

パートライナー工法施工実績

H31.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
青森県	六ヶ所村	φ 250	ヒューム管	3	H30.12
青森県	黒石市	φ 200	陶管	8	H31.3
青森県	青森市	φ 700	ヒューム管	4	H31.3
		φ 600	陶管	8	H31.3
宮城県	利府町	φ 500	HP	1	H31.3
		φ 400	HP	1	H31.3
秋田県	仙北市	φ 350	ヒューム管	8	H30.8
秋田県	秋田市	φ 600	ヒューム管	5	H31.3
茨城県	神栖市	φ 300	HP	4	H30.8
		φ 500	HP	3	H30.8
		φ 600	HP	1	H30.8
茨城県	つくば市	φ 300	VU	1	H31.3
栃木県	宇都宮市	φ 250	ヒューム管	31	H30.12
		φ 150	ヒューム管	3	H30.12
栃木県	宇都宮市	φ 500	ヒューム管	17	H31.3
埼玉県	志木市	φ 250	陶管	7	H30.7
埼玉県	蓮田市	φ 250	ヒューム管	4	H30.11
埼玉県	春日部市	φ 250	ヒューム管	6	H31.3
千葉県	いすみ市	φ 200	HP	12	H30.6
千葉県	佐倉市	φ 500	HP	8	H30.8
東京都	江東区	φ 230	陶管	8	H30.6
		φ 250	陶管	14	H30.6
		φ 300	陶管	12	H30.6
		φ 600	ヒューム管	1	H30.6
東京都	大田区	φ 250、φ 300	TP、HP	46	H30.7
東京都	世田谷区	φ 400	HP	1	H30.7
東京都	中野区	φ 350	ヒューム管	3	H30.9
東京都	北区	φ 350	ヒューム管	2	H30.9
		φ 400	ヒューム管	3	H30.9
東京都	目黒区	φ 250	陶管	62	H30.9
		φ 300	陶管	16	H30.9
		φ 350	陶管	5	H30.9
		φ 380	ヒューム管	4	H30.9
		φ 400	ヒューム管	3	H30.9
		φ 450	ヒューム管	2	H30.9
東京都	杉並区	φ 250	ヒューム管	6	H30.11
		φ 250	陶管	1	H30.11
		φ 300	陶管	1	H30.11
		φ 350	ヒューム管	2	H30.11
東京都	世田谷区	φ 250	TP	1	H31.1
東京都	大田区	φ 250	ヒューム管	10	H31.2
		φ 300	ヒューム管	14	H31.2
		φ 400	ヒューム管	3	H31.2
		φ 600	ヒューム管	1	H31.2
		φ 250	TP	3	H31.2
東京都	港区	φ 300	HP	6	H31.2
東京都	世田谷区	φ 250	陶管	27	H31.3

パートライナー工法施工実績

H31.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
東京都	世田谷区	φ 300	陶管	5	H31.3
		φ 350	陶管	2	H31.3
		φ 500	ヒューム管	1	H31.3
東京都	葛飾区	φ 250	陶管	7	H31.3
		φ 300	陶管	2	H31.3
東京都	中野区	φ 250	陶管	7	H31.3
		φ 300	陶管	2	H31.3
		φ 350	陶管	4	H31.3
東京都	羽村市	φ 200	ヒューム管	16	H31.3
		φ 250	ヒューム管	248	H31.3
		φ 300	ヒューム管	15	H31.3
		φ 350	ヒューム管	10	H31.3
		φ 400	ヒューム管	11	H31.3
神奈川県	横浜市	φ 250	陶管	2	H30.7
神奈川県	藤沢市	φ 250	陶管	2	H30.7
		φ 250	陶管	6	H30.7
神奈川県	藤沢市	φ 250-φ 300	陶管	17	H30.9
		φ 250	陶管	2	H30.9
神奈川県	横浜市	φ 250	陶管	4	H30.11
神奈川県	小田原市	φ 250	陶管	2	H30.12
神奈川県	相模原市	φ 600	ヒューム管	2	H31.2
神奈川県	秦野市	φ 250	陶管	8	H31.3
神奈川県	大和市	φ 250	陶管	20	H31.3
		φ 300	陶管	5	H31.3
		φ 350	陶管	3	H31.3
		φ 400	ヒューム管	4	H31.3
神奈川県	寒川町	φ 250-φ 400	ヒューム管	32	H31.3
神奈川県	横浜市	φ 250	陶管	6	H31.3
神奈川県	藤沢市	φ 350	陶管	3	H31.3
		φ 250	陶管	8	H31.3
		φ 300	陶管	1	H31.3
岐阜県	羽島郡	φ 200	陶管	6	H30.10
		φ 200 ロング	陶管	3	H30.10
岐阜県	岐阜市	φ 150	ヒューム管	1	H30.11
		φ 200	ヒューム管	9	H30.11
		φ 250	ヒューム管	1	H30.11
		φ 300	ヒューム管	2	H30.11
岐阜県	羽島郡	φ 200	陶管	2	H30.12
岐阜県	賀茂郡	φ 200 ロング	SS管	2	H30.12
		φ 200 ショート	SS管	1	H30.12
愛知県	高浜市	φ 250	ヒューム管	2	H30.7
愛知県	小牧市	φ 250	ヒューム管	14	H30.7
愛知県	豊橋市	φ 200	ヒューム管	117	H30.10
		φ 600	ヒューム管	1	H30.10
愛知県	一宮市	φ 500	ヒューム管	17	H31.3
大阪府	豊中市	φ 450	ヒューム管	2	H30.10
大阪府	柏原市	φ 150	ヒューム管	2	H31.2

パートライナー工法施工実績

H31.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
大阪府	柏原市	φ 300	ヒューム管	4	H31.2
		φ 400	ヒューム管	1	H31.2
		φ 450	ヒューム管	1	H31.2
大阪府	豊中市	φ 250	ヒューム管	12	H31.3
		φ 300	ヒューム管	10	H31.3
		φ 500	ヒューム管	2	H31.3
		φ 700	ヒューム管	5	H31.3
奈良県	桜井市	φ 200	ヒューム管	1	H30.9
		φ 250	ヒューム管	9	H30.9
奈良県	天理市	φ 600	ヒューム管	15	H30.10
和歌山県	西牟婁郡白浜町	φ 200	ヒューム管	11	H31.2
		φ 250	ヒューム管	8	H31.2
広島県	呉市	φ 400	ヒューム管	5	H30.8
広島県	呉市	φ 400	HP	5	H30.9
広島県	広島市	φ 600	ヒューム管	1	H30.9
広島県	呉市	φ 250	HP	12	H30.10
		φ 300	HP	1	H30.10
		φ 400	HP	4	H30.10
		φ 250	ヒューム管	12	H30.10
		φ 300	ヒューム管	1	H30.10
		φ 400	ヒューム管	4	H30.10
広島県	福山市	φ 450	HP	7	H30.12
広島県	東広島市	φ 450	ヒューム管	7	H31.1
広島県	防府市	φ 250	ヒューム管	10	H31.1
		φ 300	ヒューム管	4	H31.1
		φ 400	ヒューム管	1	H31.1
		φ 450	ヒューム管	1	H31.1
山口県	周南市	φ 500	ヒューム管	1	H30.6
山口県	周南市	φ 300	ヒューム管	1	H30.12
山口県	防府市	φ 250	HP	10	H31.1
		φ 300	HP	4	H31.1
		φ 350	HP	1	H31.1
		φ 500	HP	1	H31.1
福岡県	大野城市	φ 150	鉄管	59	H30.11
福岡県	福岡市	φ 150-φ 200	鉄管	11	H30.12
熊本県	嘉島町	φ 250	ヒューム管	5	H30.7
		φ 400	ヒューム管	4	H30.7
		φ 450	ヒューム管	2	H30.7
		φ 500	ヒューム管	1	H30.7
熊本県	八代市	φ 250	塩ビ管	1	H31.3
		φ 200	ヒューム管	1	H31.3
		φ 250	ヒューム管	13	H31.3
		φ 250	ヒューム管	10	H31.3
平成30年度合計				1,310	