

オールライナー工法施工実績

2026.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
青森県	青森市	300	不明	1	11	2025.5
青森県	青森市	230	不明	2	18	2025.10
		900	不明	1	24	2025.10
青森県	青森市	150	不明	1	17	2025.11
		450	不明	1	13	2025.11
		600	不明	1	34	2025.11
青森県	青森市	300	不明	1	18	2025.12
青森県	青森市	900	不明	1	15	2026.2
岩手県	一関市	300	HP・TP	1	19	2025.10
		300	TP	1	14	2025.10
		450	TP	2	29	2025.10
岩手県	一関市	300	HP	1	17	2025.12
		300	TP	3	54	2025.12
宮城県	仙台市	300	HP	1	7	2025.8
宮城県	仙台市	300	HP	1	38	2026.1
秋田県	不明	300	不明	1	20	2025.9
千葉県	不明	300	TP	1	8	2025.6
		450	CP	1	14	2025.6
千葉県	君津市	800	コルゲート管	1	90	2025.6
千葉県	館山市	300	TP	3	27	2026.2
千葉県	千葉市	150	TP	1	14	2026.3
東京都	福生市	250	HP	1	15	2025.7
富山県	富山市	250	HP	2	78	2025.7
岐阜県	多治見市	150	SP	7	325	2025.4
		200	SP	7	408	2025.4
岐阜県	多治見市	150	SP	3	164	2026.2
岐阜県	多治見市	150	SP	6	326	2026.3
愛知県	名古屋市	200	HP	6	96	2025.4
愛知県	名古屋市	200	HP	2	21	2025.5
愛知県	春日井市	200	HP	2	41	2025.6
愛知県	江南市	125	HP	2	14	2026.1
		400	HP	1	22	2026.1
愛知県	江南市	125	HP	4	33	2026.2
大阪府	豊中市	250	HP	6	94	2025.10
		300	HP	1	8	2025.10
大阪府	豊中市	250	HP	8	149	2025.11
		300	HP	1	20	2025.11
		700	HP	2	75	2025.11
大阪府	豊中市	250	HP	2	35	2025.12
岡山県	倉敷市	600	HP	1	54	2025.11
		800	HP	1	47	2025.11
岡山県	倉敷市	450	HP	4	116	2026.2
		600	HP	1	58	2026.2
広島県	廿日市市	300	TP	1	33	2025.4
広島県	不明	230	TP	1	41	2025.11
		300	TP	2	66	2025.11
広島県	広島市	230	TP	1	14	2025.12
		300	TP	1	22	2025.12
広島県	不明	450	TP	1	31	2025.12
広島県	広島市	450	TP	2	26	2026.1

オールライナー工法施工実績

2026.4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	230	TP	1	34	2026.2
		300	TP	1	7	2026.2
		450	TP	1	14	2026.2
香川県	高松市	300	HP	1	8	2025.11
愛媛県	松山市	600	HP	1	6	2025.11
福岡県	北九州市	200	HP	4	60	2025.6
		250	HP	2	46	2025.6
福岡県	北九州市	200	不明	8	183	2026.1
		250	不明	3	64	2026.1
		380	不明	1	21	2026.1
熊本県	熊本市	250	HP	2	54	2026.1
2025年度合計				131	3,430	