

サイドライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	CP	111	H30.3
		φ 350×φ 150	CP	1	H30.3
		φ 380×φ 150	CP	13	H30.3
		φ 450×φ 150	CP	7	H30.3
		φ 600×φ 150	CP	3	H30.3
		φ 700×φ 150	CP	1	H30.3
		φ 750×φ 150	CP	15	H30.3
		φ 1060×φ 150	CP	11	H30.3
		人孔直×φ 150	CP	2	H30.3
秋田県	秋田市	φ 450×φ 150	陶管	6	H29.7
		φ 500×φ 150	陶管	6	H29.7
		φ 600×φ 150	陶管	6	H29.7
秋田県	秋田市	φ 450×φ 150	陶管	6	H29.8
		φ 600×φ 150	陶管	4	H29.8
		φ 680×φ 150	陶管	4	H29.8
秋田県	秋田市	φ 350×φ 150	陶管	6	H29.12
		φ 400×φ 150	陶管	11	H29.12
		φ 530×φ 150	陶管	5	H29.12
		φ 600×φ 150	陶管	5	H29.12
秋田県	秋田市	φ 450×φ 150	陶管	1	H30.2
		φ 530×φ 150	陶管	5	H30.2
		φ 600×φ 150	陶管	5	H30.2
秋田県	秋田市	φ 500×φ 150	陶管	12	H30.3
		φ 300×φ 150	陶管	1	H30.3
栃木県	宇都宮市	φ 150	陶管	3	H30.3
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	H29.10
東京都	品川区	φ 150	陶管	1	H29.10
東京都	板橋区	φ 1120×φ 150	陶管	2	H29.10
		φ 1120×φ 200	陶管	27	H29.10
東京都	江戸川区	φ 250×φ 150	陶管	8	H29.10
		φ 300×φ 150	陶管	4	H29.10
		横引き×φ 150	陶管	1	H29.10
東京都	北区	φ 400×φ 150	陶管	1	H29.10
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	H29.4
		φ 150	陶管	1	H29.4
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	2	H29.5
東京都	目黒区	φ 150	陶管	1	H29.5
東京都	品川区	φ 150	陶管	1	H29.5
東京都	渋谷区	φ 250×φ 150	陶管	64	H29.6
		φ 300×φ 150	陶管	3	H29.6
		横引き×φ 150	陶管	2	H29.6
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	H29.7
		φ 150	陶管	1	H29.7
東京都	目黒区	φ 150	陶管	5	H29.7
東京都	杉並区	φ 1530×φ 150	陶管	1	H29.7
		φ 800×φ 200	陶管	1	H29.7
		φ 1400×φ 200	陶管	1	H29.7
		φ 1660×φ 200	陶管	1	H29.7
東京都	大田区	φ 150	陶管	9	H29.9

サイド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	杉並区	φ 200	陶管	24	H29.9
東京都	渋谷区	φ 300×φ 150	陶管	16	H29.9
		φ 300×φ 200	陶管	2	H29.9
		φ 400×φ 150	陶管	1	H29.9
		φ 400×φ 200	陶管	4	H29.9
東京都	新宿区	φ 450×φ 150	陶管	2	H29.11
		φ 250×φ 150	陶管	1	H29.11
		φ 250×φ 150	陶管	7	H29.11
		φ 400×φ 150	陶管	14	H29.11
		φ 450×φ 150	陶管	4	H29.11
		φ 800×φ 150	陶管	14	H29.11
		φ 900×φ 150	陶管	17	H29.11
		φ 800×φ 200	陶管	1	H29.11
		φ 900×φ 150	陶管	16	H29.11
東京都	豊島区	φ 250×φ 150	陶管	13	H29.11
東京都	中野区	φ 300×φ 150	陶管	8	H29.11
		φ 450×φ 150	陶管	3	H29.11
		φ 450×φ 150	陶管	1	H29.11
		φ 700×φ 150	陶管	1	H29.11
		φ 800×φ 150	陶管	8	H29.11
		φ 900×φ 150	陶管	7	H29.11
		φ 900×φ 200	陶管	1	H29.11
		φ 150	陶管	194	H29.12
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	H29.12
東京都	杉並区	φ 150	陶管	1	H29.12
		φ 770×φ 200	陶管	1	H29.12
東京都	大田区	φ 150	陶管	1	H30.1
		φ 150	陶管	1	H30.1
		φ 200	陶管	3	H30.1
東京都	渋谷区	φ 350×φ 150	陶管	1	H30.1
		φ 800×φ 200	陶管	1	H30.1
		φ 1100×φ 150	陶管	3	H30.1
東京都	杉並区	φ 350×φ 150	陶管	2	H30.1
		φ 500×φ 150	陶管	8	H30.1
		φ 600×φ 150	陶管	3	H30.1
		φ 700×φ 150	陶管	5	H30.1
東京都	葛飾区	φ 200	HP管	1	H30.2
東京都	文京区	φ 500×φ 200	陶管	1	H30.2
		φ 600×φ 150	陶管	1	H30.2
		φ 600×φ 200	陶管	1	H30.2
東京都	板橋区	φ 800×φ 200	陶管	2	H30.2
東京都	青梅市	φ 150	陶管	14	H30.2
東京都	板橋区	φ 300×φ 200	陶管	1	H30.3
		φ 350×φ 200	陶管	1	H30.3
		φ 900×φ 150	陶管	4	H30.3
		φ 1500×φ 150	陶管	3	H30.3
		φ 1500×φ 200	陶管	1	H30.3
東京都	新宿区	φ 240×φ 150	陶管	1	H30.3
東京都	杉並区	φ 870×φ 200	陶管	1	H30.3

サイド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	町田市	φ150	陶管	6	H30.3
東京都	武藏野市	φ250×φ150	陶管	11	H30.3
		φ600×φ150	陶管	8	H30.3
神奈川県	相模原市	φ150	HP管	1	H29.10
神奈川県	横浜市	φ150	TP管	2	H30.1
神奈川県	相模原市	φ150	HP管	1	H30.3
神奈川県	鎌倉市	φ150	陶管	12	H30.3
新潟県	新潟市	φ300×φ150	陶管	8	H29.8
		φ350×φ150	陶管	2	H29.8
		φ450×φ150	陶管	1	H29.8
新潟県	新潟市	φ500×φ150	陶管	3	H29.11
石川県	金沢市	φ150	陶管	1	H29.5
石川県	金沢市	φ150	陶管	3	H29.12
		φ150	陶管	1	H29.12
石川県	金沢市	φ150	陶管	26	H30.2
大阪府	貝塚市	φ150	ヒューム管	3	H29.9
大阪府	豊中市	φ150	ヒューム管	1	H29.10
大阪府	豊中市	φ150	ヒューム管	10	H30.1
		φ150	ヒューム管	2	H30.1
大阪府	豊中市	φ150	ヒューム管	3	H30.2
福岡県	福岡市	φ150	ヒューム管	1	H29.7
		φ150	ヒューム管	1	H29.7
福岡県	北九州市	φ100～φ200	SGP管	20	H29.7
福岡県	福岡市	φ150	SGP管、HP管	3	H29.11
福岡県	北九州市	φ700×φ150	陶管	4	H29.12
		φ300×φ150	陶管	1	H29.12
福岡県	福岡市	φ125	SGP管	1	H30.2
		φ150	HP管	2	H30.2
平成29年度合計				950	