【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・時期又は架替時期

赤:床版 ◆ ★:主桁 ◆ 黄緑:横桁 ◆ ▶ 青:下部工 ◆ ▶ 緑:支承 ◆ ▶ 灰:伸縮装置 ◆ ▶ 橙:高欄 ◆ ▶ 黒:更新ほか ◆ ▶

		道路		15 =	±n =n.	"	最新	Jul 📥	前回					対策の内容	容・時期							講ずる措置の	主な内容				対策費用
No.	橋梁名	種別(町道)	路線名	橋長 (m)	架設 年	供用 年数	最新 点検 年次	区分	点検	2020年 R2	2021年 R3	2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6	2025年 R7	2026年 R8	2027年 R9	2028年 R10	2029年 R11	床版	主 桁	横桁	下部工	支承	伸縮 装置	高欄	(千円) ※税込(10%)
1	落水1号橋	その他	前原線	6. 00	2010	11	R5	I	Н30				点検		 設計	$\Longrightarrow$		点検			表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場エ		表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工				4, 398
2	みどり橋	その他	戸森線	11. 40	1965	56	R3	I	H28		点検					点検											990
3	みどり1号橋	その他	戸森9号線	10. 13	1981	40	R3	П	H29		点検					点検					橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場工ほか		ひび割れ注入&足 場工		取替	取替	11, 990
4	戸ノ木1号橋	1級	松原浅間海岸線	12. 04	1989	32	R3	I	H28		点検					点検											990
5	川津辺橋	1級	松原浅間海岸線	29. 00	1988	33	R3	I	H28		点検					点検											1, 166
6	鉱山橋	その他	松原鉱山	19. 10	2001	20	R5	I	H30				点検		設計	<b>==</b>		点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場工				取替		21, 623
7	うえだ橋	その他	天城松原5号線	4. 35	2019	2	R3	I	H29		点検					点検											521
8	かてらだ橋	その他	加線	2. 50	2010	11	R5	I	H30				点検					点検									565
9	松原橋	1級	松原天城線	13. 55	1981	40	R5	I	H30				点検		設計	<b>***</b>		点検		ひび割れ注入&足 場工			表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工				8, 360
10	たぁしら川橋	その他	寺原線	15. 00	1998	23	R5	I	Н30				点検	設計	<b>←</b>			点検					ひび割れ注入&足 場エ				1, 955
11	岡前橋	その他	前野岡前横断線	4. 60	1965	56	R3	Ш	H29		点検		道路 改良 更新			点検											565
12	才知又橋	その他	才知又線	3. 45	1965	56	R3	Ш	H28		点検 更新 ◆					点検											24, 941
13	半田橋	その他	戸ノ木線	18. 25	1990	31	R5	I	Н30				点検					点検									1, 027
14	久田橋	その他	久田線	8. 00	1988	33	R5	п	H30	_	<b>←</b> →		点検					点検								取替	11, 953
15	北袋2号橋	その他	北袋3号線	14. 10	1995	26	R5	I	Н30				点検					点検									990

【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・時期又は架替時期

赤:床版 → 紫:主桁 → 黄緑:横桁 → 青:下部エ → 緑:支承 → 灰:伸縮装置 → 橙:高欄 → 黒:更新ほか → 護ずる措置の主た内容

		道路		ᄹ	±n=n		最新	J.,	前回				対策の内	容・時期							講ずる措置の国	主な内容				対策費用
No.	橋梁名	種別(町道)	路線名	橋長 (m)	架設 年	供用 年数	点検	判定区分	点検 年次	2020年 2021年 R2 R3	2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6		026年 R8	2027年 R9	2028年 R10	2029年 R11	床 版	主 桁	横桁	下部工	支承	伸縮 装置	高欄	(千円) ※税込(10%)
16	半田7号橋	その他	半田川 1 号線	5. 15	1975	46	R5	П	H30		設計	点検					点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場エ		取替	取替	12, 701
17	半田川5号橋	その他	半田川2号線	5. 30	1975	46	R5	п	H30		設計	点検					点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 尿場工		ひび割れ注入&足 場エ		取替		8, 356
18	北袋1号橋	その他	北袋 4 号線	14. 72	1992	29	R5	п	Н30	20 21		点検			設計	<b>=</b>	点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ	ひび割れ注入					8, 969
19	池田橋	1級	空港岡前線	9. 80	1998	23	R5	п	Н30	設計		点検			- IA		点検		ひび割れ注入&足 場工			表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場エ		取替		23, 857
20	田川1号橋	その他	田川1号線	4. 82	1975	46	R3	п	H29	点検		更新	-		点検											17, 021
21	第2戸ノ木橋	その他	田川3号線	12. 40	2003	18	R5	I	H30			点検					点検									990
22	池田3号橋	その他	田川3号線	6. 40	1973	48	R5	П	H30			点検 設計	<b>#</b>				点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		ひび割れ注入&足 場工		取替		8, 003
23	池田4号橋	その他	田川8号線	6. 46	1974	47	R5	I	Н30			点検	設計	<b></b>			点検					ひび割れ注入&足 場工				1, 350
24	向川2号橋	その他	中地前塔9号線	5. 80	1999	22	R5	п	H30	設計 護岸 補強	•	点検	設計	<b></b>			点検					ひび割れ注入&足 場工				7, 776
25	向川1号橋	その他	長竿線	4. 30	1960	61	R3	I	H27	点検					点検											565
26	赤田川2号橋	その他	赤田川線	5. 90	1980	41	R3	п	H29	点検					点検					表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工ほか					取替	8, 631
27	尻田1号橋	その他	尻田線	11. 75	1983	38	R5	I	H30			点検			設計	<b>←</b> →	点検		ひび割れ注入&足 場工							2, 184
28	神田2号橋	その他	当山1号線	4. 10	2010	11	R5	I	Н30			点検					点検									565
29	神田1号橋	その他	当山2号線	5. 15	1965	56	R3	I	H27	点検					点検											953
30	美名田橋	その他	天城当部線	32. 00	1990	31	R5	I	H30			点検		設計	<b>=</b>		点検				ひび割れ注入&足 場工	表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工			再塗装	14, 270

【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・時期又は架替時期

凡例:対策を実施すべき時期を示す。 <mark>赤:床版 ◆ →</mark> 紫:主桁 ◆ → 黄緑:横桁 ◆ → 青:下部エ ◆ → 緑:支承 ◆ → 灰:伸縮装置 ◆ → 橙:高欄 ◆ → 黒:更新ほか ◆ →

		道路			4		最新		前回			対策の内容・時期 11年 2022年 2023年 2024年 2025年 13 PA P5 P6 P7										講ずる措置の言	置の主な内容				対策費用
No.	橋梁名	種別(町道)	路線名	橋長 (m)	架設 年	供用 年数	最新 点検 年次	判定 区分	点検	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	床版	主桁	横桁	下部工	支承	伸縮装置	高欄	(千円)
		(-1,22)					平次		平次	R2	NO	R4	INU	R6	R7	R8	R9	ICIO	R11	PIN 1804	117	104 111		<b>~</b> ₩	装置	1-5 144	※税込(10%)
31	西郷橋	1級	平土野湾屋線	81.00	1997	24	R5	п	H30		設計							点検		ひび割れ注入(亜 硝酸)	橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入(亜硝 酸)&足場工	ひび割れ注入(亜 硝酸)	表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入(亜 硝酸) 断面修復 (塩害対策)&足場 エ		取替		112, 847
32	南西橋	その他	平土野10号線	37. 60	2007	14	R5	I	Н30				点検					点検									1, 415
33	皆田橋	その他	寺田線	13. 00	1964	57	R3	I	H27		点検					点検											990
34	皆田1号橋	その他	寺田1号線	12. 60	1975	46	R3	I	H27							点検											990
35	井山橋	その他	寺田3号線	5. 20	1975	46	R3	I	H28		点検					点検											953
36	大津川橋	その他	奥川線	6. 51	1973	48	R3	I	H28		点検		<b>←→</b>	•		点検					橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エほか						3, 170
37	当川橋	1級	兼久当部線	12. 00	1960	61	R3	I	H27		点検					点検					AL 9 - 10 10						990
38	石川橋	1級	兼久当部線	7. 10	1965	56	R3	ш	H27		点検					点検					橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エほか		断面修復(中性化 対策)&足場工		取替	取替	10, 952
39	小津川1号橋	その他	奥川1号線	7. 60	1960	61	R3	I	H28		点検					点検											953
40	上屋久橋	その他	上屋久線	3. 76	1977	44	R3	I	H28		点検	<b>***</b>				点検					橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エほか					取替	2, 000
41	三京ダム大橋	1級	瀬滝三京線	156. 00	2004	17	R5	п	H30				点検 設計	##				点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		ひび割れ注入&足 場工				85, 735
42	住木野橋	1級	瀬滝三京線	190. 00	2005	16	R5	п	H30				点検	設計	<b>=</b>			点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工				106, 190
43	加良曇橋	1級	瀬滝三京線	48. 50	2002	19	R5	П	H30			設計	点検					点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		ひび割れ注入&足 場工				39, 183
44	奈良田橋	1級	瀬滝三京線	16. 00	1993	28	R5	I	H30				点検		設計	<b>-</b>		点検					ひび割れ注入&足 場工				3, 695
45	丹発橋	1級	瀬滝三京線	8. 20	1993	28	R5	П	H30		設計		点検					点検					表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工				3, 068

【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・時期又は架替時期

		道路		14 =	±n=n	/// m	最新		前回					対策の	内容・時期							講ずる措置の	主な内容				対策費用
No.	橋梁名	種別(町道)	路線名	橋長 (m)	架設 年	供用 年数	最新 点検 年次	区分	点検	2020年 R2	2021年 R3	2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6	E 2025年 R7	2026年 R8	2027年 R9	2028年 R10	2029年 R11	床 版	主 桁	横桁	下部工	支承	伸縮 装置	高欄	(千円) ※税込(10%)
46	南川橋	1級	瀬滝三京線	14. 80	1995	26	R5	I	H30				点検			•		点検					ひび割れ注入&足 場エ				2, 863
47	西阿木名橋	1級	瀬滝三京線	45. 00	1999	22	R5	I	H30				点検		設計			点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工		取替		42, 204
48	線刻画橋	その他	線刻画線	10. 60	2001	20	R5	I	H30				点検					点検									990
49	平土野橋	その他	瀬滝平土野線	37. 60	1980	41	R3	I	H27		点検 (電気 防食)					点検 (電気 防食)											1, 745
50	秋利神橋	その他	秋利神線	35. 70	1976	45	R3	I	H29		点検					点検											1, 415
51	当部中道橋	その他	当部中道線	11. 20	2019	2	R3	I	H29		点検					点検											521
52	三京大橋	2級	三京西阿木名線	14. 68	1973	48	R3	I	H28		点検					点検											990
53	石切橋	2級	三京西阿木名線	6. 30	1972	49	R3	I	H28		点検					点検											953
54	ナガタ橋	2級	三京西阿木名線	6. 72	1971	50	R3	П	H29		点検					点検					橋面防水&ひび割 れ注入&足場エほ か		断面修復(中性化 対策)&足場工		取替	取替	10, 853
55	川田橋	2級	三京西阿木名線	5. 58	1971	50	R5	П	H30				点検		設計			点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工		取替	取替	17, 887
56	三京橋	その他	三京分校線	11. 45	1962	59	R3	I	H27		点検					点検											990
57	おはんど橋	2級	住木野線	7. 40	1980	41	R3	I	H28		点検					点検											953
58	おはんど1号橋	2級	住木野線	6. 50	1979	42	R3	I	H28		点検					点検											953
59	池川橋	その他	パイロット三京線	8. 55	1970	51	R3	I	H27		点検					点検											953
60	京朝4号橋	その他	パイロット西阿木名線	11. 40	1971	50	R5	I	H30				点検		設計			点検			橋面防水&表面被 覆(ケイ酸) ひび 割れ注入 断面修 復(中性化対策)& 足場エ		表面被覆(ケイ酸) ひび割れ注入 断 面修復(中性化対 策)&足場工		取替		15, 689

【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・時期又は架替時期

赤:床版 ◆→ 紫:主桁 ◆→ 黄緑:横桁 ◆→ 青:下部工 ◆→ 緑:支承 ◆→ 灰:伸縮装置 ◆→ 橙:高欄 ◆→ 黒:更新ほか ◆→

		道路		# m	最新	Jul 📥	前回					対策の内	容・時期							講ずる措置の主	を内容				対策費用		
No.	橋梁名	道路 種別 (町道)	路線名	橋長 (m)	架設   年	供用 年数	点検	判定区分	点検	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	床版	主析	横桁	下部工	支承	伸縮 装置	高欄	(千円)
		(町)(三)					年次		年次	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	NA INC	± 10	124 111	1 11 -	~~	装置	IEJ 1980	※税込(10%)
61	京朝3号橋	その他	パイロット西阿木名線	14. 00	1972	49	R3	I	H27		点検					点検											990
											点検					点検											
62	京朝2号橋	その他	パイロット西阿木名線	10. 76	1972	49	R3	I	H27																		990
											点検					点検											
63	京朝1号橋	その他	パイロット西阿木名線	10.54	1970	51	R3	I	H27																		990
$\vdash$								+					点検					点検									
64	新加良曇橋	その他	住木野1号線	16.00	2007	14	R5	I	H30																		1, 027
													点検					点検									
65	おおとりきねん橋	その他	住木野1号線	75. 60	2015	6	R5	I	H30																		1, 751