

# 点検・調査集計表

	腐食環境下：優先順位①				腐食環境下：優先順位②		腐食環境下：優先順位③		一般環境下：優先順位③		一般環境下：優先順位④		合 計	
	市道・昼間作業		国道・夜間作業		市道・昼間作業		市道・昼間作業		市道・昼間作業		市道・昼間作業		スパン	m
	スパン	m	スパン	m	スパン	m	スパン	m	スパン	m	スパン	m		
大口徑 TVカメラ調査	27	1,590.02	7	372.44	22	1,468.67	16	1,395.77					72	4,826.90
展開図式 TVカメラ調査	3	90.48							26	854.75	82	2,590.24	111	3,535.47
簡易 カメラ点検	5	76.53			12	290.20	6	254.28					23	621.01
合計	35	1,757.03	7	372.44	34	1,758.87	22	1650.05	26	854.75	82	2,590.24	206	8,983.38

	市道・昼間作業			国道・夜間作業			報告書作成	
	スパン	m	設計	スパン	m	設計	m	設計
大口徑 TVカメラ調査	65	4,454.46	4,454	7	372.44	372	4,826.90	4,827
展開図式 TVカメラ調査	111	3,535.47	3,535				3,535.47	3,535
管洗浄	111	3,535.47	3,535					
簡易 カメラ点検	23	621.01	621				621.01	621

## 腐食環境下：優先順位①

管渠番号	口径	延長		点検・調査方法
26	300	20.66		R4調査済
29	300	26.87		R4調査済
79	800	24.93	国道	大口径
80	800	55.73		大口径
81	800	46.52		大口径
82	800	23.03		大口径
83	800	31.19		大口径
84	800	30.87		大口径
85	800	48.57		大口径
86	800	51.16		大口径
87	800	43.16		大口径
146	300	4.80		簡易方
10989	800	55.74		大口径
10995	800	51.03		大口径
10996	800	29.57		大口径
10997	720	47.11		展開図式
11050	720	7.49		展開図式
11321	800	99.10		大口径
11323	800	52.05		大口径
11351	1000	30.64	国道	大口径
11359	800	52.93		大口径
11617	800	78.31		大口径
11624	800	94.51		大口径
11635	800	52.13		大口径
11636	800	39.86	国道	大口径
11661	1000	91.11	国道	大口径
11678	1000	102.86	国道	大口径
11754	800	36.84	国道	大口径
12207	720	35.88		展開図式
12208	800	51.08		大口径
12209	800	51.18		大口径
12210	800	50.96		大口径
12211	1350	281.55		大口径
12497	800	34.17		大口径
12498	800	44.35		大口径

12499	800	28.95		大口径
12500	800	38.72		大口径
12518	800	49.16		大口径
12519	800	64.30		大口径
12699	250	28.20		簡易カメラ
12703	250	13.98		簡易カメラ
12705	250	24.55		簡易カメラ
13088	250	6.28		R4調査済
13089	250	5.00		簡易カメラ
13295	800	46.20	国道	大口径

合計	調査済	大口径		展開図式	簡易カメラ
		昼間	夜間		
45 スパン	3 スパン	27 スパン	7 スパン	3 スパン	5 スパン
2,183.28 m	53.81 m	1,590.02 m	372.44 m	90.48 m	76.53 m

## 腐食環境下：優先順位②

管渠番号	口径	延長	点検・調査方法
3442	600	5.75	簡易かゝ
3836	800	54.35	大口徑
3842	800	74.55	大口徑
3870	800	72.55	大口徑
3871	800	67.57	大口徑
3891	800	41.63	大口徑
5576	200	8.82	簡易かゝ
5585	200	48.90	簡易かゝ
5586	200	53.97	簡易かゝ
5850	200	49.90	簡易かゝ
5862	200	7.90	簡易かゝ
5863	200	22.27	R4調査済
5982	250	40.06	R4調査済
6006	250	20.95	R4調査済
6008	250	20.22	R4調査済
6010	250	19.78	R4調査済
6037	200	9.21	R4調査済
6708	300	17.02	R4調査済
6709	300	11.73	R4調査済
6711	300	30.01	R4調査済
6714	300	33.82	簡易かゝ
6716	300	30.07	簡易かゝ
11680	600	40.18	R4調査済
11717	250	9.47	R4調査済
11719	250	25.29	R4調査済
11720	250	6.89	簡易かゝ
11731	250	25.14	簡易かゝ
11733	250	22.26	R4調査済
11735	250	4.08	簡易かゝ
11757	300	14.96	簡易かゝ
11971	1000	99.75	大口徑
11972	1000	102.55	大口徑
11973	1000	63.2	大口徑
12010	1000	102.47	大口徑
12011	1000	100.46	大口徑

12028	800	49.51	大口径
12029	800	43.46	大口径
12038	800	43.82	大口径
12042	800	43.23	大口径
12422	500	58.13	R4調査済
12433	500	11.10	R4調査済
12438	600	57.53	R4調査済
12250	800	53.36	大口径
12251	800	49.17	大口径
12252	800	54.27	大口径
13433	800	66.75	大口径
13434	800	63.13	大口径
13443	800	74.62	大口径
13444	800	75.61	大口径
13445	800	72.66	大口径
13551	300	10.42	R4調査済

合計	調査済	大口径	簡易カマ
51 スパン	17 スパン	22 スパン	12 スパン
2,184.50 m	425.63 m	1,468.67 m	290.20 m

## 腐食環境下：優先順位③

管渠番号	口径	延長	点検・調査方法
1507	800	31.2	大口徑
1688	800	3.63	大口徑
1716	200	45.92	簡易加ワ
1723	200	21.06	R4調査済
1725	200	45.79	簡易加ワ
2446	450	3.33	R4調査済
3781	1000	115.58	大口徑
3782	1000	132.87	大口徑
3786	1000	135.36	大口徑
3812	1000	92.43	大口徑
3825	800	185.13	大口徑
4243	250	32.23	R4調査済
4244	250	31.92	R4調査済
4246	250	49.93	簡易加ワ
4255	250	3.98	R4調査済
4364	1000	83.79	大口徑
4367	1000	85.23	大口徑
4376	1000	82.23	大口徑
4388	800	66.35	大口徑
4424	800	75.09	大口徑
4426	800	76.2	大口徑
4428	800	76.14	大口徑
4550	200	7.63	R4調査済
5015	200	4.14	R4調査済
5040	250	53.18	R4調査済
5041	250	22.36	R4調査済
5042	250	14.60	R4調査済
5043	250	32.93	R4調査済
5046	250	15.16	R4調査済
5349	250	24.95	簡易加ワ
5351	250	33.35	R4調査済
5354	250	43.85	簡易加ワ
5356	250	43.84	簡易加ワ
6784	800	65.31	大口徑
13582	800	89.23	大口徑

合計	調査済	大口径	簡易カマ
35 スパン	13 スパン	16 スパン	6 スパン
1,925.92 m	275.87 m	1,395.77 m	254.28 m

## 一般環境下：優先順位③ 第11-1処理分区

管渠番号	口径	延長	調査方法
2428	250	32.40	展開図式
2429	350	21.25	展開図式
2431	350	31.10	展開図式
2577	200	14.90	展開図式
2588	400	41.65	展開図式
2602	350	24.99	展開図式
2604	350	41.80	展開図式
2606	250	34.60	展開図式
2626	400	40.82	展開図式
2628	400	40.92	展開図式
5724	200	34.77	展開図式
5730	600	48.96	展開図式
5736	250	2.03	展開図式
5746	250	1.99	展開図式
5752	500	47.21	展開図式
5754	500	37.03	展開図式
5755	500	52.99	展開図式
11640	200	52.86	展開図式
11649	250	63.60	展開図式
11652	600	25.97	展開図式
11660	600	46.82	展開図式
11674	250	2.35	展開図式
11676	600	26.82	展開図式
11677	600	62.69	展開図式
11679	600	14.63	展開図式
11681	600	9.60	展開図式

合計	展開図式
26 スパン	26 スパン
854.75 m	854.75 m

## 一般環境下：優先順位④ 第11-2処理分区

管渠番号	口径	延長	調査方法
2425	250	22.81	展開図式
2631	250	24.78	展開図式
2636	250	39.35	展開図式
2641	250	10.50	展開図式
2643	250	4.50	展開図式
2703	200	7.70	展開図式
2738	200	29.15	展開図式
2753	200	25.85	展開図式
2800	200	50.78	展開図式
2986	250	64.87	展開図式
2988	200	34.02	展開図式
2991	200	33.89	展開図式
2993	200	49.93	展開図式
2994	200	29.71	展開図式
2997	200	30.77	展開図式
3021	200	49.94	展開図式
3025	200	9.90	展開図式
3268	250	37.37	展開図式
3269	250	14.54	展開図式
3270	250	7.28	展開図式
3272	250	40.90	展開図式
3273	200	15.00	展開図式
3277	200	44.86	展開図式
3283	200	34.01	展開図式
3287	200	54.00	展開図式
3294	250	6.65	展開図式
3299	250	47.90	展開図式
3306	250	69.40	展開図式
3309	250	60.48	展開図式
3311	250	59.43	展開図式
3313	250	49.95	展開図式
3314	250	33.00	展開図式
3320	250	41.16	展開図式
3322	250	37.72	展開図式
3325	250	3.30	展開図式

3354	250	65.58	展開図式
3356	250	43.88	展開図式
3381	200	25.85	展開図式
3392	250	32.90	展開図式
3438	250	18.41	展開図式
3446	300	24.75	展開図式
3451	250	41.55	展開図式
3453	300	38.20	展開図式
3466	250	50.00	展開図式
3471	250	4.50	展開図式
3473	250	1.80	展開図式
3478	300	35.95	展開図式
3481	250	30.85	展開図式
3483	250	2.20	展開図式
3485	300	37.00	展開図式
3490	300	50.15	展開図式
3501	300	26.65	展開図式
3509	250	16.85	展開図式
3510	250	2.00	展開図式
3513	250	4.35	展開図式
3516	250	46.90	展開図式
3529	200	25.80	展開図式
3616	250	49.50	展開図式
3634	250	32.08	展開図式
3635	250	30.78	展開図式
3637	250	30.90	展開図式
3639	250	44.20	展開図式
3643	250	5.40	展開図式
3644	300	57.55	展開図式
3656	250	4.35	展開図式
3683	300	41.45	展開図式
3691	300	40.70	展開図式
3697	250	48.45	展開図式
3699	250	17.50	展開図式
3705	250	41.70	展開図式
3706	250	30.90	展開図式
3722	250	29.95	展開図式
3724	250	38.40	展開図式
3736	250	28.50	展開図式

3739	250	17.70	展開図式
3740	200	45.85	展開図式
3744	250	27.85	展開図式
3747	250	30.50	展開図式
3748	250	5.20	展開図式
3783	250	27.05	展開図式
3784	300	41.40	展開図式
9950	250	20.86	展開図式

合計	展開図式
82 スパン	82 スパン
2,590.24 m	2,590.24 m