

腐食環境下人孔一覧表

腐食環境下人孔		点検調査																
No.	施設番号	吐出先下流部管渠 ◆点検調査内容 【・管渠内部管口カメラ・腐食状況・堆積状況・破損状況 ・詳細調査の必要性判定】						吐出先下流部マンホール ◆点検調査内容 【・蓋、足掛け金物の状況・マンホール内部の破損、腐食状況】										
		↓対象箇所 ※優先度 2以上	管種	管径 単位 mm	延長 単位：m ※吐出し 先マン ホールか ら次のマ ンホール まで	竣工 年度	↓対象箇所 ※優先度 3以上	型式	深さ 単位 m	蓋種別	蓋口径 単位 mm	竣工 年度	型式	深さ 単位 m	蓋種別	蓋口径 単位 mm	竣工 年度	
1	J15-39_1		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	45.08	H11		1号人孔	1.860	鋳鉄蓋	600	H10	1号人孔	1.657	鋳鉄蓋	600	H8
2	J13-39_18		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	50.05	H11		1号人孔	2.390	鋳鉄蓋	600	H11	1号人孔	2.180	鋳鉄蓋	600	H11
3	j15-43_3		VU	硬質塩化ビニル管VU	200	50.00	H12		1号人孔	2.683	鋳鉄蓋	600	H12	1号人孔	4.090	鋳鉄蓋	600	H12
4	j16-45_1		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	69.51	H13	マンホール	1号人孔	1.900	鋳鉄蓋	600	H13	1号人孔	2.418	鋳鉄蓋	600	H13
5	j16-45_9		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	40.60	H16	マンホール	1号人孔	2.339	鋳鉄蓋	600	H16	1号人孔	2.009	鋳鉄蓋	600	H16
—	対象外（自然流下）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	j6-43_5		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	22.19	H17		1号人孔	不明	鋳鉄蓋	600	H17	1号人孔	1.358	鋳鉄蓋	600	H16
7	j18-45_8		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	15.50	H18	マンホール	1号人孔	1.258	鋳鉄蓋	600	H18	1号人孔	2.477	鋳鉄蓋	600	H18
8	j18-39_12		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	44.00	H16		1号人孔	1.074	鋳鉄蓋	600	H16	1号人孔	1.226	鋳鉄蓋	600	H16
9	j12-48_1		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	145.61	H24	マンホール	1号人孔	2.140	鋳鉄蓋	600	H24	1号人孔	2.435	鋳鉄蓋	600	H23
10	j12-49_7	管渠	VU	硬質塩化ビニル管VU	150	48.30	H25	マンホール	1号人孔	0.947	鋳鉄蓋	600	H25	1号人孔	2.352	鋳鉄蓋	600	H24
11	j14-33_4,j14-33_3		VU	硬質塩化ビニル管VU	200	55.01	H9	マンホール	1号人孔	2.648	鋳鉄蓋	600	H9	1号人孔	2.256	鋳鉄蓋	600	H9
12	j14-33_5	■免田MP1圧送管	DCIP	ダグタイル鋳鉄管	100	332.00	H6	マンホール	3号人孔	4.050	親子蓋	900	H10	1号人孔	2.648	鋳鉄蓋	600	H9
13	j15-33_19		VU	硬質塩化ビニル管VU	200	15.94	H10	マンホール	1号人孔	2.670	鋳鉄蓋	600	H10	1号人孔	2.135	鋳鉄蓋	600	H10
14	j15-34_30		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	43.55	H9		1号人孔	1.695	鋳鉄蓋	600	H9	1号人孔	1.861	鋳鉄蓋	600	H9
15	j13-33_39		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	65.00	H11	マンホール	1号人孔	1.359	鋳鉄蓋	600	H11	1号人孔	2.241	鋳鉄蓋	600	H11
16	j13-33_39		■免田MP6と同じ吐出先					■免田MP6と同一の吐出先のマンホール										
—	対象外（自然流下）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	j16-33_65		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	46.00	H12	マンホール	1号人孔	2.629	鋳鉄蓋	600	H12	1号人孔	1.877	鋳鉄蓋	600	H12
—	対象外（流域下水道）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	j9-38_17		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	25.05	H13	マンホール	1号人孔	1.841	鋳鉄蓋	600	H13	1号人孔	2.219	鋳鉄蓋	600	H13
19	j9-37_10		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	29.50	H13	マンホール	1号人孔	1.850	鋳鉄蓋	600	H13	1号人孔	1.999	鋳鉄蓋	600	H13
20	j7-40_2		VU	硬質塩化ビニル管VU	200	50.00	H15	マンホール	1号人孔	2.623	鋳鉄蓋	600	H15	1号人孔	2.388	鋳鉄蓋	600	H15
21	j7-37_22		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	31.00	H16	マンホール	1号人孔	2.443	鋳鉄蓋	600	H16	1号人孔	3.436	鋳鉄蓋	600	H16
—	対象外（流域下水道）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	J17-33_21		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	9.00	H17	マンホール	1号人孔	0.960	鋳鉄蓋	600	H17	1号人孔	1.017	鋳鉄蓋	600	H17
23	J16-33_20		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	4.00	H19		1号人孔	0.959	鋳鉄蓋	600	H19	小口径	1.139	鋳鉄蓋	300	H13
24	J18-30_15		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	3.70	H21	マンホール	1号人孔	1.707	鋳鉄蓋	600	H21	1号人孔	2.140	鋳鉄蓋	600	H15
25	J9-42_18		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	24.0	H24	マンホール	1号人孔	3.547	鋳鉄蓋	600	H24	1号人孔	3.258	鋳鉄蓋	600	H23
26	J21-34_20		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	35.4	H11		1号人孔	1.307	鋳鉄蓋	600	H12	1号人孔	2.410	鋳鉄蓋	600	H9
27	J23-33_5		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	39.0	H11		1号人孔	1.229	鋳鉄蓋	600	H12	小口径	1.158	防護蓋	300	H12
28	J21-32_4	管渠	VU	硬質塩化ビニル管VU	200	15.0	H11	マンホール	1号人孔	3.549	鋳鉄蓋	600	H9	1号人孔	3.407	鋳鉄蓋	600	H12
29	J25-35_18		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	15.0	H16	マンホール	1号人孔	1.360	鋳鉄蓋	600	H16	1号人孔	1.725	鋳鉄蓋	600	H16
30	J26-35_10		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	22.0	H17		1号人孔	0.980	鋳鉄蓋	600	H17	1号人孔	1.991	鋳鉄蓋	600	H17
31	J25-35_21		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	25.0	H17	マンホール	1号人孔	2.43	鋳鉄蓋	600	H17	1号人孔	2.832	鋳鉄蓋	600	H17
32	J22-31_1	管渠	VU	硬質塩化ビニル管VU	150	50.0	H9	マンホール	1号人孔	1.787	鋳鉄蓋	600	H9	1号人孔	3.359	鋳鉄蓋	600	H9
33	J13-26_6		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	15.5	H9	マンホール	1号人孔	1.94	鋳鉄蓋	600	H9	1号人孔	2.257	鋳鉄蓋	600	H11
—	対象外（流域下水道）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	J8-34_18		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	29.2	H9		1号人孔	1.756	鋳鉄蓋	600	H9	1号人孔	2.124	鋳鉄蓋	600	H9
35	J6-28_31		VU	硬質塩化ビニル管VU	150	4.2	H12	マンホール	小型レジン	1.155	鋳鉄蓋	300	H12	1号人孔	1.833	鋳鉄蓋	600	H12