









【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架換時期

No.	整理番号	橋梁番号	維持管理区分	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	橋梁の種類	所在地	診断結果	対策の内容・時期・事業費(百万円)																
															2018以前	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028						
49	39	0038	A	南19号柏木川橋	1級	南19号島松線	31.60	1991	32	2021	12.8	PC橋	東海市南島松	上部主桁 II 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 II 総合評価 II	2013-2018 12,900 PC橋 東海市南島松				【定期点検】 1,110												
50	44	2568	A	15m以上新規 島松駅通橋	1級	島松駅通	30.14	1991	32	2021	10.3	PC橋	東海市島松東町	上部主桁 II 下部構造 II 床版 II 支保部 I その他 II 総合評価 II	2013-2018 10,300 PC橋 東海市島松東町				【定期点検】 1,110												
51	151	2578	A	15m以上新規 黄金橋	1級	黄金中島満	123.70	1992	31	2021	16	鋼橋	東海市柏木東	上部主桁 III 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 II 総合評価 III	2013-2018 16,000 鋼橋 東海市柏木東				【修繕】 2,343 【主桁】断面補修 【鋼材】 27,313 【塗装】 1,450												
52	42	0040	A	15m以上新規 南20柏木川橋	2級	南20号島松線	32.00	1991	32	2021	13.3	PC橋	東海市南島松	上部主桁 I 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 II 総合評価 I	2013-2018 13,300 PC橋 東海市南島松				【定期点検】 1,450												
53	138	2592	A	15m以上新規 柏台橋	その他	島松南18号線	32.10	1992	31	2021	9.5	PC橋	東海市島松東町	上部主桁 I 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 II 総合評価 I	2013-2018 9,500 PC橋 東海市島松東町				【定期点検】 1,110												
54	75	0118	A	15m以上新規 恵北橋	2級	恵望園通線	17.90	1994	29	2021	10.5	PC橋	東海市柏木	上部主桁 I 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 II 総合評価 I	2013-2018 10,500 PC橋 東海市柏木				【定期点検】 1,110												
55	152	0117	A	15m以上新規 中茂漁橋	その他	柏木西1号線	17.80	1994	29	2021	12.3	PC橋	東海市柏木	上部主桁 I 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 II 総合評価 I	2013-2018 12,300 PC橋 東海市柏木				【定期点検】 1,020												
56	136	2593	A	15m以上新規 幸橋	その他	茂漁52号線	17.80	1994	29	2021	8.7	PC橋	東海市柏木東町	上部主桁 I 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 I 総合評価 I	2013-2018 8,700 PC橋 東海市柏木東町				【定期点検】 1,020												
57	156	0132	A	15m以上新規 あかね橋	1級	東南柏木通	113.00	1994	29	2020	16.5	鋼橋	東海市牧場	上部主桁 I 下部構造 I 床版 I 支保部 I その他 II 総合評価 I	2013-2018 16,500 鋼橋 東海市牧場		【修繕】 伸縮装置取替	【定期点検】 1,450													
58	51	9008	A	15m未満 東2南20排水橋	2級	東2線	11.60	1994	29	2019	8.2	PC橋	東海市中央	上部構造 a 下部構造 b 上下部接合部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 8,200 PC橋 東海市中央		73,018	【修繕】 橋梁工 橋面防水工 縁石工 ひび割れ補修 30,426				【定期点検】 1,450									
59	15	9011	A	15m未満 南15東1排水橋	1級	南15号線	10.55	1995	28	2019	7.7	PC橋	東海市漁太	上部構造 a 下部構造 c 上下部接合部 a その他 b 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 東海市漁太		0,380	【定期点検】				0,380	【定期点検】								
60	160	2811	A	15m未満 エルム跨線橋	1級	東1線大通	237.16	1995	28	2022	14.5	PC橋	東海市恵南	上部主桁 II 下部構造 II 床版 II 支保部 I その他 II 総合評価 II	2013-2018 14,500 PC橋 東海市恵南		0,330			【定期点検】 7,300								【定期点検】 7,300			







【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架換時期

No.	整理番号	橋梁番号	維持管理区分	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	橋梁の種類	所在地	診断結果	対策の内容・時期・事業費(百万円)													
															2018以前	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
97	111	9014	C	南16基線排水橋	2級	南16号東原線	3.20	1969	54	2009			上部主桁 構造 下部構造 支保部 その他 総合評価	2013-2018 2012暗渠管化														
98	53	9015	C	15m未満 東1南20排水橋	その他	東1線	7.30	1970	53	2019	7.5	PC橋	東庭市中央	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	2013-2018 7,500 PC橋 恵庭市中央	【定期点検】							【定期点検】					
99	20	9017	A	15m未満 南15西4排水橋	1級	南15号線	3.60	1971	52	2019	10.5	RC橋	東庭市中島松	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 10,500 RC橋 恵庭市中島松	【定期点検】							0.380 【定期点検】					
100	27	9018	A	15m未満 南18西4排水橋	1級	南18号線	3.60	1971	52	2019	20	RC橋	恵庭市中島松	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 20,000 RC橋 恵庭市中島松	【定期点検】							0.320 【定期点検】					
101	3	9019	A	15m未満 川沿南18中用水橋	1級	漁川沿線	2.75	1972	51	2021	10.9	RC橋	恵庭市春日	上部主桁 構造 下部構造 支保部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 10,900 RC橋 恵庭市春日	0.320							0.320 【定期点検】					
102	31	9021	A	15m未満 南18基線排水橋	1級	南18号線	4.00	1976	47	2019	10.5	RC橋	恵庭市春日	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.350 2013-2018 10,500 RC橋 恵庭市春日	【定期点検】			0.290				0.290 【定期点検】					
103	124	9027	C	15m未満 農住1号排水橋	その他	南島松農住 団地1号線	6.20	1976	47	2019	7.6	RC橋	恵庭市南島松	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 7,600 RC橋 恵庭市南島松	0.320 【定期点検】							0.320 【定期点検】					
104	125	9028	C	15m未満 農住2号排水橋	その他	南島松農住 団地2号線	6.20	1976	47	2019	7.5	RC橋	恵庭市南島松	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 7,500 RC橋 恵庭市南島松	【定期点検】							0.100 【定期点検】					
105	54	9029	C	15m未満 東1南18排水橋	その他	東1線	3.25	1977	46	2019	7.4	PC橋	恵庭市春日	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 7,400 PC橋 恵庭市春日	【定期点検】							0.100 【定期点検】					
106	112	9031	C	15m未満 南16西3排水橋	その他	南16号島松線	5.64	1977	46	2019	5.5	PC橋	恵庭市中島松	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 5,500 PC橋 恵庭市中島松	0.320 【定期点検】	【設計】						【修繕】	0.320 【定期点検】				
107	113	9032	C	15m未満 南16西4排水橋	その他	南16号島松線	5.62	1977	46	2019	5.56	PC橋	恵庭市中島松	上部構造 下部構造 上下部接接部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 5,560 PC橋 恵庭市中島松	0.380 【定期点検】		5.464		20.713			0.380 【定期点検】					
108	116	9033	C	15m未満 南16西8排水橋	その他	南16号島松線	3.60	1977	46	2021	5.5	PC橋	恵庭市下島松	上部主桁 構造 下部構造 支保部 その他 総合評価	0.170 2013-2018 5,500 PC橋 恵庭市下島松	0.380						【定期点検】				0.380		0.290



【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架換時期

No.	整理番号	橋梁番号	維持管理区分	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	橋梁の種類	所在地	診断結果	対策の内容・時期・事業費(百万円)											
															2018以前	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
121	96	9054	C	南11西4排水橋	その他	南11号線	6.41	1981	42	2019	9.4	PC橋	京都市林田	上部構造 c 下部構造 d 上下部接合部 a その他 d 総合評価 III	2013-2018 9,400 PC橋 京都市林田	【定期点検】					【定期点検】		【設計】	【修繕】 函渠化		
122	37	9057	C	15m未満 南19西3排水橋	その他	南19号島松線	7.34	1982	41	2021	7.5	PC橋	京都市南島松	上部 主桁 I 橋造 接桁 -- 下部構造 -- RC造 I 支索部 I その他 -- 総合評価 III	2013-2018 7,500 PC橋 京都市南島松	0.380			【定期点検】		0.380		0.300	24,000	【修繕】 橋梁補修 断面修繕 洗掘補修	
123	139	9059	C	15m未満 南19西4排水橋	その他	南19号島松線	7.34	1982	41	2021	7.5	PC橋	京都市南島松	上部 主桁 I 橋造 接桁 -- 下部構造 -- RC造 I 支索部 I その他 -- 総合評価 III	2013-2018 7,500 PC橋 京都市南島松	0.300			【定期点検】	2,427			0.33	10,800		
124	60	9060	A	西4南15排水橋	2級	西4線	3.60	1985	38	2019	10.4	RC橋	京都市中島松	上部構造 c 下部構造 d 上下部接合部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 10,400 RC橋 京都市中島松	【定期点検】					0.340		0.340			
125	169	9073	A	15m未満 南15号西3排水橋	1級	南15号線	3.95	1985	38	2019	25	RC橋	京都市下島松 函渠化	上部 主桁 -- 橋造 接桁 -- 下部構造 -- RC造 -- 支索部 -- その他 -- 総合評価 --	2013-2018 25,000 RC橋 京都市下島松	0.320				函渠化 (大型加ハ-取い)			0.320			
126	84	9001	C	15m未満 西5南15排水橋	その他	西5線	3.40	1985	38	2020	9.85	RC橋	京都市中島松	上部 主桁 -- 橋造 接桁 -- 下部構造 -- RC造 I 支索部 -- その他 -- 総合評価 I	2013-2018 9,850 RC橋 京都市中島松	【定期点検】						0.320		0.320		
127	83	9061	C	15m未満 西3南15中排水橋(車道部)	その他	西3線	5.90	1985	38	2019	8	RC橋	京都市中島松	上部構造 c 下部構造 d 上下部接合部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 8,000 RC橋 京都市中島松	【定期点検】						0.200		0.320		
128	83	9061	C	15m未満 西3南15中排水橋(歩道部)	その他	西3線	12.18	1985	38	2019	2	鋼橋	京都市中島松	上部構造 b 下部構造 a 上下部接合部 d その他 b 総合評価 II	2013-2018 2,000 鋼橋 京都市中島松	【定期点検】						0.340		0.340		
129	167	9071	C	15m未満 南12西2排水橋	その他	南12号東庭線	7.34	1986	37	2019	7.5	PC橋	京都市漁太	上部構造 d 下部構造 b 上下部接合部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,500 PC橋 京都市漁太	【定期点検】						0.170		0.440		
130	95	9064	C	15m未満 南10西8排水橋	その他	南10号線	2.30	2019	4	2021	5	RC橋	京都市北島松	上部 主桁 I 橋造 接桁 -- 下部構造 -- RC造 I 支索部 I その他 -- 総合評価 I	2013-2018 5,000 RC橋 京都市北島松	0.380			【定期点検】			0.380		【定期点検】		
131	122	9006	C	15m未満 南19基線排水橋	その他	南19号東庭線	6.34	1988	35	2021	7.7	PC橋	京都市中央	上部 主桁 I 橋造 接桁 -- 下部構造 -- RC造 I 支索部 I その他 -- 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 京都市中央	【定期点検】			0.330				0.330	【定期点検】		
132	127	9005	C	15m未満 南23基線排水橋	その他	南23号東庭線	1.70	1990	33	2009				上部 主桁 -- 橋造 接桁 -- 下部構造 -- RC造 -- 支索部 -- その他 -- 総合評価 --	2013-2018 函渠	0.300						0.290		0.290		



※令和6年7月に点橋梁定期点検要領が改訂され、令和6年度以降に点検した橋梁については、それ以前に点検した橋梁の損傷度判定区分が異なります。健全性の診断区分（総合評価）については異なります。

判定区分	一般的状況
a	点検の結果から、損傷は認められない。
b	損傷が認められ、その程度を記録する必要がある。
c	損傷が認められ、継続的な観察を行う必要がある。
d	損傷が大きく、詳細調査を実施し、補修・補強の要否の検討を行う必要がある。
e	損傷が著しく、交通安全確保の支障となる恐れがある。

区分	定義
I 健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III 早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV 緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。