

施工実績表

No.	工法名	発注者	工事件名	施工場所	管径 (mm)	管種	スパン 本数	Sリード採用 延長(m)	最小半径 (m)	土質	土被り (m)	施工開始	施工終了
1	ドルフィン工法	千葉県野田市	野田第6-1処理分区三ヶ尾幹線 管渠築造工事(3工区)	野田市	600	HP管	2	102.0	200	シルト質砂	3.00	2011/11	
2	ドルフィン工法	愛知県豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(10工区)	豊橋市	400	HP管	1	149.8	200	粗石混じり 砂礫土	5.10	2012/1	
3	ラムサス工法	防府市上下水道課	公共下水道築造(牟礼4号幹線) 第7工区工事	防府市	250	HP管	1	80.0	100	シルト質	4.00	2012/3	
4	ラムサス工法	里庄町役場上下水道課	里見地区第3汚水幹線・枝線工事	里庄町	250	HP管	2	125.0	125	風化岩	5~6	2012/6	
5	ラムサス工法	岩出市上下水道課	岩出市公共下水道(1211-22) 下水管布設工事	岩出市	600	HP管	1	71.4	200	粗石混じり 砂礫土	3.80	2012/9	
6	ラムサス工法	松阪市上下水道部上下水道課	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 松阪1-3号汚水幹線管渠工事(その2)	松阪市	500	HP管	1	310.1	200	レキ混じり 粘土	5~6	2012/9	
7	ラムサス工法	枚方市上下水道局	公共下水道第29工区津元町3丁目 汚水管布設工事	枚方市	400	HP管	1	52.9	60	砂礫土	3.48~3.99	2012/11	
8	ラムサス工法	財)東京都新都市建設公社	町田市公共下水道鶴川幹線その17 及び相原町汚水枝線工事その20工事	町田市	250	HP管	1	78.0	125	砂礫土	4~5	2012/10	
9	ラムサス工法	財)東京都新都市建設公社	町田市公共下水道鶴川幹線その17 及び相原町汚水枝線工事その20工事	町田市	250	HP管	1	60.0	175	砂礫土	4~5	2012/11	
10	ドルフィン工法	敦賀市建設水道部下水道課	平成24年度中央幹線(汚水)築造工事	敦賀市	450	HP管	1	157.90	700	玉石混じり 砂礫	6.60	2012/11	
11	ラムサス工法	東京都新都市建設公社	稲城市公共下水道坂浜地区 汚水整備工事(公24-1)	稲城市	250	HP管	1	41.60	63	粘性土	5.66	2012/12	
12	ドルフィン工法	横浜市環境創造局下水道事務所	平成24年度南部処理区蒔田地区 下水道再整備工事(その13)	横浜市	500	HP管	1	215.89	200	粘土混じり 砂礫	6~6.7	2012/12	
13	ラムサス工法	福岡市道路下水道局	福岡(今泉1丁目3外1)地区 下水道築造工事	今泉市	500	HP管	1	141.10	50	砂質土	2.47~6.12	2013/1	
14	ドルフィン工法	岩出市上下水道課	岩出市公共下水道(1212-7) 下水道管布設工事	岩出市	500	HP管	1	170.00	200	シルト混じり 砂礫	6~7	2013/1	
15	ドルフィン工法	横浜市環境創造局環境整備部	港北処理区篠原地区下水道整備工事 (その15)	横浜市	350	HP管	1	108.60	70	シルト質	5~6	2013/3	
16	ラムサス工法	横浜市環境創造局環境整備部	港北処理区篠原地区下水道整備工事 (その15)	横浜市	350	HP管	1	89.00	70	シルト質	5~6	2013/2	
17	ラムサス工法	横浜市環境創造局環境整備部	港北処理区篠原地区下水道整備工事 (その15)	横浜市	350	HP管	1	109.00	70	シルト質	5~6	2013/2	
18	ドルフィン工法	愛知県豊橋市	平成24年度公共下水道築造工事(10工区)	豊橋市	400	HP管	1	51.00	75	粗石混じり 砂礫土	4.5~6	2013/4	
19	ラムサス工法	水戸市下水道部	国補流域下水道大塚第1幹線工事	水戸市	250	HP管	1	144.30	100	シルト混じり 砂礫	5.57~4.07	2013/4	
20	ラムサス工法	船橋市下水道課	前原幹線管渠布設工事(その4)	船橋市	350	HP管	1	66.00	100	腐植土	4.5~5.5	2013/5	
21	ラムサス工法	里庄町役場上下水道課	里見地区第3汚水幹線枝線工事	里庄町	400	HP管	3	129.00	50	風化岩	4.5~5.5	2013/6	
22	ラムサス工法	里庄町役場上下水道課	里見地区第3汚水幹線枝線工事	里庄町	250	HP管	4	154.00	100	風化岩	4.5~5.5	2013/6	
23	ドルフィン工法	岩出市上下水道課	岩出市公共下水道(1212-7)下水管布設工事	岩出市	600	HP管	1	130.00	150	玉石混じり 砂礫	6~7	2013/7	
24	ラムサス工法	千葉県千葉市	下水道排水施設工事(神明25-1工区)	千葉市	500	HP管	2	327.13	200	砂質土	6.21~7.60 8.58~8.40	2013/8	
25	ドルフィン工法	東京都下水道局	平成25年度公共下水道事業豊島東通下水	豊島区 南池袋	300	HP管	1	65.93	100	普通土	1.93	2013/8	

施工実績表

No.	工法名	発注者	工事件名	施工場所	管径 (mm)	管種	スパン 数	Sリード採用 延長(m)	最小半径 (m)	土質	土被り (m)	施工開始	施工終了
26	ラムサス工法	久留米市企業局下水道建設課	平成25年度荒木町白口地内 公共下水道管渠布設第6工区工事	久留米市	250	HP管	1	112.55	125	普通土	5.50	2013/10	
27	ラムサス工法	名古屋市	第二次港区藤高2丁目地内下水道築造工事 及び取付け管工事	名古屋市	250	HP管	1	71.40	200,110	普通土	3.50	2013/10	
28	ラムサス工法	枚方市上下水道局	公共下水道第26工区津田元町3丁目 污水管布設工事	枚方市	300	HP管	1	90.83	200	普通土	4.00	2013/10	
29	ドルフィン工法	船橋市下水道部下水道建設課	飯山満2号幹線管渠布設工事(その1)	船橋市	350	HP管	1	280.25	500	砂質土	4.64	2013/11	
30	ラムサス工法	枚方市上下水道局	公共下水道第1工区杉山手1丁目污水管 布設工事	枚方市	250	HP管	1	71.40	100	硬質土	4.20	2013/11	
31	ラムサス工法	大府市役所	公共下水道事業管渠布設工事(第9工区) 森岡9号污水幹線	大府市	250	HP管	1	124.19	150	シルト混じり 砂質土	5.22~2.76	2013/12	
32	ラムサス工法	蟹江町上下水道部下水課	蟹江町公共下水道事業下水道管渠布設工事 学戸新田処理分区(その1)	蟹江町	500	RMLレジン	1	143.04	200	細砂質土	5.93~6.08	2013/12	
33	ラムサス工法	清洲市建設部上下水道課	公共下水道污水管整備工事(25-3)	清須市	250	HP管	1	57.10	100	細中砂	5.10~4.72	2014/1	
34	ラムサス工法	四日市市上下水道局	富士町污水管渠布設工事	四日市市	250	HP管	1	112.60	50	普通土	5.50	2014/1	
35	ラムサス工法	水戸市下水道部下水道整備課	国補公共下水道大塚第1幹線工事	水戸市	250	HP管	1	174.13	100	細砂	4.05~4.77	2014/1	
36	ラムサス工法	柏市土木部下水道整備課	沼南中央污水第1号幹線工事(25-6工区)	柏市	350	HP管	1	98.80	40,40	普通土 (粘土・シルト)	4.44	2014/2	
37	ラムサス工法	水戸市	国補流域関連下水道東水戸処理分区 枝線(4-1工区)工事	東水戸市	250	HP管	2	234.90	40,200	粘性土	5.00	2014/2	
38	ラムサス工法	船橋市	飯山満地区管渠布設工事(その30)	船橋市	300	HP管	1	183.50	125	細砂~ローム	8.88~9.09	2014/3	
39	ラムサス工法	水戸市建設部河川都市排水課	都第15号都市下水路流下機能改善工事	水戸市	300	HP管	1	235.56	200	凝灰質粘土	2.82~1.60	2014/4	
40	ラムサス工法	松阪市 下水道建設課	松阪第2処理分区 松阪2-5号污水幹線管渠工事	松阪市	300	HP管	2	287.10	95,60	玉石混じり 砂礫	4.96	2014/4	
41	ラムサス工法	大津市	送水管布設に伴う推進工事	大津市	600	HP管	1	260.40	400,400	砂礫土	5.74	2014/4	
42	ラムサス工法	京丹後市上下水道部下水道整備課	長岡地区管渠布設工事その3	京丹後市	400	HP管	1	149.20	100	砂礫土	6.68	2014/5	2014/6
43	ラムサス工法	磐田市	平成26年度特環下水道単独9号管渠工事(竜王工区)	磐田市	250	HP管	1	50.40	70	普通土	2.50	2014/7	2014/8
44	ラムサス工法	和歌山市	中央処理区支線工事その12	和歌山市	250	HP管	2	127.1 149.43	100,150 200	普通土	4.00	2014/7	2014/10
45	ラムサス工法	水戸市	国補流域関連下水道管水戸処理分区 枝線(1-1工区)工事	東水戸市	250	HP管	1	203.80	80,200	普通土	5.00	2014/10	2014/11
46	ラムサス工法	船橋市下水道建設課	前原地区管渠布設工事(その61)	船橋市	350	HP管	1	153.02	40	砂礫土	11.00	2014/10	2014/12
47	ラムサス工法	柏原市	公共下水道工事(東)26-2工区	柏原市	400	HP管	1	127.75	50,70	普通土, 礫・玉石土	4.42	2014/10	2014/11
48	ドルフィン工法	藍住町下水道課	平成26年度公共下水道(A7-2期)南部幹線管渠工事	板野郡 藍住町	400	HP管	2	203.67 106.05	70,100 200	普通土	3.10	2014/10	2015/1
49	ラムサス工法	藍住町下水道課	平成26年度公共下水道(A7-2期)東部幹線管渠工事	板野郡 藍住町	300	HP管	2	122.7 187.7	70,70 70,110	玉石混じり 砂礫	7.00	2014/10	2015/1
50	ラムサス工法	八潮市下水道課	流域関連公共下水道事業26-5処理分区 1号幹線管渠築造工事	八潮市	350	HP管	1	152.90	300	普通土	5.81	2014/11	2015/2

施工実績表

No.	工法名	発注者	工事件名	施工場所	管径 (mm)	管種	スパン 数	Sリード採用 延長(m)	最小半径 (m)	土質	土被り (m)	施工開始	施工終了
51	ラムサス工法	愛西市	公共下水道事業管路施設工事佐屋26-1工区	愛西市	250	HP管	1	144.60	125	普通土	7.80	2014/12	2014/12
52	ラムサス工法	愛知中部水道企業団	東郷小線配水管布設替工事その3	愛知郡 東郷町	400	HP管	1	183.34	170	礫質土	5.00	2015/1	2015/2
53	ラムサス工法	湖西市	特環大倉戸幹線管渠築造工事(1工区)	湖西市	300	HP管	1	190.60	200	硬質土	6.92	2015/1	2015/4
54	ラムサス工法	下妻市	糸線1号汚水幹線工事	下妻市	500	RMLレジン	1	209.10	100,200	砂質シルト	6.19	2014/11	2015/2
55	ラムサス工法	横浜市港北区	港北処理区篠原地区下水道整備工事 (その21)	横浜市	250	HP管	2	182.9 38.7	80,100 214.6	普通土	3.81 3.29	2015/2	2015/4
56	ドルフィン工法	四日市市上下水道局	平成26年度小古管汚水1号幹線管渠布設工事	四日市市	450	RTレジン	1	267.50	300,70	普通土	7.80	2015/2	2015/4
57	ラムサス工法	高崎市下水道局下水道課	高崎市公共下水道枝線下水道築造工事 (流関第42工区)	高崎市	250	HP管	1	72.51	100	軟岩土	5.41	2015/3	2015/4
58	ラムサス工法	和歌山市	北部処理区支線工事その4	和歌山市	250	HP管	1	153.85	500	普通土	4.80	2015/3	2015/4
59	ラムサス工法	和歌山市 建設局下水道部 下水道建	北部処理区支線工事その9	和歌山市	250	HP管	3	134.0 80.0、98.0	130,180 180、180	砂層	5.67~2.51	2015/5	2015/8
60	ラムサス工法	茨木市水道部	真中条町ほかφ400mm水道管布設工事	茨木市	600	HP管	1	133.32	250	礫・粗石 (玉石)混り土	6.00~5.70	2015/5	2015/6
61	ラムサス工法	松山市	山西5号汚水管工事(14-1)	松山市	250	HP管	2	261.00	200,200	普通土	3.00	2015/5	2015/7
62	ラムサス工法	寝屋川市	配水管布設工事(守口北守口東連絡通路・寝屋川市) 4-3工区・4-4工区	寝屋川市	450	HP管	1	72.70	100,200	普通土	5.80	2015/7	2015/10
63	ラムサス工法	枚方市	公共下水道第7工区杉北町1丁目汚水管布設工事	枚方市	300	HP管	1	155.00	200	砂礫土	7.30	2015/10	2015/11
64	ドルフィン工法	東京都下水道局	品川区北品川一、三丁目付近再構築工事	品川区 北品川	600	HP管	1	253.29	350,350 350	礫質土	4.00	2015/7	2015/11
65	ラムサス工法	神栖市	27神公下第2号・神水(配)第1号工事	神栖市	250	RMLレジン	1	224.80	60,60	砂礫土	3.60	2015/9	2015/12
66	ラムサス工法	鳴門市	平成26年度齋田浜端北外管渠築造工事	鳴門市	250	HP管	1	75.88	100	普通土	2.90	2015/11	2015/12
67	ラムサス工法	東海市	汚水26号幹線管渠整備工事(その1)	東海市	600	HP管	1	106.23	100	砂礫土	5.20	2015/11	2015/12
68	ラムサス工法	山口市	川西補助第2工区・起単第1-2工区因水管施設工事	山口市	250	HP管	1	57.30	80	普通土	1.80	2016/1	2016/1
69	ドルフィン工法	廿日市市	平成27年度 北部幹線築造工事	廿日市市	440	RMLレジン	1	232.20	300,300	砂礫土	5.23	2015/12	2016/2
70	ラムサス工法	清水町役場都市計画課	平成27年度 流関1-32-1号下水道工事	駿東郡 清水町	250	HP管	2	118.25 111.35	200 125	砂礫土	3.87	2015/11	2016/2
71	ドルフィン工法	上尾市	平成27年度27-1公共大谷本郷(補) 汚水管渠築造工事	上尾市	400	HP管	1	262.15	100,300	普通土	4.97	2015/12	2016/3
72	ラムサス工法	愛西市	日光川下流域下水道事業きよ布設工事 (本部田第2工区)	愛西市	400	RSレジン	1	184.70	50	普通土	8.50	2016/2	2016/3
73	ラムサス工法	高槻市	平成27年度公共下水道築造工事(第4工区)	高槻市	300	HP管	1	137.94	100	普通土	4.50	2016/3	2016/4
74	ドルフィン工法	広島市	平成26年度 尾長地区下水道築造26-3号工事	広島市	500	RSレジン	1	82.80	100	普通土	4.20	2016/3	2016/6
75	ラムサス工法	横浜市	北部処理区末吉地区下水道再整備工事	横浜市	300	HP管	1	106.63	1000,50	粘性土	3.00	2016/7	2016/7

施工実績表

No.	工法名	発注者	工事件名	施工場所	管径 (mm)	管種	スパン 本数	Sリード採用 延長(m)	最小半径 (m)	土質	土被り (m)	施工開始	施工終了
76	ラムサス工法	石巻市	河北地区防災集団移転宅地造成付帯(その1)工事	石巻市	250	HP管	1	176.67	150	普通土	3.00	2016/7	2016/8
77	ラムサス工法	和歌山市	北部処理区支線工事その2	和歌山市	250	HP管	1	80.90	200,40	普通土	5.50	2016/7	2016/9
78	コマンド工法	倉敷市水道局管理課	酒津地内外配水管改良工事(その1)(管)	倉敷市	800	HP管	1	380.00	500,300 300,100 100	砂礫土	3.46	2016/6	2016/9
79	ラムサス工法	上尾市田下水道部下水道施設課	28-3 公共(補)汚水管渠築造工事	上尾市	300	HP管	1	233.40	300,80	細砂土	4.25	2016/11	2016/12
80	ラムサス工法	船橋市	前原地区管渠布設工事(その85)	船橋市	250	HP管	1	201.75	40	砂質土	10.80	2016/12	2017/2
81	ラムサス工法	高崎市下水道局下水道整備課	国補 市単 流域関連高崎市 公共下水道築造工事(流関第13工区)	高崎市	300	HP管	2	123.34 100.41	65,250 100,250	砂礫土	5.30	2017/3	2017/6
82	ラムサス工法	滋賀県北部流域下水道事務所	琵琶湖流域下水道東北部木之本西幹線 細江川道2工区管渠工事	長浜市	500	HP管	1	133.70	90	礫質土	8.00	2017/5	2017/6
83	コマンド工法	倉敷市水道局水道管理課	酒津地内外配水管改良工事(その1)(管)	倉敷市	800	HP管	1	380.00	500 300,300 100,100	砂礫土	3.46	2017/6	2017/9
84	ラムサス工法	一宮市	日光川上流流域下水道事業管きょ布設工事 (北方第2工区)	一宮市	500	HP管	1	108.99	200	砂質土	8.00	2017/8	2017/8
85	ラムサス工法	柏市土木部下水道整備課	沼南第5-1処理分区分水枝線工事(29-11工区)	柏市	250	HP管	1	133.68	50	細砂土	5.13	2017/9	2017/10
86	ラムサス工法	和歌山市	北部第1汚水幹線工事その8	和歌山市	250	HP管	1	76.70	150	普通土	4.70	2017/9	2017/10
87	ドルフィン工法	久留米市企業局下水道整備課	公共下水道管渠布設第42工区工事	久留米市	490	RMLレジン	1	125.82	165	砂礫土	8.40	2017/10	2017/11
88	コマンド工法	さいたま市	さいたま市中尾排水区	さいたま市	800	HP管	1	96.30	70			2017/10	2017/11
89	ドルフィン工法	船橋市下水道建設課	臨海1号管渠布設工事(その6)	船橋市	340	RMLレジン	2	119.92 180.92	400 300	砂質土	8.60	2017/11	2018/3
90	ラムサス工法	上尾市	29-1公共(補)汚水幹線築造工事	上尾市	250	HP管	1	91.60	90	砂質シルト	5.75	2017/12	2017/12
91	ラムサス工法	四日市市	川島汚水管渠布設工事(その3)	四日市市	250	HP管	1	91.057	75	礫・粗石 (玉石)混り土	3.50	2018/1	2018/2
92	ラムサス工法	愛知用水水道事務所	九号地線第3工区配水管更新工事	名古屋市	600	HP管	1	300.00		普通土	3.00	2018/2	2018/3
93	ラムサス工法	水戸市	都第7号見和3丁目都市下水路新設工事	水戸市	440	RMLレジン	1	220.13	50 300	砂質土	3.20	2018/2	2018/4
94	ユニコーン工法	稲沢市	H29基幹管路耐震工事	稲沢市	800	HP管	1	274.92				2018/2	2018/3
95	ラムサス工法	高崎市下水道局下水道整備課	幹線下水道築造工事(流関第15工区)	高崎市	300	HP管	1	136.62	80	砂礫土	4.00	2018/3	2018/5
96	ラムサス工法	柏市土木部下水道整備課	柏第10処理分区分水枝線工事(28-9工区)	柏市	250	HP管	1	110.98	50 40	普通土	5.50	2018/3	2018/4
97	ドルフィン工法	久留米市企業局 下水道整備課	公共下水道管渠布設第41工区工事	久留米市	490	RMLレジン	1	125.82	350	砂礫	7.50	2018/10	2018/11
98	ラムサス工法	上尾市上下水道部下水道施設課	30-1公共(補)汚水管渠築造工事	上尾市	250	HP管	1	218.55 85.0	80 90	粘性土	3.60	2018/9	2018/12
99	ラムサス工法	坂戸・鶴ヶ島下水道組合	汚水管渠築造工事(鶴ヶ島幹線-1)	鶴ヶ島市	350	RSレジン	1	130.00	100	砂礫土	5.26~5.67	2018/10	2018/12
100	ラムサス工法	愛西市役所 上下水道部 下水道課	公共下水道事業管路施設工事 諏訪30-4工区	愛西市	250	HP管	1	116.10	200	砂	6.25	2018/11	2018/12

施工実績表

No.	工法名	発注者	工事件名	施工場所	管径 (mm)	管種	スパン 数	Sリード採用 延長(m)	最小半径 (m)	土質	土被り (m)	施工開始	施工終了
101	ラムサス工法	富田林市	(30)喜志西-1工区下水道工事	富田林市	400	HP管	1	72.10	50	礫・粗石混じり土	2.80	2018/11	2018/12
102	ラムサス工法	水戸市下水道部下水道整備課	国補流域関連下水道逆川第1処理分区枝線(2-4工区)工事	水戸市	250	HP管	1	101.33	200	シルト	2.80~4.21	2019/1	2019/3
103	ラムサス工法	枚方市	公共下水道第2工区杉4丁目污水管布設工事	枚方市	250	HP管	1	127.47	150	普通土	5.64	2019/2	2019/3
104	ドルフィン工法	佐世保市	陣の内町管渠敷設工事・陣の内町管渠敷設工事に伴う配水管移設工事	佐世保市	300	HP管	1	46.30	80	軟岩	2.5~3.2	2019/2	2019/3
105	ラムサス工法	鈴鹿市	稲生污水幹線下水管推進工事	鈴鹿市	350	RMLレジン	1	185.90	150	砂質土	7.3~10.5	2019/1	2019/2
106	ラムサス工法	津市下水道局下水道建設課	津北部第13処理分区公共下水道工事(その2)	津市	250	HP管	1	157.00	80	シルト砂質土	4.29~4.53	2019/3	2019/4
107	ラムサス工法	高浜市	高浜線改築第3工区配水管敷設工事	高浜市	300	HP管	1	79.53	100	普通土	4.765	2019/4	2019/5
108	ラムサス工法	市川市	幹線下水道築造工事(流関第15工区)	市川市	500	HP管	1	98.42	100	シルト混じり砂	4.50	2019/3	2019/6
109	ラムサス工法	和歌山市企業局下水道部下水道建設課	北部第15污水幹線工事その2	和歌山市	340	RMLレジン	1	224.69	200 500	普通土	3.95	2019/4	2019/7
110	ラムサス工法	船橋市	金杉地区管渠布設工事(その56)	船橋市	250	HP管	1	72.08	50	砂土質	8.40	2019/5	2019/7