

サイド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
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	1	H30.4
		φ 700×φ 150	ヒューム管	1	H30.4
		φ 800×φ 150	ヒューム管	1	H30.4
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	1	H30.5
		φ 600×φ 150	ヒューム管	1	H30.5
		φ 1000×φ 150	ヒューム管	1	H30.5
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	2	H30.6
		φ 450×φ 150	ヒューム管	1	H30.6
		φ 800×φ 150	ヒューム管	1	H30.6
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	7	H30.7
		φ 350×φ 150	ヒューム管	1	H30.7
		φ 750×φ 150	ヒューム管	2	H30.7
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	3	H30.8
		φ 450×φ 150	ヒューム管	1	H30.8
		φ 600×φ 150	ヒューム管	2	H30.8
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	2	H30.9
		φ 530×φ 150	ヒューム管	2	H30.9
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	1	H30.10
		φ 400×φ 150	ヒューム管	2	H30.10
		φ 750×φ 150	ヒューム管	1	H30.10
		φ 800×φ 150	ヒューム管	1	H30.10
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	7	H30.11
		φ 380×φ 150	ヒューム管	1	H30.11
北海道	札幌市	φ 300×φ 150	ヒューム管	85	H30.12
		φ 350×φ 150	ヒューム管	8	H30.12
		φ 380×φ 150	ヒューム管	4	H30.12
		φ 600×φ 150	ヒューム管	4	H30.12
		φ 700×φ 150	ヒューム管	9	H30.12
		φ 750×φ 150	ヒューム管	14	H30.12
		φ 800×φ 150	ヒューム管	8	H30.12
		φ 900×φ 150	ヒューム管	12	H30.12
		φ 1000×φ 150	ヒューム管	3	H30.12
		φ 1100×φ 150	ヒューム管	3	H30.12
北海道	不明	φ 200	ヒューム管	3	H31.2
		φ 150	ヒューム管	2	H31.2
北海道	札幌市	φ 250×φ 150	ヒューム管	1	H31.3
		φ 300×φ 150	ヒューム管	9	H31.3
		φ 600×φ 150	ヒューム管	1	H31.3
北海道	不明	φ 150	ヒューム管	5	H31.4
青森県	黒石市	φ 200×φ 150	陶管	1	H31.3
宮城県	仙台市	φ 200-φ 1200×φ 150	HP、TP、VU	34	H31.3
		φ 200	HP	1	H31.3
秋田県	秋田市	φ 300×φ 150	陶管	2	H30.4
		φ 380×φ 150	陶管	1	H30.4
		φ 700×φ 150	陶管	2	H30.4
秋田県	秋田市	φ 300×φ 150	陶管	6	H30.7
		φ 380×φ 150	陶管	2	H30.7
秋田県	秋田市	φ 400×φ 150	陶管	5	H30.7

サイド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
		φ 520×φ 150	陶管	9	H30.7
		φ 580×φ 150	陶管	2	H30.7
		φ 750×φ 150	陶管	3	H30.7
		φ 750×φ 200	陶管	1	H30.7
秋田県	秋田市	φ 230×φ 150	陶管	19	H30.12
		φ 300×φ 150	陶管	4	H30.12
		φ 380×φ 150	陶管	6	H30.12
秋田県	秋田市	φ 1200×φ 150	陶管	1	H31.2
秋田県	秋田市	φ 600×φ 150	陶管	23	H31.3
山形県	山形市	φ 150	陶管	1	H30.6
山形県	山形市	φ 150	陶管	3	H30.10
茨城県	神栖市	φ 150	HP	1	H30.8
栃木県	宇都宮市	φ 150	陶管	27	H31.3
群馬県	前橋市	φ 450×φ 150	陶管	11	H30.12
埼玉県	所沢市	φ 250×φ 200	ヒューム管	1	H31.2
東京都	目黒区	φ 250×φ 150	陶管	2	H30.4
		φ 250×φ 150	陶管	4	H30.4
		φ 250、φ 300× φ 150	陶管	3	H30.4
		φ 250×φ 150	陶管	2	H30.4
東京都	世田谷区	φ 700×φ 150	陶管	3	H30.4
東京都	荒川区	φ 300×φ 150	陶管	2	H30.5
東京都	目黒区	φ 1200× φ 150、φ 200	陶管	2	H30.5
		φ 400× φ 150、φ 200	陶管	2	H30.5
東京都	世田谷区	5400×4700× φ 150	陶管	1	H30.5
		φ 700×φ 150	陶管	2	H30.5
東京都	江東区	φ 250×φ 150	陶管	4	H30.6
		φ 300×φ 150	陶管	7	H30.6
		φ 350×φ 150	陶管	1	H30.6
		φ 680×φ 150	陶管	1	H30.6
		φ 680×φ 200	陶管	4	H30.6
		φ 700×φ 150	陶管	1	H30.6
		φ 760×φ 150	陶管	2	H30.6
		φ 830×φ 150	陶管	1	H30.6
		φ 900×φ 150	陶管	1	H30.6
		φ 1100×φ 150	陶管	1	H30.6
		□2270×φ 150	陶管	3	H30.6
東京都	板橋区	φ 250×φ 200	陶管	1	H30.6
東京都	世田谷区	φ 400×φ 150	陶管	1	H30.6
東京都	目黒区	φ 250×φ 150	陶管	1	H30.6
東京都	練馬区	φ 250×φ 150	陶管	23	H30.7
		φ 300×φ 150	陶管	2	H30.7
		φ 400×φ 150	陶管	1	H30.7
		φ 600×φ 150	陶管	17	H30.7
東京都	練馬区	φ 600×φ 200	陶管	9	H30.7

サイド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	大田区	φ150	TP	46	H30.7
東京都	目黒区	φ300×φ150	陶管	1	H30.7
		φ300×φ150	陶管	2	H30.7
東京都	板橋区	φ500×φ200	陶管	1	H30.8
		φ700×φ200	陶管	1	H30.8
		φ250×φ150	陶管	2	H30.8
		φ400×φ200	陶管	1	H30.8
東京都	墨田区	φ400×φ150	陶管	3	H30.8
		φ1060×φ150	陶管	5	H30.8
		φ1060×φ200	陶管	6	H30.8
東京都	中野区	φ250×φ150	陶管	7	H30.9
		φ300×φ150	陶管	9	H30.9
		φ300×φ200	陶管	1	H30.9
東京都	北区	φ400×φ150	陶管	6	H30.9
		φ400×φ200	陶管	1	H30.9
東京都	杉並区	φ300×φ200	陶管	1	H30.10
		φ1200×φ200	陶管	3	H30.10
東京都	武蔵野市	φ200×φ150	陶管	4	H30.10
		φ300×φ150	陶管	1	H30.10
		φ800×φ150	陶管	1	H30.10
		人取×φ150	陶管	1	H30.10
		φ700×φ150	陶管	3	H30.10
		φ350×φ150	陶管・塩ビ管	2	H30.10
		φ300×φ150	陶管・塩ビ管	2	H30.10
		φ250×φ150	陶管・塩ビ管	4	H30.10
		人取×φ150	陶管・塩ビ管	4	H30.10
東京都	板橋区	φ250×φ150	陶管	16	H30.10
		φ300×φ150	陶管	10	H30.10
		φ350×φ150	陶管	7	H30.10
		φ400×φ150	陶管	9	H30.10
		φ450×φ150	陶管	10	H30.10
		φ800×φ150	陶管	1	H30.10
		φ800×φ200	陶管	1	H30.10
		φ1000×φ150	陶管	9	H30.10
東京都	北区	φ300×φ200	陶管	3	H30.11
東京都	杉並区	φ250×φ150	陶管	3	H30.11
		φ300×φ150	陶管	2	H30.11
		φ350×φ150	陶管	6	H30.11
		φ450×φ150	陶管	2	H30.11
		φ500×φ150	陶管	1	H30.11
		φ700×φ150	陶管	9	H30.11
		φ700×φ200	陶管	2	H30.11
		φ1100×φ150	陶管	11	H30.11
φ1800×φ150	陶管	6	H30.11		
東京都	中央区	φ150、φ200	TP	6	H30.11
東京都	中野区	φ250×φ150	陶管	1	H30.12
東京都	中野区	φ700×φ150	陶管	9	H30.12
		φ700×φ200	陶管	1	H30.12

サイド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	立川市	φ 1350× φ 150	陶管	1	H30.12
東京都	江戸川区	φ 250× φ 150	陶管	1	H30.12
		φ 250× φ 200	陶管	1	H30.12
東京都	品川区	φ 150	TP	11	H30.12
東京都	板橋区	φ 250× φ 200	陶管	1	H31.1
東京都	世田谷区	φ 150	TP	20	H31.1
東京都	大田区	φ 150	TP	8	H31.1
東京都	立川市	φ 700× φ 150	陶管	1	H31.2
東京都	大田区	φ 250× φ 150	陶管	4	H31.2
		φ 300× φ 150	陶管	3	H31.2
		φ 400× φ 150	陶管	4	H31.2
		φ 450× φ 150	陶管	1	H31.2
		φ 600× φ 150	陶管	3	H31.2
		φ 800× φ 150	陶管	2	H31.2
東京都	目黒区	φ 250× φ 150	陶管	39	H31.2
		φ 250× φ 200	陶管	2	H31.2
		φ 300× φ 150	陶管	16	H31.2
		φ 600× φ 150	陶管	7	H31.2
		φ 700× φ 150	陶管	21	H31.2
		φ 1200× φ 150	陶管	12	H31.2
		φ 1260× φ 150	陶管	10	H31.2
		φ 1260× φ 200	陶管	1	H31.2
		φ 1350× φ 150	陶管	18	H31.2
		φ 1350× φ 200	陶管	1	H31.2
東京都	杉並区	φ 150	TP	14	H31.2
		φ 700× φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 900× φ 150	陶管	1	H31.3
		φ 900× φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 250× φ 150	陶管	33	H31.3
		φ 250× φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 300× φ 150	陶管	25	H31.3
		φ 300× φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 350× φ 150	陶管	14	H31.3
		φ 350× φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 400× φ 150	陶管	10	H31.3
		φ 400× φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 500× φ 150	陶管	18	H31.3
		φ 500× φ 200	陶管	2	H31.3
		φ 600× φ 150	陶管	14	H31.3
		φ 700× φ 150	陶管	4	H31.3
		φ 250× φ 150	陶管	33	H31.3
		φ 250× φ 200	陶管	1	H31.3
φ 300× φ 150	陶管	25	H31.3		
φ 300× φ 200	陶管	1	H31.3		
φ 350× φ 150	陶管	14	H31.3		
東京都	杉並区	φ 350× φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 400× φ 150	陶管	10	H31.3
		φ 400× φ 200	陶管	1	H31.3

サイド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
		φ 500×φ 150	陶管	18	H31.3
		φ 500×φ 200	陶管	2	H31.3
		φ 600×φ 150	陶管	14	H31.3
		φ 700×φ 150	陶管	4	H31.3
		φ 700×φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 900×φ 150	陶管	1	H31.3
		φ 900×φ 200	陶管	1	H31.3
東京都	新宿区	φ 250×φ 150	陶管	5	H31.3
		φ 300×φ 150	陶管	7	H31.3
		φ 330×φ 150	陶管	2	H31.3
東京都	世田谷区	φ 250×φ 150	陶管	9	H31.3
		φ 300×φ 150	陶管	2	H31.3
		φ 350×φ 150	陶管	2	H31.3
		φ 600×φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 800×φ 150	陶管	7	H31.3
東京都	中野区	φ 1000×φ 150	陶管	15	H31.3
		φ 1000×φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 1600×φ 150	陶管	3	H31.3
		φ 1600×φ 200	陶管	1	H31.3
東京都	葛飾区	φ 250×φ 150	陶管	9	H31.3
		φ 350×φ 150	陶管	12	H31.3
		φ 400×φ 150	陶管	2	H31.3
		φ 450×φ 150	陶管	1	H31.3
		φ 500×φ 150	陶管	2	H31.3
		φ 600×φ 150	陶管	10	H31.3
		φ 600×φ 200	陶管	1	H31.3
		φ 700×φ 150	陶管	19	H31.3
		φ 1000×φ 150	陶管	4	H31.3
東京都	武蔵野市	φ 1000×φ 150	陶管	15	H31.3
		φ 1000×φ 150	陶管・塩ビ管	2	H31.3
		φ 1100×φ 150	陶管	5	H31.3
東京都	立川市	φ 900×φ 150	陶管	1	H31.3
東京都	羽村市	φ 250	ヒューム管	52	H31.3
		φ 300	ヒューム管	8	H31.3
		φ 350	ヒューム管	4	H31.3
神奈川県	相模原市	φ 150	陶管	1	H30.7
神奈川県	綾瀬市	φ 150	陶管	1	H30.8
神奈川県	藤沢市	φ 150	陶管	1	H30.10
神奈川県	厚木市	φ 150	陶管	7	H30.12
神奈川県	茅ヶ崎市	φ 250×φ 150	陶管	43	H31.1
神奈川県	厚木市	φ 150	陶管	4	H31.1
神奈川県	大和市	φ 250×φ 150	陶管	3	H31.3
神奈川県	小田原市	φ 150	陶管	1	H31.3
神奈川県	茅ヶ崎市	φ 150	陶管	19	H31.3
神奈川県	藤沢市	φ 150、φ 200	陶管	4	H31.3
大阪府	堺市	φ 200	陶管	1	H30.6
大阪府	豊中市	φ 150	陶管	7	H30.10
		φ 200	陶管→塩ビ管	1	H30.10

サイド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
		φ 200	ヒューム管→塩ビ管	1	H30.10
		φ 150	陶管	4	H30.10
		φ 150	ヒューム管	2	H30.10
		φ 150	塩ビ管	1	H30.10
		φ 150	陶管→塩ビ管	1	H30.10
大阪府	豊中市	φ 150	陶管	5	H30.11
		φ 150	陶管→塩ビ管	2	H30.11
		φ 150	塩ビ管→陶管	1	H30.11
大阪府	堺市	φ 150	陶管	2	H31.2
大阪府	大東市	φ 150	陶管	3	H31.3
福岡県	北九州市	φ 125	鉄管	3	H30.8
福岡県	大野城市	φ 150	鉄管	76	H30.11
福岡県	福岡市	φ 150	鉄管	3	H30.12
福岡県	北九州市	φ 200×φ 150	陶管	9	H31.2
		φ 200×φ 150	陶管	9	H31.2
沖縄県	那覇市	φ 125	鉄管	1	H30.11
平成30年度合計				1,601	