

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	200	HP	11	428	2023.6
		250	HP	2	40	2023.6
岩手県	紫波郡矢巾町	200	HP	3	100	2023.7
		250	HP	2	61	2023.7
宮城県	柴田郡大河原町	250	HP	9	406	2023.11
宮城県	大崎市	200	HP	2	43	2024.3
秋田県	秋田市	700	HP	2	71	2023.4
秋田県	秋田市	250	HP	2	38	2023.11
		300	HP	1	40	2023.11
		400	HP	1	49	2023.11
		450	HP	1	37	2023.11
		500	HP	2	84	2023.11
秋田県	秋田市	500	HP	1	35	2023.12
秋田県	秋田市	300	HP	3	100	2024.1
		400	HP	3	94	2024.1
		450	HP	1	61	2024.1
秋田県	秋田市	300	HP	2	51	2024.2
		450	HP	1	9	2024.2
山形県	飽海郡遊佐町	400	HP	1	73	2023.10
山形県	鶴岡市	200	HP	1	10	2024.2
		400	HP	14	584	2024.2
福島県	双葉郡二葉町	250	VU	1	10	2023.12
福島県	双葉郡大熊町	250	HP	4	122	2024.3
		300	VU	2	71	2024.3
		350	VU	1	46	2024.3
茨城県	日立市	250	HP	5	155	2023.4
茨城県	水戸市	250	HP	1	5	2023.5
		300	HP	4	160	2023.5
茨城県	つくば市	450	不明	1	20	2023.9
茨城県	水戸市	250	HP	2	103	2023.9
茨城県	つくば市	400	HP	1	28	2023.10
茨城県	石岡市	400	HP	1	19	2024.3
茨城県	つくば市	400	HP	2	47	2024.3
		日立市	400	HP	1	47
茨城県	日立市	670	HP	1	25	2024.3
栃木県	真岡市	250	HP	1	19	2023.5
栃木県	足利市	200	TP	2	52	2023.9
		250	TP	1	36	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	450	HP	1	7	2023.10
栃木県	宇都宮市	250	HP	2	68	2023.11
		300	HP	1	35	2023.11
		350	HP	3	50	2023.11
		400	HP	1	34	2023.11
		500	HP	1	56	2023.11
栃木県	宇都宮市	250	HP	9	234	2023.12
		300	HP	4	132	2023.12
		350	HP	3	145	2023.12
		400	HP	1	56	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
栃木県	宇都宮市	200	HP	6	125	2024.1
		250	HP	14	422	2024.1
		300	HP	8	320	2024.1
		400	HP	1	1	2024.1
栃木県	足利市	200	TP	3	68	2024.2
栃木県	宇都宮市	250	HP	1	38	2024.2
		300	HP	5	137	2024.2
		400	HP	2	52	2024.2
		500	HP	1	96	2024.2
		700	HP	1	9	2024.2
栃木県	下都賀郡野木町	250	HP	1	44	2024.2
栃木県	宇都宮市	800	HP	1	54	2024.3
埼玉県	所沢市	250	HP	1	31	2023.7
埼玉県	さいたま市	150	HP	1	12	2023.8
		200	CP	1	11	2023.8
		200	HP	2	41	2023.8
		250	HP	3	30	2023.8
		300	HP	1	3	2023.8
埼玉県	さいたま市	150	HP	1	20	2023.9
		200	SS	2	6	2023.9
埼玉県	桶川市	700	HP	1	77	2023.10
埼玉県	春日部市	300	HP	4	113	2023.12
埼玉県	さいたま市	250	HP	8	219	2023.12
		700	HP	2	66	2023.12
埼玉県	坂戸市	150	HP	6	59	2023.12
埼玉県	さいたま市	250	HP	1	32	2024.1
埼玉県	坂戸市	150	HP	9	84	2024.1
		200	HP	5	115	2024.1
埼玉県	所沢市	250	HP	6	157	2024.1
		400	HP	1	63	2024.1
		450	HP	1	30	2024.1
		500	HP	1	52	2024.1
埼玉県	春日部市	300	HP	16	399	2024.2
埼玉県	さいたま市	250	HP	4	130	2024.2
埼玉県	所沢市	250	HP	5	159	2024.2
		300	HP	1	26	2024.2
		400	HP	2	137	2024.2
千葉県	千葉市	150	TP	4	69	2023.5
千葉県	松戸市	150	HP	6	94	2024.2
		200	HP	6	76	2024.2
		250	HP	2	44	2024.2
東京都	中央区	520	RP	1	39	2023.4
		580	RP	1	39	2023.4
東京都	港区	350	HP	1	49	2023.4
		450	HP	2	71	2023.4
東京都	文京区	250	TP	1	45	2023.4
		300	TP	1	44	2023.4
東京都	渋谷区	250	TP	7	197	2023.4
		300	TP	3	61	2023.4
		350	HP	2	72	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
東京都	渋谷区	400	HP	2	83	2023.4
		600	HP	2	28	2023.4
東京都	荒川区	250	TP	4	90	2023.4
		300	TP	3	100	2023.4
		350	HP	2	89	2023.4
		350	TP	1	38	2023.4
		400	HP	1	10	2023.4
東京都	葛飾区	250	TP	3	99	2023.4
		300	TP	5	153	2023.4
東京都	中央区	300	TP	1	38	2023.5
		450	HP	1	53	2023.5
東京都	港区	250	HP	1	48	2023.5
		450	HP	2	92	2023.5
		700	HP	2	137	2023.5
東京都	文京区	300	TP	2	59	2023.5
		350	HP	2	12	2023.5
		380	HP	1	6	2023.5
東京都	渋谷区	250	HP	1	14	2023.5
		250	TP	12	285	2023.5
		300	TP	1	41	2023.5
		350	HP	1	34	2023.5
		400	HP	2	41	2023.5
		450	HP	1	38	2023.5
		600	HP	1	49	2023.5
		700	HP	1	40	2023.5
東京都	荒川区	250	HP	2	33	2023.5
		250	TP	2	63	2023.5
		300	TP	2	36	2023.5
		400	HP	2	88	2023.5
東京都	港区	250	TP	4	120	2023.6
		350	HP	2	79	2023.6
		350	TP	1	32	2023.6
東京都	墨田区	250	HP	1	20	2023.6
東京都	江東区	250	HP	1	42	2023.6
		350	HP	5	182	2023.6
		400	HP	1	39	2023.6
		450	HP	1	32	2023.6
		500	HP	3	88	2023.6
		600	HP	1	49	2023.6
		700	HP	1	39	2023.6
東京都	北区	250	HP	7	65	2023.6
		250	TP	2	10	2023.6
		300	HP	2	57	2023.6
		300	TP	1	15	2023.6
		380	TP	1	24	2023.6
		400	HP	4	35	2023.6
		700	HP	1	41	2023.6
東京都	荒川区	240	RD	1	37	2023.6
		280	RP	1	37	2023.6
		300	TP	1	50	2023.6

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	荒川区	350	TP	1	38	2023.6
東京都	中央区	450	HP	2	95	2023.7
東京都	港区	400	HP	2	108	2023.7
		500	HP	1	52	2023.7
		600	HP	1	45	2023.7
東京都	文京区	150	TP	1	18	2023.7
		400	HP	1	6	2023.7
東京都	台東区	400	HP	1	47	2023.7
		450	HP	1	49	2023.7
東京都	江東区	300	TP	1	28	2023.7
		700	HP	2	184	2023.7
東京都	渋谷区	250	HP	3	51	2023.7
		250	TP	5	135	2023.7
		300	TP	5	146	2023.7
		450	HP	1	12	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
		300	TP	3	59	2023.7
		350	TP	2	60	2023.7
		400	TP	1	4	2023.7
		500	HP	1	12	2023.7
東京都	板橋区	200	HP	5	80	2023.7
東京都	多摩市	150	HP	11	332	2023.7
東京都	中央区	250	HP	1	32	2023.8
		350	HP	1	44	2023.8
		400	HP	1	39	2023.8
		450	HP	3	180	2023.8
東京都	港区	250	TP	4	128	2023.8
		300	HP	1	27	2023.8
		300	TP	4	111	2023.8
		350	HP	2	53	2023.8
		400	HP	1	7	2023.8
		450	HP	1	6	2023.8
		500	HP	2	85	2023.8
		700	HP	2	100	2023.8
東京都	文京区	300	TP	2	61	2023.8
		500	HP	1	44	2023.8
		600	HP	1	45	2023.8
東京都	北区	250	HP	1	10	2023.8
		400	HP	1	21	2023.8
		500	HP	1	32	2023.8
東京都	荒川区	250	TP	1	29	2023.8
		600	HP	1	27	2023.8
東京都	江戸川区	250	HP	4	125	2023.8
		250	TP	1	22	2023.8
		300	HP	4	123	2023.8
		350	HP	1	50	2023.8
		400	HP	1	25	2023.8
		450	HP	1	36	2023.8

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	八王子市	250	HP	1	38	2023.8
		250	TP	6	150	2023.8
東京都	多摩市	150	HP	3	100	2023.8
		250	HP	3	96	2023.8
		300	HP	1	3	2023.8
		600	HP	1	3	2023.8
		700	HP	3	25	2023.8
東京都	中央区	300	HP	2	95	2023.9
東京都	港区	250	TP	2	36	2023.9
		300	TP	5	111	2023.9
		350	HP	1	9	2023.9
		400	HP	4	102	2023.9
東京都	文京区	580	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	TP	6	185	2023.9
		400	HP	1	44	2023.9
		700	HP	6	142	2023.9
		700	TP	1	26	2023.9
東京都	練馬区	250	TP	2	22	2023.9
東京都	八王子市	200	TP	1	27	2023.9
		250	HP	2	55	2023.9
		250	TP	12	312	2023.9
		300	TP	1	46	2023.9
東京都	福生市	200	HP	1	50	2023.9
東京都	中央区	240	TP	4	69	2023.10
		250	TP	2	19	2023.10
東京都	港区	250	TP	6	165	2023.10
		300	TP	3	75	2023.10
		350	HP	1	5	2023.10
		400	HP	3	107	2023.10
東京都	新宿区	250	HP	8	218	2023.10
		300	HP	3	97	2023.10
		300	TP	1	38	2023.10
		400	HP	3	62	2023.10
東京都	江東区	250	HP	1	38	2023.10
		250	TP	1	30	2023.10
		300	TP	2	72	2023.10
		350	HP	2	44	2023.10
東京都	渋谷区	250	TP	15	325	2023.10
		300	TP	1	33	2023.10
東京都	足立区	450	HP	1	38	2023.10
東京都	府中市	200	HP	1	78	2023.10
		300	HP	1	77	2023.10
東京都	町田市	250	HP	23	650	2023.10
東京都	日野市	150	HP	4	77	2023.10
東京都	港区	250	TP	5	146	2023.11
		300	TP	6	109	2023.11
		350	HP	2	62	2023.11
		380	TP	1	9	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
東京都	港区	450	HP	3	85	2023.11
		530	HP	1	25	2023.11
東京都	新宿区	250	TP	6	172	2023.11
		300	TP	1	47	2023.11
東京都	文京区	230	HP	1	40	2023.11
		520	HP	1	5	2023.11
東京都	台東区	300	TP	1	41	2023.11
		350	HP	1	39	2023.11
		400	HP	1	39	2023.11
		450	HP	1	47	2023.11
		500	HP	1	47	2023.11
東京都	江東区	300	HP	1	2	2023.11
		300	TP	1	44	2023.11
		400	HP	5	107	2023.11
東京都	渋谷区	350	TP	1	2	2023.11
東京都	北区	300	HP	1	32	2023.11
		350	HP	1	37	2023.11
		500	HP	2	59	2023.11
東京都	板橋区	250	HP	1	39	2023.11
		300	HP	4	131	2023.11
		350	HP	8	263	2023.11
		400	HP	3	126	2023.11
東京都	練馬区	250	TP	1	20	2023.11
東京都	葛飾区	150	HP	1	9	2023.11
東京都	八王子市	250	TP	1	28	2023.11
東京都	府中市	250	HP	10	110	2023.11
		350	HP	1	75	2023.11
		400	HP	4	203	2023.11
		450	HP	3	20	2023.11
		500	HP	1	2	2023.11
東京都	町田市	200	HP	1	23	2023.11
		250	HP	7	120	2023.11
東京都	港区	350	HP	1	7	2023.12
東京都	新宿区	250	TP	1	42	2023.12
		300	TP	1	47	2023.12
		350	HP	6	172	2023.12
		450	HP	2	10	2023.12
東京都	台東区	250	HP	2	46	2023.12
		300	HP	2	59	2023.12
		300	TP	2	87	2023.12
		380	TP	5	186	2023.12
		400	HP	3	66	2023.12
		500	HP	1	14	2023.12
東京都	江東区	250	HP	1	6	2023.12
		250	TP	3	79	2023.12
		300	TP	1	25	2023.12
		400	HP	3	112	2023.12
		500	HP	2	84	2023.12
東京都	渋谷区	250	TP	16	389	2023.12
		300	TP	1	34	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
東京都	渋谷区	350	TP	1	22	2023.12
東京都	北区	400	HP	2	35	2023.12
東京都	江戸川区	300	TP	2	14	2023.12
		350	TP	2	54	2023.12
		400	TP	1	27	2023.12
東京都	八王子市	150	HP	16	165	2023.12
		200	HP	7	215	2023.12
		200	VU	2	38	2023.12
東京都	府中市	250	HP	5	27	2023.12
		350	HP	2	33	2023.12
		400	HP	4	32	2023.12
		500	HP	1	4	2023.12
		600	HP	2	40	2023.12
東京都	小金井市	250	HP	3	125	2023.12
		300	HP	1	49	2023.12
東京都	中央区	300	HP	1	18	2024.1
		380	HP	1	53	2024.1
		400	HP	1	53	2024.1
		450	HP	2	88	2024.1
		500	HP	2	74	2024.1
		600	HP	2	38	2024.1
東京都	港区	250	TP	3	86	2024.1
		300	TP	4	113	2024.1
		350	HP	3	54	2024.1
		500	HP	1	38	2024.1
		500	TP	1	40	2024.1
東京都	新宿区	250	TP	2	58	2024.1
東京都	台東区	250	HP	3	65	2024.1
		300	HP	1	31	2024.1
		350	HP	1	27	2024.1
		400	HP	1	9	2024.1
東京都	江東区	400	HP	1	26	2024.1
東京都	荒川区	230	TP	7	159	2024.1
		300	TP	2	90	2024.1
		380	TP	2	61	2024.1
東京都	江戸川区	250	TP	4	31	2024.1
		300	TP	1	4	2024.1
		350	TP	1	45	2024.1
東京都	八王子市	150	HP	13	132	2024.1
		150	VU	2	20	2024.1
		150	VU・HP	2	25	2024.1
		200	HP	7	149	2024.1
東京都	府中市	250	HP	11	146	2024.1
		350	HP	1	4	2024.1
		450	HP	3	31	2024.1
東京都	中央区	240	TP	1	28	2024.2
		280	HP	1	44	2024.2
		400	HP	1	52	2024.2
		450	HP	1	41	2024.2
		600	HP	4	139	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
東京都	港区	230	TP	3	65	2024.2
		250	TP	3	81	2024.2
		500	HP	2	40	2024.2
		520	HP	1	24	2024.2
		530	HP	1	51	2024.2
		600	HP	1	28	2024.2
東京都	新宿区	250	HP	1	50	2024.2
東京都	文京区	450	HP	1	40	2024.2
		520	HP	1	75	2024.2
東京都	台東区	230	TP	1	5	2024.2
		250	HP	1	34	2024.2
		380	TP	1	38	2024.2
東京都	江東区	400	HP	1	1	2024.2
東京都	品川区	250	TP	4	125	2024.2
		300	TP	4	153	2024.2
		350	HP	1	39	2024.2
東京都	渋谷区	250	TP	4	118	2024.2
		300	TP	2	69	2024.2
		450	HP	1	45	2024.2
		500	HP	2	80	2024.2
		600	HP	2	61	2024.2
東京都	杉並区	250	TP	1	4	2024.2
東京都	荒川区	230	TP	6	81	2024.2
		300	TP	5	89	2024.2
		380	TP	3	69	2024.2
		450	HP	2	47	2024.2
東京都	足立区	400	HP	2	62	2024.2
		450	HP	1	42	2024.2
		500	HP	1	25	2024.2
東京都	八王子市	150	HP	13	122	2024.2
		200	HP	3	84	2024.2
東京都	港区	300	TP	3	100	2024.3
東京都	新宿区	250	HP	2	20	2024.3
		250	TP	4	102	2024.3
		300	TP	2	58	2024.3
東京都	渋谷区	240	RP	1	33	2024.3
		250	TP	1	22	2024.3
東京都	荒川区	230	TP	10	252	2024.3
		250	TP	4	74	2024.3
		300	TP	2	65	2024.3
		380	TP	8	176	2024.3
		450	HP	4	89	2024.3
		450	VP	1	15	2024.3
東京都	江戸川区	250	TP	1	28	2024.3
		300	TP	2	53	2024.3
東京都	八王子市	150	HP	20	165	2024.3
		150	VU	2	9	2024.3
		200	HP	10	246	2024.3
		200	VU	2	37	2024.3
東京都	青梅市	450	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	150	HP	9	135	2024.3
		200	HP	2	26	2024.3
		500	HP	7	94	2024.3
神奈川県	横浜市	250	CP	1	29	2023.4
		250	HP	1	18	2023.4
		250	TP	5	132	2023.4
		300	CP	3	73	2023.4
		350	HP	2	37	2023.4
		500	HP	1	37	2023.4
神奈川県	平塚市	300	HP	2	80	2023.4
		300	TP	1	40	2023.4
神奈川県	藤沢市	380	CP	1	30	2023.4
神奈川県	伊勢原市	300	HP	1	19	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	250	TP	13	227	2023.5
神奈川県	横浜市	250	TP	21	452	2023.6
神奈川県	小田原市	250	HP	6	218	2023.6
神奈川県	横浜市	250	HP	1	24	2023.7
		250	TP	23	455	2023.7
神奈川県	藤沢市	200	TP	1	15	2023.7
神奈川県	小田原市	250	HP	3	100	2023.7
		300	HP	5	172	2023.7
		350	HP	1	70	2023.7
		450	HP	3	189	2023.7
神奈川県	横浜市	250	TP	16	220	2023.8
		450	HP	1	16	2023.8
神奈川県	小田原市	250	HP	1	24	2023.8
		300	HP	2	85	2023.8
		350	HP	1	53	2023.8
神奈川県	横浜市	250	TP	12	157	2023.9
神奈川県	藤沢市	400	HP	2	59	2023.9
		700	HP	1	42	2023.9
神奈川県	横浜市	250	HP	1	29	2023.10
		250	TP	11	291	2023.10
		300	TP	1	20	2023.10
		350	HP	1	38	2023.10
		450	HP	1	27	2023.10
神奈川県	川崎市	600	HP	1	73	2023.10
		700	HP	2	77	2023.10
神奈川県	藤沢市	250	TP	1	39	2023.10
		300	TP	1	30	2023.10
		400	HP	1	48	2023.10
		450	HP	1	27	2023.10
		500	HP	1	27	2023.10
神奈川県	秦野市	250	CP	7	131	2023.10
神奈川県	厚木市	250	HP	2	34	2023.10
		350	HP	1	26	2023.10
		400	HP	1	28	2023.10
神奈川県	横浜市	250	TP	9	256	2023.11
		300	TP	4	91	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	横浜市	450	HP	1	22	2023.11
神奈川県	藤沢市	250	HP	3	78	2023.11
		380	TP	4	64	2023.11
神奈川県	秦野市	250	CP	2	48	2023.11
神奈川県	厚木市	250	HP	5	108	2023.11
		500	HP	2	57	2023.11
神奈川県	横浜市	150	HP	6	85	2023.12
		250	TP	3	68	2023.12
		300	TP	1	42	2023.12
		350	TP	2	29	2023.12
神奈川県	横須賀市	250	TP	3	59	2023.12
		300	HP	3	59	2023.12
		380	TP	1	27	2023.12
		400	TP	1	28	2023.12
		450	HP	1	51	2023.12
		500	HP	1	29	2023.12
神奈川県	藤沢市	380	TP	1	9	2023.12
		450	HP	1	10	2023.12
		500	HP	1	19	2023.12
		700	HP	1	24	2023.12
神奈川県	横浜市	150	HP	19	292	2024.1
		200	HP	1	22	2024.1
神奈川県	小田原市	200	CP	1	22	2024.1
		250	CP	15	380	2024.1
神奈川県	伊勢原市	300	TP	1	16	2024.1
		500	HP	1	16	2024.1
神奈川県	横浜市	150	HP	1	45	2024.2
神奈川県	横須賀市	450	HP	1	5	2024.2
神奈川県	小田原市	250	CP	2	55	2024.2
神奈川県	茅ヶ崎市	250	HP	5	122	2024.2
		250	TP	1	33	2024.2
		300	TP	4	59	2024.2
神奈川県	横浜市	250	TP	2	35	2024.3
		250	VU	1	11	2024.3
		300	TP	2	43	2024.3
		380	TP	1	25	2024.3
		600	HP	1	40	2024.3
神奈川県	川崎市	250	HP	1	49	2024.3
		300	HP	2	58	2024.3
		700	HP	1	5	2024.3
神奈川県	茅ヶ崎市	250	TP	3	105	2024.3
神奈川県	逗子市	250	HP	1	45	2024.3
神奈川県	大和市	250	TP	2	68	2024.3
		300	HP	1	42	2024.3
新潟県	新潟市	350	HP	2	69	2023.9
新潟県	新潟市	300	HP	2	44	2024.3
富山県	富山市	250	HP	17	643	2023.12
		250	VU	1	9	2023.12
富山県	富山市	250	HP	13	500	2024.1
富山県	富山市	500	HP	1	50	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
石川県	金沢市	250	HP	5	118	2023.4
石川県	金沢市	250	HP	18	169	2023.10
		350	HP	3	54	2023.10
		400	HP	1	15	2023.10
石川県	金沢市	250	HP	5	97	2023.11
		400	HP	1	7	2023.11
石川県	金沢市	250	HP	2	56	2023.12
石川県	能美市	500	HP	3	105	2023.12
石川県	白山市	250	HP	3	143	2024.2
石川県	金沢市	250	HP	3	130	2024.3
福井県	坂井市	450	HP	1	97	2023.8
山梨県	甲斐市	150	CP	1	12	2023.6
長野県	長野市	250	TP	5	77	2023.8
		300	TP	5	146	2023.8
長野県	岡谷市	200	CP	1	25	2023.9
		250	CP	9	279	2023.9
長野県	長野市	250	TP	16	349	2023.9
		300	TP	2	16	2023.9
長野県	長野市	250	TP	14	431	2023.10
		380	TP	5	71	2023.10
長野県	長野市	150	TP	4	90	2023.11
		250	TP	31	798	2023.11
		300	TP	4	116	2023.11
		380	TP	4	92	2023.11
		500	HP	1	59	2023.11
長野県	長野市	250	TP	31	836	2023.12
		380	TP	2	64	2023.12
長野県	飯田市	300	CS	4	43	2024.2
長野県	飯田市	200	CS	2	105	2024.3
		300	CS	2	20	2024.3
岐阜県	可児市	200	SS	7	192	2023.4
岐阜県	可児市	200	SS	10	285	2023.5
岐阜県	多治見市	600	HP	2	20	2023.7
岐阜県	岐阜市	230	CP	1	7	2023.9
岐阜県	土岐市	200	TP	1	7	2023.10
		250	TP	4	87	2023.10
岐阜県	大垣市	600	HP	1	55	2023.11
岐阜県	可児市	200	TP	3	76	2023.11
岐阜県	山県市	150	HCP	2	120	2023.12
岐阜県	岐阜市	230	TP	2	67	2024.1
		300	HP	2	93	2024.1
		300	TP	1	31	2024.1
岐阜県	本巣市	400	HP	5	72	2024.1
		500	HP	2	35	2024.1
		600	HP	4	89	2024.1
岐阜県	岐阜市	300	CP	2	88	2024.2
		300	TP	1	26	2024.2
		380	TP	3	185	2024.2
岐阜県	可児市	200	SS	5	154	2024.3
		250	HP	1	22	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
岐阜県	岐阜市	300	CP	1	45	2024.3
静岡県	静岡市	300	TP	8	174	2023.9
		380	TP	3	29	2023.9
		450	CP	2	36	2023.9
		500	HP	1	41	2023.9
		530	CP	2	79	2023.9
		600	CP	1	9	2023.9
静岡県	伊東市	250	HP	2	39	2023.9
		300	HP	3	70	2023.9
静岡県	静岡市	230	TP	5	227	2023.10
		250	HP	1	27	2023.10
		300	HP	2	34	2023.10
		300	TP	5	265	2023.10
		380	TP	1	66	2023.10
		450	HP	1	29	2023.10
		500	HP	4	158	2023.10
静岡県	静岡市	250	HP	3	115	2023.11
		250	TP	2	68	2023.11
		300	TP	3	115	2023.11
		380	TP	1	38	2023.11
		400	HP	1	34	2023.11
		500	HP	2	84	2023.11
静岡県	浜松市	250	HP	2	84	2023.11
静岡県	浜松市	250	HP	7	185	2023.12
		300	HP	1	9	2023.12
		600	HP	1	12	2023.12
静岡県	浜松市	250	HP	10	217	2024.1
		300	HP	4	104	2024.1
		600	HP	1	4	2024.1
静岡県	伊東市	250	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	名古屋市	300	TP	11	304	2023.4
		380	TP	1	47	2023.4
		600	HP	1	52	2023.4
		700	CP	3	113	2023.4
		700	HP	2	80	2023.4
愛知県	犬山市	200	TP	1	30	2023.4
		250	TP	9	425	2023.4
		300	TP	2	123	2023.4
愛知県	名古屋市	250	HP	6	160	2023.5
		300	HP	9	257	2023.5
		300	TP	3	104	2023.5
		600	HP	5	208	2023.5
		700	HP	3	111	2023.5
愛知県	豊橋市	200	TP	8	251	2023.5
		250	TP	1	24	2023.5
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

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	530	CP	2	9	2023.6
		600	HP	1	6	2023.6
		700	CP	2	112	2023.6
		700	HP	6	192	2023.6
愛知県	豊橋市	200	HP	2	134	2023.6
		200	TP	18	652	2023.6
		250	TP	4	149	2023.6
愛知県	知多郡東浦町	250	HP	5	162	2023.6
愛知県	名古屋市	300	HP	2	72	2023.7
		300	TP	9	245	2023.7
		380	TP	1	46	2023.7
		700	CP	4	112	2023.7
		700	HP	3	115	2023.7
愛知県	豊橋市	200	TP	10	303	2023.7
		250	TP	3	130	2023.7
愛知県	岡崎市	230	TP	9	342	2023.7
		250	TP	2	61	2023.7
		300	TP	5	130	2023.7
愛知県	春日井市	250	HP	1	33	2023.7
		300	HP	9	219	2023.7
愛知県	豊田市	500	HP	3	139	2023.7
愛知県	小牧市	200	HCP	6	140	2023.7
愛知県	名古屋市	250	TP	3	109	2023.8
		300	HP	1	42	2023.8
		300	TP	29	869	2023.8
		400	HP	4	100	2023.8
		450	TP	1	2	2023.8
		500	HP	1	33	2023.8
愛知県	岡崎市	230	TP	2	74	2023.8
		380	TP	1	37	2023.8
		400	TP	2	72	2023.8
愛知県	春日井市	250	HP	1	31	2023.8
		300	HP	10	379	2023.8
愛知県	豊田市	500	HP	1	38	2023.8
愛知県	小牧市	150	HCP	5	106	2023.8
愛知県	丹羽郡大口町	500	HP	2	65	2023.8
愛知県	名古屋市	250	TP	9	212	2023.9
		300	HP	1	15	2023.9
		300	TP	20	734	2023.9
		380	TP	4	186	2023.9
		400	HP	1	51	2023.9
		450	HP	5	268	2023.9
		450	TP	1	2	2023.9
		500	HP	1	25	2023.9
		600	HP	7	142	2023.9
		600	TP	1	23	2023.9
		680	CP	2	67	2023.9
		700	HP	1	4	2023.9
		760	CP	3	149	2023.9
愛知県	一宮市	400	HP	3	122	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
愛知県	一宮市	450	HP	1	47	2023.9
		600	HP	2	107	2023.9
愛知県	春日井市	250	HP	3	136	2023.9
		300	HP	2	73	2023.9
愛知県	豊田市	150	HP	1	15	2023.9
		250	HP	1	12	2023.9
		300	HP	1	34	2023.9
愛知県	名古屋市	150	VU	1	10	2023.10
		300	TP	8	377	2023.10
		500	HP	5	134	2023.10
		600	CP	1	32	2023.10
		600	HP	2	101	2023.10
		680	CP	1	9	2023.10
愛知県	豊橋市	200	TP	9	319	2023.10
		400	HP	1	7	2023.10
		500	TP	1	15	2023.10
愛知県	一宮市	400	HP	2	81	2023.10
愛知県	豊川市	200	HCP	17	855	2023.10
愛知県	豊田市	300	HP	5	52	2023.10
		400	HP	1	49	2023.10
愛知県	名古屋市	250	TP	1	23	2023.11
		300	HP	3	34	2023.11
		300	TP	38	1423	2023.11
		380	TP	2	69	2023.11
		400	HP	1	5	2023.11
		500	HP	1	13	2023.11
		600	HP	1	60	2023.11
		700	HP	1	52	2023.11
愛知県	豊橋市	200	HP	8	300	2023.11
		200	TP	5	172	2023.11
		450	HP	2	43	2023.11
愛知県	一宮市	400	HP	1	46	2023.11
		600	HP	2	168	2023.11
愛知県	豊田市	200	HP	1	9	2023.11
		400	HP	2	98	2023.11
愛知県	小牧市	250	CP	3	161	2023.11
愛知県	岩倉市	200	CP	1	53	2023.11
愛知県	丹羽郡扶桑町	150	HP	2	142	2023.11
愛知県	名古屋市	300	HP	1	30	2023.12
		300	TP	25	809	2023.12
		380	TP	1	18	2023.12
		400	HP	5	156	2023.12
		400	TP	2	69	2023.12
		450	HP	3	96	2023.12
		500	HP	1	19	2023.12
		600	HP	2	67	2023.12
愛知県	豊橋市	200	HP	9	329	2023.12
		450	HP	1	1	2023.12
愛知県	一宮市	230	TP	2	4	2023.12
		450	HP	1	1	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
愛知県	一宮市	600	HP	1	43	2023.12
愛知県	豊田市	500	HP	2	59	2023.12
愛知県	西尾市	200	HCP	1	43	2023.12
愛知県	犬山市	200	HP	1	50	2023.12
		200	TP	4	146	2023.12
		250	HP	4	73	2023.12
		250	TP	3	26	2023.12
愛知県	小牧市	150	TP	6	180	2023.12
		200	TP	2	58	2023.12
		250	CP	5	143	2023.12
愛知県	知多郡東浦町	200	HP	3	77	2023.12
		250	HP	2	73	2023.12
		300	HP	3	77	2023.12
愛知県	名古屋市	250	TP	10	242	2024.1
		300	TP	9	308	2024.1
		400	HP	9	277	2024.1
		600	HP	5	198	2024.1
		700	HP	1	56	2024.1
愛知県	岡崎市	230	TP	2	53	2024.1
		300	TP	4	155	2024.1
愛知県	刈谷市	500	HP	1	20	2024.1
愛知県	犬山市	200	TP・HCP	2	133	2024.1
愛知県	名古屋市	300	HP	2	13	2024.2
		400	HP	5	91	2024.2
		450	CP	1	11	2024.2
		450	HP	1	10	2024.2
		450	TP	1	6	2024.2
		500	HP	3	68	2024.2
		600	HP	2	29	2024.2
680	CP	1	3	2024.2		
愛知県	岡崎市	230	TP	4	130	2024.2
		300	HP	1	42	2024.2
		300	TP	1	55	2024.2
		350	HP	1	42	2024.2
		600	HP	1	21	2024.2
愛知県	刈谷市	600	HP	1	42	2024.2
愛知県	豊田市	400	HP	1	27	2024.2
愛知県	西尾市	200	HCP	2	138	2024.2
愛知県	犬山市	200	TP	16	738	2024.2
		200	TP・HCP	3	115	2024.2
愛知県	常滑市	150	TP	1	11	2024.2
		200	TP	3	183	2024.2
愛知県	小牧市	150	TP	1	57	2024.2
		200	TP	3	139	2024.2
		250	TP	5	147	2024.2
愛知県	田原市	250	HP	1	34	2024.2
愛知県	みよし市	600	HP	4	55	2024.2
愛知県	名古屋市	300	TP	23	730	2024.3
愛知県	豊橋市	520	CP	1	77	2024.3
愛知県	岡崎市	230	TP	1	35	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
愛知県	豊田市	300	HP	1	19	2024.3
		600	HP	1	12	2024.3
愛知県	犬山市	200	TP	4	149	2024.3
愛知県	常滑市	300	TP	1	45	2024.3
愛知県	小牧市	250	TP	1	41	2024.3
三重県	いなべ市	150	SS	9	508	2024.1
三重県	津市	300	HP	1	37	2024.3
京都府	向日市	450	HP	1	4	2023.4
京都府	京都市	150	HP	1	24	2024.1
		150	VU	1	12	2024.1
		200	HP	1	39	2024.1
		200	VU	1	9	2024.1
		250	HP	2	86	2024.1
		300	HP	6	150	2024.1
		500	HP	6	157	2024.1
		600	HP	3	31	2024.1
京都府	京都市	150	HP	1	7	2024.2
		200	HP	6	107	2024.2
		450	HP	6	183	2024.2
京都府	京都市	200	HP	2	67	2024.3
		250	HP	2	93	2024.3
		300	HP	6	171	2024.3
大阪府	大阪市	400	HP	1	19	2023.4
大阪府	大阪市	300	HP	1	9	2023.5
		300	TP	4	74	2023.5
		380	TP	3	85	2023.5
		450	HP	1	2	2023.5
		450	TP	1	12	2023.5
		700	HP	4	106	2023.5
大阪府	大阪市	300	HP	2	58	2023.6
		300	TP	5	122	2023.6
		380	TP	1	22	2023.6
		400	HP	2	42	2023.6
大阪府	豊中市	300	HP	1	20	2023.6
大阪府	枚方市	200	HP	2	20	2023.6
大阪府	大阪市	300	TP	3	75	2023.7
		380	TP	2	50	2023.7
		400	HP	2	52	2023.7
		450	HP	1	14	2023.7
		450	TP	1	33	2023.7
		760	HP	2	48	2023.7
大阪府	大阪市	250	HP	3	55	2023.8
		300	HP	3	51	2023.8
		300	TP	7	160	2023.8
		380	TP	2	37	2023.8
大阪府	茨木市	250	HP	1	49	2023.8
大阪府	大阪市	300	HP	11	278	2023.9
		300	TP	15	409	2023.9
		380	TP	2	59	2023.9
		400	HP	2	34	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
大阪府	大阪市	450	HP	4	101	2023.9
大阪府	大阪市	250	HP	5	175	2023.10
		300	HP	2	35	2023.10
		300	TP	2	59	2023.10
		380	TP	2	53	2023.10
		400	HP	3	50	2023.10
		450	TP	2	41	2023.10
		750	HP	1	15	2023.10
大阪府	豊中市	250	HP	19	588	2023.10
大阪府	池田市	600	HP	2	79	2023.10
		700	HP	1	17	2023.10
大阪府	東大阪市	350	TP	3	79	2023.10
大阪府	大阪市	300	HP	3	65	2023.11
		300	TP	1	13	2023.11
		360	TP	4	108	2023.11
		380	HP	1	31	2023.11
		380	TP	1	17	2023.11
		400	HP	2	69	2023.11
		450	HP	1	19	2023.11
		600	HP	2	64	2023.11
700	HP	1	15	2023.11		
大阪府	豊中市	250	HP	33	745	2023.11
大阪府	池田市	250	HP	16	390	2023.11
		300	HP	2	20	2023.11
大阪府	大阪市	150	HP	14	446	2023.12
		300	HP	5	180	2023.12
		300	TP	3	77	2023.12
		450	HP	1	15	2023.12
大阪府	豊中市	250	HP	14	331	2023.12
大阪府	不明	400	HP	1	19	2023.12
大阪府	大阪市	300	HP	5	96	2024.1
		300	TP	2	32	2024.1
		360	TP	1	32	2024.1
		400	HP	2	28	2024.1
		500	HP	1	15	2024.1
		550	HP	5	94	2024.1
		700	HP	4	115	2024.1
大阪府	泉南市	250	HP	1	30	2024.1
大阪府	豊中市	250	HP	21	516	2024.1
大阪府	豊能郡能勢町	200	HP	1	11	2024.1
大阪府	大阪市	300	HP	4	75	2024.2
		360	TP	1	7	2024.2
		400	HP	3	32	2024.2
		450	HP	1	24	2024.2
		500	HP	8	176	2024.2
大阪府	堺市	200	HP	3	45	2024.2
大阪府	豊中市	250	HP	2	38	2024.2
大阪府	箕面市	250	HP	13	384	2024.2
		300	HP	3	81	2024.2
大阪府	不明	300	HP	1	18	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
大阪府	大阪市	300	HP	5	100	2024.3
		400	HP	4	41	2024.3
		500	HP	2	35	2024.3
		600	HP	1	14	2024.3
		700	HP	1	28	2024.3
大阪府	大東市	200	HP	1	7	2024.3
大阪府	池田市	250	HP	1	20	2024.3
大阪府	箕面市	250	HP	5	113	2024.3
兵庫県	神戸市	200	HP	4	78	2023.5
兵庫県	神戸市	200	HP	8	131	2023.6
		250	HP	4	92	2023.6
		250	TP	9	174	2023.6
兵庫県	神戸市	200	HP	6	87	2023.7
		200	TP	1	19	2023.7
		250	TP	4	81	2023.7
		300	TP	6	70	2023.7
兵庫県	神戸市	200	HP	3	50	2023.8
		250	HP	5	116	2023.8
兵庫県	神戸市	200	HP	1	19	2024.1
兵庫県	芦屋市	600	HP	1	48	2024.1
奈良県	奈良市	150	HP	3	83	2023.12
		200	HP	6	103	2023.12
		250	HP	5	77	2023.12
		300	HP	7	126	2023.12
		400	HP	2	57	2023.12
奈良県	奈良市	150	HP	5	96	2024.1
		300	HP	1	8	2024.1
		400	HP	1	50	2024.1
		600	HP	5	114	2024.1
奈良県	奈良市	150	HP	2	28	2024.2
奈良県	奈良市	150	HP	8	81	2024.3
		200	HP	1	35	2024.3
		250	HP	4	29	2024.3
		300	HP	2	23	2024.3
		400	HP	1	21	2024.3
和歌山県	紀の川市	200	HP	7	131	2023.12
和歌山県	西牟婁郡白浜町	250	HP	16	355	2024.2
和歌山県	西牟婁郡白浜町	250	HP	14	366	2024.3
島根県	松江市	200	TP	5	208	2023.10
島根県	松江市	200	TP	15	549	2023.11
島根県	出雲市	250	CP	3	181	2023.11
島根県	松江市	200	TP	16	545	2023.12
島根県	松江市	200	TP	13	395	2024.1
岡山県	倉敷市	1000	HP	2	52	2023.7
広島県	広島市	250	TP	1	24	2023.5
		300	HP	5	74	2023.5
		450	HP	1	55	2023.5
		700	HP	1	8	2023.5
広島県	広島市	250	HP	6	144	2023.6
		300	HP	2	31	2023.6

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
広島県	広島市	300	TP	2	65	2023.6
		350	HP	1	3	2023.6
		450	HP	2	74	2023.6
		500	HP	2	57	2023.6
		700	HP	7	279	2023.6
広島県	広島市	250	HP	7	128	2023.7
		300	HP	19	528	2023.7
		300	TP	3	64	2023.7
		350	HP	6	134	2023.7
		400	HP	2	80	2023.7
		450	HP	5	123	2023.7
		500	HP	2	27	2023.7
		700	HP	2	105	2023.7
広島県	広島市	250	TP	5	101	2023.8
		300	HP	7	278	2023.8
		350	HP	2	68	2023.8
		450	HP	1	51	2023.8
		450	TP	1	39	2023.8
		500	HP	1	58	2023.8
広島県	庄原市	250	HP	5	156	2023.8
広島県	広島市	250	TP	1	32	2023.9
		300	HP	4	96	2023.9
		300	TP	2	59	2023.9
		350	HP	1	50	2023.9
		600	HP	2	48	2023.9
		700	HP	2	104	2023.9
広島県	広島市	250	HP	1	23	2023.10
		250	TP	2	48	2023.10
		300	HP	5	96	2023.10
		350	HP	1	7	2023.10
		400	HP	3	99	2023.10
		450	HP	1	32	2023.10
		600	HP	4	136	2023.10
		700	HP	1	2	2023.10
広島県	福山市	250	HP	19	420	2023.10
		300	HP	8	226	2023.10
		400	HP	1	44	2023.10
広島県	安芸郡熊野町	250	HP	5	106	2023.10
広島県	広島市	300	TP	3	90	2023.11
		350	HP	2	37	2023.11
		450	HP	2	47	2023.11
		500	HP	2	88	2023.11
		600	HP	1	39	2023.11
広島県	福山市	250	HP	6	116	2023.11
		300	HP	8	222	2023.11
		350	HP	3	111	2023.11
		400	HP	3	134	2023.11
		500	HP	3	124	2023.11
広島県	東広島市	200	HP	1	14	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
広島県	広島市	250	TP	10	305	2023.12
		300	HP	2	67	2023.12
		300	TP	3	102	2023.12
		400	HP	1	59	2023.12
		500	HP	2	15	2023.12
		600	HP	2	8	2023.12
広島県	福山市	250	HP	1	37	2023.12
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	1	25	2024.1
		250	TP	6	76	2024.1
		300	TP	7	230	2024.1
		350	HP	1	26	2024.1
広島県	福山市	250	HP	1	43	2024.1
		300	HP	1	5	2024.1
広島県	広島市	250	HP	3	53	2024.2
		300	HP	2	51	2024.2
		350	HP	1	4	2024.2
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	安芸郡熊野町	250	HP	6	212	2024.2
広島県	広島市	200	HP	1	34	2024.3
		250	HP	1	28	2024.3
		300	HP	1	4	2024.3
		700	HP	1	5	2024.3
広島県	福山市	300	HP	1	26	2024.3
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
山口県	山口市	250	HP	2	48	2024.1
		450	HP	1	20	2024.1
山口県	山口市	350	HP	2	81	2024.2
徳島県	徳島市	300	TP	1	27	2023.11
香川県	さぬき市	200	HP	1	24	2023.12
愛媛県	松山市	150	HP	20	399	2023.10
		200	HP	5	97	2023.10
		250	HP	1	20	2023.10
		250	HP	1	26	2023.10
		300	HP	3	94	2023.10
		500	HP	3	48	2023.10
愛媛県	松山市	150	HP	6	78	2023.11
		250	HP	1	46	2023.11
		500	HP	1	31	2023.11
		800	HP	1	96	2023.12
愛媛県	松山市	150	HP	7	109	2024.1
		350	HP	1	13	2024.1
福岡県	福岡市	700	HP	8	251	2023.4
福岡県	福岡市	450	HP	2	56	2023.6
		600	HP	1	37	2023.6
福岡県	京都郡みやこ町	600	HP	1	32	2023.6

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	250	HP	2	40	2023.7
		250	TP	23	497	2023.7
		300	HP	1	41	2023.7
福岡県	福岡市	250	TP	4	168	2023.10
		450	HP	5	159	2023.10
		500	HP	2	62	2023.10
福岡県	福岡市	300	TP	10	298	2023.11
		450	HP	4	111	2023.11
		500	HP	2	86	2023.11
		600	HP	3	139	2023.11
福岡県	福岡市	250	TP	3	102	2023.12
		300	HP	1	36	2023.12
		300	TP	4	136	2023.12
		450	HP	1	30	2023.12
福岡県	福岡市	250	TP	7	179	2024.1
		300	TP	3	84	2024.1
		400	HP	2	69	2024.1
		600	HP	2	81	2024.1
福岡県	福岡市	450	HP	1	7	2024.2
		500	HP	1	6	2024.2
福岡県	福岡市	250	TP	19	492	2024.3
		300	TP	1	29	2024.3
		600	HP	3	60	2024.3
佐賀県	唐津市	200	HP	3	67	2023.11
長崎県	大村市	250	HP	1	49	2023.11
熊本県	熊本市	150	VU	1	37	2023.10
熊本県	合志市	350	HP	4	130	2023.10
熊本県	玉名郡長洲町	300	HP	2	163	2023.12
熊本県	合志市	350	HP	5	123	2024.1
熊本県	山鹿市	250	HP	1	26	2024.1
		600	HP	1	27	2024.1
宮崎県	宮崎市	300	HP	2	92	2024.3
		350	HP	2	86	2024.3
		400	HP	3	103	2024.3
2023年度合計				3,542	97,467	