

パートライナーS工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
秋田県	秋田市	300 × 150	更生管	1	H26.7
		450 × 150	更生管	1	H26.7
		520 × 150	更生管	9	H26.7
		600 × 150	更生管	6	H26.7
秋田県	秋田市	300 × 150	更生管	4	H27.1
		400 × 150	更生管	2	H27.1
		450 × 150	更生管	6	H27.1
秋田県	秋田市	300 × 150	更生管	2	H27.2
		530 × 150	更生管	4	H27.2
栃木県	佐野市	200 × 150	陶管	1	H26.7
		200 × 150	陶管	1	H26.7
群馬県	邑楽町	200 × 150	ビューム管	10	H26.12
		250 × 150			H26.12
埼玉県	志木市	250 × 150	ビューム管	1	H27.2
東京都	青梅市	250	ビューム管	2	H26.10
東京都	大田区	250・300	ビューム管・陶管	3	H26.12
神奈川県	寒川町	250 × 150	ビューム管	1	H26.12
神奈川県	厚木市	250- 150	ビューム管	2	H27.3
神奈川県	藤沢市	250 × 150	陶管	3	H27.3
石川県	金沢市	250	ビューム管	12	H27.2
		300	ビューム管	3	H27.2
		500	ビューム管	3	H27.2
愛知県	稲沢市	200 × 100	ビューム管	1	H26.4
愛知県	知多市	200 × 150	ビューム管	3	H27.2
		250 × 150	ビューム管	9	H27.2
愛知県	豊明市	200 × 150	ビューム管	3	H27.3
		250 × 150	ビューム管	7	H27.3
愛知県	名古屋市	250 × 150	ビューム管	5	H27.3
		250 × 200	ビューム管	18	H27.3
		300 × 150	ビューム管	1	H27.3
		300 × 200	ビューム管	8	H27.3
		350 × 200	ビューム管	1	H27.3
		400 × 200	ビューム管	4	H27.3
大阪府	摂津市	500 × 150	ビューム管	1	H27.3
福岡県	北九州市	200 × 150	陶管	30	H26.11
福岡県	北九州市	200 × 150	陶管	23	H26.12
福岡県	北九州市	200 × 150	陶管	28	H27.2
福岡県	北九州市	200 × 150	陶管	22	H27.2
熊本県	熊本市	250 × 150	塩ビ管	1	H26.4
大分県	宇佐市	200 × 150	塩ビ管	3	H26.10
平成26年度合計				245	