

## サイドライナー工法施工実績

2024.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
北海道	札幌市	φ 250×φ 150	ヒューム管	1	2024.3
		φ 300×φ 150	ヒューム管	54	2024.3
		φ 350×φ 150	ヒューム管	3	2024.3
		φ 380×φ 150	ヒューム管	9	2024.3
		φ 450×φ 150	ヒューム管	2	2024.3
		φ 500×φ 150	ヒューム管	1	2024.3
		φ 600×φ 150	ヒューム管	6	2024.3
		φ 700×φ 150	ヒューム管	2	2024.3
		φ 750×φ 150	ヒューム管	1	2024.3
		φ 800×φ 150	ヒューム管	4	2024.3
		φ 900×φ 150	ヒューム管	8	2024.3
		φ 1000×φ 150	ヒューム管	12	2024.3
		φ 1350×φ 150	ヒューム管	8	2024.3
φ 1500×φ 150	ヒューム管	1	2024.3		
秋田県	秋田市	φ 150	陶管	1	2023.9
秋田県	秋田市	φ 150	陶管	4	2023.12
秋田県	秋田市	φ 150	陶管	9	2024.1
秋田県	秋田市	φ 150	陶管	12	2024.3
秋田県	大仙市	φ 150	陶管	1	2024.3
栃木県	宇都宮市	φ 1500×φ 150	陶管	1	2023.4
栃木県	宇都宮市	φ 250×φ 150	陶管	1	2023.10
埼玉県	坂戸市	φ 150	HP/VU	2	2024.2
千葉県	松戸市	φ 125	HP	22	2024.2
東京都	品川区	φ 150	TP	2	2023.6
東京都	大田区	φ 200	-	2	2023.6
		φ 150	VU	1	2023.6
東京都	板橋区	φ 250×φ 200	陶管	2	2023.6
		φ 300×φ 200	陶管	1	2023.6
		φ 450×φ 200	陶管	1	2023.6
東京都	葛飾区	φ 150	TP	4	2023.6
東京都	目黒区	φ 200	-	4	2023.7
		φ 150	TP	2	2023.7
東京都	杉並区	φ 1000×φ 200	陶管	1	2023.7
東京都	葛飾区	φ 250×φ 150	ヒューム管	2	2023.7
		φ 250×φ 200	ヒューム管	3	2023.7
		φ 250×φ 150	陶管	4	2023.7
		横引き×φ 150	ヒューム管	2	2023.7
東京都	町田市	φ 150	-	2	2023.7
東京都	千代田区	φ 200	-	1	2023.8
東京都	品川区	φ 150	TP	4	2023.8
		φ 200	TP	1	2023.8
東京都	杉並区	φ 1000×φ 200	陶管	4	2023.8
		φ 1100×φ 200	陶管	1	2023.8
東京都	板橋区	φ 400×φ 150	陶管	31	2023.8
		φ 500×φ 150	陶管	2	2023.8
		φ 600×φ 150	陶管	14	2023.8
		φ 700×φ 150	陶管	1	2023.8
		φ 400×φ 200	陶管	1	2023.8
		φ 500×φ 200	陶管	1	2023.8

## サイドライナー工法施工実績

2024.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
東京都	江戸川区	φ 250×φ 150	陶管	23	2023.8
東京都	江戸川区	φ 300×φ 150	陶管	13	2023.8
		φ 350×φ 150	陶管	21	2023.8
		φ 400×φ 150	陶管	6	2023.8
		φ 450×φ 150	陶管	1	2023.8
		φ 500×φ 150	陶管	2	2023.8
		φ 600×φ 150	陶管	5	2023.8
		φ 800×φ 150	陶管	5	2023.8
東京都	品川区	φ 150	TP	2	2023.9
東京都	目黒区	φ 150	TP	2	2023.9
東京都	大田区	φ 200	TP	6	2023.9
		φ 150	-	5	2023.9
		φ 200	-	2	2023.9
		φ 200	TP	2	2023.9
東京都	渋谷区	φ 150	-	1	2023.9
東京都	中野区	φ 250×φ 150	陶管	2	2023.9
		φ 350×φ 150	陶管	10	2023.9
		φ 400×φ 150	陶管	23	2023.9
		φ 450×φ 150	陶管	8	2023.9
東京都	杉並区	φ 700×φ 200	陶管	2	2023.9
		φ 1350×φ 200	陶管	1	2023.9
東京都	板橋区	φ 250×φ 200	陶管	2	2023.9
		φ 350×φ 200	陶管	3	2023.9
		φ 400×φ 200	陶管	5	2023.9
		人孔取付×φ 200	陶管	2	2023.9
東京都	中央区	φ 220×φ 150	陶管	1	2023.10
		φ 260×φ 150	陶管	2	2023.10
		φ 280×φ 150	陶管	1	2023.10
		横引き×φ 200	ヒューム管	1	2023.10
東京都	杉並区	φ 700×φ 200	陶管	1	2023.10
		φ 1110×φ 200	陶管	2	2023.10
東京都	足立区	φ 250×φ 150	陶管	8	2023.10
		φ 300×φ 150	陶管	2	2023.10
		φ 350×φ 150	陶管	2	2023.10
		φ 400×φ 150	陶管	2	2023.10
		φ 600×φ 150	陶管	1	2023.10
		φ 700×φ 150	陶管	2	2023.10
		φ 250×φ 200	陶管	1	2023.10
		φ 450×φ 200	陶管	1	2023.10
東京都	文京区	φ 220×φ 150	陶管	1	2023.11
東京都	目黒区	φ 150	TP	1	2023.11
		φ 150	TP	1	2023.11
東京都	大田区	φ 150	TP	2	2023.11
		φ 150	TP	3	2023.11
東京都	北区	φ 200	VU	1	2023.11
東京都	練馬区	φ 150	-	26	2023.11
		φ 200	-	1	2023.11
東京都	小金井市	φ 200	-	1	2023.11
東京都	中央区	φ 150	-	1	2023.12

## サイドライナー工法施工実績

2024.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
東京都	港区	φ 250× φ 150	陶管	1	2023.12
		横引き× φ 150	陶管	1	2023.12
東京都	台東区	φ 450× φ 150	陶管	2	2023.12
		φ 600× φ 200	陶管	2	2023.12
		φ 1000× φ 200	陶管	4	2023.12
		φ 1200× φ 200	陶管	3	2023.12
		φ 1350× φ 200	陶管	2	2023.12
東京都	品川区	φ 150	TP	1	2023.12
		φ 200	TP	1	2023.12
東京都	目黒区	φ 150	TP	2	2023.12
		φ 150	TP	1	2023.12
		φ 150	TP	1	2023.12
		φ 150	TP	1	2023.12
東京都	大田区	φ 150	TP	2	2023.12
東京都	世田谷区	φ 150	TP	2	2023.12
		φ 150	TP	2	2023.12
東京都	渋谷区	φ 250× φ 150	陶管	6	2023.12
		φ 380× φ 150	陶管	3	2023.12
		φ 400× φ 150	陶管	1	2023.12
		横引き× φ 150	陶管	1	2023.12
東京都	杉並区	φ 1000× φ 200	陶管	1	2023.12
東京都	北区	φ 200	TP	1	2023.12
東京都	杉並区	φ 350× φ 150	陶管	4	2024.1
		φ 350× φ 200	陶管	2	2024.1
東京都	板橋区	φ 250× φ 200	陶管	1	2024.1
東京都	渋谷区	φ 250× φ 150	陶管	2	2024.12
		φ 500× φ 150	陶管	1	2024.12
東京都	千代田区	φ 150	TP	1	2024.2
東京都	江東区	φ 150	-	1	2024.2
東京都	目黒区	φ 150	TP	1	2024.2
		φ 150	TP	1	2024.2
		φ 150	TP	1	2024.2
		φ 150	TP	1	2024.2
東京都	世田谷区	φ 150	TP	3	2024.2
		φ 150	TP	1	2024.2
		φ 150	TP	1	2024.2
東京都	渋谷区	φ 150	TP	1	2024.2
東京都	杉並区	φ 250× φ 200	陶管	3	2024.2
		φ 300× φ 200	陶管	2	2024.2
東京都	北区	φ 150	TP	1	2024.2
東京都	日野市	φ 150	-	12	2024.2
東京都	港区	φ 150	-	1	2024.3
東京都	品川区	φ 150	TP	1	2024.3
		φ 150	TP	1	2024.3
東京都	目黒区	φ 150	TP	1	2024.3
東京都	大田区	φ 150	TP	1	2024.3
東京都	杉並区	φ 500× φ 200	陶管	2	2024.3
		φ 600× φ 200	陶管	2	2024.3
		φ 700× φ 200	陶管	1	2024.3

## サイドライナー工法施工実績

2024.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
		φ 250×φ 200	陶管	1	2024.3
		φ 500×φ 200	陶管	6	2024.3
東京都	板橋区	φ 1500×φ 150	陶管	8	2024.3
東京都	板橋区	φ 1500×φ 200	陶管	1	2024.3
東京都	渋谷区	φ 230×φ 150	陶管	3	2024.4
		φ 250×φ 150	陶管	2	2024.4
		φ 270×φ 150	陶管	1	2024.4
		φ 270×φ 150	ヒューム管	1	2024.4
		φ 300×φ 150	陶管	3	2024.4
		φ 350×φ 200	陶管	1	2024.4
東京都	世田谷区	φ 150	TP	1	-
		φ 150	TP	1	-
神奈川県	平塚市	φ 300×φ 150	ヒューム管	4	2023.4
神奈川県	横浜市	φ 150	TP	2	2023.9
		φ 200	TP	5	2023.9
神奈川県	逗子市	φ 150	TP	1	2023.10
神奈川県	横浜市	φ 150	-	1	2023.11
神奈川県	藤沢市	φ 250×φ 150	陶管	1	2023.12
神奈川県	横浜市	φ 200	VU	1	2024.1
		φ 200	ZP	3	2024.1
神奈川県	茅ヶ崎市	φ 150	TP	3	2024.1
神奈川県	厚木市	φ 150	-	21	2024.2
		φ 200	-	27	2024.2
神奈川県	横浜市	φ 150	TP	1	2024.2
神奈川県	横浜市	φ 150	ZP・TP	26	2024.3
		φ 200	ZP・TP	36	2024.3
神奈川県	茅ヶ崎市	φ 300×φ 150	陶管	2	2024.3
新潟県	新潟市	φ 350×φ 150	ヒューム管	1	2023.10
山梨県	忍野村	φ 150	-	1	2023.10
愛知県	瀬戸市	φ 250×φ 150	陶管	1	2024.3
大阪府	堺市	φ 250×φ 150	陶管	1	2024.3
		人孔取付×φ 150	陶管	26	2024.3
福岡県	福岡市	φ 150	HP	6	2024.1
福岡県	福岡市	φ 150×φ 200	HP	4	2024.2
福岡県	北九州市	φ 150	VP	3	2024.2
熊本県	熊本市	φ 150	HP	5	2023.12
2023年度合計				780	