						マンホール			アースドレー	ンエ法施	工実績	各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工 事 名	A ALL TICALS	外径	内径	深さ	<i>₩</i> ==	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
				MH形状	(m)	(m)	(m)	箇所	長さ(m)	本数	施工延長(m)		施工延長(r
	平成19年から平成31年4月までの累計	+			,			1087 基		14687本	71320.30m	71320.30m	71320.30r
R1年5月	岐阜県	岐阜県	平成30年度	特殊角			9.380m		4.800m	2本	9.60m		
	岐阜県流域浄水事務所	羽島郡 岐南町 上印食 他	公共 社会資本整備総合交付金事業	***************************************				1 基	6.600m	6本	39.60m		
			(防災・安全)(重点)長良川幹線 他						9.380m	14本	131.32m	180.52m	
			長良川幹線(N41)マンホール浮上対策 他 工事				********************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				100.02111	180.52
R1年6月	山形県	山形県	平成30年度								1		100.02
, -,,	山形県村山総合支庁建設部·北村山		流域下水道事業[防災・安全交付金]村山処理区					1スパン	3.000m	22本	66.00m	66.00m	
			00034-01尾花沢大石田幹線管路耐震化工事		**************************		************************	1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m	-
			5555. 5176 10%(5) (   H +   14%   H   101   12   101					1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m	
								1スパン	3.000m	190本	570.00m	570.00m	***
								1スパン	3.000m	30本	90.00m	90.00m	
				***************************************	***************************************			17.7.12	0.000111	00,71	30.00111	30.00111	***
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.380m		3.380m	5本	16.90m		
				WI	ψ1000	Ψ1200	0.000111	1 基	2.020m	1本	2.02m	18.92m	1,884.92n
R1年8月	愛知県	愛知県	平成29年度	5号丸	φ 2600	φ2150	6.370m		6.370m	7本	44.59m	10.92111	1,004.9211
М+0Л	安城市下水道課	安城市安城町 地内	主要地方道 安城幸田線	35%	Ψ 2000	Ψ2130	0.370111	1 基	4.220m	3本	12.66m	-	
	女城巾下小坦林	女城市女城町 地内	下水道人孔耐震補強工事 〔安城汚水幹線〕					- ' 坐	4.220m	3本			00.01
R1年8月	イ英国	マ 英 目		組立3号	φ 1800	φ 1500	3.028m		3.028m	6本	12.66m	69.91m	69.91n
КІФОД	千葉県	千葉県	平成30年度	祖立3万	ψ 1600	ψ1300	3.020111	1 基	1.350m	3本	18.17m		
	松戸市 建設部 下水道整備課	松戸市 馬橋 地先他	下水道総合地震対策工事[30-14工区]	***********	***********************	**********************			0.850m	1本	4.05m		
				特殊角			7.700m		7.700m	10本	0.85m	23.07m	
				付外用			7.700m	1 基	7.700m 5.710m	4本	77.00m		
					***************************************			一	6.900m	2本	22.84m		
				#= m	************************		F 0.40	, <del>+</del>			13.80m	113.64m	
				楕円			5.640m	1基	5.640m	4本	22.56m	22.56m	
				精円 			4.280m	1基	4.280m	4本	17.12m	17.12m	_
				組立1号	1.10m	0.9m	2.940m	1 基	2.940m	5本	14.70m	14.70m	
D4 # 0 F	***	44 = 15		組立1号	1.10m	0.9m	3.300m	1 基	3.300m	5本	16.50m	16.50m	207.59n
R1年8月	静岡県	静岡県	令和元年度	組立円形	*************		3.860m	1 基	3.860m	6本	23.16m	23.16m	
	静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 掛川市 沖之須 他地内	掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事	組立円形			3.780m	1 基	3.600m	2本	7.20m		
			(大須賀処理区)						3.780m	5本	18.90m	26.10m	49.26n
R1年8月	福岡県	福岡県	平成31年度	特殊MH	*************		3.290m	1基	3.290m	2本	6.58m		
	上下水道部下水道整備課上下水道部	久留米市 津福本町外 地内	京町・津福本町1号汚水幹線人孔耐震補強工事	d.t. med					1.400m	4本	5.60m	12.18m	
				特殊MH		~	3.350m	1 基	3.350m	4本	13.40m		
									1.400m	4本	5.60m	19.00m	_
				特殊MH			4.000m	1 基	4.000m	8本	32.00m	32.00m	
				特殊MH	*****		4.000m	1 基	4.000m	8本	32.00m	32.00m	
				特殊MH			4.000m	1 基	4.000m	8本	32.00m	32.00m	127.18n
R1年8月	静岡県	静岡県 掛川市大坂 他地内	令和1年度	組立3号	φ 1800	φ 1500	4.090m	1 基	3.700m	1本	3.70m	3.70m	
	静岡県 掛川市下水道建設課		令和元年度 掛川市公共下水道	************	******		***************************************	***	4.090m	6本	24.54m	24.54m	
			マンホール浮上防止工事(大東処理区)				4.120m	1 基	4.120m	6本	24.72m	24.72m	52.96n
R1年8月	埼玉県	さいたま市内	鴨川第20処理分区 外 下水道工事(北再-29-4)	組立3号	φ1800	φ1500	2.420m	1 基	2.420m	9本	21.78m	21.78m	***
	さいたま市 北部建設事務所 下水道			特殊MH									21.78n
R1年8月	山形県	山形県	平成30年度	組立3号	φ 1800	φ1500	4.630m	1 基	4.630m	6本	27.78m	27.78m	***
	山形県 庄内総合支庁建設部	東田川群庄内町家根合外 地内	[繰越]流域下水道事業 [防災·安全交付金]	組立3号	φ 1800	φ 1500	4.600m	1 基	4.600m	6本	27.60m	27.60m	200
			00794-01立川余目幹線外管路施設耐震対策工	組立3号	φ 1800	φ 1500	5.030m	1 基	5.030m	7本	35.21m	35.21m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	4.590m	1 基	4.590m	6本	27.54m	27.54m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	4.330m	1 基	4.330m	6本	25.98m	25.98m	144.11n
R1年9月	静岡県	静岡県	平成30年度	特殊MH			5.730m	1 基	4.700m	1本	4.70m		
	富士市役所上下水道部下水道建設課	静岡県 富士市 比奈 地先ほか	平成30年度 東部西幹線4号線ほか地震対策工	事				1 至	5.730m	11本	63.03m	67.73m	
				特殊MH			12.850m		2.550m	4本	10.20m		
								, #	8.770m	1本	8.77m	1	
								1基	10.420m	3本	31.26m		
									12.850m	10本	128.50m	178.73m	
				特殊MH			4.780m	1 基	4.780m	5本	23.90m	23.90m	270.36n

						マンホール			アースドレー	ンエ法 施	工実績	各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工 事 名	MH形状	外径	内径	深さ	簡所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
				MID 754X	(m)	(m)	(m)	固別	長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(n
R1年10月	愛知県	愛知県	RIHSI 人孔耐震対策工事	組立3号	φ 1800	φ1500	5.300m	1 基	5.300m	5本	26.50m	26.50m	
	稲沢市 上下水道部下水道課	稲沢市平和町 西光坊地内ほか		組立3号	φ 1800	φ1500	5.100m	1 基	5.100m	5本	25.50m	25.50m	and a
		1111/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1		組立3号	φ 1800	φ1500	5.100m	1 基	5.100m	5本	25.50m	25.50m	77.50r
R1年10月	<b></b>	静岡県	令和1年度	組立3号	φ 1800	φ1500	3.600m	1 基	3.600m	7本	25.20m	25.20m	77.001
,	静岡県 掛川市下水道建設課	静岡県 掛川市 駅前 地内	令和元年度 掛川市公共下水道					······································				20.20111	en.
	<b>新闻水                                    </b>		マンホール浮上防止工事(掛川処理区 駅前工	区)								1	25.20n
R1年10月	埼玉県	埼玉県	平成30年度	特殊MH			4.170m		3.200m	7本	22.40m		20.2011
~	埼玉県荒川右岸下水道事務所	埼玉県荒川右岸下水道事務所	右岸流域人孔浮上防止対策工事	132/11111	*******************************			1 基	3.900m	10本	39.00m	1	
R2年8月	マススののイロバースへとディング	マラエバスルバーロバー スパミディスパイ	177 MC-97 (107) 118) 117/3/2 - 7						4.170m	3本	12.51m	73.91m	
112-071				特殊MH			4.770m		3.800m	7本	26.60m	73.91111	***
				1432414111			4.770111		2.000m	1本	2.00m	1	
								1基	2.970m	2本	5.94m	1	
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***************************************	~~	4.770m	2本	9.54m	44.08m	
				特殊MH			4.970m		4.000m	7本		44.08m	-
				1寸7本111口			4.970111		1,200m	2本	28.00m	-	
								1 基	2.170m	4本	2.40m		
									3.970m	2本	8.68m	47.00	105.01
R1年10月	<b>美</b> 山頂	香川県	A 10 = 5 to	組立3号	φ 1800	φ 1500	4.410m	1 基	4.410m	7本	7.94m	47.02m	165.01n
KI TIUH			令和元年度	特殊MH	φ 1800	φ 1500		基	7.000m	1本	30.87m	30.87m	-
	中讃土木事務所	丸亀市綾歌町 富熊他	中讃流域下水道(大東川処理区)	行外MH	**************		7.600m	1 基	7.600m		7.00m		
			幹線管渠耐震補強工事	40 ± 0 D	4 1000	4 1500	F 1F0	. #		17本	129.20m	136.20m	
D1 = 11 =	マ 共 旧	て共用		組立3号	φ 1800	φ 1500	5.150m	1基	5.150m 5.550m	8本	41.20m	41.20m	208.27n
R1年11月		千葉県	令和元年度	組立4号	2.40m	1.80m	5.550m	1 基		9本	49.95m	49.95m	-
	香取市建設水道部下水道	香取市北一丁目地内外	マンホール浮上防止工事(その1)	組立4号	2.40m	1.80m	2.500m	1 基	2.500m	12本	30.00m	30.00m	79.95n
R1年11月		千葉県	令和元年度	組立4号	2.40m	1.80m	4.810m	1 基	4.810m	10本	48.10m	48.10m	-
	香取市建設水道部下水道	香取市 小見川 地内	マンホール浮上防止工事(その2)	組立4号	2.40m	1.80m	6.020m	1 基	6.020m	10本	60.20m	60.20m	
		7.00		組立4号	2.40m	1.80m	5.720m	1 基	5.720m	10本	57.20m	57.20m	165.50n
R1年11月		愛知県	令和元年度	組立4号	2.40m	1.80m	4.810m		5.270m	7本	36.89m		
	安城市 上下水道部下水道課	安城市 安城町 地内ほか	下水道人孔耐震補強工事(安城汚水幹線ほか)					1 基	4.220m	2本	8.44m		
				L		<b>.</b>			4.090m	2本	8.18m	53.51m	53.51n
R1年11月		山形県	平成30年度	組立3号	φ 1800	φ 1500	5.090m		5.090m	5本	25.45m		
	山形県 置賜総合支庁建設部	南陽市郡山 外 地内	(置賜処理区) 南陽幹線 川西幹線	***********				1基	3.560m	1本	3.56m	ļ	
			南陽幹線外 マンホール浮上防止対策工事						3.520m	1本	3.52m	32.53m	
				組立3号	φ 1800	φ1500	4.790m		4.790m	4本	19.16m		
								1 基	3.240m	1本	3.24m		
									3.210m	1本	3.21m	25.61m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	5.120m		5.120m	5本	25.60m		
								1 基	3.550m	1本	3.55m		
									2.280m	1本	2.28m	31.43m	
				組立3 <del>号</del>	φ 1800	φ 1500	4.300m		4.300m	4本	17.20m	J	
								1 基	2.790m	1本	2.79m		
	1								2.750m	1本	2.75m	22.74m	
				組立3号	φ 1800	φ1500	4.230m		4.230m	5本	21.15m		
								1 基	2.810m	1本	2.81m		
									1.890m	1本	1.89m	25.85m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	5.600m	1 Ħ	5.600m	6本	33.60m		
	1							1 基	4.600m	1本	4.60m	38.20m	1
	1			組立3号	φ 1800	φ 1500	7.700m	1 基	7.700m	9本	69.30m	69.30m	245.66n

						マンホール			アースドレー	ンエ法施	工実績	各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工 事 名	NATIONAL SERVICE	外径	内径	深さ	筒所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
				MH形状	(m)	(m)	(m)	固所	長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(r
1年12月	愛知県	愛知県	平成31年度	特殊MH			8.360m		8.360m	11本	91.96m		
	豊橋市 下水道局	豊橋市神野新田地内ほか	下水道管渠耐震工事[その9]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 基	6.880m	1本	6.88m		
								name.	6.480m	1本	6.48m	105.32m	
				特殊MH			3.630m	1 基	3.630m	6本	21.78m	21.78m	
				特殊MH			3.680m	1 基	3.680m	6本	22.08m	22.08m	
				特殊MH			3.880m	1 基	3.880m	6本	23.28m	23.28m	
				特殊MH			4.020m	1 基	4.020m	6本	24.12m	24.12m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.020m	1 基	4.020m	6本	24.12m	24.12m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.820m	1 基	3.820m	6本	22.92m	22.92m	
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200	3.740m	1 基	3.740m	6本	22.44m	22.44m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	3.980m	1 基	3.980m	6本	23.88m	23.88m	
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200 φ 1200	3.850m	1 基	3.850m	6本	23.10m	23.10m	
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200 φ 1200	4.840m	1 基	4.840m	6本	29.04m	29.04m	
				組立4号	φ 1300 2.40m	1.80m	4.820m	1 46	6.780m	3本		23.04111	
				小ロエサヴ	Z.4UM	1.8UM	4.020111	1 基	4.820m	2本	20.34m 9.64m	-	
								1 22	4.820m	2本		00.50	
				組立4号		400	6.870m		6.870m	3本	9.60m	39.58m	
				祖业4亏	2.40m	1.80m	0.87UM	1 基	4.990m	2本	20.61m	-	
								基	4.880m		9.98m	-	
1/510 0	+4 m	+ m.e	^	組立2号	4 1500	4 1000	4.070	. #	4.880m 4.070m	2本 6本	9.76m	40.35m	422.01
1年12月		静岡県	令和元年度		φ 1500	φ 1200	4.070m 4.150m	1 基 1 基	4.070m 4.150m	6本	24.42m	24.42m	
	榛原郡 吉田町	静岡県 吉田町 住吉 地内	平成30年度 東部西幹線4号線ほか地震対策工	組立2号	φ 1500	φ1200		*****	***********		24.90m	24.90m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	4.780m	1 基	4.780m	6本	28.68m	28.68m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	5.100m	1 基	5.100m	6本	30.60m	30.60m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.080m	1 基	4.080m	5本	20.40m	20.40m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.580m	1 基	4.580m	5本	22.90m	22.90m	151.90
1年12月		愛知県	平成31年度	組立1号	1.10m	0.9m	3.540m	1 基	3.540m	7本	24.78m	24.78m	
	西尾市 下水道局	西尾市寄住町外4丁目 地内	西尾東部外1処理分区31	組立1号	1.10m	0.9m	3.550m	1 基	3.550m	7本	24.85m	24.85m	
			マンホール浮上対策工事	組立1号	1.10m	0.9m	4.770m	1 基	4.770m	6本	28.62m	28.62m	
				組立1号	1.10m	0.9m	5.860m	1 基	5.860m	7本	41.02m	41.02m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.680m	1 基	3.680m	7本	25.76m	25.76m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.810m	1 基	3.810m	7本	26.67m	26.67m	
				組立2号	$\phi$ 1500	$\phi$ 1200	4.050m	1 基	4.050m	6本	24.30m	24.30m	196.00
1年12月	北海道	北海道	令和元年度	特殊MH			4.970m	1 基	4.970m	37本	183.89m	183.89m	
	いすゞ自動車株式会社	ワーカム北海道	いすゞ自動車株式会社										
			北海道試験場 極低μ路建設工事										183.89
1年12月	愛知県	愛知県	平成31年度	組立2号	φ 1500	φ1200	5.100m	1 基	5.100m	6本	30.60m	30.60m	
	刈谷市水資源部下水道課	刈谷市 半城土町 他	公共下水道施設耐震化工事(市道01-32号線他	組立2号	φ 1500	φ1200	5.300m	1 基	5.300m	6本	31.80m	31.80m	
			南部処理分区他	組立2号	φ 1500	φ1200	6.800m	1 基	6.800m	6本	40.80m	40.80m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	7.300m	1 基	7.300m	8本	58.40m	58.40m	
				組立2 <del>号</del>	φ 1500	φ 1200	6.100m	1 基	6.100m	6本	36.60m	36.60m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.600m	1 基	5.600m	7本	39.20m	39.20m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	6.100m	1 基	6.100m	6本	36.60m	36.60m	
	1			組立2号	φ 1500	φ1200	7.000m	1 基	7.000m	8本	56.00m	56.00m	1
	1			組立2号	φ 1500	φ1200	3.800m	1 基	3.800m	4本	15.20m	15.20m	1
	1			組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200	4.800m	1 基	4.800m	6本	28.80m	28.80m	1
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200	5.500m	1 基	2.000m	6本	12.00m	12.00m	
	1			特殊人孔	Ψ 1000	Ψ1200	2.260m		5.500m	6本	33.00m	12.00111	1
	1			1474/11		1	2.200111	1 基	2.260m	12本		1	
	1								0.430m	4本	27.12m 1.72m	61.84m	447.84

	レーンエム ルエテ模式	ו אוינור נו	1 1740 T 1740 T 771	(2021)	דיס מוינו	7.1 文初			¬ →1*1 ×	. + +-	て中体	A7	てまむ
左 日	<b>市 ※ *</b>	+B 5C	工 東 夕		뭐 4포	マンホール	;m.→	1	アースドレーン			各MH	工事計
年 月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径	内径	深さ	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン 佐工び 見(っ)	ドレーン	ドレーン
D1 = 10 =				#D ± 0 B	(m)	(m)	(m)	. #	長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(n
R1年12月	千葉県	千葉県	平成30年度	組立2号	φ 1500	φ1200	2.100m	1基	0.000m	0本			~~
	松戸市 建設部 下水道整備課	松戸市 小金原一丁目 地先他	下水道総合地震対策工事[30-28工区]	組立2号	φ 1500	φ1200	4.200m	1基	2.100m	5本	10.50m	10.50m	~~~
				組立2号	φ 1500	φ1200	1.900m	1 基	4.200m	6本	25.20m	25.20m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	2.760m	1 基	1.900m	2本	3.80m		
				40 ± 0 E	4 1500	4 1000	1 550	. #	2.760m	2本	5.52m	9.32m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	1.550m	1基	1.550m	5本	7.75m	7.75m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	1.190m	1基	1.190m	6本	7.14m	7.14m	
D4 5 4 0 F				組立2号	φ 1500	φ1200	2.063m	1基	2.063m	6本	12.38m	12.38m	72.29r
R1年12月	愛知県	愛知県	平成31年度	組立2号	φ1500	φ1200	3.930m	1基	3.930m	6本	23.58m	23.58m	~~
	碧南市開発水道部下水道課	碧南市照光町 地内始め	人孔浮上防止対策工事(第1工区)	組立1号	1.10m	0.9m	4.070m	1 基	4.070m	5本	20.35m	20.35m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.860m	1基	3.860m	4本	15.44m	15.44m	***
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.910m	5本	19.55m	19.55m	
	÷			組立1号	1.10m	0.9m	4.270m	1 基	4.270m	5本	21.35m	21.35m	100.27r
R1年12月	富山県	富山県	令和元年度	組立4号	2.40m	1.80m	4.240m	1 基	4.240m	11本	46.64m	46.64m	
	富山県高岡土木センター小矢部土木	小矢部市 水牧外 地内	小矢部川流域下水道防災・安全交付金	直打ち				1 路線	3.050m	148本	451.40m		
	m.l.e	m.1.18	管路施設(管路)耐震補強工事	斜打ち				. ++	4.120m	4本	16.48m	467.88m	514.52r
R1年12月	岡山県	岡山県	令和元年度	組立2号	φ 1500	φ1200	3.930m	1 基	3.220m	5本	16.10m	16.10m	
	笠岡市下水道課	笠岡市 笠岡外 地内	下水道 マンホール浮上対策工事	組立2号	φ 1500	φ1200	3.930m	1 基	3.650m	5本	18.25m	18.25m	-
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.930m	1 基	2.190m	1本	2.19m	2.19m	none.
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.930m	1 基	4.280m	5本	21.40m	21.40m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1基	3.420m	5本	17.10m	17.10m	100 M
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1 基	3.220m	5本	16.10m	16.10m	were a
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1 基	3.200m	5本	16.00m	16.00m	and a
				組立1号	1.10m	0.9m	3.910m	1 基	3.200m	5本	16.00m	16.00m	123.14r
R2年2月	神奈川県	神奈川県	令和元年度	特殊丸	3.00m	2.60 × 2.60m	4.900m		2.700m	4本	10.80m		
	綾瀬市 下水道整備課	綾瀬市 深谷南 五丁目・上土棚 オ	令和元年度 官路施設耐震工事					1 基	2.960m	1本	2.96m		
				40 - 4 - 0					4.900m	7本	34.30m	48.06m	
				組立4号	2.40m	1.80m	3.550m		2.800m	2本	5.60m		
								1 基	2.820m	2本	5.64m		
									3.550m	5本	17.75m	28.99m	
				5号丸	2.50m	2.00m	3.600m	1 基	3.600m	4本	14.40m	and a	
				45.1.5					2.640m	6本	15.84m	30.24m	107.29r
R2年2月	石川県	石川県	令和元年度	組立2号	φ 1500	φ1200	5.980m		5.800m	2本	11.60m	***	
	小松市 下水道課	向本折町 地内	小松市公共下水道緊急輸送路	# 100 TO		***************************************		1 基	4.800m	2本	9.60m		
			マンホール浮上対策工事(2工区)		,				4.600m	2本	9.20m	30.40m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	6.120m	1 基	6.120m	4本	24.48m		
D0 # 0 F	TIMB	T-1118	A 4	#D±0B	/ 1000	/ 4500	4.000		4.700m	4本	18.80m	43.28m	73.68r
R2年3月	石川県	石川県	令和元年度	組立3号	φ 1800	φ 1500	4.080m	1 基	3.370m	5本	16.85m	-	
	かほく市 下水道課	宇野気、七窪 地内	下水道管路施設耐震化工事(1工区)	40十0日	4 1000	4 1500	0.170		1.920m	1本	1.92m	18.77m	
D0 # 0 F	T.III.B	Tue.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	組立3号	φ 1800	φ 1500	9.170m	1 基	1.890m	1本	1.89m	1.89m	20.66r
R2年3月	石川県	石川県	令和元年度	組立1号	1.10m	0.9m	6.960m	1基	4.210m	5本	21.05m	21.05m	none.
	かほく市 下水道課	七窪 地内	下水道管路施設耐震化工事(2工区)	組立1号	1.10m	0.9m	6.850m	1 基	4.210m	5本	21.05m	21.05m	-
DO/TO D	7 III B	テル周	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	40 ± 1 □			0.500	. +	4 200				42.10r
R2年3月	石川県	石川県	令和元年度 二十二次年度	組立1号	1.10m	0.9m	6.560m	1 基	4.390m	5本	21.95m	21.95m	none
	かほく市 下水道課	七窪 地内	下水道管路施設耐震化工事(3工区)							_	_	-{	-
D0 # 5 F				42		1	7.4		1.000	,	1	+	21.95r
R2年3月	千葉県	千葉県	平成30年度	特殊丸			7.460m	- ,	1.380m	1本	1.38m	-	
	香取市建設水道部下水道課	千葉県香取市佐原イ下川岸地内	主要地方道水戸鉾田佐原線					1 基	4.230m	4本	16.92m	_	
			マンホール浮上防止工事[その3]	44.74.77		-		. ++	7.460m	11本	82.06m	100.36m	100.36
R2年3月	千葉県	千葉県	平成30年度	特殊角MH			3.100m	1 基	3.100m	4本	12.40m	12.40m	
	香取市建設水道部下水道課	千葉県香取市野田地内	主要地方道水戸鉾田佐原線	特殊角MH			3.940m	1 基	3.940m	6本	23.64m	23.64m	100
			マンホール浮上防止工事[その4]										36.04

	・レーノエ法 施工夫積衣	ጉ ተህ የአ	¬₩1+3月~ ¬₩3+4月	(202.)	<b>市和 3十 4</b>	マンホール			アースドレーン	マナキ 施	丁宝结	各MH	工事計
年 月	事業者	場所	工事名		外径	内径	深さ	1	ドレーン	ドレーン	ドレーン		ドレーン
+ 7	尹 未 省	200 171	1 7 T	MH形状	(m)	(m)	(m)	箇所	長さ(m)	本数	ルレーン 施工延長(m)	ドレーン	施工延長(n
R2年3月	静岡県	静岡県	令和元年度	組立2号	φ 1500	φ 1200	3.450m		2.580m	1本	2.58m	加工延安(m)	加工是及们
K2#3/J			1. 1 1	祖立2号	Ψ1300	Ψ1200	3.430111	1 基	3.450m	6本	************		
	掛川市建設水道部下水道課	掛川市 長谷1丁目・2丁目 地内	令和元年度 掛川市公共下水道 マンホール浮上防止工事(掛川処理区 長谷工区	組立2号	φ 1500	φ1200	3.450m	nenemenenenenenenenenenenenenenenenen	1.860m	1本	20.70m	23.28m	w-w
			マンホール浮工防止工事(掛川処理区 長台工区	祖立2亏	φ 1500	φ1200	3.450M	1 基			1.86m	-	
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	*******************		***********************		3.260m	1本	3.26m		
				#D-10-D	/ 4500	/ 4000	0.450		3.450m	5本	17.25m	22.37m	_
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.450m	1 基	2.300m	2本	4.60m		
									3.450m	5本	17.25m	21.85m	mar.
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.450m		2.870m	1本	2.87m		
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	******************			1 基	3.340m	1本	3.34m		
									3.450m	5本	17.25m	23.46m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.940m	1 基	3.940m	7本	27.58m	27.58m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.460m	1 基	3.460m	7本	24.22m	24.22m	w/9
				特殊丸			13.600m	1 基	8.130m	2本	16.26m		
									9.250m	3本	27.75m		
									9.470m	3本	28.41m		
									13.600m	12本	163.20m	235.62m	378.38r
R2年3月	静岡県	静岡県	令和元年度	組立2号	φ 1500	φ1200	6.250m	1 基	5.700m	6本	34.20m	34.20m	
	掛川市建設水道部下水道課	掛川市 長谷1丁目·2丁目 地内	令和元年度 掛川市公共下水道	組立3 <del>号</del>	φ 1800	φ 1500	7.350m		5.260m	2本	10.52m		
			マンホール浮上防止工事(掛川処理区 中央工区	()				1 基	5.280m	2本	10.56m		
				***************************************	**********************	************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	income.	6.800m	4本	27.20m	48.28m	82.48r
R2年5月	富山県	富山県	令和元年度	組立2号	φ 1500	φ1200	3.250m		3.250m	4本	13.00m		
	富山県 砺波土木センター	富山県 南砺市 院林外 地内	4763071小矢部川流域下水道井口幹線外					1 基	1.850m	1本	1.85m		
			マンホール耐震対策その1工事						1.870m	1本	1.87m	16.72m	
				組立3号	φ 1800	φ1500	4.000m		3.250m	5本	16.25m	***********	man.
								1 基	0.870m	1本	0.87m		
									2.250m	1本	2.25m	19.37m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.160m		2.410m	4本	9.64m	10.07111	-
				14442	φ 1000	ψ 1200	0.100111	1 基	0.590m	1本	0.59m		
				*************************	*****************************			1 200	0.890m	1本	0.89m	11.12m	
				組立4号	2.40m	1.80m	5.070m	1 基	4.470m	9本	40.23m	40.23m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	5.010m	1 基	4.410m	9本	39.69m	39.69m	
				組立3号	φ 1800 φ 1800	φ 1500 φ 1500	4.780m	1 基	4.180m	8本			
				組立3号	φ 1800 φ 1800	φ 1500 φ 1500	4.890m	1 基	4.290m	5本	33.44m	33.44m	
				組立3号	φ 1800 φ 1800	φ 1500 φ 1500	4.000m	1 基	3.400m	5本	21.45m	21.45m	
				組立3号	φ 1800 φ 1800	φ 1500 φ 1500	4.000m 4.000m	1 基	3.400m	8本	17.00m	17.00m	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3.400m		27.20m	27.20m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	4.000m	1 基	3.230m	4本	13.60m		
											6.46m		
				#D-10-0	/ 4000	/ 4500	4.000		3.250m 3.400m	2本	6.50m	26.56m	-
				組立3号	φ 1800	φ 1500	4.000m			6本	20.40m		
								1 基	2.900m	1本	2.90m	-	
				AR - L - R					2.910m	1本	2.91m	26.21m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	4.000m	. ++	3.400m	6本	20.40m	_	
				******************************	**************************	*****************************		1 基	2.600m	1本	2.60m	_	
									2.580m	1本	2.58m	25.58m	304.57
₹2年5月	富山県	富山県	令和2年度	特殊MH				1 基	3.890m	2本	7.78m		
	富山県高岡土木センター小矢部土木	小矢部市 野寺 地内	防災・安全交付金管路施設(マンホール)				4.830m		4.300m	16本	68.80m	76.58m	
			耐震補強その2工事	特殊MH			5.230m	1 基	2.540m	2本	5.08m		
									4.380m	16本	70.08m	75.16m	151.74
2年5月	山形県	山形県	令和元年度	管路	*************************			管路	2.900m	66本	191.40m		
	村山総合支庁建設部北村山	東根市大字島大堀 外 地内	00019-01 河北東根幹線外管路耐震化工事						3.000m	24本	72.00m	J	
									3.100m	88本	272.80m	_	
									3.200m	80本	256.00m		
									3.300m	18本	59.40m	851.60m	851.60

	<u> </u>	1	1	-	•								
<del>-</del> -	± 44. +v	# =	- ± 2		EL 777	マンホール		1	アースドレー			各MH	工事計
年 月	事業者	場所	工事名	MH形状	外径	内径	深さ	箇所	ドレーン	」ドレーン 本数	ドレーン	ドレーン	ドレーン
D0 # F F	ė.l.g	<b>克</b> .1.18	A10 = 6 6	40±00	(m)	(m)	(m)	4 ##	長さ(m)		施工延長(m)	//C—~	施工延長(n
R2年5月	富山県	富山県	令和元年度	組立2号	φ 1500	φ1200	2.010m	1基	1.560m	4本	6.24m	6.24m	
	富山県 砺波土木センター	富山県 南砺市 田屋外 地内	4763072小矢部川流域下水道井口幹線外 マンホール耐震対策その2工事	組立1号 組立1号	1.10m	0.9m	2.030m	1 基 1 基	1.580m 2.960m	4本 2本	6.32m	6.32m	~~
			マンホール耐炭対策での2工事		1.10m	0.9m	3.410m		2.960m 3.290m		5.92m	5.92m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.740m 3.630m	1 基 1 基	3.180m	2本 4本	6.58m	6.58m	
				組立1号組立1号	1.10m	0.9m	3.540m	1基	3.090m	4本	12.72m	12.72m	
				組立1号	1.10m	0.9m	3.470m	1基	3.020m	4本	12.36m	12.36m	****
				組立1号	1.10m 1.10m	0.9m 0.9m	3.470m	基	1.930m	1本	12.08m 1.93m	12.08m	
				加亚1万	1.10m	0.9m	2.420m	1 基	1.970m	1本	1.93m 1.97m	3.90m	66.13
2年6月	和歌山県	和歌山県	令和2年度	特殊MH			11.710m	1 基	11,260m	7本	78.82m	78.82m	00.1
-40/7		水道和歌山市西庄地区外 3か所	17112713	特殊MH			11.150m	1 基	10.700m	15本	160.50m	160.50m	
	和歌山川 正未问 下小追叩 下	水道和歌山市西庄地色/F 0/5 ///	既設マンホール浮上防止対策工事	特殊MH			8.210m	1 基	7.760m	9本	69.84m	69.84m	309.1
2年7月	愛知県	愛知県	令和2年度	組立1号	1.10m	0.9m	4.890m	1 基	4.290m	6本	25.74m	25.74m	000.1
//	碧南市 上下水道課	碧南市源氏神明町地内 始め	17422-7/2	組立1号	1.10m	0.9m	4.640m	1 基	4.040m	5本	20.20m	20.20m	-
	右所巾 エーバ追称	名用印刷及计列可起的 知60	人孔浮上防止対策工事(2工区)	組立2号	φ 1500	φ 1200	4.290m	1 基	3.690m	6本	22.14m	20.20m 22.14m	****
			八九分工例正对农工争(2工区)	組立1号	1.10m	0.9m	4.450m	1 基	3.850m	5本	19.25m	19.25m	
				組立1号	1.10m	0.9m	4.150m	1 基	3.550m	4本	14.20m	14.20m	-
				組立1号	1.10m	0.9m	4.150m	1基	3.550m	4本	14.20m	14.20m	115.7
年7月	埼玉県	埼玉県	令和2年度	組立2号	φ 1500	φ 1200		1 基	4.430m	6本	26.58m	26.58m	110.7
	埼玉県中川下水道事務所	杉戸町大字堤根ほか地内[A地区]	中川流域杉戸幹線人孔浮上対策工事	組立2号	φ 1500	φ 1200		1 基	4.260m	6本	25.56m	25.56m	NA.
	-3±X ( // 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / /	杉戸町大字才羽ほか地内[B地区]	1 71700-30 12 7 11 14 15 7 1 10 7 1 2 7 1 3 K = 7	組立2号	φ 1500	φ 1200		1基	3.910m	6本	23.46m	23.46m	
		春日部市大字倉持地内〔C地区〕		組立2号	φ 1500	φ1200		1 基	4.160m	6本	24.96m	24.96m	and a
				組立2号	φ 1500	φ 1200		1 基	3.860m	6本	23.16m	23.16m	me
				組立2号	φ 1500	φ1200		1 基	3.890m	6本	23.34m	23.34m	and a
				特殊MH					5.550m	2本	11.10m	20.0 1111	-
								1 基	6.550m	18本	117.90m	129.00m	
				特殊MH				. ++	5.390m	2本	10.78m		-
								1 基	6.070m	18本	109.26m	120.04m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.470m	1 基	3.590m	6本	21.54m	21.54m	and the second
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.560m	1 基	3.680m	6本	22.08m	22.08m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.310m	1 基	3.430m	6本	20.58m	20.58m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.120m	6本	18.72m	18.72m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.160m	1 基	3.280m	6本	19.68m	19.68m	
				組立2号	$\phi$ 1500	φ1200	4.360m	1 基	3.480m	6本	20.88m	20.88m	
				組立2 <del>号</del>	$\phi$ 1500	φ1200	4.560m	1 基	3.680m	6本	22.08m	22.08m	
				特殊MH			9.030m		8.150m	5本	40.75m	J	
								1 基	7.550m	4本	30.20m		
				***************************************				1 42	6.800m	6本	40.80m	ļ	
							********************************		6.930m	6本	41.58m	153.33m	
				特殊MH			4.330m	1 基	3.450m	1本	3.45m		
							******************************	· Æ	3.880m	1本	3.88m	7.33m	ww.
				組立2号	φ 1500	φ1200	8.230m	1 基	7.350m	22本	161.70m		
									3.350m	6本	20.10m	181.80m	884.1
2年7月	山形県	山形県	令和元年度	No.1(特殊MH)			9.730m	none	9.100m	3本	27.30m		
	村山総合支庁建設部	山形県大字志戸田外 地内	山形処理区 上山山形幹線外	組立5号					8.370m	2本	16.74m		
			00188-01						8.030m	2本	16.06m	4	
			管路施設耐震化工事					1 基	8.640m	1本	8.64m	-	
									8.470m	1本	8.47m	-	
				******************************				-	8.610m	1本	8.61m		
									8.440m	1本	8.44m	94.26m	94.2

<i>,</i> $\sim$	レーン工法 旭工美積衣	节和依	〒和1年5月 ~ 〒和3年4月	(2021)	市和3年 4	~~~							
						マンホール			アースドレーン	ノエ法 施.	工実績	各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工 事 名	MH形状	外径	内径	深さ	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
					(m)	(m)	(m)		長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(
2年8月	愛知県	愛知県	令和2年度	組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.550m	6本	21.30m	21.30m	-
	愛知県 刈谷市 上下水道課	刈谷市一色町他	公共下水道施設耐震化工事(市道2-247号線	組立2号	φ 1500	φ1200	5.050m	1 基	4.550m	6本	27.30m	27.30m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	6.050m	1 基	5.550m	6本	33.30m	33.30m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	7.050m	1 基	6.550m	6本	39.30m	39.30m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	8.050m	1 基	7.550m	6本	45.30m	45.30m	and .
				組立2号	φ 1500	φ1200	9.050m	1 基	8.550m	6本	51.30m	51.30m	
				組立1号	1.10m	0.9m	10.050m	1 基	9.550m	4本	38.20m	38.20m	110
				組立2号	φ 1500	φ1200	11.000m	1基	10.550m	6本	63.30m	63.30m	319.30
R2年9月	埼玉県	埼玉県	令和2年度	特殊MH	φ 1000	ψ.200	111000111		0.760m	1本	0.76m	00.00111	010.00
2-0/1	八潮市 下水道課	八潮市 八潮七丁目外 地内	流域関連公共下水道事業	13 2261111				nicono.	4.060m	1本	4.06m	~	
	八州川,「八座杯	7 (41) 17 (41) 6 1 6 7 7 2 7 1	2-マンホール耐震化(浮上防止)工事					1 基	4.560m	1本	4.56m	-	
			と くンパール間及に(子工)のエ/エ字				7.300m		6.600m	9本	***************************************	00.70	
				特殊MH	*****************************		7.300111		1.630m	1本	59.40m	68.78m	676
				1寸7本IVI口					4.130m	1本	1.63m	-	
							***************************************	1基	******************************		4.13m	_	
							5 700	_	4.630m	1本	4.63m		
				44.74			5.730m		5.030m	1本	5.03m	15.42m	
				特殊MH				1 基	7.170m	8本	57.36m		
							8.870m		5.980m	12本	71.76m	129.12m	_
				特殊MH	************			1基	6.300m	14本	88.20m		
							10.870m		6.400m	14本	89.60m	177.80m	
				特殊MH			11.870m	1 基	6.400m	16本	102.40m	102.40m	493.52
R2年9月		山形県	令和2年度	特殊MH			6.590m	1 基	5.800m	25本	145.00m	145.00m	***
	山形県村山総合支庁建設部	天童市 大字 窪野目外 地内	山形処理区 山形天童幹線	特殊MH			6.790m	1 基	6.000m	25本	150.00m	150.00m	
			00188-02管路施設耐震化工事	特殊MH			7.500m	1 基	6.700m	25本	167.50m	167.50m	462.50
R2年9月	鹿児島県	鹿児島県	令和2年度	特殊MH					7.700m	2本	15.40m		
	鹿屋市役所 下水道課	鹿屋市 地内	汚水管渠(耐震化)改築工事					1 基	8.700m	2本	17.40m		
							10.200m		9.700m	7本	67.90m	100.70m	
				特殊MH			11.110m	1 基	10.700m	11本	117.70m	117.70m	
				特殊MH	*******************************		12.200m	1 基	11.700m	8本	93.60m	93.60m	312.00
R2年9月	埼玉県	埼玉県	令和2年度	特殊MH					4.060m	1本	4.06m		
	和光市上下水道部下水道課	和光市 地内	20下水道事業耐震対策工事				7.470m	1 基	6.450m	15本	96.75m	100.81m	
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	142011 1513	(東部第1号汚水幹線)	特殊MH			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4.090m	2本	8.18m	100.01111	
			(SICHESI) - 3733341 (MIX)	1334			5.270m	1 基	4.250m	5本	21.25m	29.43m	
				特殊MH					4.110m	2本	8.22m	20.40111	***
				14 Skitti i				1 基	4.260m	2本	8.52m	-	
							4.980m		4.280m	3本	12.84m	29.58m	
				特殊MH	******************************		4.390m	1 基	3.640m	9本	32.76m	32.76m	-
				特殊MH			6.410m		5.760m	1本	5.76m	32.70111	-
				143/VIAII I	***************************************		6.580m	1 基	5.930m	6本	35.58m	41.34m	
				特殊MH	***************************************		5.340m		4.690m	1本	***********************	41.34m	
				1寸7本IVI□			5.540111		4.640m	1本	4.69m	-	
				~~~~~~~~~~~~~~~~~	**********************	~	**********************	1 基	4.370m		4.64m		
										3本	13.11m		
				#+ E# • • • •					4.710m	2本	9.42m	31.86m	-
				特殊MH	************************				3.820m	2本	7.64m	-	
						-		1 基	4.400m	2本	8.80m		
				4+ T4 ·			5.220m		4.570m	3本	13.71m	30.15m	***
				特殊MH				4 ##	3.010m	2本	6.02m	-	
								1 基	3.060m	2本	6.12m		
					*************************		3.820m		3.170m	3本	9.51m	21.65m	***
				特殊MH			3.580m	1 基	2.930m	7本	20.51m	20.51m	
				特殊MH			3.180m	1 基	2.530m	6本	15.18m	15.18m	
				特殊MH			5.050m		4.400m	1本	4.40m		
								1 基	4.130m	2本	8.26m		
								1 22	3.500m	2本	7.00m		

**アースドレーン工法 施工実績表 令和板** 令和1年5月 ~ 令和3年4月 [2021] 令和 3年 4月 更新

	レーノエ法 旭工夫模衣	<b>节和奴</b>	→和1年5月~ →和3年4月	(2021)	市和3年 4						4	1 .	
<del>-</del> -	± 44. ±	н =	- ± 2		-1.79	マンホール		+	アースドレーン			各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工事名	MH形状	外径	内径	深さ	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
			A 700 In In		(m)	(m)	(m)		長さ(m)	本数		施工延長(m)	施工延長(n
			令和2年度	特殊MH	*************************		4.170m	none.	3.520m	1本	3.52m		
			20下水道事業耐震対策工事		******************************			1 基	3.380m	2本	6.76m	-	
			(東部第1号汚水幹線)						3.070m	2本	6.14m		
				*****************************	*************************		*************	~~~	2.820m	2本	5.64m	22.06m	MATERIAL TO A STATE OF THE STAT
				特殊MH				1 基	1.630m	2本	3.26m		
							3.880m	1 坐	3.230m	4本	12.92m	16.18m	
				特殊MH					1.970m	1本	1.97m		
								1 基	1.940m	1本	1.94m		
							4.000m		3.350m	4本	13.40m	17.31m	
				特殊MH	***************************************		2.760m		2.110m	1本	2.11m		
								1 基	2.170m	1本	2.17m		
				***************************************			4.120m		3.470m	5本	17.35m	21.63m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200			2.350m	1本	2.35m	21.00111	
				4H-242-3	φ 1000	Ψ 1200		1 基	2.410m	1本	2.41m	1	
							3.950m		3.300m	4本		17.06	
				組立1号	1.10	0.0	0.500111		2.230m	1本	13.20m	17.96m	
				祖立「方	1.10m	0.9m		1 基	2.230m 2.250m		2.23m	-	
				********************			0.070	基		1本	2.25m	-	
				48-1-1-15			3.970m		3.320m	3本	9.96m	14.44m	
				組立1号	1.10m	0.9m		1 基	1.250m	3本	3.75m	ere.	
							4.000m		3.350m	2本	6.70m	10.45m	
				組立2号	φ 1500	φ1200			1.870m	1本	1.87m		
								1 基	1.880m	1本	1.88m		
							4.010m		3.360m	3本	10.08m	13.83m	
				組立2 <del>号</del>	φ 1500	φ1200		1 基	2.360m	2本	4.72m		
							4.000m	基	3.350m	3本	10.05m	14.77m	
				組立2号	φ 1500	φ1200			1.910m	1本	1.91m		
				***				1 基	1.930m	1本	1.93m		
							4.060m		3.410m	3本	10.23m	14.07m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200			1.670m	1本	1.67m	11.07111	
				<b>Ди.</b> 22.2.3	φ 1000	Ψ1200		1 基	1.680m	1本	1.68m		
							3.810m		3.160m	4本	12.64m	15.99m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.010111		1.680m	1本	*********************	10.99111	
				祖立2号	φ 1500	ψ 1200		1 基		1本	1.68m		
				***********************	********************			基	1.690m		1.69m		
				#D ± 0 B	/ 4500	/ 4000	3.820m		3.170m	4本	12.68m	16.05m	-
				組立2号	φ 1500	φ 1200		1基	1.480m	2本	2.96m		
					***************************************		3.610m		2.960m	4本	11.84m	14.80m	
				組立2 <del>号</del>	φ 1500	φ1200		-l	1.200m	1本	1.20m	-	
								1 基	1.240m	1本	1.24m		
							3.370m		2.720m	4本	10.88m	13.32m	
				組立3 <del>号</del>	φ 1800	φ 1500			2.010m	2本	4.02m		
								1 基	0.830m	1本	0.83m	J	
								-   基	0.890m	1本	0.89m		
							3.020m		2.370m	4本	9.48m	15.22m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	2.660m		2.010m	3本	6.03m		-
				**********************					0.860m	1本	0.86m		
								1 基	0.870m	1本	0.87m	1	
							3.000m	acres a	2.350m	2本	4.70m	12.46m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	0.000111		2.110m	2本		12.40111	
				他立て石	ψ1300	Ψ1200	1 520	1 基	0.870m	2本	4.22m	-	
					******************************		1.520m	基			1.74m	- 0.5:	
				40					2.350m	1本	2.35m	8.31m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200			0.890m	1本	0.89m	-	
								1 基	0.910m	1本	0.91m	1	
							2.920m		2.270m	4本	9.08m	10.88m	648.68
2年10月		滋賀県	令和2年度	組立3号	φ 1800	φ 1500	4.750m	1 基	4.400m	6本	26.40m	]	
	米原市土木部 上下水道課	滋賀県 米原市 他	下水道総合地震対策(その10工事)				5.750m	- 平	5.400m	1本	5.40m	31.80m	31.80

						マンホール			アースドレーン	/工法 施	工実績	各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工 事 名	MH形状	外径	内径	深さ	筒所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
				IVIII JISAA	(m)	(m)	(m)	直別	長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(m
年10月	愛知県	愛知県	令和2年度	特殊MH			3.700m	1 基	3.700m	2本	7.40m		
	豊橋市 上下水道局	豊橋市牟呂町地内ほか)	下水道管渠耐震工事				4.420m	1 垄	4.420m	7本	30.94m	38.34m	200
		(中島処理区 柳生汚水幹線		特殊MH			2.340m	1 基	2.340m	5本	11.70m		
							4.660m		4.660m	5本	23.30m	35.00m	200
				特殊MH			2.300m	1 基	2.300m	5本	11.50m		
							4.200m		4.200m	5本	21.00m	32.50m	105.84
年11月	愛知県	愛知県	令和2年度	円形特殊	****		6.970m	1 基	6.970m	11本	76.67m	-	
	名古屋市上下水道局技術本部建設部	名古屋市	第6次中村中部雨水調整池				5.370m		5.370m	2本	10.74m	87.41m	
			流入管下水道築造工事	円形特殊	******************************	******************************	8.070m		8.070m	10本	80.70m		
							5.580m	1 基	5.580m	4本	22.32m		
	***	**===	A 45 - 1 - 1	45.1.5			2.210m		2.210m	2本	4.42m	107.44m	194.8
2年11月	静岡県	静岡県	令和2年度	組立1号	1.10m	0.9m	3.760m	1 基	3.210m	4本	12.84m	12.84m	~~
	静岡市 上下水道課	静岡市 葵区 大岩本町外-4 地内											
	5.1.8	<b></b>	大岩本町地内外下水道管路施設耐震化工事	40 + 40	1				0.050				12.84
年11月	富山県	富山県	令和2年度	組立2号	φ 1500	φ 1200	4.000m		3.250m	3本	9.75m	-	
	富山県 砺波土木センター	富山県 南砺市地内	小矢部川流域下水道井口幹線外					1 基	2.930m	2本	5.86m	-	
			マンホール耐震対策その1工事	#D±0B	1.1500	/ 4000	4 000	. +	2.720m	1本	2.72m	18.33m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.250m	4本	13.00m	13.00m	-
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.920m	1 基	3.170m	4本	12.68m	12.68m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.840m	1 基	3.090m	4本	12.36m	12.36m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m		3.250m	4本	13.00m		
								1 基	2.830m	1本	2.83m	-	
				40 + 40					2.460m	1本	2.46m	18.29m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.070m	1 基	3.320m	2本	5.78m	5.78m	_
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.250m	5本	16.25m	16.25m	***
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.250m	5本	16.25m	16.25m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.250m	5本	16.25m	16.25m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1基	3.250m	5本	16.25m	16.25m	and the same of th
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.040m	1 基	4.290m 4.220m	5本	21.45m	21.45m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.970m	1 基		2本	8.44m	8.44m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.090m	1基	4.340m	2本	8.68m	8.68m	
о <i>Е</i> 11 В	<b>学儿</b>	<b>空</b> 山.旧	A1007 B	組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.250m	5本	16.25m	16.25m	200.2
午口月	富山県	富山県	令和2年度	組立2号	φ 1500	φ1200	4.090m	1 基	3.340m	3本	10.02m	-	
	富山県 砺波土木センター	富山県 南砺市地内	小矢部川流域下水道井口幹線外	40十0日	4 1500	4 1000	0.050	. #	2.210m 3.100m	2本	4.42m	14.44m	
			マンホール耐震対策その2工事	組立2号	φ 1500	φ1200	3.850m	1 基		4本	12.40m	12.40m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.780m	1 基	3.180m 2.070m	3本	9.54m		
								一	1.980m	1本	2.07m	40.50	
				組立2号	A 1500	φ1200	3.920m	****	3.320m		1.98m	13.59m	-
				組立2亏	φ 1500	φ1200	3.920m	1 基	2.210m	3本	9.96m		
								一	1.970m	1本	2.21m	444	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.020m		3.420m	1本	1.97m	14.14m	~~
				組立2亏	φ 1500	φ 1200	4.020m			1本	10.26m	-	
						***************************************	***************************************	1 基	2.480m 2.000m	1本	2.48m		
				組立2号	φ 1500	φ1200	3.370m	1 基	2.770m	4本	2.00m	14.74m	~~
								<del></del>			11.08m	11.08m	-
				組立2号 組立2号	φ 1500 φ 1500	φ1200 φ1200	3.270m 3.350m	1基	2.670m 2.750m	4本 4本	10.68m	10.68m	www
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200 φ 1200	3.350m 3.370m	1 基	2.770m 2.770m	4本	11.00m	11.00m	110
左11日	富山県	<b>宝山</b> 俱	令和2年度	組立2号		<u> </u>		1 基	2.770m 2.780m	4本	11.08m	11.08m	113.
平川月		富山県南原市地内		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	φ 1500 φ 1500	φ1200 φ1200	2.780m 2.600m	1 基	2.780m 2.600m		11.12m	11.12m	~~
	富山県 砺波土木センター	富山県 南砺市地内	小矢部川流域下水道井口幹線外	組立2号		φ1200 φ1200		1 基	2.600m 2.590m	4本	10.40m	10.40m	-
			マンホール耐震対策その3工事	組立2号	φ 1500 φ 1500	φ1200	2.590m		2.590m 2.720m	4本	10.36m	10.36m	
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ1200	2.720m	1 基	2.720m 2.900m	4本 4本	10.88m	10.88m	-
				組立2号	φ 1500	φ1200	2.900m	1 基			11.60m	11.60m	66.3
	I	1	1	組立2号	$\phi$ 1500	$\phi$ 1200	3.000m	1 基	3.000m	4本	12.00m	12.00m	66

						マンホール			アースドレーン	ンエ法 施	工実績	各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工 事 名	MH形状	外径	内径	深さ	筒所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
				IVITI //21X	(m)	(m)	(m)	回川	長さ(m)	本数	施工延長(m)	施工延長(m)	施工延長(n
2年11月	富山県	富山県	令和2年度	組立3号	φ 1800	φ1500	5.590m	1 基	4.490m	8本	35.92m	35.92m	
	富山県 砺波土木センター	富山県富山市 中沖	神通川左岸流域下水道管渠耐震対策その2工事	管路耐震	************************	*****************************	5.480m		4.380m	20本	87.60m		474
				管路耐震	***************************************		5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震	******************************		5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震			5.480m		4.380m	8本	35.04m	473.04m	
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震			5.480m		4.380m	20本	87.60m		
				管路耐震	******************************		5.480m	***	4.380m	20本	87.60m	1	
				管路耐震			5.480m		4.380m	9本	39.42m	477.42m	
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m		
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m		
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m		
				管路耐震			5.740m		4.640m	18本	83.52m	361.92m	
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m	301.32111	
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m		
				管路耐震			5.740m		4.640m	20本	92.80m		
				管路耐震			5.740m		4.640m	18本	83.52m	361.92m	1,710.
年11日	富山県	富山県	令和2年度	組立2号	φ 1500	φ1200	5.450m	1 基	4.350m	5本	21.75m	21.75m	1,710.2
T 1173	富山県 砺波土木センター	富山県富山市本郷中部465 付近	神通川左岸流域下水道マンホール耐震対策	組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200 φ 1200	5.880m	1 基	4.780m	8本	38.24m	38.24m	
	田田宗 初放エバビング	国出水国山市·平加十品 100 门足	その2工事	組立2号	φ 1500 φ 1500	φ1200 φ1200	5.490m	1 基	4.390m	6本	26.34m	26.34m	-
			C07224	組立2号	φ 1500 φ 1500	φ1200 φ1200	4.300m	1 基	3.200m	5本	16.00m	16.00m	-
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ1200 φ1200	4.670m	1 基	3.570m	6本	21.42m	21.42m	-
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200 φ 1200	5.620m	1 245	4.520m	5本		21.42111	-
				40.112.7	ψ1300	Ψ1200	3.020111	1 基	3.780m	1本	22.60m	-	
				************	***************	******************************	*****************	- 至	3.830m	1本	3.78m		
				組立2号	φ 1500	φ 1200	4.700m	1 基	3.600m	1本	3.83m	30.21m	-
				組立2号		·		1 基	4.660m	4本	3.60m	3.60m	-
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200	5.760m 4.720m	1 基	3.620m	5本	18.64m	18.64m	-
				組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200		一	4.720m	2本	18.10m	18.10m	
				祖立2亏	φ 1500	φ1200	5.820m	- 1基	3.330m	2本	9.44m		
				組立2号	φ 1500	φ1200	4 220		3.220m	<u>.</u>	6.66m	16.10m	-
				租业2亏	φ 1500	φ 1200	4.320m	1基		4本	12.88m	40.00	
				40±00	/ 4500	1 4 0 0 0	4 400	. +	3.090m	2本	6.18m	19.06m	-
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.480m	1 基	3.380m	5本	16.90m	16.90m	-
				組立2号	φ 1500	φ 1200	6.370m		5.270m	4本	21.08m	-	
				***********				1 基	3.660m	1本	3.66m		
				AB 4 - B					3.520m	1本	3.52m	28.26m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.960m		3.860m	6本	23.16m		
								1 基	3.140m	1本	3.14m		
									3.180m	1本	3.18m	29.48m	
				組立2号	φ1500	φ1200	5.200m	1 基	4.100m	5本	20.50m	20.50m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.620m		3.520m	3本	10.56m	-	
								1 基	3.610m	1本	3.61m		1
									5.170m	1本	5.17m	19.34m	
				組立2 <del>号</del>	$\phi$ 1500	φ1200	12.880m	1 基	11.780m	8本	94.24m	94.24m	438.18

, ,,,	レーノエ法 旭工美積衣	节和做	→和1年3月 ~ →和3年4月	(2021)	つ和 3年 4							1	
<del>-</del> -	± .₩. +v	, a	_ + -			マンホール	- ·- ·		アースドレーン			各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工事名	MH形状	外径	内径	深さ	箇所	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン	ドレーン
	1.709	II. TO III.	A 7-0		(m)	(m)	(m)		長さ(m)	本数	施工延長(m)	20 - A 20	施工延長(
年11月		山形県	令和2年度	組立2号	φ 1500	φ1200	4.950m	1 基	4.500m	6本	27.00m	27.00m	
	山形県庄内総合支庁建設部	東田川郡庄内町根合 地内	流域下水道事業(防災・安全交付金)庄内処理区		φ 1500	φ1200	4.950m	1 基	4.500m	6本	27.00m	27.00m	
			立川余目幹線	組立2号	φ 1500	φ1200	4.900m	1 基	4.450m	6本	26.70m	26.70m	
			00794-03	組立2号	φ 1500	φ1200	4.000m	1 基	3.550m	6本	21.30m	21.30m	
			管路施設耐震対策工事	組立2号	φ 1500	φ1200	4.350m	1 基	3.900m	6本	23.40m	23.40m	
				組立2 <del>号</del>	$\phi$ 1500	$\phi$ 1200	5.350m	1 基	4.900m	6本	29.40m	29.40m	
				組立2 <del>号</del>	φ 1500	φ1200	5.250m	1 基	4.800m	6本	28.80m	28.80m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	5.200m	1 基	4.750m	6本	28.50m	28.50m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	4.200m	1 基	3.750m	6本	22.50m	22.50m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.100m	1 基	4.650m	6本	27.90m	27.90m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	5.600m	4 #	5.150m	4本	20.60m		
				***************************************				1 基	4.700m	2本	9.40m	30.00m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.550m		5.100m	3本	15.30m		
					·			1 基	4.800m	2本	9.60m	1	
									4.750m	1本	4.75m	29.65m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.550m		5.100m	4本	20.40m	23.00111	
				4H-2F-2-3	φτοσο	ΨΤΖΟΟ	0.000111	1 基	4.800m	2本	9.60m	30.00m	
				組立2号	φ 1500	φ 1200	5.750m		5.300m	4本	***	30.00m	-
				40777	ψ 1300	Ψ1200	3.730111	- 1基	4.950m	2本	21.20m	- 01.10	
				組立2号	φ1500	4 1000	6.000m	****	5.550m	4本	9.90m	31.10m	
				祖立2亏	φ 1500	φ 1200	6.000m	1 基	4.950m		22.20m		
				<b>4</b> □ <b>+</b> • □	1 4 500	1 1000			***************	2本	9.90m	32.10m	ne.
				組立2号	φ 1500	φ 1200	5.650m		5.200m	4本	20.80m		
				**********************	**********************			1 基	5.150m	1本	5.15m		
									5.100m	1本	5.10m	31.05m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.650m	1 基	5.200m	4本	20.80m		
									5.150m	2本	10.30m	31.10m	
				組立2号	φ 1500	φ1200	5.750m		5.300m	4本	21.20m		
				************	4.04.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.			1 基	5.200m	1本	5.20m		
									5.150m	1本	5.15m	31.55m	
				組立2 <del>号</del>	$\phi$ 1500	$\phi$ 1200	6.800m		6.350m	3本	19.05m		
								1 基	5.200m	1本	5.20m		
									5.150m	1本	5.15m	29.40m	538.45
2年11月	埼玉県	埼玉県	令和2年度	特殊MH			4.650m		4.000m	5本	20.00m		
	北本市都市整備部下水道課	埼玉県 北本市朝日・宮内 地内	総交人孔耐震対策工事	***************************************	***************************************	~	3.690m	1 基	3.040m	1本	3.04m		
							3.730m		3.080m	1本	3.08m	26.12m	26.12
3年1月	福岡県	福岡県	令和2年度	組立3号	φ 1800	φ 1500	5.080m	1 基	4.430m	6本	26.58m	26.58m	
	福岡県直方県土整備事務所	遠賀川中流流域	遠賀川中流流域下水道建設事業	組立3号	φ 1800	φ 1500	8.440m		7.790m	4本	31.16m		-
		直方大字植木他2箇所	若宮宮田直方幹線他一路線人孔築造工事(2工屋	₹)				1 基	6,240m	1本	6.24m		
								MANAGE AND ADDRESS OF THE PARTY	3.900m	1本	3.90m	41.30m	
				特殊MH	***************************************		9.080m	1 基	8.430m	12本	101.16m	101.16m	
				組立3号	φ 1800	φ 1500	7.950m	1 基	7.300m	9本	65.70m	65.70m	234.74
3年2月	茨城県	茨城県	令和2年度	組立2号	φ 1500 φ 1500	φ 1200	4.760m	1 基	4.010m	6本	24.06m	24.06m	204.74
, <del></del> 2/1	日立市 上下水道部下水道課	日立市 留町 地内	那珂久慈流域関連日立市公共下水道事業	組立1号		0.9m	3.520m		3.190m	1本		24.00111	
	日立中 工厂小坦即下小坦林			他五12	1.10m	U.9m	6.010m	1 基	5.680m	4本	3.19m	05.01	49.9
8年2月	福岡県	(カインズ日立店付近) 福岡県	管路施設耐震化(その3)工事 令和2年度	組立2号	φ 1500	d 1000	6.010m 6.750m	+	5.880m 5.900m	6本	22.72m	25.91m	49.9
午4月				祖立2万	ψ 1500	φ 1200		1 基	5.900m 6.900m	0本	35.40m	1	
	福岡県直方県土整備事務所	直方市大字知古1丁目 地内	遠賀川中流流域下水道 小竹直方幹線				7.750m	基	******************************				
Æ0 =	マ 英 旧	イ共同	小竹直方幹線人孔築造工事(3工区)	#+ E# * * · ·		+	8.750m	-	7.900m	<b>+</b> , <b>+</b>		35.40m	35.4
年3月	千葉県	千葉県	令和2年度	特殊MH			9.450m		8.900m	1本	8.90m	-	
	千葉県香取市下水道課	香取市佐原イ浜宿 地内外	市道1130号線外	***********************	******************************		10.450m	1 基	9.900m	1本	9.90m	-	
			マンホール浮上防止工事[その6]			1	11.450m		10.900m	10本	109.00m	127.80m	
				特殊MH			12.200m	accesses.	11.900m	1本	11.90m	J	
							13.200m	1 基	12.900m	1本	12.90m		
							14.200m		13.900m	10本	139.00m	163.80m	
				特殊MH			15.800m	ı #	14.900m	4本	59.60m		
							16.800m	1 基	15.900m	12本	190.80m	250.40m	542.0

**アースドレーン工法 施工実績表 令和板** 令和1年5月 ~ 令和3年4月 [2021] 令和3年 4月 更新

アースト	・レーン工法 施工実積表	令和极	令和1年5月 ~ 令和3年4月	[2021]	令和 3年 4	月 史新							
						マンホール			アースドレー	ンエ法 施	工実績	各MH	工事計
年 月	事 業 者	場所	工事名	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
R3年3月	石川県	石川県	下水道管路施設耐震化工事(3工区)	組立1号	φ 900		6.370m	1 基	4.150m	5本	20.75m		
	かほく市	かほく市七窪 地内		組立1号	$\phi$ 900		6.280m	1 基	4.170m	5本	20.85m		
				組立1号	$\phi$ 900		6.020m	1 基	5.230m	4本	20.92m	62.52m	62.52r
R3年3月		石川県	下水道管路施設耐震化工事(4工区)	組立1号	$\phi$ 900		6.020m	1 基	4.590m	4本	18.36m		
	かほく市	かほく市七窪 地内										18.36m	18.36r
R3年4月		福岡県	令和2年度	管路耐震			2.900m		2.100m	6本	12.60m		
	久留米市企業局	久留米市津福本町 地内	公共下水道工事	管路耐震	****		2.800m		2.000m	7本	14.00m	ļ	
	上下水道部 下水道整備課		西町・明治通り 汚水幹線 人孔耐震補強工事	管路耐震			2.700m		1.900m	6本	11.40m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	5本	9.00m	47.00m	***
				管路耐震			2.900m		2.100m	6本	12.60m		
				管路耐震			2.800m		2.000m	6本	12.00m		
				管路耐震			2.700m		1.900m	5本	9.50m		
				管路耐震			2.600m		1.800m	4本	7.20m	41.30m	
				管路耐震		***************************************	2.600m		1.800m	44本	79.20m	ļ	
				管路耐震			2.600m		1.800m	29本	52.20m	131.40m	
				管路耐震			2.600m		1.800m	52本	93.60m	93.60m	
				管路耐震			2.600m		1.800m	17本	30.60m	ļ	
				管路耐震			2.700m		1.900m	37本	70.30m	J	
				管路耐震			2.800m		2.000m	10本	20.00m	120.90m	
				管路耐震			2.600m		1.800m	13本	23.40m	ļ	
				管路耐震			2.700m		1.900m	28本	53.20m	J	
				管路耐震			2.000m		2.000m	8本	16.00m	92.60m	526.80r
												***************************************	
				***************************************	NO. 1003, AND								
	ı	ı	ı		1	1	1	1405 其		10727本		1	99345 44m

1405 基 18737本 **88345.44m**