

施工実績【ダクトイル鑄鉄管推進】

[総推進長] 7,166.0 m

2020年3月

番号	竣工年・月	場所	機種	推進延長 (m)	管種別	管呼び径 (mm)	曲率半径 (m)	縦断勾配 (%)	土質分類	最大礫径 (mm)	礫率(%)	最大土被り (m)	N値	記事	
1	2019	12	茨城県 つくば市	DL35	51.0	ダクトイル 鑄鉄管(T)	350			普通土		6.59	50	管長=4.00m	
2	2019	10	千葉県 千葉市	DL70	72.55	ダクトイル 鑄鉄管(T)	600			普通土		4.90	30	管長=4.00m	
3	2019	9	千葉県 千葉市	DL70	72.55	ダクトイル 鑄鉄管(T)	600			普通土		4.90	30	管長=4.00m	
4	2019	4	茨城県 つくば市	DL50	23.3	ダクトイル 鑄鉄管(T)	600		-1.7	普通土		4.97	40	管長=4.00m	
5	2019	3	千葉県 酒々井町	DL35	172.0	ダクトイル 鑄鉄管(T)	300		5.8	砂		27.70	50	管長=4.00m	
6	2018	6	宮城県 仙台市	DL50	82.52	ダクトイル 鑄鉄管(T)	450			礫・粗石 混り土		5.70	50	管長=4.00m	
7	2018	7	神奈川県 伊勢原市	DL50	18.36	ダクトイル 鑄鉄管(T)	500			粘性土		4.03	5	管長=4.00m	
8	2018	7	宮城県 仙台市	DL50	71.50	ダクトイル 鑄鉄管(T)	450			礫・粗石 混り土		5.70	50	管長=1.20m	
9	2018	12	茨城県 五霞町	DL50	21.87	ダクトイル 鑄鉄管(T)	600		2	普通土		2.19	2	管長=2.43m	
10	2016	2	茨城県 つくば市	DL35	20.4	ダクトイル 鑄鉄管(PN)	400			普通土		6.65	10	管長=2.00m	
11	2016	4	茨城県 つくば市	DL50	130.8	ダクトイル 鑄鉄管(PN)	500		-1.7	普通土		2.84	2	管長=4.00m	
12	2015	4	茨城県 つくば市	DL50	243.6	ダクトイル 鑄鉄管(PN)	500		2.9	普通土		2.50	3	管長=4.00m	
13	2015	6	茨城県 つくば市	DL50	117.6	ダクトイル 鑄鉄管(PN)	500		-2.9	普通土		2.50	3	管長=4.00m	
14	2014	1	奈良県 田原本町	DL70	188.5	ダクトイル鑄鉄 管	600		-1	普通土		7.81	8	管長=4.00m	
15	2014	2	千葉県 成田市	DL50	30.0	ダクトイル鑄鉄 管	500		1	普通土		4.50	2	管長=4.00m 軌道横断	
16	2014	9	大阪府 守口市	DL70	264.0	ダクトイル鑄鉄 管	600		3	普通土		3.72	20	管長=4.00m	
17	2013	3	福島県 会津若松市	DL70	11.0	ダクトイル鑄鉄 管	700			礫質土	450	60	4.00	30	管長=4.00m
18	2013	4	新潟県 長岡市	DL70	55.4	ダクトイル鑄鉄 管	700			普通土		3.47	9	管長=4.00m	
19	2013	12	奈良県 田原本町	DL70	143.9	ダクトイル鑄鉄 管	600		1	普通土		3.47	3	管長=4.00m	
20	2012	3	茨城県 つくば市	DL35	60.2	ダクトイル鑄鉄 管	300	100		普通土		3.79	4	管長=4.00m	
21	2012	3	茨城県 つくば市	DL35	101.3	ダクトイル鑄鉄 管	300	100		普通土		2.92	9	管長=4.00m	
22	2012	1	茨城県 竜ヶ崎	DL35	11.0	ダクトイル鑄鉄 管	300			普通土		4.00	3	管長=4.00m	
23	2012	2	茨城県 つくば市	DL35	68.9	ダクトイル鑄鉄 管	300	100		普通土		4.18	6	管長=4.00m	
24	2012	4	茨城県 つくば市	DL35	71.5	ダクトイル鑄鉄 管	300	200		普通土		4.33	9	管長=4.00m	
25	2012	8	茨城県 つくば市	DL35	108.3	ダクトイル鑄鉄 管	300			普通土		4.45	4	管長=4.00m	
26	2012	9	茨城県 つくば市	DL35	111.2	ダクトイル鑄鉄 管	300	222		普通土		4.40	4	管長=4.00m	
27	2012	10	宮城県 えびの市	DL70	98.0	ダクトイル鑄鉄 管	700			礫質土		4.06	30	管長=4.00m	
28	2011	2	愛知県 小牧市	DL50	55.0	ダクトイル鑄鉄 管	400			礫質土	400	2.02	50	管長=4.00m	
29	2011	1	茨城県 竜ヶ崎	DL35	16.7	ダクトイル鑄鉄 管	350			普通土		4.03	2	管長=1.20m	
30	2011	2	茨城県 竜ヶ崎	DL35	16.8	ダクトイル鑄鉄 管	350			普通土		3.71	5	管長=1.20m	
31	2011	3	茨城県 竜ヶ崎	DL35	20.8	ダクトイル鑄鉄 管	350			普通土		2.53	5	管長=1.20m	
32	2011	2	千葉県 勝浦市	DL35	90.0	ダクトイル鑄鉄 管	300			普通土		0.89	5	管長=4.00m	
33	2011	2	和歌山県 紀ノ川市	DL70	41.9	ダクトイル鑄鉄 管	700			礫質土	57	3.23	30	管長=4.00m	
34	2011	5	茨城県 つくば市	DL50	17.3	ダクトイル鑄鉄 管	500			普通土		2.44	4	管長=4.00m	
35	2011	5	茨城県 つくば市	DL50	40.9	ダクトイル鑄鉄 管	500			普通土		2.44	4	管長=4.00m	
36	2010	2	宮城県 栗原市	DL70	156.7	ダクトイル鑄鉄 管	600	250		礫質土	210	3.60	30	管長=4.00m	
37	2010	1	埼玉県 神川町	DL70	20.9	ダクトイル鑄鉄 管	600			礫質土	500	4.00	50	管長=4.00m	

[総推進長]

7,166.0 m

2020年3月

番号	竣工年・月		場所	機種	推進延長 (m)	管種別	管呼び径 (mm)	曲率半径 (m)	縦断勾配 (%)	土質分類	最大粒径 (mm)	礫率(%)	最大土被り (m)	N値	記事
38	2010	1	埼玉県 神川町	DL50	57.8	ダクタイル鋳鉄 管	400			礫質土			4.22	30	管長=4.00m
39	2010	1	埼玉県 神川町	DL70	68.2	ダクタイル鋳鉄 管	600			礫質土	500		4.00	50	管長=4.00m
40	2010	1	埼玉県 神川町	DL50	102.7	ダクタイル鋳鉄 管	400			礫質土			2.67	30	管長=4.00m
41	2010	12	茨城県 つくば市	DL70	114.9	ダクタイル鋳鉄 管	700			普通土			5.30	20	管長=4.00m
42	2009	2	埼玉県 神川町	DL70	28.1	ダクタイル鋳鉄 管	700			礫質土	600		3.25	50	管長=4.00m
43	2009	3	埼玉県 神川町	DL70	172.3	ダクタイル鋳鉄 管	600	300		礫質土	210		5.83	50	管長=4.00m
44	2007	2	福岡県	DL50	130.4	ダクタイル鋳鉄 管(T)	600		-1.2	玉石混じり 砂礫			8.31	50	管長=2.00m
45	2006	11	群馬県	DL70	150.1	ダクタイル鋳鉄 管	700	200		砂質土				25	管長=4.00m
46	2006	12	群馬県	DL70	48.5	ダクタイル鋳鉄 管	700			砂質土				25	管長=4.00m
47	2006	12	群馬県	DL70	5.9	ダクタイル鋳鉄 管	700			砂質土					管長=4.00m
48	2006	7	岐阜県	DL50	205.7	ダクタイル鋳鉄 管	540		1.5	粘性土			14.59	10	管長=2.43m
49	2005	7	徳島県 海部郡	DL50	53.0	ダクタイル鋳鉄 管(T)	600			砂礫	300		6.40	45	管長=2.00m
50	2004	11	大阪府 大阪市	DL50C	26.7	ダクタイル鋳鉄 管	500	160		シルト質 粘土	160		4.30	7	管長=1.20m
51	2004	4	新潟県	DL50	61.1	ダクタイル鋳鉄 管	500	77	-1.5	砂質土			7.29	10	管長=1.20m
52	2003	12	秋田県	DL50	161.6	ダクタイル鋳鉄 管	400	150	2.2	砂礫	300		3.44	50	管長=2.43m
53	2003	12	秋田県	DL35N	81.6	ダクタイル鋳鉄 管	400		2.2	砂礫	300		5.96	50	管長=2.43m
54	2003	12	秋田県	DL35C	99.3	ダクタイル鋳鉄 管	350		2.4	砂礫	300		4.54	50	管長=1.00m
55	2002	1	岡山県 倉敷市	DL50	151.6	ダクタイル (PL-CI)	450	100		硬質土			4.38	50	管長=2.00m
56	2002	1	北海道	DL50	13.0	ダクタイル鋳鉄 管	600			玉石混じり 砂礫				50	管長=2.43m
57	2001	2	大阪府	DL50	107.8	ダクタイル鋳鉄 管	450			砂質 シルト			4.02	5	
58	2001	4	大阪府 大阪市	DL50	117.0	ダクタイル (PL-CI)	450			粘性土			4.85	14	管長=2.00m
59	2001	6	兵庫県 尼崎市	DL50	113.3	ダクタイル (PL-CI)	600	150		シルト質 砂			4.93	10	管長=2.00m
60	2001	8	兵庫県 尼崎市	DL50	133.9	ダクタイル (PL-CI)	600	150		シルト質 砂			4.93	10	管長=2.00m
61	2001	5	兵庫県 尼崎市	DL50	89.0	ダクタイル (PL-CI)	600			シルト質 砂			4.60	10	管長=2.00m
62	2001	10	岡山県 倉敷市	DL50	110.4	ダクタイル (PL-CI)	450			硬質土			4.30	50	管長=2.00m
63	2001	7	徳島県 徳島市	DL50	58.6	ダクタイル (PL-CI)	500			砂礫	砂質土		2.60	5	管長=2.00m
64	2001	7	徳島県 徳島市	DL50	115.4	ダクタイル (PL-CI)	600	90		砂礫	砂質土		2.80	5	管長=2.00m
65	2000	3	兵庫県	DL50	12.6	ダクタイル鋳鉄 管	500			粘土質 砂			6.50	15	
66	2000	8	福岡県	DL50	103.0	ダクタイル鋳鉄 管	600	500		砂質土			3.20	15	
67	2000	12	大阪府 大阪市	DL50	153.5	ダクタイル鋳鉄 管	450			粘土質 砂			4.02	5	
68	2000	12	岡山県 岡山市	DL50	82.5	ダクタイル鋳鉄 管	450	120		砂質土			4.19	10	
69	2000	5	岡山県	DL50	120.5	ダクタイル鋳鉄 管	400	100		レキ混り 粘土			4.40	6	
70	2000	7	岡山県 倉敷市	DL50	128.2	ダクタイル鋳鉄 管	400	100		レキ混り 粘土			2.90	20	
71	2000	10	岡山県 倉敷市	DL50	210.0	ダクタイル鋳鉄 管	400	500		レキ混り 粘土			4.20	20	
72	2000	7	岡山県 倉敷市	DL50	81.9	ダクタイル鋳鉄 管	400			レキ混り 粘土			2.90	20	
73	1999	1	香川県 善通寺市	DL50	140.0	ダクタイル管	450	500	2.0	玉石混じり 砂礫	210	70	4.31	23	
74	1999	11	香川県	DL50	103.9	ダクタイル管	450	500	-2.0	玉石混じり 砂礫	300	0	3.54	36	
75	1999	12	香川県	DL50	93.6	ダクタイル管	450	400	2.0	玉石混じり 砂礫	300	88	2.75	36	
76	1998	2	静岡県 大川市	DL50	18.0	ダクタイル管	600		0.0	シルト			5.30	0	

[総推進長]

7,166.0 m

2020年3月

番号	竣工年・月	場所	機種	推進延長 (m)	管種別	管呼び径 (mm)	曲率半径 (m)	縦断勾配 (%)	土質分類	最大礫径 (mm)	礫率(%)	最大土被り (m)	N値	記事
77	1998 2	静岡県 大川市	DL50	55.0	ダクタイル管	600		0.0	シルト			6.46	0	
78	1998 3	静岡県 大川市	DL35	43.0	ダクタイル管	450	140	0.0	シルト			4.42	0	
79	1998 11	香川県 善通寺市	DL50	139.6	ダクタイル管	450	800	2.0	砂礫	210	70	4.94	23	
80	1998 12	香川県 善通寺市	DL50	96.5	ダクタイル管	450	350	-2.0	玉石混じり砂礫	210	70	4.94	23	
81	1997 9	静岡県 大川市	DL50	144.5	ダクタイル 鋳鉄管	600			砂礫			4.00	1	
82	1996 4	北海道 千歳市	DL50	183.0	ダクタイル管 (GS)	450			火山灰質シルト			2.81	2	