

オールライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
北海道	中川郡本別町	250	陶管	1	16	H26.9
		400	ヒューム管	1	24	H26.9
北海道	札幌市	150	不明	1	30	H26.11
青森県	青森市	230	不明	1	9	H26.4
		450	不明	1	14	H26.4
青森県	青森市	300	不明	1	10	H26.7
		450	不明	1	22	H26.7
青森県	青森市	450	不明	1	53	H26.9
青森県	青森市	450	陶管	2	164	H26.10
青森県	青森市	250	陶管	4	197	H26.11
		250	ヒューム管	1	27	H26.11
		300	ヒューム管	1	51	H26.11
		350	ヒューム管	1	18	H26.11
		350	不明	1	5	H26.11
青森県	不明	300	不明	1	11	H26.12
		450	不明	1	11	H26.12
青森県	青森市	450	不明	1	15	H27.3
岩手県	奥州市	150	不明	1	12	H26.4
		230	不明	1	36	H26.4
		300	不明	1	20	H26.4
		450	不明	2	47	H26.4
岩手県	和賀郡西和賀町	300	不明	1	13	H26.8
		450	不明	2	50	H26.8
岩手県	九戸郡洋野町	450	陶管	2	50	H26.9
岩手県	一関市	300	不明	1	12	H26.11
岩手県	紫波郡紫波町	300	不明	1	20	H26.12
		450	不明	1	21	H26.12
岩手県	不明	230	不明	1	9	H26.12
		300	不明	3	73	H26.12
		300	不明	1	20	H27.1
岩手県	紫波郡紫波町	450	不明	2	33	H27.1
		300	不明	1	16	H27.1
岩手県	盛岡市	450	不明	2	30	H27.1
		230	ヒューム管	1	22	H27.2
岩手県	奥州市	300	不明	1	21	H27.2
		300	ヒューム管	4	50	H27.2
		450	不明	1	29	H27.2
		250	ヒューム管	1	43	H27.2
岩手県	盛岡市	300	不明	2	32	H27.2
		400	不明	1	14	H27.2
		450	不明	3	50	H27.2
岩手県	不明	300	不明	2	23	H27.2
岩手県	奥州市	300	不明	3	54	H27.3
		450	ヒューム管	2	23	H27.3
岩手県	一関市	450	不明	1	28	H27.3
宮城県	仙台市	300	陶管	1	13	H26.4
宮城県	気仙沼市	300	陶管	1	21	H26.6
宮城県	亶理郡亶理町	200	不明	1	25	H27.1
秋田県	横手市	150	不明	2	17	H26.4
		230	不明	1	11	H26.4

オールライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
秋田県	横手市	300	不明	2	16	H26.4
秋田県	横手市	230	不明	1	21	H26.5
		300	不明	1	10	H26.5
		450	不明	1	9	H26.5
秋田県	横手市	450	不明	1	24	H26.6
秋田県	横手市	230	不明	1	20	H26.8
		300	ヒューム管	1	13	H26.8
山形県	米沢市	600	ヒューム管	1	25	H26.11
山形県	米沢市	600	ヒューム管	1	18	H26.12
山形県	山形市	250	ヒューム管	1	49	H27.1
		500	ヒューム管	1	55	H27.1
茨城県	水戸市	250	ヒューム管	5	191	H26.5
		300	ヒューム管	4	165	H26.5
		700	ヒューム管	1	44	H26.5
茨城県	水戸市	250	ヒューム管	2	76	H26.6
		250	ヒューム管	1	22	H26.6
		300	ヒューム管	2	117	H26.6
茨城県	神栖市	200	ヒューム管	1	24	H26.11
		250	ヒューム管	1	29	H26.11
		300	ヒューム管	1	34	H26.11
茨城県	つくば市	150	ヒューム管	2	28	H27.1
		200	ヒューム管	6	77	H27.1
		250	ヒューム管	36	696	H27.1
		300	ヒューム管	4	132	H27.1
茨城県	つくば市	150	ヒューム管	1	32	H27.2
		200	ヒューム管	5	74	H27.2
		250	ヒューム管	8	212	H27.2
茨城県	ひたちなか市	250	ヒューム管	1	41	H27.2
		300	ヒューム管	1	31	H27.2
		450	ヒューム管	1	63	H27.2
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	3	150	H26.12
栃木県	宇都宮市	250	ヒューム管	5	235	H27.1
群馬県	前橋市	300	ヒューム管	4	109	H26.7
群馬県	桐生市	300	ヒューム管	1	32	H26.10
群馬県	前橋市	200	ヒューム管	4	185	H27.2
埼玉県	さいたま市	300	陶管	1	49	H26.11
埼玉県	さいたま市	200	ヒューム管	1	7	H26.12
千葉県	千葉市	250	ヒューム管	1	36	H26.4
		400	陶管	2	20	H26.4
千葉県	鴨川市	230	陶管	1	12	H26.5
千葉県	南房総市	300	陶管	3	58	H26.5
		350	陶管	1	15	H26.5
千葉県	成田市	230	陶管	1	11	H26.6
		300	ヒューム管	1	8	H26.6
		500	陶管・ヒューム管	1	13	H26.6
千葉県	香取市	450	ヒューム管	1	18	H26.8
千葉県	船橋市	200	ヒューム管	1	14	H26.9
		350	ヒューム管	2	29	H26.9
千葉県	千葉市	250	ヒューム管	1	6	H26.11
千葉県	千葉市	400	ヒューム管	2	79	H26.12

オールライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
千葉県	千葉市	450	不明	3	110	H26.12
千葉県	佐倉市	250	ヒューム管	9	256	H27.2
千葉県	成田市	500	ヒューム管	1	14	H27.3
東京都	江東区	400	陶管	1	13	H26.10
東京都	町田市	200	ヒューム管	3	74	H26.11
		250	ヒューム管	8	252	H26.11
		300	ヒューム管	1	13	H26.11
東京都	町田市	200	陶管	11	286	H27.2
東京都	青海市	150	ヒューム管	1	7	H27.3
		150	陶管	1	6	H27.3
神奈川県	横須賀市	300	陶管	2	47	H26.4
神奈川県	横浜市	250	LP	1	26	H26.4
神奈川県	座間市	300	陶管	1	19	H26.5
神奈川県	小田原市	250	陶管	1	25	H26.6
		250	陶管	3	97	H26.6
神奈川県	秦野市	200	陶管	5	175	H26.7
神奈川県	横須賀市	250	ヒューム管	6	151	H26.7
		250	ヒューム管	1	35	H26.7
		450	陶管	1	34	H26.7
神奈川県	小田原市	250	陶管	8	235	H26.8
神奈川県	秦野市	200	陶管	1	62	H26.8
		250	陶管	4	79	H26.8
神奈川県	横須賀市	250	陶管	3	98	H26.8
		300	陶管	2	55	H26.8
		380	ヒューム管	3	52	H26.8
神奈川県	海老名市	300	陶管	1	2	H26.9
神奈川県	小田原市	250	陶管	5	163	H26.9
神奈川県	藤沢市	200	ヒューム管	2	40	H26.9
神奈川県	横浜市	250	陶管	2	27	H26.9
		300	ヒューム管	1	20	H26.9
		300	ヒューム管	5	62	H26.9
		400	陶管	6	95	H26.9
神奈川県	横浜市	250	ヒューム管	4	64	H26.10
		250	陶管	2	24	H26.10
		300	ヒューム管	3	49	H26.10
		400	ヒューム管	2	43	H26.10
神奈川県	平塚市	450	ヒューム管	1	22	H26.11
		600	陶管	2	34	H26.11
神奈川県	藤沢市	200	ヒューム管	9	209	H26.11
		250	ヒューム管	1	5	H26.11
神奈川県	小田原市	250	ヒューム管	1	7	H26.12
神奈川県	鎌倉市	200	ヒューム管	6	187	H26.12
神奈川県	藤沢市	450	ヒューム管	2	61	H26.12
		600	ヒューム管	1	8	H26.12
神奈川県	横須賀市	250	ヒューム管	5	74	H26.12
		300	ヒューム管	2	84	H26.12
		350	ヒューム管	2	75	H26.12
		400	陶管	1	45	H26.12
神奈川県	横浜市	250	不明	4	62	H26.12
		300	陶管	1	4	H26.12

オールライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
神奈川県	小田原市	250	陶管	4	168	H27.1
神奈川県	茅ヶ崎市	380	ヒューム管	1	46	H27.1
神奈川県	平塚市	350	ヒューム管	1	30	H27.1
		400	ヒューム管	2	61	H27.1
神奈川県	横浜市	300	陶管	1	26	H27.1
神奈川県	横須賀市	600	ヒューム管	2	70	H27.1
神奈川県	足柄下郡箱根町	300	陶管	1	49	H27.2
		350	ヒューム管	2	78	H27.2
神奈川県	厚木市	350	ヒューム管	1	10	H27.2
		450	陶管	1	32	H27.2
神奈川県	藤沢市	250	ヒューム管	1	5	H27.2
		300	ヒューム管	1	92	H27.2
神奈川県	大和市	250	陶管	1	33	H27.2
神奈川県	横須賀市	250	不明	1	8	H27.2
神奈川県	横浜市	250	不明	7	243	H27.2
		300	ヒューム管	1	25	H27.2
神奈川県	厚木市	400	不明	1	43	H27.3
神奈川県	横浜市	250	不明	17	206	H27.3
		300	不明	2	43	H27.3
		350	ヒューム管	1	30	H27.3
長野県	松本市	450	陶管	1	25	H26.5
長野県	岡谷市	200	陶管	3	39	H26.7
		250	陶管	1	39	H26.7
長野県	長野市	250	ヒューム管	8	269	H26.12
長野県	長野市	200	ヒューム管	6	178	H27.1
		300	ヒューム管	6	179	H27.1
長野県	長野市	150	ヒューム管	4	91	H27.2
		200	ヒューム管	13	343	H27.2
		250	ヒューム管	4	126	H27.2
		300	ヒューム管	1	40	H27.2
長野県	長野市	150	陶管	4	95	H27.3
新潟県	糸魚川市	450	ヒューム管	1	20	H26.12
富山県	富山市	250	ヒューム管	7	166	H26.11
		300	陶管	6	174	H26.11
富山県	下新川郡朝日町	450	ヒューム管	1	17	H26.12
富山県	富山市	250	陶管	1	34	H26.12
富山県	高岡市	250	陶管	1	16	H27.2
石川県	不明	300	陶管	1	7	H26.6
		450	ヒューム管	1	8	H26.6
石川県	金沢市	250	陶管	1	49	H26.7
石川県	野々市市	600	陶管	1	21	H26.9
石川県	白山市	200	陶管	2	94	H26.9
石川県	野々市市	700	ヒューム管	1	16	H26.10
石川県	金沢市	250	陶管	6	213	H26.11
石川県	野々市市	700	陶管	1	13	H26.11
		250	ヒューム管	1	19	H27.1
		250	陶管	9	141	H27.1
石川県	金沢市	300	ヒューム管	1	15	H27.1
		250	陶管	3	61	H27.2
石川県	金沢市	450	ヒューム管	1	15	H27.2

オールライナー工法施工実績

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	ヒューム管	1	4	H27.3
		350	陶管	1	63	H27.3
福井県	不明	300	陶管	1	15	H26.7
		450	不明	1	18	H26.7
福井県	あわら市	250	不明	1	30	H26.8
		300	陶管	1	51	H26.8
福井県	不明	300	陶管	1	16	H26.8
		450	陶管	2	83	H26.8
福井県	小浜市	450	陶管	2	130	H26.9
福井県	小浜市	300	ヒューム管	1	8	H27.2
岐阜県	多治見市	500	ヒューム管	2	97	H26.4
		600	ヒューム管	2	102	H26.4
岐阜県	多治見市	500	陶管	1	40	H26.5
岐阜県	多治見市	450	ヒューム管	2	103	H26.6
岐阜県	大垣市	200	陶管	4	149	H26.11
		250	ヒューム管	3	152	H26.11
岐阜県	大垣市	400	ヒューム管	2	92	H27.2
		500	陶管	1	3	H27.2
岐阜県	可児市	200	ヒューム管	3	139	H27.2
静岡県	伊東市	300	ヒューム管	4	133	H27.2
静岡県	掛川市	800	陶管	4	502	H27.2
静岡県	伊東市	250	ヒューム管	3	71	H27.3
		250	ヒューム管	1	14	H27.3
		300	ヒューム管	1	30	H27.3
静岡県	掛川市	800	ヒューム管	1	28	H27.3
静岡県	藤枝市	900	陶管	1	33	H27.3
愛知県	名古屋市	250	ヒューム管	12	365	H26.4
愛知県	春日井市	200	陶管	2	94	H26.5
愛知県	名古屋市	250	陶管	2	72	H26.5
		300	ヒューム管	1	5	H26.5
		300	HC	12	262	H26.5
愛知県	西尾市	200	陶管	1	83	H26.5
愛知県	春日井市	150	陶管	1	80	H26.6
愛知県	名古屋市	250	ヒューム管	7	323	H26.6
		300	ヒューム管	1	6	H26.6
		400	陶管	2	71	H26.6
愛知県	春日井市	150	ヒューム管	1	80	H26.7
		600	ヒューム管	1	17	H26.7
		700	陶管	1	15	H26.7
愛知県	名古屋市	250	陶管	20	792	H26.7
愛知県	一宮市	300	陶管	1	61	H26.8
愛知県	名古屋市	250	陶管	7	192	H26.8
		250	陶管	1	24	H26.8
		300	陶管	4	75	H26.8
		450	陶管	3	97	H26.8
愛知県	名古屋市	600	陶管	2	57	H26.9
愛知県	岡崎市	230	陶管	15	538	H26.10
愛知県	名古屋市	250	陶管	11	412	H26.10
愛知県	一宮市	300	陶管	1	54	H26.11
愛知県	岡崎市	230	ヒューム管	9	320	H26.11
愛知県	豊田市	600	陶管	3	135	H26.11

オールライナー工法施工実績

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	250	陶管	16	608	H26.11
		300	陶管	3	142	H26.11
		380	ヒューム管	2	80	H26.11
		400	陶管	1	5	H26.11
		450	ヒューム管	3	93	H26.11
		450	陶管	3	97	H26.11
愛知県	一宮市	300	ヒューム管	3	147	H26.12
		300	ヒューム管	1	46	H26.12
		500	ヒューム管	1	5	H26.12
愛知県	稲沢市	200	ヒューム管	1	71	H26.12
愛知県	春日井市	150	ヒューム管	1	7	H26.12
		200	ヒューム管	1	7	H26.12
		300	陶管	3	93	H26.12
愛知県	名古屋市	250	ヒューム管	10	419	H26.12
		300	ヒューム管	3	123	H26.12
		450	陶管	1	33	H26.12
愛知県	一宮市	300	ヒューム管	3	171	H27.1
愛知県	刈谷市	250	ヒューム管	1	42	H27.1
		350	ヒューム管	3	73	H27.1
		450	ヒューム管	2	82	H27.1
愛知県	豊田市	200	ヒューム管	1	12	H27.1
愛知県	名古屋市	300	ヒューム管	6	212	H27.1
		600	陶管	1	8	H27.1
愛知県	一宮市	450	ヒューム管	1	7	H27.2
愛知県	春日井市	250	陶管	3	84	H27.2
愛知県	瀬戸市	200	ヒューム管	3	120	H27.2
		300	ヒューム管	1	54	H27.2
愛知県	豊明市	200	ヒューム管	2	74	H27.2
		250	ヒューム管	2	43	H27.2
愛知県	豊田市	200	陶管	1	19	H27.2
		500	ヒューム管	1	30	H27.2
		600	陶管	3	111	H27.2
愛知県	名古屋市	300	陶管	3	196	H27.2
		380	陶管	1	90	H27.2
		530	陶管	2	111	H27.2
		600	ヒューム管	1	57	H27.2
愛知県	丹羽郡大口町	800	陶管	2	72	H27.2
愛知県	豊田市	500	ヒューム管	3	56	H27.3
		600	ポイド管	3	117	H27.3
愛知県	名古屋市	250	陶管	1	4	H27.3
		530	ヒューム管	2	67	H27.3
愛知県	西尾市	300	塩ビ管	1	19	H27.3
三重県	伊勢市	150	塩ビ管	2	33	H26.5
		200	塩ビ管	1	15	H26.5
		250	陶管	4	69	H26.5
三重県	亀山市	230	陶管	3	33	H26.7
三重県	伊賀市	300	塩ビ管	3	34	H26.8
三重県	伊勢市	150	塩ビ管	1	8	H26.9
		200	塩ビ管	1	16	H26.9
三重県	伊勢市	250	ヒューム管	6	163	H26.10
三重県	津市	300	ヒューム管	1	39	H26.12
三重県	松阪市	200	ヒューム管	3	69	H27.3
		300	ヒューム管	3	164	H27.3
滋賀県	近江八幡市	250	ヒューム管	1	34	H26.4
		300	ヒューム管	2	84	H26.4

オールライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
滋賀県	近江八幡市	350	塩ビ管	2	70	H26.4
滋賀県	湖南市	150	ヒューム管	2	11	H26.10
		150	ヒューム管	1	15	H26.10
		200	ヒューム管	4	157	H26.10
滋賀県	湖南市	200	ヒューム管	4	113	H26.11
		300	ヒューム管	4	156	H26.11
京都府	京都市	300	ヒューム管	1	9	H26.6
		380	ヒューム管	1	7	H26.6
		400	ヒューム管	3	134	H26.6
		450	ヒューム管	1	11	H26.6
京都府	京都市	300	ヒューム管	6	261	H26.7
京都府	京都市	300	ヒューム管	4	135	H26.8
		400	ヒューム管	2	44	H26.8
		450	陶管	7	170	H26.8
京都府	舞鶴市	230	陶管	1	30	H26.8
		450	陶管	1	50	H26.8
京都府	京都市	150	陶管	1	9	H26.10
京都府	京都市	150	陶管	1	40	H26.11
大阪府	香芝市	230	陶管	3	28	H26.4
大阪府	大阪市	230	陶管	1	16	H26.5
		300	陶管	1	12	H26.5
大阪府	不明	230	陶管	2	29	H26.7
		250	陶管	1	9	H26.7
大阪府	不明	450	陶管	1	12	H26.8
大阪府	交野市	300	陶管	1	21	H26.9
大阪府	大阪市	600	陶管	1	23	H26.10
大阪府	大東市	300	陶管	1	16	H26.10
大阪府	大東市	230	ヒューム管	2	33	H26.11
大阪府	豊中市	250	陶管	1	11	H26.11
大阪府	不明	300	陶管	2	48	H26.11
		450	塩ビ管	4	53	H26.11
大阪府	貝塚市	200	ヒューム管	2	65	H26.12
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	1	4	H26.12
		350	ヒューム管	1	23	H26.12
大阪府	箕面市	250	陶管	18	326	H27.1
大阪府	貝塚市	450	ヒューム管	1	18	H27.2
大阪府	箕面市	250	ヒューム管	3	61	H27.2
兵庫県	芦屋市	150	ヒューム管	1	5	H26.4
		200	ヒューム管	1	13	H26.4
		250	ヒューム管	1	10	H26.4
兵庫県	神戸市	150	ヒューム管	1	15	H26.8
		200	ヒューム管	1	14	H26.8
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	11	236	H27.3
		250	陶管	4	93	H27.3
兵庫県	篠山市	300	陶管・ヒューム管	1	9	H27.3
		300	陶管・ヒューム管	1	32	H27.3
		450	ヒューム管	1	27	H27.3
奈良県	生駒郡平群町	200	陶管	13	260	H26.4
奈良県	香芝市	230	陶管	2	17	H26.4
		300	陶管	2	42	H26.4
		450	塩ビ管	2	31	H26.4
奈良県	奈良市	250	陶管	1	21	H26.4
奈良県	五條市	450	ヒューム管	1	33	H26.6
奈良県	生駒郡平群町	200	ヒューム管	4	47	H26.8
奈良県	生駒郡平群町	200	ヒューム管	2	32	H26.9

オールライナー工法施工実績

施工実績		管径 (mm)	管種	工区数	施工距離 (m)	工期
奈良県	生駒郡平群町	250	ヒューム管	1	9	H26.9
奈良県	橿原市	350	ヒューム管	4	118	H26.9
		450	ヒューム管	1	18	H26.9
和歌山県	橋本市	250	ヒューム管	14	276	H26.5
和歌山県	橋本市	250	ヒューム管	1	28	H26.6
和歌山県	不明	350	陶管	2	58	H27.3
島根県	松江市	200	陶管	9	267	H26.7
島根県	松江市	200	鋼管	4	118	H26.8
島根県	浜田市	450	陶管	1	33	H27.3
岡山県	倉敷市	450	陶管	5	93	H26.5
岡山県	美作市	230	陶管	5	41	H26.5
岡山県	倉敷市	450	陶管	6	87	H26.9
		450	陶管	5	111	H26.11
岡山県	津山市	500	陶管	3	41	H26.11
		450	陶管	5	64	H26.12
岡山県	津山市	230	陶管	1	12	H26.12
		300	陶管	1	24	H26.12
		450	ヒューム管	3	49	H26.12
岡山県	新見市	300	陶管	1	18	H27.2
		450	陶管	3	47	H27.2
広島県	廿日市市	230	陶管	2	29	H26.4
		300	不明	2	40	H26.4
広島県	広島市	250	不明	5	172	H26.4
		300	不明	7	218	H26.4
		350	不明	1	40	H26.4
		400	不明	1	44	H26.4
広島県	福山市	200	不明	1	79	H26.4
広島県	廿日市市	230	陶管	4	60	H26.5
広島県	広島市	300	陶管	1	11	H26.6
		450	陶管	1	18	H26.6
広島県	広島市	230	陶管	1	13	H26.8
		300	陶管	1	14	H26.8
		450	陶管	4	97	H26.8
		230	不明	2	41	H26.10
広島県	広島市	250	陶管	3	90	H26.10
		300	不明	4	77	H26.10
		300	不明	1	42	H26.10
		350	不明	1	16	H26.10
		400	陶管	2	73	H26.10
		450	陶管	1	41	H26.10
		450	不明	4	102	H26.10
		230	陶管	3	39	H26.11
広島県	広島市	300	陶管	4	68	H26.11
		450	ヒューム管	4	108	H26.11
		250	ヒューム管	8	246	H26.11
広島県	福山市	300	ヒューム管	3	110	H26.11
		250	陶管	1	6	H26.12
広島県	広島市	200	陶管	1	6	H26.12
		230	陶管	5	68	H26.12
		300	ヒューム管	5	86	H26.12
		350	陶管	1	40	H26.12
		450	ヒューム管	1	57	H26.12
		450	ヒューム管	1	7	H26.12
		500	ヒューム管	1	8	H26.12
広島県	福山市	250	ヒューム管	2	64	H26.12

オールライナー工法施工実績

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	200	陶管	3	56	H27.1
		250	ヒューム管	8	250	H27.1
		250	陶管	8	215	H27.1
		300	ヒューム管	6	189	H27.1
		300	陶管	5	109	H27.1
広島県	広島市	200	陶管	2	33	H27.2
		230	陶管	5	45	H27.2
		300	ヒューム管	11	112	H27.2
		300	ヒューム管	6	213	H27.2
		350	陶管	1	39	H27.2
		450	ヒューム管	5	77	H27.2
		450	陶管	1	36	H27.2
広島県	広島市	250	陶管	1	47	H27.3
		300	ヒューム管	2	85	H27.3
		300	ヒューム管	1	36	H27.3
		350	ヒューム管	1	51	H27.3
		400	ヒューム管	1	56	H27.3
		450	ヒューム管	1	28	H27.3
		500	ヒューム管	3	138	H27.3
		600	塩ビ管	1	58	H27.3
山口県	山口市	200	ヒューム管	2	8	H26.8
山口県	山陽小野田市	150	ヒューム管	3	99	H26.10
山口県	岩国市	450	ヒューム管	1	30	H27.1
徳島県	鳴門市	300	ヒューム管	2	60	H27.2
		450	ヒューム管	1	13	H27.2
徳島県	鳴門市	300	ヒューム管	3	47	H27.3
		350	ヒューム管	1	24	H27.3
福岡県	北九州市	200	ヒューム管	1	14	H26.4
		350	ヒューム管	1	20	H26.4
		400	ヒューム管	1	40	H26.4
		450	ヒューム管	2	40	H26.4
		600	ヒューム管	2	39	H26.4
福岡県	直方市	450	ヒューム管	6	156	H26.4
福岡県	福岡市	250	ヒューム管	5	82	H26.4
福岡県	北九州市	400	ヒューム管	3	131	H26.5
		500	ヒューム管	6	378	H26.5
福岡県	福岡市	250	ヒューム管	30	979	H26.5
福岡県	遠賀郡遠賀町	150	ヒューム管	1	23	H26.6
福岡県	福岡市	250	陶管	15	518	H26.6
福岡県	福岡市	250	陶管	5	106	H26.7
		300	陶管	3	75	H26.7
福岡県	福岡市	250	ヒューム管	6	123	H26.8
		300	陶管	1	12	H26.8
福岡県	遠賀郡遠賀町	200	陶管	1	22	H26.9
福岡県	福岡市	250	ヒューム管	11	240	H26.9
		250	ヒューム管	6	149	H26.9
		300	陶管	4	117	H26.9
福岡県	北九州市	200	不明	11	278	H26.10
		200	陶管	8	409	H26.10
福岡県	福岡市	250	ヒューム管	1	35	H26.10
		250	陶管	1	32	H26.10
		300	ヒューム管	2	55	H26.10
		300	陶管	1	37	H26.10
福岡県	遠賀郡遠賀町	250	陶管	4	121	H26.11
福岡県	福岡市	300	ヒューム管	7	157	H26.11

オールライナー工法施工実績

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	400	ヒューム管	3	123	H26.11
		600	陶管	1	43	H26.11
福岡県	北九州市	200	ヒューム管	7	343	H26.12
福岡県	福岡市	200	ヒューム管	13	328	H27.1
		250	陶管	2	38	H27.1
		300	ヒューム管	1	33	H27.1
		400	ヒューム管	6	172	H27.1
		450	ヒューム管	5	132	H27.1
		550	陶管	1	59	H27.1
福岡県	筑紫野市	250	陶管	1	37	H27.2
		400	ヒューム管	3	71	H27.2
福岡県	福岡市	200	ヒューム管	8	217	H27.3
		250	ヒューム管	7	227	H27.3
		300	ヒューム管	4	107	H27.3
佐賀県	唐津市	400	ヒューム管	2	105	H27.1
佐賀県	唐津市	400	ヒューム管	1	52	H27.3
		600	ヒューム管	1	50	H27.3
長崎県	長崎市	250	ヒューム管	15	399	H26.9
		500	ヒューム管	3	119	H26.9
熊本県	山鹿市	300	ヒューム管	1	7	H26.8
		500	陶管	3	100	H26.8
熊本県	熊本市	350	陶管	5	97	H26.12
		450	ヒューム管	3	75	H26.12
熊本県	菊池郡菊陽町	250	陶管	5	177	H27.1
平成26年度合計				1,445	40,123	