

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
北海道	函館市	300	ヒューム管	2	88	H27.10
		400	ヒューム管	1	46	H27.10
北海道	函館市	700	ヒューム管	1	37	H28.1
青森県	青森市	500	ヒューム管	2	90	H27.11
宮城県	仙台市	250	ヒューム管	2	62	H27.5
		400	ヒューム管	1	11	H27.5
宮城県	亶理郡	450	陶管	1	19	H28.3
秋田県	秋田市	700	ヒューム管	1	49	H27.5
秋田県	秋田市	300	ヒューム管	1	39	H27.9
秋田県	秋田市	300	ヒューム管	3	124	H27.10
秋田県	横手市	300	ヒューム管	1	33	H27.10
山形県	山形市	200	ヒューム管	1	6	H28.2
		200	陶管	8	457	H28.2
		250	ヒューム管	3	91	H28.2
茨城県	ひたちなか市	350	ヒューム管	1	50	H27.11
栃木県	足利市	250	陶管	1	7	H27.6
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	18	565	H27.9
栃木県	佐野市	200	陶管	1	45	H27.9
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	1	29	H27.10
		250	ヒューム管	3	78	H27.10
		300	ヒューム管	1	21	H27.10
		700	ヒューム管	3	38	H27.10
栃木県	宇都宮市	350	ヒューム管	1	13	H27.11
		450	ヒューム管	1	10	H27.11
		500	ヒューム管	3	87	H27.11
栃木県	佐野市	200	陶管	1	37	H27.11
栃木県	佐野市	200	陶管	1	19	H27.12
		250	陶管	1	14	H27.12
栃木県	宇都宮市	200	ヒューム管	8	220	H28.1
栃木県	宇都宮市	250	ヒューム管	2	66	H28.2
栃木県	佐野市	200	陶管	2	31	H28.2
栃木県	宇都宮市	400	ヒューム管	1	58	H28.3
群馬県	前橋市	300	ヒューム管	3	161	H27.10
埼玉県	飯能市	230	陶管	1	12	H28.2
		300	陶管	1	8	H28.2
		600	陶管	1	11	H28.2
千葉県	富津市	400	鋼管	1	17	H27.11
千葉県	市原市	400	ヒューム管	1	48	H28.2
東京都	江東区	250	陶管	1	34	H27.4
		300	陶管	1	29	H27.4
		350	ヒューム管	1	34	H27.4
		400	ヒューム管	1	36	H27.4
東京都	墨田区	450	ヒューム管	1	58	H27.4
		600	ヒューム管	1	13	H27.4
東京都	台東区	300	陶管	2	53	H27.4
		350	ヒューム管	1	34	H27.4
		380	陶管	2	15	H27.4
		450	ヒューム管	1	25	H27.4
東京都	千代田区	250	陶管	1	34	H27.4
		250	ヒューム管	2	77	H27.4

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	千代田区	300	ヒューム管	2	78	H27.4
		350	ヒューム管	3	73	H27.4
		400	ヒューム管	3	100	H27.4
		500	ヒューム管	2	14	H27.4
東京都	港区	230	陶管	2	43	H27.4
		600	ヒューム管	1	11	H27.4
東京都	板橋区	250	陶管	7	202	H27.5
東京都	千代田区	230	陶管	1	42	H27.5
		250	ヒューム管	3	87	H27.5
		350	ヒューム管	1	21	H27.5
		400	ヒューム管	3	58	H27.5
		450	ヒューム管	1	28	H27.5
		600	陶管	1	24	H27.5
東京都	港区	230	陶管	1	29	H27.5
		250	ヒューム管	1	3	H27.5
		450	ヒューム管	1	58	H27.5
		530	ヒューム管	2	41	H27.5
東京都	板橋区	250	陶管	18	436	H27.6
		300	陶管	1	41	H27.6
		350	ヒューム管	2	53	H27.6
東京都	江東区	250	陶管	5	127	H27.6
		250	ヒューム管	1	39	H27.6
		300	陶管	1	34	H27.6
		350	ヒューム管	3	149	H27.6
東京都	墨田区	350	ヒューム管	2	78	H27.6
		400	ヒューム管	2	78	H27.6
東京都	中央区	230	陶管	2	61	H27.6
東京都	千代田区	230	ヒューム管	1	7	H27.6
		230	陶管	1	39	H27.6
		250	ヒューム管	5	137	H27.6
		300	ヒューム管	2	75	H27.6
		300	陶管	2	69	H27.6
		300	ヒューム管・陶管	1	46	H27.6
		350	ヒューム管	2	97	H27.6
		380	ヒューム管	1	60	H27.6
		400	ヒューム管	2	76	H27.6
		520	ヒューム管	2	41	H27.6
		600	ヒューム管	1	30	H27.6
		東京都	港区	300	ヒューム管	1
450	ヒューム管			2	103	H27.6
520	ヒューム管			1	59	H27.6
東京都	足立区	350	ヒューム管	3	94	H27.7
		400	ヒューム管	2	80	H27.7
東京都	板橋区	250	陶管	7	216	H27.7
		350	ヒューム管	1	42	H27.7
東京都	江東区	250	ヒューム管	1	36	H27.7
		250	陶管	2	55	H27.7
		300	陶管	4	87	H27.7
		300	ヒューム管	3	55	H27.7
		350	陶管	1	14	H27.7

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	江東区	400	陶管	1	19	H27.7
東京都	台東区	250	ヒューム管	3	93	H27.7
東京都	千代田区	250	ヒューム管	1	14	H27.7
		500	ヒューム管	1	66	H27.7
		700	ヒューム管	2	155	H27.7
東京都	港区	300	ヒューム管	2	78	H27.7
		350	ヒューム管	1	38	H27.7
		400	ヒューム管	1	36	H27.7
		450	ヒューム管	1	27	H27.7
		600	ヒューム管	1	57	H27.7
東京都	江戸川区	300	陶管	1	12	H27.8
東京都	江東区	250	陶管	6	176	H27.8
		250	ヒューム管	1	39	H27.8
		300	陶管	3	81	H27.8
		350	ヒューム管	2	88	H27.8
東京都	渋谷区	250	陶管	6	209	H27.8
		300	陶管	1	28	H27.8
		350	不明	2	61	H27.8
		350	ヒューム管	1	18	H27.8
		400	不明	2	66	H27.8
東京都	新宿区	450	ヒューム管	1	31	H27.8
東京都	千代田区	450	ヒューム管	1	8	H27.8
東京都	江東区	250	陶管	3	127	H27.9
		300	陶管	1	42	H27.9
東京都	品川区	250	陶管	3	79	H27.9
東京都	渋谷区	250	陶管	4	135	H27.9
		300	陶管	2	74	H27.9
		350	ヒューム管	2	98	H27.9
東京都	新宿区	450	ヒューム管	1	43	H27.9
東京都	杉並区	300	陶管	1	1	H27.9
東京都	墨田区	250	陶管	3	71	H27.9
		350	ヒューム管	3	94	H27.9
東京都	千代田区	250	陶管	3	99	H27.9
		300	陶管	1	29	H27.9
		350	ヒューム管	1	29	H27.9
東京都	板橋区	250	陶管	6	207	H27.10
東京都	江東区	250	陶管	1	28	H27.10
		700	ヒューム管	2	141	H27.10
東京都	渋谷区	250	陶管	2	62	H27.10
		300	陶管	1	33	H27.10
東京都	杉並区	300	陶管	1	1	H27.10
東京都	世田谷区	250	ヒューム管	2	69	H27.10
東京都	千代田区	230	陶管	1	19	H27.10
		300	陶管	2	64	H27.10
		400	ヒューム管	1	42	H27.10
東京都	豊島区	300	陶管	1	4	H27.10
		380	ヒューム管	4	154	H27.10
東京都	港区	230	陶管	1	31	H27.10
		450	ヒューム管	1	18	H27.10
		680	ヒューム管	1	33	H27.10

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	足立区	250	陶管	4	82	H27.11
		300	陶管	1	29	H27.11
東京都	板橋区	250	陶管	3	106	H27.11
		300	陶管	1	31	H27.11
		350	ヒューム管	1	39	H27.11
東京都	江東区	250	陶管	1	28	H27.11
		350	ヒューム管	1	19	H27.11
東京都	渋谷区	250	陶管	8	251	H27.11
		300	陶管	3	86	H27.11
		350	陶管	2	82	H27.11
		400	陶管	2	108	H27.11
東京都	千代田区	230	陶管	5	32	H27.11
		250	陶管	2	34	H27.11
		300	陶管	4	145	H27.11
		380	陶管	1	36	H27.11
東京都	港区	250	ヒューム管	1	52	H27.11
東京都	足立区	250	陶管	2	32	H27.12
		300	陶管	1	31	H27.12
		400	ヒューム管	3	65	H27.12
東京都	板橋区	250	ヒューム管	2	36	H27.12
		250	陶管	1	19	H27.12
東京都	江東区	400	ヒューム管	1	37	H27.12
東京都	渋谷区	250	陶管	3	104	H27.12
		350	ヒューム管	3	45	H27.12
		400	ヒューム管	1	39	H27.12
東京都	港区	230	ヒューム管	1	20	H27.12
		400	ヒューム管	1	45	H27.12
		450	ヒューム管	1	19	H27.12
		600	ヒューム管	1	31	H27.12
東京都	足立区	250	陶管	1	33	H28.1
		250	ヒューム管	1	36	H28.1
		300	陶管	3	76	H28.1
		300	ヒューム管	1	39	H28.1
		350	ヒューム管	1	40	H28.1
		450	ヒューム管	2	87	H28.1
		600	ヒューム管	1	32	H28.1
東京都	江東区	250	ヒューム管	1	39	H28.1
		300	ヒューム管	1	35	H28.1
		300	陶管	1	32	H28.1
		600	ヒューム管	1	28	H28.1
東京都	台東区	350	ヒューム管	1	24	H28.1
東京都	千代田区	230	陶管	4	103	H28.1
		250	ヒューム管	3	44	H28.1
		250	陶管	1	32	H28.1
		300	陶管	1	42	H28.1
		380	陶管	1	45	H28.1
東京都	豊島区	250	陶管	5	143	H28.1
		250	ヒューム管	1	25	H28.1
		350	陶管	5	161	H28.1
		350	ヒューム管	1	44	H28.1

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	足立区	500	ヒューム管	2	35	H28.2
東京都	板橋区	250	陶管	3	90	H28.2
		500	ヒューム管	1	44	H28.2
東京都	江東区	250	陶管	3	110	H28.2
		300	陶管	2	51	H28.2
		300	ヒューム管	1	31	H28.2
		350	ヒューム管	1	24	H28.2
東京都	渋谷区	250	陶管	2	48	H28.2
		300	ヒューム管	1	59	H28.2
		300	陶管	1	29	H28.2
		300	不明	1	29	H28.2
		400	ヒューム管	1	15	H28.2
		500	ヒューム管	1	34	H28.2
東京都	新宿区	250	陶管	3	37	H28.2
		250	ヒューム管	1	35	H28.2
		300	陶管	3	78	H28.2
		350	ヒューム管	1	11	H28.2
		400	ヒューム管	1	44	H28.2
東京都	墨田区	250	ヒューム管	1	22	H28.2
		300	ヒューム管	3	124	H28.2
東京都	千代田区	230	陶管	1	26	H28.2
		300	陶管	1	20	H28.2
		500	ヒューム管	1	33	H28.2
東京都	豊島区	400	ヒューム管	1	44	H28.2
		500	ヒューム管	1	49	H28.2
東京都	江東区	250	陶管	7	182	H28.3
		350	ヒューム管	1	44	H28.3
		350	不明	1	3	H28.3
		400	陶管	1	29	H28.3
		400	ヒューム管	2	54	H28.3
東京都	渋谷区	450	ヒューム管	1	53	H28.3
東京都	新宿区	250	陶管	13	302	H28.3
		300	陶管	1	44	H28.3
東京都	墨田区	250	陶管	3	85	H28.3
		300	陶管	2	60	H28.3
		450	ヒューム管	2	76	H28.3
		500	ヒューム管	1	40	H28.3
東京都	千代田区	450	ヒューム管	1	63	H28.3
東京都	港区	280	更生管	1	51	H28.3
神奈川県	川崎市	230	陶管	3	114	H27.4
		300	陶管	6	168	H27.4
		450	ヒューム管	1	57	H27.4
		530	ヒューム管	1	5	H27.4
		700	ヒューム管	1	55	H27.4
神奈川県	横浜市	200	ヒューム管	4	103	H27.4
神奈川県	川崎市	250	陶管	7	218	H27.6
		300	陶管	2	82	H27.6
		350	ヒューム管	1	38	H27.6
		400	ヒューム管	1	39	H27.6
		450	ヒューム管	1	35	H27.6

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
神奈川県	横浜市	700	ヒューム管	1	25	H27.6
神奈川県	川崎市	250	陶管	4	92	H27.7
神奈川県	川崎市	250	陶管	1	39	H27.8
神奈川県	小田原市	900	ヒューム管	1	57	H27.12
神奈川県	横須賀市	700	ヒューム管	1	40	H27.12
神奈川県	川崎市	250	陶管	1	22	H28.1
		300	陶管	1	48	H28.1
神奈川県	足柄下郡	250	陶管	5	118	H28.2
神奈川県	横浜市	600	ヒューム管	1	21	H28.2
山梨県	山梨市	300	ヒューム管	1	15	H28.1
		450	ヒューム管	1	13	H28.1
山梨県	大月市	600	ヒューム管	1	25	H28.2
山梨県	不明	300	ヒューム管	2	11	H28.2
山梨県	北杜市	600	ヒューム管	1	30	H28.3
長野県	岡谷市	250	陶管	3	133	H27.6
長野県	岡谷市	250	陶管	1	44	H27.7
長野県	飯田市	230	陶管	5	186	H27.12
長野県	飯田市	300	陶管	1	27	H28.3
		350	陶管	1	6	H28.3
		400	陶管	1	15	H28.3
新潟県	新潟市	450	ヒューム管	2	91	H27.4
新潟県	新潟市	300	ヒューム管	2	72	H27.10
新潟県	新潟市	250	ヒューム管	3	82	H28.2
富山県	富山市	200	ヒューム管	2	79	H27.11
岐阜県	関市	250	ヒューム管	1	13	H27.8
静岡県	浜松市	400	ヒューム管	1	28	H27.6
静岡県	浜松市	200	陶管	5	194	H27.11
		200	ヒューム管	1	46	H27.11
静岡県	浜松市	200	ヒューム管	8	316	H27.12
静岡県	浜松市	350	ヒューム管	5	297	H28.2
静岡県	浜松市	300	ヒューム管	6	101	H28.3
愛知県	安城市	700	ヒューム管	1	21	H27.5
愛知県	名古屋市	760	陶管	1	54	H27.6
愛知県	名古屋市	760	陶管	1	56	H27.7
愛知県	名古屋市	700	陶管	1	4	H27.9
愛知県	愛知郡	350	ヒューム管	2	104	H27.10
		400	ヒューム管	1	5	H27.10
		500	ヒューム管	3	163	H27.10
愛知県	名古屋市	700	陶管	1	97	H27.10
		700	ヒューム管	3	73	H27.10
愛知県	一宮市	230	陶管	1	38	H27.11
		300	陶管	1	42	H27.11
愛知県	一宮市	230	陶管	1	36	H27.12
		300	陶管	1	34	H27.12
		380	陶管	2	101	H27.12
		400	ヒューム管	1	35	H27.12
愛知県	名古屋市	760	陶管	1	105	H27.12
愛知県	名古屋市	500	ヒューム管	1	7	H28.1
		700	陶管	2	111	H28.1
愛知県	豊橋市	200	陶管	1	24	H28.2

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
愛知県	豊橋市	230	陶管	3	149	H28.2
愛知県	名古屋市	700	陶管	2	117	H28.2
愛知県	春日井市	250	ヒューム管	1	15	H28.3
愛知県	豊橋市	200	陶管	4	144	H28.3
愛知県	名古屋市	700	ヒューム管	1	11	H28.3
三重県	名張市	250	ヒューム管	1	61	H28.2
三重県	名張市	200	ヒューム管	2	120	H28.3
三重県	名張市	250	ヒューム管	1	60	H28.3
大阪府	大阪市	300	鉄筋コンクリート	5	195	H27.4
		400	鉄筋コンクリート	1	30	H27.4
		500	ヒューム管	2	57	H27.4
大阪府	大阪市	550	ヒューム管	3	92	H27.5
大阪府	大阪市	300	鉄筋コンクリート	2	55	H27.6
大阪府	大阪市	300	陶管	1	42	H27.8
		450	ヒューム管	4	112	H27.8
大阪府	大阪市	300	陶管	3	89	H27.9
		600	ヒューム管	5	183	H27.9
大阪府	豊中市	250	鉄筋コンクリート	2	32	H27.9
		400	鉄筋コンクリート	1	50	H27.9
		400	ヒューム管	1	13	H27.9
大阪府	大阪市	600	ヒューム管	2	96	H27.10
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	2	45	H27.10
		250	鉄筋コンクリート	1	19	H27.10
		300	ヒューム管	1	2	H27.10
大阪府	豊中市	250	ヒューム管	1	22	H27.11
		250	鉄筋コンクリート	4	82	H27.11
		300	ヒューム管	1	32	H27.11
		350	ヒューム管	1	19	H27.11
		700	ヒューム管	1	28	H27.11
大阪府	豊中市	250	鉄筋コンクリート	1	25	H27.12
大阪府	箕面市	250	ヒューム管	9	91	H27.12
大阪府	大阪市	300	ヒューム管	1	29	H28.1
大阪府	豊中市	300	鉄筋コンクリート	9	296	H28.1
大阪府	箕面市	250	ヒューム管	12	233	H28.1
		300	ヒューム管	3	26	H28.1
大阪府	大阪市	300	陶管	3	110	H28.2
		300	ヒューム管	14	613	H28.2
		400	ヒューム管	2	54	H28.2
		450	陶管	1	6	H28.2
大阪府	大阪市	300	ヒューム管	4	93	H28.3
		300	陶管	1	49	H28.3
		350	陶管	2	55	H28.3
		380	陶管	5	124	H28.3
		400	ヒューム管	1	29	H28.3
		450	ヒューム管	5	129	H28.3
大阪府	箕面市	250	陶管	3	82	H28.3
大阪府	箕面市	250	ヒューム管	5	104	H28.3
兵庫県	神戸市	250	ヒューム管	8	205	H27.4
		300	ヒューム管	1	24	H27.4
兵庫県	三木市	350	ヒューム管	3	112	H27.6

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
兵庫県	三木市	350	ヒューム管	3	114	H27.7
兵庫県	尼崎市	350	ヒューム管・陶管	1	5	H27.10
		400	ヒューム管	1	17	H27.10
奈良県	生駒市	200	ヒューム管	2	31	H27.10
奈良県	大和郡山市	350	鉄筋コンクリート	3	65	H28.2
		450	鉄筋コンクリート	3	85	H28.2
和歌山県	紀の川市	200	ヒューム管	3	60	H28.2
		250	ヒューム管	2	36	H28.2
和歌山県	紀の川市	200	ヒューム管	18	420	H28.3
鳥取県	鳥取市	300	ヒューム管	1	19	H27.12
		1000	ヒューム管	1	44	H27.12
広島県	広島市	500	不明	2	107	H27.10
広島県	広島市	250	ヒューム管	3	88	H27.11
		300	ヒューム管	2	70	H27.11
		350	ヒューム管	1	48	H27.11
		400	ヒューム管	1	51	H27.11
広島県	広島市	250	ヒューム管	3	107	H27.12
		300	ヒューム管	3	134	H27.12
		350	ヒューム管	2	92	H27.12
広島県	福山市	350	ヒューム管	6	142	H28.1
		400	ヒューム管	1	4	H28.1
広島県	広島市	250	ヒューム管	1	40	H28.2
		300	ヒューム管	7	138	H28.2
		350	ヒューム管	2	42	H28.2
		400	ヒューム管	2	46	H28.2
		500	ヒューム管	2	87	H28.2
広島県	福山市	500	ヒューム管	3	91	H28.2
		600	ヒューム管	1	65	H28.2
広島県	広島市	300	ヒューム管	5	138	H28.3
		350	ヒューム管	1	42	H28.3
		400	ヒューム管	2	68	H28.3
		700	ヒューム管	1	36	H28.3
山口県	岩国市	900	不明	2	53	H28.1
山口県	下関市	300	ヒューム管	4	140	H28.1
愛媛県	松山市	250	ヒューム管	2	62	H27.5
愛媛県	松山市	400	ヒューム管	1	84	H27.7
愛媛県	新居浜市	500	ヒューム管	1	21	H28.2
福岡県	福岡市	250	陶管	12	408	H27.10
福岡県	北九州市	200	不明	1	45	H27.11
		250	不明	4	110	H27.11
		300	不明	2	78	H27.11
福岡県	福岡市	250	陶管	10	226	H27.11
		600	ヒューム管	1	60	H27.11
		700	ヒューム管	2	83	H27.11
福岡県	北九州市	500	ヒューム管	5	243	H27.12
福岡県	福岡市	500	ヒューム管	1	47	H27.12
福岡県	北九州市	350	ヒューム管	1	18	H28.1
		450	ヒューム管	2	54	H28.1
		500	ヒューム管	2	27	H28.1
		600	ヒューム管	4	93	H28.1

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
福岡県	北九州市	700	ヒューム管	3	81	H28.1
福岡県	福岡市	230	陶管	4	165	H28.1
		300	陶管	8	280	H28.1
		400	ヒューム管	2	72	H28.1
		700	ヒューム管	1	58	H28.1
福岡県	福岡市	450	ヒューム管	3	107	H28.2
		500	ヒューム管	1	58	H28.2
福岡県	福岡市	250	陶管	7	203	H28.3
長崎県	長崎市	300	ヒューム管	3	107	H27.4
長崎県	西彼杵郡	250	ヒューム管	6	42	H28.1
大分県	臼杵市	300	ヒューム管	1	14	H27.4
平成27年度合計				951	29,399	