

管路耐震診断対象箇所集計表

開削φ1200未満	3142.85	m
開削φ1200以上	294.75	m
推進工法 小口径（φ700以下）	154.4	m
推進工法 中大口径（φ800以上）	289.65	m
シールド工法	716.8	m
合計	4598.45	m

※φ700mm以下

No	処理区	処理分区	路線番号	人孔番号		台帳	管径 (mm)	管種	施工年度	選定理由						特に 重要な 幹線等	施工方法	
				上流人孔	下流人孔	人孔間延長				条件b	条件c	条件d		条件f	条件g			
						(m)						ポンプ場・ 処理場直結 の幹線管路	河川・ 軌道横断		緊急輸送路 等下			重要物流道路 代替補完路下
1	熱海処理区	熱海分区	①：59	①：59	①：58	45.2	400	HP	1969	○		○	○	○			○	開削
2	熱海処理区	熱海分区	①：60	①：60	①：59	48.4	400	HP	1969	○		○	○	○			○	開削
3	熱海処理区	熱海分区	①：61	①：61	①：60	28.9	400	HP	1969	○		○	○	○			○	開削
4	熱海処理区	熱海分区	①：62	①：62	①：61	49.8	300	HP	1970	○		○	○	○			○	開削
5	熱海処理区	熱海分区	①：63	①：63	①：62	49.6	300	HP	1970	○		○	○	○			○	開削
6	熱海処理区	熱海分区	①-21：01	①-21：1	①：60	14.3	300	HP	1974			○	○				○	開削
7	熱海処理区	熱海分区	①-31：01	①-31：1	①：1	4.25	200	VU	1997			○					○	開削
8	熱海処理区	熱海分区	①-31：02	①-31：2	①-31：1	10.75	200	VU	1997			○					○	開削
9	熱海処理区	熱海分区	①-31：03	①-31：3	①-31：2	30.6	200	VU	1997			○					○	開削
10	熱海処理区	熱海分区	①-31：04	①-31：4	①-31：3	35.4	200	VU	1997			○					○	開削
11	熱海処理区	熱海分区	①-31：05	①-31：5	①-31：4	34.55	200	VU	1997			○					○	開削
12	熱海処理区	熱海分区	①-31：06	①-31：6	①-31：5	25	200	VU	1997			○					○	開削
13	熱海処理区	熱海分区	②：01	②：1	②：0	17.5	450	HP	1967	○		○		○			○	開削
14	熱海処理区	熱海分区	②：06	②：6	②：5	6.3	450	HP	1967	○		○		○			○	開削
15	熱海処理区	熱海分区	②：06-1	②：6-1	②：6	13.4	450	HP	1967	○				○			○	開削
16	熱海処理区	熱海分区	②：07	②：7	②：6	54.3	450	HP	1967	○				○			○	開削
17	熱海処理区	熱海分区	②：08	②：8	②：7	49.3	450	HP	1967	○				○			○	開削
18	熱海処理区	熱海分区	②：09	②：9	②：8	42.5	400	HP	1968	○				○			○	開削
19	熱海処理区	熱海分区	②：11	②：11	②：10	41.2	400	HP	1968	○				○			○	開削
20	熱海処理区	熱海分区	③：01	③：1	③：1	31.3	300	HP	1969	○				○			○	開削
21	熱海処理区	熱海分区	③：02	③：2	③：1	53.2	300	HP	1969	○				○			○	開削
22	熱海処理区	熱海分区	③：04	③：4	③：3	21.2	300	HP	1969	○				○			○	開削
23	熱海処理区	熱海分区	⑩：15-2	⑩：15	⑩：14	0	300	VU	1987	○	○	○	○	○		○	○	シールド
24	熱海処理区	熱海分区	⑩-1：01	⑩-1：1	⑩：3	48.75	200	VU	1984			○					○	開削
25	熱海処理区	南熱海分区	②：01	②：1	②：0	129	350	VU	1999	○	○			○			○	推進
26	熱海処理区	南熱海分区	②：04	②：4	②：3	4.95	300	VU	2000					○			○	開削
27	熱海処理区	南熱海分区	②：05	②：5	②：4	5.65	300	VU	2000					○			○	開削
28	熱海処理区	南熱海分区	②：06	②：6	②：5	45.5	300	VU	2000					○			○	開削
29	熱海処理区	南熱海分区	②：07	②：7	②：6	24.85	300	VU	2000					○			○	開削
30	熱海処理区	南熱海分区	②：08	②：8	②：7	21	300	VU	2000					○			○	開削
31	熱海処理区	南熱海分区	②：09	②：9	②：8	9.5	300	VU	2000					○			○	開削
32	熱海処理区	南熱海分区	②：10	②：10	②：9	30	300	VU	2000					○			○	開削



※φ800mm以上

No	処理区	処理分区	路線番号	人孔番号		台帳	管径 (mm)	管種	施工年度	選定理由						特に 重要な 幹線等	施工方法	
				上流人孔	下流人孔	人孔間延長 (m)				条件b	条件c	条件d		条件f	条件g			
												ポンプ場・ 処理場直結 の幹線管路	河川・ 軌道横断		緊急輸送路 等下			重要物流道路 代替補充路下
1	熱海処理区	熱海分区	①：01	①：1	①：0	36.8	800	HP	1983	○				○			○	開削
2	熱海処理区	熱海分区	①：02	①：2	①：3	10	1000	DP	1967	○		○		○			○	開削
3	熱海処理区	熱海分区	①：02-1	①：2-1	①：2	4.3	1000	HP	1967	○		○		○			○	開削
4	熱海処理区	熱海分区	①：03	①：3	①：4	36	1000	HP	1967	○		○		○			○	開削
5	熱海処理区	熱海分区	①：04	①：4	①：5	59	1000	HP	1967	○				○			○	開削
6	熱海処理区	熱海分区	①：05	①：5	①：6	121	1000	HP	1967	○				○			○	開削
7	熱海処理区	熱海分区	①：06	①：6	①：7	96.7	1000	HP	1967	○				○			○	開削
8	熱海処理区	熱海分区	①：07	①：7	①：8	16.8	1000	HP	1967	○		○		○			○	開削
9	熱海処理区	熱海分区	①：08	①：8	①：9	97	1000	HP	1961	○		○	○	○			○	開削
10	熱海処理区	熱海分区	①：10	①：10	①：11	18.5	1000	HP	1963	○	○			○		○	○	開削
11	熱海処理区	熱海分区	①：12	①：12	①：11	42.1	1000	HP	1959	○				○			○	開削
12	熱海処理区	熱海分区	①：13	①：13	①：12	39.2	1000	HP	1959	○				○			○	開削
13	熱海処理区	熱海分区	①：14	①：14	①：13	40.1	1000	HP	1960	○				○			○	開削
14	熱海処理区	熱海分区	①：15	①：15	①：14	42.8	1000	HP	1958	○				○			○	開削
15	熱海処理区	熱海分区	①：16	①：16	①：15	13.2	900	HP	1958	○				○			○	開削
16	熱海処理区	熱海分区	①：17	①：17	①：16	0	1000	HP	1959	○				○			○	開削
17	熱海処理区	熱海分区	①：18	①：18	①：17	20.3	1000	HP	1959	○	○			○		○	○	開削
18	熱海処理区	熱海分区	①：19	①：19	①：18	0	900	HP	1958	○				○			○	開削
19	熱海処理区	熱海分区	①：20	①：20	①：19	13.3	900	HP	1958	○				○			○	開削
20	熱海処理区	熱海分区	①：21	①：21	①：20	42.3	900	HP	1958	○				○			○	開削
21	熱海処理区	熱海分区	①：22	①：22	①：21	28.9	900	HP	1958	○				○			○	開削
22	熱海処理区	熱海分区	①：23	①：23	①：22	13.5	800	HP	1958	○				○			○	開削
23	熱海処理区	熱海分区	①：24	①：24	①：23	29.3	800	HP	1958	○				○			○	開削
24	熱海処理区	熱海分区	①：25	①：25	①：24	13	800	HP	1958	○				○			○	開削
25	熱海処理区	熱海分区	①：25-1	①：25-1	①：25	32.5	800	HP	1958	○				○			○	開削
26	熱海処理区	熱海分区	①：26	①：26	①：25-1	11	800	HP	1958	○				○			○	開削
27	熱海処理区	熱海分区	①：27	①：27	①：26	26.8	800	HP	1958	○				○			○	開削
28	熱海処理区	熱海分区	①：28	①：28	①：27	0	800	HP	1960	○				○			○	開削
29	熱海処理区	熱海分区	①：29	①：29	①：28	17.6	800	HP	1960	○	○			○		○	○	開削
30	熱海処理区	熱海分区	①：30	①：30	①：29	0	800	HP	1960	○				○			○	開削
31	熱海処理区	熱海分区	①：31	①：31	①：30	14.4	800	HP	1965	○		○	○	○			○	開削
32	熱海処理区	熱海分区	①：32	①：32	①：31	51.7	800	HP	1962	○		○	○	○			○	開削

