



## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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				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)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)	
H22年7月	静岡県 静岡市 下水道維持課	静岡県 静岡市葵区常磐町地内	平成21年度 高松処理区 下水道管渠施設耐震化その1工事	3号特殊	2.20m	1.6m	3.000m	6基	2.000	2.700	36本	84.60m	84.60m	4,028.10m
H22年9月	石川県 県央総合土木事務所	石川県金沢市 下安原町地内	犀川左岸流域下水道 管渠整備工事 マンホール浮上対策工	特殊角	3.70×3.70m	2.8×2.8m	11.890m	1基	8.200	11.000	29本	278.40m	512.70m	4,572.80m
				特殊角	3.00m	2.30m	10.865m	1基	7.600	11.000	20本	186.00m		
				特殊角	3.70×3.70m	2.8×2.8m	11.710m	1基	7.900	8.200	6本	48.30m		
H22年10月	宮城県 東部下水道事務所	宮城県栗原市 築館字源光地内	迫川右岸幹線管渠耐震改築工事	特殊角	3.01×3.65m	2.11×2.75m	9.000m	1基	4.800		15本	72.00m	828.00m	5,400.80m
				特殊角	3.01×3.65m	2.11×2.75m	7.000m	1基	4.400		15本	66.00m		
				管路			10.0~11.1m	管路	10.000		69本	690.00m		
H22年10月	宮城県 東部下水道事務所	宮城県石巻市 蛇田新刈場地内	放流幹線管渠耐震改築工事	4号丸	2.40m	1.80m	6.400m	1基	5.800		8本	46.40m	312.80m	5,713.60m
				4号丸	2.40m	1.80m	5.400m	1基	4.550		8本	36.40m		
				4号丸	2.40m	1.80m	7.497m	1基	6.150		8本	49.20m		
				4号丸	2.40m	1.80m	7.497m	1基	6.150		8本	49.20m		
				4号丸	2.40m	1.80m	7.714m	1基	7.200		8本	57.60m		
				4号丸	2.40m	1.80m	6.668m	1基	6.450		8本	51.60m		
H23年1月	静岡県 御前崎市 環境部 下水道課	静岡県御前崎市	平成22年度 公共下水道事業池新田地区  マンホール浮上抑制工事その2	1号丸	1.10m	0.9m	3.000~6.500m	17基	2.500	6.000	68本	180.20m	213.20m	5,894.80m
				2号丸	1.45m	1.2m	6.000m	1基	5.500		6本	33.00m		
H23年2月	三重県 鈴鹿市 下水道課	三重県鈴鹿市	平成22年度 下水道管渠施設 (人孔)耐震対策工事	1号丸	1.10m	0.9m	3.500~4.200m	3基	3.500	4.200	15本	60.90m	204.90m	6,131.70m
				2号丸	1.45m	1.2m	3.400~5.600m	4基	3.400	5.600	24本	114.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	3.600~4.600m	1基	3.600	4.400	7本	30.00m		
H23年3月	静岡県 榛原郡吉田町 下水道課	静岡県榛原郡吉田町	平成22年度 都市計画下水道事業 公共下水道 既設人孔浮上抑制工事(第1工区)	3号丸	1.75m	1.5m	5.500m	1基	5.500		8本	44.00m	44.00m	6,175.70m
H23年3月	静岡県 榛原郡吉田町 下水道課	静岡県榛原郡吉田町	平成22年度 都市計画下水道事業 公共下水道 既設人孔浮上抑制工事(第2工区)	2号丸	1.45m	1.2m	3.000~5.500m	5基	3.000	5.500	30本	131.40m	179.40m	6,355.10m
				3号丸	1.75m	1.5m	6.000m	1基	6.000		8本	48.00m		
H23年7月	静岡県 浜松市 下水道課	静岡県 浜松市中区佐鳴台地内	平成22年度 都市計画下水道事業 地震対策 下水道事業公共第12号中部処理区 地震対策工事(第12工区)	1号丸	1.10m	0.9m	2.600m	26基	2.640		156本	411.84m	1,065.84m	7,420.94m
				2号丸	1.45m	1.2m	3.000m	15基	3.000		120本	360.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	4.200m	7基	4.200		70本	294.00m		
H23年7月	静岡県 浜松市 下水道課	静岡県 浜松市中区佐鳴台地内	平成22年度 都市計画下水道事業 地震対策 下水道事業公共第13号 中部処理区地震対策工事 (第13工区)	1号丸	1.10m	0.9m	2.000m	22基	2.000		132本	264.00m	1,252.00m	8,672.94m
				2号丸	1.45m	1.2m	3.100m	15基	3.100		120本	372.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	4.000m	1基	4.000		10本	40.00m		
				4号丸	2.05m	1.80m	4.000m		48.000		12本	576.00m		
H23年7月	愛知県 安城市 上水道下水道課	愛知県 安城市住吉町地内	既設人孔耐震補強工事	1号丸	1.10m	0.9m	3.200~3.800m	3基	3.200	3.800	14本	49.52m	119.64m	8,792.58m
				2号丸	1.45m	1.2m	4.700~5.300m	2基	4.700	5.300	14本	70.12m		
H23年9月		東京都 大田区	民間住宅	戸建住宅	-	-	-	1棟	3.390		36本	122.04m	199.74m	8,992.32m
									横引き		77.70m			

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
H23年10月	茨城県 土木部 都市局住宅課	茨城県 潮来市日の出町	日の出住宅復旧工事 第1期工区地盤復旧及び外構工事 第2期工区地盤復旧及び外構工事	戸建住宅	-	-	-	22棟	5.000	1452本	7260.00m	14.870.00m	23,862.32m
				戸建住宅	-	-	-	23棟	5.000	1522本	7610.00m		
H23年11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23年度 公共下水道事業池新田地区 マンホール浮上抑制工事 (その1)	1号丸	1.10m	0.9m	4.200m~6.500m	14基	3.100 6.100	56本	259.60m	289.60m	24,151.92m
				2号丸	1.45m	1.2m	5.000m	1基	2.600	11本	30.00m		
H24年2月	静岡県 静岡市	静岡県 静岡市葵区城北 他6地内	平成23年度 下継工第2205号城北処理区 下水道管渠施設耐震化 その18工事	特殊角	2.70×2.70m	2.20×2.20m	6.8.0m	5基	2.570 5.400	70本	303.30m	382.70m	24,534.62m
				特殊角	2.70×2.70m	2.20×2.20m	68.0m	3基	2.570 5.400	42本	79.40m		
H24年2月	三重県 鈴鹿市 下水道課	三重県鈴鹿市	平成22年度 下水道管渠施設 (人孔)耐震対策工事	1号丸	1.10m	0.9m	3.700~4.900m	1基	3.700 4.200	6本	20.50m	153.70m	24,688.32m
				2号丸	1.70m	1.2m	6.400~7.100m	4基	3.800 6.200	24本	133.20m		
H24年3月	静岡県 榛原郡吉田町下水道課	静岡県 榛原郡吉田町住吉地内	平成23年度 都市計画下水道事業 公共下水道 既設管路施設耐震補強工事 (第3工区)	1号丸	1.10m	0.9m	1.40m	1基	1.400	4本	5.60m	53.33m	24,741.65m
				3号丸	1.45m	1.2m	6.00m	1基	4.900 5.600	8本	47.73m		
H24年3月	静岡県 静岡市	静岡県 静岡市駿河区中田本町	平成23年度 下継工第2001号中島処理区 下水道管渠施設耐震化 その5工事	特殊丸	2.20m	1.6m	2.660m	1基	0.700 2.600	9本	19.48m	80.12m	24,821.77m
				特殊丸	2.20m	1.6m	2.930m	1基	0.800 2.900	8本	18.73m		
				特殊丸	2.20m	1.6m	3.080m	1基	1.000 3.000	9本	23.07m		
				2号丸	1.45m	1.2m	3.200m	1基	2.400 3.500	6本	18.84m		
H24年3月	愛知県 安城市	愛知県 愛知県安城市篠目町地内	既設人孔耐震補強工事	1号丸	1.10m	0.9m	5.430m	1基	5.800	5本	27.15m	324.70m	25,146.47m
				2号丸	1.45m	1.2m	3.300~5.300m	8基	3.350 6.360	6~7本	212.93m		
				3号丸	1.75m	1.5m	2.400~5.700m	2基	3.700 6.810	8~9本	84.62m		
H24年8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	マンホール浮上対策工事	楕円	0.750m	1.05m	2.300~2.900m	6基	1.800 2.400	24本	52.00m	155.96m	25,302.43m
				1号丸	1.45m	1.2m	5.300~5.600m	2基	4.800 5.100	6~7本	60.56m		
				3号丸	1.75m	1.5m	6.400~6.800m	1基	5.900 6.300	7本	43.40m		
H25年2月	三重県 鈴鹿市下水道課	三重県 三重県鈴鹿市神戸1丁目地内	下水道管渠施設 (人孔)耐震対策工事	1号丸	1.10m	0.9m	5.300m	1基	4.700	6本	28.20m	203.40m	25,505.83m
				2号丸	1.45m	1.2m	7.400~8.000m	1基	6.800 7.400	6本	42.60m		
				2号丸	1.45m	1.2m	6.800~8.200m	1基	6.200 7.600	6本	41.40m		
				2号丸	1.45m	1.2m	6.500~7.100m	1基	5.700 6.500	6本	36.60m		
				3号丸	1.75m	1.5m	7.800~9.000m	1基	7.200 8.400	7本	54.60m		
H25年3月	奈良県 香芝市下水道課	奈良県 奈良県香芝市穴虫地内	マンホール浮上対策工事	2号丸	1.45m	1.2m	5.500m	1基	4.900m	6本	29.40m	176.20m	25,682.03m
				2号丸	1.45m	1.2m	5.900m	1基	5.300m	5本	26.50m		
				2号丸	1.45m	1.2m	6.300m	1基	5.700m	5本	28.50m		
				2号丸	1.45m	1.2m	5.600m	1基	5.000m	6本	30.00m		
				2号丸	1.45m	1.2m	5.800m	1基	5.200m	6本	31.20m		
H25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 千葉県松戸市南花島1丁目地先	下水道地震対策緊急整備工事 24-3工区	2号丸	1.45m	1.2m	3.800m	1基	3.200m	6本	19.20m	51.20m	25,733.23m
				2号丸	1.45m	1.2m	3.600m	1基	3.000m	4本	12.00m		
					1.45m	1.2m	3.100m	1基	2.500m	4本	10.00m		
				2号丸	1.45m	1.2m	3.100m	1基	2.500m	4本	10.00m		



## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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)	工事計 長さ(m)	全累計 長さ(m)
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	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	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		
				特殊角	3.40m	2.40m	11.050m	1基	9.40m～10.10m	14本	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	411.70m	28,424.69m
									9.600m	2本	19.20m		
				3号丸	2.00m	1.5m	11.630m	1基	9.700m	8本	77.60m		
									9.300m	1本	9.30m		
									9.200m	1本	9.20m		
				3号丸	2.00m	1.5m	11.250m	1基	9.000m	8本	72.00m		
									8.100m	2本	16.20m		
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	265.60m	28,690.29m
				特殊丸	3.00m	2.40m	11.050m	1基	10.100m	12本	121.20m		
									9.400m	2本	18.80m		
				特殊角	2.70×2.50m	2.5×2.0m	10.730m	1基	8.900m	9本	80.10m		
									4.900m	1本	4.90m		
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	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	106.80m	28,990.69m
				2号丸	1.40m	1.2m	4.900m	1基	4.900m	6本	29.40m		
				2号丸	1.40m	1.2m	4.200m	1基	4.200m	9本	37.80m		
				2号丸	1.40m	1.2m	3.600m	1基	3.600m	7本	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	1,063.10m	30,053.79m
				4号丸	2.40m	1.80m	9.080m	1基	6.400m	10本	64.00m		
				4号丸	2.40m	1.80m	7.724m	1基	5.40m～6.70m	10本	61.18m		
				4号丸	2.00m	1.5m	7.712m	1基	5.33m～7.25m	8本	50.32m		
				4号丸	2.40m	1.80m	7.525m	1基	4.80m～6.30m	10本	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		
				4号丸	2.70m	1.80m	9.340m	1基	6.500m	10本	65.00m		
				4号丸	2.70m	1.80m	8.831m	1基	6.300m	10本	63.00m		
				4号丸	2.70m	1.80m	8.873m	1基	6.000m	10本	60.00m		
				4号丸	2.70m	1.80m	7.949m	1基	5.50m～6.70m	10本	63.40m		
				4号丸	2.70m	1.80m	7.895m	1基	5.400m	10本	54.00m		
				4号丸	2.70m	1.80m	8.259m	1基	5.700m	10本	57.00m		
				4号丸	2.70m	1.80m	7.802m	1基	5.30m～6.50m	10本	61.40m		
				特殊丸	3.70m	3.20m	8.279m	1基	5.00m～6.50m	16本	98.00m		
				特殊丸	3.20m	2.60m	6.849m	1基	4.30m～5.80m	14本	75.20m		
				特殊丸	3.00m	2.40m	5.268m	1基	2.10m～4.75m	12本	46.50m		

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計		
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(m)		
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	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			1,920.09m	32,014.88m
									11.610m	5本	58.05m				
									7.610m	3本	22.83m				
				特殊角	5.43×6.95	4.43×5.95	13.110m	1基	8.480m	24本	203.52m				
									7.040m	3本	21.12m				
				特殊角	4.8×8.6	3.8×7.6	7.270m	1基	5.170m	21本	108.57m				
									2.540m	3本	7.62m				
									2.520m	3本	7.56m				
				特殊角	4.63×4.63	3.43×3.43	9.690m	1基	4.490m	20本	89.80m				
									5.180m	20本	103.60m				
				特殊角	4.62×4.63	3.42×3.43	10.270m	1基	5.180m	20本	103.60m				
				特殊角	3.72×9.54	3.72×9.54	10.360m	1基	9.870m	16本	157.92m				
									5.510m	3本	16.53m				
									2.940m	3本	8.82m				
				特殊角	4.2×4.2	3.4×3.4	6.526m	1基	4.370m	12本	52.44m				
									2.500m	6本	15.00m				
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				
				特殊角	6.5×6.5	5.3×5.3	15.670m	1基	8.100m	17本	137.70m				
									7.130m	13本	92.69m				
				特殊角	6.5×6.51	5.3×5.3	16.030m	1基	9.540m	24本	228.96m				
									8.360m	8本	66.88m				
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	87.95m	32,102.83m		
									1.600m	1本	1.60m				
				5号特殊	1.45m	1.2m	5.190m	1基	4.290m	7本	30.03m				
				2号特殊	1.45m	1.2m	3.730m	1基	2.530m	4本	10.12m				
									1.200m	1本	1.20m				
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	428.00m	32,530.83m		
				3号丸	2.00m	1.5m	9.560m	1基	8.10m~9.00m	10本	86.40m				
				3号丸	2.00m	1.5m	9.140m	1基	9.20m~9.70m	10本	95.20m				
				特殊丸	2.50m	2.00m	9.470m	1基	9.60m~10.40m	10本	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	482.80m	33,013.63m		
									1.000m	292本	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	326.40m	33,340.03m		
				3号丸	1.75m	1.5m	8.800m	1基	8.300m	8本	66.40m				
				3号丸	1.75m	1.5m	9.000m	1基	8.500m	8本	68.00m				
				3号丸	1.75m	1.5m	9.000m	1基	8.500m	8本	68.00m				
				3号丸	1.75m	1.5m	8.400m	1基	7.900m	8本	63.20m				

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)		
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	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	268.20m	33,608.23m
				2号丸	1.45m	1.2m	8.100m	1基	7.600m	6本	45.60m		
				2号丸	1.45m	1.2m	8.400m	1基	7.900m	6本	47.40m		
				3号丸	1.75m	1.5m	8.900m	1基	8.400m	8本	67.20m		
				3号丸	1.75m	1.5m	8.300m	1基	7.800m	8本	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	76.20m	33,684.43m
									6.500m	4本	26.00m		
				3号丸	1.75m	1.5m	6.580m	1基	4.600m	4本	18.40m		
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	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	174.14m	33,858.57m
				2号丸	1.45m	1.2m	7.300m	1基	6.450m	6本	38.70m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.900m	1基	4.050m	4本	16.20m		
				2号丸	1.70m	1.2m	4.4900m	1基	3.640m	6本	21.84m		
				3号丸	1.75m	1.2m	9.000m	1基	8.500m	8本	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	1,018.80m	34,877.37m
				特殊角		4.900×3.380m	4.000m	1基	2.700m	16本	43.20m		
				特殊角		6.800×5.500m	5.100m	1基	3.30m~3.80m	22本	83.60m		
				特殊角		6.200×2.85)m	4.070m	1基	3.000m	22本	66.00m		
				特殊角		2.000×2.200m	4.270m	1基	2.70m~3.20m	10本	32.00m		
				特殊角		2.500×3.800m	4.870m	1基	3.800m	15本	57.00m		
				特殊角		2.300×3.80m	4.170m	1基	3.100m	12本	37.20m		
				特殊角		4.600×5.700m	4.270m	1基	3.200m	26本	83.20m		
				特殊角		3.300×5.500m	4.630m	1基	3.700m	16本	59.20m		
				特殊角		3.000×3.500m	10.900m	1基	8.30m~10.30m	22本	226.60m		
				特殊角		2.600×2.750m	7.100m	1基	6.500m	20本	130.00m		
				特殊角		4.800×4.800m	5.800m	1基	5.200m	24本	124.80m		
				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		
									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		
特殊角	5.3×3.0m	4.5×2.2m	8.646m					1基	4.700m	12本	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						

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計				
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(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	7.16×7.16m	6.06×6.06m	12.529m	1 基	11.830m	12本	141.96m	1,762.70m	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
								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
														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
														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
								3号丸	1.90m	1.5m	6.578m			1 基	3.700m	6本	22.20m
								3号丸	1.90m	1.5m	6.345m			1 基	3.700m	7本	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
								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						
				2号丸	1.45m	1.2m	5.720m	1 基	5.120m	6本	30.72m						
				2号丸	1.45m	1.2m	5.920m	1 基	4.850m	6本	29.10m						
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	1,762.70m	36,640.07m				
				特殊角	6.8×5.5m	5.7×4.4m	10.950m	1 基	3.300m	6本	19.80m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	3.800m	9本	34.20m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	2.820m	1本	2.82m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	2.550m	1本	2.55m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.960m	1本	1.96m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.840m	1本	1.84m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.800m	1本	1.80m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.780m	1本	1.78m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.720m	2本	3.44m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.660m	1本	1.66m						
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.550m	1本	1.55m						



## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (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	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.810m	1 基	1.330m	1本	1.33m	551.86m	37,191.93m
				特殊角	6.9×5.8m	5.7×4.6m	9.795m	1 基	3.540m	17本	60.18m		
				特殊角	6.9×5.8m	5.7×4.6m	9.800m	1 基	3.200m	9本	28.80m		
				特殊角	2.9×2.7m	2.0×2.0m	8.020m	1 基	4.500m	4本	18.00m		
				特殊角	4.7×4.2m	3.5×3.0m	15.945m	1 基	10.300m	19本	195.70m		
				特殊角	4.8×3.5m	3.8×2.5m	10.143m	1 基	4.090m	9本	36.81m		
				特殊角	4.8×3.5m	3.8×2.5m	10.140m	1 基	4.160m	6本	24.96m		
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	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		
				特殊丸	2.70m	2.30m	4.215m	1 基	1.800m	2本	3.60m		
									3.500m	6本	21.00m		
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	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		
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	3.100m	1 基	1.250m	1本	1.25m		
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	2.790m	1 基	0.940m	1本	0.94m		
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	2.700m	1 基	0.850m	1本	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	421.20m	37,753.92m
				特殊角	3.3×3.3m		9.200m	1 基	5.400m	16本	86.40m		
				特殊角	2.8×2.8m		5.400m	1 基	5.300m	14本	74.20m		
				3号丸	1.80m	1.5m	9.800m	1 基	5.900m	8本	47.20m		
				3号丸	1.80m	1.5m	8.400m	1 基	3.200m	8本	25.60m		
				3号丸	1.80m	1.5m	7.800m	1 基	3.800m	6本	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	1,208.85m	38,962.77m
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.710m	管路	4.160m	82本	341.12m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.300m	管路	3.650m	8本	29.20m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.960m	管路	4.150m	24本	99.60m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	4.950m	管路	4.150m	28本	116.20m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	5.270m	管路	4.570m	8本	36.56m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	2.880m	管路	2.180m	20本	43.60m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	2.920m	管路	2.120m	12本	25.44m		
				BOX	2.64×3.94m	2.0×2.0m	5.320m	管路	4.970m	7本	34.79m		
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	1,208.85m	38,962.77m
				BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	4.420m	管路	4.070m	31本	126.17m		
				BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	4.420m	管路	4.070m	10本	40.70m		
				BOX	2.40×2.170m	2.0×2.0m	4.420m	管路	4.070m	2本	8.14m		

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(m)
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	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		
				特殊丸	3.20m	3.20m	10.1300m	1基	9.630m	10本	96.30m		
									7.400m	3本	22.20m		
									7.000m	3本	21.00m		
				4号丸	2.4×2.4m	1.80×1.80m	5.250m	1基	4.750m	10本	47.50m		
4号丸	2.4×2.4m	1.80×1.80m	10.13m	1基	5.320m	4本	21.28m						
					3.800m	4本	15.20m						
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	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		
									5.700m	1本	5.70m		
									7.180m	2本	14.36m		
				2号丸	1.75m	1.2m	5.790m	1基	3.800m	4本	15.20m		
									5.290m	4本	21.16m		
				2号丸	1.75m	1.2m	6.180m	1基	4.200m	4本	16.80m		
									5.680m	4本	22.72m		
				3号丸	1.90m	1.5m	4.300m	1基	3.800m	4本	15.20m		
									5.170m	4本	20.68m		
				2号丸	1.70m	1.2m	5.79m	1基	3.800m	4本	15.20m		
									5.290m	4本	21.16m		
				2号丸	1.70m	1.2m	5.79m	1基	5.400m	2本	10.80m		
					6.990m	2本	13.98m						
2号丸	1.70m	1.2m	7.79m	1基	5.800m	1本	5.80m						
					4.600m	1本	4.60m						
					7.190m	2本	14.38m						
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	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		
									2.430m	5本	12.15m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.77m	1基	1.450m	1本	1.45m		
									2.270m	5本	11.35m		
				1号丸	1.05m	0.9m	5.56m	1基	5.170m	8本	41.36m		
				1号丸	1.05m	0.9m	5.56m	1基	2.800m	2本	5.60m		
					4.800m	8本	38.40m						
					2.900m	4本	11.60m						
					4.860m	12本	58.32m						
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		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.75m	1基	2.250m	5本	11.25m		
				1号丸	1.05m	0.9m	3.03m	1基	2.530m	5本	12.65m		
				1号丸	1.05m	0.9m	3.20m	1基	2.700m	5本	13.50m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.98m	1基	4.130m	6本	24.78m		

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									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	300.14m	40,050.14m
									5.180m	6本	31.08m		
				3号丸	1.90m	1.5m	5.31m	1基	3.000m	2本	6.00m		
									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		
				3号丸	1.90m	1.5m	5.17m	1基	3.300m	3本	9.90m		
									4.670m	8本	37.36m		
H27年3月	福岡県 流域下水道事務所	福岡県 小郡市 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	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		
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	64.90m	40,281.94m
				2号丸	1.90m	1.5m	7.70m	1基	5.300m	8本	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	106.70m	40,388.64m
				特殊丸	3.00m	2.60×2.60m	6.20m	1基	5.300m	12本	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		
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	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		
				3号丸	1.90m	1.5m	5.000m	1基	8.400m	8本	67.20m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.320m	1基	2.700m	3本	8.10m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.320m	1基	4.330m	11本	47.63m		
				4号丸	2.60m	2.10m	5.300m	1基	7.500m	5本	37.50m		
				4号丸	2.60m	2.10m	5.300m	1基	6.100m	2本	12.20m		
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	3.650m	
				1号丸	1.05m	0.9m	2.600m	1基	2.200m	5本	11.00m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.100m	1基	1.700m	5本	8.50m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.200m	1基	1.800m	5本	9.00m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.200m	1基	1.800m	5本	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		
									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		
				2号丸	1.5m	1.2m	6.500m	1基	4.150m	5本	20.75m		
					3.650m	1本	3.65m						

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計	
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(m)	
									3.640m	1本	3.64m	133.01m	40,772.16m	
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	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			
									5.650m	10本	56.50m			
				4号丸	2.70m	2.10m	7.087m	1基	4.700m	1本	4.70m			
									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	1本	4.70m			
									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				
					特殊角	3.80×3.4m	3.20×2.7m	8.522m	1基	6.030m	16本	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 (安城污水幹線)	4号現場打	2.40m	1.80m	8.000m	1基	6.780m	6本	40.68m	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			
								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 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	41,279.91m	
									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	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			
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	504.14m	41,856.41m	
				4号丸	2.40m	1.80m	10.232m	1基	7.200m	10本	72.00m			
				4号丸	2.40m	1.80m	10.954m	1基	7.300m	10本	73.00m			
				4号丸	2.40m	1.80m	10.986m	1基	7.300m	10本	73.00m			
				4号丸	2.40m	1.80m	11.124m	1基	7.400m	10本	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			
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	127.04m	41,983.45m	
				1号丸	1.05m	0.9m	2.420m	1基	1.960m	4本	7.84m			
				1号丸	1.05m	0.9m	2.440m	1基	2.440m	4本	9.76m			
				2号丸	1.40m	1.2m	6.490m	1基	4.070m	6本	24.42m			
				1号丸	1.05m	0.9m	6.740m	1基	4.090m	4本	16.36m			
				1号丸	1.05m	0.9m	7.080m	1基	4.150m	4本	16.60m			
				2号丸	1.40m	1.2m	6.970m	1基	4.990m	6本	29.94m			

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(m)
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	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		
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	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		
									2.800m	2本	5.60m		
									2.700m	3本	8.10m		
									1.100m	1本	1.10m		
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	5.837m	1基	5.360m	7本	37.52m		
									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		
									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		
									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		
									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						
					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						
					3.400m	5本	17.00m						
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	10.160m	7本	71.12m	355.12m	43,254.99m
									7.780m	6本	46.68m		
				特殊角	2.3×1.8m	2.0×1.6m	6.200m	1基	6.200m	12本	74.40m		
				特殊角	2.8×2.8m	2.5×1.6m	6.300m	1基	6.300m	14本	88.20m		
				特殊角	2.8×2.8m	2.60×2.60m	5.260m	1基	5.260m	12本	63.12m		
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	355.12m	43,254.99m
									3.200m	1本	3.20m		
				1号丸	1.05m	0.9m	4.510m	1基	3.700m	4本	14.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m	5.080m	1基	4.200m	4本	16.80m		
				2号丸	1.5m	1.2m	4.750m	1基	4.300m	3本	12.90m		
									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		
									2.700m	2本	5.40m		
1号丸	1.05m	0.9m	2.070m	1基	1.680m	6本	10.08m						
1号丸	1.05m	0.9m	2.670m	1基	2.290m	6本	13.74m						

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	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	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	223.08m	43,478.07m
				1号丸	1.05m	0.9m	2.110m	1基	1.610m	6本	9.66m		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.650m	1基	1.270m	6本	7.62m		
				1号丸	1.05m	0.9m	3.330m	1基	2.580m	8本	20.64m		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.900m	1基	1.400m	7本	9.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.670m	1基	1.170m	6本	7.02m		
				1号丸	1.05m	0.9m	2.280m	1基	1.780m	8本	14.24m		
H27年12月	石川県 金沢市企業局 建設課	石川県 金沢市駅西新町1丁目地内 ほか	平成27年度 下水道管路施設耐震化工事 (6工区)	特殊角	2.8×2.8m	2.1×2.1m	8.090m	1基	7.050m	10本	70.50m	156.10m	43,634.17m
									6.200m	4本	24.80m		
									5.000m	2本	10.00m		
				特殊角	3.0×3.0m	2.4×2.4m	6.874m	1基	6.200m	4本	24.80m		
									5.000m	5本	25.00m		
H28年1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 (その2)	特殊角	3.50×3.30m	2.5×2.3m	7.050m	1基	4.030m	13本	52.39m	137.39m	43,771.56m
				2号丸	1.70m	1.2m	7.874m	1基	5.340m	4本	21.36m		
									4.910m	2本	9.82m		
				2号丸	1.70m	1.2m	7.731m	1基	4.400m	6本	26.40m		
				2号丸	1.70m	1.2m	7.981m	1基	4.570m	6本	27.42m		
H28年1月	静岡県 富士市下水道課	静岡県 富士市 中里 地先	平成27年度 東部東幹線T3-12号線ほか 地震対策工事	2号丸	1.40m	1.2m	9.120m	1基	5.800m	6本	34.80m	147.60m	43,919.16m
				2号丸	1.40m	1.2m	9.420m	1基	5.800m	6本	34.80m		
				2号丸	1.40m	1.2m	9.190m	1基	5.300m	6本	31.80m		
				2号丸	1.40m	1.2m	9.620m	1基	5.300m	5本	26.50m		
									3.100m	1本	3.10m		
				2号丸	1.40m	1.2m	4.710m	1基	3.400m	3本	10.20m		
H28年1月	石川県 金沢市企業局 建設課	石川県 金沢市西念4丁目地内 ほか	平成27年度 下水道管路施設耐震化工事 (8工区)	4号特殊	2.30m	1.80m	5.000m	1基	5.000m	7本	35.00m	119.90m	44,039.06m
									4.500m	3本	13.50m		
				3号現場打	2.00m	1.5m	5.000m	1基	4.400m	8本	35.20m		
				3号現場打	2.00m	1.5m	5.000m	1基	5.000m	5本	25.00m		
									4.400m	2本	8.80m		
H28年2月	千葉県 千葉県建設局 下水道建設部 下水道再整備課	千葉県 千葉県美浜区磯辺8丁目 地内	平成27年度 下水道施設改良工事 (磯辺27-1工区)	特殊角	3.00m	2.40m	5.000m	1基	2.400m	4本	9.60m	68.52m	44,107.58m
									4.910m	12本	58.92m		
H28年2月	千葉県 千葉県建設局 下水道建設部 下水道再整備課	千葉県 千葉県美浜区磯辺8丁目 地内	平成27年度 下水道施設改良工事 (磯辺27-2工区)	3号現場打	2.00m	1.5m	9.573m	1基	5.900m	8本	47.20m	94.40m	44,201.98m
				3号現場打	2.00m	1.5m	10.648m	1基	5.900m	8本	47.20m		
H28年2月	千葉県 千葉県建設局 下水道建設部	千葉県 千葉県美浜区磯辺2丁目 地内	平成27年度 下水道施設改良工事 (磯辺27-3工区)	3号現場打	2.00m	1.5m	10.648m	1基	2.730m	8本	21.84m	22.84m	44,224.82m
									0.600m	1本	0.60m		
									0.400m	1本	0.40m		

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(m)
H28年2月	埼玉県 草加市 上下水道部下水道課	埼玉県 草加市 瀬崎五丁	平成27年度 公共下水道人孔浮上防止工事 (27-3)	特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	8.162m	1基	7.500m	6本	45.00m	237.04m	44,461.86m
									5.600m	2本	11.20m		
									7.500m	3本	22.50m		
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	7.905m	1基	7.315m	5本	36.58m		
									5.300m	2本	10.60m		
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	8.000m	1基	8.305m	5本	41.53m		
									5.820m	3本	17.46m		
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	8.000m	1基	8.165m	4本	32.66m		
									4.080m	2本	8.16m		
									5.680m	2本	11.36m		
H28年3月	三重県 中勢流域下水道事務所	三重県 松坂市嬉野町地内	平成27年度 中勢沿岸流域下水道(松坂処理区) マンホール浮上防止対策工事	特殊角	5.1×3.5m	4.2×2.4m	14.362m	1基	12.250m	7本	85.75m	698.38m	45,160.24m
									11.500m	2本	23.00m		
									10.550m	1本	10.55m		
									5.030m	1本	5.03m		
				3号丸	1.75m	1.5m	10.520m	1基	8.420m	4本	33.68m		
									7.820m	4本	31.28m		
				特殊丸	3.00m	2.30m	11.070m	1基	6.380m	10本	63.80m		
				特殊丸	3.00m	2.30m	10.922m	1基	5.730m	10本	57.30m		
				特殊角	2.60m	1.90m	9.835m	1基	6.500m	8本	52.00m		
									6.230m	1本	6.23m		
				特殊角	4.00×3.50m	3.1×2.6m	11.330m	1基	9.020m	6本	54.12m		
									8.720m	3本	26.16m		
									8.450m	3本	25.35m		
									5.770m	1本	5.77m		
				特殊角	4.0×4.0m	3.4×3.4m	11.020m	1基	7.540m	11本	82.94m		
				特殊角	5.0×3.55m	4.0×2.55m	11.930m	1基	7.540m	12本	90.48m		
					7.490m	6本	44.94m						
H28年3月	山形県 置賜総合支庁 建設部	山形県 東置賜郡川西町大字州島 地内	平成27年度 防災・安全交付金置賜処理区 川西幹線 00204-02 マンホール浮上防止対策工事	特殊角	3.00m	2.40m	6.613m	1基	5.400m	11本	59.40m	698.38m	45,160.24m
									3.700m	4本	14.80m		
				特殊角	3.00m	2.40m	6.416m	1基	5.300m	12本	63.60m		
									3.800m	4本	15.20m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	4.290m	1基	4.290m	6本	25.74m		
									2.200m	4本	8.80m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	4.290m	1基	4.280m	6本	25.68m		
									2.200m	4本	8.80m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	4.700m	1基	3.640m	6本	21.84m		
									1.840m	4本	7.36m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	3.470m	1基	3.470m	6本	20.82m		
									1.400m	2本	2.80m		
									1.300m	2本	2.60m		
				4号現場打	2.40m	1.80m	4.060m	1基	3.440m	6本	20.64m		
					1.350m	2本	2.70m						
					0.850m	2本	1.70m						
4号現場打	2.40m	1.80m	2.750m	1基	2.600m	6本	15.60m						

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計		
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(m)		
H28年3月	山形県 置賜総合支庁 建設部	山形県 東置賜郡川西町大字州島 地内	平成27年度 防災・安全交付金置賜処理区 川西幹線 00204-02 マンホール浮上防止対策工事	特殊角	4.05×3.45m	4.10×2.45m	2.693m	1 基	2.073m	6本	12.44m	503.00m	45.663.23m		
										1.843m	6本			11.06m	
				特殊丸	2.60m	2.00m	9.380m	1 基	4.600m	10本	46.00m				
				特殊角	2.30×1.70m	1.8×1.2m	8.357m	1 基	3.800m	10本	38.00m				
				特殊角	2.30×1.70m	1.8×1.2m	6.216m	1 基	4.300m	6本	25.80m				
									4.010m	2本	8.02m				
									3.800m	2本	7.60m				
				特殊角	2.30×1.70m	1.8×1.2m	6.926m	1 基	3.700m	8本	29.60m				
									3.200m	2本	6.40m				
H28年6月	三重県 北勢流域下水道事務所	三重県 桑名幹線16-2工区	平成27年度 北勢沿岸流域下水道(北部処理区) 北部浄化センター耐震補ほか工事 〔アースドレーン工法〕工事 桑名幹線16-2工区	3号丸	1.80m	1.5m	6.516m	1 基	6.000m	3本	18.00m	18.00m	45.681.23m		
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	196.04m	45.877.27m		
				2号丸	1.40m	1.2m	8.260m	1 基	3.840m	14本	53.76m				
				特殊角	3.50×2.40m	2.7×1.6m	8.626m	1 基	5.920m	14本	82.88m				
				特殊角	3.80×2.80m	3.0×2.0m	9.810m	1 基	4.950m	6本	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	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 中川流域中央幹線チュウ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				
				特殊角	4.9×3.4m	4.0×2.5m	10.860m	1 基	4.000m	7本	28.00m				
				特殊角	4.9×3.4m	4.0×2.5m	8.070m	1 基	4.000m	6本	24.00m				
				特殊角	5.5×5.5m	4.4×4.4m	10.950m	1 基	8.070m	2本	16.14m				
				特殊角	6.0×3.9m	4.8×2.5m	10.800m	1 基	8.600m	3本	25.80m				
				特殊角	3.3×3.1m	2.5×2.3m	7.580m	1 基	3.700m	6本	22.20m				
									3.800m	5本	19.00m				
				特殊角	7.1×6.2m	5.4×4.5m	14.900m	1 基	0.710m	0本					
									7.591m	9本	68.32m				
									9.710m	12本	116.52m				
									12.942m	9本	116.48m				
									8.510m	3本	25.53m				
				特殊角	5.1×3.5m	4.0×4.0m	7.650m	1 基	6.343m	7本	44.40m				
									6.343m	1本	6.34m				
									2.200m	6本	13.20m				
					2.200m	8本	17.60m								
特殊角	5.0×5.0m	4.0×4.0m	7.470m	1 基	5.914m	8本	47.31m								
					2.100m	6本	12.60m								
					5.914m	8本	47.31m								
特殊角	5.2×5.2m	4.20×4.2m	7.550m	1 基	10.662m	5本	53.31m								
					5.000m	18本	90.00m								



## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)		
									10.662m	38本	405.16m		
				特殊角	8.0×4.4m	6.8×3.2m	11.090m	1 基	3.600m	9本	32.40m		
									5.200m	19本	98.80m		
									6.200m	8本	49.60m		
				特殊角	5.2×5.2m	4.20×4.2m	7.550m	1 基	2.600m	14本	36.40m		
									6.850m	4本	27.40m		
				特殊角	6.2×6.2m	5.5×5.5m	12.300m	1 基	3.200m	26本	83.20m		
									3.600m	20本	72.00m		
				特殊角	6.2×6.2m	5.5×5.5m	12.300m	1 基	3.300m	22本	72.60m		
				特殊角	6.2×6.2m	5.5×5.5m	12.300m	1 基	5.400m	22本	118.80m		
				特殊角	9.6×5.8m	8.4×4.6m	11.000m	1 基	12.300m	1本	12.30m		
									9.300m	1本	9.30m		
									7.200m	4本	28.80m		
				特殊角				1 基	5.400m	10本	54.00m		
									6.400m	8本	51.20m	1,988.02m	47,889.45m
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		
									1.500m	4本	6.00m		
				特殊角	4.9×4.9m	4.10×4.1m	6.550m	1 基	5.480m	16本	87.68m		
									1.700m	8本	13.60m		
				特殊角	4.9×4.9m	4.10×4.1m	6.650m	1 基	5.580m	16本	89.28m		
									1.800m	8本	14.40m		
				特殊角	7.9×4.9m	8.3×5.25m	6.810m	1 基	5.740m	10本	57.40m		
									4.340m	9本	39.06m		
									2.300m	3本	6.90m		
									2.000m	8本	16.00m		
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1 基	5.100m	11本	56.10m		
									3.000m	4本	12.00m		
									2.700m	4本	10.80m		
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	6.985m	1 基	6.445m	7本	45.12m		
									2.350m	7本	16.45m		
				特殊角	5.5×5.1	4.6×4.2m	7.485m	1 基	6.945m	10本	69.45m		
									2.700m	7本	18.90m		
				特殊角	9.6×5.8m	8.6×4.8m	7.485m	1 基	1.250m	5本	6.25m		
									9.785m	28本	273.98m		
									5.350m	5本	26.75m		
									1.250m	5本	6.25m	946.57m	48,836.01m
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		
				2号現場打	1.70m	1.2m	10.250m	1 基	6.100m	7本	42.70m		
				3号現場打	1.70m	1.2m	8.440m	1 基	5.200m	8本	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	204.90m	49,040.91m
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	49,096.91m

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									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	4号現場打	3.0×3.0m	2.4×2.4m	10.398m	1 基	7.400m	8本	59.20m		
				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		
				4号現場打	2.40m	1.80m	10.680m	1 基	7.800m	8本	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		
				3号丸	1.80m	1.5m	5.114m	1 基	4.500m	5本	22.50m		
									2.970m	4本	11.88m		
									4.500m	5本	22.50m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	11.340m	1 基	10.300m	11本	113.30m		
					8.400m	9本	75.60m						
					8.200m	9本	73.80m						
42644	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		
									8.600m	9本	77.40m		
									7.600m	8本	60.80m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.815m	1 基	8.700m	9本	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.615m	1 基	8.700m	9本	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	13.570m	1 基	8.700m	9本	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.430m	1 基	8.800m	9本	79.20m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.430m	1 基	8.700m	9本	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.430m	1 基	8.700m	9本	78.30m		
				特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.430m	1 基	8.800m	9本	79.20m		
								1,385.42m	50,482.33m				
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	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		
									1.400m	2本	2.80m		
									2.590m	4本	10.36m		
				特殊角	2.98m	2.20m	6.580m	1 基	5.720m	11本	62.92m		
				4号丸	2.12m	1.80m	8.510m	1 基	6.720m	9本	60.48m		
				4号丸	2.12m	1.80m	9.110m	1 基	6.720m	9本	60.48m		
				4号丸	2.12m	1.80m	7.400m	1 基	5.900m	2本	11.80m		
									6.420m	7本	44.94m		
				特殊角	1.45m	1.2m		1 基	2.120m	1本	2.12m		
									3.420m	2本	6.84m		
					2.720m	1本	2.72m						
					4.630m	2本	9.26m						
								277.12m	50,838.45m				
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		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	3.700m	4本	14.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	3.700m	4本	14.80m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	3.700m	1本	3.70m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	2.680m	4本	10.72m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	3.290m	4本	13.16m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	2.200m	4本	8.80m		

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	2.330m	1本	2.33m	96.48m	50,934.93m
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	2.390m	3本	7.17m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1 基	1.960m	4本	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	281.68m	51,216.61m
				1号丸				1 基	2.910m	4本	11.64m		
				2号丸				1 基	3.760m	6本	22.56m		
				2号丸				1 基	3.850m	6本	23.10m		
				2号丸				1 基	4.630m	7本	32.41m		
				1号丸				1 基	2.530m	4本	10.12m		
				1号丸				1 基	3.410m	4本	13.64m		
				2号丸				1 基	3.980m	6本	23.88m		
				2号丸				1 基	5.300m	6本	31.80m		
				2号丸				1 基	5.500m	4本	22.00m		
									5.190m	2本	10.38m		
				1号丸				1 基	4.690m	5本	23.45m		
				1号丸				1 基	4.480m	5本	22.40m		
				1号丸				1 基	4.500m	5本	22.50m		
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	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		
									3.500m	2本	7.00m		
				4号丸				1 基	4.200m	4本	16.80m		
									3.300m	4本	13.20m		
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	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	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		
									1.070m	2本	2.14m		
H29年1月	愛知県 刈谷市水資源部 下水道建設課	愛知県刈谷市 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		
									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		
				3号現場打	2.00m	1.5m	5.350m	1 基	2.960m	8本	23.68m		
				特殊角				1 基	7.250m	10本	72.50m		

## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)	長さ(m)	長さ(m)
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)	特殊角				1基	7.750m	12本	93.00m	584.50m	52,131.25m
				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		
									6.950m	9本	62.55m		
				特殊角				1基	7.150m	9本	64.35m		
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	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	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		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.430m	4本	13.72m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.430m	4本	13.72m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.670m	4本	14.68m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.600m	4本	14.40m		
				2号丸	1.40m	1.2m		1基	3.620m	5本	18.10m		
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	3.740m	4本	14.96m		
				2号丸	1.40m	1.2m		1基	4.400m	3本	13.20m		
									3.790m	1本	3.79m		
									2.390m	1本	2.39m		
				2号丸	1.40m	1.2m		1基	3.670m	3本	11.01m		
									2.500m	1本	2.50m		
									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		
					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						
					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						
2号丸	1.40m	1.2m		1基	3.550m	3本	10.65m						





## アースドレーン工法 施工実績表

〔2015〕 平成27年 12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			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	工事計	全累計
									長さ(m)	本数	施工延長 (m)		
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	278.10m	55,906.85m
				特殊角				1 基	6.800m	4本	27.20m		
									5.200m	5本	26.00m		
				特殊角				1 基	4.900m	3本	14.70m		
									4.600m	2本	9.20m		
				特殊角				1 基	5.200m	7本	36.40m		
									3.400m	2本	6.80m		
				特殊角	2.55m	2.00m	11.000m	1 基	5.120m	10本	51.20m		
				1 基	6.900m	7本	48.30m						
								4.400m	2本	8.80m			
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	67.32m	55,974.17m
									5.500m	2本	11.00m		
									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		
				5号現場打	2.60m	2.00m		1 基	8.720m	2本	17.44m		
<b>実績総延長</b>								<b>798 基</b>		<b>11171本</b>	<b>55974.17m</b>		