

オールライナーZ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	三戸郡五戸町	600	HP	1	14	2026.3
岩手県	紫波郡矢巾町	250	HP	16	443	2025.6
岩手県	紫波郡矢巾町	250	HP	2	55	2025.7
岩手県	紫波郡矢巾町	250	HP	2	46	2025.8
宮城県	仙台市	300	HP	1	7	2025.9
宮城県	角田市	350	HP	1	61	2026.2
宮城県	仙台市	250	不明	2	73	2026.2
秋田県	秋田市	300	HP	11	593	2025.5
		400	HP	3	141	2025.5
秋田県	秋田市	200	HP	1	11	2025.6
		250	HP	8	206	2025.6
		300	HP	3	100	2025.6
秋田県	秋田市	230	TP	1	36	2025.7
		300	TP	9	338	2025.7
		400	HP	1	43	2025.7
秋田県	不明	150	不明	2	24	2025.9
秋田県	秋田市	380	TP	2	86	2025.10
		400	HP	1	14	2025.10
		450	TP	1	77	2025.10
		500	HP	1	39	2025.10
		600	HP	3	139	2025.10
秋田県	秋田市	230	TP	1	64	2025.11
		380	TP	3	122	2025.11
		530	HP	1	23	2025.11
秋田県	秋田市	200	TP	3	70	2026.1
		230	TP	1	32	2026.1
		250	HP	1	27	2026.1
山形県	山形市	200	更生管	1	19	2025.8
福島県	会津若松市	250	HP	1	22	2025.6
福島県	本宮市	400	HP	11	154	2025.9
福島県	本宮市	400	HP	3	36	2026.1
福島県	本宮市	400	HP	5	73	2026.2
福島県	本宮市	400	HP	5	68	2026.3
茨城県	水戸市	250	HP	2	69	2025.6
栃木県	足利市	200	TP	1	53	2025.4
栃木県	足利市	200	TP	2	68	2025.5
栃木県	宇都宮市	250	HP	2	24	2025.7
栃木県	足利市	200	TP	5	177	2025.8
栃木県	足利市	200	TP	4	116	2025.11
栃木県	矢板市	500	HP	1	89	2025.12
栃木県	宇都宮市	450	HP	4	182	2026.1
		500	HP	5	310	2026.1
栃木県	下野市	250	HP	5	153	2026.1
栃木県	足利市	200	TP	7	76	2026.2
栃木県	下野市	200	HP	2	29	2026.2
		250	HP	1	26	2026.2
栃木県	鹿沼市	200	HP	1	22	2026.3
群馬県	伊勢崎市	350	HP	1	11	2025.9
埼玉県	さいたま市	250	HP	10	309	2025.4
埼玉県	戸田市	250	HP	3	138	2025.4

オールライナーZ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
		350	HP	1	2	2025.4
埼玉県	所沢市	300	HP	11	396	2025.5
埼玉県	さいたま市	250	HP	1	19	2025.8
		300	HP	5	133	2025.8
		350	HP	1	36	2025.8
		500	HP	2	127	2025.8
埼玉県	さいたま市	700	HP	1	95	2025.10
埼玉県	川口市	300	VU	1	12	2025.11
埼玉県	さいたま市	250	HP	4	140	2025.11
埼玉県	さいたま市	250	HP	3	77	2025.12
埼玉県	川越市	200	鑄鉄管	1	30	2026.1
埼玉県	さいたま市	250	HP	11	421	2026.1
		500	HP	1	20	2026.1
埼玉県	所沢市	350	HP	1	39	2026.1
		400	HP	1	12	2026.1
埼玉県	さいたま市	250	HP	10	275	2026.2
		300	HP	1	45	2026.2
		350	HP	1	46	2026.2
埼玉県	所沢市	350	HP	1	57	2026.2
		600	不明	3	109	2026.2
埼玉県	入間市	250	HP	1	11	2026.3
埼玉県	さいたま市	250	HP	2	58	2026.3
千葉県	松戸市	150	HP	1	10	2025.4
		200	HP	1	4	2025.4
		350	HP	1	55	2025.4
千葉県	館山市	450	TP	1	9	2025.5
千葉県	千葉市	400	HP	1	38	2025.7
		450	HP	1	42	2025.7
千葉県	千葉市	350	HP	1	36	2025.11
千葉県	館山市	500	HP	1	25	2025.12
千葉県	千葉市	150	HP	9	130	2026.1
東京都	千代田区	250	HP	2	43	2025.4
		300	HP	2	78	2025.4
東京都	港区	250	TP	4	74	2025.4
東京都	台東区	450	HP	2	71	2025.4
東京都	江東区	250	TP	1	2	2025.4
東京都	北区	300	TP	3	46	2025.4
		400	HP	1	40	2025.4
		450	HP	1	27	2025.4
東京都	中央区	230	TP	1	6	2025.5
東京都	港区	280	更生管	1	25	2025.5
		480	更生管	1	6	2025.5
東京都	台東区	230	TP	3	115	2025.5
		300	TP	1	32	2025.5
東京都	渋谷区	300	TP	1	46	2025.5
東京都	豊島区	530	HP	1	62	2025.5
		600	HP	2	101	2025.5
東京都	北区	250	TP	1	4	2025.5
		450	HP	1	29	2025.5
東京都	足立区	250	HP	2	47	2025.5

オールライナーZ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
		250	TP	2	35	2025.5
		400	HP	1	35	2025.5
東京都	中央区	250	TP	2	53	2025.6
		300	HP	1	44	2025.6
		300	TP	1	35	2025.6
		500	HP	1	40	2025.6
		600	HP	2	70	2025.6
		650	更生管	1	31	2025.6
		東京都	港区	250	HP・TP	1
250	TP			1	47	2025.6
300	TP			3	111	2025.6
東京都	台東区	250	HP	1	12	2025.6
		300	HP	1	34	2025.6
東京都	江東区	300	HP	1	39	2025.6
東京都	渋谷区	300	TP	1	43	2025.6
東京都	北区	390	HP	1	45	2025.6
		450	HP	1	39	2025.6
		700	HP	1	73	2025.6
東京都	足立区	250	HP	3	52	2025.6
		250	TP	7	225	2025.6
		300	HP	2	51	2025.6
		300	TP	1	22	2025.6
		400	HP	3	128	2025.6
		450	HP	1	38	2025.6
		500	HP	2	75	2025.6
		600	HP	3	77	2025.6
		700	HP	1	60	2025.6
東京都	稲城市	200	HP	1	40	2025.6
		250	HP	1	48	2025.6
東京都	港区	250	TP	3	79	2025.7
		300	HP	1	44	2025.7
		350	HP	1	47	2025.7
		500	HP	1	57	2025.7
東京都	江東区	250	HP	1	35	2025.7
		250	TP	1	29	2025.7
		300	HP	2	64	2025.7
		300	TP	1	29	2025.7
		350	HP	4	71	2025.7
東京都	品川区	300	TP	1	38	2025.7
東京都	渋谷区	250	TP	8	188	2025.7
		300	HP	2	75	2025.7
		300	TP	3	53	2025.7
		400	HP	3	134	2025.7
		450	HP	2	102	2025.7
東京都	豊島区	250	HP	1	25	2025.7
		250	TP	10	265	2025.7
		300	TP	1	20	2025.7
		350	HP	2	41	2025.7
		350	TP	1	36	2025.7
東京都	足立区	250	TP	1	38	2025.7

オールライナーZ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
		300	HP	2	62	2025.7
		300	TP	3	92	2025.7
		350	HP	1	14	2025.7
東京都	足立区	450	HP	1	39	2025.7
東京都	町田市	250	HP	1	24	2025.7
東京都	千代田区	350	HP	1	32	2025.8
		400	HP	1	46	2025.8
東京都	江東区	250	VU	1	24	2025.8
東京都	品川区	250	HP	3	74	2025.8
		250	TP	2	6	2025.8
		300	HP	1	26	2025.8
		300	TP	1	27	2025.8
東京都	渋谷区	250	TP	2	27	2025.8
		350	HP	1	5	2025.8
		700	HP	1	49	2025.8
東京都	豊島区	250	TP	7	218	2025.8
		300	TP	1	19	2025.8
東京都	北区	230	TP	5	134	2025.8
		250	TP	5	170	2025.8
		350	HP	3	101	2025.8
東京都	足立区	250	HP	1	18	2025.8
		250	TP	8	232	2025.8
		300	TP	1	3	2025.8
		450	HP	2	37	2025.8
		600	HP	1	47	2025.8
東京都	千代田区	230	TP	2	20	2025.9
		250	HP	2	32	2025.9
		300	HP	1	41	2025.9
		300	TP	1	2	2025.9
東京都	港区	250	HP	3	61	2025.9
		300	HP	3	148	2025.9
		450	HP	1	42	2025.9
東京都	新宿区	350	HP	1	31	2025.9
		600	HP	2	33	2025.9
東京都	品川区	300	TP	3	59	2025.9
東京都	渋谷区	250	TP	2	54	2025.9
		450	HP	2	53	2025.9
東京都	豊島区	250	HP	4	99	2025.9
		250	TP	5	125	2025.9
		300	HP	2	20	2025.9
		300	TP	5	166	2025.9
		350	HP	2	44	2025.9
東京都	板橋区	300	コンクリート管	1	23	2025.9
東京都	足立区	250	HP	1	28	2025.9
東京都	八王子市	250	HP	11	221	2025.9
		250	TP	2	38	2025.9
東京都	町田市	250	HP	3	66	2025.9
東京都	中央区	300	HP	1	37	2025.10
		350	HP	4	137	2025.10
		400	HP	1	41	2025.10

オールライナーZ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
東京都	港区	250	TP	1	21	2025.10
東京都	台東区	230	TP	1	33	2025.10
東京都	渋谷区	250	TP	2	9	2025.10
		300	TP	1	6	2025.10
東京都	渋谷区	400	HP	1	7	2025.10
		450	HP	3	64	2025.10
東京都	豊島区	250	HP	1	13	2025.10
		250	TP	2	61	2025.10
		300	HP	1	43	2025.10
		300	TP	3	85	2025.10
		350	HP	2	72	2025.10
		400	HP	1	30	2025.10
		400	TP	1	38	2025.10
東京都	北区	250	TP	9	189	2025.10
		300	TP	1	29	2025.10
東京都	足立区	250	HP	2	87	2025.10
		250	TP	1	5	2025.10
		300	TP	1	22	2025.10
東京都	江戸川区	150	VU	1	16	2025.10
東京都	八王子市	250	HP	4	47	2025.10
		250	TP	16	349	2025.10
東京都	町田市	200	HP	1	4	2025.10
		250	HP	20	355	2025.10
東京都	稲城市	150	TP	1	4	2025.10
東京都	中央区	250	HP	1	43	2025.11
		300	HP	2	108	2025.11
東京都	港区	250	TP	2	18	2025.11
東京都	新宿区	230	TP	1	30	2025.11
		300	HP	1	40	2025.11
		500	HP	1	46	2025.11
東京都	台東区	300	TP	1	5	2025.11
東京都	江東区	250	TP	1	6	2025.11
東京都	渋谷区	250	TP	2	14	2025.11
		400	HP	1	7	2025.11
		450	HP	1	6	2025.11
東京都	北区	500	HP	2	152	2025.11
東京都	足立区	600	HP	1	44	2025.11
東京都	八王子市	250	HP	1	14	2025.11
東京都	武蔵野市	600	HP	2	18	2025.11
東京都	調布市	300	HP	2	58	2025.11
		300	TP	1	3	2025.11
		350	HP	3	72	2025.11
東京都	町田市	250	HP	21	530	2025.11
東京都	多摩市	150	HP	3	75	2025.11
東京都	新宿区	250	HP	2	55	2025.12
		300	HP	2	38	2025.12
		300	TP	1	48	2025.12
東京都	文京区	400	HP	6	202	2025.12
東京都	江東区	250	HP	2	60	2025.12
		250	TP	4	102	2025.12

オールライナーZ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
		300	HP	2	83	2025.12
		300	TP	1	35	2025.12
		350	HP	4	136	2025.12
		400	HP	1	36	2025.12
		500	HP	1	35	2025.12
東京都	豊島区	230	TP	1	27	2025.12
		300	TP	2	70	2025.12
		400	HP	2	59	2025.12
		500	HP	1	62	2025.12
東京都	昭島市	250	HP	7	203	2025.12
		300	HP	1	51	2025.12
東京都	調布市	200	HP	3	40	2025.12
		200	VU	1	16	2025.12
		250	HP	1	6	2025.12
		300	HP	4	100	2025.12
		300	TP	2	7	2025.12
		350	HP	3	96	2025.12
		400	HP	4	108	2025.12
東京都	町田市	200	HP	1	7	2025.12
		250	HP	8	209	2025.12
		350	HP	3	36	2025.12
		400	HP	1	10	2025.12
		600	HP	1	21	2025.12
東京都	多摩市	150	HP	2	39	2025.12
東京都	中央区	250	HP	1	37	2026.1
		450	HP	3	92	2026.1
東京都	新宿区	230	TP	1	39	2026.1
		380	TP	2	66	2026.1
東京都	台東区	300	TP	1	13	2026.1
		350	HP	1	31	2026.1
		380	TP	1	28	2026.1
		400	HP	1	18	2026.1
東京都	江東区	250	TP	1	41	2026.1
		400	HP	1	44	2026.1
		500	HP	2	65	2026.1
東京都	品川区	600	HP	2	30	2026.1
東京都	豊島区	300	HP	1	62	2026.1
		300	TP	1	23	2026.1
		500	HP	1	39	2026.1
東京都	北区	230	TP	1	16	2026.1
		250	HP	3	90	2026.1
		300	TP	11	232	2026.1
		380	TP	4	59	2026.1
		450	HP	2	45	2026.1
		520	HP	1	29	2026.1
		600	HP	1	5	2026.1
東京都	昭島市	600	HP	2	93	2026.1
東京都	調布市	300	HP	10	264	2026.1
		350	HP	3	87	2026.1
		400	HP	1	22	2026.1

オールライナーZ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
東京都	中央区	300	HP	1	45	2026.2
		350	HP	1	27	2026.2
		400	HP	2	70	2026.2
東京都	港区	230	TP	1	41	2026.2
		250	HP	1	26	2026.2
		300	TP	1	59	2026.2
東京都	墨田区	250	TP	2	41	2026.2
		350	HP	1	29	2026.2
東京都	江東区	250	TP	2	32	2026.2
		500	HP	1	16	2026.2
東京都	品川区	250	TP	1	2	2026.2
東京都	豊島区	250	TP	2	44	2026.2
		380	TP	1	55	2026.2
		500	HP	1	38	2026.2
東京都	北区	230	TP	3	64	2026.2
		250	TP	1	13	2026.2
		300	TP	2	29	2026.2
		380	TP	1	52	2026.2
		600	HP	3	83	2026.2
東京都	足立区	300	TP	1	17	2026.2
東京都	調布市	600	HP	1	4	2026.2
東京都	港区	230	TP	1	21	2026.3
		300	TP	2	53	2026.3
東京都	新宿区	230	TP	5	162	2026.3
		300	TP	1	47	2026.3
東京都	台東区	230	TP	1	41	2026.3
		250	HP	2	38	2026.3
		400	HP	1	5	2026.3
東京都	江東区	250	TP	5	163	2026.3
		250	VU	2	65	2026.3
		300	HP	1	37	2026.3
		520	HP	1	34	2026.3
東京都	品川区	250	HP	2	68	2026.3
東京都	青梅市	450	HP	3	27	2026.3
神奈川県	横浜市	250	TP	11	261	2025.4
		300	TP	2	26	2025.4
		350	HP	2	53	2025.4
		1000	HP	1	36	2025.4
神奈川県	川崎市	250	TP	1	5	2025.4
		300	TP	1	24	2025.4
		700	HP	1	30	2025.4
神奈川県	横浜市	250	TP	15	270	2025.5
		300	TP	2	20	2025.5
		350	HP	3	87	2025.5
神奈川県	平塚市	250	TP	2	121	2025.5
		300	TP	1	40	2025.5
神奈川県	小田原市	250	HP	4	109	2025.5
		600	HP	1	48	2025.5
神奈川県	横浜市	230	TP	1	30	2025.6
		250	HP	1	13	2025.6

オールライナーZ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
		250	TP	8	153	2025.6
		300	TP	2	34	2025.6
		380	TP	2	54	2025.6
		400	HP	1	24	2025.6
		450	HP	2	49	2025.6
		500	HP	1	26	2025.6
		530	HP	1	2	2025.6
神奈川県	川崎市	250	HP	12	270	2025.6
		250	TP	1	36	2025.6
		300	HP	4	119	2025.6
		300	TP	1	59	2025.6
		350	HP	3	74	2025.6
神奈川県	茅ヶ崎市	250	HP	3	110	2025.6
		250	TP	3	96	2025.6
		400	HP	1	59	2025.6
神奈川県	横浜市	250	TP	10	156	2025.7
		300	TP	2	27	2025.7
		350	HP	1	5	2025.7
		450	HP	2	53	2025.7
		500	HP	5	95	2025.7
		600	HP	3	62	2025.7
		700	HP	1	18	2025.7
神奈川県	川崎市	400	HP	2	51	2025.7
		700	HP	4	125	2025.7
神奈川県	藤沢市	700	HP	1	28	2025.7
神奈川県	茅ヶ崎市	450	HP	3	75	2025.7
神奈川県	横浜市	250	TP	13	307	2025.8
		300	HP	1	57	2025.8
神奈川県	藤沢市	380	TP	1	22	2025.8
神奈川県	不明	400	HP	1	12	2025.8
神奈川県	横浜市	250	CP	5	102	2025.9
		250	HP	3	66	2025.9
		300	HP	1	4	2025.9
		450	TP	2	36	2025.9
		500	HP	1	4	2025.9
		700	HP	1	6	2025.9
神奈川県	横須賀市	250	HP	1	22	2025.9
神奈川県	藤沢市	380	TP	1	29	2025.9
		500	HP	1	42	2025.9
		600	HP	1	41	2025.9
神奈川県	茅ヶ崎市	250	TP	9	293	2025.9
神奈川県	大和市	350	HP	4	123	2025.9
神奈川県	横浜市	250	TP	13	241	2025.10
		450	HP	3	72	2025.10
神奈川県	横須賀市	200	HP	1	5	2025.10
		350	HP	4	124	2025.10
神奈川県	藤沢市	150	HP	21	303	2025.10
		150	VU	1	14	2025.10
		200	HP	9	218	2025.10
		250	HP	2	54	2025.10

オールライナーZ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
		450	HP	1	33	2025.10
		600	HP	6	191	2025.10
神奈川県	茅ヶ崎市	250	CP	15	301	2025.10
神奈川県	秦野市	250	CP	14	341	2025.10
		250	VU	1	35	2025.10
神奈川県	横浜市	250	HP	6	36	2025.11
		250	VU	1	4	2025.11
		300	HP	2	52	2025.11
神奈川県	横浜市	300	TP	2	27	2025.11
		300	VU	1	28	2025.11
		350	VU	1	5	2025.11
		400	CP	1	3	2025.11
		400	VU	1	23	2025.11
		450	HP	1	6	2025.11
		500	HP	1	29	2025.11
神奈川県	小田原市	200	HP	3	168	2025.11
神奈川県	茅ヶ崎市	200	CP	4	36	2025.11
		250	CP	16	375	2025.11
		250	VU	1	15	2025.11
神奈川県	秦野市	250	CP	3	50	2025.11
神奈川県	川崎市	350	HP	5	56	2025.12
神奈川県	鎌倉市	150	VU	1	8	2025.12
神奈川県	藤沢市	250	TP	1	27	2025.12
		350	HP	1	17	2025.12
		400	HP	1	39	2025.12
神奈川県	茅ヶ崎市	200	CP	2	39	2025.12
		250	HP	9	207	2025.12
		300	CP	2	33	2025.12
神奈川県	伊勢原市	300	HP	1	17	2025.12
神奈川県	横浜市	250	HP	1	13	2026.1
		350	HP	1	18	2026.1
神奈川県	川崎市	350	HP	18	413	2026.1
神奈川県	藤沢市	250	CP	3	43	2026.1
		250	HP	1	27	2026.1
		250	TP	1	57	2026.1
		380	TP	12	423	2026.1
		500	HP	2	23	2026.1
神奈川県	茅ヶ崎市	250	CP	1	37	2026.1
		250	VU	4	43	2026.1
神奈川県	不明	500	HP	1	14	2026.1
神奈川県	川崎市	350	HP	2	84	2026.2
神奈川県	藤沢市	380	TP	1	70	2026.2
		400	HP	1	26	2026.2
神奈川県	茅ヶ崎市	250	TP	5	134	2026.2
神奈川県	厚木市	250	TP	5	135	2026.2
		350	HP	1	31	2026.2
神奈川県	横浜市	250	TP	1	3	2026.3
神奈川県	川崎市	450	HP	1	44	2026.3
神奈川県	相模原市	250	HP	3	93	2026.3
神奈川県	平塚市	300	TP	1	17	2026.3

オールライナーZ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
神奈川県	茅ヶ崎市	250	TP	2	100	2026.3
		300	HP	1	16	2026.3
新潟県	岩船郡関川村	250	SS	6	309	2025.10
富山県	富山市	200	HP	11	515	2025.6
		250	HP	3	137	2025.6
富山県	富山市	250	HP	3	137	2025.7
富山県	富山市	150	HP	1	12	2026.2
石川県	能美市	350	HP	2	58	2025.6
石川県	金沢市	600	HP	2	49	2025.7
石川県	能美市	500	HP	1	45	2025.9
福井県	あわら市	250	HP	1	24	2025.6
山梨県	甲府市	250	HP	3	45	2025.4
		300	TP	6	157	2025.4
山梨県	甲府市	150	TP	1	46	2025.5
		200	HP	1	24	2025.5
長野県	長野市	250	TP	4	144	2025.4
長野県	長野市	250	TP	17	471	2025.5
長野県	長野市	250	TP	17	385	2025.6
長野県	岡谷市	250	TP	12	308	2025.10
長野県	長野市	250	TP	19	526	2025.10
長野県	長野市	250	TP	8	211	2025.11
長野県	長野市	150	HP	2	20	2025.12
		250	TP	14	432	2025.12
		300	TP	3	93	2025.12
		380	TP	2	123	2025.12
長野県	大町市	150	TP	3	154	2025.12
		200	TP	2	95	2025.12
長野県	諏訪郡原村	150	TP	2	129	2025.12
長野県	長野市	150	HP	6	26	2026.1
		250	HP	6	81	2026.1
		250	TP	13	306	2026.1
		300	TP	5	105	2026.1
		400	HP	2	13	2026.1
長野県	長野市	250	HP	2	76	2026.2
		250	TP	12	272	2026.2
長野県	中野市	350	HP	1	36	2026.3
岐阜県	恵那市	600	CP	1	22	2025.4
岐阜県	多治見市	400	HP	1	42	2025.5
		500	HP	1	6	2025.5
		600	HP	2	109	2025.5
岐阜県	岐阜市	200	CP	5	244	2025.6
		230	CP	3	112	2025.6
岐阜県	高山市	200	VU	2	40	2025.6
岐阜県	多治見市	400	HP	1	56	2025.6
		500	HP	1	47	2025.6
岐阜県	岐阜市	230	CP	1	59	2025.7
岐阜県	多治見市	400	HP	1	19	2025.7
		500	HP	2	124	2025.7
		600	HP	5	198	2025.7
		700	HP	1	59	2025.7

オールライナーZ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
岐阜県	可児市	300	HP	2	56	2025.9
岐阜県	大垣市	600	HP	1	53	2025.10
岐阜県	可児市	200	SS	5	139	2025.11
		200	TP	2	90	2025.11
岐阜県	多治見市	150	HP	4	58	2025.11
岐阜県	多治見市	250	HP	6	112	2025.12
岐阜県	可児市	200	SS	16	328	2026.1
岐阜県	岐阜市	230	CP	1	9	2026.1
岐阜県	土岐市	150	TP	1	52	2026.1
岐阜県	可児市	200	SS	3	125	2026.2
岐阜県	土岐市	150	HC	2	119	2026.2
岐阜県	可児市	200	SS	2	29	2026.3
岐阜県	岐阜市	230	TP	1	53	2026.3
岐阜県	恵那市	200	HP	4	92	2026.3
静岡県	磐田市	300	HP	1	19	2025.9
		350	HP	1	10	2025.9
静岡県	静岡市	250	HP	4	125	2025.10
		250	TP	3	99	2025.10
		300	HP	4	138	2025.10
		300	TP	2	87	2025.10
		400	HP	1	36	2025.10
静岡県	磐田市	300	HP	1	19	2025.10
		350	HP	1	19	2025.10
静岡県	伊東市	250	HP	3	88	2025.10
静岡県	浜松市	250	HP	5	185	2026.1
静岡県	浜松市	250	HP	1	35	2026.2
		300	HP	1	7	2026.2
		350	HP	1	34	2026.2
		400	HP	1	34	2026.2
		450	HP	2	20	2026.2
		600	HP	1	13	2026.2
静岡県	磐田市	400	HP	1	19	2026.2
愛知県	名古屋市	300	TP	23	863	2025.4
		400	HP	2	39	2025.4
		450	CP	2	115	2025.4
		500	HP	1	48	2025.4
		600	HP	1	47	2025.4
愛知県	名古屋市	250	TP	4	44	2025.5
		300	TP	27	862	2025.5
		350	HP	1	32	2025.5
		380	TP	1	41	2025.5
		400	HP	3	97	2025.5
		450	HP	1	40	2025.5
		450	TP	2	135	2025.5
愛知県	豊橋市	300	HP	1	26	2025.5
愛知県	豊田市	500	HP	3	142	2025.5
愛知県	名古屋市	250	TP	5	157	2025.6
		300	TP	29	1038	2025.6
		400	HP	6	272	2025.6
		450	HP	1	51	2025.6

オールライナーZ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
		500	HP	1	42	2025.6
		600	CP	3	90	2025.6
		700	HP	4	179	2025.6
		760	コンクリート管	3	159	2025.6
愛知県	豊橋市	200	TP	17	463	2025.6
愛知県	豊田市	500	HP	2	63	2025.6
愛知県	名古屋市	200	HP	2	32	2025.7
		250	HP	1	32	2025.7
		250	TP	44	1057	2025.7
		300	HP	4	70	2025.7
		300	TP	36	1221	2025.7
愛知県	名古屋市	450	HP	2	77	2025.7
		600	HP	1	23	2025.7
愛知県	豊橋市	200	TP	18	598	2025.7
		230	TP	2	94	2025.7
		300	TP	1	42	2025.7
		380	TP	6	210	2025.7
		400	HP	1	12	2025.7
		450	TP	2	52	2025.7
		600	HP	2	139	2025.7
	700	HP	3	169	2025.7	
愛知県	みよし市	300	HP	1	14	2025.7
愛知県	名古屋市	250	HP	1	4	2025.8
		250	TP	29	713	2025.8
		300	HP	4	146	2025.8
		300	TP	17	575	2025.8
		400	HP	3	54	2025.8
	600	HP	1	5	2025.8	
愛知県	豊橋市	200	TP	2	88	2025.8
		300	TP	3	110	2025.8
		380	TP	8	297	2025.8
		400	HP	1	34	2025.8
		400	TP	1	24	2025.8
		450	CP	7	239	2025.8
		450	HP	1	65	2025.8
		520	CP	3	149	2025.8
	530	CP	1	63	2025.8	
愛知県	みよし市	300	HP	1	12	2025.8
		400	HP	1	49	2025.8
愛知県	名古屋市	250	TP	1	28	2025.9
		300	HP	8	311	2025.9
		300	TP	12	366	2025.9
		400	HP	1	51	2025.9
		700	HP	4	179	2025.9
愛知県	豊橋市	300	TP	1	3	2025.9
		450	CP	3	137	2025.9
		450	HP	9	320	2025.9
		520	HP	2	83	2025.9
		600	CP	4	142	2025.9
		600	HP	2	48	2025.9

オールライナーZ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
		700	HP	2	88	2025.9
愛知県	岡崎市	250	HP	12	384	2025.9
		250	TP	2	70	2025.9
		300	HP	5	70	2025.9
		300	TP	1	18	2025.9
愛知県	一宮市	300	TP	2	47	2025.9
		450	CP	2	72	2025.9
愛知県	みよし市	300	HP	2	24	2025.9
		400	HP	1	49	2025.9
愛知県	名古屋市	300	TP	16	471	2025.10
愛知県	豊橋市	230	TP	1	11	2025.10
		300	TP	1	39	2025.10
愛知県	豊橋市	450	CP	5	231	2025.10
		600	CP	3	186	2025.10
		600	HP	4	52	2025.10
愛知県	岡崎市	150	TP	1	6	2025.10
		200	HP	1	40	2025.10
愛知県	一宮市	300	TP	2	103	2025.10
		500	HP	1	66	2025.10
		600	CP	4	232	2025.10
愛知県	小牧市	150	TP	3	100	2025.10
		200	TP	2	79	2025.10
		250	TP	3	148	2025.10
		300	VU	1	26	2025.10
愛知県	みよし市	500	HP	1	13	2025.10
愛知県	名古屋市	300	HP	1	3	2025.11
		300	TP	50	1623	2025.11
		380	TP	3	201	2025.11
		400	HP	2	44	2025.11
愛知県	豊橋市	230	TP	4	138	2025.11
		300	TP	4	129	2025.11
		380	TP	4	137	2025.11
		450	HP	1	10	2025.11
愛知県	岡崎市	230	TP	6	288	2025.11
		300	TP	5	169	2025.11
		380	TP	6	188	2025.11
愛知県	一宮市	300	TP	1	9	2025.11
		400	HP	3	138	2025.11
		450	HP	1	5	2025.11
		750	CP	1	44	2025.11
		760	コンクリート管	1	61	2025.11
愛知県	春日井市	250	HP	2	90	2025.11
		300	HP	1	17	2025.11
		500	HP	1	54	2025.11
愛知県	西尾市	300	TP	1	129	2025.11
愛知県	犬山市	250	TP	3	93	2025.11
愛知県	小牧市	200	TP	5	177	2025.11
愛知県	名古屋市	300	HP	3	66	2025.12
		300	TP	41	1182	2025.12
		380	TP	1	11	2025.12

オールライナーZ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
		400	HP	4	183	2025.12
		450	HP	3	105	2025.12
愛知県	豊橋市	230	TP	15	471	2025.12
		250	HP	1	16	2025.12
		300	TP	2	62	2025.12
愛知県	春日井市	250	HP	4	139	2025.12
		400	HP	1	8	2025.12
		500	HP	4	168	2025.12
愛知県	豊田市	150	HP	2	81	2025.12
愛知県	西尾市	250	TP	3	153	2025.12
		300	TP	2	181	2025.12
愛知県	犬山市	200	TP	2	71	2025.12
		350	TP	18	598	2025.12
愛知県	新城市	150	TP	12	241	2025.12
		200	TP	7	298	2025.12
愛知県	名古屋市	150	HP	3	31	2026.1
		300	TP	21	696	2026.1
愛知県	豊橋市	200	HP	6	103	2026.1
		230	TP	12	479	2026.1
		250	HP	2	39	2026.1
		300	TP	12	408	2026.1
		380	TP	4	117	2026.1
		600	HP	1	5	2026.1
愛知県	一宮市	300	HP	1	13	2026.1
愛知県	犬山市	200	HC	7	216	2026.1
		250	TP	7	171	2026.1
愛知県	常滑市	200	TP	3	100	2026.1
愛知県	小牧市	150	TP	6	272	2026.1
愛知県	丹羽郡大口町	200	CP	2	38	2026.1
		250	HP	5	234	2026.1
愛知県	丹羽郡扶桑町	200	HP	3	145	2026.1
愛知県	名古屋市	250	TP	9	88	2026.2
		300	HP	1	15	2026.2
		300	TP	22	806	2026.2
		400	HP	2	99	2026.2
愛知県	一宮市	300	TP	2	100	2026.2
		380	TP	1	86	2026.2
愛知県	刈谷市	200	HP	1	92	2026.2
愛知県	丹羽郡大口町	200	CP	12	414	2026.2
		200	TP	1	80	2026.2
		250	TP	1	64	2026.2
愛知県	名古屋市	150	HP	3	15	2026.3
		250	HP	10	117	2026.3
		250	TP	20	420	2026.3
		300	TP	30	800	2026.3
		380	TP	1	86	2026.3
		600	CP	4	77	2026.3
		610	TP	1	80	2026.3
愛知県	津島市	450	HP	1	5	2026.3
愛知県	豊田市	300	HP	2	97	2026.3

オールライナーZ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
		350	HP	1	36	2026.3
三重県	員弁郡東員町	200	HP	2	77	2025.12
三重県	津市	250	HP	2	152	2025.12
三重県	いなべ市	150	TP	9	412	2026.1
三重県	津市	250	HP	5	318	2026.1
三重県	いなべ市	150	HC	12	451	2026.2
三重県	亀山市	250	HP	8	270	2026.2
三重県	亀山市	250	HP	3	97	2026.3
三重県	名張市	300	HP	1	6	2026.3
滋賀県	大津市	150	HP	12	206	2025.4
		200	HP	4	16	2025.4
		300	HP	1	4	2025.4
		350	HP	3	30	2025.4
		400	HP	3	90	2025.4
滋賀県	大津市	450	HP	1	11	2025.4
滋賀県	大津市	200	HP	18	221	2025.5
		250	HP	1	23	2025.5
		350	HP	1	36	2025.5
		450	HP	1	28	2025.5
		500	HP	1	50	2025.5
		600	HP	3	113	2025.5
		800	HP	3	79	2025.5
滋賀県	大津市	150	HP	3	83	2025.9
		200	HP	1	19	2025.9
		250	HP	1	20	2025.9
		300	HP	1	16	2025.9
滋賀県	大津市	150	HP	4	122	2025.11
		200	HP	4	58	2025.11
滋賀県	大津市	150	HP	11	150	2025.12
		150	VU	18	310	2025.12
		200	HP	2	42	2025.12
滋賀県	大津市	150	HP	7	72	2026.1
		150	VU	1	8	2026.1
		200	HP	17	131	2026.1
		250	HP	1	11	2026.1
		300	HP	2	52	2026.1
		300	VU	1	12	2026.1
		350	VU	1	30	2026.1
滋賀県	大津市	150	HP	6	116	2026.2
		200	HP	6	154	2026.2
		250	HP	3	38	2026.2
		350	HP	2	98	2026.2
滋賀県	近江八幡市	150	HP	1	14	2026.3
		200	HP	1	8	2026.3
		250	HP	2	39	2026.3
		300	HP	1	6	2026.3
大阪府	大阪市	200	TP	1	24	2025.4
		250	CP	1	9	2025.4
		300	CP	1	6	2025.4
		300	HP	1	6	2025.4

オールライナーZ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
		300	RC	3	69	2025.4
		300	TP	7	153	2025.4
		380	TP	1	44	2025.4
		600	HP	2	100	2025.4
		600	TP	2	46	2025.4
		610	HP	1	35	2025.4
		760	TP	6	156	2025.4
大阪府	不明	250	HP	1	24	2025.4
		300	HP	1	34	2025.4
大阪府	大阪市	300	RC	1	23	2025.5
		300	TP	1	26	2025.5
		360	TP	1	5	2025.5
		380	RC	1	62	2025.5
		380	TP	2	111	2025.5
		450	RC	5	179	2025.5
大阪府	大阪市	500	RC	2	44	2025.5
大阪府	大阪市	300	HP	2	59	2025.6
		300	RC	1	16	2025.6
		300	TP	11	337	2025.6
		380	HP	1	23	2025.6
		380	TP	3	81	2025.6
		400	RC	2	69	2025.6
		450	HP	3	96	2025.6
		450	RC	3	83	2025.6
		450	TP	1	12	2025.6
		500	RC	2	37	2025.6
		600	RC	3	42	2025.6
		600	TP	1	42	2025.6
		760	TP	2	45	2025.6
大阪府	大阪市	300	CP	2	60	2025.7
		300	HP	4	117	2025.7
		300	TP	10	261	2025.7
		360	HP	2	64	2025.7
		380	TP	3	137	2025.7
		450	HP	1	11	2025.7
		450	TP	5	75	2025.7
		500	HP	1	43	2025.7
		500	TP	2	30	2025.7
大阪府	大阪市	250	CP	3	54	2025.8
		250	TP	1	10	2025.8
		300	CP	6	108	2025.8
		300	HP	4	80	2025.8
		300	RC	6	123	2025.8
		300	TP	4	105	2025.8
		350	HP	2	80	2025.8
		400	RC	1	11	2025.8
		450	CP	1	4	2025.8
大阪府	大阪市	300	CP	4	74	2025.9
		300	RC	1	40	2025.9
		300	TP	15	435	2025.9

オールライナーZ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
		380	TP	8	201	2025.9
		400	HP	2	46	2025.9
		400	RC	4	159	2025.9
		450	CP	1	22	2025.9
		450	RC	3	99	2025.9
		450	TP	1	39	2025.9
		500	RC	2	68	2025.9
		600	RC	3	102	2025.9
大阪府	大阪市	300	HP	5	82	2025.10
		300	RC	5	148	2025.10
		300	TP	6	163	2025.10
		400	HP	2	9	2025.10
		450	RC	3	74	2025.10
		450	TP	2	53	2025.10
		500	HP	3	85	2025.10
		600	HP	6	124	2025.10
大阪府	大阪市	600	RC	2	43	2025.10
		610	RC	1	52	2025.10
大阪府	豊中市	250	HP	5	90	2025.10
		300	HP	2	12	2025.10
		400	HP	2	82	2025.10
大阪府	大阪市	300	HP	3	41	2025.11
		300	RC	6	90	2025.11
		380	CP	2	76	2025.11
		400	RC	2	35	2025.11
		450	RC	1	20	2025.11
		550	RC	2	53	2025.11
		600	HP	2	39	2025.11
大阪府	豊中市	250	HP	25	434	2025.11
		350	HP	1	30	2025.11
		400	HP	1	7	2025.11
		450	HP	5	112	2025.11
大阪府	大阪市	250	TP	1	10	2025.12
		300	CP	3	61	2025.12
		300	HP	2	31	2025.12
		300	TP	1	25	2025.12
		320	TP	1	14	2025.12
		500	HP	1	8	2025.12
		550	CP	1	14	2025.12
		600	CP	1	47	2025.12
		600	HP	2	41	2025.12
		760	CP	1	61	2025.12
大阪府	豊中市	250	HP	16	162	2025.12
		300	HP	3	80	2025.12
		350	HP	1	53	2025.12
		400	HP	1	18	2025.12
		700	HP	5	167	2025.12
大阪府	豊中市	250	HP	10	218	2026.1
大阪府	池田市	300	RC	1	26	2026.1
		350	RC	9	224	2026.1

オールライナーZ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
		600	HP	2	59	2026.1
		700	HP	2	98	2026.1
大阪府	箕面市	250	HP	2	23	2026.1
		450	HP	1	30	2026.1
大阪府	大阪市	250	RC	3	62	2026.2
		300	HP	1	21	2026.2
		380	TP	1	20	2026.2
		400	HP	1	29	2026.2
		550	RC	2	74	2026.2
		600	HP	1	25	2026.2
大阪府	池田市	250	HP	2	110	2026.2
		300	RC	1	27	2026.2
		350	RC	1	11	2026.2
大阪府	箕面市	250	HP	24	456	2026.2
		300	HP	9	231	2026.2
大阪府	豊能郡豊能町	450	RC	1	18	2026.2
大阪府	大阪市	300	HP	4	91	2026.3
大阪府	大阪市	300	TP	14	371	2026.3
		380	TP	3	68	2026.3
		400	TP	1	9	2026.3
		450	HP	1	25	2026.3
		450	RC	5	124	2026.3
		500	TP	1	41	2026.3
		600	TP	3	24	2026.3
		700	HP	1	6	2026.3
大阪府	吹田市	200	HP	1	22	2026.3
大阪府	箕面市	200	HP	1	22	2026.3
		250	HP	10	264	2026.3
		450	HP	1	18	2026.3
兵庫県	神戸市	250	HP	7	72	2025.6
兵庫県	神戸市	250	HP	14	249	2025.7
兵庫県	神戸市	150	VU	4	21	2025.8
		200	HP	2	14	2025.8
		200	VU	5	36	2025.8
		250	HP	1	5	2025.8
		250	VU	1	9	2025.8
兵庫県	神戸市	150	HP	8	177	2026.3
		500	HP	2	24	2026.3
奈良県	大和高田市	200	VU	1	35	2025.5
奈良県	北葛城郡王寺町	400	VU	1	19	2025.11
奈良県	御所市	200	VU	1	23	2025.12
奈良県	奈良市	760	HP	2	118	2025.12
奈良県	生駒郡三郷町	250	HP	4	91	2025.12
奈良県	北葛城郡河合町	250	HP	3	56	2026.1
奈良県	生駒市	200	HP	1	13	2026.3
和歌山県	有田市	800	HP	1	47	2025.6
和歌山県	紀の川市	200	HP	9	170	2025.8
和歌山県	紀の川市	200	HP	15	296	2025.9
和歌山県	西牟婁郡白浜町	250	HP	6	165	2026.3
島根県	出雲市	250	TP	2	116	2025.12

オールライナーZ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	250	HP	7	267	2025.4
		250	TP	2	63	2025.4
		300	HP	5	172	2025.4
		300	TP	3	80	2025.4
		350	HP	2	42	2025.4
		350	TP	1	29	2025.4
広島県	福山市	250	HP	5	114	2025.4
		300	HP	7	110	2025.4
		350	HP	2	46	2025.4
		400	HP	3	75	2025.4
広島県	広島市	250	HP	7	180	2025.5
		300	HP	1	24	2025.5
		350	HP	1	32	2025.5
		400	HP	2	72	2025.5
		450	HP	2	36	2025.5
		500	HP	1	30	2025.5
		600	HP	1	41	2025.5
広島県	福山市	200	HP	1	1	2025.5
広島県	福山市	250	HP	11	222	2025.5
		300	HP	6	146	2025.5
		400	HP	4	142	2025.5
広島県	広島市	250	HP	7	242	2025.6
		300	HP	6	166	2025.6
		350	HP	3	119	2025.6
		400	HP	3	143	2025.6
		500	HP	2	91	2025.6
		700	HP	1	10	2025.6
広島県	福山市	250	HP	9	122	2025.6
		400	HP	4	174	2025.6
広島県	広島市	250	HP	4	77	2025.7
		300	HP	3	120	2025.7
		300	TP	4	133	2025.7
		350	HP	2	73	2025.7
		400	HP	1	40	2025.7
		450	HP	1	10	2025.7
		500	HP	6	199	2025.7
		600	HP	10	344	2025.7
700	HP	1	53	2025.7		
広島県	広島市	250	HP	3	26	2025.8
		300	HP	12	368	2025.8
		350	HP	5	137	2025.8
		400	HP	4	131	2025.8
		450	HP	1	8	2025.8
		500	HP	2	54	2025.8
広島県	広島市	250	HP	3	90	2025.9
		250	TP	2	70	2025.9
		300	HP	3	78	2025.9
		300	TP	1	31	2025.9
		350	HP	7	227	2025.9
広島県	呉市	200	Zパイプ	1	110	2025.9

オールライナーZ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	庄原市	250	HP	7	211	2025.9
広島県	広島市	250	HP	1	15	2025.10
		300	HP	1	35	2025.10
		700	HP	1	70	2025.10
広島県	福山市	450	HP	5	174	2025.11
広島県	尾道市	200	HP	6	105	2025.12
広島県	福山市	450	HP	1	26	2025.12
		500	HP	1	37	2025.12
広島県	大竹市	300	HP	3	63	2026.1
広島県	安芸郡熊野町	250	HP	3	112	2026.1
		250	TP	2	56	2026.1
広島県	広島市	150	HP	3	83	2026.2
		250	HP	5	76	2026.2
		300	HP	1	13	2026.2
		350	HP	3	116	2026.2
		400	HP	2	56	2026.2
		450	HP	2	63	2026.2
		600	HP	1	40	2026.2
広島県	広島市	250	HP	7	143	2026.3
広島県	広島市	300	HP	13	269	2026.3
		350	HP	2	50	2026.3
		400	HP	6	153	2026.3
		450	HP	3	61	2026.3
		500	HP	4	126	2026.3
		600	HP	1	47	2026.3
		700	HP	1	27	2026.3
広島県	三原市	400	HP	1	13	2026.3
山口県	宇部市	150	HP	1	26	2025.8
山口県	岩国市	600	HP	1	81	2026.2
山口県	玖珂郡和木町	250	HP	1	22	2026.2
愛媛県	松山市	600	HP	2	96	2025.4
愛媛県	新居浜市	250	HP	2	56	2025.11
愛媛県	東温市	150	VU	2	24	2026.1
		150	VU・HP	1	36	2026.1
		200	HP	1	17	2026.1
		200	VU	2	49	2026.1
		250	HP	2	43	2026.1
		250	更生管	3	76	2026.1
		300	HP	1	13	2026.1
愛媛県	東温市	150	HP	3	77	2026.2
		200	HP	1	27	2026.2
		200	VU	1	14	2026.2
		250	VU	1	2	2026.2
		300	HP	1	26	2026.2
		400	VU	2	63	2026.2
愛媛県	松山市	300	HP	6	200	2026.3
福岡県	福岡市	250	TP	14	304	2025.4
		500	HP	2	34	2025.4
福岡県	福岡市	250	HP	1	44	2025.5
		250	TP	19	509	2025.5

オールライナーZ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
		300	TP	2	55	2025.5
福岡県	福岡市	250	HP	1	21	2025.6
		250	TP	20	292	2025.6
		300	TP	2	115	2025.6
		450	HP	1	43	2025.6
		450	TP	1	32	2025.6
		500	HP	1	46	2025.6
		550	HP	1	26	2025.6
福岡県	福岡市	230	TP	1	29	2025.7
		250	HP	3	83	2025.7
		250	TP	6	137	2025.7
		300	HP	1	61	2025.7
		300	TP	7	198	2025.7
		400	HP	1	24	2025.7
		450	HP	1	53	2025.7
福岡県	福岡市	200	TP	1	28	2025.8
		250	TP	6	123	2025.8
		300	TP	1	31	2025.8
		450	HP	1	32	2025.8
		700	HP	1	29	2025.8
福岡県	福津市	250	HP	6	148	2025.8
福岡県	福岡市	250	TP	14	487	2025.9
福岡県	福津市	250	HP	7	134	2025.9
福岡県	福岡市	200	TP	1	44	2025.10
		250	TP	6	172	2025.10
		300	TP	2	48	2025.10
		320	TP	3	91	2025.10
		350	HP	1	7	2025.10
		500	HP	1	29	2025.10
福岡県	北九州市	450	HP	2	33	2025.11
		500	HP	2	38	2025.11
		520	HP	2	116	2025.11
		600	HP	1	50	2025.11
福岡県	福岡市	200	HP	1	8	2025.11
		250	TP	6	140	2025.11
		300	TP	4	114	2025.11
		450	HP	3	86	2025.11
		500	HP	1	25	2025.11
福岡県	北九州市	500	HP	3	67	2025.12
		600	HP	6	142	2025.12
福岡県	福岡市	200	TP	1	8	2025.12
		250	HP	1	4	2025.12
		250	TP	3	88	2025.12
		300	HP	1	30	2025.12
		300	TP	6	119	2025.12
		450	HP	1	20	2025.12
		500	HP	1	50	2025.12
福岡県	筑紫野市	250	TP	2	76	2026.1
福岡県	福岡市	250	TP	14	313	2026.1
		300	TP	2	88	2026.1

オールライナーZ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
		780	CP	1	86	2026.1
福岡県	福岡市	250	TP	18	409	2026.2
		350	HP	3	99	2026.2
		500	HP	5	233	2026.2
		500	TP	1	31	2026.2
		700	TP	1	48	2026.2
福岡県	福岡市	250	HP	1	8	2026.3
		250	TP	1	22	2026.3
		300	TP	1	29	2026.3
		400	HP	1	38	2026.3
		450	HP	1	20	2026.3
		500	HP	2	101	2026.3
		600	HP	3	120	2026.3
		700	HP	2	89	2026.3
780	CP	1	86	2026.3		
長崎県	長崎市	500	不明	2	76	2025.9
長崎県	長崎市	200	不明	1	33	2025.10
長崎県	西彼杵郡長与町	250	HP	5	133	2025.10
長崎県	長崎市	250	HP	4	143	2025.11
長崎県	長崎市	200	不明	1	35	2025.12
		700	HP	1	9	2025.12
長崎県	長崎市	200	不明	3	62	2026.1
		250	HP	1	13	2026.1
長崎県	長崎市	700	HP	1	9	2026.2
宮崎県	日向市	400	HP	1	20	2025.7
2025年度合計				3,725	103,254	