

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン		ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)			
									長さ(m)	本数							
H18年2月	愛知県 上下水道局	愛知県 豊橋市野田町地内	管渠施設耐震補強工事	3号丸	1.80m	1.5m	3.6m	1基	4.000	8本	32.00m	32.00m				32.00m	
H19年1月	愛知県 豊橋市 上下水道局	愛知県 豊橋市神野新田町地内	管渠施設耐震補強工事 (その4)	特殊角	3.40m	3.40m	6.55m	1基	6.000	12本	72.00m	72.00m				220.50m	
				特殊角	7.870×3.600m	7.870×3.600m	6.05m	1基	5.500	27本	148.50m	148.50m					
H19年8月	石川県 津幡町	石川県 津幡町地内	津幡町公共下水道事業 第5処理分区 管渠築造工事	1号丸	1.05m	0.9m	2.3m	2基	2.000	8本	16.00m	16.00m				16.00m	
H20年1月	石川県 津幡町 下水道課	石川県河北郡津幡町 字川尻地内	津幡町公共下水道事業 第9号幹線管路工事 (その6)	3号丸	1.80m	1.5m	6.10m	1基	5.600	8本	44.80m	44.80m				216.80m	
				3号丸			6.11m	1基	5.500	8本	44.00m	44.00m					
				3号丸			5.900m	1基	5.400	8本	43.20m	43.20m					
				3号丸			5.800m	1基	5.300	8本	42.40m	42.40m					
				3号丸			5.800m	1基	5.300	8本	42.40m	42.40m					
H20年2月	石川県 津幡町 下水道課	石川県河北郡津幡町 字川尻地内	津幡町公共下水道事業 第9号幹線管路工事 (その5)	3号丸	1.80m	1.5m	6.900m	1基	6.200	8本	49.60m	49.60m				92.80m	
				4号丸	2.12m	1.80m	5.800m	1基	5.400	8本	43.20m	43.20m					
H20年8月	愛知県 豊橋市 上下水道局	愛知県 豊橋市八町・松山地内	管渠施設改良工事(その1・2) 松山排水区 八町排水区	BOX	4.00×3.5m	2.5×3.0m	3.00m	管路	3.000	122本	366.00m	366.00m				1,203.20m	
				BOX	4.00×3.5m	2.5×3.0m	4.60m	管路	4.600	182本	837.20m	837.20m					
H21年2月	石川県 津幡町 下水道課	石川県河北郡津幡町 字川尻地内	平成20年度 津幡町公共下水道事業 第9号幹線管路工事(その7)	3号丸	1.80m	1.5m	5.800m	8基	5.300	64本	339.20m	339.20m				339.20m	
H21年11月	宮城県 東部下水道事務所	宮城県石巻市 蛇田外地内	平成21年度 石巻幹線外管渠耐震改築工事	3号丸	1.45m	1.2m		1基	7.800	6本	46.80m	46.80m				381.40m	
				2号丸	1.80m	1.5m		1基	9.900	6本	59.40m	59.40m					
				1号丸	1.05m	0.9m	3.000~2.200m	5基	2.800	4本	11.20m	11.20m					
				特殊角	2.90×2.90m	2.0×2.0m		1基	11.000	12本	132.00m	132.00m					
				特殊角	3.50×3.30m	2.5×2.3m		1基	11.000	12本	132.00m	132.00m					
H21年11月	宮城県 東部下水道事務所	宮城県登米市 石越町東郷外地内	平成21年度 迫川右岸幹線管渠耐震改築工事	5号丸	2.58m	2.20m	8.600~14.000m	1基	7.600	10本	76.00m	76.00m				800.80m	
				4号特殊	2.40m	1.80m		1基	7.000	10本	70.00m	70.00m					
				2号丸	1.80m	1.5m	8.600~12.200m	2基	5.700	8本	45.60m	45.60m					
				3号丸	1.80m	1.5m	8.600~12.200m	1基	5.100	8本	40.80m	40.80m					
					0.96m	0.8m	10.54-(14.17)	管路	9.800	58本	568.40m	568.40m					
H21年12月	宮城県 東部下水道事務所	宮城県石巻市 渡波地内	平成21年度 女川幹線外管渠耐震改築工事	特殊角	2.60×2.60m	2.2×2.2m		1基	5.600	8,000	13本	87.40m	87.40m			193.60m	
				馬蹄型	1.80×2.30m	1.6×2.0m		1基	11.800	9本	106.20m	106.20m					
H21年12月	石川県 津幡町 下水道課	石川県河北郡津幡町 字川尻地内	平成21年度 津幡町公共下水道事業 第9号幹線管路工事(その10) 第9号幹線管路工事(その11)	3号丸	1.75m	1.5m	5.060m	1基	2.800	7本	19.60m	19.60m				88.80m	
				3号丸	1.75m	1.5m	4.720m	1基	2.700	7本	18.90m	18.90m					
				3号丸	1.75m	1.5m	4.950m	1基	2.500	7本	17.50m	17.50m					
				3号丸	1.80m	1.5m	5.400m	1基	3.200	7本	22.40m	22.40m					
				1号丸	1.05m	0.9m		1基	2.600	4本	10.40m	10.40m					
H22年5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21年度 都市計画事業 地震対策下水道事業 中部処理区地震対策工事21工区	2号丸	1.70m	1.2m	4.500~5.200m	16基	2.800	3,800	118本	428.40m	428.40m				428.40m
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	82.70m	82.70m				82.70m
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	302.50m	302.50m			550.20m	
				特殊角	3.00m	2.30m	10.865m	1基	7.600	11,000	20本	199.60m	199.60m				
				特殊角	3.70×3.70m	2.8×2.8m	11.710m	1基	7.900	8,200	6本	48.10m	48.10m				
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	72.00m				885.20m	
				特殊角	3.01×3.65m	2.11×2.75m	7.000m	1基	4.400	15本	66.00m	66.00m					
				管路			10.0~11.1m	管路	10.000	11,100	69本	747.20m	747.20m				

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン		ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)		
									長さ(m)	本数						
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	46.40m	312.80m			
				4号丸	2.40m	1.80m	5.400m	1 基	4.550	8本	36.40m	36.40m				
				4号丸	2.40m	1.80m	7.497m	1 基	6.150	8本	49.20m	49.20m				
				4号丸	2.40m	1.80m	7.497m	1 基	6.150	8本	49.20m	49.20m				
				4号丸	2.40m	1.80m	7.714m	1 基	7.200	8本	57.60m	57.60m				
				4号丸	2.40m	1.80m	6.668m	1 基	6.450	8本	51.60m	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	180.20m	213.20m			
				2号丸	1.45m	1.2m	6.000m	1 基	5.500	6本	33.00m	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	60.90m	204.90m			
2号丸	1.45m	1.2m	3.400~5.600m	4 基	3.400 5.600	24本	114.00m	114.00m								
3号丸	1.75m	1.5m	3.600~4.600m	1 基	3.600 4.400	7本	30.00m	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	44.00m			
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2工区)	2号丸	1.45m	1.2m	3.000~5.500m	5 基	3.000 5.500	30本	131.40m	131.40m	179.40m			
3号丸	1.75m	1.5m	6.000m	1 基	6.000	8本	48.00m	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	22 基	2.000	132本	264.00m	264.00m	724.00m			
				2号丸	1.45m	1.2m	3.000m	15 基	3.100	120本	372.00m	372.00m				
				3号丸	1.75m	1.5m	4.200m	1 基	4.000	10本	40.00m	40.00m				
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	264.00m	1,252.00m			
				2号丸	1.45m	1.2m	3.100m	15 基	3.100	120本	372.00m	372.00m				
				3号丸	1.75m	1.5m	4.000m	1 基	4.000	10本	40.00m	40.00m				
				4号丸	2.05m	1.80m	4.000m		48.000	12本	576.00m	616.00m				
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	49.52m	119.64m			
				2号丸	1.45m	1.2m	4.700~5.300m	2 基	4.700 5.300	14本	70.12m	70.12m				
H23年9月	東京都 大田区	東京都 大田区	民間住宅	戸建住宅	-	-	-	1 棟	3.390	36本	122.04m	122.04m	199.74m			
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	7260.00m	14,870.00m			
				戸建住宅	-	-	-	23棟	5.000	1522本	7610.00m	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	259.60m	289.60m			
2号丸	1.45m	1.2m	5.000m	1 基	2.600	11本	30.00m	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 下維工第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	68.0m	5 基	2.570 5.400	70本	303.30m	303.30m	382.70m			
				特殊角	2.70×2.70m	2.20×2.20m	68.0m	3 基	2.570 5.400	42本	79.40m	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	20.50m	153.70m			
				2号丸	1.70m	1.2m	6.400~7.100m	4 基	3.800 6.200	24本	133.20m	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	5.60m	53.33m			
				3号丸	1.45m	1.2m	6.00m	1 基	4.900 5.600	8本	47.73m	47.73m				

アースドレーン工法 施工実績表

平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計
				MH形状	外径(m)	内径(m)	深さ(m)	箇所	ドレーン		ドレーン 本数	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)
									長さ(m)	長さ(m)					
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	19.48m	80.12m	
				特殊丸	2.20m	1.6m	2.930m	1基	0.800	2.900	8本	18.73m	18.73m		
				特殊丸	2.20m	1.6m	3.080m	1基	1.000	3.000	9本	23.07m	23.07m		
				2号丸	1.45m	1.2m	3.200m	1基	2.400	3.500	6本	18.84m	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	27.15m	324.70m	
				2号丸	1.45m	1.2m	3.300~5.300m	8基	3.350	6.360	6本	212.93m	212.93m		
				3号丸	1.75m	1.5m	2.400~5.700m	2基	3.700	6.810	8本	84.62m	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	52.00m	155.96m	
				1号丸	1.45m	1.2m	5.300~5.600m	2基	4.800	5.100	6本	60.56m	60.56m		
				3号丸	1.75m	1.5m	6.400~6.800m	1基	5.900	6.300	7本	43.40m	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	28.20m	203.40m	
				2号丸	1.45m	1.2m	7.400~8.000m	1基	6.800	7.400	6本	42.60m	42.60m		
				2号丸	1.45m	1.2m	6.800~8.200m	1基	6.200	7.600	6本	41.40m	41.40m		
				2号丸	1.45m	1.2m	6.500~7.100m	1基	5.700	6.500	6本	36.60m	36.60m		
				3号丸	1.75m	1.5m	7.800~9.000m	1基	7.200	8.400	7本	54.60m	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	29.40m	176.20m	
				2号丸	1.45m	1.2m	5.900m	1基	5.300m		5本	26.50m	26.50m		
				2号丸	1.45m	1.2m	6.300m	1基	5.700m		5本	28.50m	28.50m		
				2号丸	1.45m	1.2m	5.600m	1基	5.000m		6本	30.00m	30.00m		
				2号丸	1.45m	1.2m	5.800m	1基	5.200m		6本	31.20m	31.20m		
				2号丸	1.45m	1.2m	5.700m	1基	5.100m		6本	30.60m	30.60m		
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	19.20m	41.20m	
				2号丸	1.45m	1.2m	3.600m	1基	3.000m		4本	12.00m	12.00m		
				2号丸	1.45m	1.2m	3.100m	1基	2.500m		4本	10.00m	10.00m		
H25年4月	石川県 地域振興部 下水道課	石川県 能美市山口町地内外	加賀沿岸流域下水道(梯川処理区) 管渠整備工事 (マンホール浮上対策工)	2号丸	1.45m	1.2m	5.630m	1基	5.030m		8本	40.24m	40.24m	602.20m	
				2号丸	1.45m	1.2m	8.130m	1基	7.530m		8本	60.24m	60.24m		
				4号丸	2.05m	1.80m	7.490~7.370m	1基	6.890	6.770	13本	88.85m	88.85m		
				4号丸	2.05m	1.80m	7.630~7.510m	1基	7.030	6.910	13本	90.67m	90.67m		
				特殊丸	2.70m	2.20m	7.460~9.080m	1基	6.860	8.480	16本	125.64m	125.64m		
				特殊丸	2.70m	2.20m	7.220~9.040m	1基	6.620	8.440	16本	154.12m	154.12m		
				特殊丸	2.70m	2.20m	2.360~4.140m	1基	1.760	3.540	14本	42.44m	42.44m		
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 24-8工区	1号丸	1.10m	0.9m	2.590m	22基	1.430	3.110	88本	172.88m	172.88m	172.88m	
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	
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	
H25年10月	神奈川県 横浜環境創造局	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	5.20m		6本	31.20m	47.94m	109.71m	
				特殊丸	2.20m	1.80m	4.700m	1基	5.09m		5本	25.45m	36.97m		
				特殊丸	2.20m	1.80m	4.580m	1基	4.02m		4本	16.08m	24.80m		
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	
				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		

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)	
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		
				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			
				3号丸	1.75m	1.5m	7.300m	1基	7.300m	8本	58.40m	58.40m			
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		
				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	73.09m		
				2号丸	1.45m	1.2m	2.530m	1基	2.53m	3本	7.59m	9.99m			
									1.20m	2本	2.40m				
				4号丸	2.05m	1.80m	4.900m	1基	4.90m	6本	29.40m	35.80m			
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		
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		
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		
				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	102.40m	411.70m		
									9.600m	2本	19.20m	9.20m			
									9.300m	1本	9.30m	9.20m			
				3号丸	2.00m	1.5m	11.250m	1基	9.200m	1本	9.20m	72.00m			
									8.100m	2本	16.20m	88.20m			
				5号丸	2.50m	2.00m	11.780m	1基	10.600m	10本	106.00m	125.00m			
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		
				特殊丸	3.00m	2.40m	11.050m	1基	10.100m	12本	121.20m	140.00m			
									9.400m	2本	18.80m	80.10m			
				特殊角	2.70×2.50m	2.5×2.0m	10.730m	1基	8.900m	9本	80.10m	4.90m			
									4.900m	1本	4.90m	3.40m			
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		
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		
				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			



## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	各MH 施工延長(m)	工事計 施工延長(m)		
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	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			
				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			
				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				
				3号丸	1.75m	1.5m	7.210m	1 基	5.200m	4本	20.80m	46.80m				
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	6.580m	1 基	6.500m	4本	26.00m	21.84m	76.20m			
				3号丸	1.75m	1.5m	5.500m	1 基	4.600m	4本	18.40m	29.40m				
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 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			
				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		6.00×3.90m	4.870m	1 基	3.800m	20本	76.00m	76.00m	1,018.80m			
				特殊角		4.90×3.380m	4.000m	1 基	2.700m	16本	43.20m	43.20m				
				特殊角		6.80×5.500m	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				
				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
特殊角										7.100m	8本	56.80m				
特殊角										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					
特殊角										6.010m	2本	12.02m				
特殊角										5.610m	2本	11.22m				
特殊角										5.210m	2本	10.42m				
特殊角										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					
特殊角										10.570m	12本	126.84m				
特殊角										7.530m	1本	7.53m				
特殊角										7.170m	1本	7.17m				
特殊角										6.560m	1本	6.56m				
特殊角						6.330m	1本	6.33m								
特殊角						6.000m	1本	6.00m								
特殊角						5.710m	1本	5.71m								
									305.22m	738.99m						

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計						
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(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	7.16×7.16m	6.06×6.06m	12.529m	1基	11.830m	12本	141.96m	299.08m	62.79m						
										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							
										2.800m	9本	25.20m							
										3.700m	6本	22.20m							
										3.700m	7本	25.90m							
						2.200m	4本	8.80m											
						2.700m	5本	13.50m											
						2.200m	4本	8.80m											
						2.700m	5本	13.50m											
						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					
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	145.40m	72.00m						
				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	1.330m	1本	1.33m	406.46m	1.33m
								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	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							

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	各MH 施工延長(m)	工事計 施工延長(m)		
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)				
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			
				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			
				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				
				特殊角	4.00×4.00m	3.20×3.20m	2.350m	1基	0.500m	1本	0.50m	0.50m				
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			
				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			
				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				
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			
				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	334.98m				
										2.500m	2本		5.00m	40.20m		
				特殊角	2.7×1.2m	2.7×1.2m	5.260m	1基	5.750m	10本	57.50m		71.30m			
										3.450m	4本			13.80m		
				特殊丸	3.20m	3.20m	10.1300m	1基	9.630m	10本	96.30m		139.50m			
										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	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	36.48m					



## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計				
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン				
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)				
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				
				2号丸	1.75m	1.2m	7.680m	1基	5.350m	4本	21.40m			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	36.36m	
				2号丸	1.75m	1.2m	6.180m	1基	4.200m	4本	16.80m	5.680m		4本	22.72m	39.52m	
				3号丸	1.90m	1.5m	4.300m	1基	3.800m	4本	15.20m	5.170m		4本	20.68m	35.88m	
				2号丸	1.70m	1.2m	5.79m	1基	3.800m	4本	15.20m	5.290m		4本	21.16m	36.36m	
				2号丸	1.70m	1.2m	5.79m	1基	5.400m	2本	10.80m	6.990m		2本	13.98m	24.78m	
				2号丸	1.70m	1.2m	7.79m	1基	5.800m	1本	5.80m	4.600m		1本	4.60m	24.78m	
									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	12.08m
1号丸	1.05m	0.9m	2.93m					1基	2.270m	4本	9.08m	1.50m					
1号丸	1.05m	0.9m	2.77m					1基	1.500m	1本	1.50m	2.430m	5本	12.15m			
1号丸	1.05m	0.9m	5.56m					1基	1.450m	1本	1.45m	2.270m	5本	11.35m	12.80m		
1号丸	1.05m	0.9m	5.56m					1基	5.170m	8本	41.36m	2.800m	2本	5.60m	41.36m		
1号丸	1.05m	0.9m	5.71m					1基	4.800m	8本	38.40m	2.900m	4本	11.60m	44.00m		
									4.860m	12本	58.32m				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	11.25m	73.76m				
				1号丸	1.05m	0.9m	2.75m	1基	2.250m	5本	11.25m			2.530m	5本	12.65m	
				1号丸	1.05m	0.9m	3.03m	1基	2.530m	5本	12.65m			2.700m	5本	13.50m	
				1号丸	1.05m	0.9m	3.20m	1基	2.700m	5本	13.50m	4.130m		6本	24.78m	24.78m	
				1号丸	1.05m	0.9m	4.98m	1基	4.130m	6本	24.78m						
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				
									5.180m	6本	31.08m			6.00m			
				3号丸	1.90m	1.5m	5.31m	1基	3.000m	2本	6.00m			4.460m	8本	35.68m	41.68m
				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	
				3号丸	1.90m	1.5m	5.17m	1基	4.720m	7本	33.04m	3.300m		3本	9.90m	47.26m	
				3号丸	1.90m	1.5m	5.04m	1基	4.670m	8本	37.36m	3.200m		4本	12.80m	49.12m	
									4.540m	8本	36.32m						
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	67.00m	166.90m				
				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	42.40m	64.90m				
				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	63.60m	106.70m				
				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		
									1.600m	1本	1.60m						

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計					
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン					
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)					
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								
				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			250.51m				
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							
				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								
									2.300m	1本	2.30m			28.80m					
				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		133.01m				
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 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				5.565m	1基	4.560m	1本	4.56m								
							2.700m	1本	2.70m										
							4.560m	1本	4.56m										
							4.560m	1本	4.56m										
							4.560m	1本	4.56m										
							4.560m	1本	4.56m										
							2.000m	1本	2.00m										
							4.560m	1本	4.56m										
							4.560m	1本	4.56m										
							4.560m	1本	4.56m								41.18m		41.18m
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								
							4.200m	1本	4.20m										
							4.810m	6本	28.86m				37.16m						
				特殊角	3.00m	2.40m	6.874m	1基	4.100m	2本	8.20m								
							5.650m	10本	56.50m				64.70m						
				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				45.83m						
				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				47.37m										
			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		326.59m				
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								
							4.910m	3本	14.73m										
							4.910m	3本	14.73m				70.14m						
				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			69.84m		139.98m				

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計		
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)		
									長さ(m)	本数	施工延長(m)				
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 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 下水道管きよ耐震化工事	5号現場打	2.60m	2.10m	5.570m	1基	4.560m	1本	4.560	41.18m	41.18m		
								4.748m	1本	2.700	1本			2.700	
									1本	4.560	1本			4.560	
									1本	4.560	1本			4.560	
									1本	4.560	1本			4.560	
									1本	2.000	1本			2.000	
									1本	4.560	1本			4.560	
									1本	4.560	1本			4.560	
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	0.800m	2本	1.60m	25.76m	67.70m		
								3.020m	8本	24.16m	3本			3.60m	
				4号丸	2.40m	1.80m	3.325m	1基	1.200m	3本	3.60m			21.75m	
								3.290m	5本	16.45m	1本				1.70m
				4号丸	2.40m	1.80m	3.476m	1基	0.810m	4本	3.24m				
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	138.14m	504.14m		
				4号丸	2.40m	1.80m	10.232m	1基	7.200m	10本	72.00m			74.00m	
				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			20.19m	
								8.700m	2本	17.40m	6本			16.95m	
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	127.04m		
				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		
									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	4本	16.36m						

アースドレーン工法 施工実績表

平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(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
									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	117.80m	355.12m
									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		
					5.260m	12本	63.12m						
					2.900m	4本	11.60m						
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	46.40m	141.02m
									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						
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	7.80m	82.06m
				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		
				1号丸	1.05m	0.9m	1.320m	1基	1.320m	4本	5.28m		
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	105.30m	156.10m
									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		
					1.000m	1本	1.00m						

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン		
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)		
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	52.39m	137.39m		
				2号丸	1.70m	1.2m	7.874m	1 基	5.340m	4本	21.36m	31.18m			
				2号丸	1.70m	1.2m	7.731m	1 基	4.910m	2本	9.82m	26.40m			
				2号丸	1.70m	1.2m	7.981m	1 基	4.400m	6本	26.40m	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	34.80m	147.60m		
				2号丸	1.40m	1.2m	9.420m	1 基	5.800m	6本	34.80m	31.80m			
				2号丸	1.40m	1.2m	9.190m	1 基	5.300m	6本	31.80m	29.60m			
				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	3.400m		3本	10.20m
				2号丸	1.40m	1.2m	3.200m	2本	6.40m	16.60m					
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	48.50m	119.90m		
				3号現場打	2.00m	1.5m	5.000m	1 基	4.400m	8本	35.20m	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
									2.400m	1本	2.40m	36.20m			
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	68.52m		
									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	47.20m	94.40m		
				3号現場打	2.00m	1.5m	10.648m	1 基	5.900m	8本	47.20m	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	22.84m		
									0.600m	1本	0.60m				
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 瀬崎五丁目 地内 ほか	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	78.70m	237.04m		
									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	47.18m			
				特殊角	2.70×2.70m	2.1×2.1m	8.000m	1 基	5.300m	2本	10.60m	58.99m			
				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	52.18m							



## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)	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		
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	42.00m		
				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			
									3.800m	5本	19.00m	41.20m		
				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	326.85m		
				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	81.54m		
				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	250.53m		836.07m
									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	585.96m		
				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	63.80m		
				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	155.20m		
				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		
			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	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	50.40m		
				特殊角				1基	5.400m	10本	54.00m			
									6.400m	8本	51.20m	105.20m		1,151.96m

アースドレーン工法 施工実績表

平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン長さ(m)	ドレーン本数	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)	ドレーン施工延長(m)		
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	80.20m	946.57m		
				特殊角	4.9×4.9m	4.10×4.1m	6.550m	1 基	1.500m	4本	6.00m				
				特殊角	4.9×4.9m	4.10×4.1m	6.650m	1 基	5.480m	16本	87.68m				
				特殊角	4.9×4.9m	4.10×4.1m	6.650m	1 基	1.700m	8本	13.60m				
				特殊角	7.9×4.9m	8.3×5.25m	6.810m	1 基	5.580m	16本	89.28m				
				特殊角	7.9×4.9m	8.3×5.25m	6.810m	1 基	1.800m	8本	14.40m				
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1 基	5.740m	10本	57.40m				
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1 基	4.340m	9本	39.06m				
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1 基	2.300m	3本	6.90m				
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1 基	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				
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1 基	3.000m	4本	12.00m				
				特殊角	5.1×3.4m	4.20×2.50m	7.335m	1 基	2.700m	4本	10.80m				
				特殊角	5.5×5.1	4.6×4.2m	7.485m	1 基	6.445m	7本	45.12m				
特殊角	5.5×5.1	4.6×4.2m	7.485m	1 基	2.350m	7本	16.45m								
特殊角	9.6×5.8m	8.6×4.8m	7.485m	1 基	6.945m	10本	69.45m								
特殊角	9.6×5.8m	8.6×4.8m	7.485m	1 基	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								
特殊角	9.6×5.8m	8.6×4.8m	7.485m	1 基	9.785m	28本	273.98m								
特殊角	9.6×5.8m	8.6×4.8m	7.485m	1 基	5.350m	5本	26.75m								
特殊角	9.6×5.8m	8.6×4.8m	7.485m	1 基	1.250m	5本	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	204.90m			
				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				
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			
				特殊丸	2.40m	1.80m	7.550m	1 基	3.000m	4本	12.00m				
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・高島幹線外 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	606.32m			
				4号現場打	2.40m	1.80m	10.445m	1 基	8.200m	9本	73.80m				
				4号現場打	2.40m	1.80m	10.680m	1 基	7.580m	8本	60.64m				
				3号丸	1.80m	1.5m	4.992m	1 基	7.800m	8本	62.40m				
				3号丸	1.80m	1.5m	5.114m	1 基	4.400m	5本	22.00m				
				3号丸	1.80m	1.5m	5.114m	1 基	2.900m	3本	8.70m				
				3号丸	1.80m	1.5m	5.114m	1 基	4.500m	5本	22.50m				
				3号丸	1.80m	1.5m	5.114m	1 基	2.970m	4本	11.88m				
				3号丸	1.80m	1.5m	5.114m	1 基	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				
特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	9.415m	1 基	8.400m	9本	75.60m								
特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	9.415m	1 基	8.200m	9本	73.80m								
特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	9.415m	1 基	9.100m	10本	91.00m								
特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	9.415m	1 基	8.600m	9本	77.40m								
特殊角	3.20×3.20m	2.4×2.4m	12.815m	1 基	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	8.700m	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	8.700m	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								
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			
				特殊角	2.60m	2.10m		1 基	7.900m	10本	79.00m				







## アースドレーン工法 施工実績表

平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)			
			平成29年度	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	3.430m	4本	13.72m	13.72m			
				2号丸	1.40m	1.2m		1 基	3.550m	3本	10.65m	10.65m		358.56m	
H29年2月	愛知県 東郷町	愛知県町 東郷町	平成29年度	1号丸	1.05m	0.9m		1 基	2.920m	2本	5.84m				
									4.250m	4本	17.00m	22.84m			
				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				
									2.200m	1本	2.20m	15.92m			
				3号丸	1.75m	1.5m		1 基	3.430m	4本	13.72m				
									2.200m	2本	4.40m	18.12m			
				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				
									3.180m	3本	9.54m	11.05m			
				2号丸	1.05m	0.9m		1 基	1.320m	1本	1.32m				
									1.350m	1本	1.35m				
									3.030m	3本	9.09m	11.76m			
				3号丸	1.70m	1.5m		1 基	1.850m	1本	1.85m				
									4.350m	5本	21.75m	23.60m			
				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			
													249.19m		
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				
									6.600m	6本	39.60m				
									9.380m	14本	131.32m	180.52m			
				4号現場打	2.40m	1.80m	8.280m	1 基	5.600m	4本	22.40m				
									7.870m	4本	31.48m	53.88m			
				特殊丸 馬蹄型	1.96×2.34	1.6×2.00	6.740m	1 基	6.340m	2本	12.68m				
									4.000m	4本	16.00m				
									4.300m	7本	30.10m	58.78m			
				5号現場打	2.60m	2.00m		1 基	4.550m	10本	45.50m	45.50m			
									5.120m	2本	10.24m				
									8.720m	7本	61.04m				
												71.28m			
													409.96m		
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				
									8.100m	3本	24.30m	105.30m			
									0.900m	1本	0.90m				
				3号丸	φ2400	φ1800	10.93	1 基	8.500m	4本	34.00m				
									10.080m	3本	30.24m	65.14m		170.44m	

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計				
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン				
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)	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					
				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						
				2号丸	φ1450	φ1200	5.180m	1基	3.700m	3本	11.10m	23.16m						
									4.680m	2本	9.36m							
				1号丸	φ1100	φ900	3.580m	1基	2.700m	1本	2.70m	2.10m		11.34m				
				1号丸	φ1100	φ900	3.050m	1基	2.550m	2本	5.10m	1.600m		3.20m	8.30m			
1号丸	φ1100	φ900	2.980m	1基	2.480m	2本	4.96m	4.96m	4.96m									
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					
				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	0.700m		1.40m	7.58m			
				3号丸	φ2700	φ2100	10.160m	1基	4.100m	2本	8.20m	9.400m		1本	9.40m			
				2号丸	φ1400	φ1200	5.400m	1基	9.900m	7本	69.30m	4.200m		5本	21.00m	86.90m		
				1号丸	φ1600	φ900	3.150m	1基	2.048m	4本	8.19m	1.800m		1本	1.80m	9.99m		
				1号丸	φ1600	φ900	2.130m	1基	1.740m	2本	3.48m	1.740m		2本	3.48m	3.48m		
				1号丸	φ1600	φ900	4.400m	1基	3.600m	5本	18.00m	3.600m		5本	18.00m	18.00m		
				H29年2月	静岡県 富士市水道課	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
								特殊角	4.20×4.2m	3.0×3.0m	12.000m	1基		11.300m	8本	90.40m	9.800m	
1号丸	1.40m	1.2m	6.400m					1基	5.700m	6本	34.20m	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	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	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	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	5.700m	6本	34.20m	34.80m			
2号丸	1.40m	1.2m	6.400m					1基	5.700m	6本	34.20m	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	4.200m	5本	21.00m	21.00m			
1号丸	1.40m	1.2m	4.500m					1基	4.200m	5本	21.00m	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					
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					
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					
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					

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン		ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	
									長さ(m)	本数					
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		
				特殊角				1基	4.600m	4本	18.40m	26.80m			
				特殊角					4.200m	2本	8.40m				
				特殊角				1基	3.800m	6本	22.80m	22.80m			
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	265.98m			
									2.800m	4本	11.20m				
									2.100m	1本	2.10m		42.00m		
				特殊角				1基	3.800m	9本	34.20m		34.20m		
				特殊角				1基	3.600m	3本	10.80m		25.60m		
									3.700m	4本	14.80m				
				特殊角				1基	3.600m	5本	18.00m		31.60m		
									3.400m	4本	13.60m				
				特殊角				1基	3.600m	3本	10.80m		24.80m		
									3.500m	4本	14.00m				
				特殊角				1基	4.800m	3本	14.40m		32.00m		
									4.400m	4本	17.60m				
				特殊角				1基	3.700m	3本	11.10m		23.50m		
									3.100m	4本	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								
					1.940m	1本	1.94m	18.98m							
					0.640m	1本	0.64m								
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	272.80m		
				管路L	Φ2120	Φ1800	6.820m	管路	6.200m	22本	136.40m	136.40m			
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	1,723.60m		
				管路L	Φ2120	Φ1800	6.820m	管路	6.200m	139本	861.80m	861.80m			
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	136.00m		
				4号丸	φ2300	φ1800	7.170m	1基	4.300m	2本	8.60m	39.40m			
									4.400m	7本	30.80m				
				3号丸	φ2000	φ1500	7.240m	1基	4.600m	8本	36.80m	36.80m			
									4.600m	3本	13.80m	25.40m			
									5.800m	2本	11.60m				
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	278.10m		
				特殊角				1基	6.800m	4本	27.20m	53.20m			
									5.200m	5本	26.00m				
				特殊角				1基	4.900m	3本	14.70m	23.90m			
									4.600m	2本	9.20m				
				特殊角				1基	5.200m	7本	36.40m	43.20m			
									3.400m	2本	6.80m				
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	57.10m							
					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			
									5.500m	2本	11.00m				
									7.924m	4本	21.80m				
				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	2.60m	2.00m		1基	8.720m	2本	17.44m	17.44m			

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	各MH 施工延長(m)	工事計 施工延長(m)		
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	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			
				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				
				1号丸	φ1200	φ900	2.770m	1基	2.770m	4本	11.08m	11.08m				
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	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	特殊人孔丸	4.00m	5.50m	13.308m	1基	7.000m	18本	126.00m	645.80m				
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	13.330m	1基	6.900m	6本	41.40m		167.40m			
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	14.199m	1基	6.800m	19本	125.40m		157.90m			
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	12.745m	1基	6.500m	5本	32.50m		153.30m			
				特殊人孔丸	4.00m	5.50m	12.745m	1基	6.400m	21本	134.40m		167.20m			
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	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	特殊人孔角	4.20m	3.30m	7.490m	1基	2.500m	6本	15.00m	298.50m				
				特殊人孔角	4.50m	4.50m	5.920m	1基	3.500m	12本	42.00m		57.00m			
				特殊人孔角	4.75m	3.31m	7.030m	1基	2.400m	3本	7.20m		63.20m			
				特殊人孔角	6.00m	3.50m	9.110m	1基	5.600m	10本	56.00m		83.70m			
				特殊人孔角	6.00m	3.50m	9.110m	1基	2.600m	1本	2.60m		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				
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	1,883.82m				
				3号丸	φ1800	φ1500	6.000m	1基	3.800m	5本	19.00m		33.40m			
				3号丸	φ1800	φ1500	6.000m	1基	3.600m	4本	14.40m		35.21m			
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	5.030m	7本	35.21m		6.20m			
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	3.100m	2本	6.20m		1.00m			
				3号丸	φ1800	φ1500	5.000m	1基	1.000m	1本	1.00m		42.41m			
				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			
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	501.10m				
				特殊人孔角	4.90m	4.90m	10.000m	1基	6.300m	13本	81.90m		121.10m			
				特殊人孔角	4.90m	4.90m	10.000m	1基	5.600m	7本	39.20m		116.00m			
				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

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)	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		
				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	75.60m			
									7.200m	4本	28.80m				
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.700m	6本	46.20m	75.00m			
									7.200m	4本	28.80m				
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.800m	6本	46.80m	76.80m			
									7.500m	4本	30.00m				
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.900m	5本	39.50m	78.00m			
									7.700m	5本	38.50m				
				4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.700m	6本	46.20m	77.80m			
									7.900m	4本	31.60m				
4号角	φ2400	φ1800	10.000m	1基	7.700m	14本	107.80m	107.80m							
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 梅満町 他内	平成29年度 京町污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	169.64m			
									4.580m	4本	18.32m		29.12m		
				3号丸	φ1800	φ1500	5.530m	1基	2.800m	5本	14.00m		32.92m		
									4.730m	4本	18.92m				
				3号丸	φ1800	φ1500	5.520m	1基	2.800m	4本	11.20m		34.80m		
									4.720m	5本	23.60m				
				3号丸	φ1800	φ1500	6.900m	1基	3.000m	5本	15.00m		35.00m		
									5.000m	4本	20.00m				
3号丸	φ1800	φ1500	6.040m	1基	3.000m	3本	9.00m	37.80m							
					4.800m	6本	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	504.45m			
									4.020m	13本	52.26m		59.26m		
				特殊人孔角	5.00m	3.00m	3.560m	1基	3.170m	13本	41.21m		47.01m		
									1.100m	2本	2.20m				
				管路			5.000m	1路線	1.200m	3本	3.60m		250.58m		
									2.920m	83本	242.36m				
				管路			5.000m	1路線	2.740m	3本	8.22m		147.60m		
									3.690m	23本	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	69.42m			
									4.820m	6本	28.92m				
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	207.76m			
				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		17.00m		
									2.100m	2本	4.20m				
				2号丸	φ1500	φ1200	4.020m	1基	3.770m	4本	15.08m		15.08m		
									7.300m	3本	21.90m				
				2号丸	φ1500	φ1200	8.490m	1基	7.600m	2本	15.20m		37.10m		
									4.800m	4本	19.20m				
				2号丸	φ1500	φ1200	5.400m	1基	4.200m	2本	8.40m		27.60m		
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

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法 施工実績			各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m)	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	37.50m	4.64m	2.82m
				2号丸	φ1500	φ1200	1.660m	1基	1.160m	4本	4.64m			
				2号丸	φ1500	φ1200	3.270m	1基	2.820m	1本	2.82m			
				3号丸	φ1800	φ1500	5.690m	1基	5.310m	8本	42.48m			
				2号丸	φ1500	φ1200	11.310m	1基	3.900m	1本	3.90m			
				2号丸	φ1500	φ1200	4.700m	1基	7.650m	7本	53.55m			
				2号丸	φ1500	φ1200	2.540m	1基	3.800m	6本	22.80m			
				1号丸	φ1200	φ900	1.460m	1基	2.320m	5本	11.60m			
				1号丸	φ1200	φ900	3.760m	1基	0.910m	3本	2.73m			
				1号丸	φ1200	φ900	1.450m	1基	3.500m	5本	17.50m			
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	1.250m	4本	5.00m	204.52m	5.00m	5.00m
				3号丸	φ1800	φ1500	8.620m	1基	6.400m	7本	44.80m			
				3号丸	φ1800	φ1500	10.400m	1基	6.200m	6本	37.20m			
				3号丸	φ1800	φ1500	6.930m	1基	9.100m	8本	72.80m			
				3号丸	φ1800	φ1500	3.020m	1基	6.496m	8本	51.97m			
				3号丸	φ1800	φ1500	3.020m	1基	3.900m	2本	7.80m			
				3号丸	φ1800	φ1500	3.020m	1基	2.820m	5本	14.10m			
				3号丸	φ1800	φ1500	3.020m	1基	1.900m	1本	1.90m			
				3号丸	φ1800	φ1500	3.020m	1基	1.700m	1本	1.70m			
				3号丸	φ1800	φ1500	3.020m	1基	1.700m	1本	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	81.10m	13.60m	41.30m
				特殊人孔角	φ2500	φ2400	9.790m	1基	6.800m	2本	13.60m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.100m	1基	6.800m	2本	13.60m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.100m	1基	6.700m	6本	40.20m			
				4号丸	φ2400	φ1800	9.100m	1基	6.500m	2本	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	6.500m	2本	13.00m	66.20m	13.00m	66.20m
				3号丸	φ1800	φ1500	7.880m	1基	6.500m	2本	13.00m			
				3号丸	φ1800	φ1500	9.370m	1基	6.000m	10本	60.00m			
				2号丸	φ1500	φ1200	7.950m	1基	7.000m	6本	42.00m			
				2号丸	φ1500	φ1200	7.990m	1基	6.200m	2本	12.40m			
				2号丸	φ1500	φ1200	7.990m	1基	7.960m	2本	15.92m			
				2号丸	φ1500	φ1200	7.990m	1基	6.200m	2本	12.40m			
				特殊人孔角	-	-	9.470m	1基	8.300m	7本	58.10m			
				2号丸	φ1500	φ1200	8.080m	1基	7.800m	2本	15.60m			
				2号丸	φ1500	φ1200	8.080m	1基	6.100m	5本	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	7.14m	37.76m	51.24m
				4号丸	φ2120	φ1800	5.220m	1基	0.600m	1本	0.60m			
				円形	φ2580	φ2200	6.210m	1基	4.720m	8本	37.76m			
				3号丸	φ1750	φ1500	3.060m	1基	5.660m	9本	50.94m			
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	0.300m	1本	0.30m	111.50m	15.36m	15.36m
				特殊人孔角	-	-	-	1基	2.560m	6本	15.36m			
				特殊人孔角	-	-	-	1基	5.900m	15本	88.50m			
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	5.900m	15本	88.50m	88.50m	88.50m	76.70m
				3号丸	φ1800	φ1500	3.190m	1基	5.900m	15本	88.50m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.990m	1基	2.980m	10本	29.80m			
				3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	1.300m	2本	2.60m			
3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	2.740m	10本	27.40m							
3号丸	φ1800	φ1500	2.990m	1基	1.000m	2本	2.00m							
3号丸	φ1800	φ1500	2.990m	1基	2.540m	8本	20.32m							
3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	0.900m	2本	1.80m							
3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	2.190m	8本	17.52m							
3号丸	φ1800	φ1500	2.640m	1基	0.300m	2本	0.60m							



## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)
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	179.98m
				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	44.50m	
									7.900m	3本	23.70m		
									7.100m	1本	7.10m		
4号丸	φ2400	φ1800	9.750m	1基	6.500m	1本	6.50m	7.000m	10本	70.00m	76.50m		
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	258.99m
				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	54.81m	
									1.500m	2本	3.00m		
				特殊人孔角	φ3100	φ3300	6.070m	1基	6.030m	7本	42.21m	66.60m	
									4.200m	3本	12.60m		
				特殊人孔角	φ2800	φ3000	6.620m	1基	5.800m	9本	52.20m	16.50m	
									4.800m	3本	14.40m		
				1号丸	φ1200	φ900	4.990m	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	215.00m	
				1号丸	φ1200	φ900	8.570m	1基	6.700m	1本	6.70m		79.98m
									6.700m	6本	40.20m		
									4.300m	6本	25.80m		
				特殊人孔角	φ1800	φ1500	5.350m	1基	3.800m	2本	7.60m		29.20m
									2.900m	2本	5.80m		
									2.700m	2本	5.40m		
				1号丸	φ1200	φ900	5.670m	1基	5.200m	2本	10.40m		25.84m
									3.700m	4本	14.80m		
				2号丸	φ1500	φ1200	11.750m	1基	5.520m	2本	11.04m		37.80m
1号丸	φ1200	φ900	2.870m	1基	6.300m	6本	37.80m	16.38m	6本	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	5本	6.00m	17.04m	
									3.220m	2本	6.44m		
									2.000m	1本	2.00m		
									2.600m	1本	2.60m		
				円形	φ2300	φ1800	3.820m	1基	1.200m	4本	4.80m	16.30m	
									3.100m	3本	9.30m		
									0.900m	1本	0.90m		
									1.300m	1本	1.30m		
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	237.28m	
				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		64.70m
									6.100m	3本	18.30m		
				特殊人孔角	φ3000	φ3000	10.070m	1基	9.400m	12本	112.80m		141.20m
									7.100m	4本	28.40m		



## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール					アースドレーン工法 施工実績				各MH		工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	
									長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)				
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	59.00m				
				組立3号	φ1800	φ1500	9.300m	1基	3.100m	2本	6.20m	1.235m		4本	4.94m	
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			
				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	2.780m		2本	5.56m	14.50m
				組立3号	φ1800	φ1500	5.010m	1基	1.980m	1本	1.98m	3.180m		6本	19.08m	
				組立1号	φ1200	φ900	4.789m	1基	3.080m	1本	3.08m	3.180m		4本	12.72m	
				組立1号	φ1200	φ900	4.990m	1基	2.980m	1本	2.98m	3.180m		5本	15.90m	15.90m
				組立1号	φ1200	φ900	5.290m	1基	3.480m	5本	17.40m	0.600m		2本	1.20m	1.20m
組立1号	φ1200	φ900	2.355m	1基	0.600m	2本	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			
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			
H30年9月	山形県 山形県庄内総合支庁建設部 道路計	山形県 天童市大字大町 地内	平成29年度 [繰越]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			
				特殊人孔角	3.56*2.94			1基	6.500m	13本	84.50m	84.50m				
				3号丸		φ1500		8.869m	1基	5.360m	7本	37.52m		37.52m		
				3号丸		φ1500		8.869m	1基	5.400m	7本	37.80m		37.80m		
				3号丸		φ1500		9.090m	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			
				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				
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			
				組立3号	φ1800	φ1500	8.420m	1基	7.160m	4本	28.64m	6.280m		2本	12.56m	
				特殊角人孔	特殊角人孔	3.9*4.2	10.830m	1基	4.510m	2本	9.02m	4.720m		15本	70.80m	
				組立3号	φ1800	φ1500	8.540m	1基	2.600m	1本	2.60m	4.940m		6本	29.64m	
				組立3号	φ1800	φ1500	9.100m	1基	4.340m	6本	26.04m	4.340m		24本	102.00m	
H30年10月	埼玉県 埼玉県中川下水道事務所	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			
				特殊角人孔	3.800*4.430	3.400*4.030	11.135m	1基	3.200m	12本	38.40m	3.200m		12本	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	3.200m		8本	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	3.000m		9本	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	3.300m		9本	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	2.200m		9本	19.80m	
				特殊角人孔				1基	5.400m	13本	70.20m	5.400m		13本	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	5.830m		24本	139.92m	

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計	
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)
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	φ 1800	φ 1500	6.900m	1 基	6.970m	6本	41.82m	51.71m	192.00m
									4.950m	1本	4.95m		
									4.940m	1本	4.94m		
				組立3号	φ 1800	φ 1500	6.500m	1 基	6.590m	6本	39.54m	48.63m	
									4.540m	1本	4.54m		
									4.550m	1本	4.55m		
				組立3号	φ 1800	φ 1500	6.200m	1 基	6.290m	6本	37.74m	46.23m	
									4.250m	1本	4.25m		
									4.240m	1本	4.24m		
				組立3号	φ 1800	φ 1500	6.100m	1 基	6.190m	6本	37.14m	45.43m	
									4.150m	1本	4.15m		
									4.140m	1本	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 京町汚水幹線人孔耐震補強 [3工区]工事	組立3号	φ 1800	φ 1500	5.070m	1 基	2.400m	4本	9.60m	25.60m	78.16m
									4.000m	4本	16.00m		
				組立3号	φ 1800	φ 1500	5.130m	1 基	2.500m	4本	10.00m	26.00m	
									4.000m	4本	16.00m		
				組立3号	φ 1800	φ 1500	5.040m	1 基	2.400m	4本	9.60m	26.56m	
									4.240m	4本	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	φ 1500	φ 1200	8.020m	1 基	3.770m	3本	11.31m	61.43m	234.61m
									5.740m	1本	5.74m		
									6.340m	7本	44.38m		
				組立2号	φ 1500	φ 1200	8.420m	1 基	3.770m	3本	11.31m	61.28m	
									5.870m	1本	5.87m		
									6.300m	7本	44.10m		
				組立2号	φ 1500	φ 1200	8.200m	1 基	5.200m	7本	36.40m	36.40m	
									9.010m	1 基	3.750m		
				組立2号	φ 1500	φ 1200	8.380m	1 基	6.500m	7本	45.50m	45.50m	
									4.500m	9本	40.50m		
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	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	φ 2400	φ 1800	7.630m	1 基	4.500m	9本	40.50m	40.50m	141.20m
									4.500m	9本	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	
									4.300m	14本	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	φ 1500	φ 1200	7.970m	1 基	3.670m	4本	14.68m	21.64m	47.44m
									3.480m	2本	6.96m		
				組立2号	φ 1500	φ 1200	8.550m	1 基	4.440m	3本	13.32m	25.80m	
									4.250m	2本	8.50m		
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	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	
									1.700m	8本	13.60m		
									1.700m	8本	13.60m		
H30年12月	新潟県 新潟市東部地域下水道事務所北下水	新潟県 新潟市 北区新元島町他 地内	平成30年度 平成30年度 松浜汚水1号幹線耐震化工事	組立1号	φ 1200	φ 900	6.000m	1 基	4.220m	4本	16.88m	16.88m	284.55m
									3.570m	4本	14.28m		
				組立1号	φ 1200	φ 900	6.000m	1 基	3.580m	4本	14.32m	14.32m	
									3.700m	4本	14.80m		
				組立1号	φ 1200	φ 900	5.000m	1 基	4.500m	5本	22.50m	26.05m	
									3.550m	1本	3.55m		
									4.920m	4本	19.68m		
				組立1号	φ 1200	φ 900	5.000m	1 基	4.730m	2本	9.46m	29.14m	
									3.820m	6本	22.92m		
				組立1号	φ 1200	φ 900	5.000m	1 基	3.760m	6本	22.56m	22.56m	
									5.120m	4本	20.48m		
				組立3号	φ 1800	φ 1500	6.000m	1 基	5.300m	4本	21.20m	41.68m	
									4.930m	8本	39.44m		
				組立3号	φ 1800	φ 1500	5.500m	1 基	5.550m	4本	22.20m	39.44m	
5.120m	2本	10.24m											
組立3号	φ 1800	φ 1500	6.000m	1 基	5.020m	2本	10.04m	42.48m					
					5.020m	2本	10.04m						

## アースドレーン工法 施工実績表

## 平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

## 平成 18年 ~平成 29年

年月	事業者	場所	工事名	マンホール				アースドレーン工法 施工実績			各MH	工事計					
				MH形状	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	箇所	ドレーン 長さ(m)	ドレーン 本数	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)	ドレーン 施工延長(m)				
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	40.62m	284.33m				
				特殊角人孔	6.574*5.750	4.974*5.15	6.090m	1 基	0.930m	3本	2.79m			5.640m	14本	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			5.300m	10本	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			5.020m	14本	70.28m	
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	φ 1200	φ 900	3.750m	1 基	1.330m	9本	11.97m	82.25m	58.57m				
				組立1号	φ 1200	φ 900	3.520m	1 基	3.700m	4本	14.80m	3.100m		4本	12.40m		
				組立1号	φ 1200	φ 900	4.000m	1 基	3.290m	4本	13.16m	3.290m		4本	13.16m		
				組立1号	φ 1200	φ 900	4.020m	1 基	3.290m	4本	13.16m	2.525m		2本	5.05m		
				組立1号	φ 1200	φ 900	3.491m	1 基	2.525m	2本	5.05m	3.900m		1本	3.90m		
H31年2月	千葉県 松戸市 建設部 下水道整備課	千葉県 松戸市 常盤平二丁目 地先他	平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-17工区]	組立3号	1.75m	1.5m	6.060m	1 基	5.310m	8本	42.48m	46.38m	225.11m				
				組立1号	1.10m	0.9m	2.160m	1 基	1.410m	6本	8.46m	1.410m		6本	8.46m		
				組立2号	1.45m	1.2m	3.200m	1 基	3.230m	6本	19.38m	3.230m		6本	19.38m		
				組立1号	1.10m	0.9m	3.250m	1 基	2.150m	4本	8.60m	1.660m		6本	9.96m		
				組立1号	1.10m	0.9m	1.910m	1 基	1.660m	6本	9.96m	3.410m		8本	27.28m		
				組立4号	2.40m	1.80m	3.510m	1 基	2.40m	1.80m	3.100m	1.260m		1本	1.26m	29.80m	
				組立4号	2.40m	1.80m	2.900m		1.260m	1本	1.26m	2.970m		8本	23.76m		
				組立4号	2.40m	1.80m	2.900m	1 基	0.920m	1本	0.92m	0.920m		1本	0.92m	25.60m	
				組立4号	2.40m	1.80m	2.900m		2.800m	7本	19.60m	0.650m		2本	1.30m		
				組立4号	2.40m	1.80m	2.930m	1 基	0.650m	1本	0.65m	0.650m		1本	0.65m	21.55m	
				組立4号	2.40m	1.80m	2.930m		2.820m	7本	19.74m	0.650m		2本	1.30m		
				組立4号			4.320m	1 基	0.650m	2本	1.30m	0.650m		2本	1.30m	22.34m	
				組立4号			4.320m		3.570m	8本	28.56m	1.530m		1本	1.53m		
				組立4号			4.320m	1 基	1.530m	1本	1.53m	1.530m		1本	1.53m	33.04m	
組立4号			4.320m	1.420m	1本	1.42m	3.200m		7本	22.40m							
H31年2月	埼玉県 埼玉県荒川右岸下水道事務所	埼玉県 富士見市大字水子ほか 地内	平成30年度 右岸流域人孔浮上防止対策工事	特殊角	8.200*8.000	6.600*6.200	9.295m	1 基	3.900m	10本	39.00m	73.91m	157.07m				
				特殊角	4.400*4.400	3.400*3.400	6.950m	1 基	4.170m	3本	12.51m			3.800m	7本	26.60m	
				特殊角	4.800*4.400	4.400*4.000	6.000m		2.000m	1本	2.00m			2.970m	2本	5.94m	
				特殊角	4.800*4.400	4.400*4.000	6.000m		4.770m	2本	9.54m			4.000m	7本	28.00m	
				特殊角	4.800*4.400	4.400*4.000	6.000m	1 基	1.200m	2本	2.40m			1.200m	2本	2.40m	39.08m
				特殊角	4.800*4.400	4.400*4.000	6.000m		2.170m	4本	8.68m			2.170m	4本	8.68m	

## アースドレーン工法 施工実績表

平成版

平成19年 ~ 平成31年4月 期間集計

平成 18年 ~平成 29年

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 施工延長(m)	工事計 ドレーン 施工延長(m)
				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)		
H31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 松戸市常盤平二丁目地先ほか	平成30年度 下水道総合地震対策工事[30-15工区]	組立4号	2.40m	1.80m	2.490m	1基	1.990m	7本	13.93m	13.93m	220.49m
				組立1号	1.10m	0.9m	3.080m	1基	2.580m	3本	7.74m	7.74m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.070m	1基	2.220m	5本	11.10m	11.10m	
				組立2号	φ1500	φ1200	8.280m	1基	6.400m	2本	12.80m		
									7.780m	2本	15.56m	28.36m	
				組立2号	φ1500	φ1200	6.200m	1基	5.700m	5本	28.50m	28.50m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.570m	1基	3.500m	5本	17.50m	17.50m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.620m	1基	3.500m	5本	17.50m	17.50m	
				組立2号	φ1500	φ1200	6.200m	1基	4.900m	6本	29.40m	29.40m	
				組立3号	φ1800	φ1500	6.910m	1基	5.200m	5本	26.00m		
									4.700m	1本	4.70m	30.70m	
				構円			1.390m	1基	0.840m	4本	3.36m	3.36m	
				組立2号	φ1500	φ1200	6.070m	1基	5.400m	6本	32.40m	32.40m	
H31年3月	福井県 九頭竜川流域下水道事業	福井県 坂井市坂井市坂井町上関59 地先	平成29年度 九頭竜川流域下水道事業 管路施設 [上関マンホールポンプ]改築工事	5号丸	φ2600	φ2150	9.379m	1基	7.200m	9本	64.80m	64.80m	
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	159.02m	
									4.700m	1本	4.70m		33.20m
				組立3号	φ1800	φ1500	6.700m	1基	6.700m	8本	53.60m		53.60m
				組立3号	φ1800	φ1500	3.770m	1基	3.770m	4本	15.08m		
									2.100m	2本	4.20m		19.28m
				組立4号	2.40m	1.80m	4.290m		4.290m	6本	25.74m		
								1基	2.600m	3本	7.80m		
									1.000m	1本	1.00m		34.54m
組立1号	1.10m	0.9m	3.670m	1基	3.670m	2本	7.34m						
					2.800m	2本	5.60m	12.94m					
組立1号	1.10m	0.9m	2.730m	1基	2.730m	2本	5.46m	5.46m					
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	173.60m	
									0.500m	1本	0.50m		15.06m
				特殊角			2.000m	1基	1.828m	10本	18.28m		18.28m
				組立1号	1.10m	0.9m	4.600m	1基	3.700m	4本	14.80m		14.80m
									4.600m	1本	4.60m		4.60m
				組立2号	φ1500	φ1200	3.500m	1基	3.500m	6本	21.00m		21.00m
				組立2号	φ1500	φ1200	4.000m	1基	4.000m	6本	24.00m		24.00m
				組立4号	2.40m	1.80m	1.970m	1基	1.970m	6本	11.82m		11.82m
				組立4号	2.40m	1.80m	1.930m	1基	1.930m	8本	15.44m		15.44m
				組立4号	2.40m	1.80m	2.500m		2.500m	6本	15.00m		
								1基	0.340m	2本	0.68m		
									0.340m	2本	0.68m		16.36m
				組立4号	2.40m	1.80m	3.300m		3.300m	5本	16.50m		
								1基	1.150m	2本	2.30m		
					1.060m	2本	2.12m						
					1.030m	1本	1.03m	21.95m					
組立1号	1.10m	0.9m	3.430m	1基	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	130.03m	
				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

1087 基

14687本

71320.30m