

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)				
H25年5月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市中金杉5丁目地先 他	下水道地震対策緊急整備工事 24-9工区	1号丸	1.10m	0.9m	2.590m	8基	0.800	2.080	32本	40.80m	40.80m	40.80m	26,549.11m
H25年6月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市地先 他	下水道地震対策緊急整備工事 24-7工区	1号丸	1.10m	0.9m	2.590m	16基	1.06~3.51m		64本	153.68m	153.68m	153.68m	26,702.79m
H25年10月	神奈川県 横浜市環境創造局	神奈川県 港北区師岡町986番地先から 1049番地先まで ほか3箇所	港北処理区等地域防災拠点 (新田中ほか) 流末枝線管きょ耐震化工事 液状化抑制対策工	特殊丸	3.00m	2.50m	5.550m	1基	2.79~5.20m		12本	52.80m	52.80m	120.58m	26,823.37m
				特殊丸	2.20m	1.80m	4.700m	1基	2.77~5.09m		9本	39.03m	39.03m		
				特殊丸	2.20m	1.80m	4.580m	1基	2.18~4.02m		8本	28.75m	28.75m		
H25年9月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市幸田二丁目地先 他	下水道地震対策緊急整備工事 25-2工区	3号丸	1.75m	1.5m	7.900m	1基	7.900m		8本	63.20m	63.20m	266.10m	27,089.47m
				2号丸	1.45m	1.2m	7.200m	1基	7.200m		6本	43.20m	43.20m		
				3号丸	1.75m	1.5m	7.700m	1基	7.700m		8本	61.60m	61.60m		
				3号丸	1.75m	1.5m	8.100m	1基	8.100m		8本	64.80m	64.80m		
				2号丸	1.45m	1.2m	5.550m	1基	5.550m		6本	33.30m	33.30m		
H25年10月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市幸田二丁目地先 他	下水道地震対策緊急整備工事 25-1工区	2号丸	1.45m	1.2m	6.800m	1基	6.800m		6本	40.80m	40.80m	292.00m	27,381.47m
				2号丸	1.45m	1.2m	6.800m	1基	6.800m		6本	40.80m	40.80m		
				2号丸	1.45m	1.2m	6.800m	1基	6.800m		6本	40.80m	40.80m		
				2号丸	1.75m	1.5m	6.700m	1基	6.700m		8本	53.60m	53.60m		
				3号丸	1.75m	1.5m	7.200m	1基	7.200m		8本	57.60m	57.60m		
H26年1月	静岡県 御前崎市環境部 下水道課	静岡県 御前崎市池新田地内	平成25年度 公共下水道事業 マンホール浮上抑制工事	3号丸	1.75m	1.5m	8.196m	1基	6.400m		10本	64.00m	64.00m	173.00m	27,554.47m
				3号丸	1.75m	1.5m	6.579m	1基	5.300m		10本	53.00m	53.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	5.410m	1基	5.600m		10本	56.00m	56.00m		
H26年1月	埼玉県 和光市 下水道課	埼玉県 埼玉県和光市広沢・中央二丁目・ 白子一・三丁目地内 他	平成25年度 マンホール浮上防止対策工事	2号丸	1.45m	1.2m	3.900m	1基	3.900m		7本	27.30m	27.30m	84.32m	27,638.79m
				2号丸	1.45m	1.2m	2.530m	1基	1.20m~2.53m		5本	11.32m	11.32m		
				4号丸	2.05m	1.80m	4.900m	1基	1.60m~4.90m		10本	45.70m	45.70m		
H26年1月	埼玉県 蓮田市 上下水道部 下水道課	埼玉県 埼玉県蓮田市 地内	平成25年度 マンホール浮上防止対策工事	特殊角	4.500×4.750m	4.500×4.750m	14.655m	1基	8.800m		22本	193.60m	193.60m	193.60m	27,832.39m
H26年2月	愛知県 西尾市 下水道部	愛知県 愛知県西尾市吉良町 地内	平成25年度 公共下水道枝線築造工事 藤崎処理分区 25-1工区	3号丸	1.75m	1.5m	4.600m	1基	4.100m		10本	41.00m	41.00m	41.00m	27,873.39m
H26年2月	埼玉県 川口市 下水道維持課	埼玉県 埼玉県川口市大字東本郷地内	平成25年度 マンホール浮上防止対策 その4工事	2号丸	1.45m	1.2m	14.660m	1基	6.200m		6本	37.20m	37.20m	139.60m	28,012.99m
				特殊角	2.70×2.50m	2.5×2.0m	10.730m	1基	1.70m~8.90m		12本	88.40m	88.40m		
				特殊角	3.40m	2.40m	11.050m	1基	9.40m~10.10m		14本	14.00m	14.00m		
H26年2月	埼玉県 川口市 下水道維持課	埼玉県 川口市本蓮1丁目 地内	平成25年度 マンホール浮上防止対策 その5工事	3号丸	2.00m	1.5m	11.770m	1基	10.400m		8本	83.20m	83.20m	411.70m	28,424.69m
									9.600m		2本	19.20m	19.20m		
				3号丸	2.00m	1.5m	11.630m	1基	9.700m		8本	77.60m	77.60m		
									9.300m		1本	9.30m	9.30m		
									9.200m		1本	9.20m	9.20m		
				3号丸	2.00m	1.5m	11.250m	1基	9.000m		8本	72.00m	72.00m		
									8.100m		2本	16.20m	16.20m		
				5号丸	2.50m	2.00m	11.780m	1基	10.600m		10本	106.00m	106.00m		
									9.500m		2本	19.00m	19.00m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年 月	事業 者	場 所	工 事 名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)				
H26年2月	埼玉県 川口市 下水道維持課	埼玉県 川口市大字東本郷 地内	平成25年度 マンホール浮上防止対策 その4工事	2号丸	1.40m	1.2m	14.660m	1基	6.200m	6本	37.20m	37.20m	265.60m	28,690.29m	
				特殊丸	3.00m	2.40m	11.050m	1基	10.100m	12本	121.20m	121.20m			
				特殊角	2.70×2.50m	2.5×2.0m	10.730m	1基	9.400m	2本	18.80m	18.80m			
									8.900m	9本	80.10m	80.10m			
H26年2月	埼玉県	埼玉県	平成25年度 マンホール浮上防止対策工事	特殊角	4.30×3.30m	3.5×2.5m		1基	8.800m	22本	193.60m	193.60m	193.60m	28,883.89m	
H26年3月	奈良県 香芝市 上下水道部 下水道課	奈良県 奈良県香芝市穴虫地内	平成25年度 マンホール浮上対策工事	1号丸	1.10m	0.9m	3.600m	1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m	106.80m	28,990.69m	
				2号丸	1.40m	1.2m	4.900m	1基	4.900m	6本	29.40m	29.40m			
				2号丸	1.40m	1.2m	4.200m	1基	4.200m	9本	37.80m	37.80m			
				2号丸	1.40m	1.2m	3.600m	1基	3.600m	7本	25.20m	25.20m			
H26年3月	京都府 流域下水道事務所	京都府 宮津市獅子崎ほか 地内	平成25年度 宮津湾流域下水道 幹線管渠工事 〔宮津幹線 耐震補強対策〕	特殊角	3.00m	2.40m	8.866m	1基	6.10m~7.40m	12本	83.60m	83.60m	1,063.10m	30,053.79m	
				4号丸	2.40m	1.80m	9.080m	1基	6.400m	10本	64.00m	64.00m			
				4号丸	2.40m	1.80m	7.724m	1基	5.40m~6.70m	10本	61.18m	61.18m			
				4号丸	2.00m	1.5m	7.712m	1基	5.33m~7.25m	8本	50.32m	50.32m			
				4号丸	2.40m	1.80m	7.525m	1基	4.80m~6.30m	10本	55.50m	55.50m			
				特殊角	6.35*2.18m	6.97*2.4m	7.112m	1基	3.00m~4.50m	24本	105.00m	105.00m			
				4号丸	2.70m	1.80m	9.340m	1基	6.500m	10本	65.00m	65.00m			
				4号丸	2.70m	1.80m	8.831m	1基	6.300m	10本	63.00m	63.00m			
				4号丸	2.70m	1.80m	8.873m	1基	6.000m	10本	60.00m	60.00m			
				4号丸	2.70m	1.80m	7.949m	1基	5.50m~6.70m	10本	63.40m	63.40m			
				4号丸	2.70m	1.80m	7.895m	1基	5.400m	10本	54.00m	54.00m			
				4号丸	2.70m	1.80m	8.259m	1基	5.700m	10本	57.00m	57.00m			
				4号丸	2.70m	1.80m	7.802m	1基	5.30m~6.50m	10本	61.40m	61.40m			
				特殊丸	3.70m	3.20m	8.279m	1基	5.00m~6.50m	16本	98.00m	98.00m			
				特殊丸	3.20m	2.60m	6.849m	1基	4.30m~5.80m	14本	75.20m	75.20m			
				特殊丸	3.00m	2.40m	5.268m	1基	2.10m~4.75m	12本	46.50m	46.50m			
H26年3月	愛知県 西尾市 上下水道部	愛知県 愛知県西尾市吉良町地内	平成25年度 公共下水道枝線築造工事 藤崎処理分区 25-1工区	3号丸	1.90m	1.5m	5.000m	1基	4.100m	10本	41.00m	41.00m	41.00m	30,094.79m	
H26年3月	埼玉県 荒川右岸下水道事務所	埼玉県 富士見市大字水子 地内	平成25年度 右岸流域新河岸川幹線ほか 人孔耐震化1工事	特殊角	5.65×7.1m	4.45×5.1m	16.520m	1基	14.000m	15本	210.00m	210.00m	1,107.14m	31,201.93m	
										11.610m	5本	58.05m			58.05m
										7.610m	3本	22.83m			22.83m
				特殊角	5.43×6.95	4.43×5.95	13.110m	1基	8.480m	24本	203.52m	203.52m			
										7.040m	3本	21.12m			21.12m
				特殊角	4.8×8.6	3.8×7.6	7.270m	1基	5.170m	21本	108.57m	108.57m			
										2.540m	3本	7.62m			7.62m
										2.520m	3本	7.56m			7.56m
				特殊角	4.63×4.63	3.43×3.43	9.690m	1基	4.490m	20本	89.80m	89.80m			
				特殊角	4.62×4.63	3.42×3.43	10.270m	1基	5.180m	20本	103.60m	103.60m			
				特殊角	3.72×9.54	3.72×9.54	10.360m	1基	9.870m	16本	157.92m	157.92m			
										5.510m	3本	16.53m			16.53m
										2.940m	3本	8.82m			8.82m
						2.160m	11本	23.76m	23.76m						
						4.2×4.2	3.4×3.4	6.526m	1基	4.370m	12本	52.44m	52.44m		
						2.500m	6本	15.00m	15.00m						

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H26年3月	埼玉県 荒川右岸下水道事務所	埼玉県 富士見市大字水子 地内	平成25年度 右岸流域新河岸川幹線ほか 人孔耐震化1工事	特殊角	6.52×6.53	5.32×5.33	15.990m	1基	8.960m	32本	286.72m	286.72m	812.95m	32,014.88m
				特殊角	6.5×6.5	5.3×5.3	15.670m	1基	8.100m	17本	137.70m	137.70m		
									7.130m	13本	92.69m	92.69m		
				特殊角	6.5×6.51	5.3×5.3	16.030m	1基	9.540m	24本	228.96m	228.96m		
H26年3月	埼玉県 和光市 下水道課	埼玉県 和光市広沢2丁目・白子1・3	平成25年度 マンホール浮上防止対策工事	4号特殊	2.20m	1.80m	5.330m	1基	5.000m	9本	45.00m	45.00m	87.95m	32,102.83m
									1.600m	1本	1.60m	1.60m		
				5号特殊	1.45m	1.2m	5.190m	1基	4.290m	7本	30.03m	30.03m		
				2号特殊	1.45m	1.2m	3.730m	1基	2.530m	4本	10.12m	10.12m		
H26年3月	埼玉県 川口市 下水道維持課	埼玉県 埼玉県川口市本蓮1丁目地内	平成25年度 マンホール浮上防止対策 その5工事	3号丸	2.00m	1.5m	9.600m	1基	9.50m~106.0m	14本	144.00m	144.00m	428.00m	32,530.83m
				3号丸	2.00m	1.5m	9.560m	1基	8.10m~9.00m	10本	86.40m	86.40m		
				3号丸	2.00m	1.5m	9.140m	1基	9.20m~9.70m	10本	95.20m	95.20m		
				特殊丸	2.50m	2.00m	9.470m	1基	9.60m~10.40m	10本	102.40m	102.40m		
H26年4月	宮城県 女川幹線下水道事務所	宮城県 石巻市三和町地内 ほか	平成24年度 女川幹線管渠耐震改築工事 〔管路液状化防止対策工〕	管路	Φ2000	Φ2000	1.50-80.2m	管路	0.900m	212本	190.80m	190.80m	482.80m	33,013.63m
									1.000m	292本	292.00m	292.00m		
H26年5月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市幸田二丁目地先 他	平成25年度 下水道地震対策緊急整備工事 25-5工区	3号丸	1.75m	1.5m	8.100m	1基	7.600m	8本	60.80m	60.80m	326.40m	33,340.03m
				3号丸	1.75m	1.5m	8.800m	1基	8.300m	8本	66.40m	66.40m		
				3号丸	1.75m	1.5m	9.000m	1基	8.500m	8本	68.00m	68.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	9.000m	1基	8.500m	8本	68.00m	68.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	8.400m	1基	7.900m	8本	63.20m	63.20m		
H26年5月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市中金杉5丁目地先 他	平成25年度 下水道地震対策緊急整備工事 25-7工区	2号丸	1.45m	1.2m	8.100m	1基	7.600m	6本	45.60m	45.60m	268.20m	33,608.23m
				2号丸	1.45m	1.2m	8.100m	1基	7.600m	6本	45.60m	45.60m		
				2号丸	1.45m	1.2m	8.400m	1基	7.900m	6本	47.40m	47.40m		
				3号丸	1.75m	1.5m	8.900m	1基	8.400m	8本	67.20m	67.20m		
				3号丸	1.75m	1.5m	8.300m	1基	7.800m	8本	62.40m	62.40m		
H26年5月	石川県 小松市 上下水道局	石川県 小松市 向本折町 地内	平成25年度 小松市公共下水道 緊急輸送路マンホール 浮上対策工事	3号丸	1.75m	1.5m	7.210m	1基	5.200m	4本	20.80m	20.80m	76.20m	33,684.43m
									6.500m	4本	26.00m	26.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	6.580m	1基	4.600m	4本	18.40m	18.40m		
									5.500m	2本	11.00m	11.00m		
H26年5月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市大金平5丁目地先 他	平成25年度 下水道地震対策緊急整備工事 25-8工区	2号丸	1.45m	1.2m	5.400m	1基	4.900m	6本	29.40m	29.40m	174.14m	33,858.57m
				2号丸	1.45m	1.2m	7.300m	1基	6.450m	6本	38.70m	38.70m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.900m	1基	4.050m	4本	16.20m	16.20m		
				2号丸	1.70m	1.2m	4.4900m	1基	3.640m	6本	21.84m	21.84m		
				3号丸	1.75m	1.2m	9.000m	1基	8.500m	8本	68.00m	68.00m		
H26年6月	埼玉県 中川流域下水道事務所	埼玉県 八潮市西袋 ほか地内	平成25年度 中川流域下水道幹線工事ほか 人孔耐震化工事	特殊角		6.000×3.900m	4.870m	1基	3.800m	20本	76.00m	76.00m	1,018.80m	34,877.37m
				特殊角		4.900×3.380m	4.000m	1基	2.700m	16本	43.20m	43.20m		
				特殊角		6.800×5.500m	5.100m	1基	3.30m~3.80m	22本	83.60m	83.60m		
				特殊角		6.200×2.85)m	4.070m	1基	3.000m	22本	66.00m	66.00m		
				特殊角		2.000×2.200m	4.270m	1基	2.70m~3.20m	10本	32.00m	32.00m		
				特殊角		2.500×3.800m	4.870m	1基	3.800m	15本	57.00m	57.00m		
				特殊角		2.300×3.80m	4.170m	1基	3.100m	12本	37.20m	37.20m		
				特殊角		4.600×5.700m	4.270m	1基	3.200m	26本	83.20m	83.20m		
				特殊角		3.300×5.500m	4.630m	1基	3.700m	16本	59.20m	59.20m		
				特殊角		3.000×3.500m	10.900m	1基	8.30m~10.30m	22本	226.60m	226.60m		
				特殊角		2.600×2.750m	7.100m	1基	6.500m	20本	130.00m	130.00m		
				特殊角		4.800×4.800m	5.800m	1基	5.200m	24本	124.80m	124.80m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年 月	事 業 者	場 所	工 事 名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)				
H26年8月	埼玉県 荒川右岸下水道事務所	埼玉県 川越市大字山田 地内	平成25年度 右岸流域新河岸川幹線ほか人孔 耐震化2工事	特殊角	5.95×5.95m	4.85×4.85m	12.388m	1 基	8.300m	8本	66.40m	146.57m	738.99m	35,616.36m	
										7.100m	8本				56.80m
										5.843m	4本				23.37m
				特殊角	5.9×5.9m	4.5×4.5m	12.165m	1 基	6.290m	13本	81.77m				
										6.010m	2本				12.02m
										5.610m	2本				11.22m
										5.210m	2本				10.42m
										3.960m	5本				19.80m
				特殊角	5.5×5.5m	4.5×4.5m	11.052m	1 基	5.030m	19本	95.57m				95.57m
				特殊角	5.3×3.0m	4.5×2.2m	8.646m	1 基	4.700m	12本	56.40m				56.40m
				特殊角	7.16×7.16m	6.06×6.06m	12.293m	1 基	11.590m	12本	139.08m				
										10.570m	12本				126.84m
										7.530m	1本				7.53m
										7.170m	1本				7.17m
										6.560m	1本				6.56m
										6.330m	1本				6.33m
						6.000m	1本	6.00m							
						5.710m	1本	5.71m							
H26年8月	埼玉県 荒川右岸下水道事務所	埼玉県 川越市大字山田 地内	平成25年度 右岸流域新河岸川幹線ほか人孔 耐震化2工事	特殊角	7.16×7.16m	6.06×6.06m	12.529m	1 基	11.830m	12本	141.96m	299.08m	1,023.71m	36,640.07m	
										9.710m	11本				106.81m
										7.360m	1本				7.36m
										7.070m	1本				7.07m
										6.480m	1本				6.48m
										5.870m	1本				5.87m
										5.600m	1本				5.60m
										5.020m	1本				5.02m
										4.460m	2本				8.92m
										3.990m	1本				3.99m
				特殊角	4.6×4.6m	3.6×3.6m	10.005m	1 基	4.830m	13本	62.79m				62.79m
				特殊角	4.5×5.8m	3.5×4.8m	10.287m	1 基	9.960m	7本	69.72m				
										6.100m	2本				12.20m
										5.600m	2本				11.20m
										5.100m	2本				10.20m
				特殊角	4.4×8.7m	3.7×7.7m	8.859m	1 基	7.500m	19本	142.50m				103.32m
										3.300m	7本				23.10m
				特殊角	5.15×6.8m	4.15×5.8m	9.421m	1 基	8.120m	9本	73.08m				165.60m
										5.000m	2本				10.00m
										4.200m	5本				21.00m
				3号丸	2.00m	1.5m	7.020m	1 基	2.800m	9本	25.20m				25.20m
				3号丸	1.90m	1.5m	6.578m	1 基	3.700m	6本	22.20m				22.20m
				3号丸	1.90m	1.5m	6.345m	1 基	3.700m	7本	25.90m				25.90m
				3号丸	2.00m	1.5m	5.130m	1 基	2.200m	4本	8.80m				
										2.700m	5本				13.50m
				3号丸	2.00m	1.5m	5.110m	1 基	2.200m	4本	8.80m				22.30m
										2.700m	5本				13.50m
3号丸	2.00m	1.5m	5.220m	1 基	3.700m	4本	14.80m								
						2.800m	4本	11.20m							
特殊角	3.20×3.1m	2.3×2.1m	5.920m	1 基	5.320m	16本	85.12m	85.12m							
2号丸	1.45m	1.2m	5.720m	1 基	5.120m	6本	30.72m	30.72m							
2号丸	1.45m	1.2m	5.920m	1 基	4.850m	6本	29.10m	29.10m							

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	工事計	全累計
													長さ(m)	長さ(m)
H26年10月	埼玉県 中川下水道事務所	埼玉県 八潮市西袋ほか 地内	中川流域川口幹線ほか 人孔耐震化工事	特殊角	6.8×5.5m	5.7×4.4m	10.950m	1基	4.500m	16本	72.00m	72.00m	145.40m	36,785.47m
				特殊角	6.8×5.5m	5.7×4.4m	10.950m	1基	3.300m	6本	19.80m	19.80m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	3.800m	9本	34.20m	34.20m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	2.820m	1本	2.82m	2.82m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	2.550m	1本	2.55m	2.55m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	1.960m	1本	1.96m	1.96m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	1.840m	1本	1.84m	1.84m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	1.800m	1本	1.80m	1.80m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	1.780m	1本	1.78m	1.78m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	1.720m	2本	3.44m	3.44m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	1.660m	1本	1.66m	1.66m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基	1.550m	1本	1.55m	1.55m		
				H26年10月	埼玉県 中川下水道事務所	埼玉県 八潮市西袋ほか 地内	中川流域川口幹線ほか 人孔耐震化工事	特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1基		
特殊角	6.9×5.8m	5.7×4.6m	9.795m					1基	3.540m	17本	60.18m	60.18m		
特殊角	6.9×5.8m	5.7×4.6m	9.800m					1基	3.200m	9本	28.80m	28.80m		
特殊角	2.9×2.7m	2.0×2.0m	8.020m					1基	4.500m	4本	18.00m	18.00m		
特殊角	4.7×4.2m	3.5×3.0m	15.945m					1基	10.300m	19本	195.70m	195.70m		
特殊角	4.8×3.5m	3.8×2.5m	10.143m					1基	4.090m	9本	36.81m	36.81m		
特殊角	4.8×3.5m	3.8×2.5m	10.140m					1基	4.160m	6本	24.96m	24.96m		
特殊角	3.6×3.0m	2.7×2.3m	8.290m					1基	3.390m	12本	40.68m	40.68m		
H26年10月	愛知県 刈谷市 上下水道部 下水道建設課	愛知県 刈谷市元町 他	平成26年度 公共下水道施設耐震化工事 〔市道2-530号線他〕	特殊角	3.20×3.1m	3.70×3.70m	5.250m	1基	2.110m	4本	8.44m	8.44m	76.05m	37,267.98m
				特殊角	3.20×3.1m	3.70×3.70m	5.250m	1基	3.910m	11本	43.01m	43.01m		
				特殊丸	2.70m	2.30m	4.215m	1基	1.800m	2本	3.60m	3.60m		
H26年11月	埼玉県 荒川左岸下水道事務所	埼玉県 さいたま市中央区上峰3丁目地内	南部流域鴨川幹線 人孔浮上対策工事	特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	7.500m	1基	5.650m	8本	45.20m	45.20m	64.74m	37,332.72m
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	3.850m	1基	2.000m	8本	16.00m	16.00m		
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	3.100m	1基	1.250m	1本	1.25m	1.25m		
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	2.790m	1基	0.940m	1本	0.94m	0.94m		
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	2.700m	1基	0.850m	1本	0.85m	0.85m		
H26年11月	石川県 県央土木総合事務所	石川県 石川県金沢市松島2丁目地内ほか	平成26年度 犀川左岸流域下水道管渠整備工事 〔耐震対策工〕	特殊角	6.1×3.5m		8.600m	1基	7.500m	22本	165.00m	165.00m	421.20m	37,753.92m
				特殊角	3.3×3.3m		9.200m	1基	5.400m	16本	86.40m	86.40m		
				特殊角	2.8×2.8m		5.400m	1基	5.300m	14本	74.20m	74.20m		
				3号丸	1.80m	1.5m	9.800m	1基	5.900m	8本	47.20m	47.20m		
				3号丸	1.80m	1.5m	8.400m	1基	3.200m	8本	25.60m	25.60m		
				3号丸	1.80m	1.5m	7.800m	1基	3.800m	6本	22.80m	22.80m		
H26年11月	花王 株式会社	和歌山県 和歌山市西浜1660地先 他	平成26年度 花王和歌山工場 港湾エリア ボックスカルバート浮上抑制工事	BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.550m	管路	4.000m	15本	60.00m	60.00m	858.83m	38,612.75m
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.710m	管路	4.160m	82本	341.12m	341.12m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.300m	管路	3.650m	8本	29.20m	29.20m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.960m	管路	4.150m	24本	99.60m	99.60m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.950m	管路	4.150m	28本	116.20m	116.20m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	5.270m	管路	4.570m	8本	36.56m	36.56m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	2.880m	管路	2.180m	20本	43.60m	43.60m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	2.920m	管路	2.120m	12本	25.44m	25.44m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	5.320m	管路	4.970m	7本	34.79m	34.79m		
BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	5.320m	管路	4.520m	16本	72.32m	72.32m						

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)				
H26年11月	花王 株式会社	和歌山県 和歌山市西浜1660地先 他	平成26年度 花王和歌山工場 港湾エリア ボックスカルバート浮上抑制工事	BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	4.420m	管路	4.070m	43本	175.01m	175.01m	350.02m	38,962.77m	
				BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	4.420m	管路	4.070m	31本	126.17m	126.17m			
				BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	4.420m	管路	4.070m	10本	40.70m	40.70m			
				BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	4.420m	管路	4.070m	2本	8.14m	8.14m			
H27年1月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市上本郷 地内	平成26年度 下水道総合地震対策工事 26-3工区	1号丸	1.90m	1.5m	5.260m	1基	4.400m	8本	35.20m	40.20m	334.98m	39,297.75m	
									2.500m	2本	5.00m				
				特殊角	2.7×1.2m	2.7×1.2m	5.260m	1基	5.750m	10本	57.50m				
									3.450m	4本	13.80m				71.30m
				特殊丸	3.20m	3.20m	10.1300m	1基	9.630m	10本	96.30m				
									7.400m	3本	22.20m				139.50m
									7.000m	3本	21.00m				139.50m
				4号丸	2.4×2.4m	1.80×1.80m	5.250m	1基	4.750m	10本	47.50m				47.50m
4号丸	2.4×2.4m	1.80×1.80m	10.13m	1基	5.320m	4本	21.28m	36.48m							
H27年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市上本郷 地内	平成26年度 下水道総合地震対策工事 26-4工区	2号丸	1.74m	1.2m	5.850m	1基	3.800m	4本	15.20m	36.60m	258.44m	39,556.19m	
									5.350m	4本	21.40m				
				2号丸	1.75m	1.2m	7.680m	1基	4.100m	1本	4.10m				24.16m
									5.700m	1本	5.70m				36.36m
									7.180m	2本	14.36m				39.52m
				2号丸	1.75m	1.2m	5.790m	1基	3.800m	4本	15.20m				35.88m
									5.290m	4本	21.16m				36.36m
				2号丸	1.75m	1.2m	6.180m	1基	4.200m	4本	16.80m				44.00m
									5.680m	4本	22.72m				44.00m
				3号丸	1.90m	1.5m	4.300m	1基	3.800m	4本	15.20m				44.00m
									5.170m	4本	20.68m				44.00m
				2号丸	1.70m	1.2m	5.79m	1基	3.800m	4本	15.20m				44.00m
									5.290m	4本	21.16m				44.00m
				2号丸	1.70m	1.2m	5.79m	1基	5.400m	2本	10.80m				44.00m
					6.990m	2本	13.98m	44.00m							
2号丸	1.70m	1.2m	7.79m	1基	5.800m	1本	5.80m	44.00m							
					4.600m	1本	4.60m	44.00m							
					7.190m	2本	14.38m	44.00m							
H27年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市新松戸7丁目 地内	平成26年度 下水道総合地震対策工事 26-9工区	1号丸	1.05m	0.9m	2.77m	1基	1.500m	2本	3.00m	12.08m	193.81m	39,750.00m	
									2.270m	4本	9.08m				
				1号丸	1.05m	0.9m	2.93m	1基	1.500m	1本	1.50m				13.65m
									2.430m	5本	12.15m				12.80m
				1号丸	1.05m	0.9m	2.77m	1基	1.450m	1本	1.45m				12.80m
									2.270m	5本	11.35m				41.36m
				1号丸	1.05m	0.9m	5.56m	1基	5.170m	8本	41.36m				41.36m
				1号丸	1.05m	0.9m	5.56m	1基	2.800m	2本	5.60m				44.00m
					4.800m	8本	38.40m	44.00m							
					1号丸	1.05m	0.9m	5.71m	1基	2.900m	4本	11.60m	69.92m		
H27年3月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市新松戸3丁目 地内	平成26年度 下水道総合地震対策工事 26-10工区	1号丸	1.05m	0.9m	2.43m	1基	1.930m	6本	11.58m	11.58m	73.76m	39,823.76m	
				1号丸	1.05m	0.9m	2.75m	1基	2.250m	5本	11.25m	11.25m			
				1号丸	1.05m	0.9m	3.03m	1基	2.530m	5本	12.65m	12.65m			
				1号丸	1.05m	0.9m	3.20m	1基	2.700m	5本	13.50m	13.50m			
				1号丸	1.05m	0.9m	4.98m	1基	4.130m	6本	24.78m	24.78m			

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年 月	事 業 者	場 所	工 事 名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H27年3月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市新松戸3丁目 地内	平成26年度 下水道総合地震対策工事 26-10工区	3号丸	1.90m	1.5m	5.68m	1 基	3.700m	4本	14.80m	45.88m	226.38m	40,050.14m
				3号丸	1.90m	1.5m	5.31m	1 基	3.000m	2本	6.00m	41.68m		
									4.460m	8本	35.68m			
				3号丸	1.90m	1.5m	5.20m	1 基	3.000m	1本	3.00m			
									3.200m	2本	6.40m	42.44m		
									4.720m	7本	33.04m			
					3.300m	3本	9.90m	47.26m						
					4.670m	8本	37.36m							
					3.200m	4本	12.80m							
					4.540m	8本	36.32m	49.12m						
H27年3月	福岡県 流域下水道事務所	福岡県 小都市 地内外	平成26年度 筑後川中流右岸流域下水道 人孔耐震補強 1工区工事	特殊角	3.1×2.9m	2.5×2.3m	11.45m	1 基	6.700m	10本	67.00m	67.00m	166.90m	40,217.04m
				特殊角	5.6×5.6m	3.60×3.60m	14.75m	1 基	11.100m	9本	99.90m	99.90m		
H27年3月	石川県 県央土木総合事務所	石川県 石川県金沢市神野町地内ほか	平成26年度 犀川左岸流域下水道管渠整備工事 〔耐震対策2工区〕	3号丸	1.80m	1.5m	8.10m	1 基	4.500m	5本	22.50m	22.50m	64.90m	40,281.94m
				2号丸	1.90m	1.5m	7.70m	1 基	5.300m	8本	42.40m	42.40m		
H27年3月	石川県 能美市役所 産業建設部	石川県 石川県能美市辰口町地内ほか	平成26年度 下水道マンホール耐震対策工事	2号丸	1.45m	1.2m	7.70m	1 基	4.300m	5本	21.50m	21.50m	106.70m	40,388.64m
				特殊丸	3.00m	2.60×2.60m	6.20m	1 基	5.300m	12本	63.60m	63.60m		
				3号丸	1.80m	1.5m	4.50m	1 基	3.600m	5本	18.00m			
									2.000m	1本	2.00m			
					1.600m	1本	1.60m	21.60m						
H27年2月 ～ H27年4月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 千葉県松戸市上本郷 地内	平成26年度 下水道総合地震対策工事 26-8工区	4号丸	2.60m	2.10m	5.300m	1 基	2.800m	2本	5.60m	44.08m	250.51m	40,639.15m
									4.810m	8本	38.48m			
				1号丸	1.05m	0.9m	4.320m	1 基	3.800m	7本	26.60m	26.60m		
				3号丸	1.90m	1.5m	5.000m	1 基	8.400m	8本	67.20m	67.20m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.320m	1 基	2.700m	3本	8.10m	8.10m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.320m	1 基	4.330m	11本	47.63m	47.63m		
				4号丸	2.60m	2.10m	5.300m	1 基	7.500m	5本	37.50m	37.50m		
				4号丸	2.60m	2.10m	5.300m	1 基	6.100m	2本	12.20m	12.20m		
				4号丸	2.60m	2.10m	5.300m	1 基	2.400m	3本	7.20m	7.20m		
H27年6月	愛知県 安城市 上下水道部 下水道建設課	愛知県 安城市 桜町 地内 ほか	平成27年度 既設人孔浮上防止工事	1号丸	1.05m	0.9m	2.500m	1 基	2.100m	5本	10.50m	10.50m	133.01m	40,772.16m
				1号丸	1.05m	0.9m	2.600m	1 基	2.200m	5本	11.00m	11.00m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.100m	1 基	1.700m	5本	8.50m	8.50m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.200m	1 基	1.800m	5本	9.00m	9.00m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.200m	1 基	1.800m	5本	9.00m	9.00m		
				2号丸	1.5m	1.2m	6.500m	1 基	4.600m	5本	23.00m			
									3.500m	1本	3.50m	26.50m		
									2.300m	1本	2.30m			
				2号丸	1.5m	1.2m	6.000m	1 基	4.050m	5本	20.25m			
									3.970m	1本	3.97m			
									3.950m	1本	3.95m	28.17m		
				2号丸	1.5m	1.2m	6.500m	1 基	4.150m	5本	20.75m			
									3.650m	1本	3.65m			
					3.640m	1本	3.64m	28.04m						

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年 月	事 業 者	場 所	工 事 名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長						
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)					
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)								
H27年6月	石川県 県中央土木事務所 都市施設課	石川県 金沢市黒田1丁目地内ほか	犀川左岸流域下水道管渠整備工事 (耐震対策工)	4号丸	2.70m	2.10m	6.908m	1基	4.100m	1本	4.10m	37.16m	326.59m	41,098.75m					
									4.200m	1本	4.20m								
									4.810m	6本	28.86m								
					特殊角	3.00m	2.40m	6.874m	1基	4.100m	2本	8.20m			64.70m				
					4号丸	2.70m	2.10m	7.087m	1基	4.700m	1本	4.70m			45.83m				
									4.800m	1本	4.80m								
									5.190m	7本	36.33m								
									4号丸	2.70m	2.10m	7.118m			1基	4.700m	47.37m		
															4.800m	1本	4.80m		
															5.410m	7本	37.87m		
									3号丸	2.00m	1.5m	6.559m	1基	4.400m	2本	8.80m			
									5.250m	5本	26.25m	35.05m							
									特殊角	3.80×3.4m	3.20×2.7m	8.522m	1基	6.030m	16本	96.48m	96.48m		
H27年6月	愛知県 安城市 上下水道部 下水道建設課	安城市 安城町 地内 ほか 主要地方道 安城幸田線	平成27年度 下水道管渠耐震補強工事 (安城汚水幹線)	4号現場打	2.40m	1.80m	8.000m	1基	6.780m	6本	40.68m	70.14m	139.98m	41,238.73m					
									4.910m	3本	14.73m								
									4.910m	3本	14.73m								
				4号現場打	2.40m	1.80m	7.000m	1基	6.760m	6本	40.56m	69.84m							
									4.880m	3本	14.64m								
									4.880m	3本	14.64m								
H27年7月	神奈川県 横浜市役所環境創造局	横浜市中区長者町4丁目1番地先から 1番地11地先まで 地内	平成27年度 中部処理区等緊急輸送路 下水道管きょ耐震化工事	5号現場打	2.60m	2.10m	5.570m	1基	4.560m	8本	36.48m	41.18m	41.18m	41,279.91m					
									2.700m	1本	2.70m								
									2.000m	1本	2.00m								
H27年9月	愛知県 刈谷市 上下水道部 下水道建設課	愛知県 刈谷市御幸町他	公共下水道施設耐震化工事 (市道 01-31号線他)	特殊丸	2.70m	2.10m	3.743m	1基	0.930m	2本	1.86m	32.12m	72.36m	41,352.27m					
									3.026m	10本	30.26m								
									4号丸	2.40m	1.80m				3.330m	1基	1.200m	3本	3.60m
															3.290m	5本	16.45m		
									4号丸	2.40m	1.80m	3.480m	1基	0.810m	4本	3.24m			
									2.825m	6本	16.95m	20.19m							
H27年9月	山形県 置賜総合支庁 建設部	山形県 置賜町 地内	平成26年度 (明許)防災・安全交付金 置賜処理区 マンホール浮上防止対策工事	4号丸	2.40m	1.80m	10.506m	1基	7.400m	10本	74.00m	74.00m	504.14m	41,856.41m					
									4号丸	2.40m	1.80m	10.232m			1基	7.200m	10本	72.00m	72.00m
									4号丸	2.40m	1.80m	10.954m			1基	7.300m	10本	73.00m	73.00m
									4号丸	2.40m	1.80m	10.986m			1基	7.300m	10本	73.00m	73.00m
									4号丸	2.40m	1.80m	11.124m			1基	7.400m	10本	74.00m	74.00m
									特殊角	4.20×4.2m	2.4×2.4m	11.756m			1基	10.976m	11本	120.74m	
									8.700m	2本	17.40m	138.14m							
H27年10月	埼玉県 埼玉県 松伏町 まちづくり整備課	埼玉県 松伏町ゆめみ野外地内	平成27年度 H 27マンホール耐震化工事	3号丸	1.75m	1.5m	7.060m	1基	5.530m	4本	22.12m	22.12m	127.04m	41,983.45m					
									1号丸	1.05m	0.9m	2.420m			1基	1.960m	4本	7.84m	7.84m
									1号丸	1.05m	0.9m	2.440m			1基	2.440m	4本	9.76m	9.76m
									2号丸	1.40m	1.2m	6.490m			1基	4.070m	6本	24.42m	24.42m
									1号丸	1.05m	0.9m	6.740m			1基	4.090m	4本	16.36m	16.36m
									1号丸	1.05m	0.9m	7.080m			1基	4.150m	4本	16.60m	16.60m
									2号丸	1.40m	1.2m	6.970m			1基	4.990m	6本	29.94m	29.94m
H27年10月	花王 株式会社	和歌山県	平成27年度 花王和歌山工場 湾岸カルバート液状化対策 No.3カルバート工事	BOX	3.20×2.7m	2.6×2.1m	5.58~6.00m	管路	5.680m	7本	39.76m	426.43m	426.43m	42,409.88m					
															5.680m	4本	22.72m		
															2.050m	3本	6.15m		
															5.530m	30本	165.90m		
															4.450m	34本	151.30m		
															5.800m	7本	40.60m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長			
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)		
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)					
H27年11月	静岡県 沼津市 水道部 下水道整備課	静岡県 沼津市 市道町 地内 ほか	平成27年度 総合地震対策事業 〔基幹〕中部処理区 市道町地内他 下水道管路施設耐震化工事	特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	6.050m	1基	5.500m	8本	44.00m	59.70m	489.99m	42,899.87m		
										3.200m	2本				6.40m	
										3.100m	3本				9.30m	
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	5.867m	1基	5.340m	6本	32.04m	46.84m				
										2.800m	2本				5.60m	
										2.700m	3本				8.10m	
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	5.837m	1基	5.360m	7本	37.52m	54.02m				
										2.800m	3本				8.40m	
										2.700m	3本				8.10m	
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	6.240m	1基	5.290m	7本	37.03m	53.83m				
										2.800m	6本				16.80m	
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	6.240m	1基	4.900m	10本	49.00m				62.10m	
										2.700m	3本	8.10m				
										2.500m	2本	5.00m				
				特殊角	3.70×3.70m	2.1×2.1m	6.450m	1基	4.700m	6本	28.20m	45.60m				
										2.900m	6本				17.40m	
特殊角	3.70×3.70m	2.1×2.1m	6.180m	1基	5.000m	14本	70.00m	82.00m								
						3.000m	4本		12.00m							
特殊角	4.7×3.8m	4.20×3.2m	7.170m	1基	5.300m	13本	68.90m		85.90m							
						3.400m	5本	17.00m								
						10.160m	7本	71.12m								
H27年11月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市古ヶ先 3丁目 地内	平成27年度 下水道総合地震対策工事 27-2工区	特殊角	2.8×2.8m	2.5×1.6m	10.160m	1基	7.780m	6本	46.68m	117.80m	355.12m	43,254.99m		
				特殊角	2.3×1.8m	2.0×1.6m	6.200m	1基	6.200m	12本	74.40m				74.40m	
				特殊角	2.8×2.8m	2.5×1.6m	6.300m	1基	6.300m	14本	88.20m				88.20m	
				特殊角	2.8×2.8m	2.60×2.60m	5.260m	1基	5.260m	12本	63.12m				74.72m	
H27年11月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市小金原 1丁目 地内	平成27年度 下水道総合地震対策工事 27-1工区	4号丸	2.40m	1.80m	5.300m	1基	4.800m	9本	43.20m	19.40m	141.02m	43,396.01m		
										3.200m	1本				3.20m	
				1号丸	1.05m	0.9m	4.510m	1基	3.700m	4本	14.80m				14.80m	
				1号丸	1.05m	0.9m	5.080m	1基	4.200m	4本	16.80m				16.80m	
				2号丸	1.5m	1.2m	4.750m	1基	4.300m	3本	12.90m				19.40m	
										3.600m	1本					3.60m
										2.900m	1本					2.90m
				2号丸	1.5m	1.2m	4.840m	1基	3.600m	4本	14.40m				19.80m	
										2.700m	2本					5.40m
				1号丸	1.05m	0.9m	2.070m	1基	1.680m	6本	10.08m					10.08m
				1号丸	1.05m	0.9m	2.670m	1基	2.290m	6本	13.74m				13.74m	
H27年11月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市小金原 1丁目 地内	平成27年度 下水道総合地震対策工事 27-1工区	1号丸	1.05m	0.9m	1.680m	1基	1.300m	6本	7.80m	82.06m	43,478.07m			
				1号丸	1.05m	0.9m	2.110m	1基	1.610m	6本	9.66m			9.66m		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.650m	1基	1.270m	6本	7.62m			7.62m		
				1号丸	1.05m	0.9m	3.330m	1基	2.580m	8本	20.64m			20.64m		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.900m	1基	1.400m	7本	9.80m			9.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.670m	1基	1.170m	6本	7.02m			7.02m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.280m	1基	1.780m	8本	14.24m			14.24m		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.320m	1基	1.320m	4本	5.28m			5.28m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年 月	事 業 者	場 所	工 事 名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H28年6月	三重県 北勢流域下水道事務所	三重県 四日市市楠町北五味塚 ほか	平成27年度 国補北勢南部高率第1304-1分0002号 北勢沿岸流域下水道 (南部処理区) 南部浄化センター耐震補強ほか工事	特殊角	3.50×2.40m	2.7×1.6m	8.070m	1基	4.950m	6本	29.70m	29.70m	196.04m	45,877.27m
				2号丸	1.40m	1.2m	8.260m	1基	3.840m	14本	53.76m	53.76m		
				特殊角	3.50×2.40m	2.7×1.6m	8.626m	1基	5.920m	14本	82.88m	82.88m		
				特殊角	3.80×2.80m	3.0×2.0m	9.810m	1基	4.950m	6本	29.70m	29.70m		
H28年6月	三重県 北勢流域下水道事務所	三重県 四日市市楠町北五味塚 ほか	平成28年度 下水道幹線管渠小規模業務委託 (楠幹線2-工区人孔浮上防止)工事	2号丸	1.40m	1.2m	8.830m	1基	4.830m	5本	24.15m	24.15m	24.15m	45,901.42m
H28年7月	埼玉県 下水道局中川下水道事務所	埼玉県 1.(草加,八潮地区) 八潮中央二丁目ほか地内 2.(越谷中央地区) 越谷市南1丁目ほか地内 3.(越谷北部地区) 越谷市上間線ほか地内 4.(三郷地区) 三郷市栄2丁目ほか地内	平成27年度 中川流域中央幹線フェウ5人孔 ほか耐震化工事	特殊角	6.5×4.3m	5.5×3.3m	8.240m	1基	3.500m	12本	42.00m	42.00m	1,988.02m	47,889.45m
				特殊角	4.9×3.4m	4.0×2.5m	10.860m	1基	4.000m	7本	28.00m	28.00m		
				特殊角	4.9×3.4m	4.0×2.5m	8.070m	1基	4.000m	6本	24.00m	24.00m		
				特殊角	5.5×5.5m	4.4×4.4m	10.950m	1基	8.070m	2本	16.14m	16.14m		
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.800m	1基	8.600m	3本	25.80m	25.80m		
				特殊角	3.3×3.1m	2.5×2.3m	7.580m	1基	3.700m	6本	22.20m	22.20m		
									3.800m	5本	19.00m	19.00m		
				特殊角	7.1×6.2m	5.4×4.5m	14.900m	1基	0.710m	0本	0.00m	0.00m		
									7.591m	9本	68.32m	68.32m		
									9.710m	12本	116.52m	116.52m		
									12.942m	9本	116.48m	116.48m		
									8.510m	3本	25.53m	25.53m		
				特殊角	5.1×3.5m	4.0×4.0m	7.650m	1基	6.343m	7本	44.40m	44.40m		
									6.343m	1本	6.34m	6.34m		
									2.200m	6本	13.20m	13.20m		
									2.200m	8本	17.60m	17.60m		
				特殊角	5.0×5.0m	4.0×4.0m	7.470m	1基	5.914m	8本	47.31m	47.31m		
									2.100m	6本	12.60m	12.60m		
									5.914m	8本	47.31m	47.31m		
				特殊角	5.2×5.2m	4.20×4.2m	7.550m	1基	10.662m	5本	53.31m	53.31m		
									5.000m	18本	90.00m	90.00m		
									10.662m	38本	405.16m	405.16m		
				特殊角	8.0×4.4m	6.8×3.2m	11.090m	1基	3.600m	9本	32.40m	32.40m		
									5.200m	19本	98.80m	98.80m		
									6.200m	8本	49.60m	49.60m		
				特殊角	5.2×5.2m	4.20×4.2m	7.550m	1基	2.600m	14本	36.40m	36.40m		
									6.850m	4本	27.40m	27.40m		
特殊角	6.2×6.2m	5.5×5.5m	12.300m	1基	3.200m	26本	83.20m	83.20m						
					3.600m	20本	72.00m	72.00m						
特殊角	6.2×6.2m	5.5×5.5m	12.300m	1基	3.300m	22本	72.60m	72.60m						
特殊角	6.2×6.2m	5.5×5.5m	12.300m	1基	5.400m	22本	118.80m	118.80m						
特殊角	9.6×5.8m	8.4×4.6m	11.000m	1基	12.300m	1本	12.30m	12.30m						
					9.300m	1本	9.30m	9.30m						
					7.200m	4本	28.80m	28.80m						
特殊角				1基	5.400m	10本	54.00m	54.00m						
					6.400m	8本	51.20m	51.20m						

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H28年10月	埼玉県 下水道局中川下水道事務所	埼玉県 越谷市地内	平成27年度 中川流域中央幹線チュウ27人孔 ほか耐震化工事	特殊角	5.1×5.1m	4.20×4.2m	6.600m	1基	5.300m	14本	74.20m	74.20m	946.57m	48,836.01m
									1.500m	4本	6.00m	6.00m		
				特殊角	4.9×4.9m	4.10×4.1m	6.550m	1基	5.480m	16本	87.68m	87.68m		
									1.700m	8本	13.60m	13.60m		
				特殊角	4.9×4.9m	4.10×4.1m	6.650m	1基	5.580m	16本	89.28m	89.28m		
									1.800m	8本	14.40m	14.40m		
				特殊角	7.9×4.9m	8.3×5.25m	6.810m	1基	5.740m	10本	57.40m	57.40m		
									4.340m	9本	39.06m	39.06m		
									2.300m	3本	6.90m	6.90m		
									2.000m	8本	16.00m	16.00m		
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1基	5.100m	11本	56.10m	56.10m		
									3.000m	4本	12.00m	12.00m		
									2.700m	4本	10.80m	10.80m		
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	6.985m	1基	6.445m	7本	45.12m	45.12m		
									2.350m	7本	16.45m	16.45m		
				特殊角	5.5×5.1	4.6×4.2m	7.485m	1基	6.945m	10本	69.45m	69.45m		
									2.700m	7本	18.90m	18.90m		
特殊角	9.6×5.8m	8.6×4.8m	7.485m	1基	1.250m	5本	6.25m	6.25m						
					9.785m	28本	273.98m	273.98m						
					5.350m	5本	26.75m	26.75m						
					1.250m	5本	6.25m	6.25m						
H28年10月	石川県 かほく市	石川県 かほく市大崎地内	下水道管路施設耐震化工事	特殊角	2.7×1.8m	2.1×1.2m	12.170m	1基	7.500m	10本	75.00m	75.00m	204.90m	49,040.91m
				2号現場打	1.70m	1.2m	10.250m	1基	6.100m	7本	42.70m	42.70m		
				3号現場打	1.70m	1.2m	8.440m	1基	5.200m	8本	41.60m	41.60m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	5.690m	1基	4.200m	8本	33.60m			
					3.000m	4本	12.00m	45.60m						
H28年11月	石川県 金沢市企業局	石川県 金沢市百坂町地内	下水道管路施設耐震化工事 (7工区)	特殊丸	2.40m	1.80m	7.550m	1基	5.600m	10本	56.00m	56.00m	56.00m	49,096.91m
H28年10月	山形県 置賜総合支庁 建設部	山形県 南陽市宮崎外 地内	山形県置賜処理区 南陽・高畠幹線外 マンホール浮上防止対策工事	4号現場打	3.0×3.0m	2.4×2.4m	10.398m	1基	7.400m	8本	59.20m	59.20m	606.32m	49,703.23m
				4号現場打	2.40m	1.80m	10.445m	1基	8.200m	9本	73.80m			
									7.580m	8本	60.64m	134.44m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	10.680m	1基	7.800m	8本	62.40m	62.40m		
				3号丸	1.80m	1.5m	4.992m	1基	4.400m	5本	22.00m			
									2.900m	3本	8.70m	30.70m		
				3号丸	1.80m	1.5m	5.114m	1基	4.500m	5本	22.50m			
									2.970m	4本	11.88m			
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	11.340m	1基	4.500m	5本	22.50m	56.88m		
									10.300m	11本	113.30m			
					8.400m	9本	75.60m							
					8.200m	9本	73.80m	262.70m						

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H28年10月	山形県 置賜総合支庁 建設部	山形県 南陽市宮崎外 地内	山形県置賜処理区 南陽・高畠幹線外 マンホール浮上防止対策工事	特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	9.415m	1基	9.100m	10本	91.00m	91.00m	779.10m	50,482.33m
									8.600m	9本	77.40m	77.40m		
									7.600m	8本	60.80m	60.80m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.815m	1基	8.700m	9本	78.30m	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.615m	1基	8.700m	9本	78.30m	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	13.570m	1基	8.700m	9本	78.30m	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.430m	1基	8.800m	9本	79.20m	79.20m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.430m	1基	8.700m	9本	78.30m	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.430m	1基	8.700m	9本	78.30m	78.30m		
H28年10月	山形県 村山総合支庁 建設部	山形県 東村山郡山辺町大字山辺 地内	山形処理区 山形山辺中山幹線 管路施設耐震化工事 マンホール浮上防止工事	特殊角	2.60m	2.10m		1基	7.900m	10本	79.00m	79.00m	79.00m	50,561.33m
H28年11月	山形県 村山総合支庁 建設部 北村山	山形県 村山市大字富並外 地内	村山処理区 尾花沢大石田幹線 管路施設耐震化工事 人工浮抑止対策工事	特殊角	1.80×1.80m	1.5×1.5m	3.320m	1基	1.200m	2本	2.40m	2.40m	277.12m	50,838.45m
									1.400m	2本	2.80m	2.80m		
									2.590m	4本	10.36m	10.36m		
				特殊角	2.98m	2.20m	6.580m	1基	5.720m	11本	62.92m	62.92m		
				4号丸	2.12m	1.80m	8.510m	1基	6.720m	9本	60.48m	60.48m		
				4号丸	2.12m	1.80m	9.110m	1基	6.720m	9本	60.48m	60.48m		
				4号丸	2.12m	1.80m	7.400m	1基	5.900m	2本	11.80m	11.80m		
									6.420m	7本	44.94m	44.94m		
				特殊角	1.45m	1.2m		1基	2.120m	1本	2.12m	2.12m		
									3.420m	2本	6.84m	6.84m		
					2.720m	1本	2.72m	2.72m						
					4.630m	2本	9.26m	9.26m						
H28年11月	埼玉県 松伏町 まちづくり整備課	埼玉県 松伏町	H28年度 マンホール耐震化工事・その1 〔アースドレーン工〕	1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.290m	4本	13.16m	13.16m	96.48m	50,934.93m
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.700m	4本	14.80m	14.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.700m	4本	14.80m	14.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.700m	1本	3.70m	3.70m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	2.680m	4本	10.72m	10.72m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.290m	4本	13.16m	13.16m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	2.200m	4本	8.80m	8.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	2.330m	1本	2.33m	2.33m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	2.390m	3本	7.17m	7.17m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	1.960m	4本	7.84m	7.84m		
H28年11月	埼玉県 松伏町 まちづくり整備課	埼玉県 松伏町	H28年度 マンホール耐震化工事・その2 〔アースドレーン工〕	1号丸				1基	2.950m	4本	11.80m	11.80m	281.68m	51,216.61m
				1号丸				1基	2.910m	4本	11.64m	11.64m		
				2号丸				1基	3.760m	6本	22.56m	22.56m		
				2号丸				1基	3.850m	6本	23.10m	23.10m		
				2号丸				1基	4.630m	7本	32.41m	32.41m		
				1号丸				1基	2.530m	4本	10.12m	10.12m		
				1号丸				1基	3.410m	4本	13.64m	13.64m		
				2号丸				1基	3.980m	6本	23.88m	23.88m		
				2号丸				1基	5.300m	6本	31.80m	31.80m		
				2号丸				1基	5.500m	4本	22.00m			
									5.190m	2本	10.38m	32.38m		
				1号丸				1基	4.690m	5本	23.45m	23.45m		
				1号丸				1基	4.480m	5本	22.40m	22.40m		
				1号丸				1基	4.500m	5本	22.50m	22.50m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年 月	事 業 者	場 所	工 事 名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
H28年12月	埼玉県 草加市 上下水道部 下水道課	埼玉県 草加市 吉町二丁目地内ほか	平成28年度 公共下水道 人孔浮上防止工事〔28-1〕 〔アースドレーン工〕	4号丸				1基	3.500m	4本	14.00m	27.20m 26.40m 40.60m 30.00m	124.20m	51,340.81m
									3.300m	4本	13.20m			
				4号丸				1基	3.300m	8本	26.40m			
				5号丸				1基	4.200m	8本	33.60m			
				4号丸				1基	3.500m	2本	7.00m			
H28年12月	神奈川県 横浜市 環境創造局	神奈川県 横浜市栄区中野町84番地1地先 84番地5地先まで	平成28年度 栄処理区 地域防災拠点〔本郷小〕 流末枝線管きょ耐震化工事	4号丸	2.30m	1.80m		1基	5.900m	8本	47.20m	47.20m	94.40m	51,435.21m
				4号丸	2.30m	1.80m		1基	5.900m	8本	47.20m			
H29年1月	愛知県 安城市 上下水道部 下水道建設課	愛知県町 安城市安城町地内	平成28年度 下水道管渠耐震補強工事 (安城汚水幹線) マンホール浮上防止工	4号現場打	2.40m	1.80m	7.824m	1基	6.840m	5本	34.20m	59.60m 51.94m	111.54m	51,546.75m
									4.830m	5本	24.15m			
									1.250m	1本	1.25m			
				4号現場打	2.40m	1.80m	7.643m	1基	6.650m	4本	26.60m			
									4.640m	5本	23.20m			
H29年1月	愛知県 刈谷市水資源部 下水道建設課	愛知県町刈谷市 城町外	平成29年度 公共下水道施設耐震化工事 (市道01-22号線外)	1号丸	0.9m	1.10m		1基	2.200m	2本	4.40m	14.93m 15.90m 14.63m 53.19m 23.68m	194.83m	51,741.58m
									3.510m	3本	10.53m			
				1号丸	0.9m	1.10m		1基	2.400m	2本	4.80m			
									3.700m	3本	11.10m			
				1号丸	0.9m	1.10m	4.050m	1基	1.990m	2本	3.98m			
									3.550m	3本	10.65m			
				3号現場打	2.00m	1.5m	6.330m	1基	3.740m	9本	33.66m			
				2号現場打	1.70m	1.2m	5.760m	1基	2.790m	7本	19.53m			
H29年1月	愛知県 刈谷市水資源部 下水道建設課	愛知県町刈谷市 城町外	平成29年度 公共下水道施設耐震化工事 (市道01-22号線外)	3号現場打	2.00m	1.5m	5.350m	1基	2.960m	8本	23.68m	72.50m	389.67m	52,131.25m
				特殊角				1基	7.250m	10本	72.50m			
				特殊角				1基	7.750m	12本	93.00m			
				特殊角				1基	6.900m	3本	20.70m			
									7.200m	9本	64.80m			
				特殊角				1基	6.640m	3本	19.92m			
H29年2月	福岡県 久留米市 下水道整備課	福岡県 津福本町	平成28・29年度 津福本町外 地内 京町汚水幹線 人孔耐震補強工事 〔アースドレーン工〕	2号現場打	1.70m	1.2m		1基	3.000m	5本	15.00m	15.00m 26.52m 35.45m	76.97m	52,208.22m
									4.980m	4本	19.92m			
				3号現場打	2.00m	1.5m		1基	3.300m	2本	6.60m			
									2.800m	4本	11.20m			
									4.850m	5本	24.25m			
H29年2月	福岡県 久留米市 下水道整備課	福岡県 津福本町	平成29年度 京町汚水幹線 人孔耐震補強工事	2号現場打	1.70m	1.20m		1基	3.500m	6本	21.00m	21.00m 31.20m	77.40m	52,285.62m
				3号現場打	2.00m	1.50m		1基	3.900m	8本	31.20m			
				3号現場打	2.00m	1.50m		1基	4.200m	6本	25.20m			

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	工事計	全累計
													長さ(m)	長さ(m)
H29年2月	愛知県 東郷町	愛知県町 東郷町	平成29年度	2号丸	1.40m	1.2m		1基	3.620m	5本	18.10m	18.10m	358.56m	52,644.18m
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.430m	4本	13.72m	13.72m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.430m	4本	13.72m	13.72m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				2号丸	1.40m	1.2m		1基	3.620m	5本	18.10m	18.10m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.740m	4本	14.96m	14.96m		
				2号丸	1.40m	1.2m		1基	4.400m	3本	13.20m	19.38m		
									3.790m	1本	3.79m			
									2.390m	1本	2.39m			
									2.500m	1本	2.50m	15.61m		
									2.100m	1本	2.10m			
				2号丸	1.40m	1.2m		1基	3.820m	3本	11.46m			
									2.790m	1本	2.79m	16.44m		
									2.190m	1本	2.19m			
				2号丸	1.40m	1.2m		1基	4.030m	2本	8.06m			
									3.180m	2本	6.36m	16.52m		
									2.100m	1本	2.10m			
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.430m	4本	13.72m			
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.430m	4本	13.72m	13.72m		
2号丸	1.40m	1.2m		1基	3.550m	3本	10.65m	10.65m						
H29年2月	愛知県 東郷町	愛知県町 東郷町	平成29年度						2.920m	2本	5.84m	5.84m	358.56m	52,644.18m
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	4.250m	4本	17.00m	17.00m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.700m	4本	14.80m	14.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.430m	4本	13.72m	13.72m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.400m	4本	13.60m	13.60m		
				3号丸	1.75m	1.5m		1基	3.430m	4本	13.72m	13.72m		
									2.200m	1本	2.20m	2.20m		
				3号丸	1.75m	1.5m		1基	3.430m	4本	13.72m	13.72m		
									2.200m	2本	4.40m	4.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.450m	4本	13.80m	13.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.450m	4本	13.80m	13.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m		
				3号丸	1.75m	1.5m		1基	3.450m	6本	20.70m	20.70m		
				2号丸	1.05m	0.9m		1基	1.510m	1本	1.51m	1.51m		
									3.180m	3本	9.54m	9.54m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H29年2月	愛知県 東郷町	愛知県町 東郷町	平成29年度	2号丸	1.05m	0.9m		1基	1.320m	1本	1.32m	1.32m	249.19m	52,893.37m
									1.350m	1本	1.35m	1.35m		
									3.030m	3本	9.09m	9.09m		
				3号丸	1.70m	1.5m		1基	1.850m	1本	1.85m	1.85m		
									4.350m	5本	21.75m	21.75m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m		
					1号丸	1.40m	1.2m		1基	2.860m	4本	11.44m	11.44m	
H29年2月	岐阜県 岐阜県下水道課	岐阜県 羽島郡岐南町 他 地内	平成28年度 第401-C-12-2号 公共社会資本整備総合交付事業 (防災・安全) 長良幹線 他 マンホール浮上防止対策工事	特殊丸	5.50m	4.70m	9.980m	1基	4.800m	2本	9.60m	9.60m	409.96m	53,303.33m
									6.600m	6本	39.60m	39.60m		
									9.380m	14本	131.32m	131.32m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	8.280m	1基	5.600m	4本	22.40m	22.40m		
									7.870m	4本	31.48m	31.48m		
				特殊丸	1.96 × 2.34	1.6 × 2.00	6.740m	1基	6.340m	2本	12.68m	12.68m		
				馬蹄型					4.000m	4本	16.00m	16.00m		
									4.300m	7本	30.10m	30.10m		
				5号現場打	2.60m	2.00m		1基	4.550m	10本	45.50m	45.50m		
								1基	5.120m	2本	10.24m	10.24m		
									7本	61.04m	61.04m			
											0.00m			
H29年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市松戸 地先	平成28年度 下水道総合地震対策工事 28-5工区	3号丸	φ2400	φ1800	11.250m	1基	9.000m	9本	81.00m	81.00m	170.44m	53,473.77m
									8.100m	3本	24.30m	24.30m		
									0.900m	1本	0.90m	0.90m		
				3号丸	φ2400	φ1800	10.93	1基	8.500m	4本	34.00m	34.00m		
										3本	30.24m	30.24m		
H29年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市大金平5丁目 地先	平成28年度 下水道総合地震対策工事 28-6工区	特殊丸	1120 × 820	900 × 600	2.050m	1基	1.200m	4本	4.80m	4.80m	260.16m	53,733.93m
				2号丸	φ1400	φ1200	7.740m	1基	4.900m	6本	29.40m	29.40m		
				2号丸	φ1400	φ1200	7.720m	1基	5.600m	6本	33.60m	33.60m		
				2号丸	φ1400	φ1200	9.970m	1基	7.000m	6本	42.00m	42.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	11.790m	1基	7.650m	8本	61.20m	61.20m		
				2号丸	φ1800	φ1200	10.830m	1基	6.900m	6本	41.40m	41.40m		
									3.700m	3本	11.10m	11.10m		
				2号丸	φ1450	φ1200	5.180m	1基	4.680m	2本	9.36m	9.36m		
									2.700m	1本	2.70m	2.70m		
				1号丸	φ1100	φ900	3.580m	1基	3.080m	3本	9.24m	9.24m		
									2.100m	1本	2.10m	2.10m		
				1号丸	φ1100	φ900	3.050m	1基	2.550m	2本	5.10m	5.10m		
									1.600m	2本	3.20m	3.20m		
				1号丸	φ1100	φ900	2.980m	1基	2.480m	2本	4.96m	4.96m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H29年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市松戸根本 地先	平成28年度 下水道総合地震対策工事 28-11工区	2号丸	φ1700	φ1400	9.720m	1基	5.100m	7本	35.70m	35.70m	188.93m	53,922.86m
				1号丸	φ1600	φ900	2.020m	1基	1.570m	4本	6.28m	6.28m		
				1号丸	φ1600	φ900	2.650m	1基	1.545m	4本	6.18m	6.18m		
									0.700m	2本	1.40m	1.40m		
				3号丸	φ2700	φ2100	10.160m	1基	4.100m	2本	8.20m	8.20m		
									9.400m	1本	9.40m	9.40m		
									9.900m	7本	69.30m	69.30m		
				2号丸	φ1400	φ1200	5.400m	1基	4.200m	5本	21.00m	21.00m		
				1号丸	φ1600	φ900	3.150m	1基	2.048m	4本	8.19m	8.19m		
									1.800m	1本	1.80m	1.80m		
				1号丸	φ1600	φ900	2.130m	1基	1.740m	2本	3.48m	3.48m		
1号丸	φ1600	φ900	4.400m	1基	3.600m	5本	18.00m	18.00m						
H29年2月	静岡県 富士市下水道課	静岡県 富士市中里 地先ほか	平成28年度 東部東11号線ほか 地震対策工事 人孔浮上抑制対策工 アースドレーン工	3号丸	1.75m	1.5m	10.200m	1基	7.000m	8本	56.00m	56.00m	496.20m	54,419.06m
				特殊角	4.20×4.2m	3.0×3.0m	12.000m	1基	11.300m	8本	90.40m	90.40m		
									9.800m	8本	78.40m	78.40m		
				1号丸	1.40m	1.2m	6.400m	1基	5.700m	6本	34.20m	34.20m		
				1号丸	1.05m	0.9m	6.400m	1基	5.700m	6本	34.20m	34.20m		
				2号丸	1.05m	0.9m	6.400m	1基	5.700m	6本	34.20m	34.20m		
				2号丸	1.40m	1.2m	6.400m	1基	5.700m	6本	34.20m	34.20m		
				2号丸	1.40m	1.2m	6.500m	1基	5.800m	6本	34.80m	34.80m		
				2号丸	1.40m	1.2m	6.400m	1基	5.700m	6本	34.20m	34.20m		
				1号丸	1.40m	1.2m	43.000m	1基	4.000m	5本	20.00m	20.00m		
				1号丸	1.40m	1.2m	4.500m	1基	4.200m	5本	21.00m	21.00m		
2号丸	1.40m	1.2m	4.650m	1基	4.100m	6本	24.60m	24.60m						
H29年3月	石川県 白山市	石川県 白山市湊町地内	平成29年度 公共下水道マンホール浮上抑制工事(その2)	既設	3.00m	φ1500	φ1800	1基	3.230m	7本	22.61m	22.61m	22.61m	54,441.67m
H29年3月	新潟県 新潟市	新潟県 新潟市	平成29年度 新津西部第2処理分区 新栄町他地内 下水道管渠耐震化工事	特殊丸	1.40m	1.2m	5.290m	1基	5.900m	8本	47.20m	47.20m	47.20m	54,488.87m
H29年3月	福井県 福井市	福井県 福井市二日市	福井県福井市 マンホールポンプ場対策工	特殊角	2.40m	1.80m		1基	7.900m	9本	71.10m	71.10m	71.10m	54,559.97m
H29年3月	三重県 北勢流域下水道事務所	三重県 四日市市	北勢沿岸流域下水道 (北勢処理区) 北勢城下センター耐震補強ほか工事	特殊角				1基	4.800m	7本	33.60m	33.60m	33.60m	54,593.57m
H29年3月	三重県 北勢流域下水道事務所	三重県 川越町	北勢沿岸流域下水道 補汚修 第3号汚水管渠耐震化及び マンホール浮上防止対策工事	特殊角				1基	4.300m	5本	21.50m	21.50m	71.10m	54,664.67m
特殊角				1基	4.600m	4本	18.40m	18.40m						
特殊角					4.200m	2本	8.40m	8.40m						
特殊角				1基	3.800m	6本	22.80m	22.80m						

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H29年4月	山形県 村山総合支庁 建設部 北村山道路計画課	山形県 東根市大字松沢外 千葉井	平成29年度 防災・安全交付金事業 〔村山処理区〕 河北東根幹線外 管路施設耐震化工事	特殊角				1基	4.100m	7本	28.70m	28.70m		
									2.800m	4本	11.20m	11.20m		
									2.100m	1本	2.10m	2.10m		
				特殊角				1基	3.800m	9本	34.20m	34.20m		
				特殊角				1基	3.600m	3本	10.80m	10.80m		
									3.700m	4本	14.80m	14.80m		
				特殊角				1基	3.600m	5本	18.00m	18.00m		
									3.400m	4本	13.60m	13.60m		
				特殊角				1基	3.600m	3本	10.80m	10.80m		
									3.500m	4本	14.00m	14.00m		
				特殊角				1基	4.800m	3本	14.40m	14.40m		
									4.400m	4本	17.60m	17.60m		
				特殊角				1基	3.700m	3本	11.10m	11.10m		
									3.100m	4本	12.40m	12.40m		
特殊角				1基	3.700m	9本	33.30m	33.30m						
特殊角				1基	3.280m	5本	16.40m	16.40m						
					1.940m	1本	1.94m	1.94m						
					0.640m	1本	0.64m	0.64m	265.98m	54,930.65m				
H29年5月	山形県 村山総合支庁 建設部 北村山道路計画課	山形県 東根市大字松沢外 千葉井	平成29年度 村山処理区 河北東根幹線 管路施設耐震化工事	管路R	Φ2120	Φ1800	6.820m	管路	6.200m	22本	136.40m	136.40m		
				管路L	Φ2120	Φ1800	6.820m	管路	6.200m	22本	136.40m	136.40m		
												272.80m	55,203.45m	
H29年5月	山形県 村山総合支庁 建設部 北村山道路計画課	山形県 東根市大字松沢外 千葉井	村山処理区 河北東根幹線 管路施設耐震化工事	管路R	Φ2120	Φ1800	6.820m	管路	6.200m	139本	861.80m	861.80m		
				管路L	Φ2120	Φ1800	6.820m	管路	6.200m	139本	861.80m	861.80m		
												1,723.60m	56,927.05m	
H29年4月	石川県 金沢企業局	石川県 金沢市西念4丁目 ほか3町地内	平成28年度下水道管路施設耐震化工事(15工区)	3号丸	φ2000	φ1500	7.050m	1基	4.300m	8本	34.40m	34.40m		
									4.300m	2本	8.60m	8.60m		
									4.400m	7本	30.80m	30.80m		
				3号丸	φ2000	φ1500	7.240m	1基	4.600m	8本	36.80m	36.80m		
				3号丸	φ2000	φ1500	6.710m	1基	4.600m	3本	13.80m	13.80m		
								5.800m	2本	11.60m	11.60m	136.00m	57,063.05m	
H29年5月	岐阜県 岐阜県流域浄水事務所	岐阜県 岐阜市岐南町薬師寺地内	平成29年度 第26-B-4号 公共社会資本整備総合交付金事業 〔防災・安全〕 マンホール浮上対策工事	特殊角				1基	4.950m	10本	49.50m	49.50m		
				特殊角				1基	6.800m	4本	27.20m			
									5.200m	5本	26.00m	53.20m		
				特殊角				1基	4.900m	3本	14.70m			
									4.600m	2本	9.20m	23.90m		
				特殊角				1基	5.200m	7本	36.40m			
									3.400m	2本	6.80m	43.20m		
				特殊角	2.55m	2.00m	11.000m	1基	5.120m	10本	51.20m	51.20m		
特殊角				1基	6.900m	7本	48.30m							
					4.400m	2本	8.80m	57.10m	278.10m	57,341.15m				
H29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 他 地内	平成28年度 第401-C-12-2号 (追加) 公共社会資本整備総合交付事業 (防災・安全) 長良幹線 他 マンホール浮上防止対策工事	4号現場打	2.40m	1.80m	8.280m	1基	5.400m	2本	10.80m			
									5.500m	2本	11.00m			21.80m
									7.924m	4本				
				特殊丸	1.96×2.34	1.6×2.00	6.740m	1基	6.230m	2本	12.46m			
				馬蹄型					3.920m	1本	3.92m			
									3.900m	3本	11.70m			28.08m
				5号現場打	2.80m	2.00m		1基	8.720m	2本	17.44m	17.44m	67.32m	57,408.47m

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H29年8月	千葉県 松伏町役場	千葉県 松伏町ゆめみ野地 地内	平成29年度 H 29 マンホール耐震化工事	1号丸	φ1200	φ900	2.740m	1基	2.740m	4本	10.96m	10.96m	100.00m	57,508.47m
				1号丸	φ1200	φ900	2.390m	1基	2.390m	4本	9.56m	9.56m		
				3号丸	φ1800	φ1500	7.420m	1基	7.420m	8本	59.36m	59.36m		
				1号丸	φ1200	φ900	2.260m	1基	2.260m	4本	9.04m	9.04m		
H29年9月	埼玉県 荒川右岸下水道事務所	埼玉県 さいたま市朝霧市上内間木 地内ほか	平成29年度 新河岸川幹線人孔 右岸流域人孔浮上対策1工事	特殊人孔丸	4.00m	5.50m	13.308m	1基	7.000m	18本	126.00m	126.00m	645.80m	58,154.27m
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	13.330m	1基	6.900m	6本	41.40m	41.40m		
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	14.199m	1基	6.600m	19本	125.40m	125.40m		
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	12.745m	1基	6.500m	5本	32.50m	32.50m		
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	14.199m	1基	6.400m	21本	134.40m	134.40m		
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	12.745m	1基	6.300m	3本	18.90m	18.90m		
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	12.745m	1基	7.000m	16本	112.00m	112.00m		
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	12.745m	1基	6.900m	8本	55.20m	55.20m		
H29年9月	埼玉県 荒川右岸下水道事務所	埼玉県 さいたま市朝霧市上内間木 地内ほか	平成29年度 新河岸川幹線人孔 右岸流域人孔浮上対策2工事	特殊人孔角	4.20m	3.30m	7.490m	1基	2.500m	6本	15.00m	15.00m	298.50m	58,452.77m
				特殊人孔角	4.50m	4.50m	5.920m	1基	3.500m	12本	42.00m	42.00m		
				特殊人孔角	4.75m	3.31m	7.030m	1基	2.400m	3本	7.20m	7.20m		
				特殊人孔角	6.00m	3.50m	9.110m	1基	5.600m	10本	56.00m	56.00m		
				特殊人孔角	4.20m	3.30m	7.490m	1基	2.600m	1本	2.60m	2.60m		
				特殊人孔角	4.75m	3.31m	7.030m	1基	2.900m	6本	17.40m	17.40m		
				特殊人孔角	6.00m	3.50m	9.110m	1基	4.900m	13本	63.70m	63.70m		
				特殊人孔角	6.00m	3.50m	9.110m	1基	4.300m	22本	94.60m	94.60m		
H29年9月	三重県 北勢流域下水道事務所	三重県 三重郡川越町大字亀崎新田地内	平成29年度 北勢沿岸流域下水道(北勢処理区) 北勢城下センター耐震補強ほか工事	3号丸	φ1800	φ1500	8.000m	1基	4.800m	7本	33.60m	33.60m	33.60m	58,486.37m
											0.00m	0.00m		
											0.00m	0.00m		
H29年9月	山形県 置賜総合支庁 建設部	山形県 東村山郡山辺町大字山辺 地内	平成29年度 平成28年度 防災・安全交付金事業〔村山処理区〕 河北東根幹線 管路施設耐震化工事 〔アースドレーン工〕	3号丸	φ1800	φ1500	8.000m	1基	1.850m	9本	16.65m	16.65m	1,883.82m	60,370.19m
				3号丸	φ1800	φ1500	6.000m	1基	3.800m	5本	19.00m	19.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.000m	1基	3.600m	4本	14.40m	14.40m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.000m	1基	5.030m	7本	35.21m	35.21m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	3.100m	2本	6.20m	6.20m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	1.000m	1本	1.00m	1.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	2.500m	4本	10.00m	10.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	2.740m	4本	10.96m	10.96m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	3.004m	12本	36.05m	36.05m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	2.150m	5本	10.75m	10.75m		
				管路	-	-	-	1路線	6.200m	139本	861.80m	861.80m		
管路	-	-	-	1路線	6.200m	139本	861.80m	861.80m						
H29年9月	山形県 山形県村山総合支庁建設部	山形県 天童市大字今町 外 地内	平成29年度 平成29年度 流域下水道事業(防災・安全交付金) 00188-01 管路施設耐震工事	特殊人孔角	4.90m	4.90m	10.000m	1基	6.200m	20本	124.00m	124.00m	501.10m	60,871.29m
				特殊人孔角	4.90m	4.90m	10.000m	1基	6.300m	13本	81.90m	81.90m		
				特殊人孔角	4.90m	4.90m	10.000m	1基	5.600m	7本	39.20m	39.20m		
				特殊人孔角	4.90m	4.90m	10.000m	1基	5.800m	20本	116.00m	116.00m		
				特殊人孔角	4.90m	4.90m	10.000m	1基	7.000m	20本	140.00m	140.00m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H29年11月	山形県 山形県村山総合支庁建設部	山形県 高畑町 外 地内	平成29年度 防災・安全交付金 置賜処理区 南陽幹線外 マンホール浮上防止対策工事〔アースドレーン工〕	4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	5.500m	10本	55.00m	55.00m	911.00m	61,782.29m
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	6.800m	10本	68.00m	68.00m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	6.900m	10本	69.00m	69.00m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.000m	10本	70.00m	70.00m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.900m	10本	79.00m	79.00m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.900m	10本	79.00m	79.00m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.800m	6本	46.80m	46.80m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.200m	4本	28.80m	28.80m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.700m	6本	46.20m	46.20m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.200m	4本	28.80m	28.80m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.800m	6本	46.80m	46.80m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.500m	4本	30.00m	30.00m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.900m	5本	39.50m	39.50m		
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.700m	5本	38.50m	38.50m		
H29年11月	福岡県 久留米市企業局 下水道整備課	福岡県 久留米市 梅満町 他内	平成29年度 京町汚水幹線人孔耐震補強(2工区) 工事	3号丸	φ1800	φ1500	5.380m	1基	2.700m	4本	10.80m	10.80m	169.64m	61,951.93m
				3号丸	φ1800	φ1500	5.530m	1基	4.580m	4本	18.32m	18.32m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.520m	1基	2.800m	5本	14.00m	14.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.520m	1基	4.730m	4本	18.92m	18.92m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.900m	1基	2.800m	4本	11.20m	11.20m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.040m	1基	4.720m	5本	23.60m	23.60m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.040m	1基	3.000m	5本	15.00m	15.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.040m	1基	5.000m	4本	20.00m	20.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.040m	1基	3.000m	3本	9.00m	9.00m		
				3号丸	φ1800	φ1500	6.040m	1基	4.800m	6本	28.80m	28.80m		
H29年11月	福岡県 久留米市企業局 下水道整備課	福岡県 久留米市 津福本町 他内	平成29年度 中央浄化センター水処理施設・放流渠耐震補強 工事	特殊人孔角	5.00m	3.00m	3.510m	1基	1.400m	5本	7.00m	7.00m	504.45m	62,456.38m
				特殊人孔角	5.00m	3.00m	3.560m	1基	4.020m	13本	52.26m	52.26m		
				特殊人孔角	5.00m	3.00m	3.560m	1基	3.170m	13本	41.21m	41.21m		
				特殊人孔角	5.00m	3.00m	3.560m	1基	1.100m	2本	2.20m	2.20m		
				管路			5.000m	1路線	1.200m	3本	3.60m	3.60m		
				管路			5.000m	1路線	2.920m	83本	242.36m	242.36m		
				管路			5.000m	1路線	2.740m	3本	8.22m	8.22m		
				管路			5.000m	1路線	3.690m	23本	84.87m	84.87m		
H29年12月	愛知県 安城市下水道課	愛知県 安城市安城町 地内	平成29年度 主要地方道 安城幸田線 下水道管渠耐震補強工事	特殊人孔丸	φ1800	φ1500	6.750m	1基	6.750m	6本	40.50m	40.50m	69.42m	62,525.80m
				特殊人孔丸	φ1800	φ1500	6.750m	1基	4.820m	6本	28.92m	28.92m		
				特殊人孔丸	φ1800	φ1500	6.750m	1基			0.00m	0.00m		
H30年1月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市松戸 地内	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-9工区	3号丸	φ1800	φ1500	9.780m	1基	6.100m	7本	42.70m	42.70m	207.76m	62,733.56m
				2号丸	φ1500	φ1200	7.140m	1基	4.700m	6本	28.20m	28.20m		
				3号丸	φ1800	φ1500	3.860m	1基	3.260m	8本	26.08m	26.08m		
				1号丸	φ1200	φ900	3.450m	1基	3.200m	4本	12.80m	12.80m		
				2号丸	φ1500	φ1200	4.020m	1基	2.100m	2本	4.20m	4.20m		
				2号丸	φ1500	φ1200	8.490m	1基	3.770m	4本	15.08m	15.08m		
				2号丸	φ1500	φ1200	8.490m	1基	7.300m	3本	21.90m	21.90m		
				2号丸	φ1500	φ1200	5.400m	1基	7.600m	2本	15.20m	15.20m		
				1号丸	φ1200	φ900	4.660m	1基	4.800m	4本	19.20m	19.20m		
1号丸	φ1200	φ900	4.660m	1基	4.200m	2本	8.40m	8.40m						
1号丸	φ1200	φ900	4.660m	1基	3.500m	4本	14.00m	14.00m						

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H30年1月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市小金原1丁目 地先	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-10工区	2号丸	φ1500	φ1200	4.980m	1基	4.300m	4本	17.20m	17.20m	204.52m	62,938.08m
				2号丸	φ1500	φ1200	1.660m	1基	2.900m	7本	20.30m	20.30m		
				2号丸	φ1500	φ1200	3.270m	1基	1.160m	4本	4.64m	4.64m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.690m	1基	2.820m	1本	2.82m	2.82m		
									5.310m	8本	42.48m	42.48m		
									3.900m	1本	3.90m	3.90m		
				2号丸	φ1500	φ1200	11.310m	1基	7.650m	7本	53.55m	53.55m		
				2号丸	φ1500	φ1200	4.700m	1基	3.800m	6本	22.80m	22.80m		
				2号丸	φ1500	φ1200	2.540m	1基	2.320m	5本	11.60m	11.60m		
				1号丸	φ1200	φ900	1.460m	1基	0.910m	3本	2.73m	2.73m		
				1号丸	φ1200	φ900	3.760m	1基	3.500m	5本	17.50m	17.50m		
1号丸	φ1200	φ900	1.450m	1基	1.250m	4本	5.00m	5.00m						
H30年1月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市中矢切 地内	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-15工区	3号丸	φ1800	φ1500	8.260m	1基	6.400m	7本	44.80m	44.80m	232.27m	63,170.35m
				3号丸	φ1800	φ1500	8.620m	1基	6.200m	6本	37.20m	37.20m		
				3号丸	φ1800	φ1500	10.400m	1基	9.100m	8本	72.80m	72.80m		
									6.496m	8本	51.97m	51.97m		
									3.900m	2本	7.80m	7.80m		
									2.820m	5本	14.10m	14.10m		
				3号丸	φ1800	φ1500	3.020m	1基	1.900m	1本	1.90m	1.90m		
									1.700m	1本	1.70m	1.70m		
H30年1月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市上本郷 地内他	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-17工区	特殊人孔角	φ2500	φ2400	9.790m	1基	7.700m	7本	53.90m	53.90m	207.30m	63,377.65m
									6.800m	2本	13.60m	13.60m		
									6.800m	2本	13.60m	13.60m		
									6.700m	6本	40.20m	40.20m		
									6.500m	2本	13.00m	13.00m		
									6.500m	2本	13.00m	13.00m		
H30年1月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市上矢切 地先	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-18工区	2号丸	φ1500	φ1200	7.630m	1基	5.100m	7本	35.70m	35.70m	320.72m	63,698.37m
				3号丸	φ1800	φ1500	7.880m	1基	5.800m	8本	46.40m	46.40m		
				3号丸	φ1800	φ1500	9.370m	1基	5.900m	7本	41.30m	41.30m		
									7.300m	3本	21.90m	21.90m		
									6.200m	2本	12.40m	12.40m		
				2号丸	φ1500	φ1200	7.950m	1基	7.960m	2本	15.92m	15.92m		
									6.200m	2本	12.40m	12.40m		
				特殊人孔角	-	-	9.470m	1基	8.300m	7本	58.10m	58.10m		
									7.800m	2本	15.60m	15.60m		
				2号丸	φ1500	φ1200	8.080m	1基	6.100m	5本	30.50m	30.50m		
2号丸	φ1500	φ1200	8.080m	1基	6.100m	5本	30.50m	30.50m						
H30年2月	石川県 能美市下水道課	石川県 能美市 一円 地内	下水道マンホール耐震対策工事	3号丸	φ1750	φ1500	2.730m	1基	2.180m	3本	6.54m	6.54m	111.50m	63,809.87m
									0.600m	1本	0.60m	0.60m		
				4号丸	φ2120	φ1800	5.220m	1基	4.720m	8本	37.76m	37.76m		
				円形	φ2580	φ2200	6.210m	1基	5.660m	9本	50.94m	50.94m		
									0.300m	1本	0.30m	0.30m		
H30年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市上本郷 地内他	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-12工区	特殊人孔角	-	-	-	1基	2.560m	6本	15.36m	15.36m	253.70m	64,063.57m
				特殊人孔角	-	-	-	1基	5.900m	15本	88.50m	88.50m		
				特殊人孔角	-	-	-	1基	5.900m	15本	88.50m	88.50m		
				特殊人孔角	-	-	-	1基	5.900m	13本	76.70m	76.70m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
H30年2月	愛知県 刈谷市水資源部下水道課	愛知県 刈谷市寿町 他	平成29年度 公共下水道施設耐震化工事 〔主要地方道岡崎刈谷線ほか〕	3号丸	φ1800	φ1500	3.430m	1基	2.980m	10本	29.80m	29.80m			
				3号丸	φ1800	φ1500	3.190m	1基	1.300m	2本	2.60m	2.60m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.990m	1基	2.740m	10本	27.40m	27.40m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	1.000m	2本	2.00m	2.00m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	2.540m	8本	20.32m	20.32m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	0.900m	2本	1.80m	1.80m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	2.190m	8本	17.52m	17.52m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	0.300m	2本	0.60m	0.60m			
H30年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市松戸 地先	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-14工区	1号丸	φ1200	φ900	2.950m	1基	2.170m	4本	8.68m	8.68m			
				1号丸	φ1200	φ900	3.540m	1基	3.500m	5本	17.50m	17.50m			
				2号丸	φ1500	φ1200	6.500m	1基	5.800m	5本	29.00m	29.00m			
				4号丸	φ2400	φ1800	-	1基	3.800m	1本	3.80m	3.80m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.320m	1基	2.740m	5本	13.70m	13.70m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.320m	1基	7.900m	3本	23.70m	23.70m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.320m	1基	7.100m	1本	7.10m	7.10m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.750m	1基	6.500m	1本	6.50m	6.50m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.750m	1基	7.000m	10本	70.00m	70.00m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.750m	1基	7.000m	10本	70.00m	70.00m			
H30年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市矢ヶ崎6丁目 地内他	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-16工区	2号丸	φ1500	φ1200	4.590m	1基	2.800m	4本	11.20m	11.20m			
				特殊人孔角	φ2500	φ3000	3.240m	1基	3.120m	9本	28.08m	28.08m			
				特殊人孔角	φ2500	φ3000	3.170m	1基	3.080m	10本	30.80m	30.80m			
				特殊人孔角	φ3100	φ3300	6.070m	1基	1.500m	2本	3.00m	3.00m			
				特殊人孔角	φ3100	φ3300	6.070m	1基	6.030m	7本	42.21m	42.21m			
				特殊人孔角	φ2800	φ3000	6.620m	1基	4.200m	3本	12.60m	12.60m			
				特殊人孔角	φ2800	φ3000	6.620m	1基	5.800m	9本	52.20m	52.20m			
				1号丸	φ1200	φ900	4.990m	1基	4.800m	3本	14.40m	14.40m			
				1号丸	φ1200	φ900	4.900m	1基	3.300m	5本	16.50m	16.50m			
				1号丸	φ1200	φ900	4.900m	1基	3.300m	5本	16.50m	16.50m			
				1号丸	φ1200	φ900	5.310m	1基	3.300m	5本	16.50m	16.50m			
				1号丸	φ1200	φ900	5.440m	1基	3.000m	5本	15.00m	15.00m			
H30年2月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市日暮6丁目 地内他	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-13工区	1号丸	φ1200	φ900	9.070m	1基	8.270m	4本	33.08m	33.08m			
				1号丸	φ1200	φ900	9.070m	1基	6.700m	1本	6.70m	6.70m			
				1号丸	φ1200	φ900	8.570m	1基	6.700m	6本	40.20m	40.20m			
				特殊人孔角	φ1800	φ1500	5.350m	1基	3.800m	2本	7.60m	7.60m			
				特殊人孔角	φ1800	φ1500	5.350m	1基	2.900m	2本	5.80m	5.80m			
				特殊人孔角	φ1800	φ1500	5.350m	1基	2.700m	2本	5.40m	5.40m			
				特殊人孔角	φ1800	φ1500	5.350m	1基	5.200m	2本	10.40m	10.40m			
				1号丸	φ1200	φ900	5.670m	1基	3.700m	4本	14.80m	14.80m			
				1号丸	φ1200	φ900	5.670m	1基	5.520m	2本	11.04m	11.04m			
				2号丸	φ1500	φ1200	11.750m	1基	6.300m	6本	37.80m	37.80m			
				1号丸	φ1200	φ900	2.870m	1基	2.730m	6本	16.38m	16.38m			
				H30年3月	石川県 金沢市企業局	石川県 金沢市元菊町ほか3町地内	平成29年度 平成29年度下水道管耐震化工事(11工区)	円形	φ2300	φ1800	3.830m	1基			1.200m
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	3.220m	2本	6.44m	6.44m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	2.000m	1本	2.00m	2.00m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	2.600m	1本	2.60m	2.60m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	1.200m	4本	4.80m	4.80m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	3.100m	3本	9.30m	9.30m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	0.900m	1本	0.90m	0.90m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	1.300m	1本	1.30m	1.30m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	1.300m	1本	1.30m	1.30m			
円形	φ2300	φ1800	3.830m					1基	1.300m	1本	1.30m	1.30m			

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		ドレーン延長		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	工事計			
													長さ(m)	長さ(m)	全累計	
H30年3月	千葉県 松戸市都市整備本部 建設担当部 下水道整備課	千葉県 松戸市根本 地内他	平成29年度 下水道総合地震対策工事 29-19工区	2号丸	φ1500	φ1200	3.030m	1基	2.530m	6本	15.18m	15.18m	237.28m	65,090.20m		
				1号丸	φ1200	φ900	3.100m	1基	2.700m	6本	16.20m	16.20m				
				3号丸	φ1800	φ1500	8.500m	1基	5.800m	8本	46.40m	46.40m				
				特殊人孔角	φ3000	φ3000	10.070m	1基	6.100m	3本	18.30m	18.30m				
									9.400m	12本	112.80m	112.80m				
H30年3月	静岡県 富士市下水道課	静岡県 富士市大野 地先ほか	平成29年度 大野新田富士岡23号線ほか地震対策工事 人孔浮上抑制対策工 アースドレーン工	特殊人孔角	φ5100	φ4600	13.000m	1基	7.100m	4本	28.40m	28.40m	305.51m	65,395.71m		
										8.800m	18本	158.40m			158.40m	
										7.400m	1本	7.40m			7.40m	
										5.400m	1本	5.40m			5.40m	
				1号丸	φ1200	φ900	5.000m	1基	3.550m	5本	17.75m	17.75m				
				1号丸	φ1200	φ900	5.000m	1基	3.550m	5本	17.75m	17.75m				
				1号丸	φ1200	φ900	5.000m	1基	3.550m	3本	10.65m	10.65m				
									3.450m	2本	6.90m	6.90m				
				1号丸	φ1200	φ900	5.000m	1基	4.100m	4本	16.40m	16.40m				
				1号丸	φ1200	φ900	5.000m	1基	5.400m	5本	29.16m	29.16m				
				1号丸	φ1200	φ900	5.000m	1基	4.000m	4本	16.00m	16.00m				
H30年3月	長野県 長野市下水道課	長野県 長野市吉田5丁目 外	平成29年度 朝陽7号汚水幹線系下水道地震対策工事	特殊人孔丸	φ2000	φ1500	10.680m	1基	4.100m	4本	16.81m	16.81m	102.44m	65,498.15m		
										1.700m	2本	2.89m			2.89m	
										8.900m	2本	17.80m			17.80m	
										8.200m	2本	16.40m			16.40m	
										5.100m	2本	10.20m			10.20m	
H30年3月	三重県 伊勢市上下水道部 下水道建設課	三重県 伊勢市竹ヶ鼻 地内ほか	平成29年度 マンホール浮上対策[その2]工事	特殊人孔丸	φ1500	φ1200	6.290m	1基	3.700m	2本	7.40m	7.40m	52.66m	65,550.81m		
										5.640m	1本	5.64m			5.64m	
										3.900m	4本	15.60m			15.60m	
										5.400m	4本	21.60m			21.60m	
										3.900m	2本	7.80m			7.80m	
H30年3月	埼玉県 埼玉市建設局 北部建設事務所 下水道再整備課	埼玉県 さいたま市大宮区北袋町1丁目地内	平成29年度 芝川第10-3処理区下水道工事[北再29-403] ほか耐震化工事	2号丸	φ1500	φ1200	6.430m	1基	4.250m	6本	25.50m	25.50m	81.70m	65,632.51m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.420m	1基	3.880m	7本	27.16m	27.16m				
H30年3月	福井県 九頭竜川流域下水道事業	福井県 坂井市三国町米納津 地先	平成29年度 九頭竜川流域下水道事業 管路施設 (米納津マンホールポンプ)改築工事	2号丸	φ1500	φ1200	7.564m	1基	5.900m	8本	47.20m	47.20m	47.20m	65,679.71m		
												0.00m			0.00m	
															0.00m	0.00m
															0.00m	0.00m
															0.00m	0.00m
H30年3月	福井県 九頭竜川流域下水道事業 中止	福井県 坂井市三国町米納津 地先	平成29年度 九頭竜川流域下水道事業 管路施設 [下野マンホールポンプ]改築工事	4号丸	φ2400	φ1800	10.733m	1基	8.600m	9本	77.40m	77.40m	77.40m	65,757.11m		
												0.00m			0.00m	
H30年3月	福井県 金沢市企業局	福井県 金沢市久安1丁目ほか1町地内	平成29年度 下水道管耐震化工事(15工区)	5号丸	φ2600	φ2150	5.530m	1基	4.900m	7本	34.30m	34.30m	43.90m	65,801.01m		
										3.200m	3本	9.60m			9.60m	
												0.00m			0.00m	
H30年4月	埼玉県 埼玉市建設局 北部建設事務所	埼玉県 さいたま市北区東大成町2丁目地内 外	平成29年度 鴨川第20処理分区分下水道工事 [北再-29-402]	4号丸	φ2650	φ2150	4.800m	1基	1.200m	6本	7.20m	7.20m	46.40m	65,847.41m		
				4号丸	φ2650	φ2150	4.800m	1基	4.100m	4本	16.40m	16.40m				
				3号丸	φ2500	φ2000	4.520m	1基	3.800m	6本	22.80m	22.80m				
H30年4月	栃木県 栃木市下水道課	栃木県 栃木市城内町外及び都賀町合戦場外	平成29年度 管路施設耐震化工事・巴波川幹線その2[補助下水]	特殊人孔角	4.50m	4.50m	7.500m	1基	5.300m	17本	90.10m	90.10m	90.10m	65,937.51m		
												0.00m			0.00m	

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)				
H30年3月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部 道路計画課	山形県 天童市大字大町 地内	平成29年度 〔線越〕流域下水道事業(防災・安全交付金)庄内処理区 三川幹線外 管路施設耐震対策工事	2号丸	φ1500	φ1200	6.000m	1基	5.100m	6本	30.60m	30.60m	30.60m	65,968.11m	
H30年4月	和歌山県 和歌山市下水道部 下水道建設課	和歌山県 和歌山市手平5丁目～ 手平6丁目地内まで外	平成29年度 国庫補助 下水道 公共下水道事業 既設マンホール浮上防止対策工事	3号丸	φ1800	φ1500	10.270m	1基	6.120m	8本	48.96m	48.96m	242.42m	66,210.53m	
				3号丸	φ1800	φ1500	9.520m	1基	5.180m	8本	41.44m	41.44m			
				3号丸	φ1800	φ1500	8.740m	1基	4.940m	8本	39.52m	39.52m			
				3号丸	φ1800	φ1500	12.010m	1基	7.100m	9本	63.90m	63.90m			
				特殊人孔丸	3.80m	2.80m	3.598m	1基	0.940m	1本	0.94m	0.94m			
								2.700m	11本	29.70m	29.70m				
								1.900m	1本	1.90m	1.90m				
				2号丸	φ1500	φ1200	4.150m	1基	2.500m	1本	2.50m	2.50m			
								3.390m	4本	13.56m	13.56m				
H30年4月	千葉県 松戸市役所 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 松戸 地内	平成29年度 下水道総合地震対策工事(29-11工区)	組立4号	φ2400	φ1800	9.900m	1基	8.800m	7本	61.60m	61.60m			128.45m
				組立3号	φ1800	φ1500	9.300m	1基	8.800m	6本	52.80m	52.80m			
								3.100m	2本	6.20m	6.20m				
				組立3号	φ1800	φ1500	9.300m	1基	1.235m	4本	4.94m	4.94m			
									1.453m	2本	2.91m	2.91m			
H30年4月	山形県 山形県村山総合支庁建設部・北村山	山形県 尾花沢市上町地内 地内	平成29年度 流域下水道事業〔防災・安全交付金〕村山処理区 00019-01尾花沢大石田幹線管路耐震化工事	管路	No.181～No.182	φ450	3.200m	1路線	3.200m	132本	422.40m	422.40m	1,622.86m	67,961.83m	
				管路	No.183～No.184	φ450		1路線	3.200m	88本	281.60m	281.60m			
				管路	No.184～No.185	φ450		1路線	3.200m	38本	121.60m	121.60m			
				管路	No.188～No.189	φ450		1路線	3.200m	98本	313.60m	313.60m			
				管路	No.189～No.190	φ450	1路線	3.200m	124本	396.80m	396.80m				
				組立1号	φ1200	φ900	4.590m	1基	3.480m	2本	6.96m	6.96m			
								2.780m	2本	5.56m	5.56m				
								1.980m	1本	1.98m	1.98m				
				組立3号	φ1800	φ1500	5.010m	1基	3.180m	6本	19.08m	19.08m			
								3.080m	1本	3.08m	3.08m				
				組立1号	φ1200	φ900	4.789m	1基	3.180m	4本	12.72m	12.72m			
								2.980m	1本	2.98m	2.98m				
				組立1号	φ1200	φ900	4.990m	1基	3.180m	5本	15.90m	15.90m			
				組立1号	φ1200	φ900	5.290m	1基	3.480m	5本	17.40m	17.40m			
				組立1号	φ1200	φ900	2.355m	1基	0.600m	2本	1.20m	1.20m			
H30年4月	山形県 山形県村山総合支庁建設部	山形県 天童市大字大町 地内	平成29年度 流域下水道事業(防災・安全交付金)山形処理区 00188-02 管路施設耐震工事〔その2〕	特殊人孔丸	4.50m	4.50m	9.000m	1基	5.600m	20本	112.00m	112.00m	112.00m	68,073.83m	
											0.00m	0.00m			
H30年5月	山形県 山形県村山総合支庁建設部	山形県 天童市大字大町 地内	平成29年度 流域下水道事業(防災・安全交付金)山形処理区 00188-03 管路施設耐震工事〔その2〕	特殊人孔丸	4.50m	4.50m	10.215m	1基	5.600m	20本	112.00m	112.00m	112.00m	68,185.83m	
											0.00m	0.00m			
											0.00m	0.00m			
H30年9月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部 道路計画課	山形県 天童市大字大町 地内	平成29年度 〔線越〕流域下水道事業(防災・安全交付金)庄内処理区 三川幹線外 管路施設耐震対策工事	2号丸	φ1500	φ1200	6.950m	1基	5.100m	6本	30.60m	30.60m	228.22m	68,414.05m	
				特殊人孔角	3.56*2.94			1基	6.500m	13本	84.50m	84.50m			
				3号丸		φ1500		1基	5.360m	7本	37.52m	37.52m			
				3号丸		φ1500		1基	5.400m	7本	37.80m	37.80m			
				3号丸		φ1500	1基	5.400m	7本	37.80m	37.80m				
H30年10月	愛知県 東郷町経済建設部下水道課	愛知県 東郷町大字春木字前田 地内始	平成30年度 公共下水道幹線耐震工事〔春木第30工区外1〕	1号丸	φ1200	φ900	2.960m	1基	1.200m	4本	4.80m	4.80m	30.12m	68,444.17m	
				1号丸	φ1200	φ900	3.850m	1基	3.050m	4本	12.20m	12.20m			
				1号丸	φ1200	φ900	3.850m	1基	3.280m	4本	13.12m	13.12m			

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H30年10月	静岡県 富士市役所上下水道部下水道建設課	静岡県 富士市 原田ほか 地先	平成30年度 伝法左富士22号線ほか地震対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	8.020m	1基	4.050m	6本	24.30m	24.30m	203.60m	68,647.77m
				組立3号	φ1800	φ1500	8.420m	1基	7.160m	4本	28.64m	28.64m		
									6.280m	2本	12.56m	12.56m		
									4.510m	2本	9.02m	9.02m		
				特殊角人孔	特殊角人孔	3.9*4.2	10.830m	1基	4.720m	15本	70.80m	70.80m		
									2.600m	1本	2.60m	2.60m		
H30年10月	埼玉県 埼玉県中川川下水道事務所	埼玉県 吉川市 吉川2丁目ほか地内	平成30年度 中川流域中央幹線ほか人孔耐震化工事	特殊角人孔	7.207*4.303	6.627*3.903	11.523m	1基	5.000m	24本	120.00m	120.00m	490.62m	69,138.39m
				特殊角人孔	3.800*4.430	3.400*4.030	11.135m	1基	3.200m	12本	38.40m	38.40m		
				特殊角人孔	3.700*3.700	2.500*2.500	10.940m	1基	5.700m	8本	45.60m	45.60m		
				特殊角人孔	3.200*3.200	2.500*2.500	7.174m	1基	3.000m	9本	27.00m	27.00m		
				特殊角人孔	3.600*3.600	2.140*2.140	7.378m	1基	3.300m	9本	29.70m	29.70m		
				特殊角人孔	6.000*5.800	4.650*4.500	8.293m	1基	2.200m	9本	19.80m	19.80m		
									5.400m	13本	70.20m	70.20m		
				特殊角人孔	6.840*4.910	5.520*3.640	11.875m	1基	5.830m	24本	139.92m	139.92m		
H30年10月	静岡県 富士市役所上下水道部 下水道建設課	静岡県 富士市 中丸 地先ほか	平成30年度 平成30年度 富士東幹線47号線地震対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	6.900m	1基	6.970m	6本	41.82m	41.82m	192.00m	69,330.39m
									4.950m	1本	4.95m	4.95m		
									4.940m	1本	4.94m	4.94m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.500m	1基	6.590m	6本	39.54m	39.54m		
									4.540m	1本	4.54m	4.54m		
									4.550m	1本	4.55m	4.55m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.200m	1基	6.290m	6本	37.74m	37.74m		
									4.250m	1本	4.25m	4.25m		
									4.240m	1本	4.24m	4.24m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.100m	1基	6.190m	6本	37.14m	37.14m		
									4.150m	1本	4.15m	4.15m		
									4.140m	1本	4.14m	4.14m		
H30年10月	福岡県 久留米市上下水道部下水道整備課	福岡県 久留米市 梅満町外 地内	平成30年度 公共下水道事業 京町污水幹線人孔耐震補強〔3工区〕工事	組立3号	φ1800	φ1500	5.070m	1基	2.400m	4本	9.60m	9.60m	78.16m	69,408.55m
									4.000m	4本	16.00m	16.00m		
				組立3号	φ1800	φ1500	5.130m	1基	2.500m	4本	10.00m	10.00m		
									4.000m	4本	16.00m	16.00m		
				組立3号	φ1800	φ1500	5.040m	1基	2.400m	4本	9.60m	9.60m		
									4.240m	4本	16.96m	16.96m		
H30年11月	静岡県 富士市役所上下水道部下水道建設課	静岡県 富士市 川尻 地先ほか	平成30年度 天念寺川尻36号線ほか地震対策工事	組立2号	φ1500	φ1200	8.020m	1基	3.770m	3本	11.31m	11.31m	234.61m	69,643.16m
									5.740m	1本	5.74m	5.74m		
									6.340m	7本	44.38m	44.38m		
				組立2号	φ1500	φ1200	8.420m	1基	3.770m	3本	11.31m	11.31m		
									5.870m	1本	5.87m	5.87m		
									6.300m	7本	44.10m	44.10m		
				組立2号	φ1500	φ1200	8.200m	1基	5.200m	7本	36.40m	36.40m		
				組立2号	φ1500	φ1200	9.010m	1基	3.750m	8本	30.00m	30.00m		
H30年11月	埼玉県 さいたま市建設局 北部建設事務所下水道再整備課	埼玉県 さいたま市岩槻区仲町2丁目 地内外	平成30年度 岩槻第3処理分区 岩槻第3処理分区下水道工事〔北再-30-408〕	4号丸	φ2400	φ1800	7.630m	1基	4.500m	9本	40.50m	40.50m	141.20m	69,784.36m
				4号丸	φ2400	φ1800	7.690m	1基	4.500m	9本	40.50m	40.50m		
				特殊角人孔	3.780*3.280	2.800*2.800	7.690m	1基	4.300m	14本	60.20m	60.20m		
H30年11月	埼玉県 さいたま市建設局 北部建設事務所下水道再整備課	埼玉県 さいたま市西区大字指扇 地内外	平成30年度 荒川第2処理分区 荒川第2処理分区下水道工事〔北再-30-404〕	組立2号	φ1500	φ1200	7.970m	1基	3.670m	4本	14.68m	14.68m	47.44m	69,831.80m
									3.480m	2本	6.96m	6.96m		
				組立2号	φ1500	φ1200	8.550m	1基	4.440m	3本	13.32m	13.32m		
									4.250m	2本	8.50m	8.50m		
									3.980m	1本	3.98m	3.98m		

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
H30年11月	埼玉県 さいたま市建設局 北部建設事務所下水道再整備課	埼玉県 さいたま市大宮区吉敷町2丁目 地内外	平成30年度 芝川第10-3処理分区 芝川第10-3処理分区下水道工事(北再-30-401)	特殊角人孔	2.450*3.11	2.000*2.000	3.002m	1基	1.700m	8本	13.60m	13.60m		
											0.00m	0.00m		
											0.00m	0.00m	13.60m	69,845.40m
H30年12月	新潟県 新潟市東部地域下水道事務所北下水道分室	新潟県 新潟市 北区新元島町他 地内	平成30年度 松浜汚水1号幹線耐震化工事	組立1号	φ1200	φ900	6.000m	1基	4.220m	4本	16.88m	16.88m		
				組立1号	φ1200	φ900	6.000m	1基	3.570m	4本	14.28m	14.28m		
				組立1号	φ1200	φ900	6.000m	1基	3.580m	4本	14.32m	14.32m		
				組立1号	φ1200	φ900	5.000m	1基	3.700m	4本	14.80m	14.80m		
				組立1号	φ1200	φ900	5.000m	1基	4.500m	5本	22.50m	22.50m		
				組立1号	φ1200	φ900	5.000m	1基	3.550m	1本	3.55m	3.55m		
				組立1号	φ1200	φ900	5.000m	1基	4.920m	4本	19.68m	19.68m		
				組立1号	φ1200	φ900	5.000m	1基	4.730m	2本	9.46m	9.46m		
				組立1号	φ1200	φ900	5.000m	1基	3.820m	6本	22.92m	22.92m		
				組立1号	φ1200	φ900	5.000m	1基	3.760m	6本	22.56m	22.56m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.000m	1基	5.120m	4本	20.48m	20.48m		
				組立3号	φ1800	φ1500	5.500m	1基	5.300m	4本	21.20m	21.20m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.000m	1基	4.930m	8本	39.44m	39.44m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.000m	1基	5.550m	4本	22.20m	22.20m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.000m	1基	5.120m	2本	10.24m	10.24m		
				組立3号	φ1800	φ1500	6.000m	1基	5.020m	2本	10.04m	10.04m	284.55m	70,129.95m
H31年1月	三重県 津市下水道局 下水道建設課	三重県 津市 東丸之内ほか5町 地先	平成30年度 下建公補第14号 橋内第一排水区マンホール浮上防止工事	特殊角人孔	2.410*2.100	2.1*2.14	2.855m	1基	2.910m	13本	37.83m	37.83m		
				特殊角人孔	6.574*5.750	4.974*5.15	6.090m	1基	0.930m	3本	2.79m	2.79m		
				特殊角人孔	6.574*5.750	4.974*5.15	6.090m	1基	5.640m	14本	78.96m	78.96m		
				特殊角人孔	4.950*4.950	4.00*4.00	5.754m	1基	1.430m	11本	15.73m	15.73m		
				特殊角人孔	4.950*4.950	4.00*4.00	5.754m	1基	5.300m	10本	53.00m	53.00m		
				特殊角人孔	5.600*5.600	4.90*4.90	5.470m	1基	1.530m	9本	13.77m	13.77m		
				特殊角人孔	5.600*5.600	4.90*4.90	5.470m	1基	5.020m	14本	70.28m	70.28m		
				特殊角人孔	5.600*5.600	4.90*4.90	5.470m	1基	1.330m	9本	11.97m	11.97m	284.33m	70,414.28m
H31年2月	埼玉県 松伏町 まちづくり整備課 下水道担当	埼玉県 埼玉県北葛飾郡松伏町 地内	平成30年度 H 30 マンホール耐震化工事	組立1号	φ1200	φ900	3.750m	1基	3.700m	4本	14.80m	14.80m		
				組立1号	φ1200	φ900	3.520m	1基	3.100m	4本	12.40m	12.40m		
				組立1号	φ1200	φ900	4.000m	1基	3.290m	4本	13.16m	13.16m		
				組立1号	φ1200	φ900	4.020m	1基	3.290m	4本	13.16m	13.16m		
				組立1号	φ1200	φ900	3.491m	1基	2.525m	2本	5.05m	5.05m	58.57m	70,472.85m

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長					
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)				
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)							
H31年3月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 根本 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-16工区]	組立2号	φ1500	φ1200	5.700m	1基	5.700m	5本	28.50m	28.50m						
				組立3号	φ1800	φ1500	6.700m	1基	4.700m	1本	4.70m	4.70m						
				組立3号	φ1800	φ1500	3.770m	1基	6.700m	8本	53.60m	53.60m						
				組立4号	2.40m	1.80m	4.290m	1基	3.770m	4本	15.08m	15.08m						
								1基	2.100m	2本	4.20m	4.20m						
								1基	4.290m	6本	25.74m	25.74m						
								1基	2.600m	3本	7.80m	7.80m						
								1基	1.000m	1本	1.00m	1.00m						
								1基	組立1号	1.10m	0.9m	3.670m			3.670m	2本	7.34m	7.34m
								1基	組立1号	1.10m	0.9m	2.730m			2.730m	2本	5.60m	5.60m
H31年3月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 松戸 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-24工区]	特殊角			2.000m	1基	1.618m	9本	14.56m	14.56m						
				特殊角			2.000m	1基	0.500m	1本	0.50m	0.50m						
				組立1号	1.10m	0.9m	4.600m	1基	1.828m	10本	18.28m	18.28m						
								1基	3.700m	4本	14.80m	14.80m						
								1基	4.600m	1本	4.60m	4.60m						
								1基	組立2号	φ1500	φ1200	3.500m			3.500m	6本	21.00m	21.00m
								1基	組立2号	φ1500	φ1200	4.000m			4.000m	6本	24.00m	24.00m
								1基	組立4号	2.40m	1.80m	1.970m			1.970m	6本	11.82m	11.82m
								1基	組立4号	2.40m	1.80m	1.930m			1.930m	8本	15.44m	15.44m
								1基	組立4号	2.40m	1.80m	2.500m			2.500m	6本	15.00m	15.00m
								1基				0.340m			2本	0.68m	0.68m	
								1基				0.340m			2本	0.68m	0.68m	
								1基	組立4号	2.40m	1.80m	3.300m			3.300m	5本	16.50m	16.50m
								1基				1.150m			2本	2.30m	2.30m	
								1基				1.060m			2本	2.12m	2.12m	
				1基				1.030m	1本	1.03m	1.03m							
				1基	組立1号	1.10m	0.9m	3.430m	3.430m	3本	10.29m	10.29m						
H31年4月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 小根本 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-26工区]	組立2号	φ1500	φ1200	1.630m	1基	1.630m	7本	11.41m	11.41m						
				組立3号	φ1800	φ1500	2.150m	1基	2.150m	6本	12.90m	12.90m						
				組立3号	φ1800	φ1500	1.970m	1基	1.970m	8本	15.76m	15.76m						
				組立2号	φ1500	φ1200	1.490m	1基	1.490m	4本	5.96m	5.96m						
				組立3号	φ1800	φ1500	2.240m	1基	2.240m	4本	8.96m	8.96m						
				組立2号	φ1500	φ1200	1.430m	1基	1.430m	4本	5.72m	5.72m						
				組立2号	φ1500	φ1200	2.960m	1基	2.960m	6本	17.76m	17.76m						
				組立3号	φ1800	φ1500	3.540m	1基	3.540m	6本	21.24m	21.24m						
				組立3号	φ1800	φ1500	2.510m	1基	2.510m	6本	15.06m	15.06m						
				組立3号	φ1800	φ1500	2.180m	1基	2.180m	7本	15.26m	15.26m						
R1年5月	岐阜県 岐阜県流域浄水事務所	岐阜県 羽島郡 岐南町 上印食 他	平成30年度 公共 社会資本整備総合交付金事業(防災・安全)(重点) 長良川幹線 他 長良川幹線(N41)マンホール浮上対策 他 工事	特殊角			9.380m	1基	4.800m	2本	9.60m	9.60m						
								1基	6.600m	6本	39.60m	39.60m						
								1基	9.380m	14本	131.32m	131.32m						
												180.52m	71,783.50m					

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		ドレーン延長				
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)				
R1年6月	山形県 山形県村山総合支庁建設部・北村山	山形県 尾花沢市大字尾花沢 地内	平成30年度 流域下水道事業〔防災・安全交付金〕村山処理区 00034-01尾花沢大石田幹線管路耐震化工事					1スパン	3.000m	22本	66.00m	66.00m	1,884.92m	73,668.42m				
								1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m						
								1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m						
								1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m						
								1スパン	3.000m	30本	90.00m	90.00m						
								組立2号	φ1500	φ1200	3.380m	1基			3.380m	5本	16.90m	16.90m
R1年8月	愛知県 安城市下水道課	愛知県 安城市安城町 地内	平成29年度 主要地方道 安城幸田線 下水道人孔耐震補強工事〔安城污水幹線〕	5号丸	φ2600	φ2150	6.370m	1基	6.370m	7本	44.59m	44.59m	69.91m	73,738.33m				
									4.220m	3本	12.66m	12.66m						
									4.220m	3本	12.66m	12.66m						
R1年8月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 馬橋 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事〔30-14工区〕	組立3号	φ1800	φ1500	3.028m	1基	3.028m	6本	18.17m	18.17m	207.59m	73,945.91m				
									1.350m	3本	4.05m	4.05m						
									0.850m	1本	0.85m	0.85m						
				特殊角			7.700m	1基	7.700m	10本	77.00m	77.00m						
									5.710m	4本	22.84m	22.84m						
									6.900m	2本	13.80m	13.80m						
								楕円			5.640m	1基			5.640m	4本	22.56m	22.56m
								楕円			4.280m	1基			4.280m	4本	17.12m	17.12m
								組立1号	1.10m	0.9m	2.940m	1基			2.940m	5本	14.70m	14.70m
								組立1号	1.10m	0.9m	3.300m	1基			3.300m	5本	16.50m	16.50m
R1年8月	静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 静岡県 掛川市 沖之須 他地内	令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(大須処理区)	組立円形			3.860m	1基	3.860m	6本	23.16m	23.16m	49.26m	73,995.17m				
				組立円形			3.780m		1基	3.600m	2本	7.20m			7.20m			
									1基	3.780m	5本	18.90m			18.90m			
R1年8月	福岡県 上下水道部下水道整備課上下水道部下水道整備課	福岡県 久留米市 津福本町外 地内	平成31年度 京町・津福本町1号汚水幹線人孔耐震補強工事	特殊MH			3.290m	1基	3.290m	2本	6.58m	6.58m	127.18m	74,122.35m				
				特殊MH			3.350m		1基	3.350m	4本	13.40m			13.40m			
										1.400m	4本	5.60m			5.60m			
				特殊MH			4.000m	1基	4.000m	8本	32.00m	32.00m						
				特殊MH			4.000m	1基	4.000m	8本	32.00m	32.00m						
				特殊MH			4.000m	1基	4.000m	8本	32.00m	32.00m						
R1年8月	静岡県 静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 掛川市大坂 他地内	令和1年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(大東処理区)	組立3号	φ1800	φ1500	4.090m	1基	3.700m	1本	3.70m	3.70m	52.96m	74,175.31m				
										4.090m	6本	24.54m			24.54m			
										4.120m	1基	4.120m			6本	24.72m	24.72m	
R1年8月	埼玉県 さいたま市 北部建設事務所 下水道再整備課	さいたま市内	鴨川第20処理分区 外 下水道工事(北再-29-4)	組立3号	φ1800	φ1500	2.420m	1基	2.420m	9本	21.78m	21.78m	21.78m	74,197.09m				
				特殊MH														
R1年8月	山形県 山形県 庄内総合支庁建設部	山形県 東田川群庄内町家根合外 地内	平成30年度 〔繰越〕流域下水道事業〔防災・安全交付金〕 00794-01立川余目幹線外管路施設耐震対策工事	組立3号	φ1800	φ1500	4.630m	1基	4.630m	6本	27.78m	27.78m	144.11m	74,341.20m				
				組立3号	φ1800	φ1500	4.600m		1基	4.600m	6本	27.60m			27.60m			
				組立3号	φ1800	φ1500	5.030m		1基	5.030m	7本	35.21m			35.21m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.590m		1基	4.590m	6本	27.54m			27.54m			
				組立3号	φ1800	φ1500	4.330m		1基	4.330m	6本	25.98m			25.98m			
R1年9月	静岡県 富士市役所上下水道部下水道建設課	静岡県 静岡県 富士市 比奈 地先ほか	平成30年度 平成30年度 東部西幹線4号線ほか地震対策工事	特殊MH			5.730m	1基	4.700m	1本	4.70m	4.70m	270.36m	74,611.56m				
										5.730m	11本	63.03m			63.03m			
				特殊MH			12.850m		1基	2.550m	4本	10.20m			10.20m			
								8.770m		1本	8.77m	8.77m						
								10.420m		3本	31.26m	31.26m						
								12.850m		10本	128.50m	128.50m						
								特殊MH			4.780m	1基			4.780m	5本	23.90m	23.90m

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン延長		
													工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
R1年12月	愛知県 豊橋市 下水道局	愛知県 豊橋市神野新田地内ほか	平成31年度 下水道管渠耐震工事[その9]	特殊MH			8.360m	1基	8.360m	11本	91.96m	91.96m	422.01m	76,054.17m	
									6.880m	1本	6.88m	6.88m			
									6.480m	1本	6.48m	6.48m			
				特殊MH			3.630m	1基	3.630m	6本	21.78m	21.78m			
				特殊MH			3.680m	1基	3.680m	6本	22.08m	22.08m			
				特殊MH			3.880m	1基	3.880m	6本	23.28m	23.28m			
				特殊MH			4.020m	1基	4.020m	6本	24.12m	24.12m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.020m	1基	4.020m	6本	24.12m	24.12m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.820m	1基	3.820m	6本	22.92m	22.92m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.740m	1基	3.740m	6本	22.44m	22.44m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.980m	1基	3.980m	6本	23.88m	23.88m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.850m	1基	3.850m	6本	23.10m	23.10m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.840m	1基	4.840m	6本	29.04m	29.04m			
				組立4号	2.40m	1.80m	4.820m	1基	6.780m	3本	20.34m	20.34m			
									4.820m	2本	9.64m	9.64m			
									4.800m	2本	9.60m	9.60m			
				組立4号			6.870m	3本	20.61m	20.61m					
							4.990m	2本	9.98m	9.98m					
							4.880m	2本	9.76m	9.76m					
R1年12月	静岡県 榛原郡 吉田町	静岡県 静岡市 吉田町 住吉 地内	令和元年度 平成30年度 東西幹線4号線ほか地震対策工事	組立2号	φ1500	φ1200	4.070m	1基	4.070m	6本	24.42m	24.42m	151.90m	76,206.07m	
				組立2号	φ1500	φ1200	4.150m	1基	4.150m	6本	24.90m	24.90m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.780m	1基	4.780m	6本	28.68m	28.68m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.100m	1基	5.100m	6本	30.60m	30.60m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.080m	1基	4.080m	5本	20.40m	20.40m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.580m	1基	4.580m	5本	22.90m	22.90m			
R1年12月	愛知県 西尾市 下水道局	愛知県 西尾市寄住町外4丁目 地内	平成31年度 西尾東部外1処理分区31 マンホール浮上対策工事	組立1号	1.10m	0.9m	3.540m	1基	3.540m	7本	24.78m	24.78m	196.00m	76,402.07m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.550m	1基	3.550m	7本	24.85m	24.85m			
				組立1号	1.10m	0.9m	4.770m	1基	4.770m	6本	28.62m	28.62m			
				組立1号	1.10m	0.9m	5.860m	1基	5.860m	7本	41.02m	41.02m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.680m	1基	3.680m	7本	25.76m	25.76m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.810m	1基	3.810m	7本	26.67m	26.67m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.050m	1基	4.050m	6本	24.30m	24.30m			
R1年12月	北海道 いすゞ自動車株式会社	北海道 ワカム北海道	令和元年度 いすゞ自動車株式会社 北海道試験場 極低μ路建設工事	特殊MH			4.970m	1基	4.970m	37本	183.89m	183.89m	183.89m	76,585.96m	
												0.00m			0.00m
R1年12月	愛知県 刈谷市水資源部下水道課	愛知県 刈谷市 半城土町 他	平成31年度 公共下水道施設耐震化工事 (市道01-32号線他) 南部処理分区他	組立2号	φ1500	φ1200	5.100m	1基	5.100m	6本	30.60m	30.60m	447.84m	77,033.80m	
				組立2号	φ1500	φ1200	5.300m	1基	5.300m	6本	31.80m	31.80m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6.800m	1基	6.800m	6本	40.80m	40.80m			
				組立2号	φ1500	φ1200	7.300m	1基	7.300m	8本	58.40m	58.40m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6.100m	1基	6.100m	6本	36.60m	36.60m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.600m	1基	5.600m	7本	39.20m	39.20m			
				組立2号	φ1500	φ1200	6.100m	1基	6.100m	6本	36.60m	36.60m			
				組立2号	φ1500	φ1200	7.000m	1基	7.000m	8本	56.00m	56.00m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.800m	1基	3.800m	4本	15.20m	15.20m			
				組立2号	φ1500	φ1200	4.800m	1基	4.800m	6本	28.80m	28.80m			
				組立2号	φ1500	φ1200	5.500m	1基	2.000m	6本	12.00m	12.00m			
				特殊人孔			2.260m	1基	5.500m	6本	33.00m	33.00m			
									2.260m	12本	27.12m	27.12m			
									0.430m	4本	1.72m	1.72m			

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長 (m)	ドレーン 施工延長(m)	工事計		
													長さ(m)	長さ(m)	全累計
R1年12月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 小金原一丁目 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-28工区]	組立2号	φ1500	φ1200	2.100m	1基	0.000m	0本	0.00m	0.00m	72.29m	77,106.09m	
				組立2号	φ1500	φ1200	4.200m	1基	2.100m	5本	10.50m	10.50m			
				組立2号	φ1500	φ1200	1.900m	1基	4.200m	6本	25.20m	25.20m			
				組立2号	φ1500	φ1200	2.760m	1基	1.900m	2本	3.80m	3.80m			
									2.760m	2本	5.52m	5.52m			
				組立2号	φ1500	φ1200	1.550m	1基	1.550m	5本	7.75m	7.75m			
				組立2号	φ1500	φ1200	1.190m	1基	1.190m	6本	7.14m	7.14m			
R1年12月	愛知県 碧南市開発水道部下水道課	愛知県 碧南市照光町 地内始め	平成31年度 人孔浮上防止対策工事(第1工区)	組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.930m	6本	23.58m	23.58m	100.27m	77,206.36m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.070m	1基	4.070m	5本	20.35m	20.35m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.860m	1基	3.860m	4本	15.44m	15.44m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.910m	5本	19.55m	19.55m			
				組立1号	1.10m	0.9m	4.270m	1基	4.270m	5本	21.35m	21.35m			
R1年12月	富山県 富山県高岡土木センター小矢部土木事務所	富山県 小矢部市 水牧外 地内	令和元年度 小矢部川流域下水道防災・安全交付金 管路施設(管路)耐震補強工事	組立4号	2.40m	1.80m	4.240m	1基	4.240m	11本	46.64m	46.64m	514.52m	77,720.88m	
				直打ち				1路線	3.050m	148本	451.40m	451.40m			
				斜打ち					4.120m	4本	16.48m	16.48m			
R1年12月	岡山県 笠岡市下水道課	岡山県 笠岡市 笠岡外 地内	令和元年度 下水道 マンホール浮上対策工事	組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.220m	5本	16.10m	16.10m	123.14m	77,844.02m	
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.650m	5本	18.25m	18.25m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	2.190m	1本	2.19m	2.19m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	4.280m	5本	21.40m	21.40m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.420m	5本	17.10m	17.10m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.220m	5本	16.10m	16.10m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.200m	5本	16.00m	16.00m			
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.200m	5本	16.00m	16.00m			
R2年2月	神奈川県 綾瀬市 下水道整備課	神奈川県 綾瀬市 深谷南 五丁目・上土 棚北一丁目 地内	令和元年度 令和元年度 管路施設耐震工事	特殊丸	3.00m	2.60×2.60m	4.900m	1基	2.700m	4本	10.80m	10.80m	107.29m	77,951.31m	
									2.960m	1本	2.96m	2.96m			
									4.900m	7本	34.30m	34.30m			
				組立4号	2.40m	1.80m	3.550m	1基	2.800m	2本	5.60m	5.60m			
									2.820m	2本	5.64m	5.64m			
									3.550m	5本	17.75m	17.75m			
R2年2月	石川県 小松市 下水道課	石川県 向本折町 地内	令和元年度 小松市公共下水道緊急輸送路 マンホール浮上対策工事(2工区)	組立2号	φ1500	φ1200	5.980m	1基	5.800m	2本	11.60m	11.60m	73.68m	78,024.99m	
									4.800m	2本	9.60m	9.60m			
									4.600m	2本	9.20m	9.20m			
				組立3号	φ1800	φ1500	6.120m	1基	6.120m	4本	24.48m	24.48m			
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 宇野気、七窪 地内	令和元年度 下水道管路施設耐震化工事(1工区)	組立3号	φ1800	φ1500	4.080m	1基	3.370m	5本	16.85m	16.85m	20.66m	78,045.65m	
									1.920m	1本	1.92m	1.92m			
				組立3号	φ1800	φ1500	9.170m	1基	1.890m	1本	1.89m	1.89m			
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 七窪 地内	令和元年度 下水道管路施設耐震化工事(2工区)	組立1号	1.10m	0.9m	6.960m	1基	4.210m	5本	21.05m	21.05m	42.10m	78,087.75m	
				組立1号	1.10m	0.9m	6.850m	1基	4.210m	5本	21.05m	21.05m			
R2年3月	石川県 かほく市 下水道課	石川県 七窪 地内	令和元年度 下水道管路施設耐震化工事(3工区)	組立1号	1.10m	0.9m	6.560m	1基	4.390m	5本	21.95m	21.95m	21.95m	78,109.70m	
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 千葉県香取市佐原イ下川岸地内	平成30年度 主要地方道水戸鉾田佐原線 マンホール浮上防止工事[その3]	特殊丸			7.460m	1基	1.380m	1本	1.38m	1.38m	100.36m	78,210.06m	
									4.230m	4本	16.92m	16.92m			
									7.460m	11本	82.06m	82.06m			

アースドレーン工法 施工実績表

[2020] 令和2年 4月 更新

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	ドレーン延長	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)			
R2年3月	千葉県 香取市建設水道部下水道課	千葉県 千葉県香取市野田地内	平成30年度 主要地方道水戸鉾田佐原線 マンホール浮上防止工事[その4]	特殊角MH			3.100m	1基	3.100m	4本	12.40m	12.40m	36.04m	78,246.10m
				特殊角MH			3.940m	1基	3.940m	6本	23.64m	23.64m		
R2年3月	静岡県 掛川市建設水道部下水道課	静岡県 掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内	令和元年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 長谷工区)	組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	2.580m	1本	2.58m	2.58m	378.38m	78,624.48m
									3.450m	6本	20.70m	20.70m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	1.860m	1本	1.86m	1.86m		
									3.260m	1本	3.26m	3.26m		
								3.450m	5本	17.25m	17.25m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	2.300m	2本	4.60m	4.60m		
									3.450m	5本	17.25m	17.25m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.450m	1基	2.870m	1本	2.87m	2.87m		
									3.340m	1本	3.34m	3.34m		
								3.450m	5本	17.25m	17.25m			
				組立2号	φ1500	φ1200	3.940m	1基	3.940m	7本	27.58m	27.58m		
				組立2号	φ1500	φ1200	3.460m	1基	3.460m	7本	24.22m	24.22m		
				特殊丸			13.600m	1基	8.130m	2本	16.26m	16.26m		
									9.250m	3本	27.75m	27.75m		
					9.470m	3本	28.41m	28.41m						
					13.600m	12本	163.20m	163.20m						
R2年3月	静岡県 掛川市建設水道部下水道課	静岡県 掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内	令和元年度 令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 中央工区)	組立2号	φ1500	φ1200	6.250m	1基	5.700m	6本	34.20m	34.20m	82.48m	78,706.96m
				組立3号	φ1800	φ1500	7.350m			5.260m	2本	10.52m		
								1基	5.280m	2本	10.56m	10.56m		
									6.800m	4本	27.20m	27.20m		
								1229基		16376本	78706.96m			