

アースドレーン工法 施工実績表

平成23年 3月 更新

平成23年 3月 更新

年月	事業者	場所	工事名	対象構造物							人工ドレーン					
				新設・既設	号	形状	外径	内径	深さ	数量	深さ	箇所	長さ	本数	延長	
H17年7月	静岡県 浜松市 上下水道部	浜松市有玉南町地内	馬込14処理分区 枝線管きよ築造工事	新設	1号	円形	1.05 m	0.9 m	3.0 m	2 基	3.0 m	1 基	2 m	4 本	8.0 m	
													1 基	2 m	4 本	8.0 m
H18年2月	愛知県 豊橋市 上下水道局	豊橋市野田町地内	管渠施設耐震補強工事 (その4)	既設	3号	円形	1.9 m	1.5 m	3.6 m	1 基	3.6 m	1 基	4 m	8 本	32.0 m	
H19年1月	愛知県 豊橋市 上下水道局	豊橋市神野新田町地内	管渠施設耐震補強工事 (その4)	既設	特殊	円形	3.4 m		6.6 m	1 基	6.55 m	1 基	6 m	12 本	72.0 m	
				既設	特殊	矩形	7.87*3.6m		6.1 m	1 基	6.05 m	1 基	5.5 m	27 本	148.5 m	
H19年1月	名古屋市 上下水道局	名古屋市港区南陽町地内	第3次南陽東部污水幹線 下水道築造工事	新設	2号	円形	1.7 m	1.2 m	6.1 m	1 基	6.05 m	1 基	4.7 m	8 本	37.6 m	
H19年1月	愛知県 七宝町 上下水道課	愛知県七宝町大字伊福 鷹居地内	公共下水道整備工事 (4-1)	新設	1号	円形	1.05 m	0.9 m	2.3 m	1 基	2.3 m	1 基	2 m	4 本	8.0 m	
H19年8月	石川県 津幡町 下水道課	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 (その30)	新設	1号	円形	1.05 m	0.9 m	2.3 m	2 基	2.3 m	2 基	2 m	8 本	32.0 m	
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)	既設	3号	円形	1.8 m	1.5 m	5.8~6.1m	5 基	6.1 m	1 基	5.6 m	8 本	44.8 m	
												6.0 m	1 基	5.5 m	8 本	44.0 m
												5.9 m	1 基	5.4 m	8 本	43.2 m
												5.8 m	1 基	5.3 m	8 本	42.4 m
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)	既設	3号	円形	1.8 m	1.5 m	6.9 m	2 基	6.9 m	1 基	6.2 m	8 本	49.6 m	
				既設	4号	円形	2.1 m	1.8 m	5.8 m		5.8 m	1 基	5.4 m	8 本	43.2 m	
H20年8月	愛知県 豊橋市 上下水道局	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	新設	ボックスカルバート			2.5*3.0m	3.0 m	72.6m			3 m	122 本	366.0 m	
				新設	ボックスカルバート			4.0*3.5m	4.6 m	48.6m			4.6 m	182 本	837.2 m	
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	津幡町公共下水道事業 第9号幹線管路工事 (その7)	既設	3号	円形	1.8 m	1.5 m	3.0 m	8 基	5.8 m	8 基	5.3 m	64 本	339.2 m	
H21年11月	宮城県 宮城県東部下水道事務所	宮城県石巻市 蛇田外地内	石巻幹線外管渠耐震改築工事	既設	2号	円形	1.45 m	1.2 m	8.19 m	1 基	8.1 m	1 基	7.8 m	6 本	46.8 m	
				既設	3号	円形	1.8 m	1.5 m	10.41 m	1 基	10.4 m	1 基	9.9 m	8 本	79.2 m	
				既設	1号	円形	1.05 m	0.9 m	2.7~3.3m	10 基	2.7~3.3m	10 基	2.2~2.8m	40 本	105.2 m	
				既設	1号	円形	1.05 m	0.9 m	5.58 m	1 基	5.5 m	1 基	5 m	6 本	30.0 m	
				既設	1号	円形	1.05 m	0.9 m	5.33 m	1 基	5.3 m	1 基	4.9 m	6 本	29.4 m	
				既設	特殊	矩形	2.9*2.9m	2.0*2.0m	11.54 m	1 基	11.5 m	1 基	11 m	12 本	132.0 m	
	既設	特殊	矩形	3.5*3.3m	2.5*2.3m	11.69 m	1 基	11.6 m	1 基	11.1 m	12 本	133.2 m				

アースドレーン工法 施工実績表

平成23年 3月 更新

平成23年 3月 更新

年月	事業者	場所	工事名	対象構造物							人工ドレーン						
				新設・既設	号	形状	外径	内径	深さ	数量	深さ	箇所	長さ	本数	延長		
H21年11月	宮城県 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	迫川右岸幹線管渠耐震改築工事	既設	5号	円形	2.58 m	2.2 m	8.6~14.0m	1 基	14.0 m	1 基	7.6 m	10 本	76.0 m		
				既設	4号特殊	円形	2.42 m	1.8 m	11.9 m	1 基	11.9 m	1 基	7 m	10 本	70.0 m		
				既設	3号	円形	1.80 m	1.5 m	8.6~12.2m	2 基	12.2 m	1 基	5.7 m	8 本	45.6 m		
											8.6 m	1 基	5.1 m	8 本	40.8 m		
H21年12月	宮城県 宮城県東部下水道事務所	宮城県石巻市 渡波地内	女川幹線外管渠耐震改築工事	既設	管路	HP	0.96 m	0.8 m	10.5 m	141.7m	10.54 m	0 基	9.8 m	58 本	568.4 m		
				既設	特殊	矩形	2.6*2.6m	2.2*2.2m	8.9 m	1 基	6.4m~8.8m	1 基	5.6m~8.0m	13 本	99.2 m		
					特殊	馬蹄形	1.8m*2.3m	1.6m*2.0m	12.2 m	1 基	12.1 m	1 基	11.8 m	9 本	106.2 m		
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	津幡町公共下水道事業 第9号幹線管路工事 第9号幹線管路工事（その10）、 第9号幹線管路工事（その11）、 （その9、その10）	既設	3号	円形	1.75 m	1.5 m	4.72~5.4m	5 基	5.06 m	1 基	2.8 m	7 本	19.6 m		
												4.72 m	1 基	2.7 m	7 本	18.9 m	
													4.95 m	1 基	2.5 m	7 本	17.5 m
													5.40 m	1 基	3.2 m	7 本	22.4 m
				既設	1号	円形	1.05 m	0.9 m	2.9 m	1 基	2.90 m	1 基	2.6 m	4 本	10.4 m		
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	既設	2号	円形	1.70m	1.2m	4.5~5.2m	16基	4.5~5.2m	16 基	2.8m~3.8m	118 本	428.4m		
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工事	既設	特3号	円形	2.20m	1.6m	3.0m	6基	3.0 m	6 基	2.0m~2.7m	36 本	82.7m		
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	既設	特殊	矩形	3.7*3.7m	2.8*2.8m	11.89m	1 基	11.9 m	0 基	8.2m~11.0m	29 本	302.5 m		
				既設	特殊	円形	3.0m	2.3m	10.865m	1 基			7.6m~11.0m	20 本	199.6 m		
				既設	特殊	矩形	3.7*3.7m	2.8*2.8m	11.71 m	1 基			7.9~8.2m	6 本	48.1 m		
H22年10月	宮城県 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	既設	特殊	矩形	3.01*3.65m	2.11*2.75m	9.0m	1 基	9.0 m	1 基	5.3m~8.3m	10 本	74.0 m		
				既設	特殊	矩形	3.01*3.65m	2.11*2.75m	7.0m	1 基	7 m	1 基	4.7m~7.0m	10 本	65.7 m		
				既設	管路	HP			10.0~11.1m	747.2m			10.0~11.1m	69 本	747.2 m		
H22年10月	宮城県 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	既設	4号	円形	2.4m	1.8m	6.4m	1 基	6.4 m	1 基	5.8 m	8 本	46.4 m		
				既設	4号	円形	2.4m	1.8m	5.4m	1 基	5.4 m	1 基	4.55 m	8 本	36.4 m		
				既設	4号	円形	2.4m	1.8m	7.497m	1 基	7.5 m	1 基	6.15 m	8 本	49.2 m		
				既設	4号	円形	2.4m	1.8m	7.497m	1 基	7.5 m	1 基	6.15 m	8 本	49.2 m		
				既設	4号	円形	2.4m	1.8m	7.714m	1 基	7.7 m	1 基	7.2 m	8 本	57.6 m		
				既設	4号	円形	2.4m	1.8m	6.668m	1 基	6.7 m	1 基	6.45 m	8 本	51.6 m		
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	既設	1号	円形	1.05m	0.9m	3.0~6.5m	17基	3.0~6.5m	17 基	2.5~6m	68 本	180.2 m		
				既設	2号	円形	1.45m	1.2m	6.0 m	1 基	6.0 m	1 基	5.5 m	6 本	33.0 m		
H23年2月	三重県 鈴鹿市	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	既設	1号	円形	1.05m	0.9m	3.5~4.2m	3基	3.5~4.2m	3 基	3.5m~4.2m	15 本	60.9 m		
				既設	2号	円形	1.45m	1.2m	3.4~5.6m	4基	3.4~5.6m	4 基	3.4m~5.6m	24 本	114.0 m		
				既設	3号	円形	1.75m	1.5m	3.6~4.6m	1 基	3.6~4.6m	1 基	3.6~4.4m	7 本	30.0 m		

