

施工条件	機種	番号	竣工年・月	場所	推進長(m)	管種別	呼び径	曲線半径(m)	土質分類	N値	最大礫径(mm)	礫率(%)	記事	
曲線	DL35	1	2018:5	埼玉県	81	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	80	粘性土	2				
		2	2016:4	京都府	96	レジンコンクリート管(RT)	300	90	砂礫	72	150	69	プリズム	
		3	2011:12	愛媛県	59	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	90	粘土混じり砂礫	50	210	48	人孔到達	
		4	2013:8	和歌山県	138	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	98	礫質土	20~43	120	44	複合曲線、中間立坑	
		5	2016:2	新潟県	204	鉄筋コンクリート管(SJA)	300	100	細砂~粘土	12				
		6	2015:2	広島県	202	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	100	花崗岩風化土	3~10	60	5		
		7	2013:4	福島県	197	鉄筋コンクリート管(SJB)	300	100	粘性土	4~8			複合曲線、プリズム	
		8	2013:5	福島県	188	鉄筋コンクリート管(SJB)	300	100	砂質土	13			複合曲線、プリズム	
		9	2017:2	千葉県	186	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	100	凝灰質粘土	6				
		10	2014:1	三重県	183	鉄筋コンクリート管(SJB)	300	100	砂質土	10		10		
	DL50	1	2017:2	埼玉県	177	鉄筋コンクリート管(SJB)	450	30・50	固結シルト	30				複合曲線
		2	2018:7	千葉県	139	レジンコンクリート管	540	35・40	細砂	17				複合曲線
		3	2018:2	東京都	25	鉄筋コンクリート管(SJB)	400	40	礫	50				
		4	2011:6	新潟県	111	鉄筋コンクリート管(SJB)	450	45	細砂	11				複合曲線
		5	2004:12	福島県	99	レジンコンクリート管	400	45	砂質シルト	50				
		6	2012:4	埼玉県	271	鉄筋コンクリート管(SJA)	450	50	粘土、細砂	6~12				
		7	2014:2	三重県	225	レジンコンクリート管(RT)	400	50	粗石混じり砂礫	55	360	43		複合曲線
		8	2012:8	神奈川県	169	鉄筋コンクリート管(SJB)	500	50	岩盤	50				複合曲線
		9	2018:10	福岡県	167	鉄筋コンクリート管(SJB)	400	50	硬質土B	8~50				複合曲線
		10	2010:3	千葉県	157	鉄筋コンクリート管	450	50	砂質土	5				複合曲線
	DL70	1	2015:10	茨城県	97	鉄筋コンクリート管(SR管)	700	30	粘土混り砂礫	45	100	69		複合曲線
		2	2016:7	茨城県	55	鉄筋コンクリート管(SR管)	600	30	粘土混り砂礫	45	100	60		
		3	2014:9	新潟県	43	鉄筋コンクリート管(SR管)	700	35	細砂	7				
		4	2016:5	茨城県	149	鉄筋コンクリート管(SJB)	600	50	細砂	20				複合曲線
		5	2018:4	和歌山県	115	レジンコンクリート管(RM)	650	50	砂質土	15	20	10		複合曲線
		6	2009:5	神奈川県	103	鉄筋コンクリート管	600	50	ローム	15				
		7	2016:8	静岡県	21	レジンコンクリート管(RM)	760	50	砂礫	50	400	80		プリズム
		8	2014:12	東京都	27	鉄筋コンクリート管(SJB)	700	55	粘性土	2				
		9	2018:11	福岡県	179	鉄筋コンクリート管(SJB)	700	60	砂質土・粘性土	6~19				複合曲線
		10	2014:12	福岡県	92	レジンコンクリート管	760	60	砂質土	19				プリズム