

パートライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
岩手県	宮古市	φ 300	陶管	6	H28.3
		φ 450	陶管	1	H28.3
宮城県	仙台市	φ 400	ヒューム管	4	H27.4
宮城県	仙台市	φ 500	ヒューム管	3	H27.10
秋田県	秋田市	φ 600	ヒューム管	2	H27.12
茨城県	つくば市	φ 200	ヒューム管	3	H28.3
栃木県	佐野市	φ 200	陶管	2	工期無し
		φ 200	陶管	11	工期無し
		φ 200	陶管	1	工期無し
		φ 200	塩ビ管	1	工期無し
		φ 200	陶管	1	工期無し
栃木県	鹿沼市	φ 200	ヒューム管	2	工期無し
栃木県	佐野市	φ 200	陶管	3	工期無し
栃木県	塩谷郡	φ 150	陶管	1	H27.8
栃木県	佐野市	φ 200	陶管	1	H27.8
		φ 200	陶管	1	H27.8
栃木県	宇都宮市	φ 350	ヒューム管	1	H27.9
		φ 500	ヒューム管	3	H27.9
栃木県	鹿沼市	φ 200	ヒューム管	15	H27.10
栃木県	宇都宮市	φ 200	ヒューム管	229	H27.10
栃木県	那須郡	φ 250	ヒューム管	27	H27.11
		φ 300	ヒューム管	10	H27.11
栃木県	矢板市	φ 200	塩ビ管	31	H27.12
		φ 200	塩ビ管	5	H27.12
栃木県	宇都宮市	φ 350	ヒューム管	7	H27.12
		φ 400	ヒューム管	13	H27.12
		φ 450	ヒューム管	9	H27.12
栃木県	宇都宮市	φ 200	ヒューム管	31	H28.1
群馬県	高崎市	φ 250	陶管	5	H27.4
埼玉県	志木市	φ 250	陶管	7	H27.6
		φ 250	陶管	1	H27.6
埼玉県	志木市	φ 250	ヒューム管	9	H27.11
		φ 250	ヒューム管	1	H27.11
		φ 300	ヒューム管	5	H27.11
		φ 350	ヒューム管	1	H27.11
		φ 350	ヒューム管	1	H27.11
埼玉県	和光市	φ 150	ヒューム管	6	H28.2
		φ 200	ヒューム管	2	H28.2
		φ 250	ヒューム管	13	H28.2
		φ 300	ヒューム管	6	H28.2
		φ 400	ヒューム管	2	H28.2
		φ 450	ヒューム管	5	H28.2

パートライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
埼玉県	和光市	φ 600	ヒューム管	2	H28.2
千葉県	浦安市	φ 350	ヒューム管	1	H27.11
		φ 400	ヒューム管	9	H27.11
		φ 450	ヒューム管	1	H27.11
		φ 500	ヒューム管	4	H27.11
		φ 600	ヒューム管	4	H27.11
		φ 700	ヒューム管	5	H27.11
千葉県	白井市	φ 700	ヒューム管	9	H27.12
東京都	江東区	φ 250	陶管	10	H27.4
		φ 300	陶管	2	H27.4
東京都	板橋区	φ 250	陶管	6	H27.5
		φ 300	陶管	2	H27.5
		φ 300	ヒューム管	1	H27.5
		φ 350	陶管	2	H27.5
東京都	葛飾区	φ 250	陶管	1	H27.5
		φ 300	陶管	2	H27.5
東京都	墨田区	φ 250	陶管	7	H27.5
		φ 300	陶管	4	H27.5
		φ 500	ヒューム管	1	H27.5
東京都	杉並区	φ 250	陶管	19	H27.6
		φ 250~700	ヒューム管・陶管	26	H27.6
		φ 300	陶管	6	H27.6
東京都	大田区	φ 150・φ 200	ヒューム管・陶管	71	H27.7
東京都	葛飾区	φ 250	陶管	8	H27.7
		φ 300	陶管	11	H27.7
東京都	新宿区	φ 250	陶管	31	H27.8
		φ 300	陶管	12	H27.8
		φ 350	ヒューム管	6	H27.8
		φ 700	ヒューム管	1	H27.8
東京都	杉並区	φ 250	陶管	14	H27.8
		φ 300	陶管	5	H27.8
		φ 500	ヒューム管	6	H27.8
		φ 600	ヒューム管	2	H27.8
		φ 700	ヒューム管	1	H27.8
東京都	新宿区	φ 250	陶管	55	H27.10
		φ 300	陶管	19	H27.10
		φ 350	ヒューム管	3	H27.10
		φ 400	ヒューム管	7	H27.10
東京都	世田谷区	φ 250	陶管	33	H27.10
		φ 300	陶管	8	H27.10
		φ 350	陶管	4	H27.10
		φ 400	陶管	1	H27.10

パートライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
東京都	世田谷区	φ 450	陶管	4	H27.10
		φ 500	陶管	1	H27.10
東京都	世田谷区	φ 200	陶管	2	H27.11
		φ 250	陶管	40	H27.11
		φ 300	陶管	12	H27.11
東京都	板橋区	φ 250	陶管	1	H28.1
		φ 300	陶管	1	H28.1
東京都	狛江市	φ 500	ヒューム管	1	H28.1
神奈川県	藤沢市	φ 250	陶管	1	H27.4
		φ 300	陶管	1	H27.4
		φ 400	ヒューム管	1	H27.4
神奈川県	厚木市	φ 250～500	ヒューム管	21	H27.9
神奈川県	大磯町	φ 200	ヒューム管	199	H27.12
神奈川県	藤沢市	φ 250・φ 300	陶管	2	H28.1
神奈川県	海老名市	φ 300～450	ヒューム管	6	H28.1
神奈川県	湯河原町	φ 600	ヒューム管	17	H28.1
神奈川県	伊勢原市	φ 700	ヒューム管	1	H28.1
長野県	小海町	φ 150	ヒューム管	2	H27.10
		φ 150	塩ビ管	1	H27.10
長野県	原村	φ 250	ヒューム管	7	H28.1
長野県	小海町	φ 200	塩ビ管	3	H28.3
石川県	金沢市	φ 250	ヒューム管	2	H27.9
		φ 300	ヒューム管	2	H27.9
石川県	金沢市	φ 250	ヒューム管	70	H27.10
石川県	金沢市	φ 250	ヒューム管	11	H28.3
石川県	野々市市	φ 350	ヒューム管	1	H28.3
静岡県	熱海市	φ 350	ヒューム管	6	H28.3
		φ 400	ヒューム管	4	H28.3
		φ 450	ヒューム管	4	H28.3
愛知県	名古屋市	φ 125	地中電線管	4	H27.11
愛知県	名古屋市	φ 125	地中電線管	6	H28.2
福岡県	北九州市	φ 300	ヒューム管	1	H27.4
福岡県	福岡市	φ 150	鉄管	1	H27.10
福岡県	北九州市	φ 200	陶管	1	H27.10
熊本県	熊本市	φ 250	ヒューム管	1	H27.10
熊本県	水俣市	φ 300	塩化ビニル管	1	H27.12
熊本県	八代郡	φ 500	ヒューム管	5	H27.12
平成27年度合計				1,354	