

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	札幌市	750	ヒューム管	2	74	H26.6
		800	ヒューム管	1	45	H26.6
北海道	札幌市	750	ヒューム管	2	106	H26.7
岩手県	一関市	300	陶管	1	18	H26.4
宮城県	亶理郡亶理町	450	陶管	1	21	H27.3
秋田県	秋田市	300	ヒューム管	1	44	H26.6
		520	ヒューム管	1	63	H26.6
		600	ヒューム管	2	9	H26.6
秋田県	秋田市	450	ヒューム管	1	43	H26.7
		600	ヒューム管	1	57	H26.7
秋田県	湯上市	300	ヒューム管	3	163	H26.9
秋田県	秋田市	300	陶管	3	179	H26.11
		400	陶管	1	60	H26.11
茨城県	つくばみらい市	250	ヒューム管	1	89	H26.4
茨城県	つくば市	200	ヒューム管	3	35	H27.1
		250	ヒューム管	3	86	H27.1
茨城県	つくば市	200	ヒューム管	2	17	H27.2
		250	ヒューム管	7	110	H27.2
栃木県	佐野市	200	陶管	1	40	H26.5
栃木県	佐野市	200	陶管	2	54	H26.6
栃木県	佐野市	200	陶管	1	19	H26.7
栃木県	那須塩原市	200	ヒューム管	2	78	H26.12
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	8	201	H27.1
栃木県	佐野市	250	ヒューム管	2	67	H27.1
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	10	301	H27.2
		250	ヒューム管	7	197	H27.2
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	19	441	H27.3
		250	ヒューム管	5	128	H27.3
栃木県	佐野市	200	陶管	1	34	H27.3
埼玉県	飯能市	300	陶管	2	16	H26.8
埼玉県	朝霞市	400	塩ビ管	1	104	H27.3
埼玉県	入間市	450	陶管	1	10	H27.3
千葉県	千葉市	350	ヒューム管	3	103	H26.11
千葉県	市原市	600	ヒューム管	3	119	H27.3
千葉県	千葉市	350	ヒューム管	2	68	H27.3
東京都	板橋区	250	ヒューム管	1	28	H26.4
		450	ヒューム管	1	61	H26.4
東京都	北区	400	ヒューム管	2	74	H26.4
東京都	江東区	350	ヒューム管	2	46	H26.4
		500	ヒューム管	1	64	H26.4
東京都	渋谷区	300	ヒューム管	4	63	H26.4
		350	ヒューム管	3	121	H26.4
		400	ヒューム管	2	109	H26.4
		500	ヒューム管	3	125	H26.4
		600	ヒューム管	3	162	H26.4
東京都	渋谷区	250	陶管	9	214	H26.5
		250	ヒューム管	8	239	H26.5
		300	陶管	1	26	H26.5
		300	ヒューム管	2	43	H26.5
		350	ヒューム管	2	87	H26.5

オールライナーZ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	渋谷区	400	ヒューム管	2	69	H26.5
東京都	台東区	250	ヒューム管	5	103	H26.5
		300	ヒューム管	2	38	H26.5
東京都	江戸川区	250	陶管	3	85	H26.6
東京都	北区	250	陶管	3	63	H26.6
		250	ヒューム管	2	47	H26.6
		300	陶管	3	87	H26.6
		300	ヒューム管	1	23	H26.6
		350	ヒューム管	1	27	H26.6
		400	ヒューム管	2	70	H26.6
東京都	江東区	250	ヒューム管	8	170	H26.6
		300	ヒューム管	3	78	H26.6
東京都	渋谷区	250	陶管	7	272	H26.6
		250	ヒューム管	2	49	H26.6
		300	陶管	4	104	H26.6
		300	ヒューム管	2	24	H26.6
		350	ヒューム管	5	124	H26.6
東京都	新宿区	380	陶管	1	60	H26.6
		520	ヒューム管	3	64	H26.6
東京都	北区	250	陶管	4	91	H26.7
		300	陶管	4	103	H26.7
		350	ヒューム管	1	16	H26.7
		380	陶管	1	18	H26.7
東京都	新宿区	520	陶管	1	61	H26.7
		520	ヒューム管	1	42	H26.7
東京都	墨田区	250	ヒューム管	1	35	H26.7
		300	ヒューム管	1	30	H26.7
		600	ヒューム管	1	1	H26.7
東京都	千代田区	230	陶管	1	33	H26.7
		300	陶管	1	16	H26.7
		350	陶管	1	27	H26.7
		380	陶管	3	44	H26.7
東京都	豊島区	230	陶管	3	87	H26.7
		230	ヒューム管	1	38	H26.7
		250	陶管	1	23	H26.7
		300	陶管	6	174	H26.7
		300	ヒューム管	1	13	H26.7
		450	ヒューム管	1	35	H26.7
		600	ヒューム管	1	30	H26.7
東京都	港区	230	陶管	2	74	H26.7
東京都	足立区	300	陶管	1	43	H26.8
東京都	北区	250	陶管	2	44	H26.8
		350	ヒューム管	1	26	H26.8
		400	ヒューム管	1	37	H26.8
東京都	渋谷区	300	ヒューム管	1	33	H26.8
		400	陶管	1	31	H26.8
東京都	中央区	300	陶管	1	39	H26.8
東京都	千代田区	230	陶管	2	80	H26.8
東京都	豊島区	250	ヒューム管	6	145	H26.8
		300	ヒューム管	2	37	H26.8

オールライナーZ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	豊島区	600	ヒューム管	1	25	H26.8
東京都	大田区	250	陶管	2	59	H26.9
東京都	北区	250	陶管	3	68	H26.9
		350	ヒューム管	3	46	H26.9
		400	ヒューム管	1	45	H26.9
		600	ヒューム管	1	37	H26.9
東京都	江東区	350	ヒューム管	1	39	H26.9
東京都	渋谷区	300	ヒューム管	1	38	H26.9
東京都	新宿区	250	ヒューム管	1	42	H26.9
		380	陶管	2	52	H26.9
		450	ヒューム管	3	156	H26.9
		520	ヒューム管	2	59	H26.9
東京都	豊島区	300	ヒューム管	5	144	H26.9
		350	ヒューム管	1	32	H26.9
東京都	港区	380	陶管	2	83	H26.9
		450	ヒューム管	1	41	H26.9
東京都	北区	250	陶管	8	198	H26.10
		300	陶管	4	100	H26.10
		450	ヒューム管	3	102	H26.10
東京都	渋谷区	250	陶管	2	9	H26.10
東京都	新宿区	250	ヒューム管	4	58	H26.10
		300	陶管	1	46	H26.10
		350	ヒューム管	6	179	H26.10
東京都	台東区	250	陶管	1	32	H26.10
		250	ヒューム管	1	21	H26.10
		300	陶管	3	66	H26.10
		300	ヒューム管	2	55	H26.10
		350	ヒューム管	2	66	H26.10
東京都	千代田区	300	陶管	3	58	H26.10
東京都	港区	380	陶管	1	30	H26.10
		520	ヒューム管	2	94	H26.10
		600	ヒューム管	1	52	H26.10
東京都	北区	250	陶管	2	59	H26.11
		300	陶管	3	72	H26.11
		400	ヒューム管	2	53	H26.11
		450	ヒューム管	3	72	H26.11
東京都	渋谷区	250	陶管	1	38	H26.11
		300	ヒューム管	1	36	H26.11
		500	ヒューム管	1	35	H26.11
東京都	墨田区	250	陶管	4	19	H26.11
		250	ヒューム管	1	3	H26.11
		300	陶管	2	4	H26.11
東京都	台東区	250	陶管	2	40	H26.11
		530	陶管	1	29	H26.11
		600	陶管	3	123	H26.11
東京都	豊島区	450	ヒューム管	1	24	H26.11
東京都	港区	520	ヒューム管	1	44	H26.11
		600	ヒューム管	2	79	H26.11
東京都	北区	250	陶管	5	129	H26.12
		300	陶管	5	105	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
東京都	北区	500	ヒューム管	1	20	H26.12
東京都	江東区	250	陶管	5	115	H26.12
		250	ヒューム管	1	26	H26.12
		300	陶管	1	7	H26.12
		350	ヒューム管	2	42	H26.12
		400	ヒューム管	2	68	H26.12
		450	ヒューム管	2	70	H26.12
東京都	品川区	250	陶管	7	178	H26.12
		300	陶管	1	37	H26.12
東京都	新宿区	230	陶管	1	39	H26.12
		300	陶管	3	100	H26.12
		380	陶管	1	26	H26.12
		450	ヒューム管	2	47	H26.12
東京都	墨田区	250	陶管	1	37	H26.12
		400	ヒューム管	1	36	H26.12
		600	ヒューム管	1	34	H26.12
東京都	台東区	230	陶管	2	40	H26.12
		250	陶管	3	78	H26.12
		300	陶管	1	15	H26.12
		450	ヒューム管	2	35	H26.12
東京都	千代田区	250	陶管	2	73	H26.12
		300	陶管	2	45	H26.12
東京都	北区	230	陶管	7	147	H27.1
		250	陶管	2	50	H27.1
東京都	品川区	250	陶管	7	256	H27.1
		300	陶管	2	67	H27.1
東京都	渋谷区	250	陶管	2	40	H27.1
		300	陶管	2	69	H27.1
東京都	新宿区	230	陶管	1	52	H27.1
		250	陶管	2	61	H27.1
		380	陶管	1	46	H27.1
		450	ヒューム管	1	59	H27.1
		600	ヒューム管	2	44	H27.1
東京都	千代田区	230	陶管	6	225	H27.1
		380	陶管	2	69	H27.1
		450	陶管	3	95	H27.1
東京都	台東区	230	陶管	2	78	H27.1
東京都	豊島区	250	陶管	1	38	H27.1
		300	陶管	4	145	H27.1
		300	ヒューム管	2	45	H27.1
		380	陶管	1	44	H27.1
		450	ヒューム管	2	108	H27.1
東京都	港区	230	陶管	1	10	H27.1
東京都	北区	230	陶管	4	73	H27.2
東京都	江東区	250	陶管	10	220	H27.2
		300	陶管	1	4	H27.2
東京都	渋谷区	250	陶管	2	28	H27.2
		300	陶管	1	30	H27.2
		350	ヒューム管	1	27	H27.2
東京都	新宿区	250	陶管	1	38	H27.2

オールライナーZ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	新宿区	380	陶管	4	128	H27.2
東京都	墨田区	250	陶管	2	7	H27.2
東京都	台東区	230	陶管	1	29	H27.2
		300	陶管	3	96	H27.2
		380	陶管	1	39	H27.2
		400	ヒューム管	3	101	H27.2
東京都	千代田区	250	陶管	4	158	H27.2
		300	陶管	4	98	H27.2
東京都	豊島区	300	陶管	2	74	H27.2
		300	ヒューム管	4	89	H27.2
東京都	町田市	200	ヒューム管	2	77	H27.2
東京都	港区	230	陶管	3	105	H27.2
		250	ヒューム管	1	10	H27.2
東京都	江東区	250	陶管	5	108	H27.3
		300	陶管	2	57	H27.3
東京都	渋谷区	400	ヒューム管	1	36	H27.3
		450	ヒューム管	5	164	H27.3
東京都	新宿区	450	陶管	1	31	H27.3
東京都	墨田区	350	ヒューム管	2	71	H27.3
		380	ヒューム管	1	48	H27.3
		400	ヒューム管	1	37	H27.3
		450	ヒューム管	2	86	H27.3
		520	ヒューム管	1	41	H27.3
		530	ヒューム管	1	37	H27.3
		600	ヒューム管	1	29	H27.3
東京都	千代田区	230	陶管	1	25	H27.3
		250	陶管	6	157	H27.3
		300	陶管	2	43	H27.3
		400	ヒューム管	1	44	H27.3
神奈川県	川崎市	500	ヒューム管	2	10	H26.4
神奈川県	小田原市	900	ヒューム管	1	31	H26.10
神奈川県	横浜市	700	不明	1	12	H26.10
		900	不明	1	11	H26.10
神奈川県	横須賀市	700	ヒューム管	2	105	H26.12
神奈川県	横浜市	700	ヒューム管	1	15	H27.2
山梨県	甲府市	450	ヒューム管	1	49	H26.8
		500	ヒューム管	1	71	H26.8
山梨県	北杜市	450	ヒューム管	1	14	H26.9
長野県	諏訪市	600	ヒューム管	1	9	H26.11
長野県	松本市	250	ヒューム管	6	197	H26.11
長野県	長野市	300	陶管	5	103	H27.2
		380	陶管	6	236	H27.2
長野県	茅野市	250	陶管	4	140	H27.3
新潟県	新潟市	450	ヒューム管	1	10	H26.9
新潟県	新潟市	300	ヒューム管	2	72	H27.3
		600	ヒューム管	2	27	H27.3
富山県	富山市	200	ヒューム管	6	199	H26.12
石川県	白山市	450	ヒューム管	1	55	H26.12
福井県	あわら市	250	不明	1	67	H26.8
岐阜県	多治見市	700	陶管	1	32	H26.6
岐阜県	羽島郡笠松町	200	陶管	1	50	H26.7

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
静岡県	浜松市	250	ヒューム管	3	244	H26.10
静岡県	浜松市	250	陶管	5	283	H27.1
		500	陶管	2	114	H27.1
静岡県	浜松市	250	陶管	1	4	H27.3
愛知県	名古屋市	300	ヒューム管	1	12	H26.5
愛知県	岡崎市	600	陶管	3	199	H26.7
		680	陶管	2	119	H26.7
愛知県	豊橋市	300	陶管	2	47	H26.7
		380	陶管	2	78	H26.7
愛知県	豊橋市	200	不明	4	78	H26.8
		380	陶管	1	53	H26.8
愛知県	名古屋市	600	陶管	1	18	H26.8
愛知県	豊橋市	200	陶管	5	268	H26.9
		250	陶管	2	34	H26.9
		450	陶管	2	52	H26.9
愛知県	名古屋市	450	陶管	8	156	H26.9
愛知県	豊橋市	300	陶管	1	10	H26.10
		450	コンクリート管	1	49	H26.10
		450	陶管	1	6	H26.10
愛知県	名古屋市	700	ヒューム管	1	26	H26.11
愛知県	刈谷市	700	ヒューム管	2	102	H27.1
愛知県	豊橋市	200	ヒューム管	6	219	H27.1
愛知県	名古屋市	300	ヒューム管	1	46	H27.1
		700	陶管	1	63	H27.1
愛知県	豊橋市	200	ヒューム管	5	136	H27.2
		450	陶管	4	176	H27.2
三重県	津市	350	ヒューム管	5	182	H26.12
京都府	京都市	600	ヒューム管	5	65	H26.8
		760	ヒューム管	3	104	H26.8
京都府	京都市	600	ヒューム管	1	61	H26.9
		700	ヒューム管	3	65	H26.9
		760	ヒューム管	2	30	H26.9
京都府	京都市	600	ヒューム管	1	4	H26.10
大阪府	大阪市	300	陶管	10	344	H26.4
		300	陶管	22	703	H26.4
		300	ヒューム管	7	236	H26.4
		380	陶管	3	112	H26.4
		400	陶管	2	49	H26.4
		450	陶管	4	100	H26.4
		450	陶管	1	29	H26.4
		450	ヒューム管	1	54	H26.4
		450	不明	2	48	H26.4
		500	不明	1	36	H26.4
		520	陶管	1	34	H26.4
		530	陶管	2	63	H26.4
		530	ヒューム管	1	34	H26.4
		550	陶管	1	30	H26.4
		550	鉄筋コンクリート	3	143	H26.4
		550	不明	4	115	H26.4
		600	陶管	1	4	H26.4
600	ヒューム管	5	107	H26.4		
大阪府	大阪市	300	陶管	3	40	H26.5
		300	陶管	4	144	H26.5
		350	陶管	3	83	H26.5
		360	陶管	3	99	H26.5

オールライナーZ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	大阪市	380	陶管	8	200	H26.5
		450	陶管	1	17	H26.5
		450	陶管	3	94	H26.5
		550	陶管	3	96	H26.5
		600	不明	5	137	H26.5
		610	不明	2	61	H26.5
		700	不明	2	72	H26.5
		760	陶管	1	5	H26.5
大阪府	富田林市	250	ヒューム管	10	253	H26.7
大阪府	箕面市	350	ヒューム管	1	35	H26.9
大阪府	大阪市	300	ヒューム管	1	17	H26.10
大阪府	豊中市	200	ヒューム管	2	49	H26.11
		250	ヒューム管	6	106	H26.11
大阪府	豊能郡豊能町	250	ヒューム管	4	181	H26.11
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	1	18	H26.12
		400	ヒューム管	1	26	H26.12
大阪府	富田林市	250	ヒューム管	3	88	H27.1
大阪府	大阪市	300	鉄筋コンクリート	11	425	H27.2
		300	ヒューム管	2	32	H27.2
		400	鉄筋コンクリート	3	96	H27.2
大阪府	富田林市	250	ヒューム管	12	331	H27.2
大阪府	大阪市	300	鉄筋コンクリート	1	54	H27.3
		300	陶管	1	36	H27.3
		300	ヒューム管	4	109	H27.3
		400	鉄筋コンクリート	3	129	H27.3
		450	陶管	2	61	H27.3
		500	ヒューム管	4	133	H27.3
兵庫県	尼崎市	230	陶管	2	25	H26.4
兵庫県	尼崎市	230	陶管	1	17	H26.7
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	2	9	H26.12
		300	ヒューム管	3	14	H26.12
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	1	6	H27.1
		300	ヒューム管	4	82	H27.1
兵庫県	伊丹市	250	ヒューム管	10	295	H27.2
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	16	196	H27.2
		300	ヒューム管	3	70	H27.2
兵庫県	三木市	300	ヒューム管	8	300	H27.2
兵庫県	伊丹市	250	ヒューム管	10	221	H27.3
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	15	353	H27.3
奈良県	宇陀市	250	ヒューム管	7	182	H26.7
奈良県	宇陀市	250	ヒューム管	5	119	H26.8
奈良県	葛城市	250	ヒューム管	2	49	H26.12
奈良県	磯城郡川西町	250	ヒューム管	2	35	H27.2
広島県	広島市	250	不明	6	197	H26.6
		300	不明	9	261	H26.6
		400	不明	3	76	H26.6
		600	不明	1	7	H26.6
広島県	広島市	250	不明	1	34	H26.7
		300	不明	1	43	H26.7
		400	不明	1	36	H26.7
		600	不明	3	137	H26.7
広島県	広島市	250	不明	1	2	H26.11
		300	不明	6	83	H26.11
		350	不明	2	90	H26.11
		400	不明	1	39	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
広島県	広島市	450	不明	3	82	H26.11
広島県	広島市	300	不明	1	6	H26.12
		350	不明	3	168	H26.12
		600	不明	1	51	H26.12
		700	不明	2	82	H26.12
		250	不明	2	69	H27.1
広島県	広島市	300	不明	1	39	H27.1
		350	不明	2	77	H27.1
		400	不明	1	37	H27.1
		250	ヒューム管	1	3	H27.1
広島県	福山市	300	ヒューム管	11	266	H27.1
		350	ヒューム管	4	107	H27.1
		400	ヒューム管	1	34	H27.1
		250	不明	7	241	H27.2
広島県	広島市	300	ヒューム管	4	103	H27.2
		300	不明	3	113	H27.2
		350	ヒューム管	1	32	H27.2
		350	不明	1	25	H27.2
		400	不明	1	34	H27.2
		450	ヒューム管	1	52	H27.2
		450	不明	2	83	H27.2
		600	不明	1	25	H27.2
		広島県	広島市	250	不明	1
300	不明			2	43	H27.3
山口県	宇部市	700	ヒューム管	1	40	H26.10
愛媛県	西条市	600	ヒューム管	3	122	H26.10
愛媛県	松山市	450	ヒューム管	2	93	H27.1
		500	ヒューム管	2	106	H27.1
愛媛県	松山市	450	ヒューム管	1	38	H27.2
		500	ヒューム管	3	158	H27.2
		600	ヒューム管	3	93	H27.2
愛媛県	伊予郡松前町	500	ヒューム管	3	136	H27.3
		600	ヒューム管	2	38	H27.3
福岡県	北九州市	700	ヒューム管	1	31	H26.4
福岡県	北九州市	700	ヒューム管	5	217	H26.5
福岡県	北九州市	700	ヒューム管	2	101	H26.6
福岡県	中間市	250	ヒューム管	1	55	H26.6
福岡県	福岡市	250	陶管	4	171	H26.6
		250	陶管	1	31	H26.7
		300	陶管	2	45	H26.7
福岡県	福岡市	250	陶管	1	31	H26.8
福岡県	福岡市	250	ヒューム管	2	44	H26.9
福岡県	福岡市	250	陶管	4	108	H26.10
		250	ヒューム管	2	63	H26.10
		300	ヒューム管	3	83	H26.10
福岡県	北九州市	300	陶管	2	53	H26.11
		300	ヒューム管	1	18	H26.11
		350	ヒューム管	4	207	H26.11
		600	ヒューム管	3	199	H26.11
福岡県	北九州市	400	ヒューム管	11	424	H27.2
		600	ヒューム管	3	149	H27.2
福岡県	福岡市	750	陶管	2	69	H27.2
長崎県	長崎市	250	ヒューム管	8	301	H26.7
長崎県	長崎市	250	ヒューム管	10	349	H26.11
		300	ヒューム管	1	2	H26.11

オールライナーZ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
長崎県	長崎市	250	ヒューム管	3	59	H26.12
		300	ヒューム管	5	174	H26.12
長崎県	長崎市	250	ヒューム管	1	31	H27.1
長崎県	長崎市	300	ヒューム管	4	121	H27.3
宮崎県	宮崎市	600	ヒューム管	2	92	H27.1
宮崎県	西都市	250	塩ビ管	1	72	H27.3
平成26年度合計				1,170	35171	