

オールライナーZ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
岩手県	紫波郡矢巾町	250	HP	2	40	2023.6
		300	HP	11	428	2023.6
岩手県	紫波郡矢巾町	250	HP	5	161	2023.7
宮城県	柴田郡大河原町	300	HP	9	406	2023.11
宮城県	大崎市	450	HP	2	43	2024.3
秋田県	秋田市	400	HP	2	71	2023.4
秋田県	秋田市	150	HP	2	38	2023.11
		200	HP	1	49	2023.11
		300	HP	3	121	2023.11
		350	HP	1	40	2023.11
秋田県	秋田市	400	HP	1	35	2023.12
秋田県	秋田市	200	HP	4	155	2024.1
		300	HP	3	100	2024.1
秋田県	秋田市	300	HP	1	9	2024.2
		400	HP	2	51	2024.2
山形県	飽海郡遊佐町	450	HP	1	73	2023.10
山形県	鶴岡市	450	HP	1	10	2024.2
		500	HP	14	584	2024.2
福島県	双葉郡二葉町	400	VU	1	10	2023.12
福島県	双葉郡大熊町	250	VU	2	71	2024.3
		400	VU	1	46	2024.3
		600	HP	4	122	2024.3
茨城県	日立市	150	HP	5	155	2023.4
茨城県	水戸市	300	HP	1	5	2023.5
		400	HP	4	160	2023.5
茨城県	つくば市	600	不明	1	20	2023.9
茨城県	水戸市	300	HP	2	103	2023.9
茨城県	つくば市	350	HP	1	28	2023.10
茨城県	石岡市	250	HP	1	19	2024.3
茨城県	つくば市	400	HP	2	47	2024.3
		日立市	200	HP	1	47
		250	HP	1	25	2024.3
栃木県	真岡市	300	HP	1	19	2023.5
栃木県	足利市	300	TP	3	88	2023.9
栃木県	宇都宮市	250	HP	1	33	2023.9
栃木県	足利市	250	TP	1	49	2023.10
栃木県	宇都宮市	700	HP	1	7	2023.10
栃木県	宇都宮市	200	HP	3	124	2023.11
		300	HP	1	35	2023.11
		400	HP	3	50	2023.11
		450	HP	1	34	2023.11
栃木県	宇都宮市	250	HP	9	234	2023.12
		300	HP	4	132	2023.12
		400	HP	3	145	2023.12
		500	HP	1	56	2023.12
栃木県	宇都宮市	200	HP	20	547	2024.1
		300	HP	8	320	2024.1
		450	HP	1	1	2024.1
栃木県	足利市	600	TP	3	68	2024.2

オールライナーZ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
栃木県	宇都宮市	250	HP	2	134	2024.2
栃木県	宇都宮市	350	HP	5	137	2024.2
		450	HP	1	9	2024.2
		600	HP	2	52	2024.2
		500	HP	1	44	2024.2
栃木県	宇都宮市	450	HP	1	54	2024.3
埼玉県	所沢市	500	HP	1	31	2023.7
埼玉県	さいたま市	150	HP	1	3	2023.8
		250	HP	2	41	2023.8
		250	CP	1	11	2023.8
		500	HP	1	12	2023.8
		700	HP	3	30	2023.8
埼玉県	さいたま市	300	HP	1	20	2023.9
		350	SS	2	6	2023.9
埼玉県	桶川市	300	HP	1	77	2023.10
埼玉県	春日部市	450	HP	4	113	2023.12
埼玉県	さいたま市	250	HP	2	66	2023.12
		500	HP	8	219	2023.12
埼玉県	坂戸市	350	HP	6	59	2023.12
埼玉県	さいたま市	450	HP	1	32	2024.1
埼玉県	坂戸市	350	HP	9	84	2024.1
		400	HP	5	115	2024.1
埼玉県	所沢市	150	HP	1	63	2024.1
		200	HP	1	30	2024.1
		230	HP	1	52	2024.1
		600	HP	6	157	2024.1
埼玉県	春日部市	600	HP	16	399	2024.2
埼玉県	さいたま市	200	HP	4	130	2024.2
埼玉県	所沢市	150	HP	3	163	2024.2
		700	HP	5	159	2024.2
千葉県	千葉市	230	TP	4	69	2023.5
千葉県	松戸市	250	HP	14	214	2024.2
東京都	中央区	500	RP	1	39	2023.4
		530	RP	1	39	2023.4
東京都	港区	250	HP	2	71	2023.4
		450	HP	1	49	2023.4
東京都	文京区	300	TP	2	89	2023.4
東京都	渋谷区	250	TP	7	197	2023.4
		250	HP	6	183	2023.4
		450	TP	3	61	2023.4
東京都	荒川区	250	HP	1	10	2023.4
		300	TP	4	90	2023.4
		400	HP	2	89	2023.4
		400	TP	3	100	2023.4
		450	TP	1	38	2023.4
東京都	葛飾区	250	TP	8	252	2023.4
東京都	中央区	300	HP	1	53	2023.5
		400	TP	1	38	2023.5
東京都	港区	250	HP	3	185	2023.5

オールライナーZ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
		300	HP	2	92	2023.5
東京都	文京区	300	TP	2	59	2023.5
東京都	文京区	380	HP	3	18	2023.5
東京都	渋谷区	250	HP	7	216	2023.5
		250	TP	12	285	2023.5
		450	TP	1	41	2023.5
東京都	荒川区	250	HP	2	88	2023.5
		300	HP	2	33	2023.5
		300	TP	2	63	2023.5
		400	TP	2	36	2023.5
東京都	港区	280	TP	4	120	2023.6
		450	HP	2	79	2023.6
		450	TP	1	32	2023.6
東京都	墨田区	380	HP	1	20	2023.6
東京都	江東区	250	HP	1	42	2023.6
		350	HP	6	221	2023.6
		380	HP	1	32	2023.6
		400	HP	4	137	2023.6
		450	HP	1	39	2023.6
東京都	北区	250	HP	8	106	2023.6
		250	TP	2	10	2023.6
		300	HP	2	57	2023.6
		300	TP	1	15	2023.6
		350	TP	1	24	2023.6
		400	HP	4	35	2023.6
東京都	荒川区	300	RD	1	37	2023.6
		350	RP	1	37	2023.6
		400	TP	1	50	2023.6
		600	TP	1	38	2023.6
東京都	中央区	300	HP	2	95	2023.7
東京都	港区	250	HP	1	45	2023.7
		500	HP	1	52	2023.7
		600	HP	2	108	2023.7
東京都	文京区	300	TP	1	18	2023.7
		380	HP	1	6	2023.7
東京都	台東区	600	HP	2	96	2023.7
東京都	江東区	300	TP	1	28	2023.7
		450	HP	2	184	2023.7
東京都	渋谷区	250	HP	4	63	2023.7
		250	TP	5	135	2023.7
		500	TP	5	146	2023.7
東京都	北区	250	HP	4	57	2023.7
		250	TP	4	12	2023.7
		300	HP	6	137	2023.7
		350	TP	5	119	2023.7
		400	TP	1	4	2023.7
		500	HP	1	12	2023.7
東京都	板橋区	250	HP	5	80	2023.7
東京都	多摩市	700	HP	11	332	2023.7

オールライナーZ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	中央区	250	HP	1	39	2023.8
		380	HP	3	180	2023.8
		400	HP	1	32	2023.8
東京都	中央区	500	HP	1	44	2023.8
東京都	港区	250	HP	3	107	2023.8
		300	TP	4	128	2023.8
		300	HP	3	91	2023.8
		350	HP	1	27	2023.8
		350	TP	4	111	2023.8
		500	HP	2	53	2023.8
東京都	文京区	150	HP	1	45	2023.8
		380	TP	2	61	2023.8
		450	HP	1	44	2023.8
東京都	北区	300	HP	1	10	2023.8
		400	HP	1	21	2023.8
		500	HP	1	32	2023.8
東京都	荒川区	250	HP	1	27	2023.8
		350	TP	1	29	2023.8
東京都	江戸川区	250	HP	5	173	2023.8
		300	HP	2	61	2023.8
		600	HP	4	125	2023.8
		700	TP	1	22	2023.8
東京都	八王子市	600	HP	1	38	2023.8
		600	TP	6	150	2023.8
東京都	多摩市	700	HP	6	196	2023.8
		250	HP	5	31	2023.8
東京都	中央区	400	HP	2	95	2023.9
東京都	港区	250	HP	4	102	2023.9
		300	TP	2	36	2023.9
		350	TP	5	111	2023.9
		500	HP	1	9	2023.9
東京都	文京区	500	RP	1	47	2023.9
東京都	江東区	250	TP	1	20	2023.9
		300	TP	1	24	2023.9
東京都	渋谷区	250	HP	7	186	2023.9
		300	TP	7	211	2023.9
東京都	練馬区	350	TP	2	22	2023.9
東京都	八王子市	200	HP	2	55	2023.9
		200	TP	12	312	2023.9
		250	TP	1	46	2023.9
		400	TP	1	27	2023.9
東京都	福生市	250	HP	1	50	2023.9
東京都	中央区	300	TP	4	69	2023.10
		350	TP	2	19	2023.10
東京都	港区	250	TP	6	165	2023.10
		300	TP	3	75	2023.10
		400	HP	1	5	2023.10
		700	HP	3	107	2023.10
東京都	新宿区	300	HP	11	315	2023.10

オールライナーZ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
		300	TP	1	38	2023.10
		350	HP	3	62	2023.10
東京都	江東区	250	TP	3	102	2023.10
		350	HP	3	82	2023.10
東京都	渋谷区	350	TP	1	33	2023.10
		600	TP	15	325	2023.10
東京都	足立区	250	HP	1	38	2023.10
東京都	府中市	230	HP	1	77	2023.10
		250	HP	1	78	2023.10
東京都	町田市	220	HP	23	650	2023.10
東京都	日野市	250	HP	4	77	2023.10
東京都	港区	200	HP	1	25	2023.11
		250	HP	3	85	2023.11
		250	TP	5	146	2023.11
		300	TP	6	109	2023.11
		400	HP	2	62	2023.11
		600	TP	1	9	2023.11
東京都	新宿区	300	TP	6	172	2023.11
		350	TP	1	47	2023.11
東京都	文京区	300	HP	1	40	2023.11
		500	HP	1	5	2023.11
東京都	台東区	400	TP	1	41	2023.11
		450	HP	1	39	2023.11
		500	HP	1	39	2023.11
		600	HP	2	94	2023.11
東京都	江東区	250	HP	1	2	2023.11
		300	TP	1	44	2023.11
		350	HP	5	107	2023.11
東京都	渋谷区	250	TP	1	2	2023.11
東京都		北区	300	HP	1	32
	350		HP	1	37	2023.11
	450		HP	2	59	2023.11
東京都	板橋区	300	HP	5	170	2023.11
		350	HP	11	389	2023.11
東京都	練馬区	350	TP	1	20	2023.11
東京都	葛飾区	400	HP	1	9	2023.11
東京都	八王子市	450	TP	1	28	2023.11
東京都	府中市	230	HP	1	75	2023.11
		250	HP	7	223	2023.11
		300	HP	11	112	2023.11
東京都	町田市	200	HP	1	23	2023.11
		240	HP	7	120	2023.11
東京都	港区	400	HP	1	7	2023.12
東京都	新宿区	300	TP	1	42	2023.12
		350	TP	1	47	2023.12
		350	HP	6	172	2023.12
		350	HP	2	10	2023.12
東京都	台東区	400	HP	2	46	2023.12
		450	HP	2	59	2023.12

オールライナーZ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
		450	TP	2	87	2023.12
		500	TP	5	186	2023.12
		500	HP	3	66	2023.12
		600	HP	1	14	2023.12
東京都	江東区	250	HP	1	6	2023.12
東京都	江東区	250	TP	3	79	2023.12
		300	TP	1	25	2023.12
		350	HP	3	112	2023.12
		400	HP	2	84	2023.12
東京都	渋谷区	250	TP	1	22	2023.12
		400	TP	1	34	2023.12
		600	TP	16	389	2023.12
東京都	北区	350	HP	2	35	2023.12
東京都	江戸川区	250	TP	2	54	2023.12
		300	TP	1	27	2023.12
		700	TP	2	14	2023.12
東京都	八王子市	250	HP	16	165	2023.12
		300	HP	7	215	2023.12
		300	VU	2	38	2023.12
東京都	府中市	230	HP	5	27	2023.12
		250	HP	6	65	2023.12
		300	HP	3	44	2023.12
東京都	小金井市	450	HP	4	174	2023.12
東京都	中央区	230	HP	1	53	2024.1
		250	HP	2	88	2024.1
		400	HP	1	18	2024.1
		450	HP	2	74	2024.1
		600	HP	2	38	2024.1
		700	HP	1	53	2024.1
東京都	港区	250	TP	3	86	2024.1
		300	TP	4	113	2024.1
		300	HP	1	38	2024.1
		350	HP	3	54	2024.1
		350	TP	1	40	2024.1
東京都	新宿区	300	TP	2	58	2024.1
東京都	台東区	400	HP	4	96	2024.1
		450	HP	1	27	2024.1
		500	HP	1	9	2024.1
東京都	江東区	350	HP	1	26	2024.1
東京都	荒川区	250	TP	7	159	2024.1
		350	TP	2	90	2024.1
		680	TP	2	61	2024.1
東京都	江戸川区	250	TP	1	45	2024.1
		500	TP	4	31	2024.1
		700	TP	1	4	2024.1
東京都	八王子市	210	HP	13	132	2024.1
		230	VU	2	20	2024.1
		250	VU・HP	2	25	2024.1
		250	HP	7	149	2024.1

オールライナーZ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	府中市	230	HP	1	4	2024.1
		250	HP	14	177	2024.1
東京都	中央区	250	HP	5	191	2024.2
		300	TP	1	28	2024.2
		300	HP	1	41	2024.2
		400	HP	1	44	2024.2
東京都	港区	200	HP	1	24	2024.2
		250	HP	2	79	2024.2
		250	TP	6	146	2024.2
		400	HP	2	40	2024.2
東京都	新宿区	300	HP	1	50	2024.2
東京都	文京区	400	HP	1	40	2024.2
		500	HP	1	75	2024.2
東京都	台東区	400	TP	1	5	2024.2
		400	HP	1	34	2024.2
		500	TP	1	38	2024.2
東京都	江東区	350	HP	1	1	2024.2
東京都	品川区	450	TP	4	125	2024.2
		500	TP	4	153	2024.2
		500	HP	1	39	2024.2
東京都	渋谷区	250	HP	5	186	2024.2
		400	TP	2	69	2024.2
		600	TP	4	118	2024.2
東京都	杉並区	350	TP	1	4	2024.2
東京都	荒川区	250	TP	6	81	2024.2
		250	HP	2	47	2024.2
		350	TP	5	89	2024.2
		700	TP	3	69	2024.2
東京都	足立区	250	HP	4	129	2024.2
東京都	八王子市	250	HP	13	122	2024.2
		350	HP	3	84	2024.2
東京都	港区	300	TP	3	100	2024.3
東京都	新宿区	300	HP	2	20	2024.3
		300	TP	4	102	2024.3
		350	TP	2	58	2024.3
東京都	渋谷区	600	RP	1	33	2024.3
		700	TP	1	22	2024.3
東京都	荒川区	250	TP	18	428	2024.3
		250	HP	4	89	2024.3
		250	VP	1	15	2024.3
		300	TP	4	74	2024.3
		380	TP	2	65	2024.3
東京都	江戸川区	250	TP	2	53	2024.3
		500	TP	1	28	2024.3
東京都	八王子市	250	HP	20	165	2024.3
		250	VU	2	9	2024.3
		350	HP	10	246	2024.3
		350	VU	2	37	2024.3
東京都	青梅市	300	HP	4	123	2024.3

オールライナーZ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	700	HP	11	161	2024.3
		250	HP	7	94	2024.3
神奈川県	伊勢原市	250	HP	1	19	2023.4
神奈川県	平塚市	200	TP	1	40	2023.4
		300	HP	2	80	2023.4
神奈川県	藤沢市	450	CP	1	30	2023.4
神奈川県	横浜市	300	CP	1	29	2023.4
神奈川県	横浜市	300	HP	1	18	2023.4
		300	TP	5	132	2023.4
		400	CP	3	73	2023.4
		450	HP	2	37	2023.4
		500	HP	1	37	2023.4
神奈川県	足柄下郡箱根町	250	TP	1	4	2023.4
神奈川県	横浜市	300	TP	13	227	2023.5
神奈川県	小田原市	250	HP	6	218	2023.6
神奈川県	横浜市	300	TP	21	452	2023.6
神奈川県	小田原市	250	HP	3	100	2023.7
		300	HP	1	70	2023.7
		400	HP	3	189	2023.7
		450	HP	5	172	2023.7
神奈川県	藤沢市	250	TP	1	15	2023.7
神奈川県	横浜市	300	HP	1	24	2023.7
		300	TP	23	455	2023.7
神奈川県	小田原市	250	HP	3	109	2023.8
		400	HP	1	53	2023.8
神奈川県	横浜市	300	TP	16	220	2023.8
		450	HP	1	16	2023.8
神奈川県	藤沢市	200	HP	1	42	2023.9
		600	HP	2	59	2023.9
神奈川県	横浜市	300	TP	12	157	2023.9
神奈川県	厚木市	300	HP	2	34	2023.10
		400	HP	1	26	2023.10
		600	HP	1	28	2023.10
神奈川県	川崎市	450	HP	1	73	2023.10
		500	HP	2	77	2023.10
神奈川県	秦野市	250	CP	7	131	2023.10
神奈川県	藤沢市	150	HP	1	27	2023.10
		250	TP	1	39	2023.10
		350	TP	1	30	2023.10
		500	HP	1	48	2023.10
		700	HP	1	27	2023.10
神奈川県	横浜市	250	HP	1	29	2023.10
		250	TP	11	291	2023.10
		350	TP	1	20	2023.10
		400	HP	1	38	2023.10
		450	HP	1	27	2023.10
神奈川県	厚木市	300	HP	5	108	2023.11
		400	HP	2	57	2023.11
神奈川県	秦野市	250	CP	2	48	2023.11

オールライナーZ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
神奈川県	藤沢市	250	HP	3	78	2023.11
		350	TP	4	64	2023.11
神奈川県	横浜市	250	TP	9	256	2023.11
		350	TP	4	91	2023.11
		450	HP	1	22	2023.11
神奈川県	藤沢市	150	HP	1	10	2023.12
		200	HP	2	43	2023.12
		400	TP	1	9	2023.12
神奈川県	横須賀市	200	TP	3	59	2023.12
		200	HP	3	59	2023.12
		250	TP	2	55	2023.12
		250	HP	2	80	2023.12
神奈川県	横浜市	250	HP	6	85	2023.12
		250	TP	3	68	2023.12
		400	TP	1	42	2023.12
		450	TP	2	29	2023.12
神奈川県	伊勢原市	200	TP	1	16	2024.1
		300	HP	1	16	2024.1
神奈川県	小田原市	250	CP	15	380	2024.1
		350	CP	1	22	2024.1
神奈川県	横浜市	250	HP	20	314	2024.1
神奈川県	小田原市	200	CP	2	55	2024.2
神奈川県	茅ヶ崎市	200	HP	5	122	2024.2
		200	TP	1	33	2024.2
		250	TP	4	59	2024.2
神奈川県	横須賀市	250	HP	1	5	2024.2
神奈川県	横浜市	250	HP	1	45	2024.2
神奈川県	川崎市	450	HP	3	107	2024.3
		600	HP	1	5	2024.3
神奈川県	逗子市	600	HP	1	45	2024.3
神奈川県	茅ヶ崎市	250	TP	3	105	2024.3
神奈川県	大和市	200	TP	2	68	2024.3
		200	HP	1	42	2024.3
神奈川県	横浜市	250	TP	2	35	2024.3
		250	VU	1	11	2024.3
		400	TP	2	43	2024.3
		450	TP	1	25	2024.3
		500	HP	1	40	2024.3
新潟県	新潟市	200	HP	2	69	2023.9
新潟県	新潟市	200	HP	2	44	2024.3
富山県	富山市	250	HP	17	643	2023.12
		350	VU	1	9	2023.12
富山県	富山市	250	HP	13	500	2024.1
富山県	富山市	150	HP	1	50	2024.3
石川県	金沢市	200	HP	5	118	2023.4
石川県	金沢市	150	HP	18	169	2023.10
		200	HP	3	54	2023.10
		250	HP	1	15	2023.10
石川県	金沢市	150	HP	5	97	2023.11

オールライナーZ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
		250	HP	1	7	2023.11
石川県	金沢市	150	HP	2	56	2023.12
石川県	能美市	250	HP	3	105	2023.12
石川県	白山市	250	HP	3	143	2024.2
石川県	金沢市	200	HP	3	130	2024.3
福井県	坂井市	250	HP	1	97	2023.8
山梨県	甲斐市	500	CP	1	12	2023.6
長野県	長野市	200	TP	5	146	2023.8
		700	TP	5	77	2023.8
長野県	岡谷市	500	CP	1	25	2023.9
		600	CP	9	279	2023.9
長野県	長野市	250	TP	2	16	2023.9
		760	TP	16	349	2023.9
長野県	長野市	250	TP	5	71	2023.10
		600	TP	14	431	2023.10
長野県	長野市	150	HP	1	59	2023.11
		200	TP	4	116	2023.11
		300	TP	4	92	2023.11
		600	TP	4	90	2023.11
		700	TP	31	798	2023.11
長野県	長野市	300	TP	2	64	2023.12
		700	TP	31	836	2023.12
長野県	飯田市	500	CS	4	43	2024.2
長野県	飯田市	500	CS	4	125	2024.3
岐阜県	可児市	300	SS	7	192	2023.4
岐阜県	可児市	300	SS	10	285	2023.5
岐阜県	多治見市	200	HP	2	20	2023.7
岐阜県	岐阜市	380	CP	1	7	2023.9
岐阜県	土岐市	250	TP	5	94	2023.10
岐阜県	大垣市	250	HP	1	55	2023.11
岐阜県	可児市	300	TP	3	76	2023.11
岐阜県	山県市	250	HCP	2	120	2023.12
岐阜県	岐阜市	150	TP	1	31	2024.1
		380	TP	2	67	2024.1
		380	HP	2	93	2024.1
岐阜県	本巣市	250	HP	11	196	2024.1
岐阜県	岐阜市	200	TP	1	26	2024.2
		250	TP	3	185	2024.2
		500	CP	2	88	2024.2
岐阜県	可児市	300	SS	5	154	2024.3
		380	HP	1	22	2024.3
岐阜県	岐阜市	200	CP	1	45	2024.3
静岡県	伊東市	200	HP	2	39	2023.9
		250	HP	3	70	2023.9
静岡県	静岡市	150	CP	1	9	2023.9
		200	TP	3	29	2023.9
		200	CP	2	36	2023.9
		250	TP	8	174	2023.9
		250	HP	1	41	2023.9

オールライナーZ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
		600	CP	2	79	2023.9
静岡県	静岡市	200	TP	5	265	2023.10
		200	HP	5	187	2023.10
		250	HP	2	34	2023.10
		350	TP	5	227	2023.10
		400	HP	1	27	2023.10
		600	TP	1	66	2023.10
静岡県	静岡市	200	TP	4	153	2023.11
		200	HP	1	34	2023.11
		250	TP	2	68	2023.11
静岡県	静岡市	300	HP	2	84	2023.11
		450	HP	3	115	2023.11
静岡県	浜松市	250	HP	2	84	2023.11
静岡県	浜松市	250	HP	8	197	2023.12
		300	HP	1	9	2023.12
静岡県	浜松市	200	HP	10	217	2024.1
		300	HP	4	104	2024.1
		450	HP	1	4	2024.1
静岡県	伊東市	700	HP	3	60	2024.2
静岡県	浜松市	250	HP	1	22	2024.3
		300	SS	1	75	2024.3
愛知県	犬山市	200	TP	11	548	2023.4
		530	TP	1	30	2023.4
愛知県	名古屋市	300	TP	12	351	2023.4
		450	HP	1	52	2023.4
		500	CP	3	113	2023.4
		500	HP	2	80	2023.4
愛知県	豊橋市	300	TP	1	24	2023.5
		400	TP	8	251	2023.5
愛知県	名古屋市	300	HP	9	257	2023.5
		300	TP	3	104	2023.5
		450	HP	5	208	2023.5
		500	HP	3	111	2023.5
		700	HP	6	160	2023.5
愛知県	豊橋市	200	TP	18	652	2023.6
		300	TP	4	149	2023.6
		450	HP	2	134	2023.6
愛知県	名古屋市	300	HP	4	113	2023.6
		300	TP	22	582	2023.6
		300	TP・HP	1	42	2023.6
		400	CP	2	9	2023.6
		450	HP	1	6	2023.6
		500	CP	2	112	2023.6
		500	HP	6	192	2023.6
愛知県	知多郡東浦町	300	HP	5	162	2023.6
愛知県	岡崎市	200	TP	9	342	2023.7
		230	TP	2	61	2023.7
		250	TP	5	130	2023.7
愛知県	春日井市	300	HP	1	33	2023.7

オールライナーZ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
		380	HP	9	219	2023.7
愛知県	小牧市	680	HCP	6	140	2023.7
愛知県	豊田市	200	HP	3	139	2023.7
愛知県	豊橋市	200	TP	10	303	2023.7
		300	TP	3	130	2023.7
愛知県	名古屋市	300	HP	2	72	2023.7
		300	TP	10	291	2023.7
		530	CP	4	112	2023.7
		530	HP	3	115	2023.7
愛知県	岡崎市	230	TP	2	74	2023.8
		250	TP	1	37	2023.8
愛知県	岡崎市	300	TP	2	72	2023.8
愛知県	春日井市	300	HP	1	31	2023.8
		380	HP	10	379	2023.8
愛知県	小牧市	600	HCP	5	106	2023.8
愛知県	豊田市	250	HP	1	38	2023.8
愛知県	名古屋市	230	TP	3	109	2023.8
		300	HP	1	42	2023.8
		300	TP	29	869	2023.8
		350	HP	4	100	2023.8
		380	TP	1	2	2023.8
		400	HP	1	33	2023.8
愛知県	丹羽郡大口町	600	HP	2	65	2023.8
愛知県	一宮市	300	HP	3	122	2023.9
		350	HP	1	47	2023.9
		450	HP	2	107	2023.9
愛知県	春日井市	380	HP	5	209	2023.9
愛知県	豊田市	150	HP	1	34	2023.9
		250	HP	1	15	2023.9
		900	HP	1	12	2023.9
愛知県	名古屋市	250	TP	9	212	2023.9
		300	HP	1	15	2023.9
		300	TP	24	920	2023.9
		350	HP	1	51	2023.9
		400	HP	6	293	2023.9
		400	TP	1	2	2023.9
		450	HP	7	142	2023.9
		450	TP	1	23	2023.9
		500	CP	2	67	2023.9
		530	HP	1	4	2023.9
		530	CP	3	149	2023.9
愛知県	一宮市	300	HP	2	81	2023.10
愛知県	豊川市	450	HCP	17	855	2023.10
愛知県	豊田市	150	HP	6	101	2023.10
愛知県	豊橋市	250	TP	9	319	2023.10
		400	HP	1	7	2023.10
		500	TP	1	15	2023.10
愛知県	名古屋市	250	TP	8	377	2023.10
		400	HP	5	134	2023.10

オールライナーZ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
		400	CP	1	32	2023.10
		450	HP	2	101	2023.10
		450	CP	1	9	2023.10
		600	VU	1	10	2023.10
愛知県	一宮市	300	HP	1	46	2023.11
		350	HP	2	168	2023.11
愛知県	岩倉市	250	CP	1	53	2023.11
愛知県	小牧市	700	CP	3	161	2023.11
愛知県	豊田市	200	HP	2	98	2023.11
		600	HP	1	9	2023.11
愛知県	豊橋市	250	HP	8	300	2023.11
		300	TP	5	172	2023.11
愛知県	豊橋市	450	HP	2	43	2023.11
愛知県	名古屋市	250	HP	3	34	2023.11
		250	TP	38	1423	2023.11
		300	TP	2	69	2023.11
		300	HP	1	5	2023.11
		400	HP	1	13	2023.11
		450	HP	1	60	2023.11
		500	HP	1	52	2023.11
		500	TP	1	23	2023.11
愛知県	丹羽郡扶桑町	600	HP	2	142	2023.11
愛知県	一宮市	250	TP	2	4	2023.12
		350	HP	1	1	2023.12
		400	HP	1	43	2023.12
愛知県	犬山市	300	HP	1	50	2023.12
		300	TP	4	146	2023.12
		530	HP	4	73	2023.12
		600	TP	3	26	2023.12
愛知県	小牧市	530	TP	6	180	2023.12
		600	TP	2	58	2023.12
		750	CP	5	143	2023.12
愛知県	豊田市	200	HP	2	59	2023.12
愛知県	豊橋市	350	HP	9	329	2023.12
愛知県	名古屋市	250	HP	1	30	2023.12
		250	TP	25	809	2023.12
		300	TP	3	87	2023.12
		300	HP	5	156	2023.12
		380	HP	3	96	2023.12
		400	HP	1	19	2023.12
		450	HP	2	67	2023.12
		450	TP	1	7	2023.12
愛知県	知多郡東浦町	250	HP	5	150	2023.12
		350	HP	3	77	2023.12
愛知県	西尾市	530	HCP	1	43	2023.12
愛知県	犬山市	600	TP・HCP	2	133	2024.1
愛知県	岡崎市	230	TP	4	155	2024.1
		250	TP	2	53	2024.1
愛知県	刈谷市	450	HP	1	20	2024.1

オールライナーZ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
愛知県	名古屋市	230	TP	10	242	2024.1
		250	TP	9	308	2024.1
		300	HP	9	277	2024.1
		400	HP	5	198	2024.1
		500	HP	1	56	2024.1
愛知県	犬山市	300	TP	16	738	2024.2
		380	TP・HCP	3	115	2024.2
愛知県	岡崎市	150	TP	4	130	2024.2
		230	HP	1	42	2024.2
		250	TP	1	55	2024.2
		250	HP	1	42	2024.2
		300	HP	1	21	2024.2
愛知県	刈谷市	530	HP	1	42	2024.2
愛知県	小牧市	250	TP	5	147	2024.2
		600	TP	1	57	2024.2
		600	TP	3	139	2024.2
愛知県	田原市	250	HP	1	34	2024.2
愛知県	常滑市	350	TP	4	194	2024.2
愛知県	豊田市	200	HP	1	27	2024.2
愛知県	名古屋市	250	HP	2	13	2024.2
		350	HP	5	91	2024.2
		380	CP	1	11	2024.2
		380	HP	1	10	2024.2
		380	TP	1	6	2024.2
		400	HP	3	68	2024.2
		450	HP	2	29	2024.2
		450	CP	1	3	2024.2
愛知県	西尾市	600	HCP	2	138	2024.2
愛知県	みよし市	600	HP	4	55	2024.2
愛知県	犬山市	450	TP	4	149	2024.3
愛知県	岡崎市	150	TP	1	35	2024.3
愛知県	小牧市	200	TP	1	41	2024.3
愛知県	常滑市	400	TP	1	45	2024.3
愛知県	豊田市	150	HP	1	19	2024.3
		250	HP	1	12	2024.3
愛知県	豊橋市	500	CP	1	77	2024.3
愛知県	名古屋市	250	TP	23	730	2024.3
三重県	いなべ市	600	SS	9	508	2024.1
三重県	津市	600	HP	1	37	2024.3
京都府	向日市	700	HP	1	4	2023.4
京都府	京都市	600	HP	1	24	2024.1
		600	VU	2	21	2024.1
		600	HP	1	39	2024.1
		680	HP	2	86	2024.1
		700	HP	15	338	2024.1
京都府	京都市	600	HP	1	7	2024.2
		600	HP	6	107	2024.2
		700	HP	6	183	2024.2
京都府	京都市	600	HP	2	67	2024.3

オールライナーZ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
		680	HP	2	93	2024.3
		700	HP	6	171	2024.3
大阪府	大阪市	300	HP	1	19	2023.4
大阪府	大阪市	300	TP	3	85	2023.5
		300	HP	1	9	2023.5
		400	HP	1	2	2023.5
		400	TP	1	12	2023.5
		450	HP	4	106	2023.5
		500	TP	4	74	2023.5
大阪府	大阪市	250	TP	5	122	2023.6
		300	TP	1	22	2023.6
		380	HP	2	42	2023.6
		700	HP	2	58	2023.6
大阪府	豊中市	530	HP	1	20	2023.6
大阪府	枚方市	600	HP	2	20	2023.6
大阪府	大阪市	250	TP	3	75	2023.7
		300	TP	2	50	2023.7
		380	HP	2	52	2023.7
		400	HP	1	14	2023.7
		400	TP	1	33	2023.7
		450	HP	2	48	2023.7
大阪府	茨木市	700	HP	1	49	2023.8
大阪府	大阪市	300	TP	9	197	2023.8
		300	HP	3	51	2023.8
		760	HP	3	55	2023.8
		300	HP	11	278	2023.9
		300	TP	17	468	2023.9
		380	HP	2	34	2023.9
		400	HP	4	101	2023.9
大阪府	池田市	700	HP	2	79	2023.10
		700	HP	1	17	2023.10
大阪府	大阪市	200	TP	2	59	2023.10
		300	TP	2	53	2023.10
		300	HP	3	50	2023.10
		380	TP	2	41	2023.10
		450	HP	1	15	2023.10
		700	HP	5	175	2023.10
		760	HP	2	35	2023.10
大阪府	豊中市	500	HP	19	588	2023.10
大阪府	東大阪市	600	TP	3	79	2023.10
大阪府	池田市	700	HP	18	410	2023.11
大阪府	大阪市	200	HP	3	65	2023.11
		250	TP	1	13	2023.11
		300	TP	5	125	2023.11
		300	HP	3	100	2023.11
		380	HP	1	19	2023.11
		450	HP	3	79	2023.11
大阪府	豊中市	500	HP	33	745	2023.11
大阪府	大阪市	150	HP	5	180	2023.12

オールライナーZ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
		200	TP	3	77	2023.12
		400	HP	1	15	2023.12
		700	HP	14	446	2023.12
大阪府	豊中市	500	HP	14	331	2023.12
大阪府	不明	600	HP	1	19	2023.12
大阪府	大阪市	300	TP	1	32	2024.1
		300	HP	2	28	2024.1
		450	HP	10	224	2024.1
		760	HP	5	96	2024.1
		760	TP	2	32	2024.1
大阪府	泉南市	500	HP	1	30	2024.1
大阪府	豊中市	500	HP	21	516	2024.1
大阪府	豊能郡能勢町	600	HP	1	11	2024.1
大阪府	大阪市	250	HP	4	75	2024.2
		300	TP	1	7	2024.2
大阪府	大阪市	300	HP	3	32	2024.2
		400	HP	1	24	2024.2
		450	HP	8	176	2024.2
大阪府	堺市	500	HP	3	45	2024.2
大阪府	豊中市	530	HP	2	38	2024.2
大阪府	不明	600	HP	1	18	2024.2
大阪府	箕面市	600	HP	13	384	2024.2
		700	HP	3	81	2024.2
大阪府	池田市	700	HP	1	20	2024.3
大阪府	大阪市	300	HP	9	141	2024.3
		450	HP	4	77	2024.3
大阪府	大東市	500	HP	1	7	2024.3
大阪府	箕面市	680	HP	5	113	2024.3
兵庫県	神戸市	700	HP	4	78	2023.5
兵庫県	神戸市	250	HP	8	131	2023.6
		300	HP	4	92	2023.6
		300	TP	9	174	2023.6
兵庫県	神戸市	200	HP	6	87	2023.7
		300	TP	1	19	2023.7
		350	TP	4	81	2023.7
		400	TP	6	70	2023.7
兵庫県	神戸市	250	HP	3	50	2023.8
		350	HP	5	116	2023.8
兵庫県	芦屋市	700	HP	1	48	2024.1
兵庫県	神戸市	700	HP	1	19	2024.1
奈良県	奈良市	250	HP	2	57	2023.12
		300	HP	12	203	2023.12
		450	HP	9	186	2023.12
奈良県	奈良市	200	HP	5	114	2024.1
		250	HP	2	58	2024.1
		450	HP	5	96	2024.1
奈良県	奈良市	500	HP	2	28	2024.2
奈良県	奈良市	250	HP	2	56	2024.3
		300	HP	2	23	2024.3

オールライナーZ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
		350	HP	4	29	2024.3
		600	HP	8	81	2024.3
和歌山県	紀の川市	300	HP	7	131	2023.12
和歌山県	西牟婁郡白浜町	300	HP	16	355	2024.2
和歌山県	西牟婁郡白浜町	350	HP	14	366	2024.3
島根県	松江市	450	TP	5	208	2023.10
島根県	出雲市	450	CP	3	181	2023.11
島根県	松江市	450	TP	15	549	2023.11
島根県	松江市	200	TP	16	545	2023.12
島根県	松江市	230	TP	13	395	2024.1
岡山県	倉敷市	300	HP	2	52	2023.7
広島県	広島市	300	HP	1	4	2023.5
		350	HP	1	7	2023.5
		500	HP	2	27	2023.5
		700	HP	1	8	2023.5
広島県	広島市	250	TP	10	305	2023.6
広島県	広島市	300	HP	5	74	2023.6
		350	HP	2	37	2023.6
		450	HP	1	32	2023.6
		500	HP	1	58	2023.6
		600	HP	2	48	2023.6
		700	HP	7	279	2023.6
広島県	広島市	250	HP	3	53	2023.7
		300	HP	6	127	2023.7
		300	TP	2	65	2023.7
		350	HP	1	4	2023.7
		450	HP	2	47	2023.7
		450	TP	1	39	2023.7
		600	HP	4	136	2023.7
		700	HP	2	40	2023.7
広島県	庄原市	250	HP	5	156	2023.8
広島県	広島市	200	HP	1	34	2023.8
		250	HP	7	167	2023.8
		350	HP	7	137	2023.8
		450	HP	1	55	2023.8
広島県	広島市	250	HP	2	53	2023.9
		300	HP	19	528	2023.9
		500	HP	2	88	2023.9
		600	HP	3	47	2023.9
広島県	広島市	250	TP	7	157	2023.10
		300	TP	8	225	2023.10
		450	HP	2	74	2023.10
		500	HP	2	15	2023.10
広島県	福山市	250	HP	1	43	2023.10
		300	HP	1	5	2023.10
		350	HP	3	111	2023.10
広島県	安芸郡熊野町	250	HP	5	106	2023.10
広島県	東広島市	200	HP	1	14	2023.11
広島県	広島市	300	TP	7	230	2023.11

オールライナーZ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
		350	HP	3	94	2023.11
		400	HP	3	99	2023.11
		450	HP	5	123	2023.11
広島県	福山市	250	HP	19	420	2023.11
		300	HP	9	252	2023.11
		400	HP	4	178	2023.11
広島県	呉市	600	HP	1	67	2023.12
広島県	庄原市	250	HP	3	138	2023.12
広島県	広島市	250	HP	7	128	2023.12
		300	HP	5	96	2023.12
		300	TP	3	90	2023.12
		350	HP	1	50	2023.12
		450	HP	1	51	2023.12
広島県	福山市	250	HP	6	116	2023.12
広島県	広島市	250	TP	8	124	2024.1
		300	HP	2	67	2024.1
		400	HP	2	80	2024.1
広島県	広島市	700	HP	2	104	2024.1
広島県	福山市	250	HP	1	37	2024.1
		500	HP	3	124	2024.1
広島県	大竹市	300	HP	1	39	2024.2
広島県	東広島市	200	TP・HCP	4	167	2024.2
広島県	広島市	300	HP	7	278	2024.2
		600	HP	2	105	2024.2
		700	HP	1	2	2024.2
広島県	安芸郡熊野町	250	HP	6	212	2024.2
広島県	江田島市	150	HCP	14	267	2024.3
		150	TP	2	72	2024.3
		200	CP	4	148	2024.3
広島県	広島市	300	HP	2	51	2024.3
		400	HP	1	59	2024.3
		500	HP	2	57	2024.3
		700	HP	1	5	2024.3
広島県	福山市	300	HP	8	222	2024.3
山口県	山口市	250	HP	2	48	2024.1
		500	HP	1	20	2024.1
山口県	山口市	450	HP	2	81	2024.2
徳島県	徳島市	500	TP	1	27	2023.11
香川県	さぬき市	500	HP	1	24	2023.12
愛媛県	松山市	500	HP	20	399	2023.10
		600	HP	10	237	2023.10
		700	HP	3	48	2023.10
愛媛県	松山市	500	HP	6	78	2023.11
		600	HP	1	46	2023.11
		700	HP	1	31	2023.11
愛媛県	松山市	700	HP	1	96	2023.12
愛媛県	松山市	500	HP	7	109	2024.1
		700	HP	1	13	2024.1
福岡県	福岡市	600	HP	8	251	2023.4

オールライナーZ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
福岡県	福岡市	600	HP	3	93	2023.6
福岡県	京都郡みやこ町	600	HP	1	32	2023.6
福岡県	福岡市	350	HP	2	40	2023.7
		350	TP	23	497	2023.7
		500	HP	1	41	2023.7
福岡県	福岡市	250	TP	4	168	2023.10
		500	HP	5	159	2023.10
		600	HP	2	62	2023.10
福岡県	福岡市	400	TP	10	298	2023.11
		500	HP	4	111	2023.11
		700	HP	2	86	2023.11
		900	HP	3	139	2023.11
福岡県	福岡市	300	TP	3	102	2023.12
		400	HP	1	36	2023.12
		400	TP	4	136	2023.12
		600	HP	1	30	2023.12
福岡県	福岡市	350	TP	3	84	2024.1
		500	HP	2	69	2024.1
福岡県	福岡市	700	TP	7	179	2024.1
		900	HP	2	81	2024.1
福岡県	福岡市	600	HP	1	7	2024.2
		700	HP	1	6	2024.2
福岡県	福岡市	350	TP	19	492	2024.3
		450	TP	1	29	2024.3
		900	HP	3	60	2024.3
佐賀県	唐津市	700	HP	3	67	2023.11
長崎県	大村市	200	HP	1	49	2023.11
熊本県	熊本市	300	VU	1	37	2023.10
熊本県	合志市	380	HP	4	130	2023.10
熊本県	玉名郡長洲町	380	HP	2	163	2023.12
熊本県	合志市	300	HP	5	123	2024.1
熊本県	山鹿市	400	HP	1	26	2024.1
		450	HP	1	27	2024.1
宮崎県	宮崎市	300	HP	3	103	2024.3
		600	HP	2	92	2024.3
		750	HP	2	86	2024.3
2023年度合計				3,542	97,467	