

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	石巻市	φ 200	VU管	5	
		φ 250	VU管	19	
秋田県	秋田市	φ 450×φ 150	更生管	6	H29.8
		φ 500×φ 150	更生管	6	H29.8
		φ 600×φ 150	更生管	6	H29.8
		φ 450×φ 150	更生管	6	H29.8
		φ 600×φ 150	更生管	4	H29.8
秋田県	秋田市	φ 350×φ 150	更生管	6	H30.1
		φ 400×φ 150	更生管	11	H30.1
		φ 530×φ 150	更生管	5	H30.1
		φ 600×φ 150	更生管	5	H30.1
茨城県	日立市	φ 250/150	HP管	7	H29.2
茨城県	高萩市	φ 200/150	HP管	6	H29.10
		φ 250/150	HP管	5	H29.10
栃木県	宇都宮市	φ 200×φ 150	ヒューム管	16	H30.1
栃木県	芳賀町	φ 150×φ 100	ヒューム管	2	H30.3
栃木県	佐野市	φ 250×φ 150	陶管	1	H30.3
東京都	大田区	φ 250→φ 300	ヒューム管	9	H29.9
東京都	青梅市	φ 250→φ 150	ヒューム管	19	H29.10
東京都	町田市	φ 250→φ 150	ヒューム管	20	H30.2
神奈川県	大磯町	φ 200~φ 250	HP管	52	H29.10
神奈川県	横浜市	φ 250/150	HP管	1	H30.1
神奈川県	秦野市	φ 250×φ 150	陶管	2	H30.3
新潟県	新潟市	φ 300×φ 200	ヒューム管	6	H29.6
石川県	金沢市	φ 350×φ 150	ヒューム管	2	H29.5
石川県	金沢市	φ 250×φ 150	ヒューム管	2	H30.3
		φ 250×φ 150	ヒューム管	6	H30.3
山梨県	甲府市	φ 250/150	HP管	34	H30.1
岐阜県	羽島郡	φ 200×φ 150	陶管	7	H30.1
愛知県	小牧市	φ 250×φ 150	塩ビ管	1	H29.10
		φ 250×φ 150	ヒューム管	5	H29.10
愛知県	小牧市	φ 250×φ 100	ヒューム管	2	H29.11
		φ 600×φ 100	ヒューム管	1	H29.11
愛知県	稻沢市	φ 200×φ 100	塩ビ管	1	H29.8
大阪府	堺市	φ 250×φ 150	ヒューム管	5	H29.7
大阪府	摂津市	φ 350×φ 150	ヒューム管	3	H30.3
		φ 400×φ 150	ヒューム管	1	H30.3
		φ 450×φ 150	ヒューム管	1	H30.3
広島県	吳市	φ 250×φ 150	ヒューム管	2	H29.8
広島県	吳市	φ 450×φ 150	ヒューム管	4	H29.9
福岡県	北九州市	φ 200×φ 150	陶管	1	H29.6
福岡県	北九州市	φ 200×φ 150	陶管	31	H29.11
大分県	宇佐市	φ 150~φ 200	ヒューム管	2	H29.11
平成29年度合計				336	