

## 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	450	ヒューム管	1	34	H27.10
北海道	函館市	400	ヒューム管	1	39	H28.1
北海道	釧路市	200	鋼管	3	66	H28.3
		200	陶管	2	86	H28.3
青森県	むつ市	250	ヒューム管	2	48	H27.4
青森県	青森市	250	ヒューム管	2	36	H27.5
		300	ヒューム管	2	11	H27.5
青森県	青森市	230	不明	1	8	H27.6
		300	不明	1	8	H27.6
		450	不明	2	37	H27.6
青森県	青森市	300	不明	2	22	H27.8
		450	不明	2	25	H27.8
青森県	青森市	300	不明	2	42	H27.9
青森県	青森市	300	不明	2	63	H27.10
		400	不明	3	92	H27.10
		450	不明	2	144	H27.10
青森県	青森市	300	不明	4	39	H27.11
		450	不明	1	10	H27.11
青森県	青森市	300	不明	6	101	H28.1
		450	不明	2	24	H28.1
青森県	青森市	300	不明	2	31	H28.2
		450	不明	2	66	H28.2
		700	不明	1	16	H28.2
岩手県	一関市	300	陶管	4	72	H27.4
		450	ヒューム管	1	30	H27.4
		450	陶管	1	21	H27.4
		500	陶管	1	11	H27.4
岩手県	奥州市	300	陶管	1	18	H27.4
		450	陶管	1	24	H27.4
岩手県	奥州市	300	陶管	1	30	H27.5
岩手県	遠野市	200	不明	1	14	H27.5
		230	不明	3	51	H27.5
岩手県	盛岡市	300	ヒューム管	1	36	H27.7
		350	ヒューム管	4	151	H27.7
		400	ヒューム管	2	92	H27.7
岩手県	一関市	300	ヒューム管	1	17	H27.11
		450	ヒューム管	1	23	H27.11
岩手県	宮古市	300	不明	5	55	H27.11
岩手県	一関市	230	ヒューム管	1	10	H27.12
		300	ヒューム管	2	38	H27.12
岩手県	盛岡市	450	不明	1	8	H27.12
岩手県	下閉伊郡	300	不明	1	27	H28.1
岩手県	奥州市	230	ヒューム管	1	10	H28.2
		450	ヒューム管	2	56	H28.2
岩手県	北上市	150	不明	2	28	H28.2
		230	不明	1	26	H28.2
		300	不明	2	19	H28.2
		600	不明	2	22	H28.2
宮城県	亘理郡	200	ヒューム管	1	52	H27.6
宮城県	仙台市	400	ヒューム管	1	36	H27.7

## 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
宮城県	塩釜市	350	ヒューム管	2	46	H28.3
		400	ヒューム管	2	76	H28.3
秋田県	横手市	150	不明	2	19	H27.5
		300	不明	3	52	H27.5
		450	不明	2	24	H27.5
秋田県	横手市	300	不明	1	8	H28.3
山形県	鶴岡市	200	陶管	4	147	H28.1
福島県	会津若松市	500	ヒューム管	1	1	H27.11
茨城県	つくば市	150	ヒューム管	1	2	H27.4
		200	ヒューム管	4	49	H27.4
		250	ヒューム管	4	134	H27.4
茨城県	牛久市	250	ヒューム管	1	59	H27.5
茨城県	水戸市	200	ヒューム管	1	26	H27.9
		300	ヒューム管	3	103	H27.9
茨城県	ひたちなか市	250	ヒューム管	5	75	H27.11
茨城県	那珂郡	250	ヒューム管	4	180	H27.12
栃木県	さくら市	200	ヒューム管	1	29	H27.5
栃木県	宇都宮市	300	塩ビ管	2	16	H27.8
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	2	94	H28.2
群馬県	高崎市	350	ヒューム管	1	17	H27.7
群馬県	館林市	450	ヒューム管	1	26	H27.12
埼玉県	上尾市	300	ヒューム管	5	171	H28.1
埼玉県	上尾市	250	ヒューム管	2	75	H28.2
		300	ヒューム管	10	409	H28.2
埼玉県	新座市	450	ヒューム管	1	70	H28.2
埼玉県	上尾市	300	ヒューム管	1	45	H28.3
埼玉県	蓮田市	250	ヒューム管	1	47	H28.3
埼玉県	和光市	250	ヒューム管	1	6	H28.3
千葉県	市原市	200	ヒューム管	3	159	H27.4
千葉県	千葉市	230	ヒューム管・陶管	1	13	H27.4
千葉県	成田市	500	ヒューム管	2	24	H27.4
千葉県	館山市	230	ヒューム管・陶管	1	9	H27.5
		230	陶管	1	17	H27.5
		300	陶管	1	19	H27.5
千葉県	千葉市	300	陶管	1	16	H27.5
千葉県	南房総市	230	陶管	1	18	H27.5
		300	陶管	1	8	H27.5
千葉県	浦安市	230	不明	1	27	H27.6
千葉県	市原市	200	ヒューム管	1	20	H27.7
千葉県	浦安市	230	不明	1	26	H27.7
千葉県	市原市	250	ヒューム管	2	28	H27.8
千葉県	千葉市	250	ヒューム管	2	50	H27.12
		300	ヒューム管	2	59	H27.12
千葉県	千葉市	250	ヒューム管	8	213	H28.1
		300	ヒューム管	3	153	H28.1
		350	ヒューム管	1	26	H28.1
		400	ヒューム管	2	46	H28.1
		450	ヒューム管	1	32	H28.1
千葉県	松戸市	250	ヒューム管	5	152	H28.1
千葉県	千葉市	500	ヒューム管	1	56	H28.2

## 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
東京都	江東区	500	ヒューム管	1	8	H27.5
東京都	不明	300	ヒューム管	1	14	H27.7
東京都	千代田区	150	ヒューム管	1	37	H27.11
東京都	青梅市	250	ヒューム管	2	48	H27.12
東京都	町田市	200	ヒューム管	7	143	H27.12
東京都	町田市	200	ヒューム管	18	398	H28.1
東京都	羽村市	350	ヒューム管	2	77	H28.2
東京都	新宿区	300	塩ビ透水管	2	67	H28.3
神奈川県	藤沢市	250	陶管	1	22	H27.4
		300	陶管	1	29	H27.4
神奈川県	横浜市	150	ヒューム管	1	20	H27.4
		150	塩ビ管	6	188	H27.4
神奈川県	横浜市	150	ヒューム管	2	22	H27.5
		250	塩ビ管	1	29	H27.5
神奈川県	藤沢市	300	陶管	1	15	H27.6
神奈川県	横浜市	250	塩ビ管	1	30	H27.6
		250	ヒューム管	1	34	H27.6
		250	陶管	2	59	H27.6
		300	陶管	2	19	H27.6
神奈川県	横浜市	150	鋳鉄管	4	43	H27.7
神奈川県	横浜市	400	ヒューム管	1	5	H27.9
		450	ヒューム管	1	28	H27.9
神奈川県	横浜市	250	陶管	2	64	H27.10
		300	陶管	2	60	H27.10
		400	陶管	1	38	H27.10
神奈川県	海老名市	250	ヒューム管	4	98	H27.11
神奈川県	横須賀市	250	陶管	2	69	H27.11
		300	ヒューム管	1	16	H27.11
		300	陶管	1	21	H27.11
		300	不明	1	34	H27.11
		380	陶管	4	120	H27.11
神奈川県	横浜市	250	陶管	8	209	H27.11
		250	ヒューム管	2	62	H27.11
		300	陶管	1	15	H27.11
		300	ヒューム管	1	23	H27.11
		350	ヒューム管	1	33	H27.11
		400	ヒューム管	1	34	H27.11
		500	ヒューム管	4	85	H27.11
		600	ヒューム管	2	78	H27.11
680	ヒューム管	1	60	H27.11		
神奈川県	海老名市	250	ヒューム管	5	134	H27.12
神奈川県	川崎市	300	ヒューム管・塩ビ・陶管	1	24	H27.12
神奈川県	藤沢市	200	陶管	10	212	H27.12
神奈川県	横須賀市	250	陶管	7	136	H27.12
		250	不明	1	12	H27.12
		250	ヒューム管	1	48	H27.12
		300	陶管	2	67	H27.12
		380	陶管	7	232	H27.12
		380	不明	1	18	H27.12
		600	ヒューム管	1	36	H27.12

## 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	横浜市	250	ヒューム管	2	83	H27.12
		250	陶管	6	146	H27.12
		300	陶管	3	87	H27.12
神奈川県	小田原市	450	ヒューム管	1	43	H28.1
		500	ヒューム管	1	20	H28.1
神奈川県	鎌倉市	250	陶管	3	78	H28.1
神奈川県	横須賀市	250	陶管	1	17	H28.1
		300	陶管	3	67	H28.1
		380	陶管	1	27	H28.1
		380	不明	1	2	H28.1
神奈川県	横浜市	250	陶管	2	46	H28.1
		250	ヒューム管	2	33	H28.1
		350	ヒューム管	1	16	H28.1
		600	陶管	1	27	H28.1
		600	ヒューム管	1	10	H28.1
神奈川県	綾瀬市	250	ヒューム管	6	167	H28.2
		350	ヒューム管	3	117	H28.2
神奈川県	川崎市	400	陶管	1	16	H28.2
神奈川県	座間市	300	陶管	1	10	H28.2
神奈川県	南足柄市	450	ヒューム管	1	63	H28.2
神奈川県	横須賀市	250	ヒューム管	1	21	H28.2
神奈川県	横浜市	250	陶管	2	54	H28.2
神奈川県	横浜市	250	ヒューム管	2	62	H28.2
神奈川県	横浜市	300	陶管	2	45	H28.2
神奈川県	横浜市	300	ヒューム管	1	24	H28.2
		600	ヒューム管	1	3	H28.2
神奈川県	綾瀬市	250	ヒューム管	3	104	H28.3
神奈川県	横浜市	250	陶管	4	107	H28.3
		250	ヒューム管	3	74	H28.3
		300	陶管	1	19	H28.3
		300	ヒューム管	5	123	H28.3
		350	ヒューム管	1	18	H28.3
		400	ヒューム管	5	127	H28.3
		500	ヒューム管	2	43	H28.3
		600	ヒューム管	1	5	H28.3
長野県	岡谷市	250	陶管	10	318	H27.5
長野県	岡谷市	250	陶管	8	240	H27.6
長野県	駒ヶ根市	150	ヒューム管	1	13	H27.9
		200	ヒューム管	1	29	H27.9
長野県	駒ヶ根市	250	ヒューム管	1	10	H27.11
長野県	長野市	200	ヒューム管	1	33	H27.11
		300	ヒューム管	11	410	H27.11
		450	ヒューム管	2	36	H27.11
長野県	不明	150	陶管	1	30	H27.11
		230	陶管	1	30	H27.11
長野県	長野市	150	陶管	1	13	H27.12
		200	ヒューム管	8	265	H27.12
		300	ヒューム管	4	119	H27.12
長野県	岡谷市	150	陶管	1	17	H28.3
		250	陶管	3	97	H28.3

## 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
富山県	富山市	300	ヒューム管	1	14	H27.10
富山県	富山市	200	ヒューム管	7	288	H27.11
		250	ヒューム管	4	205	H27.11
富山県	富山市	400	ヒューム管	1	34	H27.12
石川県	金沢市	250	ヒューム管	4	109	H27.11
石川県	金沢市	230	陶管	1	9	H27.12
		450	陶管	1	9	H27.12
石川県	金沢市	250	ヒューム管	3	29	H28.1
		400	ヒューム管	2	35	H28.1
石川県	白山市	200	陶管	1	22	H28.2
福井県	あわら市	300	ヒューム管	2	129	H27.8
岐阜県	岐阜市	230	ヒューム管	2	98	H28.1
岐阜県	可児郡	250	ヒューム管	6	223	H28.2
岐阜県	可児市	200	SS	3	135	H28.2
静岡県	裾野市	200	ヒューム管	4	122	H27.8
静岡県	静岡市	250	陶管	1	41	H28.1
		300	陶管	2	55	H28.1
静岡県	浜松市	500	ヒューム管	3	194	H28.1
静岡県	熱海市	400	ヒューム管	2	78	H28.2
		500	ヒューム管	2	58	H28.2
静岡県	伊東市	200	ヒューム管	1	8	H28.2
		250	ヒューム管	2	49	H28.2
静岡県	静岡市	250	陶管	2	86	H28.2
		300	陶管	1	38	H28.2
静岡県	伊東市	250	ヒューム管	1	24	H28.3
静岡県	賀茂郡	500	ヒューム管	1	127	H28.3
静岡県	静岡市	300	陶管	7	252	H28.3
愛知県	一宮市	300	陶管	1	147	H27.4
愛知県	春日井市	200	ヒューム管	1	52	H27.4
愛知県	名古屋市	530	陶管	2	40	H27.4
		600	陶管	7	198	H27.4
愛知県	稲沢市	200	ヒューム管	2	55	H27.5
		300	ヒューム管	1	36	H27.5
愛知県	名古屋市	300	陶管	11	200	H27.5
		300	ヒューム管	2	106	H27.5
		380	陶管	1	10	H27.5
		400	ヒューム管	1	43	H27.5
愛知県	春日井市	150	ヒューム管	2	45	H27.6
		200	ヒューム管	2	25	H27.6
愛知県	名古屋市	150	ヒューム管	1	14	H27.6
		200	ヒューム管	1	23	H27.6
		250	陶管	12	504	H27.6
		300	陶管	6	325	H27.6
		300	ヒューム管	14	602	H27.6
		350	ヒューム管	3	88	H27.6
		400	陶管	1	27	H27.6
		400	ヒューム管	1	32	H27.6
		450	ヒューム管	3	86	H27.6
		450	陶管	2	50	H27.6
500	ヒューム管	1	48	H27.6		

## 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	530	陶管	1	59	H27.6
愛知県	名古屋市	230	陶管	1	35	H27.7
		250	陶管	23	802	H27.7
		300	陶管	13	438	H27.7
		350	ヒューム管	1	15	H27.7
		380	陶管	1	41	H27.7
		400	ヒューム管	1	24	H27.7
		450	陶管	1	46	H27.7
		500	ヒューム管	1	28	H27.7
		760	陶管	1	3	H27.7
愛知県	豊田市	450	陶管	1	35	H27.8
		500	陶管	1	35	H27.8
		300	鋼管	1	3	H27.8
愛知県	名古屋市	250	陶管	12	541	H27.8
		300	陶管	1	32	H27.8
		300	ヒューム管	3	133	H27.8
		500	ヒューム管	1	66	H27.8
		680	陶管	1	5	H27.8
愛知県	春日井市	200	ヒューム管	7	162	H27.9
愛知県	豊明市	200	ヒューム管	3	109	H27.9
愛知県	名古屋市	250	陶管	17	722	H27.9
		300	陶管	5	233	H27.9
		300	ヒューム管	3	130	H27.9
		350	ヒューム管	1	38	H27.9
愛知県	一宮市	300	陶管	1	6	H27.10
		380	陶管	1	35	H27.10
愛知県	岡崎市	230	陶管	10	347	H27.10
		300	陶管	12	455	H27.10
		380	陶管	2	100	H27.10
愛知県	春日井市	150	ヒューム管	2	45	H27.10
		200	ヒューム管	6	109	H27.10
愛知県	豊田市	200	ヒューム管	1	18	H27.10
		300	ヒューム管	1	61	H27.10
愛知県	名古屋市	250	陶管	2	48	H27.10
		300	ヒューム管	13	375	H27.10
		300	陶管	6	250	H27.10
		350	ヒューム管	1	18	H27.10
		380	陶管	3	119	H27.10
		400	ヒューム管	3	66	H27.10
愛知県	岡崎市	230	陶管	6	155	H27.11
		300	陶管	18	633	H27.11
		380	陶管	10	289	H27.11
		400	陶管	1	16	H27.11
愛知県	春日井市	150	ヒューム管	2	23	H27.11
		200	ヒューム管	1	10	H27.11
愛知県	刈谷市	200	陶管	1	22	H27.11
		250	ヒューム管	1	37	H27.11
		250	陶管	1	28	H27.11
		300	ヒューム管	2	39	H27.11
		300	陶管	1	39	H27.11

## 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	刈谷市	380	陶管	1	29	H27.11
		400	ヒューム管	2	69	H27.11
		450	ヒューム管	1	47	H27.11
		500	ヒューム管	3	134	H27.11
愛知県	豊橋市	150	ヒューム管	4	94	H27.11
		200	ヒューム管	2	71	H27.11
		250	ヒューム管	2	111	H27.11
愛知県	名古屋市	300	陶管	11	312	H27.11
		450	ヒューム管	1	84	H27.11
		530	陶管	2	10	H27.11
愛知県	刈谷市	300	ヒューム管	1	28	H27.12
		400	ヒューム管	1	51	H27.12
		500	ヒューム管	1	21	H27.12
愛知県	田原市	200	鋳鉄管	1	19	H27.12
		250	鋳鉄管	1	14	H27.12
愛知県	名古屋市	300	陶管	8	147	H27.12
		400	ヒューム管	1	10	H27.12
		400	陶管	2	17	H27.12
		450	陶管	1	36	H27.12
		450	ヒューム管	2	20	H27.12
		500	陶管	2	45	H27.12
愛知県	岡崎市	300	陶管	3	119	H28.1
		380	陶管	6	190	H28.1
愛知県	刈谷市	500	ヒューム管	1	45	H28.1
		700	ヒューム管	2	57	H28.1
愛知県	豊川市	250	陶管	3	202	H28.1
愛知県	名古屋市	125	ヒューム管	2	150	H28.1
		300	陶管	6	248	H28.1
		400	陶管	1	18	H28.1
		450	ヒューム管	1	12	H28.1
		600	陶管	5	223	H28.1
		600	ヒューム管	2	79	H28.1
愛知県	みよし市	250	陶管	9	311	H28.1
愛知県	岩倉市	200	ヒューム管	1	30	H28.2
愛知県	豊明市	250	ヒューム管	5	119	H28.2
		300	ヒューム管	1	32	H28.2
愛知県	名古屋市	250	陶管	11	405	H28.2
		300	陶管	8	346	H28.2
		400	陶管	1	43	H28.2
		450	陶管	1	11	H28.2
		530	陶管	1	31	H28.2
		600	ヒューム管	3	139	H28.2
愛知県	碧南市	200	陶管	4	122	H28.2
愛知県	春日井市	200	ヒューム管	1	32	H28.3
		300	ヒューム管	1	12	H28.3
		600	ヒューム管	1	17	H28.3
愛知県	知多郡	300	ヒューム管	1	41	H28.3
愛知県	豊川市	250	陶管	4	142	H28.3
愛知県	豊田市	600	ヒューム管	1	50	H28.3
愛知県	名古屋市	150	陶管	1	20	H28.3

## 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	1	53	H28.3
		600	ヒューム管	1	6	H28.3
愛知県	半田市	250	陶管	1	59	H28.3
		600	陶管	1	35	H28.3
三重県	津市	200	ヒューム管	3	65	H27.5
三重県	松阪市	300	ヒューム管	3	144	H27.12
三重県	四日市市	250	ヒューム管	1	13	H27.12
三重県	伊賀市	200	塩ビ管	1	22	H28.1
		250	塩ビ管	1	18	H28.1
		300	陶管	3	85	H28.1
		450	陶管	1	50	H28.1
三重県	津市	200	ヒューム管	1	12	H28.2
		250	ヒューム管	1	20	H28.2
		300	ヒューム管	1	27	H28.2
京都府	京都市	150	ヒューム管	1	18	H27.4
		150	陶管	1	25	H27.4
京都府	京都市	150	陶管	6	70	H27.5
		150	ヒューム管	1	24	H27.5
		200	陶管	1	5	H27.5
京都府	不明	250	ヒューム管	2	24	H27.8
		300	ヒューム管	4	101	H27.8
		450	ヒューム管	1	42	H27.8
京都府	不明	300	陶管	4	50	H27.12
		450	陶管	1	11	H27.12
大阪府	不明	150	陶管	3	24	H27.5
		230	陶管	2	28	H27.5
		300	陶管	1	11	H27.5
大阪府	生駒市	300	ヒューム管	1	34	H27.6
大阪府	大阪市	500	ヒューム管	2	56	H27.8
大阪府	堺市	150	ヒューム管	8	118	H27.8
		200	ヒューム管	2	45	H27.8
大阪府	大阪市	230	陶管	1	10	H27.9
		450	陶管	1	25	H27.9
大阪府	堺市	150	ヒューム管	3	37	H27.9
		250	ヒューム管	1	10	H27.9
大阪府	豊中市	250	鉄筋コンクリート	1	26	H27.9
		400	ヒューム管	2	59	H27.9
大阪府	大阪市	150	陶管	1	16	H27.10
		300	陶管	2	35	H27.10
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	2	33	H27.10
		250	鉄筋コンクリート	11	345	H27.10
		300	ヒューム管	4	61	H27.10
		300	鉄筋コンクリート	2	54	H27.10
		350	ヒューム管	1	7	H27.10
		400	ヒューム管	1	7	H27.10
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	1	19	H27.11
		350	ヒューム管	2	60	H27.11
		500	ヒューム管	1	27	H27.11
		600	ヒューム管	2	60	H27.11
大阪府	不明	150	陶管	4	57	H27.11

## 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
大阪府	不明	200	陶管	1	15	H27.11
		230	陶管	7	91	H27.11
		300	陶管	2	22	H27.11
大阪府	豊中市	250	鉄筋コンクリート	3	53	H27.12
		500	鉄筋コンクリート	1	12	H27.12
大阪府	不明	300	陶管	1	22	H27.12
		300	陶管	3	72	H27.12
		450	陶管	2	30	H27.12
大阪府	大東市	230	陶管	1	21	H28.1
		300	不明	1	34	H28.1
		450	陶管	1	16	H28.1
		450	陶管	1	28	H28.1
大阪府	豊中市	250	鉄筋コンクリート	1	24	H28.1
		300	鉄筋コンクリート	1	21	H28.1
大阪府	不明	300	ヒューム管	1	15	H28.1
		450	陶管	1	15	H28.1
大阪府	大阪市	300	ヒューム管	9	315	H28.2
		400	ヒューム管	1	34	H28.2
大阪府	不明	150	陶管	1	8	H28.2
		300	陶管	1	11	H28.2
		450	陶管	1	17	H28.2
大阪府	大阪市	300	ヒューム管	3	81	H28.3
大阪府	吹田市	300	塩ビ管	1	7	H28.3
大阪府	豊能郡豊能町	250	ヒューム管	1	12	H28.3
		400	ヒューム管	2	56	H28.3
		450	ヒューム管	1	6	H28.3
大阪府	不明	300	陶管	2	22	H28.3
		450	陶管	1	21	H28.3
兵庫県	尼崎市	500	ヒューム管	2	36	H27.5
兵庫県	西宮市	150	ヒューム管	1	11	H27.9
兵庫県	高砂市	150	ヒューム管	4	72	H28.2
奈良県	高市郡	150	ヒューム管	2	19	H27.5
奈良県	奈良市	300	陶管	1	14	H27.7
奈良県	大和郡山市	350	不明	1	5	H27.9
奈良県	五條市	300	陶管	1	22	H28.2
奈良県	磯城郡	250	ヒューム管	1	26	H28.2
島根県	浜田市	400	ヒューム管	1	10	H27.4
島根県	松江市	200	陶管	7	215	H27.9
島根県	松江市	200	陶管	5	152	H27.10
岡山県	岡山市	230	陶管	1	11	H27.6
		300	陶管	2	49	H27.6
		450	陶管	1	15	H27.6
岡山県	岡山市	150	陶管	2	29	H27.8
		230	陶管	1	10	H27.8
		300	ヒューム管	1	10	H27.8
岡山県	総社市	230	陶管	1	9	H27.8
		300	陶管	2	31	H27.8
岡山県	岡山市	150	陶管	1	14	H27.11
		230	陶管	1	13	H27.11
		300	陶管	1	14	H27.11

## 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
岡山県	岡山市	450	陶管	1	8	H27.11
岡山県	総社市	300	陶管	3	54	H27.11
広島県	庄原市	250	ヒューム管	3	97	H27.4
広島県	広島市	200	不明	12	325	H27.5
		300	不明	3	89	H27.5
		350	不明	1	22	H27.5
		450	不明	1	20	H27.5
広島県	広島市	300	不明	9	257	H27.6
		350	不明	3	86	H27.6
広島県	福山市	230	陶管	2	40	H27.6
		300	陶管	1	11	H27.6
広島県	安芸高田市	300	ヒューム管	1	13	H27.7
広島県	江田島市	600	不明	1	34	H27.8
広島県	不明	230	陶管	1	10	H27.8
		300	陶管	1	14	H27.8
		450	陶管	8	168	H27.8
広島県	広島市	250	不明	10	245	H27.9
		300	不明	4	159	H27.9
		350	不明	1	38	H27.9
広島県	福山市	250	ヒューム管	6	195	H27.9
広島県	不明	230	陶管	1	8	H27.9
		300	陶管	1	9	H27.9
		450	陶管	1	18	H27.9
広島県	広島市	230	陶管	1	18	H27.10
		250	不明	3	81	H27.10
		250	ヒューム管	9	367	H27.10
		300	不明	3	130	H27.10
		350	ヒューム管	4	60	H27.10
		350	不明	6	199	H27.10
		400	ヒューム管	2	53	H27.10
		500	ヒューム管	1	54	H27.10
600	ヒューム管	1	43	H27.10		
広島県	広島市	200	陶管	1	10	H27.11
		230	陶管	2	27	H27.11
		250	ヒューム管	18	538	H27.11
		300	陶管	3	67	H27.11
		300	ヒューム管	4	165	H27.11
		450	ヒューム管	1	44	H27.11
		500	ヒューム管	1	45	H27.11
		600	陶管	1	22	H27.11
広島県	廿日市市	300	ヒューム管	2	60	H27.12
広島県	広島市	230	陶管	1	21	H27.12
		250	ヒューム管	7	187	H27.12
		300	ヒューム管	5	226	H27.12
		300	陶管	3	51	H27.12
		350	ヒューム管	2	66	H27.12
		400	ヒューム管	1	35	H27.12
		450	ヒューム管	1	41	H27.12
		450	陶管	1	10	H27.12
500	ヒューム管	1	53	H27.12		

## 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	福山市	300	ヒューム管	2	8	H27.12
		350	ヒューム管	1	5	H27.12
		400	ヒューム管	1	4	H27.12
広島県	広島市	300	陶管	2	45	H28.1
		450	陶管	3	70	H28.1
広島県	福山市	250	ヒューム管	2	9	H28.1
広島県	廿日市市	230	陶管	5	40	H28.2
		300	陶管	1	36	H28.2
		450	陶管	2	66	H28.2
広島県	広島市	250	不明	6	99	H28.2
広島県	尾道市	450	ヒューム管	2	47	H28.3
広島県	廿日市市	230	陶管	4	57	H28.3
		300	陶管	5	88	H28.3
		450	陶管	6	162	H28.3
広島県	広島市	150	鋼管	1	12	H28.3
		250	ヒューム管	2	80	H28.3
		300	ヒューム管	1	46	H28.3
		350	ヒューム管	1	9	H28.3
広島県	不明	230	陶管	1	22	H28.3
山口県	岩国市	400	ヒューム管	1	35	H27.4
山口県	岩国市	400	ヒューム管	3	115	H27.7
徳島県	鳴門市	300	ヒューム管	3	71	H28.2
徳島県	鳴門市	300	ヒューム管	3	79	H28.3
愛媛県	伊予郡	250	ヒューム管	1	113	H27.11
愛媛県	伊予郡	350	ヒューム管	1	103	H27.12
福岡県	福岡市	200	ヒューム管	18	442	H27.4
		250	ヒューム管	3	62	H27.4
		300	ヒューム管	2	36	H27.4
福岡県	遠賀郡	200	陶管	4	180	H27.8
福岡県	北九州市	250	陶管	4	201	H27.9
福岡県	福岡市	250	陶管	1	56	H27.9
		250	ヒューム管	1	34	H27.9
		400	ヒューム管	2	49	H27.9
		500	ヒューム管	2	101	H27.9
		600	ヒューム管	1	23	H27.9
		700	ヒューム管	1	33	H27.9
福岡県	北九州市	200	陶管	6	233	H27.10
福岡県	福岡市	250	陶管	1	5	H27.10
		250	ヒューム管	2	23	H27.10
		300	ヒューム管	3	71	H27.10
		350	ヒューム管	3	62	H27.10
		450	ヒューム管	2	83	H27.10
		600	ヒューム管	1	66	H27.10
福岡県	北九州市	200	陶管	8	356	H27.11
福岡県	福岡市	250	ヒューム管	2	45	H27.11
福岡県	北九州市	200	不明	2	116	H27.12
福岡県	福岡市	700	ヒューム管	2	103	H27.12
福岡県	遠賀郡	200	陶管	4	118	H28.1
福岡県	福岡市	200	ヒューム管	3	146	H28.1
		450	ヒューム管	2	180	H28.1

## 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	600	ヒューム管	1	16	H28.1
		700	ヒューム管	1	18	H28.1
福岡県	大野城市	200	陶管	1	55	H28.2
		250	ヒューム管	1	41	H28.2
福岡県	福岡市	700	ヒューム管	1	43	H28.2
佐賀県	多久市	450	陶管	1	22	H28.1
佐賀県	唐津市	350	ヒューム管	1	46	H28.3
		500	ヒューム管	2	98	H28.3
熊本県	玉名郡	250	ヒューム管	1	22	H27.8
熊本県	玉名郡	450	ヒューム管	1	74	H27.9
熊本県	菊池郡	250	ヒューム管	9	229	H27.11
熊本県	菊池郡	250	ヒューム管	3	82	H28.1
大分県	臼杵市	300	ヒューム管	1	25	H27.4
大分県	臼杵市	300	ヒューム管	1	28	H27.8
宮崎県	宮崎市	150	鋼管	1	15	H28.2
鹿児島県	鹿屋市	250	陶管	4	134	H28.2
平成27年度合計				1,483	42,956	