

阿南町 橋梁長寿命化修繕計画
(第2期)

令和6年1月

阿南町

内容

1 長寿命化修繕計画の目的	2
1-1 背景	2
1-2 目的	3
2 長寿命化修繕計画の対象橋梁	4
3 種別橋梁数	5
3-1 判定区分	5
4 これまでの修繕状況	6
5 長寿命化のための取り組み	7
5-1 計画橋梁一覧	7
5-2 対策の優先順位の考え方	8
5-3 シナリオ設定	10
5-3-1 シナリオ区分	10
5-4 劣化機構	11
5-5 橋梁の寿命年数	11
6 計画期間	12
長寿命化修繕計画への反映	12
7 日常的な維持管理による予防保全の継続的な実施	12
8 新技術等の活用	13
9 縮減に関する基本的な方針	14
9-1 費用縮減のための考え方	14
9-2 その他費用の縮減に関する方針	14
10 長寿命化による効果	15
費用の縮減効果	15

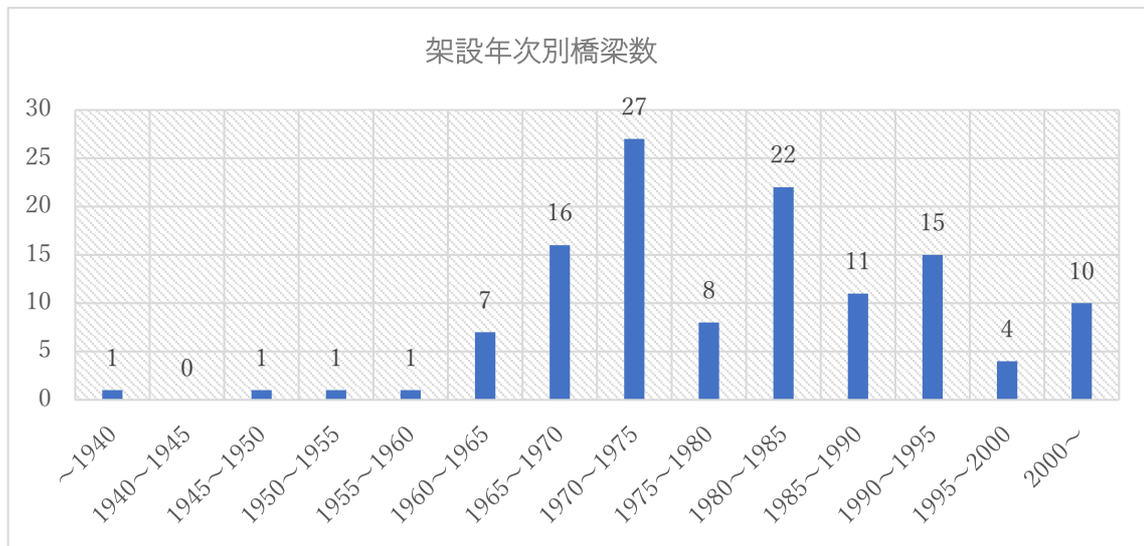
1 長寿命化修繕計画の目的

1 - 1 背景

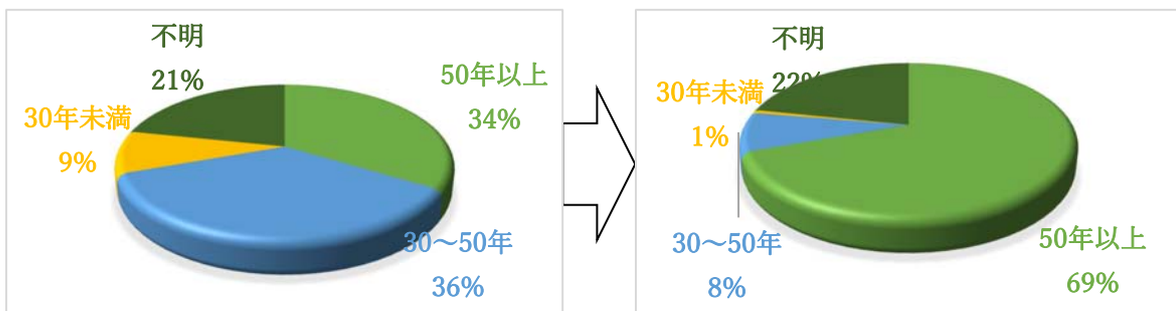
令和5年度現在、本町が管理する橋梁は、157橋架設されている。

このうち、建設後50年を経過する橋梁は、全体の34%を占めており、20年後の令和25年には、69%程度に増加する。

これらの高齢化を迎える橋梁軍に対し、従来の対症療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替えに要する費用が増大となることが懸念される。



建設後50年後の推移



1 - 2 目的

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となる。

コスト削減のためには、従来の対症療法型から、“ 損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う” 予防保全型への転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要がある。

そこで本町では、将来的な財政負担の提言および道路交通の安全性の確保を図るため、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。

2 長寿命化修繕計画の対象橋梁

本村が管理する全橋梁を対象とし、長寿命化修繕計画を策定する。

		村道
全管理橋梁数		157
うち計画の対象橋梁数		157
	うちこれまでの計画策定橋梁数	157
	うち令和5年度計画策定橋梁数	157

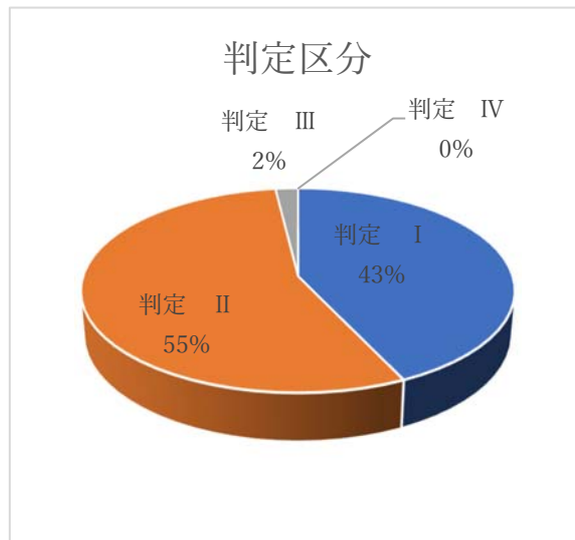
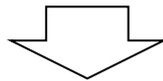
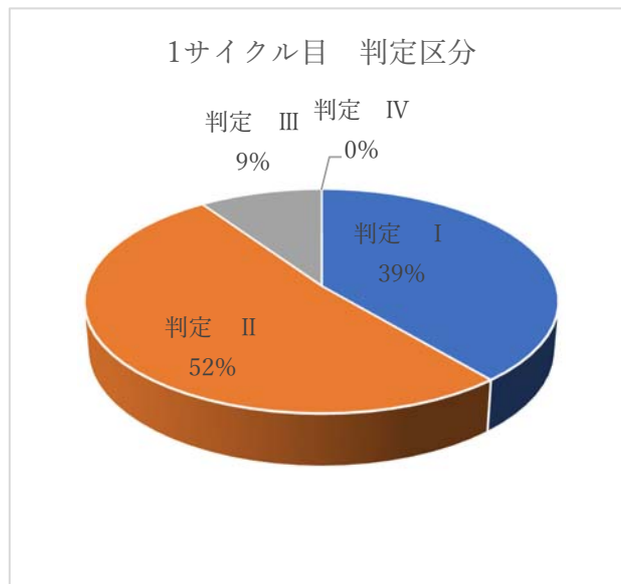
今後も定期点検の結果を反映し、随時計画対象橋梁の見直しを行う。

3 種別 橋梁数

3 - 1 判定区分

定期点検により得られた結果に基づき、橋梁ごとの健全度（判定区分）を把握する。

本村が管理する橋梁の健全性の判定区分の割合を以下に示す。



4 これまでの修繕状況

令和1年度から令和5年度までの橋梁修繕状況について、次ページに一覧表を示す。

1 サイクル目の判定結果に基づき、判定区分Ⅲの橋梁（9橋）の補修設計および補修工事を実施している。

策定を見送った2橋を省いた7橋の補修工事が完了しており、着実に実行されている。

整理番号	道路橋名(ワガ)	橋の種類	架設年次(西暦)	橋長(m)	1サイクル目実施結果			対応状況					2サイクル目実施結果			鋼橋PCB判定	重要度	対策優先重要度	特記事項等	
					点検状況	点検実施年月日	判定区分	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	点検状況	点検実施年月日	判定区分					
1	神子谷橋	RC橋	1985	6.3	H27委託	H28.1.12	II							R1委託	R1.10.11	II	-	B種	C-2	
2	川田橋	鋼橋	1970	16.0	H28委託	H28.10.9	III	F11	※III判定はF11のみのため、特に補修は実施しない					R2委託	R2.11.10	II	未調査	B種	C-2	
3	竜田橋	鋼橋	1971	104.2	H29委託	H29.9.12	II							R4管内一 口委託	R4.9.26	II	無	A種	D-2	
4	柳沢橋(大7号)	RC橋	2004	3.7	H28委託	H28.11.2	I							R2委託	R2.9.30	I	-	A種	C-3	
5	柳沢橋(大8号)	RC橋	1981	6.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	B種	C-2	
6	1号橋(西野橋)	RC橋	1990	5.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	A種	C-3	
10	鬼渡沢橋(大42号)	RC橋	1969	5.0	H27委託	H28.1.8	II							R1委託	R1.10.10	II	-	B種	C-2	
11	深見橋	RC橋	1990	4.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	B種	C-1	
12	親田橋	RC橋	不明	15.0	H28委託	H28.11.3	II							R2委託	R2.9.30	II	-	A種	C-3	
13	千木沢橋	鋼橋	2004	35.0	H27委託	H27.12.16	II							R1委託	R1.10.15	II	年度対象 外未調査	B種	C-1	
14	2号橋(さめ2号橋)	RC橋	1992	4.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	A種	C-3	
16	1号橋(大77号)	RC橋	1990	6.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	A種	C-3	
17	1号橋(城橋)	鋼橋	2003	10.1	H28委託	H28.11.4	II							R2委託	R2.9.30	II	年度対象 外未調査	A種	C-3	
20	1号橋(大86号)	鋼橋	1983	13.2	H28委託	H28.11.5	II							R2委託	R2.9.30	II	年度対象 外未調査	B種	C-3	
21	1号橋(大94号)	RC橋	1990	4.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	A種	C-3	
22	向山橋	RC橋	2002	5.1	H27直営	H28.1.8	I							R1直営	R2.1.30	I	-	B種	C-2	
23	1号橋(大99号)	RC橋	1990	5.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	A種	C-3	
24	1号橋(大102号)	RC橋	不明	5.3	H29委託	H29.9.26	II							R3南部委 託	R3.9.16	II	-	A種	C-3	
25	1号橋(大110号)	RC橋	不明	5.0	H29委託	H29.9.26	II							R3南部委 託	R3.9.16	II	-	A種	C-3	
26	1号橋(大124号)	RC橋	1965	4.2	H29委託	H29.9.26	II							R3南部委 託	R3.9.16	II	-	A種	C-3	
27	南の沢橋	RC橋	1965	24.5	H29委託	H29.8.21	II							R2委託	R2.11.10	II	-	B種	C-3	
28	ヤブ沢橋	鋼橋	1965	24.6	H29委託	H29.8.21	III	床版:剥離石灰	補修設計	補助工事				R3直営	R3.3.11	II	年度対象 外未調査	B種	C-3	
29	水道橋	RC橋	1964	9.7	H29委託	H29.9.26	II							R3南部委 託	R3.9.16	II	-	B種	C-3	
30	炭焼沢橋	RC橋	1964	42.4	H29委託	H29.9.20	III	主桁:下部:ひびわれ	補修設計	補助工事				R4工事後 直営	R4.6.14	I	-	B種	C-3	
31	笹尾橋	鋼橋	1981	28.5	H29委託	H29.8.29	I							R2委託	R2.9.30	I	年度対象 外未調査	A種	C-3	
32	宮沢橋	鋼橋	1978	22.0	H29委託	H29.8.31	II							R3南部委 託	R3.11.30	II	年度対象 外未調査	B種	C-3	
33	石仏橋	RC橋	1966	4.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.5	I	-	B種	C-2	
34	土城橋	鋼橋	1983	7.2	H28委託	H28.1.7	III	主桁:腐食	補修設計	補助工事				R3直営	R2.12.4	II	年度対象 外未調査	B種	C-2	
36	2号橋(和4号)	木橋		5.5	H29直営	H29.12.1	II							R4直営	R4.11.22	I	-	A種	D-3	
37	1号橋(鶴屋橋)	鋼橋	2005	10.0	H29委託	H29.9.6	II							R3南部委 託	R3.12.1	II	年度対象 外未調査	A種	C-3	
39	真淵橋	鋼橋	1980	28.0	H29委託	H29.8.31	II							R3南部委 託	R3.12.1	I	年度対象 外未調査	A種	C-3	
40	上和合橋	鋼橋	1988	38.0	H27委託	H27.12.17	II							R1委託	R1.10.16	II	年度対象 外未調査	B種	C-1	
41	東沢橋(和7号)	RC橋	1969	8.4	H27委託	H27.12.17	II							R1委託	R1.10.15	II	-	B種	C-1	
42	逆木棧道	RC橋	1974	20.0	H27委託	H27.12.17	II							R1委託	R1.10.30	II	-	B種	C-1	
43	日吉橋	鋼橋	2013	38.0	H28委託	H28.10.7	II							R2委託	R2.11.9	II	年度対象 外未調査	B種	C-1	
44	八郎橋	RC橋	不明	5.9	H28委託	H28.10.8	II							R2委託	R2.9.30	II	-	B種	C-1	
45	果山1号橋	RC橋	1966	5.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.5	I	-	B種	C-1	
46	東沢橋(和8号)	RC橋	1985	6.1	H29委託	H29.9.22	II							R3南部委 託	R3.9.29	II	-	A種	C-3	
47	1号橋(和11号)	木橋	不明	16.2	H28委託	H29.1.26	II							R3南部委 託	R3.9.29	II	-	A種	D-3	
48	2号橋(和11号)	木橋		4.6	H28直営	H29.1.26	II							R3直営	R2.12.4	II	-	A種	D-3	
49	1号橋(本村橋)	鋼橋	1965	25.5	H29委託	H29.8.31	II							R3南部委 託	R3.12.1	II	含有	B種	C-3	
50	2号橋(和14号)	鋼橋		10.0	H29委託	H29.10.4	III	下部:洗堀		補修設計				R4南部委 託	R4.9.3	III		A種	C-3	
51	3号橋(板橋)	鋼橋	1981	26.1	H29委託	H29.10.4	II							R3南部委 託	R3.12.1	II	年度対象 外未調査	A種	C-3	
52	木曾畑橋	RC橋	1982	5.6	H27委託	H28.1.7	II							R1委託	R1.10.9	II	-	A種	C-2	
53	1号橋(和19号)	RC橋	1982	8.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	A種	C-2	
54	帯川橋	RC橋	1982	50.0	H28委託	H28.10.10	II							R2委託	R2.11.11	II	-	B種	C-2	
55	1号橋(木曾畑橋)	RC橋	不明	9.0	H29委託	H29.9.21	I							R3南部委 託	R3.9.30	I	-	B種	C-3	
56	2号橋(瀬継場橋)	鋼橋	1967	41.1	H29委託	H29.9.16	III	下部:洗堀 支承:機能障害						R4管内一 口委託	R4.10.13	III	無	A種	C-3	
59	1号橋(小川橋)	鋼橋	1968	15.9	H29委託	H29.11.1	II							R3南部委 託	R3.9.30	II	含有	A種	C-3	
60	七平橋	木橋	1978	33.6	H29委託	H29.9.14	III	床版:抜け落ち、素線切れ						R4管内一 口委託	R4.12.27	II	-	B種	C-3	
61	下日影橋	鋼橋	1987	39.2	H29委託	H29.10.24	II							R3南部委 託	R3.12.17	II	年度対象 外未調査	B種	C-3	
62	不動橋	鋼橋	1979	12.4	H27委託	H27.12.16	II							R1委託	R1.10.15	II	年度対象 外未調査	B種	C-2	
63	上せと沢橋	RC橋	1979	5.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.5	I	-	B種	C-2	
64	1号橋(和32号)	RC橋	不明	3.6	H29委託	H29.9.25	II							R3南部委 託	R3.9.29	II	-	A種	C-3	
66	2号橋(金谷橋)	鋼橋	1972	17.4	H29委託	H29.9.8	II							R3南部委 託	R3.11.30	II	無	A種	C-3	
67	放林橋	鋼橋	1971	27.1	H29委託	H29.9.14	II							R4管内一 口委託	R4.10.22	II	含有	A種	C-3	
68	1号橋(和41号)	RC橋		8.4	H29委託	H29.9.22	III	床版:遊離石灰	補修設計	補助工事				R3直営	R4.3.14	II	-	A種	C-3	
69	2号橋(和41号)	RC橋	不明	8.0	H29委託	H29.9.22	II							R3南部委 託	R3.9.29	II	-	A種	C-3	
70	3号橋(放林橋)	RC橋	不明	7.3	H29委託	H29.9.22	II							R3南部委 託	R3.9.29	II	-	B種	C-3	
71	4号橋(和41号)	RC橋	不明	6.0	H29委託	H29.9.22	II							R3南部委 託	R3.9.29	II	-	A種	C-3	
72	宮沢橋	RC橋		7.8	H29委託	H29.9.21	II							R4南部委 託	R4.10.17	II	-	A種	C-3	
73	菅野橋	鋼橋	1972	16.4	H29委託	H29.8.30	II							R4南部委 託	R4.10.24	II	無	A種	C-3	
74	1号橋(富8号)	鋼橋	1982	14.4	H29委託	H29.9.26	II							R3南部委 託	R3.9.30	I	年度対象 外未調査	A種	D-3	
75	雲雀澤橋(富9号)	RC橋	1936	10.0	H29委託	H29.9.27	II							R3南部委 託	R3.12.23	II	-	A種	C-3	
76	1号橋(富12号)	木橋		3.6	H28直営	H29.1.26	II							R3直営	R4.3.14	II	-	A種	D-3	
77	1号橋(富13号)	RC橋	1976	5.1	H29委託	H29.11.2	I							R3南部委 託	R3.9.30	I	-	A種	C-3	
78	雲雀沢橋	RC橋	1971	17.2	H27委託	H28.1.12	II							R1委託	R1.10.11	II	-	B種	C-2	
79	大沢川橋	鋼橋	1971	13.0	H27委託	H28.1.12	II							R1委託	R1.10.11	II	未調査	B種	C-2	
81	雲雀沢橋(富23号)	RC橋	不明	11.3	H29委託	H29.10.20	II							R3南部委 託	R3.11.25	II	-	A種	C-3	
82	井戸沢橋	RC橋	1956	10.6	H29委託	H29.8.17	II							R3南部委 託	R3.11.25	II	-	A種	C-3	
83	大沢橋	RC橋	1963	16.9	H29委託	H29.8.17	II							R4南部委 託	R4.10.13	II	-	A種		

整理番号	道路橋名(ワザナ)	橋の種類	架設年次(西暦)	橋長(m)	1サイクル目実施結果			対応状況					2サイクル目実施結果			鋼橋PCB判定	重要度	対策優先重要度	特記事項等	
					点検状況	点検実施年月日	判定区分	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	点検状況	点検実施年月日	判定区分					
110	入川橋	RC橋	不明	6.4	H28委託	H28.10.11	I							R2委託	R2.9.18	I	-	A種	C-3	
111	2号橋(新13号)	RC橋	1971	5.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
113	大沼橋	RC橋	1988	6.0	H26直営	H27.12.25	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
114	大崎上橋	RC橋	1981	6.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	B種	C-2	
115	中田橋	RC橋	1981	9.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
116	北田橋	RC橋	1981	6.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
117	南橋	RC橋	1981	4.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
118	松下橋	RC橋	1990	7.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
119	1号橋(新26号)	RC橋	不明	3.2	H28委託	H28.10.12	II							R2委託	R2.9.29	II	-	A種	C-3	
120	1号橋(新28号)	RC橋	1976	3.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
121	寺沢橋	RC橋	1967	3.2	H27委託	H27.12.25	III	床版:ひびわれ		補修設計	補助工事			R3直営	R4.3.14	I	-	A種	C-2	
122	高路沢橋	RC橋	1971	5.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.7	I	-	B種	C-2	
123	新野橋	RC橋	1964	3.6	H27委託	H27.12.25	III	床版:ひびわれ	単費工事	※R2点検で判定I				R2委託	R2.9.18	I	-	B種	C-3	
125	1号橋(高路沢)	RC橋	1987	9.0	H28委託	H28.10.13	II							R2委託	R2.9.18	II	-	A種	C-3	
126	1号橋(新55号)	鋼橋	2005	8.6	H28委託	H28.10.14	II							R2委託	R2.9.18	II	年度対象外未調査	A種	C-3	
127	1号橋(新56号)	RC橋	1980	3.2	H27直営	H28.1.5	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
128	1号橋(新61号)	RC橋	2016	3.8	H28委託	H28.10.15	I							R2委託	R2.9.18	I	-	A種	C-3	
129	1号橋(新63号)	RC橋	1976	3.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.5	I	-	A種	C-3	
131	中谷前橋	RC橋	1984	6.5	H28委託	H28.10.17	II							R2委託	R2.9.18	II	-	A種	C-3	
132	1号橋(中島橋)	RC橋	1971	6.1	H28委託	H28.10.18	I							R2委託	R2.9.18	I	-	A種	C-3	
133	南味橋	鋼橋	不明	8.5	H28委託	H28.10.19	II							R2委託	R2.9.16	II	無	A種	C-3	
134	かもし橋	鋼橋	不明	9.4	H28委託	H28.10.21	II							R2委託	R2.9.16	II	無	A種	C-3	
135	鴨池橋	RC橋	1970	8.0	H27直営	H28.1.5	I							R1直営	R2.2.5	I	-	A種	C-3	
136	2号橋(新77号)	RC橋	1966	6.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.5	I	-	A種	C-3	
137	柳木橋	鋼橋	不明	11.4	H28委託	H28.10.22	II							R2委託	R2.9.16	II	無	A種	C-3	
138	芳ヶ洞橋1	PC橋	1969	10.2	H27委託	H28.1.5	II							R1委託	R1.10.9	II	-	A種	C-3	
139	芳ヶ洞橋2	RC橋	1969	5.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.5	I	-	A種	C-3	
140	市瀬橋	PC橋	2002	13.9	H27委託	H28.1.6	I							R1委託	R1.10.9	I	-	B種	C-2	
141	1号橋(新85号)	RC橋	1984	6.7	H28委託	H28.10.23	II							R2委託	R2.9.18	II	-	A種	C-3	
142	1号橋(新88号)	RC橋	不明	7.4	H28委託	H28.10.24	II							R2委託	R2.9.18	II	-	A種	C-3	
143	同山橋	鋼橋	不明	11.1	H28委託	H28.10.25	II							R2委託	R2.9.17	II	未調査	A種	C-3	
144	1号橋(新89号)	鋼橋	1973	8.4	H27委託	H28.1.6	III	主桁:腐食	単費工事	※R2点検で判定I				R2委託	R2.9.17	I	-	A種	C-3	
145	1号橋(高橋)	RC橋	1971	11.4	H28委託	H28.10.26	II							R2委託	R2.9.17	II	-	A種	C-3	
146	1号橋(新96号)	RC橋	1985	4.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-1	
147	川尻橋	鋼橋	1990	19.4	H27委託	H28.1.20	II							R1委託	R1.10.7	II	年度対象外未調査	B種	C-3	
148	1号橋(新100号)	RC橋	1981	6.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
149	1号橋(新101号)	RC橋	1997	5.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
150	南原橋	RC橋	1997	8.0	H28委託	H28.10.27	I							R2委託	R2.9.17	I	-	A種	C-3	
153	松田橋	PC橋	1970	13.2	H27委託	H28.1.6	I							R1委託	R1.10.9	I	-	A種	C-3	
154	2号橋(川野屋橋)	RC橋	1992	2.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
155	1号橋(新106号)	RC橋	1991	2.5	H28委託	H28.10.28	I							R2委託	R2.9.18	II	-	A種	C-3	
156	2号橋(新106号)	RC橋	1990	3.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
157	平次橋	RC橋		5.0	H28委託	H28.10.29	III	下部:洗堀						R3直営	R4.3.14	II	-	A種	C-3	
158	香掛橋	RC橋	1964	7.5	H28委託	H28.10.30	II							R2委託	R2.9.29	I	-	A種	C-3	
159	唐次橋	RC橋	1954	10.7	H28委託	H28.10.31	II							R2委託	R2.11.11	II	-	A種	C-3	
160	十木さね橋	RC橋	1970	8.0	H29委託	H29.8.28	I							R2委託	R2.11.10	II	-	A種	C-3	
161	御供橋	鋼橋	1995	20.1	H29委託	H29.8.28	I							R2委託	R2.10.1	I	年度対象外未調査	B種	C-3	
162	鬼渡沢橋(天148号)	RC橋	1976	5.3	H29委託	H29.9.25	II							R3南部委託	R3.9.16	II	-	A種	C-3	
163	1号橋(新70号)	鋼橋	不明	3.1	H28委託	H28.10.16	I							R2委託	R2.9.18	II	未調査	A種	C-3	
201	1号橋(和53号)	RC橋		7.5	H29委託	H29.9.25	II							R4南部委託	R4.9.3	III	-	A種	C-3	
202	1号橋(新120号)	RC橋	1990	3.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.2.7	I	-	A種	C-3	
203	1号橋(新122号)	RC橋	不明	5.1	H28委託	H28.11.1	II							R2委託	R2.9.29	II	-	A種	C-3	
204	1号橋(新131号)	鋼橋	1985	6.0	H26直営	H27.2.27	I							R1直営	R2.2.7	I	年度対象外未調査	A種	C-3	
205	3号橋(和5号)	RC橋		12.0	H29委託	H29.9.25	II							R4南部委託	R4.9.3	II	-	A種	C-3	
206	2号橋(新76号)	鋼橋	不明	8.5	H28委託	H28.10.20	II							R2委託	R2.9.16	II	未調査	A種	C-3	
207	1号橋(和49号)	RC橋	1971	6.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	B種	C-3	
208	2号橋(和49号)	RC橋		11.0	H29委託	H29.9.21	II							R4南部委託	R4.10.17	II	-	B種	C-3	
209	3号橋(和49号)	RC橋		8.2	H29委託	H29.9.21	II							R4南部委託	R4.9.5	II	-	B種	C-3	
210	4号橋(和49号)	RC橋		8.5	H29委託	H29.8.31	III	主桁:鉄筋露出遊離石灰	補修設計	補助工事				R3直営	R2.12.4	I	-	A種	C-3	
211	1号橋(富147号)	RC橋	1997	4.0	H26直営	H27.2.16	I							R1直営	R2.1.30	I	-	A種	C-3	
212	1号橋(新141号)	RC橋	1970	5.0	H27直営	H28.1.6	I							R1直営	R2.2.5	I	-	A種	C-3	

5 長寿命化のための取り組み

5 - 1 計画橋梁一覧

阿南町管理橋梁一覧表

1966
1974

整理番号	道路橋名(フリガナ)	路線名	橋の種類	架設年次(西暦)	共用年数	橋長(m)	地覆外縁間幅員(m)	橋面積(m ²)	橋下条件(跨いでいるもの)	1サイクル目実施結果			2サイクル目実施結果			鋼橋PCB判定	特記事項等
										点検状況	点検実施年月日	判定区分	点検状況	点検実施年月日	判定区分		
1	神子谷橋 ミノヤハシ	(2級) 町道 大下条1号線	RC橋	1985	39	6.3	6.0	37.8	神子谷沢	H27委託	H28.1.12	II	R1委託	R1.10.11	II	—	
2	川田橋 カワダハシ	(2級) 町道 大下条1号線	鋼橋	1970	54	15.0	4.4	70.4		H28委託	H28.10.9	III	R2委託	R2.11.10	II	未調査	
3	竜田橋 リウテンハシ	(2級) 町道 大下条1号線	鋼橋	1971	53	104.2	2.5	260.5	天龍川	H29委託	H29.9.12	II	R4管内一円委託	R4.9.26	II	無	費用負担(阿南100;泰阜0)
4	柳沢橋(大7号) ヤナギサハシ	町道 大下条7号線	RC橋	2004	20	3.7	3.3	12.2		H28委託	H28.11.2	I	R2委託	R2.9.30	I	—	
5	柳沢橋(大8号) ヤナギサハシ	(2級) 町道 大下条8号線	RC橋	1981	43	6.0	4.8	28.8	川田沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
6	1号橋(西野橋) イコウキョウ	町道 大下条9号線	RC橋	1990	34	5.0	3.8	19.0	川田沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
10	鬼渡沢橋(大42号) オニワタリハシ	(2級) 町道 大下条42号線	RC橋	1969	55	5.0	5.0	25.0	鬼渡沢	H27委託	H28.1.8	II	R1委託	R1.10.10	II	—	
11	深見橋 フカミハシ	(1級) 町道 大下条50号線	RC橋	1990	34	4.0	5.0	20.0	大門沢川	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
12	親田橋 オヤノハシ	町道 大下条58号線	RC橋	不明	不明	15.0	3.6	54.0		H28委託	H28.11.3	II	R2委託	R2.9.30	II	—	
13	千木沢橋 チギサハシ	(1級) 町道 大下条59号線	鋼橋	2004	20	35.0	8.0	280.0	千木沢	H27委託	H27.12.16	II	R1委託	R1.10.15	II	年度対象外未調査	
14	2号橋(さめ2号橋) コウキョウ	町道 大下条62号線	RC橋	1992	32	4.0	2.2	8.8		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
16	1号橋(大77号) イコウキョウ	町道 大下条77号線	RC橋	1990	34	6.0	3.0	18.0		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	大59号→号線名が違っている
17	1号橋(城橋) イコウキョウ	町道 大下条81号線	鋼橋	2003	21	10.1	3.3	33.3		H28委託	H28.11.4	II	R2委託	R2.9.30	II	年度対象外未調査	
20	1号橋(大86号) イコウキョウ	町道 大下条86号線	鋼橋	1983	41	13.2	4.5	59.4		H28委託	H28.11.5	II	R2委託	R2.9.30	II	年度対象外未調査	
21	1号橋(大94号) イコウキョウ	町道 大下条94号線	RC橋	1990	34	4.0	3.6	14.4		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
22	向山橋 向ヤマハシ	(2級) 町道 大下条96号線	RC橋	2002	22	5.1	3.0	15.3	入坂沢川	H27直営	H28.1.8	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
23	1号橋(大99号) イコウキョウ	町道 大下条99号線	RC橋	1990	34	5.0	3.0	15.0		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
24	1号橋(大102号) イコウキョウ	町道 大下条102号線	RC橋	不明	不明	5.3	3.8	20.1		H29委託	H29.9.26	II	R3南部委託	R3.9.16	II	—	
25	1号橋(大110号) イコウキョウ	町道 大下条110号線	RC橋	不明	不明	5.0	3.0	15.0		H29委託	H29.9.26	II	R3南部委託	R3.9.16	II	—	
26	1号橋(大124号) イコウキョウ	町道 大下条124号線	RC橋	1965	59	4.2	3.0	12.6		H29委託	H29.9.26	II	R3南部委託	R3.9.16	II	—	
27	南の沢橋 ナムノサハシ	町道 大下条128号線	RC橋	1965	59	24.5	5.5	134.7	南ノ沢	H29委託	H29.8.21	II	R2委託	R2.11.10	II	—	
28	ヤグ沢橋 ヤグサハシ	町道 大下条128号線	鋼橋	1965	59	24.6	7.0	172.2	ヤグ沢	H29委託	H29.8.21	III	R3直営	R3.3.11	II	年度対象外未調査	
29	水道橋 スイドウハシ	町道 大下条128号線	RC橋	1964	60	9.7	5.5	53.3	井戸沢	H29委託	H29.9.26	II	R3南部委託	R3.9.16	II	—	
30	炭焼沢橋 すすきサハシ	町道 大下条128号線	RC橋	1964	60	43.4	7.5	318.0	炭焼沢	H29委託	H29.9.20	III	R4工事後直営	R4.6.14	I	—	
31	笹尾橋 すすいハシ	町道 大下条131号線	鋼橋	1981	43	28.5	3.3	94.0		H29委託	H29.8.29	I	R2委託	R2.9.30	II	年度対象外未調査	
32	宮沢橋 ミヤサハシ	町道 和合1号線	鋼橋	1978	46	22.0	3.3	71.5	和知野川	H29委託	H29.8.31	II	R3南部委託	R3.11.30	II	年度対象外未調査	
33	石仏橋 イソトハシ	(2級) 町道 和合2号線	RC橋	1966	58	4.0	3.5	14.0	石仏沢	H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.5	I	—	
34	土城橋 土キリハシ	(2級) 町道 和合2号線	鋼橋	1983	41	7.2	2.9	20.8	土城沢	H28委託	H28.1.7	III	R3直営	R2.12.4	II	年度対象外未調査	
36	2号橋(和4号) コウキョウ	町道 和合4号線	木橋	不明	不明	5.5	0.9	4.9		H29直営	H29.12.1	II	R4直営	R4.11.22	I	—	木橋→中部電力で架け替え済 エキスパン
37	1号橋(鶴屋橋) イコウキョウ	町道 和合5号線	鋼橋	2005	19	10.0	3.0	30.0		H29委託	H29.9.6	II	R3南部委託	R3.12.1	II	年度対象外未調査	
39	真淵橋 マヅメハシ	町道 和合5号線	鋼橋	1980	44	28.0	3.0	84.0		H29委託	H29.8.31	II	R3南部委託	R3.12.1	I	年度対象外未調査	
40	上和合橋 上カワハシ	(1級) 町道 和合7号線	鋼橋	1988	36	35.0	7.0	266.0	和知野川	H27委託	H27.12.17	II	R1委託	R1.10.16	II	年度対象外未調査	
41	東沢橋(和7号) とうさハシ	(1級) 町道 和合7号線	RC橋	1969	55	8.4	4.0	33.6	東沢	H27委託	H27.12.17	II	R1委託	R1.10.15	II	—	
42	逆木棧道 逆キサカサ	(1級) 町道 和合7号線	RC橋	1974	50	20.0	4.0	80.0		H27委託	H27.12.17	II	R1委託	R1.10.30	II	—	
43	日吉橋 ヒコサハシ	(1級) 町道 和合7号線	鋼橋	2013	11	38.0	7.2	273.6	売木川	H28委託	H28.10.7	II	R2委託	R2.11.9	II	年度対象外未調査	
44	八郎橋 八郎ハシ	(1級) 町道 和合7号線	RC橋	不明	不明	5.9	4.4	25.9	巢山川	H28委託	H28.10.8	II	R2委託	R2.9.30	II	—	
45	巢山1号橋 巣ヤマイコウキョウ	(1級) 町道 和合7号線	RC橋	1966	58	5.0	4.0	20.0	巢山川	H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.5	I	—	
46	東沢橋(和8号) とうさハシ	町道 和合8号線	RC橋	1985	39	6.1	3.0	18.3	東沢川	H29委託	H29.9.22	II	R3南部委託	R3.9.29	II	—	
47	1号橋(和11号) イコウキョウ	町道 和合11号線	木橋	不明	不明	16.2	1.0	16.2		H28委託	H29.1.26	II	R3南部委託	R3.9.29	II	—	木橋
48	2号橋(和11号) コウキョウ	町道 和合11号線	木橋	不明	不明	4.6	1.1	5.0		H28直営	H29.1.26	II	R3直営	R2.12.4	II	—	木橋
49	1号橋(本村橋) ほんむらハシ	町道 和合14号線	鋼橋	1965	59	25.0	3.0	76.5	和知野川	H29委託	H29.8.31	II	R3南部委託	R3.12.1	II	含有	
50	2号橋(和14号) コウキョウ	町道 和合14号線	鋼橋	不明	不明	10.0	3.6	36.0	宮の沢	H29委託	H29.10.4	III	R4南部委託	R4.9.3	III	—	
51	3号橋(板橋) イタバシ	町道 和合14号線	鋼橋	1981	43	25.1	3.0	78.3	板橋沢	H29委託	H29.10.4	II	R3南部委託	R3.12.1	II	年度対象外未調査	
52	木曾畑橋 きのへハシ	(2級) 町道 和合16号線	RC橋	1982	42	5.6	3.5	19.6	モットク沢	H27委託	H28.1.7	II	R1委託	R1.10.9	II	—	
53	1号橋(和19号) イコウキョウ	(2級) 町道 和合19号線	RC橋	1982	42	8.0	4.4	35.2	井戸入沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
54	帯川橋 たいがハシ	(2級) 町道 和合19号線	RC橋	1982	42	30.0	3.8	190.0	売木川	H28委託	H28.10.10	II	R2委託	R2.11.11	II	—	
55	1号橋(木曾畑橋) イコウキョウ	町道 和合20号線	RC橋	不明	不明	9.0	4.0	36.0	井戸入沢	H29委託	H29.9.21	I	R3南部委託	R3.9.30	I	—	
56	2号橋(瀬継場橋) せつぎばハシ	町道 和合20号線	鋼橋	1967	57	41.1	2.0	82.2	売木川	H29委託	H29.9.16	III	R4管内一円委託	R4.10.13	III	無	優先度↓
59	1号橋(小川橋) 小カハシ	町道 和合22号線	鋼橋	1968	56	15.9	1.5	23.8	平沢川	H29委託	H29.11.1	II	R3南部委託	R3.9.30	II	含有	
60	七平橋 七ヘラハシ	町道 和合26号線	木橋	1978	46	33.6	1.2	40.3	売木川	H29委託	H29.9.14	III	R4管内一円委託	R4.12.27	II	—	木橋
61	下日影橋 したひかげハシ	町道 和合28号線	鋼橋	1987	37	33.2	2.7	103.8	売木川	H29委託	H29.10.24	II	R3南部委託	R3.12.17	II	年度対象外未調査	
62	不動橋 不動ハシ	(2級) 町道 和合30号線	鋼橋	1979	45	12.4	4.0	49.6	鈴ヶ沢	H27委託	H27.12.16	II	R1委託	R1.10.15	II	年度対象外未調査	
63	上せと沢橋 上せとさハシ	(2級) 町道 和合30号線	RC橋	1979	45	5.0	4.0	20.0	上せと沢	H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.5	I	—	
64	1号橋(和32号) イコウキョウ	町道 和合32号線	RC橋	不明	不明	3.6	3.9	14.0	上せと沢	H29委託	H29.9.25	II	R3南部委託	R3.9.29	II	—	
66	2号橋(金谷橋) カニヤハシ	町道 和合36号線	鋼橋	1972	52	17.4	3.0	52.2	鈴ヶ沢川	H29委託	H29.9.8	II	R3南部委託	R3.11.30	II	無	
67	放林橋 ハラバヤシハシ	町道 和合38号線	鋼橋	1971	53	27.1	2.8	75.8	売木川	H29委託	H29.9.14	II	R4管内一円委託	R4.10.22	II	含有	
68	1号橋(和41号) イコウキョウ	町道 和合41号線	PC橋	不明	不明	8.4	4.4	36.9	巢山川	H29委託	H29.9.22	III	R3直営	R4.3.14	II	—	
69	2号橋(和41号) コウキョウ	町道 和合41号線	RC橋	不明	不明	8.0	4.0	32.0	程野川	H29委託	H29.9.22	II	R3南部委託	R3.9.29	II	—	
70	3号橋(放林橋) ハラバヤシハシ	町道 和合41号線	RC橋	不明	不明	7.3	4.1	29.9	程野川	H29委託	H29.9.22	II	R3南部委託	R3.9.29	II	—	
71	4号橋(和41号) 四コウキョウ	町道 和合41号線	RC橋	不明	不明	6.0	4.0	24.0	程野川	H29委託	H29.9.22	II	R3南部委託	R3.9.29	II	—	
72	富沢橋 富サハシ	町道 和合48号線	RC橋	不明	不明	7.8	6.8	53.0	富沢川	H29委託	H29.9.21	II	R4南部委託	R4.10.17	II	—	
73	菅野橋 すがのハシ	町道 富草3号線	鋼橋	1972	52	15.4	3.8	62.3		H29委託	H29.8.30	II	R4南部委託	R4.10.24	II	無	
74	1号橋(富8号) イコウキョウ	町道 富草8号線	鋼橋	1982	42	14.4	1.8	25.9		H29委託	H29.9.26	II	R3南部委託	R3.9.30	I	年度対象外未調査	
75	雲雀澤橋(富9号) ヒメトリハシ	町道 富草9号線	RC橋	1936	88	10.0	4.0	40.0	雲雀沢	H29委託	H29.9.27	II	R3南部委託	R3.12.23	II	—	
76	1号橋(富12号) イコウキョウ	町道 富草12号線	木橋	不明	不明	3.6	1.3	4.6		H28直営	H29.1.26	II	R3直営	R4.3.14	II	—	木橋
77	1号橋(富13号) イコウキョウ	町道 富草13号線	RC橋	1976	48	5.1	1.4	7.1		H29委託	H29.11.2	I	R3南部委託	R3.9.30	I	—	
78	雲雀沢橋 ヒメトリハ																

整理番号	道路橋名(フリガナ)	路線名	橋の種類	架設年次(西暦)	共用年数	橋長(m)	地覆外縁間幅員(m)	橋面積(m ²)	橋下条件(跨いでいるもの)	1サイクル目実施結果			2サイクル目実施結果			網橋PCB判定	特記事項等
										点検状況	点検実施年月日	判定区分	点検状況	点検実施年月日	判定区分		
91	1号橋(富70号) イゴウケョウ	(2級) 町道 富草70号線	RC橋	1981	43	8.0	4.0	32.0		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
92	2号橋(富70号) ニゴウケョウ	(2級) 町道 富草70号線	RC橋	1981	43	10.0	4.0	40.0		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
93	3号橋(富70号) サンゴウケョウ	(2級) 町道 富草70号線	RC橋	1981	43	4.0	6.0	24.0		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
94	1号橋(抄イ橋) サイイハシ	町道 富草80号線	鋼橋	1981	43	13.4	1.8	33.1	門原川	H29委託	H29.9.27	II	R4南部委託	R4.9.5	II	年度対象外未調査	梯子難しい
95	浅野橋 アサノハシ	町道 富草83号線	鋼橋	1990	34	17.0	4.2	71.4	門原川	H29委託	H29.9.27	II	R4南部委託	R4.10.13	II	年度対象外未調査	
96	井戸入橋 イドイワハシ	町道 富草96号線	鋼橋	2012	12	7.0	4.0	28.0		H29委託	H29.10.18	II	R3南部委託	R3.12.23	II	年度対象外未調査	鋼桁上置土橋
98	門原橋 モノハラハシ	町道 富草107号線	RC橋	1960	64	33.4	4.5	175.9	門原川	H29委託	H29.8.25	III	R4工事後直営			—	
99	庄の沢橋 ショウノサハシ	町道 富草107号線	RC橋	1964	60	39.0	6.5	195.0	庄の沢	H29委託	H29.8.25	II	R3南部委託	R3.11.25	II	—	
100	1号橋(井戸入橋) イドイワハシ	町道 富草108号線	鋼橋	1965	59	21.8	9.0	196.2	井戸入沢	H29委託	H29.8.30	II	R3南部委託	R3.11.25	II	年度対象外未調査	
101	1号橋(滝の沢橋) フキノケョウ	町道 富草111号線	RC橋	1992	32	5.0	7.0	35.0		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
102	1号橋(新3号) イゴウケョウ	(2級) 町道 新野3号線	RC橋	1988	36	7.0	5.0	35.0		H26直営	H27.12.24	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
103	2号橋(新3号) ニゴウケョウ	(2級) 町道 新野3号線	RC橋	1970	54	4.8	4.0	19.2		H26直営	H27.12.24	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
104	宮川橋 ミヤガハシ	(2級) 町道 新野8号線	RC橋	1970	54	4.8	4.1	19.6		H27委託	H27.12.24	II	R1委託	R1.10.9	II	—	
105	入川2号橋 イカガハシ	(2級) 町道 新野8号線	RC橋	1971	53	5.0	6.3	31.5		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
106	開工橋 カウハシ	(2級) 町道 新野8号線	RC橋	1971	53	3.0	4.3	12.9		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
107	滝ノ入沢橋 フキノイワハシ	(2級) 町道 新野8号線	RC橋	1992	32	4.0	3.7	14.8	滝ノ入沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
108	1号橋(新12号) イゴウケョウ	町道 新野12号線	RC橋	1971	53	8.0	3.6	28.8	香掛沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
109	2号橋(新12号) ニゴウケョウ	町道 新野12号線	RC橋	1971	53	4.0	3.6	14.4	香掛沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
110	入川橋 イカガハシ	町道 新野13号線	RC橋	不明	不明	6.4	5.3	33.9		H28委託	H28.10.11	I	R2委託	R2.9.18	I	—	
111	2号橋(新13号) ニゴウケョウ	町道 新野13号線	RC橋	1971	53	5.0	4.5	22.5		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
113	大沼橋 オホヌマハシ	町道 新野16号線	RC橋	1988	36	6.0	5.0	30.0	大村川	H26直営	H27.12.25	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
114	矢崎上橋 ヤサキノハシ	(2級) 町道 新野17号線	RC橋	1981	43	6.0	3.9	23.4	大村川	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
115	中田橋 ナカタハシ	町道 新野18号線	RC橋	1981	43	9.0	4.0	36.0	大村川	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
116	北田橋 キタハシ	町道 新野19号線	RC橋	1981	43	6.0	3.5	21.0	大村川	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
117	南橋 ミナハシ	町道 新野19号線	RC橋	1981	43	4.0	4.8	19.2	井戸入沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
118	松下橋 マツノハシ	町道 新野20号線	RC橋	1990	34	7.0	4.0	28.0	大村川	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
119	1号橋(新26号) イゴウケョウ	町道 新野26号線	RC橋	不明	不明	3.2	4.4	14.0	大村川	H28委託	H28.10.12	II	R2委託	R2.9.29	II	—	
120	1号橋(新28号) イゴウケョウ	町道 新野28号線	RC橋	1976	48	3.0	4.3	12.9		H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
121	寺沢橋 テラサハシ	(2級) 町道 新野35号線	RC橋	1967	57	3.2	4.0	12.8	寺沢川	H27委託	H27.12.25	III	R3直営	R4.3.14	I	—	
122	高路沢橋 タカヂサハシ	(2級) 町道 新野35号線	RC橋	1971	53	5.0	13.0	65.0	高路沢	H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
123	新野橋 ニノハシ	町道 新野41号線	RC橋	1964	60	3.6	6.7	24.1	高路沢	H27委託	H27.12.25	III	R2委託	R2.9.18	I	—	令和1年度に補修工事実施
125	1号橋(高路沢) イゴウケョウ	町道 新野52号線	RC橋	1987	37	9.0	3.8	34.2	高路沢	H28委託	H28.10.13	II	R2委託	R2.9.18	II	—	
126	1号橋(新55号) イゴウケョウ	町道 新野55号線	鋼橋	2005	19	8.6	4.6	39.5	高路沢	H28委託	H28.10.14	II	R2委託	R2.9.18	II	年度対象外未調査	
127	1号橋(新56号) イゴウケョウ	町道 新野56号線	RC橋	1980	44	3.2	5.4	17.2	高路沢	H27直営	H28.1.5	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
128	1号橋(新61号) イゴウケョウ	町道 新野61号線	RC橋	2016	8	3.8	5.8	22.0		H28委託	H28.10.15	I	R2委託	R2.9.18	I	—	
129	1号橋(新63号) イゴウケョウ	町道 新野63号線	RC橋	1976	48	3.0	4.9	14.7		H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.5	I	—	
131	中谷前橋 ナカヤハシ	町道 新野71号線	RC橋	1984	40	6.5	4.4	28.6	早木戸川	H28委託	H28.10.17	II	R2委託	R2.9.18	II	—	
132	1号橋(中島橋) イゴウケョウ	町道 新野73号線	RC橋	1971	53	6.1	4.4	26.8	早木戸川	H28委託	H28.10.18	I	R2委託	R2.9.18	I	—	
133	南峠橋 ミナトケハシ	町道 新野75号線	鋼橋	不明	不明	8.5	4.0	34.0	市瀬川	H28委託	H28.10.19	II	R2委託	R2.9.16	II	無	
134	かもじ橋 カモジハシ	町道 新野76号線	鋼橋	不明	不明	9.4	4.2	39.4	市瀬川	H28委託	H28.10.21	II	R2委託	R2.9.16	II	無	
135	鴨池橋 カモヅミハシ	町道 新野77号線	RC橋	1970	54	8.0	3.6	28.8	市瀬川	H27直営	H28.1.5	I	R1直営	R2.2.5	I	—	
136	2号橋(新77号) イゴウケョウ	町道 新野77号線	RC橋	1966	58	6.0	4.9	29.4	南原沢	H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.5	I	—	
137	栃木橋 トキノハシ	町道 新野78号線	鋼橋	不明	不明	11.4	3.3	37.6	市瀬川	H28委託	H28.10.22	II	R2委託	R2.9.16	II	無	
138	芳ヶ洞橋1 ヨシケツラハシ	町道 新野79号線	PC橋	1969	55	10.2	2.5	25.5	市瀬川	H27委託	H28.1.5	II	R1委託	R1.10.9	II	—	
139	芳ヶ洞橋2 ヨシケツラハシ	町道 新野79号線	RC橋	1969	55	5.0	2.5	12.5	南原沢	H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.5	I	—	
140	市瀬橋 シノハシ	(2級) 町道 新野80号線	PC橋	2002	22	13.9	5.0	69.5	市瀬川	H27委託	H28.1.6	I	R1委託	R1.10.9	I	—	
141	1号橋(新85号) イゴウケョウ	町道 新野85号線	RC橋	1984	40	6.7	4.0	26.8		H28委託	H28.10.23	II	R2委託	R2.9.18	II	—	
142	1号橋(新88号) イゴウケョウ	町道 新野88号線	RC橋	不明	不明	7.4	4.6	34.0	早木戸川	H28委託	H28.10.24	II	R2委託	R2.9.18	II	—	
143	向山橋 ムカヤマハシ	町道 新野88号線	鋼橋	不明	不明	11.1	3.6	39.9	市瀬川	H28委託	H28.10.25	II	R2委託	R2.9.17	II	未調査	
144	1号橋(新89号) イゴウケョウ	町道 新野89号線	鋼橋	1973	51	8.4	4.0	33.6	早木戸川	H27委託	H28.1.6	III	R2委託	R2.9.17	I	—	令和1年度に補修工事実施
145	1号橋(高橋) イゴウケョウ	町道 新野90号線	RC橋	1971	53	11.4	2.7	30.7	市瀬川	H28委託	H28.10.26	II	R2委託	R2.9.17	II	—	
146	1号橋(新96号) イゴウケョウ	(1級) 町道 新野96号線	RC橋	1985	39	4.0	4.5	18.0		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
147	川尻橋 カワシロハシ	町道 新野98号線	鋼橋	1990	34	19.4	4.0	77.6	早木戸川	H27委託	H28.1.20	II	R1委託	R1.10.7	II	年度対象外未調査	
148	1号橋(新100号) イゴウケョウ	町道 新野100号線	RC橋	1981	43	6.0	4.8	28.8	大村川	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
149	1号橋(新101号) イゴウケョウ	町道 新野101号線	RC橋	1997	27	5.0	6.0	30.0	井戸入沢	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
150	南原橋 ミナハラハシ	町道 新野101号線	RC橋	1997	27	8.0	4.8	38.4	南原沢	H28委託	H28.10.27	I	R2委託	R2.9.17	I	—	
153	松田橋 マツダハシ	町道 新野105号線	PC橋	1970	54	13.2	4.6	60.7	市瀬川	H27委託	H28.1.6	I	R1委託	R1.10.9	I	—	
154	2号橋(川野屋橋) ニゴウケョウ	町道 新野105号線	RC橋	1992	32	2.0	3.9	7.8		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
155	1号橋(新106号) イゴウケョウ	町道 新野106号線	RC橋	1991	33	2.5	5.5	13.7		H28委託	H28.10.28	I	R2委託	R2.9.18	II	—	
156	2号橋(新106号) ニゴウケョウ	町道 新野106号線	RC橋	1990	34	3.0	3.6	10.8		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
157	平沢橋 ヒラサハシ	町道 新野110号線	RC橋	不明	不明	5.0	7.0	35.0	平沢川	H28委託	H28.10.29	III	R3直営	R4.3.14	II	—	
158	香掛橋 カカケハシ	町道 新野110号線	RC橋	1964	60	7.5	6.8	51.0	香掛沢	H28委託	H28.10.30	II	R2委託	R2.9.29	I	—	
159	唐沢橋 カラサハシ	町道 新野114号線	RC橋	1954	70	10.7	6.0	64.2	唐沢	H28委託	H28.10.31	II	R2委託	R2.11.11	II	—	
160	千木さわ橋 チキサハシ	町道 大下条145号線	RC橋	1970	54	8.0	5.0	40.0	千木沢	H29委託	H29.8.28	I	R2委託	R2.11.10	II	—	
161	御供橋 オコハシ	町道 大下条148号線	鋼橋	1995	29	23.1	7.9	158.7	清水沢	H29委託	H29.8.28	I	R2委託	R2.10.1	I	年度対象外未調査	
162	鬼渡沢橋(大148号) オニワタハシ	町道 大下条148号線	RC橋	1976	48	5.3	5.8	30.7	鬼渡沢	H29委託	H29.9.25	II	R3南部委託	R3.9.16	II	—	
163	1号橋(新70号) イゴウケョウ	町道 新野70号線	鋼橋	不明	不明	3.1	3.0	9.3		H28委託	H28.10.16	I	R2委託	R2.9.18	II	未調査	
201	1号橋(和53号) イゴウケョウ	町道 和合53号線	RC橋	不明	不明	7.5	3.5	26.2	大月沢	H29委託	H29.9.25	II	R4南部委託	R4.9.3	III	—	通行止め処置。集約撤去予定
202	1号橋(新120号) イゴウケョウ	町道 新野120号線	RC橋	1990	34	3.0	3.1	9.3	大村川	H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.2.7	I	—	
203	1号橋(新122号) イゴウケョウ	町道 新野122号線	RC橋	不明	不明	5.1	2.4	12.2		H28委託	H28.11.1	II	R2委託	R2.9.29	II	—	
204	1号橋(新131号) イゴウケョウ	町道 新野131号線	鋼橋	1985	39	6.0	1.8	10.8		H26直営	H27.2.27	I	R1直営	R2.2.7	I	年度対象外未調査	
205	3号橋(和5号) サンゴウケョウ	町道 和合5号線	RC橋	不明	不明	12.0	3.1	37.2	保母栗橋	H29委託	H29.9.25	II	R4南部委託	R4.9.3	II	—	
206	2号橋(新76号) ニゴウケョウ	町道 新野76号線	鋼橋	不明	不明	8.5	4.0	34.0		H28委託	H28.10.20	II	R2委託	R2.9.16	II	未調査	
207	1号橋(和49号) イゴウケョウ	町道 和合49号線	RC橋	1971	53	6.0	7.4	44.4		H26直営	H27.2.16	I	R1直営	R2.1.30	I	—	
208	2号橋(和49号) ニゴウケョウ	町道 和合49号線	RC橋	不明	不明	11.0	8.0	88.0		H29委託	H29.9.21	II	R4南部委託	R4.10.17	II	—	
209	3号橋(和49号) サンゴウケョウ	町道 和合49号線	RC橋	不明	不明	8.2	5.9	48									

5 - 2 対策の優先順位の考え方

橋梁諸元を基に各橋梁の諸元重要度を設定し優先順位を付ける。

「重み係数」×「評点」で点数化する 総合評価値

部材毎に設定した健全度をもとに評点化を行う。

健全度	評点
I	0
II	20
III	40
IV	80

部材毎の重み係数をもとにスパンごとに評価値を算出する。

部材	重み係数		
	耐荷性	災害抵抗性	走行安全性
上部工	1.0	0.4	0.2
床版	0.6	0.2	1.0
下部工	0.2	1.0	-
支承	0.2	0.8	0.2
伸縮装置	-	-	0.8

・上記の方法で算出した3指標の最悪値を重要度に使用する総合評価値とする。

諸元重要度と総合評価の組合せ

下記表のように、諸元重要度と総合評価値の関係から、優先度を決定します。

		諸元重要度(i)		
		$100 \geq i > 60$	$60 \geq i > 30$	$30 \geq i$
総合評価(h)	$h < 30$	1	2	3
	$30 \leq h < 60$	4	5	6
	$60 \leq h \leq 100$	7	8	9

優先度設定（諸元重要度と総合評価の組合せ）

諸元重要度

・ 諸元重要度項目

橋梁諸元	重み係数
路線種別	0.15
迂回路の有無	0.20
橋長	0.15
上部工構造形式	0.15
適用示方書	0.15
交差状況	0.20

路線種別

評価項目	評点
市町村道 1級	100
市町村道 2級	65
市町村道 その他	30
指定なし	0

迂回路の有無

評価項目	評点
無し	100
有り	0

橋長(m)

データ範囲	評点
5 未満	0
5 以上 15 未満	35
15 以上 50 未満	70
50 以上	100

上部工構造形式

評価項目	評点
PC橋	100
鋼橋	75
RC橋	25
その他	0

適用示方書

評価項目	評点
大正 1 5 年	100
昭和 1 4 年	90
昭和 3 1 年	80
昭和 3 9 年	70
昭和 4 7 年	60
昭和 5 3 年	50
昭和 5 5 年	40
平成 2 年	30
平成 6 年	20
平成 7 年	20
平成 8 年	20
平成 1 4 年	10
その他	0

交差状況

評価項目	評点
河川	50
道路	100
鉄道	100
開水路	50
湖沼	50
海岸	50
その他	0

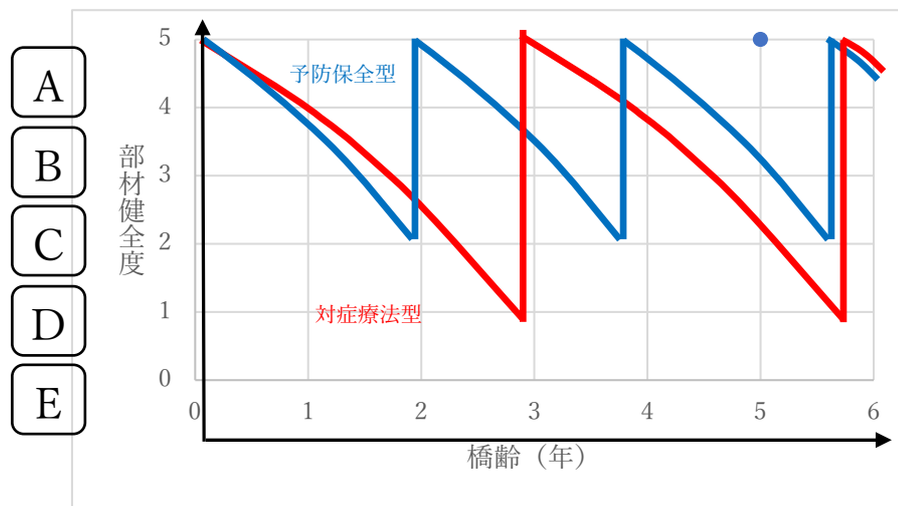
5-3 シナリオ設定

5-3-1 シナリオ区分

従来の「対症療法型」で維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替え時期が集中し、費用が一時期に偏るだけでなく、大規模工事に伴う交通規制や通行止め等により交通網に与える影響が大きくなる可能性がある。橋梁の長寿命化及びLCC（ライフサイクルコスト）の縮減において、こまめに補修を行う「予防保全型」への転換が必要である。

「予防保全型」・・・損傷が軽微な状態で対策を行う

「対症療法型」・・・損傷が深刻化してから対策を行う



予防保全型と対症療法型のイメージ

- ・ 予防保全型
健全度 C-2.5 になったら補修を行い A まで回復
- ・ 対症療法型
健全度 D-1.0 になったら補修・架替えを行い A まで回復

5 - 4 劣化機構

ライフサイクルコスト（LCC）を算出する対象部材および考慮する劣化機構は以下の通りである。

部材		劣化 予測	劣化機構
鋼橋	上部工(鋼部材)	○	防食機能の劣化・腐食
	横桁	-	計算対象外
	対傾構	-	計算対象外
	横構	-	計算対象外
	コンクリート床版	○	中性化or疲労
	鋼床版	-	計算対象外
コンクリート橋	主桁	○	中性化
	横桁	-	計算対象外
	床版	○	中性化
共通	下部工(RC)	○	中性化
	下部工(鋼)	○	防食機能の劣化・腐食
	支承	-	計算対象外
	伸縮装置	-	経年劣化
	舗装	-	経年劣化
	高欄	-	計算対象外
	照明	-	計算対象外
	遮音壁	-	計算対象外
	排水施設	-	計算対象外
	地覆	-	計算対象外

5 - 5 橋梁の寿命年数

更新（架け替え）について、経年による定期的な架け替えを行わず、橋の状況を見て別途計画する。このため、修繕計画では更新なしとして検討する。

6 計画期間

長寿命化修繕計画への反映

- ① 点検結果を基に緊急に修繕が必要な橋梁（健全度Ⅲ）の抽出
- ② 5年単位で集約し、長寿命化修繕計画における修繕予定期間とする。

7 日常的な維持管理による予防保全の継続的な実施

次にあげる2つの施策を継続して実施する。

『施策1』 日常的な維持管理に関する基本的な方針

- ・ 道路パトロールの実施による路面の異常な損傷の有無など、早期の異常発見に努める。

『施策2』 維持作業による予防的活動の実施

- ・ 排水装置の清掃、土砂だまりの清掃などの「清掃」による維持を行い、主構造の劣化抑制、損傷の発生防止に努める。
- ・ 排水の流末処理を適切な状態に保つよう維持修繕を行い、鋼桁等の劣化防止に努める。

8 新技術等の活用

橋梁の点検及び修繕にあたり、従来工法のみでなく「新技術情報提供システム（NETIS）」「点検支援技術性能カタログ（案）」など、最新のメンテナンス技術を活用した対策案の比較検討を行うことで、コスト縮減や維持管理の効率化などを図る。

新技術の活用の短期的な数値目標

- 令和6年度から定期点検を行う橋梁のうち、4橋程度で新技術を活用した点検を実施する。
- 令和6年度から修繕を行う橋梁で新工法や新材料などの新技術等を加えた比較検討を実施する。
- 新技術を活用した定期点検を実施し、令和10年度までに100万円程度のコスト縮減を目指す。

9 縮減に関する基本的な方針

9-1 費用縮減のための考え方

本町が管理する橋梁の中で、架設後 30 年以上経過した橋梁は全体の 98%を占めているため、近い将来一斉に架け替えを含めた大規模な補修時期を迎えることが予想される。したがって、計画的かつ予防的な修繕対策の実施へと変換を図る。

今回の長寿命化修繕計画では、橋梁の寿命を供用開始から 100 年を目標とし、今後の修繕および架け替えに要するコストを縮減するための検討を行う。

9-2 その他費用の縮減に関する方針

架設後 30 年以上が計画する橋梁の中には、周辺土地利用の変化、周辺道路の整備、利用者の減少などにより架設当初の役割を終える橋梁が散見される。また、厳しい財政状況下において、老朽化対策としての事業費確保が課題になっている中において、地域の実情や利用状況に応じた、集約・撤去を選択肢となることが考えられる。

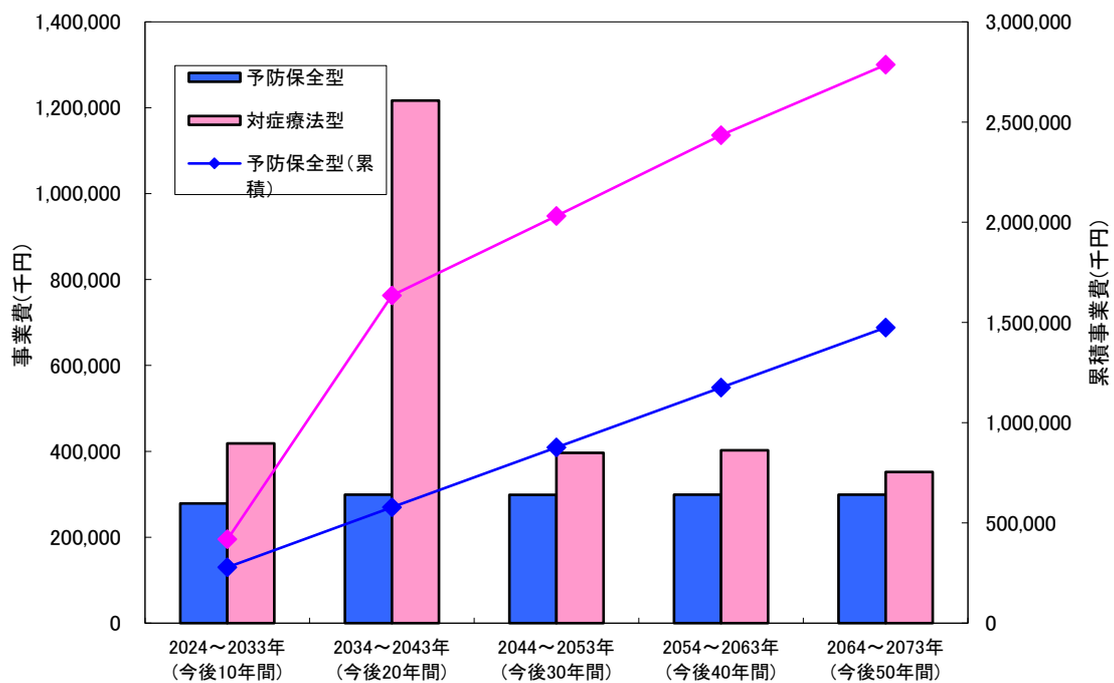
本村においても、周辺環境の変化などの情報を整理し、集約・撤去に向けた対策を行っていく。健全度がⅢの橋梁を中心に対象候補の抽出・選定を行い、全橋梁の 5%程度を目標に、集約・撤去の検討を行う。

10 長寿命化による効果

費用の縮減効果

長寿命化修繕計画を策定する 157 橋について、今後 50 年間の事業費を比較すると、従来の対症療法型が 28 億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が 15 億円となり、コスト縮減効果は 13 億円となる。

従来の対症療法型の維持管理を実施した場合、2034 年度から 10 年間の事業費が急増している。予防保全を中心とした本計画に基づく維持管理を行うことで、ライフサイクルコストの縮減および事業費の平準化を図ることができる。



【様式1-2】

5. 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。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考	
											R6	R7	R8	R9	R10		
40480050	2号橋(和14号)	和合14号線	鋼橋	1981	10	3.6	Ⅲ	43	R4	R9	予定			10,023	点検 500	橋台:炭素繊維シート接着等	
											実施						
40480201	1号橋(和53号)	和合53号線	RC橋	1962	8	3.8	Ⅲ	62	R4	R9	予定		1,335		点検 500	主部材:ひびわれ注入	
											実施						
40480049	1号橋(本村橋)	和合14号線	鋼橋	1972	25.5	3.6	Ⅱ	52	R3	R8	予定		2,346	点検 500		主部材:ケレン+塗装	
											実施						
40480067	放林橋	和合38号線	鋼橋	1971	27.1	2.3	Ⅱ	53	R4	R9	予定			1,767	点検 500	主部材:ケレン+塗装	
											実施						
40480059	1号橋(小川橋)(和22号)	和合22号線	鋼橋	1968	15.9	1.9	Ⅱ	56	R3	R8	予定			点検 2,642		主部材:塗装等	
											実施						
40480032	宮沢橋(和1号)	和合1号線	鋼橋	1978	22	3.7	Ⅱ	46	R3	R8	予定		1,934	点検 500		主部材:ケレン+塗装	
											実施						
40480041	東沢橋(和7号)	和合7号線	RC橋	1969	8.4	4.8	Ⅱ	55	R1	R6	予定	点検 500					
											実施						
40480083	大沢橋	富草23号線	RC橋	1963	16.9	7.8	Ⅱ	61	R4	R9	予定				点検 500		
											実施						
40480145	高橋(1号橋)	新野90号線	RC橋	1971	11.4	2	Ⅱ	53	R2	R7	予定		点検 500				
											実施						
40480159	唐沢橋	新野114号線	RC橋	1954	10.7	5.5	Ⅱ	70	R2	R7	予定		点検 1,663			舗装:打ち換え	
											実施						
40480208	2号橋(和49号)	和合49号線	RC橋	1962	11.8	8.1	Ⅱ	62	R4	R9	予定				点検		
											実施						
40480040	上和合橋	和合7号線	鋼橋	1988	38	8.3	Ⅱ	36	R1	R6	予定	点検 500					12,507
											実施						主部材:ケレン+塗装
40480062	不動橋	和合30号線	鋼橋	1979	12.4	4.7	Ⅱ	45	R1	R6	予定	点検 500	445	2025へ			
											実施						主部材:ケレン+塗装

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考	
											R6	R7	R8	R9	R10		
40480075	雲雀澤橋(富9号)	富草9号線	PC橋	1936	10	4.7	II	88	R3	R8	予定			点検 500	← → 3,247		
											実施				その他:打換え 取替え		
40480079	大沢川橋	富草17号線	鋼橋	1971	13	4.3	II	53	R1	R6	予定	点検 500		← → 489			
											実施				主部材:ケレン+塗装		
40480094	1号橋(おひ橋)	富草80号線	鋼橋	1981	18.4	1.8	II	43	R4	R9	予定				← → 点検 1,558		
											実施				主部材:ケレン+塗装		
40480133	南峠橋	新野75号線	鋼橋	1985	8.5	3.5	II	39	R2	R7	予定		← → 点検 1,508				
											実施				主部材:ケレン+塗装 打換え		
40480134	かもじ橋	新野76号線	鋼橋	1985	9.4	3.6	II	39	R2	R7	予定		点検 500		← → 1,180		
											実施				主部材:ケレン+塗装 打換		
40480147	川尻橋	新野98号線	鋼橋	1990	19.4	4	II	34	R1	R6	予定	点検 500			← → 4,365		
											実施				主部材:ケレン+塗装		
40480209	3号橋(保母栗橋)	和合49号線	RC橋	1963	8.1	6.1	II	61	R4	R9	予定				点検 500		
											実施						
40480020	1号橋(大86号)	大下条86号線	鋼橋	1978	13.2	4.8	II	46	R2	R7	予定		← → 点検 1,742				
											実施				主部材:塗装 等		
40480027	南の沢橋	大下条128号線	RC橋	1965	24.5	6	II	59	R2	R7	予定		点検 500		← → 5,863		
											実施				舗装:打換え		
40480042	3号橋(逆木棧道)	和合7号線	RC橋	1974	20	4.5	II	50	R1	R6	予定	点検 500			← → 1,777		
											実施				舗装:打換え		
40480044	八郎橋	和合7号線	RC橋	1961	5.9	4	II	63	R2	R7	予定		点検 500				
											予定						
40480052	木曾畑橋	和合16号線	RC橋	1982	5.6	3.9	II	42	R1	R6	予定	点検 500					
											実施						
40480068	1号橋(和41号)	和合41号線	PC橋	1970	8.4	5.2	II	54	R4	R9	予定				点検		
											実施						
40480071	4号橋(和41号)	和合41号線	RC橋	1977	6	4.4	II	47	R3	R8	予定			点検 500	← → 521		
											実施					その他:打換え	

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考	
											R6	R7	R8	R9	R10		
40480081	雲雀沢橋(富23号)	富草23号線	RC橋	1990	11.3	6.8	Ⅱ	34	R3	R8	予定			点検 500	↔ 1,516		
											実施				その他:打換え		
40480084	1号橋(富24号)	富草24号線	RC橋	1966	12.2	4.1	Ⅱ	58	R1	R6	予定	点検 500			↔ 3,010		
											実施				その他:打換え 取替え		
40480119	1号橋(新26号)	新野26号線	RC橋	1966	3.2	4.4	Ⅱ	58	R2	R7	予定		点検 500			↔ 2,450	
											実施				その他:打換え 取替え		
40480131	中谷前橋	新野71号線	RC橋	1984	6.5	4	Ⅱ	40	R2	R7	予定		点検 500	↔ 513			
											実施				主部材:打換え		
40480142	1号橋(新88号)	新野88号線	RC橋	1976	7.4	4.1	Ⅱ	48	R2	R7	予定		点検 500	↔ 598			
											実施				その他:打換え		
40480160	千木沢橋(大145号)	大下条145号線	RC橋	1970	8	5	Ⅱ	54	R2	R7	予定		点検 500				
											実施						
40480029	水道橋	大下条128号線	RC橋	1964	9.7	6.3	Ⅱ	60	R3	R8	予定			点検 500	↔ 4,315		
											実施				その他:打換え 取替え		
40480001	神子谷橋	大下条1号線	その他	1985	6.3	6	Ⅱ	39	R1	R6	予定	点検 500	↔ 746				
											実施				その他:打換え		
40480003	竜田橋	大下条1号線	鋼橋	1971	104.2	2.5	Ⅱ	53	R4	R9	予定			点検 500			
											実施				主部材:塗装等		
40480010	鬼渡沢橋(大42号)	大下条42号線	RC橋	1969	5	5.6	Ⅱ	55	R1	R6	予定	点検 500					
											実施						
40480012	親田橋	大下条58号線	鋼橋	1981	15	3	Ⅱ	43	R2	R7	予定		点検 500				
											実施						
40480013	千木沢橋(大59号)	大下条59号線	鋼橋	2004	35	9.6	Ⅱ	20	R1	R6	予定	点検 500			↔ 10,160		
											実施				主部材:塗装等		
40480017	1号橋(城橋)	大下条81号線	鋼橋	2003	10.1	2.5	Ⅱ	21	R2	R7	予定		点検 574				
											実施				主部材:塗装等		
40480024	1号橋(大102号)	大下条102号線	RC橋	1973	5.3	4.3	Ⅱ	51	R3	R8	予定			点検 500			
											実施						

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考	
											R6	R7	R8	R9	R10		
40480025	1号橋(大110号)	大下条110号線	RC橋	1980	5	3.4	Ⅱ	44	R3	R8	予定		点検 836				
											実施						
40480028	ヤグ沢橋	大下条128号線	鋼橋	1965	24.6	7.6	Ⅱ	59	R3	R8	予定		点検				
											実施						
40480034	土城橋	和合2号線	鋼橋	1966	7.2	3.4	Ⅱ	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480037	1号橋(鶴屋橋)	和合5号線	鋼橋	2005	10	3.6	Ⅱ	19	R3	R8	予定		711 点検 500	↔	2025へ		
											実施			その他:打換え			
40480043	日吉橋	和合7号線	鋼橋	2013	38	6.1	Ⅱ	11	R2	R7	予定		点検 500				
											実施						
40480047	1号橋(小川橋)(和11号)	和合11号線	木橋	1976	16.2	1	Ⅱ	48	R2	R7	予定		点検 500	↔	320		
											実施			その他:打換え			
40480048	2号橋(和11号)	和合11号線	木橋	1976	4.6	1.1	Ⅱ	48	R2	R7	予定			↔	101		
											実施			その他:打換え			
40480051	3号橋(板橋)	和合14号線	鋼橋	1981	26.1	3.6	Ⅱ	43	R3	R8	実施		点検 500				
											実施						
40480054	帯川橋	和合19号線	鋼橋	1982	50	3	Ⅱ	42	R2	R7	予定		点検 500				
											実施						
40480061	下日影橋	和合28号線	鋼橋	1987	39.2	2.7	Ⅱ	37	R3	R8	予定		点検 500				
											実施						
40480064	1号橋(和32号)	和合32号線	RC橋	1980	3.6	3.9	Ⅱ	44	R3	R8	予定		↔ 276	点検 500			
											実施		その他:打換え				
40480066	2号橋(金谷橋)	和合36号線	鋼橋	1972	17.4	3.5	Ⅱ	52	R3	R8	予定		点検 500				
											実施						
40480069	2号橋(和41号)	和合41号線	RC橋	1990	8	4.8	Ⅱ	34	R3	R8	予定		点検 500				
											実施						
40480070	3号橋(放林橋)	和合41号線	RC橋	1990	7.3	4.8	Ⅱ	34	R3	R8	予定		点検 500	↔	691		
											実施			その他:打換え			

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考	
											R6	R7	R8	R9	R10		
40480072	宮沢橋 (和48号)	和合48号線	その他	1990	7.5	7.5	Ⅱ	34	R4	R9	予定				点検 500		
											実施						
40480073	菅野橋	富草3号線	鋼橋	1970	16.4	3.8	Ⅱ	54	R4	R9	予定				点検 500	← →	
											実施					主部材:塗装等	
40480078	雲雀沢橋(富17号)	富草17号線	鋼橋	1971	17.2	7.4	Ⅱ	53	R1	R6	予定	点検 500					
											実施						
40480082	井戸沢橋	富草23号線	RC橋	1956	10.6	5.9	Ⅱ	68	R3	R8	予定			点検 500			
											実施						
40480085	2号橋 (古城2号橋)	富草24号線	鋼橋	1971	15.8	4.1	Ⅱ	53	R1	R6	予定	点検 500					
											実施						
40480086	3号橋 (富24号)	富草24号線	RC橋	1971	5.6	3.6	Ⅱ	53	R1	R6	予定	点検 500					
											実施						
40480087	1号橋 (富29号)	富草29号線	鋼橋	1967	13	1.9	Ⅱ	57	R3	R8	予定			点検 500			
											実施						
40480088	古城橋	富草29号線	RC橋	1985	9.8	3.8	Ⅱ	39	R3	R8	予定			点検 500			
											実施						
40480089	1号橋 (別当橋)	富草50号線	RC橋	1990	8	4.1	Ⅱ	34	R4	R9	予定				点検		
											実施						
40480090	1号橋 (井戸入橋)	富草69号線	RC橋	1985	12	3.8	Ⅱ	39	R3	R8	予定			点検 500			
											実施						
40480095	浅野橋	富草83号線	鋼橋	1990	17	4.4	Ⅱ	34	R4	R9	予定				点検 500		
											実施						
40480096	井戸入橋	富草96号線	鋼橋	1960	7	4	Ⅱ	64	R3	R8	予定			点検 500	← → 14		
											実施				主部材:塗装等		
40480100	井戸入沢橋	富草108号線	鋼橋	1965	21.8	9.8	Ⅱ	59	R3	R8	予定			点検 500			
											実施						
40480104	宮川橋	新野8号線	RC橋	1970	4.8	4.5	Ⅱ	54	R1	R6	予定	点検 500					
											実施						

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考		
											R6	R7	R8	R9	R10			
40480125	1号橋(高路沢)	新野52号線	RC橋	1976	9	3	Ⅱ	48	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480126	1号橋(新55号)	新野55号線	鋼橋	2005	8.6	4	Ⅱ	19	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480137	栃木橋	新野78号線	鋼橋	1966	11.4	2.5	Ⅱ	58	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480138	芳ヶ洞橋1	新野79号線	PC橋	1969	10.2	2.5	Ⅱ	55	R1	R6	予定	点検	500					
											実施							
40480155	1号橋(新106号)	新野106号線	RC橋	1991	2.5	5.2	Ⅱ	33	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480157	平沢橋	新野110号線	RC橋	1966	5	6	Ⅱ	58	R4	R9	予定				点検			
											実施							
40480163	1号橋(新70号)	新野70号線	鋼橋	1993	3.1	3	Ⅱ	31	R2	R7	予定		点検	514				
											実施							
40480203	1号橋(新122号)	新野122号線	RC橋	1985	5.1	2	Ⅱ	39	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480205	3号橋(和5号)	和合5号線	RC橋	1990	12	3.5	Ⅱ	34	R4	R9	予定				点検	500		
											実施							
40480206	2号橋(新76号)	新野76号線	鋼橋	1985	8.5	4	Ⅱ	39	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480002	川田橋	大下条1号線	鋼橋	1970	16	3.6	Ⅱ	54	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480026	1号橋(大124号)	大下条124号線	RC橋	1965	4.2	3.4	Ⅱ	59	R3	R8	予定			点検	500			
											実施							
40480046	東沢橋(和8号)	和合8号線	RC橋	1985	6.1	3.8	Ⅱ	39	R2	R7	予定		点検	500				
											実施							
40480060	七平橋	和合26号線	鋼橋	1978	33.6	1.2	Ⅱ	46	R4	R9	予定				点検	500		
											実施							

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次		対策の内容・時期					備考
												R6	R7	R8	R9	R10	
40480076	1号橋（富12号）	富草12号線	木橋	1976	3.6	1.3	Ⅱ	48	R4	R9	予定 実施				点検		
40480099	庄の沢橋	富草107号線	RC橋	1964	30	8.3	Ⅱ	60	R3	R8	予定 実施			点検 500			
40480141	1号橋（新85号）	新野85号線	RC橋	1976	6.7	3.5	Ⅱ	48	R2	R7	予定 実施		点検 500				
40480143	向山橋（2号橋）	新野88号線	RC橋	1976	11.1	3	Ⅱ	48	R2	R7	予定 実施		点検 500				
40480162	鬼渡沢橋（大148号）	大下条148号線	RC橋	1964	5.3	5.8	Ⅱ	60	R3	R8	予定 実施			点検 500			
40480004	柳沢橋（大7号）	大下条7号線	RC橋	1998	3.7	3.3	I	26	R2	R7	予定 実施		点検 500				
40480005	柳沢橋（大8号）	大下条8号線	RC橋	1981	3.3	6.5	I	43	R2	R7	予定 実施		点検				
40480006	1号橋（西野橋）	大下条9号線	RC橋	1985	4.6	4.1	I	39	R2	R7	予定 実施		点検				
40480011	深見橋	大下条50号線	RC橋	1985	3.6	5	I	39	R2	R7	予定 実施		点検				
40480014	2号橋（さめ2号橋）	大下条62号線	その他	1992	4	2.2	I	32	R2	R7	予定 実施		点検				
40480016	1号橋（大77号）	大下条77号線	その他	1990	6	3	I	34	R2	R7	予定 実施		点検				
40480021	1号橋（大94号）	大下条94号線	RC橋	1985	4.2	3.6	I	39	R2	R7	予定 実施		点検				
40480022	向山橋（大96号）	大下条96号線	RC橋	1990	5.1	3	I	34	R2	R7	予定 実施		点検				
40480023	1号橋（大99号）	大下条99号線	RC橋	1985	4.8	3	I	39	R2	R7	予定 実施		点検				

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考
											R6	R7	R8	R9	R10	
40480030	炭焼澤橋	大下条128号線	RC橋	1964	42.4	8.7	I	60	R4	R9	予定 実施				点検	
40480031	笹尾橋	大下条131号線	鋼橋	1982	28.5	3.9	I	42	R2	R7	予定 実施		点検 500			
40480033	石仏橋	和合2号線	RC橋	1966	4	3.9	I	58	R2	R7	予定 実施		点検			
40480036	2号橋(和4号)	和合4号線	木橋	1990	5.5	0.9	I	34	R4	R9	予定 実施				点検	
40480039	真淵橋	和合5号線	鋼橋	1984	28	3.6	I	40	R3	R8	予定 実施			点検 500		
40480045	巢山1号橋	和合7号線	RC橋	1966	5	4.4	I	58	R2	R7	予定 実施		点検			
40480053	1号橋(和19号)	和合19号線	RC橋	1982	7.7	4.9	I	42	R2	R7	予定 実施		点検			
40480055	1号橋(木曾畑橋)	和合20号線	RC橋	1982	9	4.8	I	42	R3	R8	予定 実施			点検 500		
40480063	上せと沢橋	和合30号線	RC橋	1979	5	4.5	I	45	R2	R7	予定 実施		点検			
40480074	1号橋(富8号)	富草8号線	鋼橋	1982	14.4	2.2	I	42	R3	R8	予定 実施			点検 500		
40480077	1号橋(富13号)	富草13号線	RC橋	1976	5.1	1.7	I	48	R3	R8	予定 実施			点検 500		
40480091	1号橋(富70号)	富草70号線	RC橋	1976	8	4.6	I	48	R2	R7	予定 実施		点検			
40480092	2号橋(富70号)	富草70号線	RC橋	1976	9.9	4.6	I	48	R2	R7	予定 実施		点検			
40480093	3号橋(富70号)	富草70号線	RC橋	1976	4.2	6.6	I	48	R2	R7	予定 実施		点検			

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次		対策の内容・時期					備考
												R6	R7	R8	R9	R10	
40480098	門原橋	富草107号線	RC橋	1960	39.1	4.5	I	64	R5	R10	予定					点検	
											実施						
40480101	1号橋（滝の沢橋）	富草111号線	RC橋	1992	5.4	7.8	I	32	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480102	1号橋（新3号）	新野3号線	RC橋	1985	7	5.5	I	39	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480103	2号橋（新3号）	新野3号線	RC橋	1970	4.8	4.4	I	54	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480105	入川2号橋	新野8号線	RC橋	1966	4.8	6.6	I	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480106	開工橋	新野8号線	RC橋	1966	2.6	4.6	I	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480107	滝ノ入沢橋	新野8号線	RC橋	1992	4.2	4.5	I	32	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480108	1号橋（新12号）	新野12号線	RC橋	1966	8	4.2	I	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480109	2号橋（新12号）	新野12号線	RC橋	1966	4.3	4	I	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480110	入川橋	新野13号線	RC橋	2000	6.4	5	I	24	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480111	2号橋（新13号）	新野13号線	RC橋	1966	4.6	4.5	I	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480113	大沼橋	新野16号線	RC橋	1988	6	5	I	36	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480114	矢崎上橋	新野17号線	RC橋	1976	5.9	3.9	I	48	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480115	中田橋	新野18号線	RC橋	1985	8.6	4	I	39	R2	R7	予定		点検				
											実施						

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次		対策の内容・時期					備考
												R6	R7	R8	R9	R10	
40480116	北田橋	新野19号線	RC橋	1976	5.5	3.5	I	48	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480117	南橋	新野19号線	RC橋	1993	3.9	4.8	I	31	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480118	松下橋	新野20号線	RC橋	1985	7	4	I	39	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480120	1号橋(新28号)	新野28号線	RC橋	1976	3.2	4.3	I	48	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480121	寺沢橋	新野35号線	RC橋	1967	3.2	4	I	57	R4	R9	予定			点検			
											実施						
40480122	高路沢橋	新野35号線	RC橋	1971	5.4	13	I	53	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480123	新野橋	新野44号線	RC橋	1964	3.6	6.7	I	60	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480127	1号橋(新56号)	新野56号線	RC橋	1980	3.2	5.4	I	44	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480128	1号橋(新61号)	新野61号線	RC橋	2016	3.8	5.5	I	8	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480129	1号橋(新63号)	新野63号線	RC橋	1976	3	4.9	I	48	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480132	1号橋(中島橋)	新野73号線	RC橋	1984	6.1	4	I	40	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480135	鴨池橋	新野77号線	RC橋	1970	8	3.6	I	54	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480136	2号橋(新77号)	新野77号線	RC橋	1966	6	4.9	I	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480139	芳ヶ洞橋2	新野79号線	RC橋	1969	5	2.5	I	55	R2	R7	予定		点検				
											実施						

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次	対策の内容・時期					備考	
											R6	R7	R8	R9	R10		
40480140	市瀬橋	新野80号線	PC橋	2002	13.9	5	I	22	R1	R6	予定	点検	500				
											実施						
40480144	1号橋(新89号)	新野89号線	鋼橋	1973	8.4	4	I	51	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480146	1号橋(新96号)	新野96号線	RC橋	1985	4.3	4.5	I	39	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480148	1号橋(新100号)	新野100号線	RC橋	1976	5.8	4.8	I	48	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480149	1号橋(新101号)	新野101号線	RC橋	1997	4.7	6	I	27	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480150	南原橋	新野101号線	RC橋	1997	8	4	I	27	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480153	松田橋(1号橋)	新野105号線	PC橋	1970	13.2	4.6	I	54	R1	R6	予定	点検	500				
											実施						
40480154	2号橋(川野屋橋)	新野105号線	RC橋	1992	2.4	3.9	I	32	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480156	2号橋(新106号)	新野106号線	RC橋	1985	2.6	3.6	I	39	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480158	沓掛橋	新野110号線	RC橋	1964	7.5	6.8	I	60	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480161	御供橋	大下条148号線	鋼橋	1995	20.1	7.9	I	29	R2	R7	予定		点検	500			
											実施						
40480202	1号橋(新120号)	新野120号線	RC橋	1985	3.1	3.1	I	39	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480204	1号橋(新131号)	新野131号線	鋼橋	1985	5.7	1.8	I	39	R2	R7	予定		点検				
											実施						
40480207	1号橋(和49号)	和合49号線	RC橋	1966	5.5	7.4	I	58	R2	R7	予定		点検				
											実施						

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

整理番号	橋梁名	路線名	橋種	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	判定区分	供用年数	最新点検年次	次回点検年次		対策の内容・時期					備考	
												R6	R7	R8	R9	R10		
40480210	4号橋 (井戸入沢橋)	和合49号線	RC橋	1963	8.5	6.2	I	61	R2	R7		予定		点検				
												実施						
40480211	1号橋 (富147号)	富草147号線	RC橋	1997	3.5	3	I	27	R2	R7		予定		点検				
												実施						
40480212	1号橋 (新141号)	新野141号線	RC橋	1970	5	4.6	I	54	R2	R7		予定		点検				
												実施						
40480056	2号橋 (瀬継場橋)	和合20号線	鋼橋	1967	41.1	1.8	Ⅲ	57	R4	R9		予定				点検 500		
												実施						
合 計 (千円)												9,000	29,794	29,770	29,877	30,443		