁目	令和3年度 公共下水道管路施設耐震化工事(R3-1)	特殊MH			8.680m	1基	6.840m	5本	34.20m	34.20m	34.20m			
R4年4月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 高岡市野村 外 地内	令和3年度 小矢部川流域下水道高岡幹線マンホール耐震化	矩形MH			7.010m	1基	7.010m	4本	28.04m	46.86m	295.07m			
														4.770m	2本	9.54m
							5.590m	1基	5.590m	7本	39.13m					
							5.370m				5.370m			1本	5.37m	
							4.200m	1基	5.300m	2本	10.60m					
							8.390m				4.200m			12本	50.40m	
							8.390m	1基	8.390m	5本	41.95m					
			3号MH	φ1800	φ1500	4.640m	1基		4.640m		7本	32.48m	32.48m			
			3号MH	φ1800	φ1500	7.580m	1基	6.000m	2本	12.00m						
						7.580m	1基	7.580m	3本	22.74m	34.74m					
R4年4月	鹿児島県 鹿屋市 下水道課	鹿児島県 鹿屋市 朝日町 外	令和4年度 汚水管渠(耐震化)改築工事	3号MH	φ1800	φ1500	8.060m	1基	6.650m	7本	46.55m	46.55m	177.07m			
							8.060m	1基	6.650m	7本	46.55m	46.55m				
							8.410m	1基	7.000m	11本	77.00m	77.00m				
							8.380m	1基	6.970m	1本	6.97m	6.97m				
R4年4月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 高岡市二上町 外 地内	令和4年度 小矢部川流域下水道小矢部川幹線マンホール耐震化	矩形MH			8.640m	1基	6.840m	14本	95.76m	95.76m	396.00m			
							9.640m	1基	7.840m	18本	141.12m	141.12m				
							10.640m	1基	8.840m	18本	159.12m	159.12m				

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5年4月

[2023] 令和5年 5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)	ドレーン施工延長(m)		
R4年8月	埼玉県 日本下水道事業団	埼玉県 毛呂山処理センター内	令和3年度 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 毛呂山処理センター建設工事その16	矩形MH			5.080m	1基	1.470m	2本	2.94m	28.82m					
				矩形MH					1.490m					2本	2.98m		
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	6.770m	1基	5.070m	5本	25.35m	34.48m	63.30m				
				2号MH					2.180m					1本	2.18m	27.53m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	5.870m	1基	4.170m	5本	20.85m	20.85m					
				2号MH					4.290m					5本	21.45m	21.45m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	5.990m	1基	4.290m	5本	21.45m	21.45m					
				2号MH					4.290m					5本	21.45m	21.45m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	6.560m	1基	4.860m	6本	29.16m	29.16m					
				2号MH					4.500m					5本	22.50m	22.50m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	6.240m	1基	4.540m	5本	22.70m	22.70m					
				2号MH					4.540m					5本	22.70m	22.70m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	6.230m	1基	4.530m	5本	22.65m	22.65m					
				2号MH					4.210m					5本	21.05m	21.05m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	5.910m	1基	4.210m	5本	21.05m	21.05m					
				2号MH					4.210m					5本	21.05m	21.05m	
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	5.910m	1基	3.380m	3本	10.14m	10.14m	263.23m				
				矩形MH					3.400m					1本	3.40m	2.500m	1本
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	令和4年度 市道 1号線 外 下水道施設マンホール浮上防止対策工事(R4)	2号MH	φ1450	φ1200	6.230m	1基	2.160m	1本	2.16m	10.14m	263.23m				
				矩形MH					2.150m					1本	2.15m	2.160m	1本
R4年9月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 富山県呉羽地内	令和4年度 神通川左岸流域下水道管渠耐震対策工事	推進管			7.950m	1スパン	5.850m	160本	936.00m	936.00m	936.00m				
R4年10月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部	山形県 東田川郡三川町大字押切新田外	令和3年度 流域下水道事業(防災・安全交付金)庄内処理区 00794-03 藤島余目幹線外管路施設耐震対策工	管路			6.930m	1スパン	5.130m	102本	523.26m	523.26m					
				管路			6.930m	1スパン	5.130m	204本	1046.52m	1046.52m	1569.78m				
R4年10月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 日立市 水木町 (水木小学校付近) 1丁目 地先 外	令和4年度 那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業 水木町1丁目地内外 管路施設耐震化工事	3号MH	φ1800	φ1500	6.600m	1基	5.000m	8本	40.00m	40.00m	85.67m				
				3号MH					5.600m					1基	4.000m	4本	16.00m
				3号MH					5.990m					1基	2.820m	2本	5.64m
R4年10月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 東大沼町1丁目地内	令和4年度 工第下4-3003号 東大沼町1丁目地内 管路施設耐震化工事	2号MH	φ1450	φ1200	5.000m	1基	3.400m	5本	17.00m	17.00m	17.00m				
				2号MH					2.320m					1本	2.32m	2.320m	1本

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5年4月

[2023] 令和5年 5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10月	山形県 山形県 置賜総合支庁建設部	山形県 山形県 南陽市郡山 地内	令和4年度 置賜処理区 南陽幹線マンホール浮上防止対策	2号MH	φ 1450	φ 1200	5.130m	1 基	3.830m	4本	15.32m	19.92m	279.51m
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.210m	1 基	2.300m	2本	4.60m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.490m	1 基	3.910m	4本	15.64m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.800m	1 基	2.400m	2本	4.80m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.840m	1 基	4.190m	4本	16.76m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.840m	1 基	2.640m	2本	5.28m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.840m	1 基	4.500m	4本	18.00m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.840m	1 基	3.050m	2本	6.10m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.840m	1 基	4.540m	4本	18.16m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.840m	1 基	3.040m	2本	6.08m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	4.300m	1 基	3.400m	4本	13.60m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	4.300m	1 基	3.050m	1本	3.05m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.800m	1 基	3.000m	1本	3.00m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.800m	1 基	4.500m	4本	18.00m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.800m	1 基	3.000m	1本	3.00m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.800m	1 基	2.500m	1本	2.50m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.550m	1 基	4.250m	4本	17.00m		
				2号MH	φ 1450	φ 1200	5.550m	1 基	2.750m	1本	2.75m		
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.685m	1 基	2.700m	1本	2.70m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.685m	1 基	4.385m	4本	17.54m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	4.820m	1 基	2.630m	2本	5.26m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	4.820m	1 基	2.090m	1本	2.09m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	4.820m	1 基	2.140m	1本	2.14m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	4.860m	1 基	3.520m	4本	14.08m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	4.860m	1 基	2.070m	1本	2.07m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.320m	1 基	2.100m	1本	2.10m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.320m	1 基	3.560m	4本	14.24m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.320m	1 基	2.410m	1本	2.41m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.320m	1 基	2.460m	1本	2.46m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.540m	1 基	4.020m	4本	16.08m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.540m	1 基	2.860m	1本	2.86m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.540m	1 基	2.880m	1本	2.88m						
2号MH	φ 1450	φ 1200	5.540m	1 基	4.240m	4本	16.96m						
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 入江 地内	令和4年度 下水道マンホール地震対策その2工事	2号MH	φ 1450	φ 1200	4.650m	1 基	3.240m	7本	22.68m	22.68m	
				2号MH	φ 1450	φ 1200	3.050m	1 基	1.640m	4本	6.56m	6.56m	
				2号MH	φ 1450	φ 1200	2.750m	1 基	1.340m	4本	5.36m	5.36m	
				2号MH	φ 1450	φ 1200	6.750m	1 基	5.340m	7本	37.38m	37.38m	
				2号MH	φ 1450	φ 1200	3.390m	1 基	1.980m	4本	7.92m	7.92m	
				2号MH	φ 1450	φ 1200	2.850m	1 基	1.440m	4本	5.76m	5.76m	
				2号MH	φ 1450	φ 1200	3.050m	1 基	1.640m	4本	6.56m	6.56m	
R4年10月	岐阜県 岐南町 上下水道課	岐阜県 羽島郡 岐南町 八剣7丁目 地内	令和4年度 下水工第R4-12号 マンホール耐震化工事	1号MH	φ 1050	φ 900	5.000m	1 基	3.650m	6本	21.90m	21.90m	
											0.00m		21.90m

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5年4月

[2023] 令和5年 5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)	ドレーン施工延長(m)
R4年11月	静岡県 磐田市 上下水道課	静岡県 磐田市 小立野外 地内	令和4年度 04-02007-03-01-02 県道磐田細江線外マンホール浮上対策工事	2号MH	φ 1450	φ 1200	5.880m	1 基	4.180m	4本	16.72m				
										1.070m	1本			1.07m	
										4.000m	4本			16.00m	17.79m
										3.810m	1本			3.81m	19.81m
										5.610m	6本			33.66m	33.66m
										4.670m	5本			23.35m	23.35m
										4.210m	5本			21.05m	21.05m
										4.050m	5本			20.25m	20.25m
										4.000m	5本			20.00m	20.00m
										5.050m	4本			20.20m	
										3.810m	1本			3.81m	
										3.730m	1本			3.73m	27.74m
										5.200m	4本			20.80m	
										4.020m	1本			4.02m	
										3.990m	1本			3.99m	28.81m
										5.030m	4本			20.12m	
										3.940m	1本			3.94m	
										3.940m	1本			3.94m	28.00m
										2.800m	4本			11.20m	11.20m
										4.290m	4本			17.16m	
						1.220m	1本	1.22m							
						4.820m	4本	19.28m							
						3.510m	1本	3.51m							
						1.220m	1本	1.22m	24.01m						
						7.720m	8本	61.76m							
						5.670m	4本	22.68m							
						4.750m	1本	4.75m							
						1.260m	1本	1.26m	28.69m						
						6.710m	4本	26.84m							
						1.480m	1本	1.48m							
						1.260m	1本	1.26m	29.58m						
									333.94m						
R4年11月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	福岡県 須恵幹線・宇美幹線・地内	令和3年度 補助第81968-001号 多々良川流域下水道事業 宇美幹線外2幹線人孔浮上防止対策工事	3号MH	φ 1800	φ 1500	4.620m	1 基	2.750m	1本	2.75m				
										2.770m	2本			5.54m	
										4.250m	6本			25.50m	33.79m
										5.200m	3本			15.60m	
										8.890m	3本			26.67m	
										11.020m	10本			110.20m	152.47m
										5.150m	2本			10.30m	
										4号MH	φ 2400			φ 1800	8.120m
									6.270m	6本	37.62m	58.28m	244.54m		

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5年4月

[2023] 令和5年 5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)
R4年11月	福岡県 福岡県直方県土整備事務所	福岡県 鞍手市鞍手町大字中山・木月 地内	令和3年度 第82095号002工区 遠賀川下流 流域下水道 鞍手幹線 鞍手幹線 人孔改築工事(1工区)	2号MH	φ1450	φ1200	6.240m	1基	4.540m	6本	27.24m	27.24m		
				2号MH	φ1450	φ1200	6.830m	1基	5.130m	6本	30.78m	30.78m		
				2号MH	φ1450	φ1200	6.930m	1基	5.230m	6本	31.38m	31.38m		
				2号MH・特殊	φ1450	φ1200	6.420m	1基	4.720m	7本	33.04m	33.04m		
				2号MH・特殊	φ1450	φ1200	6.140m	1基	4.440m	7本	31.08m	31.08m		
				2号MH・特殊	φ1450	φ1200	6.300m	1基	4.600m	7本	32.20m	32.20m		
				2号MH・特殊	φ1450	φ1200	6.940m	1基	5.240m	7本	36.68m	36.68m		222.40m
R4年11月	福岡県 福岡県 直方県土整備事務所	福岡県 宮若市鶴田・龍徳 地内	令和4年度 宮若市鶴田・龍徳 遠賀川中流流域下水道事業・小竹宮田幹線・若 人孔改築工事(6工区)	2号MH	φ1450	φ1200	6.490m	1基	5.150m	5本	25.75m	25.75m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.590m	1基	4.250m	5本	21.25m	21.25m		
				2号MH	φ1450	φ1200	7.510m	1基	6.170m	8本	49.36m	49.36m		0.00m
R4年12月	千葉県 印西市 上下水道部 下水道課	千葉県 印西市 大森地先 外	令和4年度 下水道総合地震対策工事	2号MH	φ1450	φ1200	5.870m	1基	4.370m	4本	17.48m	17.48m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	1.790m	1本	1.79m			
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	3本	12.00m	13.79m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	4本	16.00m	16.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	4本	16.00m	16.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	1本	4.00m	4.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.500m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.510m	1基	4.010m	5本	20.05m	20.05m		243.32m
R4年12月	愛知県 岡崎市上下水道局 上下水道部 下	愛知県 岡崎市葵町ほか8箇町地内	令和4年度 下水道管渠耐震対策工事	2号MH	φ1450	φ1200	3.530m	1基	2.130m	4本	8.52m	8.52m	0.00m	8.52m
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 笠岡外 地内	令和4年度 下水道マンホール地震対策その1工事	矩形MH			10.090m		8.680m	3本	26.04m			
							10.210m	1基	8.800m	3本	26.40m			
				矩形MH			12.650m		11.240m	9本	101.16m	153.60m		
						9.800m	1基	8.390m	11本	92.29m	92.29m	245.89m		
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			8.380m	1基	6.970m	13本	90.61m	90.61m	0.00m	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	φ1450	φ1200	6.140m	1基	4.260m	6本	25.56m	25.56m		
				2号MH	φ1450	φ1200	6.040m	1基	4.160m	6本	24.96m	24.96m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.740m	1基	3.860m	6本	23.16m	23.16m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.160m	1基	3.280m	6本	19.68m	19.68m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.360m	1基	3.480m	6本	20.88m	20.88m		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	φ1450	φ1200	5.690m	1基	4.190m	7本	29.33m	29.33m		
				2号MH	φ1450	φ1200	5.660m	1基	4.160m	7本	29.12m	29.12m		58.45m

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5年4月

[2023] 令和5年 5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)						
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	φ1800	φ1500	5.000m	1基	1.630m	2本	3.26m	26.30m	27.22m		
				3号MH	φ1800	φ1500	5.000m	1基	1.650m	2本	3.30m			6本	19.74m
				3号MH	φ1800	φ1500	3.820m	1基	1.870m	4本	7.48m			6本	19.74m
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	3.290m	6本	19.74m	28.18m	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3)工事	1号MH	φ1200	φ900	5.500m	1基	3.550m	4本	14.20m	14.20m	14.20m		
				1号MH	φ1200	φ900	6.500m	1基	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	21.07m		
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	φ1450	φ1200	6.560m	1基	4.380m	150本	657.00m	657.00m			
				管路			6.480m	1スパン	4.380m	40本	175.20m	175.20m	683.76m		

1827 基

23549本

110752.96m 110577.76m