

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
宮城県	塩竈市	φ 200× φ 150	ヒューム管	4	H25.5
秋田県	秋田市	φ 450× φ 150	更生管	5	H25.9
秋田県	秋田市	φ 200× φ 150	塩ビ管	1	H25.12
秋田県	秋田市	φ 250× φ 150	ヒューム管	1	H26.2
		φ 450× φ 150	更生管	3	H26.2
栃木県	佐野市	φ 200× φ 150	陶管	1	H25.6
栃木県	宇都宮市	φ 250× φ 150	ヒューム管	11	H25.12
		φ 600× φ 150	ヒューム管	5	H25.12
埼玉県	志木市	φ 250× φ 150	ヒューム管	3	H25.10
埼玉県	志木市	φ 250× φ 150	ヒューム管	1	H26.1
埼玉県	春日部市	φ 300× φ 150	ヒューム管	6	H26.2
埼玉県	久喜市	φ 250× φ 150	ヒューム管	3	H26.3
東京都	板橋区	φ 350× φ 150	ヒューム管	1	H25.7
		φ 350× φ 200	ヒューム管	1	H25.7
東京都	品川区	φ 250× φ 150	ヒューム管	1	H25.7
東京都	青梅市	φ 250× φ 150	ヒューム管	1	H25.11
		φ 250× φ 200	ヒューム管	1	H25.11
神奈川県	藤沢市	φ 300× φ 150	陶管	1	H25.4
		φ 250× φ 150	陶管	1	H25.4
神奈川県	藤沢市	φ 250× φ 150	ヒューム管	4	H25.10
神奈川県	横浜市	φ 200× φ 350	ヒューム管	11	H25.10
神奈川県	厚木市	φ 350× φ 150	ヒューム管	3	H26.2
		φ 450× φ 150	ヒューム管	2	H26.2
		φ 250× φ 150	陶管	5	H26.2
石川県	小松市	φ 250× φ 150	ヒューム管	6	H26.3
石川県	津幡町	φ 250× φ 150	塩ビ管	5	H26.3
		φ 300× φ 150	更生管	1	H26.3
		φ 400× φ 150	更生管	2	H26.3
岐阜県	岐阜市	φ 250	更生管	8	H25.6
岐阜県	養老郡	φ 250× φ 150	塩ビ管	3	H25.7
		φ 250× φ 200	塩ビ管	1	H25.7
静岡県	静岡市	φ 200－ φ 150	塩ビ管	1	H25.9
静岡県	下田市	φ 250× φ 150	ヒューム管	1	H25.11
愛知県	小牧市	φ 200	ヒューム管	7	H25.10
愛知県	名古屋市	φ 400	ヒューム管	1	H25.11
		φ 400	ヒューム管	1	H25.11
愛知県	幸田町	φ 250	ヒューム管	21	H25.12
愛知県	岡崎市	φ 250	ヒューム管	1	H26.2
		φ 300	ヒューム管	1	H26.2
		φ 350	ヒューム管	1	H26.2
		φ 230	陶管	6	H26.2
		φ 250	陶管	5	H26.2

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
愛知県	岡崎市	φ 300	陶管	8	H26.2
愛知県	稲沢市	φ 200	塩ビ管	1	H26.3
愛知県	岡崎市	φ 230	陶管	6	H26.3
		φ 250	陶管	6	H26.3
		φ 300	陶管	9	H26.3
		φ 350	ヒューム管	1	H26.3
広島県	呉市	φ 250	ヒューム管	4	H25.7
広島県	竹原市	φ 250	ヒューム管	2	H25.11
広島県	府中町	φ 300	ヒューム管	2	H25.12
山口県	岩国市	φ 200	ヒューム管	7	H26.1
山口県	岩国市	φ 200	ヒューム管	4	H26.3
福岡県	北九州市	φ 200 × φ 100	ヒューム管	1	H25.4
福岡県	遠賀町	φ 200	ヒューム管	130	H25.7
福岡県	北九州市	φ 200	陶管	30	H25.9
		φ 200	陶管	27	H25.9
熊本県	山鹿市	φ 300 × φ 150	ヒューム管	1	H25.12
平成25年度合計				387	