

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
平成19年から平成31年4月までの累計						1089基			14676本	71546.426m
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	矩形MH		9.380m	1基		4.800m 6.600m 9.380m	2本 6本 14本	180.520m
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	管路 管路 管路 管路 管路 組立2号			1スパン 1スパン 1スパン 1スパン 1スパン 1基		3.000m 3.000m 3.000m 3.000m 3.000m 3.380m 2.020m	22本 190本 190本 190本 30本 5本 1本	66.000m 570.000m 570.000m 570.000m 90.000m 0.000m 18.920m
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	現場打5号	φ2150	6.370m	1基		6.370m 4.220m 4.220m	7本 3本 3本	69.910m
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	組立3号 矩形MH 楕円MH 楕円MH 組立1号 組立1号	φ1500 φ900 φ900	3.028m 7.700m 5.640m 4.280m 2.940m 3.300m	1基 1基 1基 1基 1基 1基		3.028m 1.350m 0.850m 7.700m 5.710m 6.900m 5.640m 4.280m 2.940m 3.300m	6本 3本 1本 10本 4本 2本 4本 4本 5本 5本	23.068m 113.640m 22.560m 17.120m 14.700m 16.500m
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	組立1号 組立1号		3.860m 3.780m	1基 1基		3.860m 3.600m 3.780m	6本 2本 5本	23.160m 26.100m
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	特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH		3.290m 3.350m 4.000m 4.000m 4.000m	1基 1基 1基 1基 1基		3.290m 1.400m 3.350m 1.400m 4.000m 4.000m 4.000m	2本 4本 4本 4本 8本 8本 8本	12.180m 19.000m 32.000m 32.000m 32.000m
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	組立3号	φ1500	4.090m	1基		3.700m 4.090m 4.120m	1本 6本 6本	3.700m 24.540m 24.720m
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	組立3号	φ1500	2.420m	1基		2.420m	9本	21.780m
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	組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	4.630m 4.600m 5.030m 4.590m 4.330m	1基 1基 1基 1基 1基		4.630m 4.600m 5.030m 4.590m 4.330m	6本 6本 7本 6本 6本	27.780m 27.600m 35.210m 27.540m 25.980m
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	特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH		5.730m 12.850m 4.780m	1基 1基 1基		4.700m 5.730m 2.550m 8.770m 10.420m 12.850m 4.780m	1本 11本 4本 1本 3本 10本 5本	67.730m 178.730m 23.900m
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	組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500	5.300m 5.100m 5.100m	1基 1基 1基		5.300m 5.100m 5.100m	5本 5本 5本	26.500m 25.500m 25.500m

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R1年10月	静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 掛川市 駅前 地内	組立3号	φ1500	3.600m	1基		3.600m	7本	25.200m 0.000m
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	特殊形状MH		4.170m	1基		3.200m 3.900m 4.170m	7本 10本 3本	73.910m
			特殊形状MH		4.770m	1基		3.800m 2.000m 2.970m	7本 1本 2本	44.080m
			特殊形状MH		4.970m	1基		4.770m 4.000m 1.200m 2.170m 3.970m	2本 7本 2本 4本 2本	47.020m
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	組立3号 特殊形状MH	φ1500	4.410m 7.600m	1基 1基		4.410m 7.000m 7.600m	7本 1本 17本	30.870m 136.200m
			組立3号	φ1500	5.150m	1基		5.150m	8本	41.200m
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	組立4号 組立4号	φ1800 φ1800	5.550m 2.500m	1基 1基		5.550m 2.500m	9本 12本	49.950m 30.000m
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	組立4号 組立4号 組立4号	φ1800 φ1800 φ1800	4.810m 6.020m 5.720m	1基 1基 1基		4.810m 6.020m 5.720m	10本 10本 10本	48.100m 60.200m 57.200m
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	組立4号	φ1800	4.810m	1基		5.270m 4.220m 4.090m	7本 2本 2本	53.510m
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	組立3号	φ1500	5.090m	1基		5.090m 3.560m 3.520m	5本 1本 1本	32.530m
			組立3号	φ1500	4.790m	1基		4.790m 3.240m 3.210m	4本 1本 1本	25.610m
			組立3号	φ1500	5.120m	1基		5.120m 3.550m	5本 1本	31.430m
			組立3号	φ1500	4.300m	1基		2.280m 4.300m 2.790m	1本 4本 1本	22.740m
			組立3号	φ1500	4.230m	1基		2.750m 4.230m 2.810m	1本 5本 1本	25.850m
			組立3号	φ1500	5.600m	1基		1.890m 5.600m 4.600m 7.700m	1本 6本 1本 9本	38.200m 69.300m
			組立3号	φ1500	7.700m	1基		7.700m	9本	69.300m
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	特殊形状MH		8.360m	1基		8.360m 6.880m 6.480m	11本 1本 1本	105.320m
			特殊形状MH		3.630m	1基		3.630m	6本	21.780m
			特殊形状MH		3.680m	1基		3.680m	6本	22.080m
			特殊形状MH		3.880m	1基		3.880m	6本	23.280m
			特殊形状MH		4.020m	1基		4.020m	6本	24.120m
			組立2号	φ1200	4.020m	1基		4.020m	6本	24.120m
			組立2号	φ1200	4.820m	1基		3.820m	6本	22.920m
			組立2号	φ1200	3.740m	1基		3.740m	6本	22.440m
			組立2号	φ1200	3.980m	1基		3.980m	6本	23.880m
			組立2号	φ1200	3.850m	1基		3.850m	6本	23.100m
			組立2号	φ1200	4.840m	1基		4.840m	6本	29.040m
			組立4号	φ1800	4.820m	1基		6.780m 4.820m	3本 2本	39.580m
			組立4号	φ1800	6.870m	1基		4.800m 6.870m 4.990m 4.880m	2本 3本 2本 2本	40.350m

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長			
R2年2月	石川県 小松市 下水道課	石川県 向本折町 地内	組立2号	φ1200	5.980m	1基		5.800m	2本	30.400m			
			組立3号	φ1500	6.120m	1基		4.800m 4.600m 6.120m 4.700m	2本 2本 4本 4本	43.280m			
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 宇野気、七窪 地内	組立3号	φ1500	4.080m	1基		3.370m	5本	18.770m			
			組立3号	φ1500	9.170m	1基		1.920m 1.890m	1本 1本	1.890m			
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 七窪 地内	組立1号	φ900	6.960m	1基		4.210m	5本	21.050m			
			組立1号	φ900	6.850m	1基		4.210m	5本	21.050m			
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 七窪 地内	組立1号	φ900	6.560m	1基		4.390m	5本	21.950m 0.000m			
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 香取市佐原イ下川岸地内	特殊形状MH		7.460m	1基		1.380m 4.230m 7.460m	1本 4本 11本	100.360m			
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 香取市野田地内	特殊形状MH		3.100m	1基		3.100m	4本	12.400m			
R2年3月	静岡県 掛川市建設水道部下水道課	静岡県 掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内	特殊形状MH		3.940m	1基		3.940m	6本	23.640m			
			組立2号	φ1200	3.450m	1基		2.580m	1本	23.280m			
			組立2号	φ1200	3.450m	1基		3.450m 1.860m 3.260m	6本 1本 1本	22.370m			
			組立2号	φ1200	3.450m	1基		3.450m 2.300m	5本 2本	21.850m			
			組立2号	φ1200	3.450m	1基		3.450m 2.870m 3.340m	5本 1本 1本	23.460m			
			組立2号	φ1200	3.940m	1基		3.450m	5本				
			組立2号 特殊形状MH	φ1200 φ1200	3.940m 3.460m 13.600m	1基 1基 1基		3.940m 3.460m 8.130m 9.250m 9.470m 13.600m	7本 7本 2本 3本 3本 12本	27.580m 24.220m 235.620m			
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	組立2号	φ1200	6.250m	1基		5.700m	6本	34.200m			
			組立3号	φ1500	7.350m	1基		5.260m 5.280m 6.800m	2本 2本 4本	48.280m			
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	組立2号	φ1200	3.250m	1基	4.000m	3.250m	4本	16.720m			
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	2.600m 2.620m 4.000m 1.620m 3.000m	1.850m 1.870m 3.250m 0.870m 2.250m	1本 1本 5本 1本 1本	19.370m			
			組立2号	φ1200	3.160m	1基	3.160m 1.340m 1.640m	2.410m 0.590m 0.890m	4本 1本 1本	11.120m			
			組立4号	φ1800	5.070m	1基	5.070m	4.470m	9本	40.230m			
			組立3号	φ1500	5.010m	1基	5.010m	4.410m	9本	39.690m			
			組立3号	φ1500	4.780m	1基	4.780m	4.180m	8本	33.440m			
			組立3号	φ1500	4.890m	1基	4.890m	4.290m	5本	21.450m			
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	4.000m	3.400m	5本	17.000m			
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	4.000m	3.400m	8本	27.200m			
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	4.000m	3.400m	4本	26.560m			
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	3.830m 3.850m	3.230m 3.250m	2本 2本				
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	4.000m 3.500m	3.400m 2.900m	6本 1本	26.210m			
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	3.510m 4.000m	2.910m 3.400m	1本 6本	25.580m			
			組立3号	φ1500	4.000m	1基	3.200m 3.180m	2.600m 2.580m	1本 1本				
			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	特殊形状MH		4.830m	1基	4.420m 4.830m	3.890m 4.300m	2本 16本	76.580m

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			特殊形状MH		5.230m	1基	3.390m 5.230m	2.540m 4.380m	2本 16本	75.160m
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	管路			1スパン	3.370m 3.470m 3.570m 3.670m 3.770m	2.900m 3.000m 3.100m 3.200m 3.300m	66本 24本 88本 80本 18本	851.600m
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	組立2号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号	φ1200 φ900 φ900 φ900 φ900 φ900 φ900 φ900	2.010m 2.030m 3.410m 3.740m 3.630m 3.540m 3.470m 2.420m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	2.010m 2.030m 3.410m 3.740m 3.630m 3.540m 3.470m 2.380m	1.560m 1.580m 2.960m 3.290m 3.180m 3.090m 3.020m 1.930m	4本 4本 2本 2本 4本 4本 4本 1本	6.240m 6.320m 5.920m 6.580m 12.720m 12.360m 12.080m 3.900m
R2年6月	和歌山県 和歌山市 企業局 下水道部 下水道建設課	和歌山県 和歌山市西庄地区外 3か所	貯水槽 貯水槽 貯水槽		11.710m 11.150m 8.210m	1基 1基 1基	11.710m 11.150m 8.210m	11.260m 10.700m 7.760m	7本 15本 9本	78.820m 160.500m 69.840m
R2年7月	愛知県 碧南市 上下水道課	愛知県 碧南市源氏神明町地内 始め	組立1号 組立1号 組立2号 組立1号 組立1号 組立1号	φ900 φ900 φ1200 φ900 φ900 φ900	4.890m 4.640m 4.290m 4.450m 4.150m 4.150m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	4.890m 4.640m 4.290m 4.450m 4.150m 4.150m	4.290m 4.040m 3.690m 3.850m 3.550m 3.550m	6本 5本 6本 5本 4本 4本	25.740m 20.200m 22.140m 19.250m 14.200m 14.200m
R2年7月	埼玉県 埼玉県中川下水道事務所	埼玉県 杉戸町大字堤根(ほか地内[A地区]) 杉戸町大字才羽(ほか地内[B地区]) 春日部市大字倉持地内 [C地区]	組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 特殊形状MH 特殊形状MH 組立3号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 特殊形状MH 特殊形状MH 組立2号	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	4.430m 4.260m 3.910m 4.160m 3.860m 3.890m 5.550m 6.550m 5.390m 6.070m 4.470m 4.560m 4.310m 4.000m 4.160m 4.360m 4.560m 9.030m 8.430m 7.680m 7.810m 4.330m 4.760m 8.230m 4.230m	4.260m 3.910m 4.160m 3.860m 3.890m 5.550m 6.550m 5.390m 6.070m 3.590m 3.680m 3.430m 3.120m 3.280m 3.480m 3.680m 8.150m 7.550m 6.800m 6.930m 3.450m 3.880m 7.350m 3.350m	6本 6本 6本 6本 6本 6本 2本 18本 2本 18本 6本 6本 6本 6本 6本 6本 6本 5本 4本 6本 6本 1本 1本 22本 6本	26.580m 25.560m 23.460m 24.960m 23.160m 23.340m 129.000m 120.040m 21.540m 22.080m 20.580m 18.720m 19.680m 20.880m 22.080m 153.330m 7.330m 181.800m	
R2年7月	山形県 村山総合支庁建設部	山形県 山形県大字志戸田外 地内	特殊形状MH		9.730m	1基	9.730m 9.000m 8.660m 9.270m 9.100m 9.240m 9.070m	9.100m 8.370m 8.030m 8.640m 8.470m 8.610m 8.440m	3本 2本 2本 1本 1本 1本 1本	94.260m
R2年8月	愛知県 愛知県 刈谷市 上下水道課	愛知県 刈谷市一色町他	組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	4.000m 5.050m 6.050m 7.050m 8.050m 9.050m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	4.000m 5.050m 6.050m 7.050m 8.050m 9.050m	3.550m 4.550m 5.550m 6.550m 7.550m 8.550m	6本 6本 6本 6本 6本 6本	21.300m 27.300m 33.300m 39.300m 45.300m 51.300m

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			組立1号	φ900	10.050m	1基	10.050m	9.550m	4本	38.200m
			組立2号	φ1200	11.000m	1基	11.000m	10.550m	6本	63.300m
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	特殊形状MH		7.300m	1基	1.460m 4.760m 5.260m 7.300m	0.760m 4.060m 4.560m 6.600m	1本 1本 1本 9本	68.780m
			特殊形状MH		5.730m	1基	2.330m 4.830m 5.330m 5.730m	1.630m 4.130m 4.630m 5.030m	1本 1本 1本 1本	15.420m
			特殊形状MH		6.680m	1基	7.870m 6.680m	7.170m 5.980m	8本 12本	129.120m
			特殊形状MH		7.100m	1基	7.000m 7.100m	6.300m 6.400m	14本 14本	177.800m
			特殊形状MH		7.100m	1基	7.100m	6.400m	16本	102.400m
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	特殊形状MH		6.590m	1基	6.590m	5.800m	25本	145.000m
			特殊形状MH		6.790m	1基	6.790m	6.000m	25本	150.000m
			特殊形状MH		7.500m	1基	7.500m	6.700m	25本	167.500m
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	特殊形状MH		10.200m	1基	8.200m 9.200m 10.200m	7.700m 8.700m 9.700m	2本 2本 7本	100.700m
			矩形MH		11.110m	1基	11.110m	10.700m	11本	117.700m
			矩形MH		12.200m	1基	12.200m	11.700m	8本	93.600m
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	特殊形状MH		7.470m	1基	5.080m 7.470m	4.060m 6.450m	1本 15本	100.810m
			特殊形状MH		5.270m	1基	5.110m 5.270m	4.090m 4.250m	2本 5本	29.430m
			特殊形状MH		4.980m	1基	4.810m 4.960m 4.980m	4.110m 4.260m 4.280m	2本 2本 3本	29.580m
			特殊形状MH		4.390m	1基	4.390m	3.640m	9本	32.760m
			特殊形状MH		6.410m	1基	6.410m	5.760m	1本	41.340m
			特殊形状MH		6.580m	1基	6.580m	5.930m	6本	
							5.340m	4.690m	1本	31.860m
							5.290m	4.640m	1本	
							5.020m	4.370m	3本	
							5.360m	4.710m	2本	
			特殊形状MH		5.340m	1基	4.470m	3.820m	2本	30.150m
							5.050m	4.400m	2本	
			特殊形状MH		5.220m	1基	5.220m	4.570m	3本	
							3.660m	3.010m	2本	21.650m
							3.710m	3.060m	2本	
							3.820m	3.170m	3本	
			特殊形状MH		3.580m	1基	3.580m	2.930m	7本	20.510m
			特殊形状MH		3.180m	1基	3.180m	2.530m	6本	15.180m
			特殊形状MH		5.050m	1基	5.050m	4.400m	1本	25.680m
							4.780m	4.130m	2本	
							4.150m	3.500m	2本	
			特殊形状MH		4.170m	1基	3.660m	3.010m	2本	
							4.170m	3.520m	1本	22.060m
							4.030m	3.380m	2本	
							3.720m	3.070m	2本	
							3.470m	2.820m	2本	
			特殊形状MH		3.880m	1基	2.280m	1.630m	2本	16.180m
			特殊形状MH		4.000m	1基	3.880m	3.230m	4本	
							2.620m	1.970m	1本	17.310m
							2.590m	1.940m	1本	
							4.000m	3.350m	4本	

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長			
	埼玉県 和光市上下水道部下水道課		特殊形状MH		2.760m	1基	2.760m 2.820m 4.120m	2.110m 2.170m 3.470m	1本 1本 5本	21.630m			
			組立2号	φ1200	3.950m	1基	3.000m 3.060m 3.950m 2.880m 2.900m 3.970m	2.350m 2.410m 3.300m 2.230m 2.250m 3.320m	1本 1本 4本 1本 1本 3本	17.960m			
			組立1号	φ900	3.970m	1基	1.900m 4.000m	1.250m 3.350m	3本 2本	14.440m			
			組立1号	φ900	4.000m	1基	4.000m	3.350m	2本	10.450m			
			組立1号	φ1200	4.010m	1基	2.520m 2.530m 4.010m	1.870m 1.880m 3.360m	1本 1本 3本	13.830m			
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	3.010m 4.000m	2.360m 3.350m	2本 3本	14.770m			
			組立2号	φ1200	4.060m	1基	2.560m 2.580m 4.060m	1.910m 1.930m 3.410m	1本 1本 3本	14.070m			
			組立2号	φ1200	3.810m	1基	2.320m 2.330m 3.810m	1.670m 1.680m 3.160m	1本 1本 4本	15.990m			
			組立2号	φ1200	3.820m	1基	2.330m 2.340m 3.820m	1.680m 1.690m 3.170m	1本 1本 4本	16.050m			
			組立2号	φ1200	3.610m	1基	2.130m 3.610m	1.480m 2.960m	2本 4本	14.800m			
			組立2号	φ1200	3.020m	1基	1.850m 1.890m 3.370m	1.200m 1.240m 2.720m	1本 1本 4本	13.320m			
			組立3号	φ1500	3.370m	1基	2.660m 1.480m 1.540m	2.010m 0.830m 0.890m	2本 1本 1本	15.220m			
			組立2号	φ1200	2.660m	1基	3.020m 2.660m 1.510m 1.520m 3.000m	2.370m 2.010m 0.860m 0.870m 2.350m	4本 3本 1本 1本 2本	12.460m			
			組立2号	φ1200	3.000m	1基	2.760m 1.520m 3.000m	2.110m 0.870m 2.350m	2本 2本 1本	8.310m			
			組立2号	φ1500	2.920m	1基	1.540m 1.560m 2.920m	0.890m 0.910m 2.270m	1本 1本 4本	10.880m			
			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	組立3号	φ1500	4.750m 5.750m	1基	4.750m 5.750m	4.400m 5.400m	6本 1本	31.800m
			R2年10月	愛知県 豊橋市 上下水道局	滋賀県 豊橋市牟呂町地内ほか) (中島処理区 柳生污水幹線	特殊形状MH		3.700m	1基	3.700m	3.700m 3.700m	2本	38.340m
						特殊形状MH		4.420m	1基	4.420m	4.420m 4.420m	7本	35.000m
						特殊形状MH		2.340m	1基	2.340m	2.340m 2.340m	5本	32.500m
			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	特殊形状MH		6.970m	1基	6.970m	6.970m 6.970m	11本	87.410m
特殊形状MH		5.370m				1基	5.370m	5.370m 5.370m	2本	107.440m			
特殊形状MH		8.070m				1基	8.070m	8.070m 8.070m	10本				
特殊形状MH		5.580m				1基	5.580m	5.580m 5.580m	4本				
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	組立1号	φ900	3.760m	1基	3.760m	3.210m 3.210m	4本	12.840m			

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長			
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	組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m 3.680m 3.470m	3.250m 2.930m 2.720m	3.250m 2.930m 2.720m	3本 2本 1本	18.330m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.250m	3.250m	4本	13.000m		
			組立2号	φ1200	3.920m	1基	3.920m	3.170m	3.170m	4本	12.680m		
			組立2号	φ1200	3.840m	1基	3.840m	3.090m	3.090m	4本	12.360m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.250m	3.250m	4本	18.290m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	3.580m 3.210m	2.830m 2.460m	2.830m 2.460m	1本 1本	5.780m		
			組立2号	φ1200	4.070m	1基	4.070m	3.320m	2.460m	2本	16.250m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.250m	3.250m	5本	16.250m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.250m	3.250m	5本	16.250m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.250m	3.250m	5本	16.250m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.250m	3.250m	5本	16.250m		
			組立2号	φ1200	5.040m	1基	5.040m	4.290m	4.290m	5本	21.450m		
			組立2号	φ1200	4.970m	1基	4.970m	4.220m	4.220m	2本	8.440m		
			組立2号	φ1200	5.090m	1基	5.090m	4.340m	4.340m	2本	8.680m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.250m	3.250m	5本	16.250m		
			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	組立2号	φ1200	4.090m	1基	4.090m 2.960m	3.340m 2.210m	3本 2本	14.440m
						組立2号	φ1200	3.850m	1基	3.850m	3.100m	4本	12.400m
						組立2号	φ1200	3.780m	1基	3.780m	3.180m	3本	13.590m
						組立2号	φ1200	3.920m	1基	2.670m 2.580m	2.070m 1.980m	1本 1本	14.140m
						組立2号	φ1200	4.020m	1基	3.920m 2.810m	3.320m 2.210m	3本 1本	14.140m
組立2号	φ1200	4.020m				1基	2.570m	1.970m	1本	14.740m			
組立2号	φ1200	4.020m				1基	4.020m	3.420m	3本	14.740m			
組立2号	φ1200	3.370m				1基	3.080m 2.600m	2.480m 2.000m	1本 1本	11.080m			
組立2号	φ1200	3.270m				1基	3.370m	2.770m	4本	11.080m			
組立2号	φ1200	3.350m				1基	3.270m	2.670m	4本	10.680m			
組立2号	φ1200	3.370m				1基	3.350m	2.750m	4本	11.000m			
組立2号	φ1200	3.370m				1基	3.370m	2.770m	4本	11.080m			
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				組立2号	φ1200	2.780m	1基	2.780m	2.780m	4本	11.120m
						組立2号	φ1200	2.600m	1基	2.600m	2.600m	4本	10.400m
			組立2号	φ1200	2.590m	1基	2.590m	2.590m	4本	10.360m			
			組立2号	φ1200	2.720m	1基	2.720m	2.720m	4本	10.880m			
			組立2号	φ1200	2.900m	1基	2.900m	2.900m	4本	11.600m			
			組立2号	φ1200	3.000m	1基	3.000m	3.000m	4本	12.000m			
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	組立3号	φ1500	5.590m	1基	5.590m	4.490m	8本	35.920m			
			管路	φ1500	5.480m	1スパン	5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m	4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m	20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本	508.960m			
			管路	φ1500	5.480m	1スパン	5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m 5.480m	4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m 4.380m	20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本	477.420m			
			管路	φ1500	5.740m	1スパン	5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m	4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m	20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本	361.920m			
			管路	φ1500	5.740m	1スパン	5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m 5.740m	4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m 4.640m	18本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本 20本	361.920m			

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長		
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	組立2号	φ1200	5.450m	1基	5.450m	4.350m	5本	21.750m		
			組立2号	φ1200	5.880m	1基	5.880m	4.780m	8本	38.240m		
			組立2号	φ1200	5.490m	1基	5.490m	4.390m	6本	26.340m		
			組立2号	φ1200	4.300m	1基	4.300m	3.200m	5本	16.000m		
			組立2号	φ1200	4.670m	1基	4.670m	3.570m	6本	21.420m		
			組立2号	φ1200	5.620m	1基	5.620m	4.520m	5本	30.210m		
									4.880m	3.780m	1本	
									4.930m	3.830m	1本	
			組立2号	φ1200	4.700m	1基	4.700m	3.600m	1本	3.600m	1本	3.600m
			組立2号	φ1200	5.760m	1基	5.760m	4.660m	4本	18.640m		
			組立2号	φ1200	4.720m	1基	4.720m	3.620m	5本	18.100m		
			組立2号	φ1200	5.820m	1基	5.820m	4.720m	2本	16.100m		
									4.430m	3.330m	2本	
			組立2号	φ1200	4.320m	1基	4.320m	3.220m	4本	19.060m		
									4.190m	3.090m	2本	
			組立2号	φ1200	4.480m	1基	4.480m	3.380m	5本	16.900m		
			組立2号	φ1200	6.370m	1基	6.370m	5.270m	4本	28.260m		
									4.760m	3.660m	1本	
									4.620m	3.520m	1本	
			組立2号	φ1200	4.960m	1基	4.960m	3.860m	6本	29.480m		
			組立2号						4.240m	3.140m	1本	
			組立2号						4.280m	3.180m	1本	
			組立2号	φ1200	5.200m	1基	5.200m	4.100m	5本	20.500m		
			組立2号	φ1200	4.620m	1基	4.620m	3.520m	3本	19.340m		
									4.710m	3.610m	1本	
									6.270m	5.170m	1本	
									12.880m	11.780m	8本	94.240m
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	組立2号	φ1200	4.950m	1基	4.950m	4.500m	6本	27.000m		
			組立2号	φ1200	4.950m	1基	4.950m	4.500m	6本	27.000m		
			組立2号	φ1200	4.900m	1基	4.900m	4.450m	6本	26.700m		
			組立2号	φ1200	4.000m	1基	4.000m	3.550m	6本	21.300m		
			組立2号	φ1200	4.350m	1基	4.350m	3.900m	6本	23.400m		
			組立2号	φ1200	5.350m	1基	5.350m	4.900m	6本	29.400m		
			組立2号	φ1200	5.250m	1基	5.250m	4.800m	6本	28.800m		
			組立2号	φ1200	5.200m	1基	5.200m	4.750m	6本	28.500m		
			組立2号	φ1200	4.200m	1基	4.200m	3.750m	6本	22.500m		
			組立2号	φ1200	5.100m	1基	5.100m	4.650m	6本	27.900m		
			組立2号	φ1200	5.600m	1基	5.600m	5.150m	4本	30.000m		
									5.150m	4.700m	2本	
			組立2号	φ1200	5.550m	1基	5.550m	5.100m	3本	29.650m		
									5.250m	4.800m	2本	
			組立2号	φ1200	5.550m	1基	5.550m	4.750m	1本			
									5.550m	5.100m	4本	30.000m
									5.250m	4.800m	2本	
			組立2号	φ1200	5.750m	1基	5.750m	5.300m	4本	31.100m		
									5.400m	4.950m	2本	
			組立2号	φ1200	6.000m	1基	6.000m	5.550m	4本	32.100m		
									5.400m	4.950m	2本	
			組立2号	φ1200	5.650m	1基	5.650m	5.200m	4本	31.050m		
									5.600m	5.150m	1本	
									5.550m	5.100m	1本	
			組立2号	φ1200	5.650m	1基	5.650m	5.200m	4本	31.100m		
			組立2号						5.600m	5.150m	2本	
			組立2号	φ1200	5.750m	1基	5.750m	5.300m	4本	31.550m		
						5.650m	5.200m	1本				
						5.600m	5.150m	1本				
組立2号	φ1200	6.800m	1基	6.800m	6.350m	3本	29.400m					
						5.650m	5.200m	1本				
						5.600m	5.150m	1本				

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
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	特殊形状MH		4.650m 3.690m 3.730m	1基	4.650m 3.690m 3.730m	4.000m 3.040m 3.080m	5本 1本 1本	26.120m
R3年1月	福岡県 福岡県直方県土整備事務所	福岡県 遠賀川中流域 直方大字植木他2箇所	組立3号 組立3号 特殊形状MH 組立3号	φ1500 φ1500	5.080m 8.440m 9.080m 7.950m	1基 1基 1基 1基	5.080m 8.440m 6.890m 4.550m 9.080m 7.950m	4.430m 7.790m 6.240m 3.900m 8.430m 7.300m	6本 4本 1本 1本 12本 9本	26.580m 41.300m 101.160m 65.700m
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	組立2号 組立1号	φ1200 φ900	4.760m 6.010m	1基 1基	4.760m 3.520m 6.010m	4.010m 3.190m 5.680m	6本 1本 4本	24.060m 25.910m
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	組立2号	φ1200	8.750m	1基	6.750m 7.750m 8.750m	5.900m 6.900m 7.900m	6本 5本 6本	35.400m 34.500m 47.400m
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	特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH		9.450m 10.450m 11.450m 12.200m 13.200m 14.200m 15.800m 16.800m	1基 1基 1基	9.450m 10.450m 11.450m 12.200m 13.200m 14.200m 15.800m 16.800m	8.900m 9.900m 10.900m 11.900m 12.900m 13.900m 14.900m 15.900m	1本 1本 10本 1本 1本 15本 4本 18本	127.800m 233.300m 345.800m
R3年3月	石川県 かほく市	石川県 かほく市七窪 地内	組立1号 組立1号 組立1号	φ900 φ900 φ900	6.370m 6.280m 6.020m	1基 1基 1基	4.150m 4.170m 5.230m	4.150m 4.170m 5.230m	5本 5本 4本	62.520m
R3年3月	石川県 かほく市	石川県 かほく市七窪 地内	組立1号	φ900	6.020m	1基	4.590m	4.590m	4本	18.360m
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	管路 管路 管路 管路 管路 管路 管路		2.900m 2.800m 2.700m 2.600m 2.900m 2.800m 2.700m 2.600m 2.600m 2.600m 2.600m 2.600m 2.700m 2.800m 2.600m 2.700m 2.800m	1スパン 1スパン 1スパン 1スパン 1スパン 1スパン	2.900m 2.800m 2.700m 2.600m 2.900m 2.800m 2.700m 2.600m 2.600m 2.600m 2.600m 2.600m 2.700m 2.800m 2.600m 2.700m 2.800m	2.100m 2.000m 1.900m 1.800m 2.100m 2.000m 1.900m 1.800m 1.800m 1.800m 1.800m 1.800m 1.900m 2.000m 1.800m 1.900m 2.000m	6本 7本 6本 5本 6本 6本 5本 4本 44本 29本 52本 17本 37本 10本 13本 28本 8本	47.000m 41.300m 131.400m 93.600m 120.900m 92.600m
R3年4月	石川県 石川県鹿島郡中能登町	石川県 中能登町久江地内外	組立2号	φ1200	7.150m	1基	6.150m	4.050m	6本	24.300m
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	組立2号	φ1200	7.500m	1基	6.500m	4.940m 3.800m	4本 2本	27.360m
R3年4月	石川県 石川県かほく市	石川県 かほく市 森、宇野気 地内	組立2号	φ1200	5.350m	1基	4.350m	3.570m	6本	21.420m
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	特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH		5.940m 6.410m 6.670m	1基 1基 1基	4.940m 4.940m 5.410m 5.670m 5.670m	2.380m 2.420m 3.750m 2.680m 1.630m 3.150m 3.320m	6本 2本 2本 9本 2本 2本 10本	26.620m 24.120m 3.260m 6.300m 33.200m

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R3年4月	石川県 石川県白山市	石川県 白山市 竹松町 地内	特殊形状MH		4.710m	1基	3.710m 3.850m 4.200m	1.230m 1.250m 3.410m	2本 2本 6本	25.420m
			特殊形状MH		5.000m	1基	4.000m 3.950m 3.950m	1.370m 1.380m 3.540m	2本 2本 9本	37.360m
			特殊形状MH		4.950m	1基	3.950m 3.950m 3.950m	1.540m 1.550m 3.290m	2本 2本 6本	25.920m
			特殊形状MH		4.950m	1基	3.950m 3.950m 3.950m	1.520m 1.530m 3.290m	2本 2本 6本	25.840m
			特殊形状MH		4.950m	1基	3.950m 3.950m 3.950m	1.460m 1.480m 3.290m	2本 2本 6本	22.660m
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	組立3号	φ1500	4.140m	1基	3.140m 2.140m	2.200m 1.200m	5本 4本	15.800m
			組立3号	φ1500	3.640m	1基	2.640m 2.140m	1.700m 1.200m	5本 4本	13.300m
			組立3号	φ1500	4.140m	1基	3.140m 2.140m	2.200m 1.200m	6本 4本	18.000m
			組立3号	φ1500	3.940m	1基	2.940m 2.240m	2.000m 1.300m	6本 5本	18.500m
			組立3号	φ1500	3.940m	1基	2.940m 2.140m	2.000m 1.200m	6本 4本	16.800m
			特殊形状MH		5.300m	1基	4.300m 3.900m 2.800m	3.000m 2.600m 1.500m	15本 4本 1本	56.900m
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	特殊形状MH		3.890m	1基	2.890m 1.150m	2.040m 0.300m	9本 1本	18.950m
			組立2号	φ1200	2.150m	1基	2.140m	0.290m	1本	
			組立2号	φ1200	2.580m	1基	1.580m	0.730m	5本	3.650m
			組立2号	φ1200	2.710m	1基	1.710m	0.860m	5本	4.300m
			特殊形状MH		2.780m	1基	1.780m	0.930m	5本	4.650m
			特殊形状MH		3.710m	1基	2.710m	1.860m	8本	14.880m
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	組立4号	φ1800	6.540m	1基	5.540m	4.590m	6本	27.540m
			組立4号	φ1800	8.450m	1基	7.450m	6.500m	8本	52.000m
			組立4号	φ1800	7.330m	1基	6.330m	5.380m	6本	32.280m
			組立4号	φ1800	6.580m	1基	5.580m	4.630m	6本	27.780m
			組立4号	φ1800	5.390m	1基	4.390m	3.440m	6本	20.640m
			組立4号	φ1800	6.150m	1基	5.150m	4.200m	6本	25.200m
			組立4号	φ1800	7.750m	1基	6.750m	5.800m	1本	50.200m
			特殊形状MH		6.350m	1基	5.350m	4.400m	2本	
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	特殊形状MH		8.560m	1基	7.560m	6.560m	10本	89.600m
			特殊形状MH		8.000m	1基	7.000m	6.000m	4本	
			組立4号	φ1800	5.000m	1基	4.000m 3.650m	3.000m 2.650m	4本 1本	17.280m
			組立4号	φ1800	6.450m	1基	5.450m 4.790m 4.760m	4.450m 3.790m 3.760m	1本 3本 2本 1本	24.690m
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	組立2号	φ1200	7.310m	1基	6.310m	5.630m	6本	33.780m
			組立2号	φ1200	7.160m	1基	6.160m	5.480m	6本	32.880m
			組立2号	φ1200	6.830m	1基	5.830m	5.150m	6本	30.900m
			組立2号	φ1200	7.950m	1基	6.950m	6.290m	5本	31.450m
			特殊形状MH		7.420m	1基	6.420m	5.750m	18本	103.500m
			組立2号	φ1200	6.390m	1基	5.390m	4.710m	6本	28.260m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長			
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	管路		5.280m	1スパン	4.280m	3.660m	206本	753.960m			
			組立2号	φ1200	4.970m	1基	2.640m 2.690m 3.970m	2.020m 2.070m 3.350m	1本 1本 2本	10.790m			
			組立3号	φ1500	5.520m	1基	3.150m 4.520m	2.530m 3.900m	2本 4本	20.660m			
			組立3号	φ1500	8.500m	1基	2.750m 4.980m 7.500m	2.130m 4.360m 6.880m	1本 2本 5本	45.250m			
			組立3号	φ1500	8.500m	1基	2.750m 2.800m 7.500m	2.130m 2.180m 6.880m	1本 2本 2本	20.250m			
			組立3号	φ1500	5.110m	1基	2.780m 2.830m 4.110m	2.160m 2.210m 3.490m	1本 2本 2本	13.560m			
			組立3号	φ1500	8.720m	1基	2.860m 5.140m 7.720m	2.240m 4.520m 7.100m	1本 2本 2本	25.480m			
			組立3号	φ1500	8.780m	1基	2.870m 5.220m 7.780m	2.250m 4.600m 7.160m	1本 2本 2本	25.770m			
			組立3号	φ1500	9.280m	1基	7.780m 3.010m 5.680m 8.280m	7.160m 2.390m 5.060m 7.660m	2本 1本 2本 2本	27.830m			
			組立3号	φ1500	5.350m	1基	3.050m 3.070m 4.350m	2.430m 2.450m 3.730m	1本 2本 2本	14.790m			
			組立3号	φ1500	5.470m	1基	3.030m 3.170m 4.470m	2.410m 2.550m 3.850m	1本 2本 2本	15.210m			
			組立3号	φ1500	5.500m	1基	4.470m 3.220m 3.250m	3.850m 2.600m 2.630m	2本 1本 2本	15.620m			
			組立3号	φ1500	5.780m	1基	4.500m 3.480m 3.500m	3.880m 2.860m 2.880m	2本 1本 2本	16.940m			
			組立3号	φ1500	4.780m	1基	4.780m 3.780m 3.830m 4.840m	4.160m 3.160m 3.210m 4.220m	2本 1本 2本 2本	18.020m			
			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	特殊形状MH		7.370m 12.710m 15.760m	1基	6.370m 11.710m 14.760m	5.75m 11.09m 14.14m	4本 2本 9本	172.440m
						特殊形状MH		8.530m 6.230m 4.400m	1基	7.530m 5.230m 3.400m	6.88m 4.58m 2.75m	7本 2本 2本	62.820m
						特殊形状MH		7.750m 10.240m 4.380m 7.770m	1基	6.750m 9.240m 3.380m 6.770m	6.10m 8.59m 2.73m 6.12m	4本 10本 2本 16本	115.760m
						矩形MH		7.770m	1基	6.770m	6.12m	16本	97.920m
						組立4号	φ1800	8.100m	1基	7.100m 5.470m	6.000m 4.370m	4本 2本	32.740m
						管路 管路		6.462m 6.462m	1スパン 1スパン	5.462m 5.462m	4.380m 4.380m	26本 26本	227.760m
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	組立4号	φ1800	8.100m	1基	7.100m 5.470m	6.000m 4.370m	4本 2本	32.740m			
			管路 管路		6.462m 6.462m	1スパン 1スパン	5.462m 5.462m	4.380m 4.380m	26本 26本	227.760m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長			
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	矩形MH		8.390m	1基	7.390m 4.590m 4.490m 4.420m	6.440m 3.640m 3.540m 3.470m	6本 1本 2本 1本	52.830m			
			組立4号	φ1800	5.000m	1基	4.000m 3.910m	3.050m 2.960m	3本 4本	20.990m			
			組立4号	φ1800	5.000m	1基	4.000m	3.050m	5本	21.130m			
			組立4号	φ1800	5.000m	1基	4.000m	3.050m	7本	21.350m			
			組立4号	φ1800	6.810m	1基	4.260m	3.310m	7本	23.170m			
			組立4号	φ1800	5.450m	1基	5.810m 4.450m	4.860m 3.500m	3本 2本	24.330m			
			組立1号	φ900	4.420m	1基	3.700m	2.750m	1本	7.410m			
			組立1号	φ900	4.460m	1基	3.420m	2.470m	3本	7.530m			
			組立1号	φ900	4.660m	1基	3.460m	2.510m	3本	8.130m			
			組立1号	φ900	4.660m	1基	3.660m	2.710m	3本				
			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	組立4号	φ1800	7.630m	1基	6.630m	5.630m	6本	33.780m
						組立4号	φ1800	7.480m	1基	6.480m	5.480m	6本	32.880m
組立4号	φ1800	7.150m				1基	6.150m	5.150m	6本	30.900m			
組立4号	φ1800	8.290m				1基	7.290m	6.290m	5本	31.450m			
矩形MH		7.750m				1基	6.750m	5.750m	18本	103.500m			
組立2号	φ1800	6.510m				1基	5.510m	4.710m	6本	28.260m			
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	組立4号	φ1800	7.380m	1基	6.380m	5.710m	8本	45.680m			
			組立4号	φ1800	7.940m	1基	6.940m	6.270m	8本	50.160m			
			組立4号	φ1800	8.300m	1基	7.300m	6.510m	6本	50.560m			
			組立4号	φ1800	7.540m		6.540m	5.750m	2本				
			組立4号	φ1800	7.070m	1基	6.070m	5.400m	8本	43.200m			
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	特殊形状MH	φ1800	5.880m	1基	2.330m 2.350m 4.880m	1.780m 1.800m 4.330m	2本 2本 8本	41.800m			
			組立2号	φ1200	7.390m	1基	6.390m	5.440m	4本	21.760m			
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	組立2号	φ1200	6.710m	1基	5.710m	4.760m	4本	19.040m			
			組立2号	φ1500	5.250m	1基	4.250m	3.300m	5本	16.500m			
			組立2号	φ1200	6.550m	1基	5.550m	4.600m	4本	18.400m			
			組立2号	φ1200	7.300m	1基	6.300m	5.350m	2本	10.700m			
			組立2号	φ1200	8.690m	1基	7.690m	6.740m	1本	12.010m			
			組立2号	φ1200	7.150m	1基	6.220m	5.270m	1本				
			組立2号	φ1200	6.310m	1基	5.200m	4.250m	1本	10.370m			
			組立2号	φ1200	6.310m	1基	5.310m	4.360m	4本	17.440m			
			組立3号	φ1500	6.090m	1基	5.090m	4.140m	5本	20.700m			
			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	組立2号	φ1200	6.780m	1基	5.780m	5.330m	3本	15.990m
						組立2号	φ1200	9.010m	1基	8.010m	7.560m	4本	30.240m
						組立4号	φ1800	5.710m	1基	4.710m	4.260m	6本	47.490m
組立4号	φ1800	5.000m				1基	3.420m	2.970m	1本				
組立4号	φ1800	5.000m				1基	2.820m	2.370m	8本				
組立4号	φ1800	3.960m				1基	4.000m	3.550m	6本	21.300m			
組立4号	φ1800	3.960m				1基	2.960m	2.510m	8本	20.080m			
組立4号	φ1800	5.000m				1基	4.000m	3.550m	8本	28.400m			
組立4号	φ1800	5.000m				1基	4.000m	3.550m	8本	28.400m			
組立4号	φ1800	5.730m				1基	4.730m	4.280m	6本	25.680m			
組立1号	φ900	3.670m				1基	2.670m	2.220m	1本	2.220m			
R4年8月	岡山県 笠岡市上下水道部下水道課	岡山県 笠岡市 笠岡外 地内				組立2号	φ1200	3.200m	1基	2.200m	1.790m	4本	25.560m
			組立2号	φ1200	3.200m	1基	2.200m	1.790m	5本				
			組立2号	φ1200	3.300m	1基	2.300m	1.890m	5本				
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	組立4号	φ1800	6.920m	1基	5.920m	4.920m	6本	29.520m			
			組立4号	φ1800	6.230m	1基	5.230m	4.430m	6本	26.580m			
			組立4号	φ1800	6.210m	1基	5.210m	4.210m	6本	25.260m			
			組立4号	φ1800	5.680m	1基	4.680m	3.880m	6本	23.280m			
			組立4号	φ1800	6.300m	1基	5.300m	4.300m	6本	25.800m			
			組立4号	φ1800	6.370m	1基	5.370m	4.370m	6本	26.220m			
			矩形MH		12.990m	1基	11.990m	10.990m	12本	131.880m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
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	組立4号	φ1800	6.900m	1基	4.200m	3.200m	4本	22.600m
			組立4号	φ1800	5.310m	1基	5.900m	4.900m	2本	19.860m
			組立4号	φ1800	7.450m	1基	4.310m	3.310m	6本	29.830m
							6.450m	5.450m	4本	
							5.060m	4.060m	1本	
							4.970m	3.970m	1本	
							4.130m	3.130m	6本	18.780m
							4.650m	3.650m	4本	24.860m
							6.080m	5.130m	2本	
							3.600m	2.650m	3本	15.560m
							3.520m	2.570m	1本	
							3.470m	2.520m	2本	
							4.130m	3.130m	6本	18.780m
							φ1800	6.460m	1基	5.460m
				φ1800	5.730m	1基	4.730m	3.580m	10本	35.800m
					5.530m	1基	4.530m	3.380m	1本	40.560m
							4.530m	3.380m	11本	
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	組立2号	φ1200	3.860m	1基	2.860m	2.010m	4本	9.040m
							1.850m	1.000m	1本	
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	矩形MH		7.640m	1基	6.640m	5.540m	5本	66.300m
							5.620m	4.520m	5本	
							5.100m	4.000m	4本	
							2.490m	1.640m	6本	9.840m
							2.110m	1.510m	2本	3.020m
							2.010m	1.160m	5本	5.800m
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	特殊形状MH		6.550m	1基	5.550m	4.700m	8本	40.700m
							3.950m	3.100m	1本	
							4.300m	3.450m	8本	29.450m
							2.700m	1.850m	1本	
							4.140m	2.290m	8本	18.320m
							3.940m	2.090m	8本	16.720m
							2.940m	2.090m	1基	
							4.290m	2.440m	8本	19.520m
							4.540m	2.690m	4本	10.760m
							2.440m	0.590m	5本	2.950m
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	組立3号	φ1500	5.600m	1基	4.600m	4.100m	2本	8.200m
							3.300m	2.400m	6本	14.400m
							2.710m	1.610m	1本	31.810m
							3.700m	2.600m	3本	
							2.100m	1.000m	1本	
							5.380m	4.280m	5本	
							6.520m	6.130m	4本	24.520m
							7.020m	6.520m	7本	60.040m
							5.300m	4.800m	3本	
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	特殊形状MH		5.980m	1基	4.980m	4.080m	5本	20.400m
							7.350m	5.450m	7本	38.150m
							5.680m	3.780m	5本	18.900m
							5.000m	3.100m	4本	12.400m
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	特殊形状MH		5.400m	1基	4.400m	3.300m	6本	19.800m
							5.520m	4.420m	5本	39.040m
							4.940m	3.840m	3本	
							6.520m	5.420m	1本	
							4.770m	3.670m	7本	25.690m
							φ1500	3.410m	6本	20.460m
							φ1500	3.790m	6本	22.740m
							φ1500	3.510m	6本	21.060m
R3年9月	静岡県 静岡県 磐田市 下水道課	静岡市 磐田市 駒場外 地内	組立4号	φ1800	6.530m	1基	5.530m	5.180m	3本	24.900m
							3.660m	3.310m	1本	
							3.400m	3.050m	1本	
							3.350m	3.000m	1本	
							4.000m	3.450m	4本	17.160m
							3.910m	3.360m	1本	
							4.400m	3.850m	5本	19.250m
							4.000m	3.300m	7本	23.100m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
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	組立3号	φ1500	4.990m	1基	3.990m 1.870m 1.660m	3.390m 1.270m 1.060m	4本 1本 1本	15.890m
			組立4号	φ1800	5.210m	1基	4.210m 2.350m	3.870m 2.010m	6本 2本	27.240m
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	特殊形状MH		5.340m	1基	4.340m 4.040m	3.240m 2.940m	8本 2本	31.800m
			特殊形状MH		5.360m	1基	4.360m	3.330m	12本	39.960m
			特殊形状MH		5.210m	1基	4.210m	3.060m	8本	24.480m
			特殊形状MH		5.430m	1基	4.430m	3.400m	12本	40.800m
			特殊形状MH		5.330m	1基	4.330m	3.330m	10本	33.300m
			特殊形状MH		6.710m	1基	5.710m	4.710m	7本	32.970m
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	管路		6.480m	1スパン	5.480m	4.380m	292本	1278.960m
			管路		6.740m	1スパン	5.740m	4.640m	186本	863.040m
			組立3号	φ1500	7.590m	1基	6.590m 5.530m	5.490m 4.430m	3本 1本	22.990m
							3.190m	2.090m	1本	
R3年10月	岡山県 笠岡市上下水道部下水道課	岡山県 笠岡市 笠岡外 地内	組立2号	φ1200	2.450m	1基	1.450m	1.040m	5本	5.200m
			組立2号	φ1200	2.650m	1基	1.650m	1.240m	5本	6.200m
R3年10月	千葉県 香取市建設部整備課	千葉県 香取市 地内	矩形MH		4.790m	1基	3.790m 2.180m	3.240m 1.630m	3本 2本	16.140m
			矩形MH		4.790m	1基	2.130m 3.790m	1.580m 3.240m	2本 5本	19.410m
							2.180m	1.630m	1本	
							2.130m	1.580m	1本	
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	組立4号	φ1800	4.260m	1基	3.260m	2.760m	8本	22.080m
			組立1号	φ900	3.080m	1基	2.080m	1.580m	3本	4.740m
			組立1号	φ900	3.000m	1基	2.000m	1.500m	3本	4.500m
			矩形MH		6.860m	1基	5.860m	5.360m	9本	60.190m
					4.330m		3.330m	2.830m	2本	
					4.120m		3.120m	2.620m	2本	
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	組立1号	φ900	3.460m	1基	2.460m	1.960m	4本	7.840m
			組立4号	φ1800	2.496m	1基	1.496m	0.996m	8本	7.968m
			矩形MH		7.050m	1基	6.050m 4.870m	5.430m 4.250m	10本 1本	60.860m
			矩形MH		7.650m	1基	2.930m 6.650m	2.310m 6.030m	1本 12本	86.240m
R3年10月	茨城県 日立市 上下水道部下水道課	茨城県 日立市 大和田町 地内外(大和田町交差点付近)	組立1号	φ900	4.420m	1基	3.420m	3.090m	4本	12.360m
			組立1号	φ900	4.440m	1基	3.440m	3.110m	4本	12.440m
			組立1号	φ900	4.150m	1基	3.150m	2.820m	4本	11.280m
			組立1号	φ900	5.080m	1基	4.080m	3.480m	4本	13.920m
			組立1号	φ900	5.860m	1基	4.860m	4.260m	4本	17.040m
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	組立1号	φ900	5.000m	1基	4.000m	3.150m	3本	9.450m
			矩形MH		7.300m	1基	6.300m	5.700m	15本	87.550m
					3.900m		2.900m	2.050m	1本	
			組立2号	φ1200	5.230m	1基	4.230m	3.380m	3本	15.180m
			組立1号	φ900	4.260m	1基	3.370m 3.260m	2.520m 2.760m	2本 2本	9.960m
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	組立3号	φ1500	4.580m	1基	3.580m 1.660m	2.480m 0.560m	14本 2本	35.840m
			組立1号	φ1100	2.910m	1基	1.910m	1.060m	6本	6.360m
			特殊形状MH		2.780m	1基	1.780m	0.930m	6本	5.580m
			組立2号	φ1200	2.660m	1基	1.660m	0.810m	7本	5.670m
			組立2号	φ1200	3.030m	1基	2.030m	1.180m	6本	7.080m
			組立2号	φ1200	3.150m	1基	2.150m	1.300m	6本	7.800m
		2.790m		1.790m	0.940m	7本	6.580m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長	
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	管路		6.930m		1スパン	5.930m	5.600m	150本	840.000m
			管路		6.930m		1スパン	5.930m	5.130m	150本	769.500m
			組立2号	φ1200	6.400m	1基	5.400m	4.950m	4本	27.900m	
			組立2号	φ1200	6.550m	1基	4.500m	4.050m	2本		
			組立2号	φ1200	6.850m	1基	5.550m	5.100m	4本	29.000m	
			組立2号	φ1200	6.750m	1基	4.750m	4.300m	2本		
			組立2号	φ1200	6.650m	1基	5.850m	5.400m	4本	30.000m	
			組立2号	φ1200	7.000m	1基	4.650m	4.200m	2本		
			組立2号	φ1200	7.000m	1基	5.750m	5.300m	4本	29.750m	
			組立2号	φ1200	6.650m	1基	4.750m	4.300m	1本		
			組立2号	φ1200	6.850m	1基	4.700m	4.250m	1本		
			組立2号	φ1200	7.000m	1基	5.650m	5.200m	4本	29.500m	
			組立2号	φ1200	7.000m	1基	4.800m	4.350m	2本		
			組立2号	φ1200	7.000m	1基	5.850m	5.400m	4本	30.450m	
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	組立3号	φ1500	4.790m	1基	3.790m	3.190m	5本	19.200m	
			組立3号	φ1500	4.820m	1基	2.230m	1.630m	1本		
			組立3号	φ1500	5.120m	1基	2.220m	1.620m	1本		
			組立3号	φ1500	5.120m	1基	3.820m	3.220m	6本	22.260m	
			組立3号	φ1500	5.120m	1基	2.070m	1.470m	2本		
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	矩形MH		9.170m	1基	8.170m	7.220m	8本	101.220m	
			矩形MH		8.580m	1基	7.150m	6.200m	5本		
			矩形MH		6.600m	1基	7.180m	6.230m	2本		
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	特殊形状MH		5.700m	1基	4.700m	4.080m	10本	104.970m	
			特殊形状MH		8.750m	1基	7.750m	7.130m	9本		
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	組立3号	φ1500	3.480m	1基	2.480m	1.860m	6本	11.160m	
			組立4号	φ1800	10.570m	1基	9.570m	8.590m	8本	68.720m	
			組立4号	φ1800	12.000m	1基	11.000m	10.020m	8本	80.160m	
			組立4号	φ1800	9.020m	1基	8.020m	7.040m	8本	56.320m	
			組立4号	φ1800	9.570m	1基	8.570m	7.570m	8本	60.560m	
			特殊形状MH		13.060m	1基	12.060m	11.080m	1本	183.470m	
			特殊形状MH		13.060m	1基	10.950m	9.970m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	10.970m	9.990m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	13.180m	12.200m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	12.900m	11.920m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	10.620m	9.640m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	9.680m	8.700m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	9.720m	8.740m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	11.690m	10.710m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	12.260m	11.280m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	11.060m	10.080m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	8.830m	7.850m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	9.030m	8.050m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	9.090m	8.110m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	8.930m	7.950m	1本		
			特殊形状MH		13.060m	1基	10.280m	9.300m	1本		
特殊形状MH		13.060m	1基	9.940m	8.960m	1本					
特殊形状MH		13.060m	1基	10.820m	9.840m	1本					
特殊形状MH		13.060m	1基	10.080m	9.100m	1本					
組立4号	φ1800	9.610m	1基	8.610m	7.630m	8本	61.040m				
組立4号	φ1800	9.660m	1基	8.660m	7.680m	8本	61.440m				
組立4号	φ1800	9.900m	1基	8.900m	7.920m	8本	63.360m				
組立4号	φ1800	10.920m	1基	9.920m	8.940m	8本	71.520m				

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R3年12月	岡山県 笠岡市下水道課	岡山県 笠岡市 入江 地内	組立3号 組立3号	φ1500 φ1500	4.650m 4.700m	1基 1基	3.650m 3.700m	3.240m 3.290m	6本 7本	19.440m 23.030m
R3年12月	岡山県 笠岡市下水道課	岡山県 笠岡市 入江 地内	組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号	φ900 φ900 φ900 φ900 φ900	3.210m 3.450m 3.800m 4.450m 3.600m	1基 1基 1基 1基 1基	2.210m 2.450m 2.800m 3.450m 2.600m	1.800m 2.040m 2.390m 3.040m 2.190m	4本 4本 4本 4本 4本	7.200m 8.160m 9.560m 12.160m 8.760m
R3年12月	福岡県 福岡県 県土整備部	福岡県 宮田 鶴田 地内	組立4号 特殊形状MH	φ1800 φ1800	9.220m 9.020m	1基 1基	8.220m 8.020m	7.580m 7.370m	8本 13本	60.640m 95.810m
R3年12月	福岡県 福岡県 県土整備部	福岡県 宮田 鶴田 地内	組立4号 組立4号 組立4号 組立4号	φ1800 φ1800 φ1800 φ1800	7.940m 6.690m 7.430m 5.880m	1基 1基 1基 1基	6.940m 5.690m 6.430m 4.880m	6.240m 5.350m 5.880m 4.330m	8本 6本 7本 6本	49.920m 32.100m 41.160m 25.980m
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	組立3号 組立3号 組立3号 組立4号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1800 φ1200 φ1200 φ1200	5.650m 7.130m 4.780m 4.620m 3.680m 4.190m 5.420m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	4.650m 4.620m 6.130m 4.960m 3.780m 1.330m 3.620m 2.680m 3.190m 4.420m	4.150m 4.120m 5.630m 4.460m 2.930m 0.480m 3.120m 2.080m 2.340m 3.570m	3本 1本 4本 1本 4本 1本 9本 5本 4本 4本	16.570m 26.980m 12.200m 28.080m 10.400m 9.360m 14.280m
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	特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH	5.460m 12.260m 10.870m 11.940m 11.940m 12.000m 11.710m 11.840m 13.000m 6.620m 3.870m	1基 1基 1基	4.460m 11.260m 9.870m 10.940m 10.940m 10.450m 10.710m 10.490m 12.000m 5.620m 2.870m	3.910m 10.710m 9.320m 10.390m 10.390m 10.450m 10.360m 10.490m 11.650m 5.270m 2.520m	5本 2本 1本 1本 1本 1本 1本 3本 3本 6本 6本	91.880m 98.040m 15.120m	
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	組立4号 組立4号	φ1800 φ1800	8.210m 5.000m	1基 1基	7.210m 6.990m 6.930m 6.860m 6.730m 4.000m 3.000m	6.860m 6.640m 6.580m 6.510m 6.380m 3.000m 2.000m	3本 1本 1本 1本 1本 8本 1本	46.690m 26.000m
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	組立3号	φ1500	5.300m	1基	4.300m	3.950m	5本	19.750m
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	特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH 特殊形状MH	4.600m 4.600m 4.600m 5.950m 3.750m 5.550m	1基 1基 1基 1基 1基	3.600m 3.450m 3.600m 3.600m 4.950m 2.750m 4.550m	3.400m 3.250m 3.400m 3.400m 3.850m 1.650m 4.300m	3本 1本 4本 4本 16本 1本 4本	13.450m 13.600m 13.600m 63.250m 17.200m	
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	矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH	9.810m 9.310m 8.930m 11.490m 7.850m 7.130m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	8.810m 6.810m 2.230m 8.310m 8.010m 6.430m 7.930m 10.490m 6.850m 6.130m	7.510m 5.510m 0.930m 7.610m 7.310m 5.660m 7.160m 9.770m 6.130m 5.340m	6本 6本 2本 10本 2本 15本 1本 12本 16本 16本	45.060m 33.060m 1.860m 90.720m 92.060m 117.240m 98.080m 85.440m	

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
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	組立1号	φ900	3.250m	1基	2.250m	1.840m	4本	7.360m
			組立1号	φ900	2.800m	1基	1.800m	1.390m	4本	5.560m
			組立1号	φ900	2.800m	1基	1.800m	1.390m	4本	5.560m
			組立1号	φ900	3.050m	1基	2.050m	1.640m	4本	6.560m
			組立1号	φ900	3.400m	1基	2.400m	1.990m	4本	7.960m
			組立1号	φ900	3.400m	1基	2.400m	1.990m	4本	7.960m
			組立1号	φ900	6.450m	1基	5.450m	5.040m	8本	40.320m
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	組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
R4年2月	岐阜県 岐阜市上下水道課	岐阜県 岐阜県羽島郡 岐阜町 八剣地内	組立2号	φ900	5.240m	1基	4.240m	3.890m	7本	27.230m
R4年2月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	福岡県 久山幹線外2幹線人孔更生工事	特殊形状		9.980m	1基	5.430m	5.090m	10本	53.470m
			組立3号	φ1500	7.530m	1基	2.910m 8.980m 6.530m 2.810m	2.570m 8.640m 6.190m 2.270m	1本 4本 2本 2本	51.480m
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	組立2号	φ1200	4.750m 3.840m 3.370m	1基	3.750m 2.840m 2.370m	3.050m 2.140m 1.670m	3本 2本 1本	15.100m
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	特殊形状 組立3号	φ1500	8.070m 7.070m	1基 1基	7.070m 6.070m	6.270m 5.270m	18本 8本	112.860m 42.160m
R4年2月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	福岡県 甘木地区	特殊形状MH		6.980m	1基	5.980m	5.430m	8本	66.430m
			特殊形状MH		10.130m	1基	3.960m	3.410m	2本	140.430m
				5.410m			4.860m	1本		
				5.380m			4.830m	1本		
				3.790m			3.240m	2本		
				7.840m			7.290m	1本		
				5.570m			5.020m	1本		
				6.100m			5.550m	1本		
				5.790m			5.240m	1本		
				5.200m			4.650m	1本		
				5.740m			5.190m	1本		
				5.850m			5.300m	1本		
				5.210m			4.660m	1本		
				6.210m			5.660m	1本		
				9.130m			8.580m	2本		
				6.660m			6.110m	1本		
			5.720m	5.170m	1本					
			5.960m	5.410m	1本					
			4.090m	3.540m	1本					
			4.850m	4.300m	1本					
			2.960m	2.410m	2本					
			3.850m	3.300m	1本					
			4.670m	4.120m	1本					
			5.080m	4.530m	1本					
			9.130m	8.580m	3本					
			8.220m	7.670m	1本					
			8.130m	7.580m	2本					
			6.450m	5.650m	1本					
			8.130m	7.330m	1本					
			8.380m	7.580m	1本					
			3.810m	3.010m	1本					
			3.490m	2.690m	1本					
			4.040m	3.240m	1本					
8.380m	7.580m	1本								
6.040m	5.240m	1本								
5.790m	4.990m	1本								
6.880m	6.080m	1本								
3.190m	2.390m	1本								

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			特殊形状MH		11.390m	1基	10.390m 7.700m 7.650m 7.660m 7.690m 9.010m 9.930m 10.110m 6.540m 10.090m	9.840m 7.150m 7.100m 7.110m 7.140m 8.460m 9.380m 9.560m 5.990m 9.540m	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 4本 1本	99.240m
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	組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立2号 組立2号	φ1200 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1200	3.400m 7.530m 4.750m 5.960m 5.550m 5.560m 6.110m 6.150m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	2.400m 1.600m 6.530m 4.700m 3.750m 4.960m 3.850m 4.550m 4.560m 5.110m 3.950m 5.150m 4.050m	1.900m 1.100m 6.030m 4.200m 3.250m 4.620m 3.510m 3.500m 3.510m 4.060m 2.900m 4.100m 3.000m	3本 2本 4本 3本 8本 4本 1本 8本 7本 7本 1本 3本 2本	7.900m 36.720m 26.000m 21.990m 28.000m 24.570m 31.320m 18.300m
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	矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH		3.582m 3.910m 3.980m 6.880m 2.570m	1基 1基 1基 1基 1基	2.582m 2.910m 2.980m 5.880m 3.500m 1.570m	1.732m 2.060m 1.930m 5.030m 2.650m 0.520m	8本 8本 5本 10本 2本 4本	13.856m 16.480m 9.650m 55.600m 2.080m
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	矩形MH		8.030m	1基	7.030m 5.130m 5.070m 5.060m	5.960m 4.060m 4.000m 3.990m	10本 2本 2本 1本	79.710m
R4年4月	埼玉県 入間市 下水道課	埼玉県 入間市 大字小谷田・小谷田三丁目 地内	矩形MH		8.680m	1基	7.680m 0.840m 0.840m	6.840m	5本	34.200m
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	矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH 組立3号 組立3号 組立3号		7.010m 5.590m 4.200m 8.390m 4.640m 7.580m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	8.010m 5.770m 5.640m 6.590m 6.370m 6.300m 5.200m 9.390m 6.590m 5.640m 7.000m 8.580m	7.010m 4.770m 4.640m 5.590m 5.370m 5.300m 4.200m 8.390m 5.590m 4.640m 6.000m 7.580m	4本 2本 2本 7本 1本 2本 12本 5本 6本 7本 2本 3本	46.860m 55.100m 50.400m 75.490m 32.480m 34.740m
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	組立3号 組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	8.060m 8.060m 8.410m 8.380m	1基 1基 1基 1基	7.060m 7.060m 7.410m 7.380m	6.650m 6.650m 7.000m 6.970m	7本 7本 11本 1本	46.550m 46.550m 77.000m 6.970m
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	矩形MH 矩形MH 矩形MH		8.640m 9.640m 10.640m	1基 1基 1基	7.640m 8.640m 9.640m	6.840m 7.840m 8.840m	14本 18本 18本	95.760m 141.120m 159.120m
R4年4月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 射水市鷺塚 外 地内	組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	8.120m 77.000m 9.180m 9.250m 9.560m 8.210m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	7.120m 76.000m 8.180m 8.250m 8.560m 7.210m	6.120m 75.000m 7.180m 7.250m 7.560m 6.210m	8本 8本 8本 8本 8本 8本	48.960m 600.000m 57.440m 58.000m 60.480m 49.680m
R4年5月	静岡県 静岡市上下水道部維持課	静岡県 静岡市 葵区 北安東三丁目 外-4地内	組立1号 組立1号 組立1号	φ900 φ900 φ900	3.670m 3.670m 3.670m	1基 1基 1基	2.670m 2.670m 2.670m	2.120m 2.120m 2.120m	5本 5本 5本	10.600m 10.600m 10.600m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R4年6月	静岡県 静岡市上下水道部維持課	静岡県 中島処理区 富士見台一丁目地内外	組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	5.000m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	4.660m	1基	3.660m	3.110m	7本	21.770m
R4年6月	富山県 富山県高岡土木センター	富山県 高岡市戸出伊勢領 外 地内	特殊形状MH		9.260m	1基	3.110m	2.110m	2本	119.360m
			特殊形状MH		6.690m	1基	7.750m	6.750m	2本	
			特殊形状MH		8.290m	1基	8.260m	7.260m	14本	42.290m
			特殊形状MH		7.320m	1基	3.340m	2.340m	2本	
			特殊形状MH		7.320m	1基	3.390m	2.390m	2本	
R4年6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	組立3号	φ1500	3.940m	1基	2.940m	2.200m	5本	15.800m
			組立3号	φ1500	3.440m	1基	1.940m	1.200m	4本	
			組立3号	φ1500	3.440m	1基	2.440m	1.700m	5本	13.300m
			組立3号	φ1500	3.940m	1基	1.940m	1.200m	4本	
			組立3号	φ1500	3.940m	1基	2.940m	2.200m	6本	18.000m
			組立3号	φ1500	3.740m	1基	1.940m	1.200m	4本	
			組立3号	φ1500	3.740m	1基	2.740m	2.000m	6本	18.500m
			組立3号	φ1500	3.740m	1基	2.040m	1.300m	5本	
			特殊形状MH		4.740m	1基	2.740m	2.000m	6本	16.800m
			特殊形状MH		4.740m	1基	1.940m	1.200m	4本	
R4年8月	愛知県 豊田市下水道局	愛知県 豊田市 若宮町地内	矩形MH		5.310m	1基	4.310m	3.810m	12本	45.720m
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	矩形MH		5.080m	1基	2.070m	1.470m	2本	28.820m
			矩形MH		5.180m	1基	2.090m	1.490m	2本	
			矩形MH		5.180m	1基	2.620m	2.020m	1本	
			矩形MH		5.180m	1基	4.080m	3.480m	6本	
			矩形MH		5.180m	1基	1.460m	0.860m	1本	34.480m
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	組立2号	φ1200	6.770m	1基	5.770m	5.070m	5本	27.530m
R4年8月	千葉県 市原市 下水道課	千葉県 市原市 五井 外	組立2号	φ1200	5.870m	1基	2.880m	2.180m	1本	
			組立2号	φ1200	5.990m	1基	4.870m	4.170m	5本	20.850m
			組立2号	φ1200	5.990m	1基	4.990m	4.290m	5本	21.450m
			組立2号	φ1200	5.990m	1基	4.990m	4.290m	5本	21.450m
			組立2号	φ1200	6.560m	1基	5.560m	4.860m	6本	29.160m
			組立2号	φ1200	6.200m	1基	5.200m	4.500m	5本	22.500m
			組立2号	φ1200	6.240m	1基	5.240m	4.540m	5本	22.700m
			組立2号	φ1200	6.240m	1基	5.240m	4.540m	5本	22.700m
			組立2号	φ1200	6.230m	1基	5.230m	4.530m	5本	22.650m
			組立2号	φ1200	5.910m	1基	4.910m	4.210m	5本	21.050m
			組立2号	φ1200	5.910m	1基	4.910m	4.210m	5本	21.050m
			組立2号	φ1200	5.910m	1基	4.910m	4.210m	5本	21.050m
			矩形MH		5.280m	1基	4.280m	3.380m	3本	22.570m
			矩形MH		5.280m	1基	4.300m	3.400m	1本	
矩形MH		5.280m	1基	3.400m	2.500m	1本				
矩形MH		5.280m	1基	3.120m	2.220m	1本				
矩形MH		5.280m	1基	3.060m	2.160m	1本				
矩形MH		5.280m	1基	3.050m	2.150m	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	管路		7.950m	1スパン	6.950m	5.850m	160本	936.000m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
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	組立2号	φ1200	5.130m	1基	4.130m	3.830m	4本	19.920m
			組立2号	φ1200	5.210m	1基	2.600m	2.300m	2本	20.440m
			組立2号	φ1200	5.490m	1基	4.210m	3.910m	4本	22.040m
			組立2号	φ1200	5.800m	1基	2.700m	2.400m	2本	24.100m
			組立2号	φ1200	5.840m	1基	4.490m	4.190m	4本	24.240m
			組立2号	φ1200	4.300m	1基	2.940m	2.640m	2本	19.650m
			組立2号	φ1200	5.800m	1基	4.800m	4.500m	4本	23.500m
			組立2号	φ1200	5.550m	1基	3.350m	3.050m	2本	22.450m
			組立2号	φ1200	5.685m	1基	4.840m	4.540m	4本	22.800m
			組立2号	φ1200	4.820m	1基	3.340m	3.040m	2本	18.310m
			組立2号	φ1200	4.860m	1基	3.700m	3.400m	4本	18.410m
			組立2号	φ1200	5.320m	1基	3.350m	3.050m	1本	20.950m
			組立2号	φ1200	5.540m	1基	3.300m	3.000m	1本	22.700m
			組立2号	φ1200		1基	2.800m	2.500m	1本	
			組立2号	φ1200		1基	4.550m	4.250m	4本	
			R4年10月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部	山形県 東田川郡三川町大字押切新田外 地内	管路		6.930m	1スパン	5.930m
管路		6.930m				1スパン	5.930m	5.130m	204本	1046.520m
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	組立3号	φ1500	6.600m	1基	5.600m	5.000m	8本	40.000m
			組立3号	φ1500	5.600m	1基	4.600m	4.000m	4本	21.640m
			組立3号	φ1500	5.990m	1基	3.420m	2.820m	2本	24.030m
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	組立2号	φ1200	5.000m	1基	4.000m	3.400m	5本	17.000m
			組立2号	φ1200	4.650m	1基	3.650m	3.240m	7本	71.980m
			組立2号	φ1200	3.050m	1基	2.050m	1.640m	4本	57.220m
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	組立2号	φ1200	2.750m	1基	1.750m	1.340m	4本	56.420m
			組立2号	φ1200	6.750m	1基	5.750m	5.340m	7本	57.620m
			組立2号	φ1200	3.390m	1基	2.390m	1.980m	4本	20.240m
			組立2号	φ1200	2.850m	1基	1.850m	1.440m	4本	34.220m
			組立2号	φ1200	3.050m	1基	2.050m	1.640m	4本	28.460m
			組立2号	φ1200	5.000m	1基	4.000m	3.650m	6本	21.900m
R4年10月	岐阜県 岐阜市 上下水道課	岐阜県 羽島郡 岐南町 八剣7丁目 地内	組立1号	φ900	5.000m	1基	4.000m	3.650m	6本	21.900m
			組立1号	φ900	5.000m	1基	4.000m	3.650m	6本	21.900m
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	組立3号	φ1500	1.000m	1基	3.620m	2.750m	1本	31.040m
			矩形MH		1.000m	1基	11.870m	2.770m	2本	152.470m
			組立4号	φ1800	8.120m	1基	7.120m	4.250m	6本	58.280m
組立4号	φ1800	8.120m	1基	7.120m	5.200m	3本				
組立4号	φ1800	8.120m	1基	7.120m	8.890m	3本				
組立4号	φ1800	8.120m	1基	7.120m	11.020m	10本				
組立4号	φ1800	8.120m	1基	7.120m	5.150m	2本				
組立4号	φ1800	8.120m	1基	7.120m	5.180m	2本				
組立4号	φ1800	8.120m	1基	7.120m	6.270m	6本				

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長			
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	組立2号	φ1200	6.240m	1基	5.240m	4.540m	6本	27.240m			
			組立2号	φ1200	6.830m	1基	5.830m	5.130m	6本	30.780m			
			組立2号	φ1200	6.930m	1基	5.930m	5.230m	6本	31.380m			
			矩形MH		6.420m	1基	5.420m	4.720m	7本	33.040m			
			矩形MH		6.140m	1基	5.140m	4.440m	7本	31.080m			
			矩形MH		6.300m	1基	5.300m	4.600m	7本	32.200m			
			矩形MH		6.940m	1基	5.940m	5.240m	7本	36.680m			
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	組立2号	φ1200	5.880m	1基	4.880m	4.180m	4本	17.790m			
			組立2号	φ1200	5.700m	1基	4.700m	4.000m	4本	19.810m			
			組立2号	φ1200	7.310m	1基	6.310m	5.610m	6本	33.660m			
			組立2号	φ1200	6.370m	1基	5.370m	4.670m	5本	23.350m			
			組立2号	φ1200	5.910m	1基	4.910m	4.210m	5本	21.050m			
			組立2号	φ1200	5.750m	1基	4.750m	4.050m	5本	20.250m			
			組立2号	φ1200	5.700m	1基	4.700m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	6.750m	1基	5.750m	5.050m	4本	20.200m			
			組立2号	φ1200	6.900m	1基	5.900m	5.200m	4本	28.810m			
			組立2号	φ1200	6.730m	1基	5.730m	5.030m	4本	28.000m			
			組立2号	φ1200	4.500m	1基	3.500m	2.800m	4本	11.200m			
			組立2号	φ1200	5.990m	1基	4.990m	4.290m	4本	18.380m			
			組立2号	φ1200	6.520m	1基	5.520m	4.820m	4本	24.010m			
			組立2号	φ1200	9.420m	1基	8.420m	7.720m	8本	61.760m			
			組立2号	φ1200	7.370m	1基	6.370m	5.670m	4本	28.690m			
			組立2号	φ1200	8.410m	1基	7.410m	6.710m	4本	29.580m			
			組立2号	φ1200			1.960m	1.260m	1本				
			組立2号	φ1200			1.960m	1.260m	1本				
			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	組立2号	φ1200	6.490m	1基	5.490m	5.150m	5本	25.750m
						組立2号	φ1200	5.590m	1基	4.590m	4.250m	5本	21.250m
組立2号	φ1200	7.510m				1基	6.510m	6.170m	8本	49.360m			
組立2号	φ1200	5.870m				1基	4.870m	4.370m	4本	17.480m			
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	組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.370m	1本	13.790m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	3本	16.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	4本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	4本	16.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	4本	16.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	1本	4.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	4.000m	5本	20.000m			
			組立2号	φ1200	5.510m	1基	4.510m	4.010m	5本	20.050m			
R4年12月	愛知県 岡崎市上下水道局 上下水道部 下水工事課	愛知県 岡崎市葵町ほか8箇町地内	組立2号	φ1200	3.530m	1基	2.530m	2.130m	4本	8.520m			
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	矩形MH	3.0×3.0	12.650m	1基	9.090m	8.680m	3本	153.600m			
			矩形MH		9.800m	1基	9.210m	8.800m	3本				
					9.800m	1基	11.240m	8.390m	9本				
							8.800m		11本	0.000m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
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	矩形MH	2.2×2.0	8.380m	1基	7.380m	6.970m	13本	90.610m
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	組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	6.140m 6.040m 5.740m 5.160m 5.360m	1基 1基 1基 1基 1基	5.140m 5.040m 4.740m 4.160m 4.360m	4.260m 4.160m 3.860m 3.280m 3.480m	6本 6本 6本 6本 6本	93.360m 67.800m 42.840m 49.010m 58.450m
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	組立2号 組立2号	φ1200 φ1200	5.690m 5.660m	1基 1基	4.690m 4.660m	4.190m 4.160m	7本 7本	58.450m 32.380m
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	組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500	5.000m 5.000m 3.820m	1基 1基 1基	2.340m 2.360m 4.000m 2.580m 4.000m 2.820m 4.000m	1.630m 1.650m 3.290m 1.870m 3.290m 2.110m 3.290m	2本 2本 6本 4本 6本 4本 6本	26.300m 27.220m 28.180m
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	組立2号	φ1200	5.500m	1基	4.500m	3.550m	4本	14.200m
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	組立1号 組立1号	φ900 φ900	5.500m 6.500m	1基 1基	4.500m 5.500m	3.550m 4.550m	5本 4本	35.950m 18.200m
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	組立2号 管路	φ1200 	6.560m 6.480m	1基 1スパン	5.560m 5.480m 5.480m	4.460m 4.380m 4.380m	6本 150本 40本	26.760m 832.200m
R5年4月	山形県 山形県 村山総合支庁建設部	山形県 山形県 大字 沼木外 地内	組立4号 組立5号 組立4号	φ1800 φ2200 φ1800	7.730m 9.950m 10.068m	1基 1基 1基	5.810m 5.840m 8.070m 5.470m 5.500m 7.730m 7.560m 7.660m 9.840m 4.870m 7.040m 7.560m	5.100m 5.130m 7.360m 4.760m 4.790m 7.020m 6.850m 6.950m 9.130m 4.160m 6.330m 6.850m	1本 1本 2本 1本 1本 1本 1本 2本 6本 2本 2本 2本	41.520m 75.530m 34.680m
R5年5月	富山県 富山土木センター	富山県 富山市中沖地内	管路 組立2号 組立4号	 φ1200 φ1800	 8.520m 10.068m	1スパン 1基 1基	7.660m 5.480m 5.560m	6.560m 4.380m 4.460m	148本 20本 6本	1058.480m 26.760m 48.540m
R5年7月	山形県 山形県 村山総合支庁建設部	山形県 山形県 大字 沼木外 地内	組立4号 組立5号 組立2号	φ1800 φ2200 φ1200	10.068m 9.950m 5.690m	1基 1基 1基	5.710m 5.740m 7.970m 5.370m 5.400m 7.630m 7.670m 7.770m 9.950m 4.690m 6.860m 7.380m	5.100m 5.130m 7.360m 4.760m 4.790m 7.020m 6.850m 6.950m 9.130m 4.160m 6.330m 6.850m	1本 1本 2本 1本 1本 2本 1本 2本 6本 2本 2本 2本	48.540m 75.530m 662.300m
R5年7月	山形県 村山総合支所 建設部 北村山道路計画課	山形県 東根市大字松沢 地内 外	管路			1スパン	5.020m 4.370m 4.470m 4.570m 4.670m 4.770m 4.870m 4.970m	4.200m 3.900m 4.000m 4.100m 4.200m 4.300m 4.400m 4.500m	4本 162本 84本 6本 4本 6本 6本 4本	1096.200m

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長			
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 射水市海老江 地内	組立3号	φ1500	5.800m	1基	9.230m 9.510m 9.210m	8.480m 8.760m 8.460m	2本 2本 2本	51.400m			
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	10.780m 10.800m 8.710m 11.030m	10.030m 10.050m 7.960m 10.280m	1本 1本 2本 1本	223.090m			
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	8.890m	8.140m	8本	60.620m			
			組立3号	φ1500		1基	7.600m	6.850m	9本				
			組立2号	φ1500		1基	5.870m	5.120m	9本				
			組立3号	φ1500		1基	9.640m	8.890m	1本				
									12.000m 9.630m 9.850m	11.250m 8.880m 9.100m	3本 1本 1本		
			R5年7月	富山県 南砺土木センター	富山県 南砺市 池尻-久保地内	組立1号	φ900	5.140m	1基	4.140m 3.460m 4.460m 4.420m	3.140m 3.460m 3.420m 4.000m	3本 1本 1本 3本	16.300m
						組立1号	φ900	6.000m	1基	5.000m	4.000m 3.150m 2.720m	1本 1本 1本	17.870m
						組立1号	φ900	5.170m	1基	4.170m	3.170m 2.460m	3本 1本	13.630m
						組立1号	φ900	5.060m	1基	4.060m	1.660m 3.060m	1本 3本	13.040m
						組立1号	φ900	5.010m	1基	4.010m	2.200m 1.660m 3.010m	1本 1本 3本	12.800m
						組立1号	φ900	4.910m	1基	3.910m	2.150m 1.620m 2.910m	1本 1本 3本	12.430m
						組立1号	φ900	5.000m	1基	4.000m	2.060m 1.640m 3.000m	1本 1本 4本	14.000m
						組立1号	φ900	5.000m	1基	4.000m	2.000m 3.200m 2.880m	1本 3本 1本	15.350m
組立1号	φ900	5.000m				1基	4.000m	2.870m 3.200m	1本 5本	16.000m			
組立1号	φ900	5.070m				1基	4.070m	3.270m 2.920m 2.900m	3本 1本 1本	15.630m			
組立1号	φ900	5.580m				1基	4.580m	3.780m 2.910m 2.900m	3本 1本 1本	17.150m			
組立1号	φ900	5.000m				1基	4.000m	3.200m 2.650m 2.610m	3本 1本 1本	14.860m			
組立1号	φ900	5.280m				1基	4.280m	3.280m 2.410m	3本 1本	12.250m			
組立1号	φ900	5.000m				1基	4.000m	3.000m 2.290m 2.270m	3本 1本 1本	13.560m			
組立1号	φ900	4.880m				1基	3.880m	2.880m 2.020m	3本 2本	12.680m			
組立1号	φ900	4.610m				1基	3.610m	2.610m 1.750m 1.720m	2本 1本 1本	8.690m			
組立1号	φ900	5.200m				1基	4.200m	3.200m 1.780m	3本 1本	11.380m			
組立1号	φ900	5.270m				1基	4.270m	3.270m 2.400m 1.810m	2本 1本 1本	10.750m			
組立1号	φ900	5.450m				1基	4.450m	3.450m 2.590m	2本 1本	11.640m			

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			組立1号	φ900	5.000m	1基	4.000m	2.150m 3.000m	1本 3本	12.850m
			組立1号	φ900	5.000m	1基	4.000m	2.160m 1.690m 3.000m 2.750m 1.680m	1本 1本 3本 1本 1本	13.430m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 高岡市 五十里 地内	組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	6.750m 7.150m 7.550m 8.450m 5.800m 6.550m 5.670m 7.900m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.750m 6.150m 6.550m 7.450m 4.800m 5.550m 4.670m 6.900m	4.650m 5.050m 5.500m 6.350m 3.950m 4.700m 3.920m 5.950m	6本 6本 6本 6本 6本 6本 6本 10本	27.900m 30.300m 33.000m 38.100m 23.700m 28.200m 23.520m 59.500m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 新湊高岡 地内	組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	5.800m 5.800m 5.800m 5.800m 5.800m	1基 1基 1基 1基 1基	8.170m 8.260m 8.260m 9.260m 10.260m 11.260m 12.260m 7.800m 7.900m 8.870m	7.170m 7.260m 7.260m 8.260m 9.260m 10.260m 11.260m 6.800m 6.900m 7.870m	8本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 8本 8本 11本	57.360m 53.560m 54.400m 55.200m 86.570m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 高岡市 地内	現場打4号 現場打4号 現場打4号 現場打4号 現場打4号 現場打4号 現場打4号	φ1800 φ1800 φ1800 φ1800 φ1800 φ1800 φ1800	10.068m 10.068m 10.068m 10.068m 10.068m 10.068m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.800m 6.260m 8.370m 5.770m 5.870m 5.910m 6.470m 6.490m 7.110m 4.560m 6.460m 7.100m	5.130m 5.590m 7.700m 5.090m 5.190m 5.220m 5.810m 5.830m 6.450m 3.860m 5.800m 6.440m	2本 2本 8本 7本 6本 6本 2本 2本 8本 2本 3本	83.040m 35.630m 31.140m 31.320m 36.180m 24.560m 30.880m 30.920m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 小杉大門 地内	組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ1500	5.800m 5.800m 5.800m 5.800m 5.800m 5.800m 5.800m 5.800m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.510m 6.160m 6.390m 6.010m 5.750m 5.980m 6.150m 6.250m	4.560m 5.210m 5.440m 5.060m 4.800m 5.030m 5.200m 5.120m	6本 8本 8本 6本 6本 6本 6本 6本	27.360m 41.680m 43.520m 30.360m 28.800m 30.180m 31.200m 30.720m
R5年7月	富山県	富山県	管路			1スパン	6.750m	5.650m	148本	836.200m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 高岡・京田外 地内	組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	6.560m 6.560m 6.560m 6.560m 6.560m 6.560m 6.560m 6.560m 6.560m 6.560m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	5.560m 5.460m 5.910m 4.180m 5.280m 4.580m 4.890m 5.520m 5.200m 4.780m	4.460m 4.910m 3.180m 4.280m 3.580m 3.890m 4.520m 4.200m 3.980m	8本 7本 8本 6本 7本 7本 7本 7本 7本 7本	35.680m 31.220m 34.370m 25.440m 25.680m 25.060m 27.230m 31.640m 29.400m 27.860m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 上飯野地区 地内	組立2号	φ1200	6.560m	1基	4.850m	3.900m	6本	23.400m
R5年7月	富山県 高岡土木センター	富山県 上飯野地区 地内	組立2号 組立2号	φ1200 φ1200	6.560m 6.560m	1基 1基	4.500m 4.270m	3.550m 3.320m	6本 6本	21.300m 19.920m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R5年8月	福岡県 上下水道部 下水道整備課	福岡県 福岡県 久留米市 津福本町 地内	組立2号	φ1200	6.560m	1基	4.000m	3.200m	7本	22.400m
			組立2号	φ1200	6.560m	1基	4.000m	3.200m	7本	22.400m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	4.000m	3.200m	8本	25.600m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	4.500m	3.700m	6本	22.200m
			組立2号	φ1200	6.560m	1基	4.000m	2.800m	9本	25.200m
			組立2号	φ1200	6.560m	1基	5.100m	3.900m	5本	19.500m
			組立2号	φ1200	6.560m	1基	4.200m	3.000m	7本	21.000m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	4.000m	2.800m	7本	19.600m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	4.850m	3.650m	8本	29.200m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	3.790m	2.990m	4本	15.060m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	2.350m	1.550m	2本	
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	2.320m	1.370m	4本	5.480m
			R5年9月	千葉県 松戸市下水道整備課	千葉県 松戸市 上矢切 地先他	組立1号	φ900	5.000m	1基	2.320m
R5年9月	長野県 諏訪市 上下水道部 下水道整備課	長野県 諏訪市 高島一丁目・二丁目 地内	組立4号	φ1800	10.068m	1基	4.390m	3.740m	9本	33.660m
			組立4号	φ1800	10.068m	1基	5.120m	4.470m	1本	41.380m
							5.340m	4.690m	1本	
							6.020m	5.370m	6本	
R5年9月	千葉県 市原市 上下水道部 下水道整備課	千葉県 市原市 五井	組立3号	φ1500	5.800m	1基	4.420m	3.720m	5本	18.600m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	5.350m	4.650m	6本	27.900m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	4.000m	3.300m	6本	19.800m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	5.480m	4.780m	7本	33.460m
			組立3号	φ1500	5.800m	1基	5.500m	4.800m	7本	33.600m
			組立4号	φ1800	10.068m	1基	4.310m	3.610m	1本	50.170m
							4.660m	3.960m	3本	
							6.480m	5.780m	6本	
							4.350m	4.350m	2本	59.980m
							7.110m	6.410m	8本	
R5年9月	埼玉県 埼玉県荒川左岸南部下水道事務所	埼玉県 さいたま市西区三橋五丁目地内ほか	特殊形状MH			1基	6.990m	5.960m	5本	36.040m
							4.220m	3.190m	2本	
								3.130m	1本	
								3.110m	1本	
			特殊形状MH			1基	5.250m	4.220m	12本	55.380m
							2.380m	1本		
							2.360m	1本		
							2.960m	6本	17.760m	
R5年9月	静岡県 磐田市下水道課	静岡県 磐田市 川袋外 地内	現場打4号	φ1800	7.000m	1基	4.240m	3.890m	8本	31.120m
			現場打4号	φ1800	7.000m	1基	3.350m	3.000m	1本	17.600m
							4.000m	4本		
R5年10月	岡山県 倉敷市 下水道課	岡山県倉敷市 倉敷市 狐池1丁目 ほか 地内	組立3号	φ1500	5.800m	1基	5.750m	1.700m	1本	
							5.750m	3.710m	2本	
							5.750m	5.200m	6本	60.180m
							2.030m	1.530m	4本	6.120m
			橋円MH			1基				
			現場打4号	φ1800	7.000m	1基	4.260m	3.810m	6本	22.860m
			特殊形状MH	φ1800	7.000m	1基	3.060m	2.610m	6本	
							3.090m	2.640m	2本	
							3.120m	2.670m	1本	
							4.050m	3.600m	1本	
							6.200m	5.750m	6本	46.050m
							1.090m	0.640m	2本	
							2.740m	2.290m	2本	
				2.830m	2.380m	1本				
				4.480m	4.030m	9本	44.510m			
R5年10月	福岡県 福岡県県土整備部 流域下水道事務所	福岡県 福岡県糟屋郡志免町別府 付近	現場打4号	φ1800	10.068m	1基	4.000m	3.700m	1本	
								6.430m	9本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	5.890m	5.490m	10本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	6.020m	5.680m	10本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	7.100m	6.760m	3本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	7.210m	6.870m	4本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	6.470m	6.130m	10本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	6.890m	6.550m	10本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	6.850m	6.510m	8本	
			現場打4号	φ1800	10.068m	1基	7.360m	7.020m	10本	

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
								3.390m 7.700m 7.730m 7.800m	1本 2本 2本 5本	143.450m
R5年11月	石川県 白山市上下水道部 上下水道課	白山市 竹松町 地内	矩形MH	1.6×2.0	3.960m	1基	1.490m 2.000m 3.760m	0.790m 1.300m 3.060m	2本 1本 6本	22.240m
			組立4号	φ1800	3.710m	1基	1.200m 1.520m 1.540m 2.070m 3.710m	0.500m 0.820m 0.840m 1.370m 3.010m	2本 2本 2本 1本 5本	19.740m
			組立4号	φ1800	3.910m	1基	1.590m 1.710m 1.830m 2.320m 3.910m	0.890m 1.010m 1.130m 1.620m 3.210m	2本 2本 1本 1本 4本	17.610m
			組立4号	φ1800	4.210m	1基	1.940m 1.960m 2.030m 4.030m	1.240m 1.260m 1.330m 3.330m	2本 2本 1本 5本	22.980m
R5年11月	石川県 白山市上下水道部 上下水道課	白山市 倉部町 地内	組立4号	φ1800	3.850m	1基	1.660m 1.680m 3.850m	0.860m 0.880m 3.050m	2本 2本 6本	21.780m
			組立4号	φ1800	4.160m	1基	1.440m 1.970m 4.160m	0.640m 1.170m 3.360m	3本 2本 5本	21.060m
			矩形MH	2.5×2.5	4.340m	1基	2.090m 4.340m	1.790m 4.040m	2本 9本	42.510m
			組立4号	φ1800	4.050m	1基	1.730m 1.830m 2.360m 4.050m	1.230m 1.530m 1.860m 3.750m	1本 2本 1本 4本	21.150m
			組立4号	φ1800	4.140m	1基	1.890m 1.910m 4.140m	1.090m 1.110m 3.340m	2本 2本 3本	12.240m
			組立4号	φ1800	4.210m	1基	1.140m 2.030m 4.210m	0.770m 1.660m 3.840m	2本 2本 4本	20.220m
R5年12月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部	山形県 東田川郡三川町大字押切新田外 地内	管路		φ600	1スパン	4.620m	4.000m	210本	840.000m
			組立1号	φ900	5.000m	1基	3.780m 3.830m 4.850m	3.160m 3.210m 4.220m	1本 2本 2本	18.020m
			特殊形状MH	φ1200	5.80m	1基	3.250 m	2.800m	6本	16.800m
			特殊形状MH	φ1200	5.80m	1基	3.280 m	2.830m	6本	16.980m
			組立2号	φ1200	5.80m	1基	4.750 m	4.300m	2本	29.000m
			組立2号	φ1200	6.00m	1基	5.550 m	5.100m	4本	30.000m
			組立2号	φ1200	6.00m	1基	4.650 m 5.850 m 4.700 m	4.200m 5.400m 4.250m	2本 4本 1本	29.750m
			組立2号	φ1200	6.00m	1基	4.750 m 5.750 m 4.800 m 5.650 m	4.300m 5.300m 4.350m 5.200m	1本 4本 2本 4本	29.500m
R5年12月	山形県 山形県置賜総合支庁建設部	山形県 川西町大字小松地内	現場打2号	φ1200	9.627m	1基	2.920m 3.590m 6.080m	2.250m 2.920m 5.410m	1本 1本 1本	17.870m
			組立2号			1基	7.960m 7.980m 9.270m	7.290m 7.310m 8.600m	1本 1本 1本	
			組立1号	φ1200	9.117m	1基	5.520m	4.850m	7本	34.720m
			組立1号	φ1200	9.229m	1基	5.630m	4.960m	7本	34.020m
			組立2号	φ1200	9.444m	1基	5.600m	4.860m	7本	34.020m
			組立2号	φ1200	9.398m	1基	5.980m	5.370m	7本	37.590m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			組立2号	φ1200	9.549m	1基	5.880m	5.220m	7本	36.540m
			組立2号	φ1200	9.588m	1基	5.790m	5.120m	7本	35.840m
			組立2号	φ1200	10.061m	1基	5.980m	5.310m	7本	37.170m
R5年12月	岡山県 笠岡市 上下水道部下水道課	岡山県 笠岡外 地内	組立3号	φ1500	9.800m	1基	6.740m	6.330m	7本	44.310m
			組立2号	φ1200	5.935m	1基	1.750m	1.340m	1本	22.160m
			組立3号	φ1500	3.790m	1基	4.430m	4.020m	1本	
							4.610m	4.200m	4本	
							1.990m	1.580m	1本	
							1.780m	1.370m	1本	
							1.850m	1.440m	1本	
							3.790m	3.380m	4本	17.910m
R5年12月	三重県 四日市市上下水道局 技術部 下水建設課	三重県 四日市市塩浜町地内	BOX	4.0×4.8		1基		6.500m	45本	292.500m
R6年1月	愛知県 豊橋上下水道局	愛知県 豊橋市牟呂町地内ほか (中島処理区 柳生汚水幹線)	矩形MH		5.530m	1基	3.010m	2.410m	3本	
			矩形MH		5.290m	1基	3.040m	2.440m	3本	
			矩形MH		5.410m	1基	4.630m	4.030m	3本	38.070m
			矩形MH		5.210m	1基	4.630m	3.810m	3本	
			矩形MH		5.210m	1基	2.770m	2.170m	3本	
			矩形MH		4.990m	1基	2.800m	2.200m	3本	
			矩形MH		4.960m	1基	5.290m	4.690m	3本	40.590m
			矩形MH		4.830m	1基	5.290m	4.470m	3本	
			矩形MH		4.170m	1基	2.890m	2.450m	3本	
			矩形MH		4.155m	1基	2.920m	2.480m	3本	44.610m
			矩形MH		3.870m	1基	5.410m	4.970m	6本	
			矩形MH		3.855m	1基	2.720m	2.280m	4本	
			矩形MH		4.140m	1基	5.210m	4.770m	7本	42.510m
			矩形MH		4.140m	1基	2.660m	2.220m	3本	
			矩形MH		4.140m	1基	2.720m	2.280m	2本	
			矩形MH		4.140m	1基	5.210m	4.770m	5本	35.070m
			矩形MH		4.140m	1基	2.500m	2.060m	5本	
			矩形MH		4.140m	1基	4.990m	4.550m	6本	37.600m
			矩形MH		4.140m	1基	2.470m	1.970m	6本	
			矩形MH		4.140m	1基	4.960m	4.460m	6本	38.580m
			矩形MH		4.140m	1基	2.340m	1.890m	4本	
			矩形MH		4.140m	1基	4.830m	4.380m	6本	33.840m
			矩形MH		4.140m	1基	1.680m	1.180m	6本	
			矩形MH		4.140m	1基	2.020m	1.520m	1本	
			矩形MH		4.140m	1基	4.170m	3.670m	5本	26.950m
			矩形MH		4.140m	1基	1.660m	1.160m	3本	
			矩形MH		4.140m	1基	1.670m	1.170m	3本	
			矩形MH		4.140m	1基	4.155m	3.655m	7本	32.575m
			矩形MH		4.140m	1基	1.340m	0.840m	3本	
			矩形MH		4.140m	1基	1.380m	0.880m	3本	
			矩形MH		4.140m	1基	2.490m	1.990m	1本	
			矩形MH		4.140m	1基	3.870m	3.370m	5本	24.000m
			矩形MH		4.140m	1基	1.350m	0.900m	2本	
			矩形MH		4.140m	1基	1.360m	0.910m	2本	
			矩形MH		4.140m	1基	3.855m	3.405m	8本	30.860m
			矩形MH		4.140m	1基	1.650m	1.200m	1本	
			矩形MH		4.140m	1基	1.780m	1.330m	1本	
			矩形MH		4.140m	1基	4.000m	3.550m	8本	30.930m
R6年1月	福岡県 福岡県直方県土整備事務所	福岡県 直方市大字下新入 地内	組立2号	φ1200	9.532m	1基	6.390m	5.540m	5本	27.700m
R6年1月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 日立市 東大沼町2丁目 地内外 (大沼団地内)	組立1号	φ900	4.580m	1基	3.920m	3.320m	1本	
			組立4号	φ1800	9.640m	1基	4.000m	3.400m	4本	16.920m
R6年1月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	茨城県 日立市 高鈴3丁目 地内外	組立4号	φ1800	9.640m	1基	3.920m	3.320m	1本	
			組立3号	φ1500	9.720m	1基	4.910m	4.310m	2本	
			組立3号	φ1500	8.670m	1基	8.240m	7.640m	2本	
							8.860m	8.260m	5本	68.520m
							5.740m	5.140m	2本	
							8.110m	7.510m	6本	55.340m
							7.080m	6.480m	2本	
							7.170m	6.570m	2本	
							8.920m	8.320m	3本	51.060m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			組立3号	φ1500	7.840m	1基	5.940m	5.340m	1本	39.290m
			組立3号	φ1500	6.690m	1基	6.340m 8.090m 5.090m 5.190m 5.830m	5.740m 7.490m 4.490m 4.590m 5.230m	2本 3本 2本 2本 4本	
R6年1月	茨城県 取手地方広域下水組合	取手市、井野、寺田、本郷二丁目地内	矩形MH	2.7×2.0	7.635m	1基	4.420m	3.820m	12本	45.840m
R6年2月	埼玉県 川口市 上下水道局 下水維持課	川口市 東本郷1丁目ほか地内	矩形MH	3.0×2.0 4.5×2.2	9.810m 9.970m	1基 1基	8.330m 2.300m 8.750m 8.800m 9.970m	7.260m 1.230m 7.680m 7.730m 8.900m	14本 1本 2本 2本 15本	101.640m 165.550m 107.380m
			矩形MH	3.0×2.0 4.5×2.2	10.110m 10.200m	1基 1基	8.740m 2.100m 8.900m 8.950m 9.860m 8.140m	7.670m 1.030m 7.830m 7.880m 8.790m 7.070m	14本 1本 2本 2本 15本 14本	164.300m 98.980m
R6年2月	埼玉県 川口市 上下水道局 下水維持課	川口市柳崎1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	6.220m	1基	4.550m 4.600m 6.220m	3.480m 3.530m 5.150m	1本 1本 16本	89.410m
			矩形MH	3.5×2.0	6.330m	1基	4.650m 4.700m 5.780m	3.580m 3.630m 4.710m	1本 1本 14本	73.150m
			矩形MH	4.5×2.2	6.510m	1基	4.800m 4.900m 6.510m	3.730m 3.830m 5.440m	1本 1本 16本	94.600m
			矩形MH	4.5×2.2	6.570m	1基	4.900m 4.950m 6.570m	3.830m 3.880m 5.500m	2本 1本 15本	63.790m
			矩形MH	3.5×2.0	5.190m	1基	4.100m 4.150m 5.190m	3.030m 3.080m 4.120m	1本 1本 14本	
			矩形MH	4.5×2.2	4.750m	1基	1.800m 3.650m 3.700m 4.750m	0.730m 2.580m 2.630m 3.680m	1本 1本 1本 15本	61.140m
R6年2月	埼玉県 川口市 上下水道局 下水維持課	川口市 赤井2丁目ほか地内	矩形MH	3.5×2.0	8.550m	1基	7.190m	6.120m	14本	85.680m
			矩形MH	4.5×2.2	8.580m	1基	1.950m 7.450m 7.500m 8.580m	0.880m 6.380m 6.430m 7.510m	1本 2本 2本 15本	
			矩形MH	3.0×2.0	8.690m	1基	7.170m	6.100m	14本	139.150m
			矩形MH	4.5×2.2	8.700m	1基	7.600m 8.700m 7.510m	6.530m 7.630m 6.440m	4本 16本 14本	85.400m 148.200m
R6年2月	大阪府 門真市環境水道部下水道整備課	門真市 末広町	矩形MH	3.0×2.0	8.780m	1基	3.020m 4.000m	2.190m 2.290m 3.270m	4本 1本 7本	90.160m 25.180m
R6年3月	富山県 富山下水道局 下水道課	新庄一丁目地区	組立3号	φ1500	6.890m	1基	5.200m	3.900m	5本	19.500m
R6年3月	愛知県 豊田市上下水道局下水道建設課	愛知県 豊田市梅坪町ほか地内	矩形MH	2.7×1.6	4.280m	1基	1.190m 1.240m 1.520m 4.280m	0.690m 0.740m 1.020m 3.780m	3本 2本 2本 7本	32.050m
			矩形MH	2.7×1.2	4.180m	1基	1.340m 1.440m 4.180m	0.840m 0.940m 3.680m	1本 1本 7本	
			特殊形状MH		6.200m	1基	2.690m 3.060m 3.190m 6.200m	2.190m 2.560m 2.690m 5.700m	1本 1本 2本 13本	92.280m 84.230m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			特殊形状MH		6.170m	1基	3.060m 3.070m	2.560m 2.570m	4本 4本	82.890m
			特殊形状MH		6.010m	1基	6.170m 3.060m 3.070m	2.560m 2.570m 2.570m	11本 4本 4本	
			矩形MH	2.9×2.9	6.290m	1基	6.010m 2.110m 2.590m 2.600m 6.290m	5.510m 1.610m 2.090m 2.100m 5.790m	11本 1本 2本 3本 12本	81.130m
R6年4月	山梨県 甲府市下水道局	甲府市上町地内	組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500	5.630 m 5.170 m 5.120 m	1基 1基 1基	5.630m 5.170m 4.250m	4.830m 4.370m 3.450m	5本 5本 7本	24.150m 21.850m 24.150m
R6年3月	富山県 富山下水道局 下水道課	上飯野地区	組立2号	φ1200	7.020m	1基	4.770m	3.470m	5本	17.350m
R6年4月	富山県 富山県富山土木センター	富山市婦中町星外 地内	組立2号 管路	φ1200 φ800	4.270 m	1基 1スパン	2.710m 2.730m 4.270m 2.740m	1.610m 1.630m 3.170m 2.740m	2本 2本 1本 158本	9.650m 432.920m
R6年4月	富山県 富山県高岡土木センター	射水市 白石外 地内	現場打3号 現場打3号 現場打3号 矩形MH	φ1500 φ1500 φ1500 4.7×3.9	16.750 m 13.250 m 14.470 m	1基 1基 1基 1基	9.100m 7.570m 7.560m 9.470m	8.100m 6.540m 6.530m 8.390m	7本 9本 8本 22本	56.700m 58.860m 52.240m 184.580m
R6年5月	富山県 富山県高岡土木センター	高岡市二上地内	矩形MH	7.1×3.3	14.382 m	1基	7.300m 7.400m 10.400m 10.750m 10.850m 12.600m	6.350m 6.450m 9.450m 9.800m 9.900m 11.650m	4本 3本 11本 3本 3本 12本	347.600m
R6年5月	富山県 富山県高岡土木センター	射水市 白石外地内	矩形MH	2.4×2.4	19.410 m	1基	3.110m 5.680m 5.820m 6.330m 6.660m 8.300m 8.870m 14.890m 16.460m 16.480m 18.460m 9.560m	2.080m 4.650m 4.790m 5.300m 5.630m 7.270m 7.840m 13.860m 15.430m 15.450m 17.430m 8.560m	6本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 20本	102.860m 274.060m
R6年4月	富山県 富山県高岡土木センター	射水市 權出寺 地内	矩形MH 矩形MH 現場打3号	3.3×2.5 4.3×2.3 φ1500	16.855 m 17.620 m 17.120 m	1基 1基 1基	14.320m 9.840m	13.290m 8.810m	22本 6本	292.380m 52.860m
R6年6月	埼玉県 埼玉県荒川左岸北部下水道事務所	行田市小敷田地内外	矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH	5.2×4.2 5.5×4.2 3.5×3.5 5.2×4.2 3.8×3.8	8.808 m 8.893 m 9.251 m 11.350 m 10.601 m	1基 1基 1基 1基 1基	2.590m 4.620m 5.870m 7.610m 3.230m 5.260m 5.960m 7.720m 5.840m 7.720m 7.720m 4.820m 8.150m 11.350m 6.390m 8.630m	1.990m 4.020m 5.270m 7.010m 2.730m 4.760m 5.460m 7.220m 5.210m 7.380m 7.090m 4.520m 7.850m 11.050m 5.790m 8.030m	2本 6本 3本 6本 2本 6本 3本 6本 6本 9本 5本 5本 6本 23本 6本 14本	85.970m 88.260m 133.130m 323.850m 147.160m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長	
R6年6月	富山県 富山県砺波土木センター	南砺市久保外	組立1号	φ900	4.700 m	1基	2.680m 3.820m 4.000m	1.680m 2.820m 3.000m	1本 1本 3本	13.500m	
			組立1号	φ900	4.659 m	1基	2.670m 3.810m 4.000m	1.670m 2.810m 3.000m	1本 1本 3本		13.480m
			組立1号	φ900	4.610 m	1基	2.690m 3.800m 4.000m	1.690m 2.800m 3.000m	1本 1本 3本		
R6年6月	山形県 山形県置賜総合支庁建設部	東置賜郡川西町大字高山地内	組立2号	φ1200	7.349 m	1基	5.820m	5.150m	6本	30.900m	
			組立2号	φ1200	7.600 m	1基	6.060m	5.390m	6本	32.340m	
			組立2号	φ1200	7.770 m	1基	7.470m	6.800m	4本	27.200m	
			組立2号	φ1200	7.850 m	1基	5.530m	4.860m	7本	34.020m	
			組立2号	φ1200	7.845 m	1基	6.020m	5.350m	6本	32.100m	
			組立2号	φ1200	7.877 m	1基	5.700m	5.030m	7本	35.210m	
R6年7月	富山県 富山県高岡土木センター	高岡市下黒田外地内	組立2号	φ1200	8.770 m	1基	5.020m	4.070m	6本	24.420m	
			組立2号	φ1200	8.120 m	1基	4.860m	3.910m	7本	27.370m	
			組立2号	φ1200	7.920 m	1基	6.200m	5.250m	2本	21.300m	
			組立3号	φ1500	7.820 m	1基	6.350m	5.400m	2本	28.260m	
			組立2号	φ1200	5.770 m	1基	5.660m	4.710m	6本		
			組立3号	φ1500	5.070 m	1基	4.000m	3.050m	4本	18.230m	
			組立3号	φ1500	5.070 m	1基	3.990m	3.040m	1本		
			組立3号	φ1500	5.070 m	1基	3.940m	2.990m	1本	21.990m	
			矩形MH	2.6×2.0	9.878 m	1基	5.070m 3.780m 3.630m	4.120m 2.830m 2.680m	4本 1本 1本		
			矩形MH	2.6×2.0	9.878 m	1基	7.940m 6.230m 6.190m	6.990m 5.280m 5.240m	4本 3本 2本	54.280m	
R6年8月	福岡県 下水道整備課	久留米市花畑1丁目・諏訪町地内	組立4号	φ1800	6.960 m	1基	3.250m 4.950m 6.960m	2.300m 4.000m 6.010m	2本 2本 2本	24.620m	
R6年9月	埼玉県 埼玉県荒川左岸北部下水道事務所	行田市小敷田地内外	現場打3号	φ1500	5.295 m	1基	3.660m 3.680m 5.660m	3.330m 3.350m 4.780m	1本 1本 2本	16.240m	
			現場打3号	φ1500	5.445 m	1基	3.820m 3.820m 4.570m	3.160m 3.490m 3.490m	2本 2本 2本		20.280m
			現場打3号	φ1500	5.369 m	1基	3.750m 3.750m 4.310m	3.420m 2.950m 3.220m	2本 2本 2本		
			現場打3号	φ1500	5.116 m	1基	3.120m 3.130m 5.110m	2.820m 2.830m 4.810m	2本 2本 2本	20.920m	
			矩形MH	3.5×3.5	9.250 m	1基	5.840m 9.250m	5.210m 8.620m	2本 9本		
			R6年9月	富山県 富山県高岡土木センター	高岡市長慶寺外地内	矩形MH 矩形MH	3.3×3.3 4.3×3.3	14.366 m 12.080 m	1基 1基	8.270m 9.520m 9.680m 10.000m 8.700m 8.640m 8.500m	7.320m 8.570m 8.730m 9.050m 7.750m 7.690m 7.550m
R6年10月	富山県 富山県富山土木センター	富山市婦中町西本郷町外地内	組立4号	φ1800	11.275 m	1基	4.050m 4.080m 4.090m 4.140m 4.150m 4.160m 4.200m 4.340m	3.000m 3.030m 3.040m 3.090m 3.100m 3.110m 3.150m 3.290m	2本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本	27.810m	

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R6年10月	富山県 富山県富山土木センター	富山市婦中町西本郷町外区内	組立4号	φ1800	11.275 m	1基	4.320m 4.280m 2.290m 2.250m 2.150m 2.140m 2.100m	3.470m 3.430m 1.440m 1.400m 1.300m 1.290m 1.250m	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本	13.580m
R6年11月	埼玉県 埼玉県荒川左岸北部下水道事務所	戸田市川岸三丁目地内ほか	矩形MH 矩形MH 特殊形状MH 矩形MH 矩形MH 矩形MH	5.3×5.3 4.5×5.0 3.6×3.4 3.8×3.8 2.4×3.6	10.170 m 11.317 m 8.860 m 9.580 m 13.560 m 5.340 m	1基 1基 1基 1基 1基 1基	6.040m 6.110m 8.720m 6.720m 6.740m 7.310m 11.310m 3.500m 6.660m 8.760m 3.070m 3.450m 3.480m 4.660m 5.110m 8.390m 9.580m 4.620m 6.460m 11.490m 13.560m 2.120m 2.180m 2.490m 5.340m 5.000m	4.970m 5.040m 7.650m 5.650m 5.670m 6.240m 10.240m 2.430m 5.590m 7.690m 2.000m 2.380m 2.410m 3.590m 4.040m 7.320m 8.510m 3.320m 5.160m 10.190m 12.260m 1.050m 1.110m 1.420m 4.270m 4.400m	4本 4本 16本 2本 2本 13本 3本 2本 1本 12本 1本 1本 1本 1本 4本 2本 11本 1本 5本 3本 6本 2本 3本 1本 8本 14本	162.440m 103.760m 102.730m 134.790m 133.250m 41.010m 61.600m
R6年11月	山形県 山形県村山総合支庁建設部	山形市大字中野目外 地内	組立3号 組立3号 組立3号 組立3号 特殊形状MH 組立4号 矩形MH 組立3号 組立3号 組立3号	φ1500 φ1500 φ1500 φ1500 φ2000 φ1800 3.45×1.9 φ1500 φ1500 φ1500	9.670 m 5.240 m 5.070 m 4.840 m 5.260 m 4.670 m 4.320 m 9.560 m 9.360 m 9.100 m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	7.860m 2.870m 3.410m 3.430m 5.200m 1.900m 3.220m 3.260m 5.030m 3.050m 3.070m 4.840m 2.850m 3.450m 5.260m 2.270m 4.220m 2.220m 2.400m 4.000m 7.720m 7.760m 9.560m 6.580m 6.400m	7.120m 2.130m 2.670m 2.690m 4.460m 1.160m 2.480m 2.520m 4.290m 2.310m 2.330m 4.100m 2.110m 2.710m 4.520m 1.530m 3.480m 1.480m 1.660m 3.260m 7.120m 7.160m 8.960m 5.980m 5.800m	6本 2本 2本 2本 4本 1本 1本 2本 3本 2本 2本 3本 2本 1本 4本 2本 5本 3本 1本 6本 2本 2本 8本 7本 7本	46.980m 28.560m 21.550m 21.580m 25.010m 17.400m 25.660m 100.240m 41.860m 40.600m
R6年11月	静岡県 函南町役場 建設経済部 上下水道課	函南町仁田地内	矩形MH 組立3号	2.0×1.5 φ1500	9.830 m 11.030 m	1基 1基	5.140m 7.660m 5.660m	4.590m 7.270m 5.270m	12本 4本 2本	55.080m 39.620m
R6年11月	福岡県 久留米市企業局上下水道部下水道整備課	久留米市梅満町・野中町地内	組立3号	φ1500	6.850 m	1基	4.060m	3.200m	6本	19.200m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R6年11月	神奈川県 茅ヶ崎市下水道河川部下水道河川建設課	茅ヶ崎市白浜町地内	組立4号	φ1800	3.850 m	1基	1.350m 1.980m 2.010m 3.850m	0.910m 1.540m 1.570m 3.410m	1本 1本 1本 3本	14.250m
R6年12月	三重県 四日市市上下水道局 技術部下水建設課	三重県 四日市市塩浜町地内	BOX	4.0×4.8		1基		6.500m	60本	390.000m
R6年12月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部	東田川郡庄内町家根合外 地内	組立2号	φ1200	4.580 m	1基	3.050m 3.100m 4.380m 3.420m 4.770m	2.400m 2.450m 3.730m 2.770m 4.120m	1本 1本 4本 1本 3本	19.770m
			組立1号	φ900	4.240 m	1基	3.200m 3.250m 4.000m 3.310m 3.330m 4.000m	2.550m 2.600m 3.350m 2.660m 2.680m 3.350m	1本 1本 3本 1本 1本 3本	15.130m
			組立1号	φ900	4.320 m	1基	3.310m 3.330m 4.000m	2.660m 2.680m 3.350m	1本 1本 3本	15.200m
			組立1号	φ900	4.360 m	1基	3.330m 3.380m 4.000m	2.680m 2.730m 3.350m	1本 1本 3本	15.390m
			組立1号	φ900	4.420 m	1基	3.410m 3.430m 4.000m	2.760m 2.780m 3.350m	1本 1本 3本	15.460m
			組立1号	φ900	4.450 m	1基	3.410m 3.460m 4.000m	2.760m 2.810m 3.350m	1本 1本 3本	15.590m
			組立2号 組立1号	φ900	4.490 m	1基	3.490m 3.510m 4.790m	2.840m 2.860m 4.140m	1本 1本 2本	15.620m
			組立2号	φ1200	4.640 m	1基	3.610m 3.660m 4.860m	2.960m 3.010m 4.210m	1本 1本 4本	13.980m
			組立2号	φ1200	4.790 m	1基	3.780m 3.800m 4.970m	3.450m 3.470m 4.640m	1本 1本 2本	19.850m
			組立2号	φ1200	4.950 m	1基	3.910m 3.960m 5.130m	4.640m 3.580m 3.630m	1本 1本 2本	16.200m
			組立2号	φ1200	5.200 m	1基	4.190m 4.210m 5.570m	4.800m 3.860m 3.880m	1本 1本 2本	16.810m
			組立2号	φ1200	5.260 m	1基	4.210m 5.060m 4.160m	3.880m 5.240m 3.580m	1本 2本 1本	18.220m
			組立2号	φ1200	5.760 m	1基	4.280m 5.060m 4.160m	3.630m 4.410m 3.660m	1本 4本 2本	24.850m
			組立2号	φ1200	5.860 m	1基	5.760m 4.240m 4.290m	5.260m 3.740m 3.790m	4本 1本 1本	28.360m
			組立2号	φ1200	5.950 m	1基	4.290m 5.860m 4.370m 4.390m	5.360m 3.870m 3.890m	4本 1本 1本	28.970m
			組立2号	φ1200	5.930 m	1基	5.950m 4.400m 4.450m	5.450m 3.900m 3.950m	4本 1本 1本	29.560m
			組立2号	φ1200	5.970 m	1基	5.930m 4.520m 4.540m 5.970m	5.430m 4.020m 4.040m 5.470m	4本 1本 1本 4本	29.570m 29.940m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R7年1月	大阪府 大東市上下水道局下水道施設課	大東市深野三丁目地内	矩形MH	2.9×2.9	5.810 m	1 基	3.260m	2.660m	1本	41.800m
			特殊形状MH				3.270m	2.670m	1本	
			矩形MH	5.510 m	1 基	5.810m	5.210m	7本	2.190m	
R7年1月	埼玉県 入間市役所上下水道部下水道施設課	入間市小谷田四丁目地内	組立2号	φ1200	12.140 m	1 基	2.080m	1.480m	1本	11.120m
							2.240m	1.640m	1本	
							2.310m	1.710m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	9.680 m	1 基	1.800m	0.730m	1本	157.920m
			矩形MH				4.5×2.2	9.980 m	1 基	
			矩形MH	2.0×3.0	10.480 m	1 基	9.630m	8.560m	15本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	2.0×3.0	10.480 m	1 基	3.050m	1.980m	1本	43.330m
							3.660m	2.590m	1本	
							3.080m	2.010m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	2.830m	1.760m	1本	78.080m
							2.880m	1.810m	1本	
							2.890m	1.820m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	2.920m	1.850m	1本	89.240m
							2.940m	1.870m	1本	
							2.950m	1.880m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	2.960m	1.890m	1本	89.240m
							2.960m	1.890m	1本	
							3.130m	2.060m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	3.200m	2.130m	1本	89.240m
							3.220m	2.150m	1本	
							3.240m	2.170m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	3.600m	2.530m	1本	89.240m
							3.710m	2.640m	1本	
							3.830m	2.760m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	3.850m	2.780m	1本	89.240m
							3.870m	2.800m	1本	
							4.090m	3.020m	2本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	4.420m	3.350m	1本	89.240m
							4.530m	3.460m	1本	
							4.630m	3.560m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	4.890m	3.820m	1本	89.240m
							4.940m	3.870m	1本	
							5.030m	3.960m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	5.520m	4.450m	1本	89.240m
							9.000m	7.930m	1本	
							10.480m	9.410m	4本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	4.580m	3.510m	1本	89.240m
							5.730m	4.660m	1本	
							5.790m	4.720m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	9.400m	8.330m	1本	89.240m
							3.160m	2.090m	1本	
							3.220m	2.150m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	3.280m	2.210m	1本	89.240m
							3.350m	2.280m	1本	
							3.640m	2.570m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	3.760m	2.690m	1本	89.240m
							3.860m	2.790m	1本	
							4.020m	2.950m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	4.120m	3.050m	1本	89.240m
							4.130m	3.060m	1本	
							4.320m	3.250m	1本	
R7年1月	埼玉県 川口市上下水道局下水道維持課	川口市本連1丁目ほか地内	矩形MH	4.5×2.2	10.620 m	1 基	6.120m	5.050m	1本	89.240m
							6.300m	5.230m	1本	
							10.620m	9.550m	3本	

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			矩形MH	3.0×2.0	10.860 m	1基	3.620m 3.790m 3.830m 3.870m 3.880m 4.020m 4.050m 4.070m 4.170m 5.300m 6.270m 6.550m	2.550m 2.720m 2.760m 2.800m 2.810m 2.950m 2.980m 3.000m 3.100m 4.230m 5.200m 5.480m	1本 1本 1本 1本 2本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本	
			矩形MH	4.5×2.2	10.970 m	1基	10.860m 2.400m 3.790m 6.140m 6.200m 6.750m 6.760m 6.830m 6.870m 9.450m 10.970m	1.330m 2.720m 5.070m 5.130m 5.680m 5.690m 5.760m 5.800m 8.380m 9.900m	1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 1本 2本 10本	53.180m
R7年2月	埼玉県 八潮市下水道課	八潮市大字大曾根地内	組立3号 組立1号 組立2号 組立1号 組立1号 組立1号 組立3号 組立2号 組立2号 組立3号 組立3号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号 組立2号	φ1500 φ900 φ1200 φ900 φ900 φ900 φ1500 φ1200 φ1200 φ1500 φ1500 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	6.740 m 7.152 m 7.348 m 7.372 m 7.591 m 7.609 m 7.870 m 8.311 m 8.520 m 8.420 m 8.568 m 8.870 m 8.900 m 9.210 m 9.250 m 10.765 m 10.730 m 10.055 m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	4.970m 4.170m 3.680m 4.810m 4.000m 4.000m 4.210m 4.830m 5.360m 4.860m 4.860m 4.120m 6.310m 5.410m 5.120m 5.050m 5.550m 5.540m 5.660m 5.610m 5.510m	4.200m 3.400m 2.910m 4.040m 3.230m 3.230m 3.440m 4.060m 4.590m 4.090m 4.090m 3.350m 5.540m 4.640m 4.350m 4.280m 4.850m 4.840m 4.360m 4.310m 4.740m	6本 5本 1本 4本 5本 5本 4本 2本 5本 6本 6本 1本 6本 7本 6本 6本 5本 5本 6本 6本 6本	25.200m 17.000m 19.070m 16.150m 16.150m 13.760m 31.070m 24.540m 24.540m 32.480m 26.100m 25.680m 24.250m 24.200m 26.160m 25.860m 28.440m
R7年2月	茨城県 日立市上下水道部下水道課	大沼町3丁目地内外(市営金畑団地付近)	組立1号 組立1号 組立1号	φ900 φ900 φ900	9.440 m 6.150 m 3.910 m	1基 1基 1基	4.800m 4.000m 3.040m 4.000m	4.200m 3.400m 2.440m 3.400m	5本 4本 1本 4本	21.000m 13.600m 16.040m
R7年2月	愛知県 稲沢市上下水道部下水道課	稲沢市正明寺二丁目地内ほか	組立3号	φ1500	8.865 m	1基	2.220m 6.040m	1.770m 5.590m	1本 6本	35.310m
R7年3月	茨城県 取手地方広域下水組合	取手市駒場1丁目地内	組立4号	φ1800	7.990 m	1基	4.330m 7.990m	3.880m 7.540m	1本 8本	64.200m
R7年3月	茨城県 取手地方広域下水組合	つくばみらい市山王新田、下平柳 地内	組立2号		5.400 m	1基	2.870m 4.040m 5.190m	2.270m 3.440m 4.590m	1本 1本 4本	24.070m
M33年1月	福岡県 福岡県南筑後県土整備事務所	みやま市瀬高町大字文廣	組立3号	φ1500	9.000 m	1基	8.340m	7.830m	7本	54.810m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R7年5月	愛知県 岡崎市上下水道局 上下水道部 下水工事課	岡崎市八帖北町ほか3箇町地内	現場打2号	φ1200	6.400 m	1基	2.950m 4.590m 4.600m 4.600m 4.590m 4.590m	2.580m 4.220m 4.230m 4.230m 4.220m 4.220m	1本 1本 1本 1本 1本 1本	22.120m
			現場打2号	φ1200	6.600 m	1基	2.510m 4.930m 6.550m 6.470m 6.480m	2.140m 4.560m 6.180m 6.100m 6.110m	1本 1本 2本 1本 1本	
R7年5月	鹿児島県 鹿児島市水道局	鹿児島市 甲突町	貯水槽	19×4.0	9.100 m	1基	2.000m 2.020m 2.100m 2.140m 5.300m 5.420m 5.560m 6.200m 6.280m 6.410m 6.850m 9.100m	1.300m 1.310m 1.400m 1.430m 4.600m 4.710m 4.830m 5.500m 5.570m 5.680m 6.150m 8.400m	7本 5本 11本 5本 2本 3本 3本 4本 2本 4本 1本 14本	255.630m
R7年5月	山形県 山形県村山総合支庁 建設部	東村山郡中山町大字長崎 地内	組立3号	φ1500	9.000 m	1基	6.830m	6.120m	8本	350.380m
			組立3号	φ1500	8.600 m	1基	5.910m	5.200m	7本	
			組立3号	φ1500	8.600 m	1基	7.420m	6.710m	4本	
							6.560m	5.850m	2本	
							6.540m	5.830m	2本	
			組立3号	φ1500	8.600 m	1基	5.880m	6.830m	7本	
			組立3号	φ1500	8.600 m	1基	5.420m	7.830m	7本	
組立3号	φ1500	8.600 m	1基	7.420m	8.830m	4本				
				6.590m	9.830m	2本				
				6.570m	10.830m	2本				
			組立3号	φ1500	8.600 m	1基	5.790m	5.080m	7本	
R7年6月	栃木県 栃木県下水道管理事務所 工務管理課	野木町友沼 地内	組立2号	φ1200	5.000 m	1基	2.530m 4.520m 4.570m	1.330m 3.320m 3.370m	1本 1本 4本	36.280m
			組立2号	φ1200	5.300 m	1基	2.580m 3.170m 4.900m	1.380m 1.970m 3.700m	1本 1本 4本	
R7年6月	富山県 富山県高岡土木センター	射水市 小島 外 地内	組立2号	φ1200	6.000 m	1基	5.450m	4.500m	5本	200.910m
			組立2号	φ1200	7.000 m	1基	6.840m	6.040m	6本	
			組立2号	φ1200	7.000 m	1基	6.510m	5.710m	6本	
			組立2号	φ1200	5.400 m	1基	4.600m	3.650m	5本	
			組立2号	φ1200	6.100 m	1基	4.290m	3.210m	1本	
							4.850m	3.770m	1本	
							4.880m	3.800m	1本	
							5.680m	4.600m	4本	
							4.750m	3.800m	6本	
						組立2号	φ1200	5.200 m	1基	

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R7年6月	富山県 富山県富山土木センター	射水市 小島 外 地内	組立3号 組立2号 組立3号 組立2号 組立2号	φ1500 φ1200 φ1500 φ1200 φ1200	7.800 m 6.300 m 7.500 m 7.300 m 6.700 m	1基 1基 1基 1基 1基	7.140m 5.880m 6.930m 6.430m 6.030m	6.110m 4.850m 5.900m 5.400m 5.000m	8本 6本 8本 6本 6本	187.580m
R7年6月	茨城県 日立市 上下水道部 下水道課	日立市 滑川町1丁目 地内外 (けやき通り付近)	現場打3号 現場打5号 現場打4号 現場打3号 現場打3号 現場打5号	φ1500 φ2000 φ1800 φ1500 φ1500 φ2000	8.798 m 9.490 m 10.190 m 9.110 m 6.580 m 10.520 m	1基 1基 1基 1基 1基	4.520m 7.700m 7.780m 9.930m 3.310m 8.470m 8.590m 9.310m 5.410m 7.110m 8.020m 4.000m 8.220m 8.520m 10.520m	3.920m 7.100m 7.180m 9.330m 2.710m 7.870m 7.990m 8.710m 4.810m 6.510m 7.420m 3.400m 7.620m 7.920m 9.920m	7.00m 3本 1本 4本 1本 1本 2本 3本 2本 2本 2本 6本 2本 2本 4本	274.570m
R7年7月	岡山県 瀬戸内市上下水道部下水道課	瀬戸内市長船町長船地内	現場打1号 現場打1号 組立1号 組立1号 組立1号	φ900 φ900 φ900 φ900 φ900	4.100 m 5.140 m 3.830 m 2.990 m 2.720 m	1基 1基 1基 1基	3.280m 4.140m 4.600m 5.150m 3.840m 2.990m 2.720m	2.830m 3.690m 4.150m 4.700m 3.340m 2.540m 2.270m	1本 5本 1本 4本 4本 4本 4本	76.830m
R7年8月	山形県 置賜総合市庁 建設部 道路計画課	東置賜郡川西町大字高山外 地内	現場打2号 現場打2号 矩形MH 現場打2号 現場打2号 現場打2号 現場打2号	φ1200 φ1200 2.8×2.5 φ1200 φ1200 φ1200 φ1200	3.850 m 5.570 m 9.910 m 7.920 m 8.360 m 8.730 m 8.730 m	1基 1基 1基 1基 1基 1基 1基	2.700m 2.770m 4.020m 2.980m 3.150m 4.500m 4.570m 4.700m 5.340m 5.060m 5.200m 6.280m	1.970m 2.040m 3.290m 2.500m 2.670m 4.020m 4.090m 4.500m 4.670m 4.390m 4.530m 5.610m	1本 1本 4本 1本 1本 1本 4本 4本 7本 7本 7本 6本	243.510m
R7年8月	富山県 富山県高岡土木センター	神通川左岸中沖市内	組立3号 矩形MH	φ1500 2.7×2.7	16.000 m 10.300 m	1基 1基	14.510m 8.840m	13.430m 7.840m	11本 15本	504.830m

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長				
R7年9月	富山県 富山県富山土木センター	富山市婦中町速星外 地内	管路 管路 組立2号	φ800	3.040 m	1スパン 1スパン 1基	2.740m	1.640m	160本	424.410m				
				φ800	3.030 m		2.730m	1.630m	56本					
				φ1200	4.370 m		2.730m	1.630m	1本					
			組立2号	φ1200	4.390 m	1基	4.000m	1.730m	1本					
							2.720m	1.620m	4本					
							2.850m	1.750m	1本					
			現場打4号	φ1800	8.070 m	1基	4.000m	2.900m	4本					
							4.400m	3.300m	1本					
							6.200m	5.100m	1本					
							6.500m	5.400m	6本					
R7年9月	茨城県 日立・高萩広域下水道組合	高萩市大字下手網地内外	組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立1号 組立2号 組立3号 組立3号 組立3号	φ900	7.110 m	1基	4.200m	3.500m	5本	200.500m				
				φ900	7.910 m	1基	4.400m	3.700m	5本					
				φ900	7.990 m	1基	4.800m	4.100m	4本					
				φ900	7.030 m	1基	4.800m	4.100m	4本					
				φ900	8.410 m	1基	5.150m	4.450m	4本					
				φ1200	5.650 m	1基	4.000m	3.550m	5本					
				φ1500	7.590 m	1基	5.750m	4.650m	6本					
				φ1500	7.810 m	1基	5.300m	4.850m	7本					
				φ1500	7.190 m	1基	5.400m	4.900m	7本					
				R7年9月	茨城県 取手地方広域下水道組合	取手市井野 桑原地内	現場打4号 現場打4号 現場打2号 現場打2号	φ1800	4.240 m		1基	2.520m	1.770m	1本
φ1800	5.230 m	1基	2.560m					1.810m	2本					
			4.240m					3.490m	7本					
φ1200	4.190 m	1基	2.230m					1.480m	2本					
			3.550m					2.800m	2本					
φ1200	6.300 m	1基	5.230m					4.480m	6本					
			2.550m					1.800m	1本					
			2.560m					1.810m	1本					
			4.000m					3.250m	6本					
R7年10月	富山県 富山県富山土木センター	富山市婦中町田島外	組立4号					φ1800	10.000 m	1基	7.600m	6.750m	8本	54.000m
				R7年10月	静岡県 磐田市	磐田市 塩新田 地内	組立4号 組立2号 現場打2号 現場打4号 現場打3号 現場打2号	φ1800	10.780 m	1基	6.850m	6.300m	7本	317.580m
								φ1200	10.610 m	1基	5.050m	4.500m	6本	
								φ1200	11.170 m	1基	6.170m	5.620m	7本	
								φ1800	13.380 m	1基	7.840m	7.290m	2本	
								φ1500	11.750 m	1基	7.840m	7.290m	7本	
											7.450m	6.900m	8本	
											6.710m	6.160m	2本	
								φ1200	11.680 m	1基	6.200m	5.650m	1本	
											7.100m	6.550m	1本	
R7年10月	静岡県 磐田市	磐田市 鯨島外地内	現場打2号 現場打2号 現場打2号 現場打2号 現場打2号 現場打2号 現場打2号 現場打2号					φ1200	11.780 m	1基	6.710m	6.160m	7本	
				φ1200	12.160 m	1基	6.740m	6.190m	7本					
							φ1200	12.440 m	1基	7.010m	6.460m	7本		
				φ1200	12.520 m	1基	7.110m	6.560m	5本					
							4.580m	4.030m	1本					
				φ1200	12.260 m	1基	8.960m	8.410m	1本					
							7.270m	6.720m	7本					
							7.230m	6.680m	7本					
				φ1200	12.920 m	1基	6.850m	6.300m	2本					
							4.050m	3.500m	1本					
φ1200	13.120 m	1基	7.470m	6.920m	1本									
			7.470m	6.920m	1本									
			2.050m	1.500m	1本									
			10.650m	10.100m	1本									
現場打2号	φ1200	13.000 m	1基	6.830m	6.280m	7本								
				6.480m	5.930m	7本								

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
R7年11月	山形県 置賜総合支庁 建設部	東置賜郡川西町大字高豆蔻 地内	現場打2号	φ1200	4.150 m	1 基	2.730m 2.750m 4.150m	2.060m 2.080m 3.480m	1本 1本 3本	74.190m
			現場打2号	φ1200	4.120 m	1 基	2.720m 4.120m	2.050m 3.450m	2本 3本	
			現場打2号	φ1200	4.280 m	1 基	2.730m 2.880m	2.060m 2.210m	1本 1本	
			現場打2号	φ1200	4.400 m	1 基	4.280m 2.720m 3.000m	3.610m 2.050m 2.330m	3本 1本 1本	
			現場打2号	φ1200	4.130 m	1 基	4.400m 2.720m 2.730m 4.130m	3.730m 2.050m 2.060m 3.460m	3本 1本 1本 3本	
			現場打2号	φ1200	4.130 m	1 基	2.730m 4.130m	2.060m 3.460m	1本 3本	
R7年11月	埼玉県 埼玉県荒川左岸南部下水道事務所	戸田市本町四丁目地内ほか	矩形MH	4.1×4.25	5.120 m	1 基	5.120m 5.120m	4.050m 4.050m	2本 13本	183.810m
			矩形MH	3.0×3.0	5.230 m	1 基	1.810m 5.230m	0.740m 4.160m	3本 8本	
			矩形MH	3.0×3.0	5.410 m	1 基	1.430m 2.190m 5.410m 4.790m 4.900m 6.090m	0.360m 1.120m 4.340m 3.720m 3.830m 5.090m	4本 6本 6本 1本 1本 9本	
			特殊形状MH 組立2号	3.8×4.05	10.290 m	1 基	6.090m	2.300m 2.360m	2本 2本	
R7年11月	大阪府 大東市 上下水道局 下水道施設課	大東市諸福八丁目地内 他	現場打3号	φ1500	4.720 m	1 基	2.630m 2.690m 4.430m 2.800m 3.220m 4.000m	2.300m 2.360m 4.100m 1.850m 2.270m 3.050m	2本 2本 2本 1本 2本 5本	339.900m
			組立1号	φ900	4.660 m	1 基	1.960m 3.110m 4.660m	1.010m 2.160m 3.710m	1本 1本 3本	
			特殊形状MH	φ3100	5.970 m	1 基	3.170m 3.390m 5.970m	2.570m 2.790m 5.370m	2本 4本 8本	
			特殊形状MH		9.200 m	1 基	2.450m 2.770m 2.810m 4.780m 6.200m 6.350m 6.950m 7.550m 8.070m 8.610m 9.200m	1.850m 2.170m 2.210m 4.180m 5.600m 5.750m 6.350m 6.950m 7.470m 8.010m 8.600m	4本 1本 3本 4本 7本 2本 2本 2本 2本 2本 10本	
			組立2号	φ1200	5.970 m	1 基	4.360m 4.400m 4.680m	3.760m 3.800m 4.080m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.010 m	1 基	4.200m 4.220m 5.510m	3.600m 3.620m 4.910m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.000 m	1 基	4.220m 4.260m 5.040m	3.620m 3.660m 4.440m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.010 m	1 基	4.470m 4.490m 4.910m	3.870m 3.890m 4.310m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.150 m	1 基	4.340m 4.380m 4.970m	3.740m 3.780m 4.370m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.220 m	1 基	4.430m 4.450m 4.930m	3.830m 3.850m 4.330m	1本 1本 4本	
R7年12月	山形県 村山総合支庁 建設部	東村山郡中山町大字長崎外 地内	組立2号	φ1200	5.970 m	1 基	4.360m 4.400m 4.680m	3.760m 3.800m 4.080m	1本 1本 4本	339.900m
			組立2号	φ1200	6.010 m	1 基	4.200m 4.220m 5.510m	3.600m 3.620m 4.910m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.000 m	1 基	4.220m 4.260m 5.040m	3.620m 3.660m 4.440m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.010 m	1 基	4.470m 4.490m 4.910m	3.870m 3.890m 4.310m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.150 m	1 基	4.340m 4.380m 4.970m	3.740m 3.780m 4.370m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.220 m	1 基	4.430m 4.450m 4.930m	3.830m 3.850m 4.330m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.970 m	1 基	4.360m 4.400m 4.680m	3.760m 3.800m 4.080m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	6.010 m	1 基	4.200m 4.220m 5.510m	3.600m 3.620m 4.910m	1本 1本 4本	

アースドレーン工法 施工実績表

令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長
			組立2号	φ1200	6.050 m	1 基	4.240m 4.280m 5.020m	3.640m 3.680m 4.420m	1本 1本 4本	
			組立3号	φ1500	6.030 m	1 基	4.080m 4.280m 4.420m 5.800m	3.480m 3.680m 3.820m 5.200m	1本 1本 1本 3本	
			組立2号	φ1200	5.800 m	1 基	4.010m 4.050m 4.990m	3.410m 3.450m 4.390m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	3.910m 3.930m 5.030m	3.310m 3.330m 4.430m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	3.820m 3.860m 4.940m	3.220m 3.260m 4.340m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	3.820m 3.840m 4.940m	3.220m 3.240m 4.340m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	3.810m 2.450m 5.180m	3.210m 1.850m 4.580m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	3.880m 3.900m 5.160m	3.280m 3.300m 4.560m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	3.880m 3.920m 5.270m	3.280m 3.320m 4.670m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	3.940m 3.960m 5.020m	3.340m 3.360m 4.420m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	4.050m 4.090m 4.860m	3.450m 3.490m 4.260m	1本 1本 4本	
			組立2号	φ1200	5.680 m	1 基	4.050m 4.070m 4.970m	3.450m 3.470m 4.370m	1本 1本 4本	445.040m
R7年12月	愛知県 豊川市役所 下水整備課	豊川市御津町浜野外3町 地内	現場打3号	φ1500	4.240 m	1 基	3.800m 5.000m	3.100m 4.300m	4本 2本	
			現場打2号	φ1200	4.400 m	1 基	5.120m 6.120m	4.420m 5.420m	2本 4本	
			現場打2号	φ1200	5.660 m	1 基	4.700m	4.000m	6本	
			現場打3号	φ1500	6.340 m	1 基	1.600m 5.700m	0.900m 5.000m	1本 7本	
			現場打2号	φ1200	7.380 m	1 基	5.600m	4.900m	6本	
			現場打2号	φ1200	7.480 m	1 基	5.200m	4.500m	7本	
			現場打2号	φ1200	7.500 m	1 基	5.300m	4.600m	7本	
			現場打3号	φ1500	7.390 m	1 基	6.200m	5.500m	8本	
			現場打2号	φ1200	7.650 m	1 基	6.630m	5.930m	5本	286.770m
R8年1月	福岡県 福岡県流域下水道事務所	小郡市二森	組立2号	φ1200	5.700 m	1 基	3.840m 4.440m 5.370m	3.040m 3.640m 4.570m	1本 1本 4本	
			組立3号	φ1500	5.910 m	1 基	2.930m 4.300m 5.910m	2.130m 3.500m 5.110m	1本 1本 5本	
			現場打2号	φ1200	8.070 m	1 基	6.230m 6.330m 8.070m	5.430m 5.530m 7.270m	1本 1本 6本	110.720m

アースドレーン工法 施工実績表 令和1年5月～令和8年4月迄

令和版

[2026]令和8年4月更新

年月	事業者	場所	形状	内径	深さ	箇所	ドレーン深さ	ドレーン長さ	本数	ドレーン延長				
R8年1月	香川県 さぬき市下水道課	さぬき市地内	矩形MH	2.0×2.2	4.630 m	1 基	2.900m 2.940m 4.210m	2.550m 2.590m 3.860m	1本 1本 9本	401.600m				
			矩形MH	2.0×3.2	3.990 m	1 基	2.330m 2.490m 3.840m	1.980m 2.140m 3.490m	1本 1本 7本					
			矩形MH	2.5×2.4	4.650 m	1 基	2.990m 4.500m	2.640m 4.150m	1本 6本					
			矩形MH	1.2×3.2	4.730 m	1 基	3.070m 3.290m	2.640m 2.940m	1本 1本					
			矩形MH	1.2×3.2	5.840 m	1 基	4.580m 2.330m 3.200m	4.230m 1.980m 2.850m	7本 3本 3本					
			矩形MH	1.2×2.6	5.360 m	1 基	5.690m 1.490m 2.340m	5.340m 1.140m 1.990m	4本 6本 1本					
			特殊形状MH	1.2×2.5	6.310 m	1 基	2.480m 2.980m 3.270m	2.130m 2.630m 2.920m	2本 1本 2本					
			特殊形状MH	2.6×1.3	5.980 m	1 基	2.030m 2.080m 6.160m	1.680m 1.730m 5.810m	3本 3本 8本					
			特殊形状MH	1.26×1.45	3.680 m	1 基	1.940m 2.960m 3.000m	1.570m 2.590m 2.630m	3本 6本 2本					
			特殊形状MH	1.26×1.45	3.680 m	1 基	5.690m 5.830m	5.320m 5.460m	2本 9本					
			組立4号	Φ1800	8.420 m	1 基	1.520m 3.530m 5.120m	1.150m 3.160m 4.770m	2本 5本 1本					
			組立4号	Φ1800	8.420 m	1 基	7.230m	6.880m	7本					
			R8年2月	埼玉県 坂戸市・鶴ヶ島下水道組合	坂戸市大字片柳外2地内	現場杆4号	Φ2000	9.260 m	1 基		6.180m 7.250m	5.580m 6.650m	6本 2本	89.640m
						現場杆2号 組立4号	Φ1200 Φ1800	5.800 m 6.270 m	1 基 1 基		3.460m 4.170m	2.860m 3.570m	5本 8本	
R8年2月	茨城県 日立市上下水道局 下水道課	日立市滑川2丁目 地内	現場杆3号	Φ1500	12.850 m	1 基	4.010m 10.500m 12.050m	3.410m 9.900m 11.450m	2本 2本 2本	49.520m				
R8年3月	山梨県 甲府市上下水道局下水道課	甲府市伊勢町二丁目地内ほか	矩形MH	2.8×2.8	4.920 m	1 基	2.530m 2.610m 4.770m	1.530m 1.610m 3.770m	2本 2本 7本	32.670m				
R8年3月	富山県 富山県富山土木センター	富山市婦中町速星外 地内	組立2号	Φ1200	4.310 m	1 基	2.680m 2.750m 4.000m	1.580m 1.650m 2.900m	1本 1本 4本	151.750m				
			管路	Φ800	3.030 m	1スパン	2.730m	1.630m	84本					
R8年3月	山梨県 甲府市上下水道局 下水道課	甲府市伊勢二丁目地内ほか	現場杆2号	Φ1200	2.840 m	1 基	1.710m 2.690m	0.780m 1.760m	1本 5本	9.580m				
R8年4月	山梨県 甲府市上下水道局 下水道課	甲府市伊勢二丁目地内ほか	矩形	2.8×2.8	4.920 m	1 基	2.530m 2.610m 4.770m	1.530m 1.610m 3.770m	2本 2本 7本	32.670m				
累計施工実績			人孔			2133 基				90537.161m				
			管路			52スパン				25660.480m				
			BOX			25 基				3573.370m				
			戸建住宅			46棟				14992.040m				
			貯水槽			16 基				748.680m				