

オールライナー工法施工実績

2024.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
青森県	盛岡市	150	不明	1	15	2023.7
青森県	盛岡市	150	不明	1	15	2023.8
青森県	青森市	450	不明	1	131	2023.9
青森県	青森市	450	不明	1	131	2023.11
青森県	盛岡市	300	不明	1	12	2023.11
		450	不明	1	17	2023.11
青森県	青森市	150	不明	1	9	2023.12
		230	不明	1	14	2023.12
		300	不明	2	23	2023.12
		450	不明	1	10	2023.12
青森県	盛岡市	250	不明	1	11	2023.12
		450	不明	2	41	2023.12
青森県	青森市	230	不明	2	14	2024.3
		300	不明	2	15	2024.3
岩手県	一関市	300	TP	1	10	2023.4
		450	TP	1	17	2023.4
宮城県	気仙沼市	300	TP	10	177	2023.10
		450	TP	5	102	2023.10
宮城県	仙台市	250	VU	1	9	2024.3
茨城県	古河市	200	HP	2	16	2023.8
		250	HP	1	15	2023.8
茨城県	古河市	250	HP	1	22	2023.9
		300	HP	4	81	2023.9
栃木県	足利市	200	TP	2	58	2023.6
栃木県	足利市	200	HCP	1	71	2023.7
栃木県	足利市	200	TP	1	45	2023.9
埼玉県	日高市	450	HP	1	39	2023.4
埼玉県	加須市	200	VU	1	16	2023.10
埼玉県	ふじみ野市	400	CIP	1	63	2023.10
千葉県	鴨川市	450	HP	1	18	2024.1
千葉県	館山市	300	HP	1	7	2024.2
		450	HP	1	24	2024.2
千葉県	不明	230	TP	1	7	2024.2
		300	CP・TP	1	10	2024.2
		300	TP	1	8	2024.2
		300	TP・CP	1	7	2024.2
東京都	八王子市	300	HP	1	14	2023.6
東京都	北区	200	不明	2	65	2023.7
		250	TP	1	2	2023.7
東京都	北区	200	HP	1	9	2023.8
		200	TP	1	13	2023.8
		200	不明	1	31	2023.8
東京都	多摩市	200	TP	1	3	2023.11
		250	HP	1	12	2023.11
		300	HP	1	11	2023.11
東京都	千代田区	200	VP	1	33	2023.11
東京都	北区	200	側溝	1	50	2023.12
東京都	町田市	250	CP	2	31	2023.12
東京都	町田市	250	CP	1	29	2024.2

オールライナー工法施工実績

2024.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
東京都	多摩市	200	HP	1	14	2024.3
神奈川県	横浜市	250	CP	4	62	2023.4
神奈川県	小田原市	300	HP	3	49	2023.9
神奈川県	横浜市	150	HP	3	105	2023.10
神奈川県	相模原市	150	HP	1	14	2023.11
神奈川県	川崎市	200	VU	1	47	2023.12
		250	HP	1	1	2023.12
		300	HP	2	26	2023.12
		350	HP	2	10	2023.12
		400	HP	2	40	2023.12
		450	HP	1	10	2023.12
神奈川県	座間市	500	HP	1	7	2023.12
神奈川県	川崎市	400	HP	1	19	2024.1
		600	HP	1	64	2024.1
神奈川県	横浜市	250	HP	6	117	2024.2
富山県	富山市	250	HP	2	81	2023.5
山梨県	甲斐市	500	CIP	2	130	2023.4
岐阜県	多治見市	250	HP	3	158	2023.4
静岡県	賀茂郡東伊豆町	600	HP	2	56	2023.9
愛知県	春日井市	200	HP	4	62	2023.6
愛知県	名古屋市	150	HP	3	24	2023.6
		200	HP	1	2	2023.6
		150	HP	1	8	2023.7
愛知県	名古屋市	200	HP	1	14	2023.7
		250	HP	1	28	2023.7
		150	HP	1	45	2023.8
愛知県	名古屋市	200	HP	1	11	2023.8
		200	HP	4	98	2023.9
愛知県	春日井市	200	HP	4	98	2023.9
愛知県	豊田市	150	HP	1	46	2023.9
		200	HP	1	9	2023.9
愛知県	春日井市	250	VU	2	119	2023.11
		300	VU	1	50	2023.11
愛知県	知多市	150	VU	1	6	2023.11
		200	HP	5	105	2023.11
愛知県	丹羽郡大口町	200	CP	1	46	2023.12
愛知県	岡崎市	150	HP	2	21	2024.2
		200	HP	2	30	2024.2
		250	HP	3	37	2024.2
愛知県	丹羽郡大口町	250	HP	8	419	2024.2
愛知県	岡崎市	150	HP	7	97	2024.3
		200	HP	2	12	2024.3
大阪府	大阪市	200	HP	1	4	2023.10
大阪府	大阪市	150	CIP	1	2	2024.2
大阪府	大阪市	150	CIP	1	2	2024.3
大阪府	豊能郡豊能町	250	HP	3	134	2024.3
岡山県	倉敷市	700	HP	2	113	2023.7
岡山県	倉敷市	700	HP	1	23	2023.8
広島県	広島市	400	HP	3	112	2023.6
広島県	広島市	350	HP	1	15	2023.8

オールライナー工法施工実績

2024.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
広島県	広島市	200	HP	3	47	2023.11
山口県	周南市	750	HP	2	247	2023.6
山口県	不明	300	TP	3	57	2024.1
		450	TP	2	46	2024.1
山口県	不明	300	TP	4	76	2024.2
		1000	HP	1	62	2024.2
福岡県	北九州市	300	TP	3	152	2023.11
福岡県	福岡市	200	HP	4	70	2023.11
福岡県	北九州市	200	HP	1	49	2023.12
福岡県	福岡市	200	HP	5	117	2023.12
福岡県	福岡市	200	HP	9	195	2024.2
2023年度合計				215	5,405	