

## パートライナー工法施工実績

2022.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
青森県	つがる市	φ 500	ヒューム管	1	2021.9
青森県	五所川原市	φ 250	ヒューム管	1	2021.9
宮城県	利府町	φ 250	ヒューム管	16	2022.3
秋田県	秋田市	φ 250	ヒューム管	1	2021.5
茨城県	笠間市	φ 200～φ 250	ヒューム管、塩ビ管	25	2022.1
茨城県	猿島郡五霞町	φ 250	塩ビ管	3	2022.3
栃木県	足利市	φ 200	TP	16	2021.7
栃木県	佐野市	φ 200	TP	7	2021.8
		φ 200	TP	5	2021.8
		φ 200	塩ビ管	1	2021.8
栃木県	佐野市	φ 250	HP	3	2021.9
栃木県	佐野市	φ 450	HP	7	2021.10
栃木県	芳賀郡益子町	φ 200	HP	4	2022.1
栃木県	さくら市	φ 150	塩ビ管	2	2022.2
		φ 200	TP	8	2022.2
栃木県	足利市	φ 200	TP	8	2022.2
		φ 200	TP	1	2022.3
栃木県	佐野市	φ 200	TP	17	2022.3
		φ 200	TP	5	2022.3
栃木県	宇都宮市	φ 250	HP	46	2022.3
		φ 200	HP	11	2022.3
		φ 250	HP	5	2022.3
		φ 200	HP	2	2022.3
埼玉県	久喜市	φ 600	ヒューム管	1	2021.12
		φ 700	ヒューム管	1	2021.12
埼玉県	桶川市	φ 250	ヒューム管	1	2022.2
東京都	大田区	φ 250	陶管	3	2021.4
東京都	大田区	φ 250	陶管	16	2021.5
		φ 300	陶管	3	2021.5
東京都	中野区	φ 250	陶管	1	2021.5
		φ 300	陶管	1	2021.5
		φ 350	ヒューム管	1	2021.5
		φ 450	ヒューム管	1	2021.5
		φ 350	ヒューム管	10	2021.5
		φ 400	ヒューム管	2	2021.5
東京都	葛飾区	φ 250	陶管	9	2021.7
		φ 250	ヒューム管	2	2021.7
		φ 300	陶管	5	2021.7
		φ 350	ヒューム管	1	2021.7
		φ 500	ヒューム管	1	2021.7
東京都	大田区	φ 250	塩ビ管	1	2021.9
東京都	青梅市	φ 250	ヒューム管	1	2021.10
東京都	葛飾区	φ 250	陶管	29	2021.10
		φ 300	陶管	16	2021.10
東京都	品川区	φ 250	陶管	1	2021.10
		φ 380、φ 400	ヒューム管	7	2021.10
東京都	世田谷区	φ 350	ヒューム管	1	2021.10
東京都	品川区	φ 250、φ 300	陶管	2	2021.11
東京都	目黒区	φ 250	陶管	1	2021.11
東京都	足立区	φ 250	陶管	1	2022.1

## パートルライナー工法施工実績

2022.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
東京都	板橋区	φ 200～φ 300	ヒューム管	16	2022.1
東京都	江戸川区	φ 250	陶管	24	2022.2
		φ 300	陶管	15	2022.2
		φ 500	ヒューム管	1	2022.2
東京都	品川区	φ 250、φ 300	陶管	2	2022.2
東京都	小金井市	φ 600	ヒューム管	9	2022.3
		φ 600	ヒューム管	17	2022.3
神奈川県	厚木市	φ 250	陶管	1	2021.6
神奈川県	茅ヶ崎市	φ 250	ライニング管	1	2021.6
神奈川県	高座郡	φ 600	ヒューム管	2	2021.7
神奈川県	藤沢市	φ 400	ヒューム管	1	2021.10
神奈川県	藤沢市	φ 350	ヒューム管	3	2021.11
神奈川県	伊勢原市	φ 300	HP	6	2022.2
		φ 400	HP	1	2022.2
		φ 450	HP	3	2022.2
神奈川県	横須賀市	φ 300	陶管	1	2022.2
神奈川県	横浜市	φ 250	陶管	4	2022.2
神奈川県	厚木市	φ 250～φ 700	ヒューム管	37	2022.3
岐阜県	可児市	φ 250	ヒューム管	2	2022.3
愛知県	西尾市	φ 200	ハイセラミック管	6	2021.5
愛知県	蒲郡市	φ 150	塩ビ管	2	2021.10
愛知県	豊明市	φ 250	ヒューム管	17	2021.10
愛知県	小牧市	φ 250	ヒューム管	121	2021.11
		φ 250 ロング	ヒューム管	1	2021.11
愛知県	碧南市	φ 200	リブ管	2	2021.12
愛知県	名古屋市	φ 200	硬質塩ビ管	2	2021.12
		φ 150	硬質塩ビ管	3	2021.12
愛知県	豊橋市	φ 350	ヒューム管	1	2021.12
愛知県	碧南市	φ 600	ヒューム管	23	2022.3
愛知県	西尾市	φ 250	リブ管	1	2022.3
愛知県	安城市	φ 250	塩ビ管	1	2022.3
愛知県	清須市	φ 200	硬質塩ビ管	3	2022.3
愛知県	瀬戸市	φ 200	コンクリート管	2	2022.3
京都府	向日市	φ 300	VP	8	2021.9
大阪府	豊中市	φ 300～φ 600	HP～VP	7	2022.3
兵庫県	赤穂郡上郡町	φ 300	HP	1	2022.3
広島県	呉市	φ 250	ヒューム管	11	2021.10
広島県	三次市	φ 150	ヒューム管	4	2021.12
山口県	周南市	φ 250	ヒューム管	1	2021.6
愛媛県	松山市	φ 400	HP	1	2021.5
愛媛県	大洲市	φ 400	HP	4	2021.9
高知県	高知(高速)	φ 300	HP	6	2021.10
福岡県	北九州市	φ 300	鉄管	1	2021.8
		φ 250	陶管	2	2021.8
福岡県	福岡市	φ 250	陶管	1	2021.11
福岡県	福岡市	φ 150	ヒューム管	2	2021.12
福岡県	遠賀郡	φ 500	ヒューム管	17	2021.12
2021年度合計				711	