

サイド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
北海道	札幌市	φ 250× φ 150	ヒューム管	1	2022.3
		φ 300× φ 150	ヒューム管	102	2022.3
		φ 350× φ 150	ヒューム管	18	2022.3
		φ 400× φ 150	ヒューム管	2	2022.3
		φ 450× φ 150	ヒューム管	8	2022.3
		φ 530× φ 150	ヒューム管	3	2022.3
		φ 600× φ 150	ヒューム管	18	2022.3
宮城県	仙台市	φ 150	陶管	2	2022.3
秋田県	秋田市	φ 300× φ 150	陶管	15	2021.8
秋田県	秋田市	φ 1100× φ 150	陶管	2	2021.10
秋田県	秋田市	φ 1200× φ 150	陶管	14	2021.12
秋田県	秋田市	φ 900× φ 150	陶管	3	2022.3
		φ 500× φ 150	陶管	27	2022.3
栃木県	宇都宮市	φ 150	TP	7	2022.3
栃木県	日光市	φ 150	TP	10	2022.3
		φ 150	TP	1	2022.3
東京都	中野区	φ 250× φ 150	陶管	6	2021.5
		φ 300× φ 150	陶管	1	2021.5
		φ 350× φ 150	陶管	6	2021.5
		φ 400× φ 150	陶管	1	2021.5
		φ 450× φ 150	陶管	2	2021.5
		φ 500× φ 150	陶管	1	2021.5
		φ 600× φ 150	陶管	1	2021.5
東京都	葛飾区	φ 150	陶管	1	2021.6
東京都	品川区	φ 150	陶管	3	2021.6
東京都	府中市	φ 200	陶管	1	2021.6
東京都	文京区	φ 800× φ 150	陶管	1	2021.6
東京都	板橋区	φ 250× φ 150	陶管	3	2021.7
		φ 800× φ 150	陶管	1	2021.7
		φ 800× φ 200	陶管	4	2021.7
東京都	大田区	φ 250× φ 150	陶管	20	2021.7
		φ 300× φ 150	陶管	8	2021.7
		φ 450× φ 200	陶管	1	2021.7
		φ 500× φ 150	陶管	4	2021.7
		φ 600× φ 150	陶管	10	2021.7
		φ 700× φ 150	陶管	4	2021.7
		φ 150	陶管	2	2021.7
		φ 150、φ 200	陶管	2	2021.7
		φ 150	陶管	3	2021.7
		φ 150	陶管	2	2021.7
		東京都	葛飾区	φ 250× φ 150	陶管
φ 250× φ 150	ヒューム管			2	2021.7
φ 250× φ 200	陶管			2	2021.7
φ 300× φ 150	陶管			9	2021.7
φ 300× φ 150	ヒューム管			3	2021.7
φ 300× φ 200	陶管			2	2021.7
φ 300× φ 200	ヒューム管			1	2021.7
φ 350× φ 150	陶管			9	2021.7
φ 400× φ 150	陶管			4	2021.7
φ 450× φ 150	陶管			8	2021.7
φ 450× φ 150	ヒューム管			2	2021.7
φ 500× φ 150	陶管			9	2021.7
φ 500× φ 150	ヒューム管			4	2021.7

サイド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	葛飾区	φ 500× φ 200	陶管	1	2021.7
		φ 600× φ 150	陶管	11	2021.7
		φ 600× φ 200	ヒューム管	2	2021.7
		φ 700× φ 150	陶管	9	2021.7
		φ 800× φ 150	陶管	6	2021.7
		φ 900× φ 150	陶管	2	2021.7
		φ 900× φ 150	ヒューム管	1	2021.7
		φ 900× φ 200	陶管	1	2021.7
東京都	江東区	φ 900× φ 200	陶管	2	2021.7
東京都	品川区	φ 150	陶管	1	2021.7
		φ 150	陶管	1	2021.7
東京都	渋谷区	φ 150	陶管	1	2021.7
		φ 150	陶管	1	2021.7
		φ 150	陶管	1	2021.7
東京都	中野区	φ 150	陶管	1	2021.7
東京都	江東区	φ 250× φ 150	陶管	1	2021.8
東京都	小平市	φ 150	陶管	10	2021.8
東京都	品川区	φ 150	陶管	7	2021.8
		φ 200	陶管	1	2021.8
		φ 150	陶管	2	2021.8
東京都	渋谷区	φ 200	陶管	1	2021.8
東京都	中野区	φ 150	陶管	1	2021.8
東京都	府中市	φ 500× φ 150	陶管	1	2021.8
東京都	大田区	φ 150	陶管	1	2021.9
		φ 150	陶管	1	2021.9
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	2	2021.9
		φ 150	陶管	2	2021.9
		φ 200			
東京都	目黒区	φ 150	陶管	1	2021.9
		φ 200			
		φ 150			
		φ 200			
東京都	大田区	φ 150	陶管	1	2021.9
		φ 150			
		φ 150			
		φ 150			
東京都	大田区	φ 150	陶管	1	2021.10
東京都	葛飾区	φ 250× φ 150	陶管	31	2021.10
		φ 250× φ 200	陶管	3	2021.10
		φ 300× φ 150	陶管	22	2021.10
		φ 350× φ 150	陶管	8	2021.10
		φ 400× φ 150	陶管	6	2021.10
		φ 450× φ 150	陶管	9	2021.10
		φ 600× φ 150	陶管	2	2021.10
		φ 700× φ 150	陶管	3	2021.10
		φ 800× φ 150	陶管	5	2021.10
		人孔取付× φ 200	陶管	1	2021.10
		横引き× φ 150	陶管	5	2021.10
		横引き× φ 200	陶管	1	2021.10
		φ 150	陶管	1	2021.10
		φ 150	陶管	1	2021.10
東京都	北区	φ 250× φ 150	陶管	1	2021.10
		φ 400× φ 150	陶管	12	2021.10
		φ 450× φ 150	陶管	1	2021.10
		φ 500× φ 150	陶管	1	2021.10

サイド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	北区	φ 700× φ 150	陶管	7	2021.10
		φ 800× φ 150	陶管	8	2021.10
		φ 900× φ 150	陶管	20	2021.10
		φ 450× φ 200	陶管	1	2021.10
		φ 125 φ 150	ヒューム管 塩ビ管	5	2021.10
東京都	品川区	φ 150	陶管	2	2021.10
		φ 150	陶管	2	2021.10
		φ 150	陶管	1	2021.10
東京都	新宿区	φ 450× φ 150	陶管	1	2021.10
		φ 500× φ 150	陶管	5	2021.10
		φ 600× φ 150	陶管	2	2021.10
		φ 1200× φ 150	陶管	2	2021.10
		人孔取付× φ 150	陶管	1	2021.10
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	2021.10
		φ 150	陶管	3	2021.10
東京都	千代田区	φ 200	塩ビ管	1	2021.10
東京都	目黒区	φ 150	塩ビ管	2	2021.10
		φ 150	陶管	1	2021.10
東京都	大田区	φ 150	陶管	1	2021.11
		φ 150	陶管	1	2021.11
東京都	江東区	φ 350× φ 200	ヒューム管	2	2021.11
東京都	品川区	φ 150	陶管	2	2021.11
		φ 150	塩ビ管	2	2021.11
		φ 150 φ 200	陶管	7	2021.11
		φ 150	陶管	1	2021.11
		φ 150	陶管	1	2021.11
東京都	杉並区	φ 350× φ 200	陶管	2	2021.11
		φ 450× φ 200	陶管	5	2021.11
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	2021.11
東京都	目黒区	φ 200	陶管	21	2021.11
東京都	葛飾区	φ 350× φ 150	陶管	2	2021.12
		φ 150	陶管	2	2021.12
		φ 150	陶管	1	2021.12
東京都	北区	横引き× φ 150	陶管	1	2021.12
東京都	渋谷区	φ 240× φ 150	陶管	1	2021.12
		φ 250× φ 150	陶管	1	2021.12
		φ 280× φ 150	陶管	2	2021.12
		φ 300× φ 150	陶管	5	2021.12
		φ 300× φ 150	ヒューム管	1	2021.12
		φ 350× φ 150	陶管	4	2021.12
		φ 450× φ 150	陶管	1	2021.12
		φ 500× φ 150	ヒューム管	3	2021.12
		φ 500× φ 150	陶管	3	2021.12
		φ 600× φ 150	陶管	1	2021.12
		φ 600× φ 200	陶管	1	2021.12
		φ 700× φ 150	陶管	3	2021.12
		φ 800× φ 150	陶管	1	2021.12

サイド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	渋谷区	φ 800× φ 150	ヒューム管	1	2021.12
		横引き× φ 150	陶管	1	2021.12
東京都	新宿区	φ 250× φ 150	陶管	5	2021.12
		φ 300× φ 150	陶管	1	2021.12
東京都	板橋区	φ 125 φ 200	塩ビ管	8	2022.1
東京都	渋谷区	φ 300× φ 150	陶管	3	2022.1
		φ 350× φ 200	陶管	1	2022.1
		φ 900× φ 150	陶管	1	2022.1
東京都	杉並区	φ 600× φ 150	陶管	1	2022.1
		φ 600× φ 200	陶管	6	2022.1
		φ 200	陶管	3	2022.1
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	2022.1
東京都	目黒区	φ 150	陶管	3	2022.1
		φ 150	陶管	1	2022.1
		φ 150	陶管	1	2022.1
東京都	板橋区	φ 250× φ 200	ヒューム管	6	2022.2
		φ 500× φ 150	陶管	2	2022.2
		φ 500× φ 200	ヒューム管	5	2022.2
東京都	江戸川区	φ 300× φ 150	陶管	18	2022.2
		φ 400× φ 150	陶管	15	2022.2
		φ 450× φ 150	陶管	12	2022.2
		φ 500× φ 150	陶管	8	2022.2
		φ 600× φ 150	陶管	9	2022.2
		φ 700× φ 150	陶管	1	2022.2
		φ 800× φ 150	陶管	13	2022.2
		φ 250× φ 200	陶管	1	2022.2
		φ 800× φ 200	陶管	1	2022.2
		φ 150 φ 200	陶管	4	2022.2
東京都	品川区	φ 150	陶管	3	2022.2
東京都	杉並区	φ 500× φ 200	陶管	5	2022.2
		φ 700× φ 200	陶管	1	2022.2
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	2022.2
		φ 200	陶管	1	2022.2
		φ 150	陶管	2	2022.2
東京都	文京区	φ 220× φ 150	陶管	1	2022.2
東京都	目黒区	φ 200	陶管	1	2022.2
		φ 150	陶管	3	2022.2
東京都	品川区	φ 150	陶管	1	2022.3
東京都	渋谷区	φ 150	陶管	1	2022.3
東京都	新宿区	φ 250× φ 200	陶管	1	2022.3
		φ 300× φ 200	陶管	1	2022.3
		幹線(124×126) × φ 200	陶管	18	2022.3
		不明× φ 200	陶管	6	2022.3
東京都	杉並区	φ 250× φ 200	陶管	2	2022.3
		φ 350× φ 200	陶管	2	2022.3
		φ 600× φ 200	陶管	15	2022.3

サイド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	杉並区	人孔取付×φ200	陶管	4	2022.3
東京都	練馬区	φ250×φ200	ヒューム管	2	2022.3
		φ300×φ200	ヒューム管	3	2022.3
		φ400×φ200	ヒューム管	1	2022.3
		φ250×φ200	陶管	2	2022.3
		φ300×φ200	陶管	2	2022.3
		φ350×φ200	陶管	1	2022.3
		人孔取付×φ200	陶管	1	2022.3
		東京都	目黒区	φ150	陶管
		φ150	陶管	1	2022.3
東京都	品川区	φ230×φ150	陶管	5	2022.6
		φ250×φ150	陶管	6	2022.6
		φ250×φ200	陶管	1	2022.6
		φ300×φ150	陶管	8	2022.6
		φ400×φ150	陶管	6	2022.6
		φ400×φ150	ヒューム管	2	2022.6
		φ400×φ200	陶管	5	2022.6
		東京都	目黒区	φ250×φ150	陶管
		φ300×φ150	陶管	2	2022.7
		φ500×φ200	陶管	1	2022.7
		φ600×φ150	陶管	1	2022.7
東京都	板橋区	φ250×φ150	陶管	2	不明
		φ300×φ150	陶管	1	不明
		φ400×φ150	陶管	1	不明
		φ900×φ150	陶管	3	不明
東京都	練馬区	φ250×φ150	陶管	26	不明
神奈川県	横浜市	φ150	陶管	12	2021.6
		φ150	陶管	1	2021.6
神奈川県	茅ヶ崎市	φ400×φ150	陶管	1	2021.8
神奈川県	厚木市	φ150	陶管	33	2021.9
神奈川県	相模原市	φ200×φ150	陶管	1	2021.10
神奈川県	藤沢市	φ150	陶管	1	2021.10
神奈川県	横浜市	φ150	陶管	1	2021.11
神奈川県	鎌倉市	φ200×φ150	陶管	1	2021.11
神奈川県	小田原市	φ150	陶管	4	2022.2
神奈川県	横浜市	φ250×φ150	陶管	2	2022.2
		φ700×φ200	陶管	2	2022.2
		φ200	陶管	1	2022.2
神奈川県	茅ヶ崎市	φ150	TP	4	2022.3
		φ200	TP	4	2022.3
神奈川県	横浜市	φ150、φ200	陶管	78	2022.3
大阪府	豊中市	φ150	TP	1	2021.11
奈良県	天理市	φ150	TP	1	2022.3
福岡県	福岡市	φ150	ヒューム管	2	2021.6
福岡県	福岡市	φ150	ヒューム管	1	2021.7
福岡県	福岡市	φ150	ヒューム管	4	2022.2
		φ150	ヒューム管	1	2022.2
		φ150	ヒューム管	2	2022.2
		φ150	ヒューム管	2	2022.2

サイド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
福岡県	福岡市	φ 150	ヒューム管	1	2022.2
福岡県	北九州市	φ 150	ヒューム管	3	2022.2
福岡県	福岡市	φ 200	ヒューム管	1	2022.3
		φ 200	ヒューム管	1	2022.3
福岡県	北九州市	φ 200×φ 150	陶管	12	2022.3
2021年度合計				1,194	