

オールライナー工法施工実績

H31.4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	230	不明	1	15	H30.6
		250	不明	1	19	H30.6
		300	不明	3	37	H30.6
青森県	青森市	450	不明	1	11	H30.7
青森県	青森市	230	不明	1	8	H30.10
		250	不明	1	7	H30.10
		300	不明	3	63	H30.10
		450	不明	1	45	H30.10
青森県	青森市	230	不明	4	70	H30.11
		300	不明	1	21	H30.11
		450	不明	5	111	H30.11
青森県	青森市	230	不明	5	55	H30.12
		300	不明	3	25	H30.12
青森県	青森市	230	不明	1	9	H31.2
		300	不明	4	66	H31.2
青森県	八戸市	600	不明	1	12	H31.2
青森県	青森市	230	不明	4	50	H31.3
		300	不明	1	20	H31.3
岩手県	一関市	300	ヒューム管	4	73	H30.4
		450	ヒューム管	2	39	H30.4
岩手県	一関市	200	CP	1	36	H30.5
		300	ヒューム管	2	57	H30.5
岩手県	上閉伊郡大槌町	300	不明	1	12	H30.5
		450	不明	1	21	H30.5
岩手県	釜石市	250	不明	6	114	H30.8
岩手県	一関市	230	陶管	1	10	H30.10
		300	陶管	4	61	H30.10
		450	陶管	3	113	H30.10
岩手県	上閉伊郡大槌町	300	不明	1	13	H30.10
岩手県	一関市	300	陶管	2	46	H30.11
		450	陶管	2	33	H30.11
岩手県	一関市	300	陶管	1	23	H30.12
		450	陶管	2	44	H30.12
岩手県	上閉伊郡山田町	300	不明	1	19	H30.12
岩手県	盛岡市	450	不明	1	13	H31.2
		600	不明	1	6	H31.2
宮城県	仙台市	250	ヒューム管	1	8	H30.5
宮城県	仙台市	150	DIP	1	61	H30.8
秋田県	湯沢市	150	不明	1	8	H30.9
		250	不明	1	19	H30.9
秋田県	湯沢市	450	不明	1	23	H30.11
福島県	南相馬市	250	ヒューム管	1	49	H31.2
茨城県	常総市	300	ヒューム管	1	29	H30.2
茨城県	つくば市	150	ヒューム管	2	19	H30.4
茨城県	つくば市	150	ヒューム管	3	34	H30.5
茨城県	神栖市	300	ヒューム管	5	163	H30.6
茨城県	土浦市	600	ヒューム管	1	3	H30.9
茨城県	常総市	250	ヒューム管	1	17	H30.10

オールライナー工法施工実績

H31.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
茨城県	常総市	500	ヒューム管	1	39	H30.11
茨城県	常総市	500	ヒューム管	1	39	H31.1
茨城県	常総市	500	ヒューム管	1	21	H31.2
茨城県	常総市	500	ヒューム管	1	25	H31.3
茨城県	つくば市	250	陶管	2	48	H31.3
栃木県	宇都宮市	300	塩ビ	1	13	H30.4
栃木県	鹿沼市	250	ヒューム管	2	75	H31.2
群馬県	太田市	250	ヒューム管	3	106	H31.2
埼玉県	蓮田市	250	ヒューム管	1	48	H30.8
埼玉県	入間市	250	CP	21	406	H31.1
埼玉県	入間市	250	CP	6	137	H31.2
千葉県	不明	230	ヒューム管・陶管	1	9	H30.5
		300	ヒューム管・陶管	2	22	H30.5
		450	ヒューム管・陶管	1	13	H30.5
千葉県	木更津市	150	陶管	1	8	H30.6
千葉県	船橋市	300	ヒューム管	1	11	H30.6
千葉県	富津市	230	コンクリート管・陶管	1	23	H31.2
		300	陶管	1	7	H31.2
東京都	青梅市	250	ヒューム管	1	29	H30.6
東京都	台東区	150	ヒューム管	3	64	H30.10
東京都	中央区	300	陶管	1	53	H30.10
		380	陶管	1	54	H30.10
東京都	町田市	450	陶管	1	21	H30.12
神奈川県	横浜市	150	陶管	1	17	H30.4
		250	陶管	10	183	H30.4
		300	陶管	2	50	H30.4
		350	ヒューム管	2	16	H30.4
神奈川県	小田原市	450	ヒューム管	1	44	H30.5
神奈川県	横浜市	250	陶管	9	255	H30.5
		300	陶管	3	88	H30.5
		350	陶管	2	55	H30.5
		350	ヒューム管	1	40	H30.5
		400	陶管	2	57	H30.5
		500	ヒューム管	1	28	H30.5
神奈川県	小田原市	600	ヒューム管	1	50	H30.6
神奈川県	茅ヶ崎市	750	ヒューム管	1	31	H30.6
神奈川県	横浜市	250	陶管	5	133	H30.6
神奈川県	小田原市	300	ヒューム管	1	12	H30.7
神奈川県	横須賀市	300	陶管	1	24	H30.7
		400	ヒューム管	2	46	H30.7
		450	ヒューム管	1	13	H30.7
神奈川県	横浜市	250	ヒューム管	8	222	H30.7
		300	ヒューム管	2	61	H30.7
		600	ヒューム管	1	5	H30.7
神奈川県	横須賀市	350	ヒューム管	2	59	H30.8
神奈川県	横浜市	250	ヒューム管	5	101	H30.8
神奈川県	横浜市	300	陶管	3	81	H30.8
		400	陶管	1	15	H30.8

オールライナー工法施工実績

H31.4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	ヒューム管	1	2	H30.8
神奈川県	横浜市	300	陶管	1	30	H30.9
		380	陶管	1	38	H30.9
		450	陶管	1	26	H30.9
		500	ヒューム管	1	4	H30.9
		530	ヒューム管	2	54	H30.9
神奈川県	座間市	250	陶管	3	173	H30.10
神奈川県	横浜市	250	ヒューム管	1	5	H30.10
		250	不明	1	24	H30.10
		350	ヒューム管	2	34	H30.10
		450	ヒューム管	9	247	H30.10
		600	ヒューム管	1	40	H30.10
神奈川県	川崎市	600	ヒューム管	3	105	H30.11
神奈川県	厚木市	250	陶管	4	73	H30.12
		300	陶管	1	30	H30.12
神奈川県	綾瀬市	250	陶管	10	462	H30.12
神奈川県	鎌倉市	200	ヒューム管	1	7	H30.12
神奈川県	川崎市	600	ヒューム管	2	70	H30.12
神奈川県	高座郡寒川町	250	ヒューム管	2	39	H30.12
		300	ヒューム管	2	35	H30.12
神奈川県	茅ヶ崎市	250	陶管	3	131	H30.12
神奈川県	横浜市	250	陶管	1	36	H30.12
		300	ヒューム管	3	117	H30.12
		450	陶管	1	27	H30.12
		500	陶管	2	57	H30.12
神奈川県	茅ヶ崎市	250	陶管	22	627	H31.1
		300	陶管	1	35	H31.1
神奈川県	横浜市	200	ヒューム管	11	241	H31.1
		250	陶管	7	117	H31.1
		250	ヒューム管	3	64	H31.1
		300	陶管	2	20	H31.1
		300	ヒューム管	6	219	H31.1
		350	陶管	1	15	H31.1
		450	陶管	3	103	H31.1
神奈川県	綾瀬市	250	ヒューム管	4	113	H31.2
神奈川県	小田原市	300	ヒューム管	4	56	H31.2
神奈川県	茅ヶ崎市	250	陶管	7	198	H31.2
		250	ヒューム管	1	43	H31.2
神奈川県	藤沢市	500	ヒューム管	1	44	H31.2
神奈川県	横浜市	150	ヒューム管	1	4	H31.2
		200	ヒューム管	2	15	H31.2
		500	陶管	1	9	H31.2
		600	陶管	1	29	H31.2
神奈川県	伊勢原市	350	陶管	1	10	H31.3
神奈川県	小田原市	300	ヒューム管	1	8	H31.3
神奈川県	藤沢市	450	ヒューム管	1	17	H31.3
		600	ヒューム管	1	4	H31.3
神奈川県	不明	200	ヒューム管	1	26	H31.3

オールライナー工法施工実績

H31.4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	大和市	250	陶管	1	44	H31.3
神奈川県	横浜市	150	ヒューム管	2	20	H31.3
		200	ヒューム管	6	64	H31.3
		250	陶管	6	143	H31.3
		250	ヒューム管	4	103	H31.3
		300	陶管	2	48	H31.3
		450	ヒューム管	5	148	H31.3
		500	ヒューム管	2	63	H31.3
		600	ヒューム管	1	44	H31.3
長野県	岡谷市	250	CP	8	224	H30.8
		250	CP	9	268	H30.9
富山県	富山市	200	ヒューム管	8	337	H30.9
富山県	富山市	250	ヒューム管	4	146	H30.10
富山県	富山市	250	ヒューム管	16	594	H30.11
		300	ヒューム管	2	96	H30.11
石川県	白山市	200	HC	3	88	H30.4
石川県	金沢市	400	ヒューム管	9	384	H31.3
福井県	あわら市	300	ヒューム管	3	32	H30.8
岐阜県	高山市	300	ヒューム管	1	29	H30.4
岐阜県	各務原市	200	ヒューム管	5	76	H30.5
岐阜県	岐阜市	200	ヒューム管	3	64	H30.5
		250	ヒューム管	4	202	H30.5
		300	ヒューム管	1	66	H30.5
岐阜県	各務原市	200	ヒューム管	3	41	H30.6
岐阜県	賀茂郡七宗町	200	陶管	1	22	H30.12
岐阜県	土岐市	150	HC	5	257	H30.12
岐阜県	大垣市	200	ヒューム管	1	28	H31.1
		250	ヒューム管	2	72	H31.1
岐阜県	可児市	200	SS	2	123	H31.1
岐阜県	大垣市	200	ヒューム管	5	137	H31.2
岐阜県	可児郡御嵩町	250	ヒューム管	3	128	H31.3
静岡県	伊豆の国市	350	コルゲート管	1	34	H30.5
静岡県	熱海市	300	ヒューム管	1	6	H30.8
静岡県	熱海市	300	ヒューム管	1	6	H30.9
静岡県	伊東市	350	ヒューム管	1	14	H30.9
静岡県	伊東市	350	ヒューム管	3	45	H30.10
静岡県	沼津市	300	ヒューム管	1	23	H30.10
静岡県	磐田市	250	ヒューム管	1	20	H30.12
静岡県	掛川市	600	不明	1	63	H31.1
静岡県	静岡市	300	陶管	4	180	H31.1
		380	陶管	2	82	H31.1
静岡県	熱海市	250	ヒューム管	1	35	H31.2
静岡県	伊東市	250	ヒューム管	3	92	H31.2
静岡県	静岡市	300	陶管	2	68	H31.2
		380	陶管	1	38	H31.2
		450	CP	2	78	H31.2
		530	CP	1	39	H31.2

オールライナー工法施工実績

H31.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
静岡県	伊東市	250	ヒューム管	2	48	H31.3
静岡県	磐田市	300	ヒューム管	2	40	H31.3
		350	ヒューム管	1	20	H31.3
愛知県	豊田市	450	ヒューム管	1	10	H30.4
愛知県	不明	150	ヒューム管	1	3	H30.4
		200	ヒューム管	1	19	H30.4
愛知県	春日井市	200	ヒューム管	1	34	H30.5
愛知県	小牧市	200	HC	2	77	H30.5
		200	不明	1	55	H30.5
愛知県	春日井市	150	ヒューム管	1	10	H30.6
		200	ヒューム管	4	79	H30.6
愛知県	小牧市	200	HC	3	225	H30.6
愛知県	西尾市	200	ヒューム管	1	49	H30.8
愛知県	名古屋市	300	ヒューム管	1	30	H30.9
		530	コンクリート管	1	34	H30.9
愛知県	みよし市	250	CP	5	180	H30.9
愛知県	岡崎市	230	陶管	1	19	H30.10
		300	陶管	3	150	H30.10
		380	陶管	2	93	H30.10
		450	陶管	3	134	H30.10
		500	CP	1	89	H30.10
		530	CP	1	16	H30.10
		530	CP	3	185	H30.10
愛知県	小牧市	250	CP	6	250	H30.10
愛知県	知多郡阿久比町	250	ヒューム管	11	439	H30.10
愛知県	豊田市	450	ヒューム管	1	10	H30.10
愛知県	岡崎市	450	陶管	2	115	H30.11
		530	CP	3	110	H30.11
		600	CP	1	48	H30.11
愛知県	豊川市	250	陶管	4	145	H30.11
		300	陶管	1	32	H30.11
		300	ヒューム管	6	232	H30.11
		600	ヒューム管	3	75	H30.11
愛知県	岡崎市	230	陶管	2	160	H30.12
		300	陶管	3	177	H30.12
		380	陶管	2	108	H30.12
		450	陶管	1	46	H30.12
愛知県	名古屋市	300	ヒューム管	7	57	H30.12
		450	ヒューム管	1	30	H30.12
		600	ヒューム管	2	9	H30.12
愛知県	高浜市	200	CP	1	3	H31.1
愛知県	豊田市	500	ヒューム管	1	27	H31.1
愛知県	名古屋市	300	ヒューム管	5	116	H31.1
愛知県	名古屋市	450	ヒューム管	2	53	H31.1
		500	ヒューム管	2	93	H31.1
		600	ヒューム管	5	137	H31.1
愛知県	一宮市	380	陶管	1	3	H31.2
愛知県	豊明市	350	ヒューム管	4	168	H31.2

オールライナー工法施工実績

H31.4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	150	陶管	1	37	H31.2
愛知県	岩倉市	250	不明	1	43	H31.3
愛知県	刈谷市	200	ヒューム管	1	20	H31.3
		250	ヒューム管	1	28	H31.3
		300	ヒューム管	4	134	H31.3
		350	ヒューム管	3	57	H31.3
愛知県	知多郡東浦町	600	ヒューム管・陶管	1	9	H31.3
愛知県	豊明市	600	ヒューム管	2	139	H31.3
愛知県	長久手市	300	ヒューム管	2	76	H31.3
三重県	津市	200	ヒューム管	1	21	H30.10
三重県	亀山市	250	ヒューム管	1	41	H30.12
		300	ヒューム管	3	157	H30.12
三重県	亀山市	300	ヒューム管	1	29	H31.1
三重県	亀山市	250	ヒューム管	3	107	H31.3
大阪府	不明	200	陶管	1	9	H30.6
		300	陶管	1	24	H30.6
大阪府	大阪市	200	陶管	3	28	H30.9
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	1	19	H30.10
大阪府	大阪市	200	陶管	2	36	H30.11
		300	陶管	2	11	H30.11
		250	ヒューム管	5	74	H30.12
大阪府	豊中市	300	ヒューム管	2	75	H30.12
		500	ヒューム管	1	5	H30.12
		200	ヒューム管	3	42	H31.1
大阪府	大阪狭山市	200	ヒューム管	3	42	H31.1
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	1	30	H31.1
大阪府	豊能郡豊能町	250	ヒューム管	3	108	H31.2
大阪府	不明	250	陶管	1	10	H31.3
		300	陶管	3	29	H31.3
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	1	2	H30.4
兵庫県	神戸市	150	ヒューム管	1	7	H30.5
		250	ヒューム管	25	293	H30.5
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	28	524	H30.6
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	20	367	H30.7
		300	ヒューム管	1	5	H30.7
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	11	214	H30.8
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	8	152	H30.9
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	13	311	H30.11
兵庫県	明石市	150	ヒューム管	1	28	H30.12
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	12	264	H30.12
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	13	269	H31.1
奈良県	磯城郡田原本町	750	CP	1	23	H31.3
島根県	鹿足郡津和野町	450	陶管	2	37	H30.11
島根県	出雲市	200	陶管	2	18	H30.12
		300	陶管	1	8	H30.12
岡山県	倉敷市	700	ヒューム管	1	55	H30.9
岡山県	津山市	230	陶管	1	23	H30.9
		300	陶管	3	44	H30.9
		450	陶管	2	42	H30.9

オールライナー工法施工実績

H31.4現在

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
岡山県	倉敷市	500	不明	1	58	H31.3
広島県	広島市	250	ヒューム管	14	431	H30.4
		300	不明	10	320	H30.4
		350	不明	2	47	H30.4
		400	ヒューム管	1	14	H30.4
		600	不明	1	32	H30.4
広島県	広島市	250	ヒューム管	12	199	H30.5
		250	不明	5	63	H30.5
		300	ヒューム管	3	97	H30.5
		300	不明	4	81	H30.5
		350	ヒューム管	1	20	H30.5
		350	不明	1	1	H30.5
		400	不明	1	8	H30.5
		450	ヒューム管	3	104	H30.5
		450	不明	4	81	H30.5
		500	ヒューム管	1	1	H30.5
		600	不明	2	62	H30.5
広島県	広島市	250	ヒューム管	5	135	H30.6
		300	ヒューム管	8	259	H30.6
		350	ヒューム管	1	39	H30.6
		400	ヒューム管	4	85	H30.6
		450	不明	1	46	H30.6
		500	ヒューム管	1	16	H30.6
		500	不明	1	44	H30.6
		600	ヒューム管	1	20	H30.6
		700	不明	2	70	H30.6
広島県	広島市	250	ヒューム管	7	158	H30.7
		250	不明	4	74	H30.7
		300	ヒューム管	14	217	H30.7
		300	不明	2	73	H30.7
		350	ヒューム管	2	8	H30.7
		350	不明	2	64	H30.7
		400	ヒューム管	1	56	H30.7
		400	不明	1	55	H30.7
		500	ヒューム管	1	69	H30.7
		600	ヒューム管	1	33	H30.7
		600	不明	2	112	H30.7
		広島県	広島市	250	ヒューム管	2
250	不明			6	224	H30.8
300	不明			4	142	H30.8
350	ヒューム管			2	78	H30.8
広島県	広島市	350	不明	1	30	H30.8
		450	不明	1	41	H30.8
広島県	広島市	250	ヒューム管	6	121	H30.9
		250	不明	2	68	H30.9
		300	ヒューム管	12	304	H30.9
		300	不明	5	179	H30.9
		350	ヒューム管	3	41	H30.9

オールライナー工法施工実績

H31.4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	500	ヒューム管	1	50	H30.9
		500	不明	1	32	H30.9
		600	ヒューム管	2	109	H30.9
		600	不明	1	8	H30.9
広島県	広島市	250	ヒューム管	3	77	H30.10
		250	不明	2	71	H30.10
		300	ヒューム管	1	14	H30.10
		300	不明	1	43	H30.10
		350	ヒューム管	3	108	H30.10
		400	ヒューム管	1	27	H30.10
		400	不明	1	38	H30.10
		450	不明	1	32	H30.10
広島県	広島市	250	不明	2	71	H30.11
		300	陶管	3	59	H30.11
		300	不明	2	88	H30.11
		350	不明	4	117	H30.11
		380	不明	1	21	H30.11
		400	不明	3	84	H30.11
		450	陶管	4	145	H30.11
		450	不明	1	46	H30.11
		500	不明	1	59	H30.11
広島県	江田島市	250	ヒューム管	4	131	H30.12
		300	ヒューム管	6	14	H30.12
		600	ヒューム管	2	79	H30.12
広島県	広島市	230	陶管	2	31	H30.12
		250	不明	7	261	H30.12
		300	陶管	3	27	H30.12
		300	不明	4	96	H30.12
		350	不明	4	134	H30.12
		380	不明	1	17	H30.12
		450	不明	2	50	H30.12
広島県	広島市	250	不明	5	205	H31.1
		300	不明	2	86	H31.1
		350	不明	3	101	H31.1
		400	不明	3	136	H31.1
		450	不明	2	80	H31.1
広島県	福山市	250	ヒューム管	4	115	H31.1
広島県	広島市	250	不明	6	131	H31.2
		300	不明	7	149	H31.2
		350	不明	7	242	H31.2
広島県	広島市	380	不明	3	45	H31.2
		400	不明	1	50	H31.2
広島県	福山市	250	ヒューム管	3	85	H31.2
広島県	廿日市市	250	ヒューム管	3	57	H31.3
広島県	広島市	230	陶管	2	40	H31.3
		250	不明	5	122	H31.3
		300	陶管	1	13	H31.3
		300	不明	5	74	H31.3

オールライナー工法施工実績

H31.4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	350	不明	2	33	H31.3
		450	陶管	1	12	H31.3
山口県	山口市	450	陶管	2	62	H30.11
山口県	玖珂郡和木町	250	ヒューム管	2	45	H31.2
山口県	周南市	400	ヒューム管	1	46	H31.2
愛媛県	伊予市	300	ヒューム管	1	8	H30.9
福岡県	北九州市	250	ヒューム管	3	124	H30.6
		450	ヒューム管	1	27	H30.6
福岡県	福岡市	150	陶管	1	13	H30.7
福岡県	北九州市	200	陶管	4	242	H30.11
			陶管	1	31	H30.11
福岡県	北九州市	200	陶管	6	202	H30.12
		250	ヒューム管	3	57	H30.12
福岡県	宗像市	200	ヒューム管	5	320	H31.2
福岡県	遠賀郡芦屋町	250	陶管	5	106	H31.3
長崎県	長崎市	200	ヒューム管	10	240	H30.10
長崎県	長崎市	200	ヒューム管	10	186	H30.11
長崎県	長崎市	200	ヒューム管	18	421	H30.12
大分県	大分市	200	ヒューム管	1	37	H30.12
長崎県	長崎市	250	ヒューム管	17	443	H30.6
長崎県	長崎市	200	ヒューム管	5	101	H31.1
宮崎県	宮崎市	300	ヒューム管	1	34	H31.2
平成30年度合計				1,244	33,211	