

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
長	DL35	1	2017:12	新潟県	252	鉄筋コンクリート管(SJA)	300	200	シルト～細砂	10			
		2	2018:12	群馬県	237	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	125	砂質シルト	2			
		3	2017:12	群馬県	236	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	500	粘性土	10			
		4	2010:11	群馬県	224	鉄筋コンクリート管(SJA)	350	300	粘性土・砂質シルト	10			
		5	2016:12	新潟県	224	鉄筋コンクリート管(SJA)	300	300	細砂～粘土混り砂	10			
		6	2016:8	千葉県	220	鉄筋コンクリート管(SJS)	250		ローム	2			
		7	2015:11	茨城県	215	鉄筋コンクリート管(SJA)	300	150	礫混り細砂	50			
		8	2016:10	茨城県	212	鉄筋コンクリート管(SJS)	300	150	普通土	35			
		9	2014:1	三重県	211	鉄筋コンクリート管(SJB)	250	500	砂質土	10		10	
		10	2015:1	三重県	211	鉄筋コンクリート管(SJA)	250	150	粘土～砂質土	3～29			
距	DL50	1	2013:11	茨城県	357	レジンコンクリート管(RT)	400	500	砂混じりシルト	3			
		2	2018:4	茨城県	316	鉄筋コンクリート管(SJB)	400	180・100	普通土	3			
		3	2016:12	千葉県	280	鉄筋コンクリート管(SJB)	500	200・400	粘性土	10			複合曲線、プリズム
		4	2017:8	愛媛県	278	レジンコンクリート管(RT)	400	100	粘土混り砂礫	20～50	240	65	
		5	2014:8	千葉県	273	鉄筋コンクリート管(SJS)	450		砂質土	14			
		6	2011:4	埼玉県	271	鉄筋コンクリート管	450	50	砂混じり粘土	10			
		7	2012:8	茨城県	268	鉄筋コンクリート管	400	300	砂質土	20			
		8	2008:10	静岡県	265	鉄筋コンクリート管	400	150	礫混じり砂	20	200		プリズム使用
		9	2012:9	茨城県	262	鉄筋コンクリート管(E型)	400		砂質土	30			
		10	2009:2	新潟県	259	鉄筋コンクリート管(SR管)	450	300	粘性土	3			中間立坑2箇所
離	DL70	1	2018:12	富山県	288	鉄筋コンクリート管(SJA)	600	200	砂質土	17～22			
		2	2014:6	大阪府	264	ダクタイト管	600		砂	4～20			
		3	2015:6	福島県	263	鉄筋コンクリート管(SJB)	600	300	砂礫土	33	180	67	プリズム
		4	2015:4	福島県	260	鉄筋コンクリート管(SJB)	600	200	砂礫土	15	180	67	プリズム
		5	2018:3	千葉県	260	レジンコンクリート管(RM)	650		細砂	5			通過立坑
		6	2012:6	神奈川県	259	鉄筋コンクリート管(SJS)	700		粘土	5			プリズム
		7	2015:10	宮城県	259	鉄筋コンクリート管(SJS)	700		砂質土	23			
		8	2018:11	富山県	254	鉄筋コンクリート管(SJS)	600		砂質土	17～22			
		9	2013:6	東京都	254	鉄筋コンクリート管(SJA)	600	110	粘性土	1			
		10	2012:3	埼玉県	253	鉄筋コンクリート管(SJA)	700	75・110	シルト混じり砂礫	30	250		3曲線、プリズム