

松川町 橋梁長寿命化修繕計画 (第2期)

令和6年1月
令和7年1月改定

松川町 建設水道課

目 次

1. 老朽化対策における基本方針	1
2. 個別施設の老朽化の状況	2
3. 健全度の把握及び日常的な維持管理及び新技術等の活用に関する基本的な方針	7
4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針	8
5. 対象橋梁ごとの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期	8
6. 長寿命化修繕計画による効果	9
7. 計画策定担当部署	9

1.老朽化対策における基本方針

(1) 基本方針

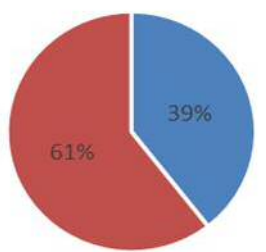
松川町が管理する道路橋について長寿命化修繕計画を策定し、事後保全型から予防保全型の橋梁管理へ転換すること基本方針とする。

(2) 背景

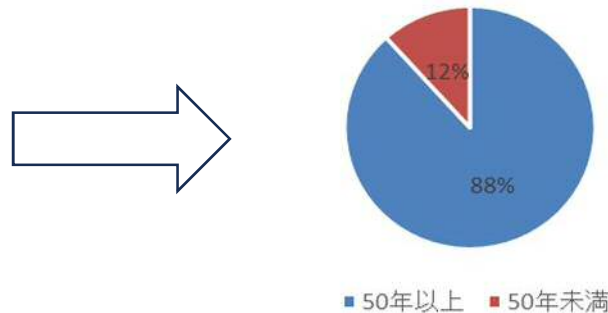
松川町が管理する2m以上の橋梁は、令和5年現在で137橋架設されています。このうち、建設後50年を経過する橋梁は54橋で、橋梁全体の39%を占めており、これらの橋梁の多くは、高度経済成長期に架設されています。さらに20年後（令和25年）には、その数が83橋になり全体に占める割合が88%まで増加し、山間地の積雪の多い地域である松川町は、凍結抑制剤の散布の影響を受けやすく、供用年数と凍結抑制剤による劣化進行・橋梁の老朽化がより早く進行することが予想されます。

これらの架け替え時期を迎える橋梁群に対して、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もあります。

供用年数割合(R5年時点)



供用年数割合(20年後)



(3) 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ります。

コスト縮減のために、従来の損傷が深刻化してから大規模な修繕を行う「対症療法型」から、損傷が深刻化する前に予防的な対策を行う「予防保全型」へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばし、一度にかかる補修費用を削減する必要があります。

そこで松川町では、将来的な財政負担の低減、橋梁補修費の平準化及び道路交通の安全性の確保を図るために、橋梁長寿命化修繕計画を作成いたします。

「対症療法型」 ····

損傷が深刻化する前に予防的な修繕を行う

「予防保全型」 ····

損傷が深刻化してから大規模な修繕を行う

(4) 計画期間

R6年～R10年

2.個別施設の老朽化の状況

(1) 管理施設数

町内の橋長 2 m 以上の 137 橋を対象に長野県で採用している点検要領での点検結果に基づいた計画を策定します。

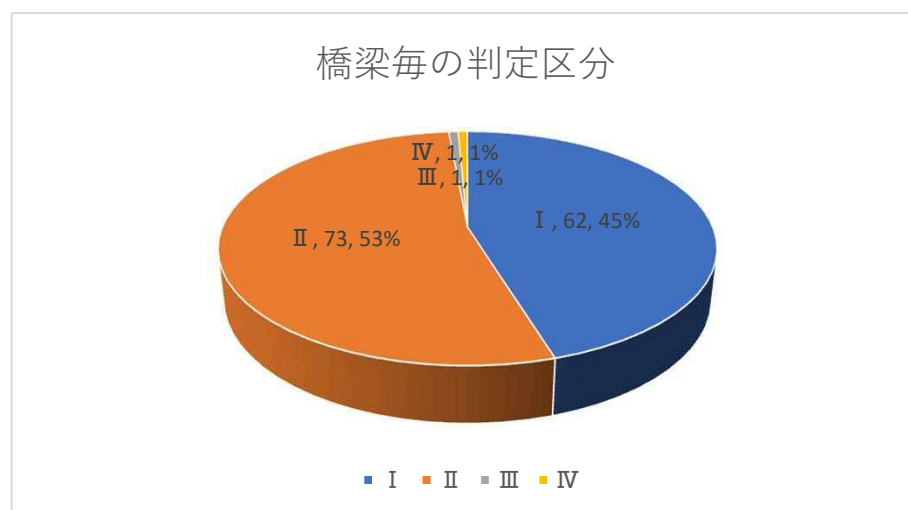
分類	橋梁数	
全管理橋梁数	137	
計画対象橋梁数	137	
	前年度	策定
		未策定
		134
		3

(2) 対象橋梁の状況

・上部工使用材料別の内訳

上部工形式	橋梁数 (橋)	割合 (%)
RC橋	99	72
PC橋	2	1
鋼橋	17	12
その他	19	14
合計	137	

・健全性の判定区分の割合



(3) 修繕等措置の着手状況

令和1年から令和5年までの維持管理、修繕の実績を示す。

整理番号	橋梁名	定期点検実施年度	修繕対応状況				
			R01	R02	R03	R04	R05
1	台城橋(1)	R4			補修設計	補助工事	
2	1-21橋(2)	R4					
3	唐沢川橋(3)	R2					
4	的場橋 (4)	R3					
5	的場橋 (5)	R5	補修設計	補助工事			
6	1-54橋(6)	R4					
7	1-40橋(7)	R2					
8	境の沢橋(8)	R4					
9	1-8橋(9)	R2					
10	平石橋(10)	R2					
11	1-16橋(11)	R2					
12	弥太沢橋(12)	R3					
13	1-3橋(13)	R2					
14	2-15橋(14)	R4					
15	2-18橋(15)	R4					
16	2-13橋(16)	R4					
17	3-45橋(17)	R2					
18	3-44橋(18)	R2					
19	3-43橋(19)	R2					
20	桜橋(20)	R3		補修設計	補助工事		
21	福与橋(21)	R3		補修設計	補助工事		
22	3-25橋(22)	R2					
23	舟久保橋(23)	R2					
24	3-22橋(24)	R1					
25	3-23橋(25)	R4					
26	3-46橋(26)	R4					
27	1-51橋(27)	R4					
28	1-29橋(28)	R4					
29	1-37橋(29)	R2					
30	増野第1橋(30)	R3					
31	増野橋(31)	R2					
32	上片桐第二橋(32)	R3					
33	2-1(2)橋(33)	R1					
34	2-5橋(34)	R3					
35	3-18橋(35)	R2					
36	石橋(36)	R3					
37	幸沢橋(37)	R2					

38	3-29橋(38)	R2					
39	3-37橋(39)	R3		単費工事			
40	3-31橋(40)	R3					
41	3-36橋(41)	R3					
42	1-34橋(42)	R3					
43	1-32橋(43)	R1					
44	藤本橋(44)	R4					
45	1-17橋(45)	R1					
46	1-67橋(46)	R2					
47	1-66橋(47)	R2					
48	1-61橋(48)	R4					
49	1-56橋(49)	R1					
50	1-55橋(50)	R1					
51	1-78橋(51)	R4					
52	1-62橋(52)	R3					
53	1-60橋(53)	R4					単費工事
54	1-33橋(54)	R1					
55	1-30橋(55)	R3					
56	唐沢橋(56)	R4	補修設計		補助工事		
57	1-28橋(57)	R3					
58	1-31橋(58)	R3					
59	1-38橋(59)	R1					
60	1-72橋(60)	R3					
61	1-41橋(61)	R3					
62	1-50橋(62)	R3					
63	上唐沢橋(63)	R3					
64	1-75橋(64)	R1					
65	1-64橋(65)	R4					
66	1-45橋(66)	R3					
67	大明神橋(67)	R3					
68	1-47橋(68)	R3					
69	1-48橋(69)	R4					
70	1-25橋(70)	R1					
71	1-24橋(71)	R1					
72	1-13橋(72)	R2					
73	1-26橋(73)	R4					
74	1-39橋(74)	R4					
75	1-42橋(75)	R1					
76	1-27橋(76)	R1					
77	1-23橋(77)	R1					
78	1-22橋(78)	R4					

79	1-68橋(79)	R4					
80	1-77橋(80)	R1					
81	1-43橋(81)	R4					
82	1-5橋(82)	R2					
83	1-6橋(84)	R2					
84	1-10橋(85)	R2					
85	1-71橋(86)	R4					
86	1-9橋(87)	R2					
87	1-4橋(88)	R2					
88	1-12橋(89)	R2					
89	桑園橋(90)	R3					
90	増野第2橋(91)	R3					
91	南郷橋(92)	R2					
92	鹿久保橋(93)	R2					
93	1-73橋(94)	R4					
94	黒橋(95)	R5					
95	2-20橋(96)	R3					
96	2-16橋(97)	R3					
97	2-8橋(98)	R3					
98	2-6橋(99)	R3					
99	2-3橋(100)	R3					
100	2-2橋(101)	R3					
101	上片桐第一橋(102)	R3					
102	2-23橋(103)	R4					
103	2-22橋(104)	R3					
104	2-14橋(105)	R4					
105	2-12橋(106)	R4					
106	紅葉橋(107)	R4					
107	松川大橋(108)	R4				補修設計	補助工事
108	保谷沢川橋(109)	R2					
109	3-19橋(110)	R1					
110	3-16橋(111)	R3					
111	3-26橋(113)	R3					
112	3-7橋(114)	R2					
113	3-13橋(115)	R3					
114	3-2橋(116)	R2					
115	3-12橋(117)	R3					
116	3-11橋(118)	R3					
117	3-10橋(119)	R3					
118	3-9橋(120)	R4	通行止				
119	3-8橋(121)	R3					

120	2-1(1)橋(122)	R4					
121	3-35橋(123)	R4					
122	3-34橋(124)	R4					
123	3-42橋(125)	R4					
124	3-40橋(126)	R3					
125	3-39橋(127)	R5					
126	3-38橋(128)	R4					
127	3-33橋(129)	R3					
128	3-32橋(130)	R4					
129	3-14橋(131)	R4					
130	3-17橋(132)	R4					
131	3-24橋(133)	R4					
132	1-79橋(134)	R4					
133	3-41橋(135)	R4					
134	3-28橋(136)	R4					
135	3-27橋(137)	R4					
136	1-81橋(140)	R3					
137	1-60橋(150)古町第1号橋	R5					

(4) 対策の優先順位の考え方

限られた予算内で、効率的に長寿命化を図るには、対策の優先順位区分を設定する必要がある。本計画における優先順位は、

①利用者の安全性、②第三者被害の可能性、③自動車交通に与える影響の大きさ、④道路ネットワークとしての特性、⑤行政判断等の要因を考慮した「社会的重要度」から、総合的に判断して決定します。

3.健全度の把握及び日常的な維持管理及び新技術等の活用に関する基本的な方針

(1) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

パトロールによる異常の早期発見、清掃等による予防的活動の実施を継続して実施します。

◎ 簡易な維持作業

- ・路面の舗装補修
- ・排水枠、脇座付近の土砂撤去等

◎ 月1回のパトロールの重点監視箇所

- ・路面のクラック・穴、伸縮部の段差
- ・高欄（ガードレール）の鉛直方向のたわみ
- ・外力（交通事故）等による変形

◎ 年1回の巡回の重点監視箇所

- ・排水枠の詰まり
- ・支承付近の土砂
- ・伸縮装置の詰まり

(2) 健全度の把握の基本的な方針

長野県「道路橋定期点検要領」に準じた定期点検を5年ごとに実施することにより、橋梁の損傷状況(健全度)を把握し、次回の橋梁長寿命化修繕計画に反映します。



点検要領（1巡目）



点検要領（2巡目以降）

(3) 新技術の活用に関する基本的な方針

点検において、すべての管理橋で新技術の活用を検討する。

特に、2巡目の定期点検で橋梁点検車、高所作業車、ロープアクセス等を使用した橋梁（14橋、全体比率10.2%）については、点検支援技術性能能力タログ(案)の活用を重点的に検討し、令和10年までに5%程度のコスト縮減を目指す。また、修繕工事においても、すべての橋梁で設計段階から新技術情報提供システム(NETIS)の活用を含めた比較検討を行う。

4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

架け替え時期を迎える橋梁に対して、従来の「対症療法型」で維持管理を続けた場合、橋梁の修繕や架け替えに要する費用が一時期に多大となる事が懸念される。そのため、従来の「対症療法型」から「予防保全型」への転換を図り、対象橋梁の寿命を延命することを基本方針とし、対策費用の10%程度縮減を目指す。

(1) 新技術の活用

点検において、すべての管理橋で新技術の活用を検討する。

特に、2巡目の定期点検で橋梁点検車、高所作業車、ロープアクセス等を使用した橋梁(14橋、全体比率10.2%)については、点検支援技術性能カタログ(案)の活用を重点的に検討し、令和10年までに5%程度のコスト縮減を目指す。また、修繕工事においても、すべての橋梁で設計段階から新技術情報提供システム(NETIS)の活用を含めた比較検討を行う。

[橋梁点検における新技術]

- ・画像診断・計測技術

画像診断での点検により点検作業の省力化やAIによる画像診断から調書作成を一部自動化できる技術。

- ・調書作成支援

点検結果を記録する作業をタブレットPCにより実施し、点検調書を円滑に作成する技術。

例) 新技術を使用した時の省力化

		(R3年橋梁点検設計書より)	
定期点検調書作成		従来	内業工程を1/3に短縮
2巡目以降($L < 10m$)		16.7 日	新技術 5.57 日
2巡目以降($L \geq 10m$)		3.3 日	→ 1.10 日

(2) 集約・撤去、機能縮小の検討

橋梁点検により損傷の状況を確認しながら、安全確保上最低限の対策を行い延命を図るが、利用頻度の考慮や地元住民の意向を踏まえ、令和10年までに1橋程度の集約化・撤去を検討し、維持管理費の5%程度削減を目指す。

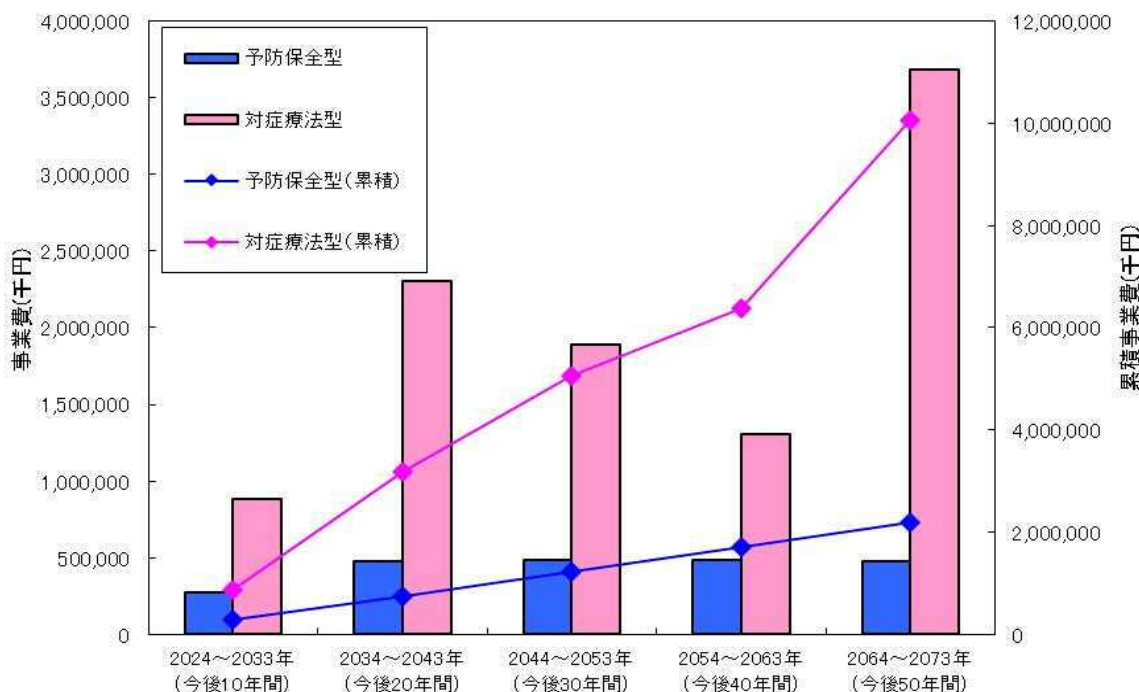
5. 対象橋梁ごとの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

一覧表による

6.長寿命化修繕計画による効果

今後50年間において、橋梁長寿命化修繕計画の策定および施策によるコスト縮減効果は以下のとおりです。

予防保全型維持管理により既設橋の延命化を図ることで、従来の対症療法型維持管理に比べ、79億円のコスト縮減効果が見込めます。



【安全性の向上】

梁定期点検結果を基に現状の把握を行い、橋梁の架かる路線ごとの重要性等を加味し、計画を策定することにより、適時適確な修繕工事を行うことができます。このことから損傷の進行による通行制限等が減少し、橋梁の安全性の向上に繋がり、道路ネットワークの信頼性も確保できます。

【予算の平準化及び修繕計画】

橋梁定期点検結果を基に橋梁の修繕にかかる費用を計上し、予算額を平準化した修繕計画を策定することで、限りある予算の中で計画的に事業を進めることができます。

そのため、橋梁の修繕に必要な年度ごとの予算額は、できるだけ平準化を図り、路線ごとの優先順位や橋梁の規模等考慮し無駄のない計画とします。

また、橋梁定期点検に基づいて5年後に橋梁長寿命化修繕計画の見直しを行うこととします。

7.計画策定担当部署

1) 計画策定担当部署

松川町 建設水道リニア対策課 tel : 0265-36-7028

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
				年 度 別 事 業 費 累 計										
91	増野第2橋(91)	町道255号線	RC橋	1974	40	6.0	III	R3		予定	設計		定期点検 工事：橋面・桁下・下部工	
										実施				
111	3-16橋(111)	町道22号線	鋼橋、木床版	1985	6.8	3.7	II	R3		予定	設計		定期点検 工事：上部工	
										実施				
4	的場橋(4)	町道古町境の沢線	鋼橋	1974	30	6.3	II	R5		予定				定期点検
										実施				
102	上片桐第一橋(102)	町道140号線	RC橋	1974	41.9	5.0	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
53	1-60橋(53)	町道47号線	鋼橋	1975	20.7	5.2	II	R4		予定				定期点検
										実施				
150	1-60橋(150)	町道47号線	石積アーチ橋	1975	20.6	4.5	III	R5		予定				定期点検
										実施				
95	黒橋(95)	町道7号線	RC橋	1957	16.8	2.7	II	R5		予定				定期点検
										実施				
12	弥太沢橋(12)	町道弥太沢線	RC橋	1974	41	6.5	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
30	増野第1橋(30)	町道増野中央線	RC橋	1974	38.6	6.0	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
32	上片桐第二橋(32)	町道丈源田線	RC橋	1974	39.3	6.5	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
23	舟久保橋(23)	町道74号線	PC橋	1971	11.5	5.8	II	R2		予定		定期点検		
										実施				

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
		年度別事業費累計												
37	幸沢橋(37)	町道71号長峰線	RC橋	1998	10.1	5.2	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
93	鹿久保橋(93)	町道305号線	PC橋	1983	35.9	7.7	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
44	藤本橋(44)	町道10号線	PC橋	1997	18.7	5.2	II	R4	予定					定期点検
									実施					
31	増野橋(31)	町道増野横断線	RC橋	2007	9	9.8	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
114	3-7橋(114)	町道71号線	鋼橋	1965	10.2	1.3	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
29	1-37橋(29)	町道増野切石線	RC橋	1975	7	5.8	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
10	平石橋(10)	町道幹道平石線	RC橋	1988	41.9	10.2	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
117	3-12橋(117)	町道90号線	鋼橋	1965	9.6	1.3	II	R3	予定	定期点検				
									実施					
35	3-18橋(35)	町道8号線	RC橋	1975	5.2	4.6	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
124	3-34橋(124)	町道161号線	RC橋	1970	3	3.2	II	R4	予定					定期点検
									実施					
22	3-25橋(22)	町道3号線	RC橋	1975	10	5.2	II	R2	予定	定期点検				
									実施					

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
		年度別事業費累計												
124	3-40橋(126)	町道173号線	RC橋	1965	12	3.7	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
92	南郷橋(92)	町道304号線	RC橋	1997	17	9.7	II	R2		予定		定期点検		
										実施				
46	1-67橋(46)	町道22号線	RC橋	1975	5.1	3.6	II	R2		予定		定期点検		
										実施				
104	2-14橋(105)	町道157号線	RC橋	1973	3.9	3.0	II	R4		予定			定期点検	
										実施				
121	3-35橋(123)	町道161号線	RC橋	1970	3	C-3	II	R4		予定			定期点検	
										実施				
25	3-23橋(25)	町道野田口線	RC橋	1988	4.5	4.6	II	R4		予定			定期点検	
										実施				
1	台城橋(1)	町道古町境の沢線	鋼橋	1972	98	4.6	II	R4		予定			定期点検	
										実施				
16	2-13橋(16)	町道松川線	RC橋	1975	5.9	5.0	II	R4		予定			定期点検	
										実施				
27	1-51橋(27)	町道神護原線	RC橋	1975	4.4	8.5	II	R4		予定			定期点検	
										実施				
100	2-3橋(100)	町道131号線	RC橋	1975	4.6	6.0	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
103	2-22橋(104)	町道157号線	RC橋	1973	4.6	4.5	II	R3		予定			定期点検	
										実施				

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
		年度別事業費累計												
17	3-45橋(17)	町道11号線	RC橋	1965	17.1	4.2	II	R2	予定		定期点検			
									実施					
19	3-43橋(19)	町道11号線	RC橋	1965	16	4.2	II	R2	予定		定期点検			
									実施					
97	2-8橋(98)	町道84号線	RC橋	1980	3.4	6.0	II	R3	予定			定期点検		
									実施					
66	1-45橋(66)	町道142号線	鋼橋	1975	6.2	3.7	II	R3	予定			定期点検		
									実施					
68	1-47橋(68)	町道143号線	鋼橋	1970	6.4	2.5	II	R3	予定			定期点検		
									実施					
90	桑園橋(90)	町道252号線	鋼橋	1999	32	10.4	II	R3	予定			定期点検		
									実施					
119	3-8橋(121)	町道91号線	鋼橋	1965	9.7	1.3	II	R3	予定			定期点検		
									実施					
7	1-40橋(7)	町道大草線	RC橋	1980	7	6.7	II	R2	予定		定期点検			
									実施					
109	保谷沢川橋(109)	町道21号線	PC橋	2001	7.8	23.0	II	R2	予定		定期点検			
									実施					
13	1-3橋(13)	町道弥太沢線	RC橋	1998	5.2	7.6	II	R2	予定		定期点検			
									実施					
18	3-44橋(18)	町道11号線	RC橋	1965	18.5	4.4	II	R2	予定		定期点検			
									実施					

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
		年度別事業費累計												
82	1-5橋(82)	町道214号線	石橋	1965	2	4.0	II	R2		予定	定期点検			
										実施				
8	境の沢橋(8)	町道大草線	鋼橋	2016	29	10.8	II	R4		予定				定期点検
										実施				
106	2-12橋(106)	町道162号線	鋼橋	1973	6.3	3.0	II	R4		予定				定期点検
										実施				
118	3-11橋(118)	町道91号線	鋼橋	1965	9.9	1.3	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
119	3-10橋(119)	町道91号線	鋼橋	1965	9.9	1.3	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
3	唐沢川橋(3)	町道古町境の沢線	RC橋	1992	10.5	7.7	II	R2		予定	定期点検			
										実施				
26	3-46橋(26)	町道野田口線	RC橋	1965	2.5	6.0	II	R4		予定				定期点検
										実施				
34	2-5橋(34)	町道吉原線	RC橋	1973	4.9	3.5	II	R3		予定			定期点検	
										実施				
67	大明神橋(67)	町道143号線	RC橋	1975	7	4.0	II	R3		予定	定期点検			
										実施				
71	1-24橋(71)	町道159号線	RC橋	1975	2.5	3.5	II	R1		予定	定期点検			
										実施				
79	1-68橋(79)	町道200号線	RC橋	1970	7	3.0	II	R4		予定			定期点検	
										実施				

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
		年度別事業費累計												
85	1-10橋(85)	町道239号線	RC橋	1970	3.4	4.8	II	R2		予定	定期点検			
										実施				
86	1-71橋(86)	町道241号線	鋼橋	1981	8.2	3.0	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
128	3-38橋(128)	町道178号線	RC橋	1965	2.2	1.8	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
129	3-33橋(129)	町道180号線	RC橋	1965	5	1.8	II	R3		予定	定期点検			
										実施				
130	3-32橋(130)	町道181号線	RC橋	1965	6	2.5	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
131	3-14橋(131)	町道184号線	RC橋	1965	2	8.6	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
135	3-41橋(135)	町道200号線	RC橋	1975	7.3	2.2	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
137	3-27橋(137)	町道205号線	RC橋	1965	6.2	3.5	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
107	紅葉橋(107)	町道165号線	PC橋	2000	8.5	3.5	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
134	1-79橋(134)	町道159号線	RC橋	1980	2	4.0	II	R4		予定	定期点検			
										実施				
69	1-48橋(69)	町道144号線	鋼橋	1965	7	2.6	II	R4		予定	定期点検			
										実施				

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
				年 度 別 事 業 費 累 計										
84	1-6橋(84)	町道235号線	RC橋	1993	3	7.7	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
103	2-23橋(103)	町道150号線	BOX	1980	2.2	3.0	II	R4	予定	定期点検				
									実施					
38	3-29橋(38)	町道71号長峰線	RC橋	1970	5.1	3.1	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
88	1-4橋(88)	町道245号線	RC橋	1970	3.5	4.0	II	R2	予定	定期点検				
									実施					
77	1-23橋(77)	町道187号線	BOX	1998	2.8	2.7	II	R1	予定	定期点検				
									実施					
36	石橋(36)	町道71号長峰線	RC橋	2000	8.4	4.0	II	R3	予定	定期点検				
									実施					
115	3-13橋(115)	町道86号線	PC橋	1965	9.5	2.1	II	R3	予定	定期点検				
									実施					
65	1-64橋(65)	町道138号線	RC橋	1980	7.5	2.3	II	R4	予定	定期点検				
									実施					
120	3-9橋(120)	町道91号線	鋼橋	1965	9.6	1.3	IV	R4	予定	定期点検				
									実施					
87	1-9橋(87)	町道244号線	RC橋	1975	4.3	2.5	I	R2	予定	定期点検				
									実施					
5	的場橋(5)	町道古町境の沢線	鋼橋	1974	23	6.7	I	R3	予定	定期点検				
									実施					
80	1-77橋(80)	町道203号線	BOX	1985	4.7	8.0	I	R1	予定	定期点検				
									実施					

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
		年度別事業費累計												
132	3-17橋(132)	町道186号線	RC橋	1965	3.7	3.2	I	R4		予定				定期点検
										実施				
108	松川大橋(108)	町道211号線	斜張橋	1997	129	9.3	I	R4		予定				定期点検
										実施				
20	桜橋(20)	町道福与部奈線	RC橋	1969	10	4.6	I	R3		予定			定期点検	
										実施				
21	福与橋(21)	町道福与部奈線	RC橋	1970	10	5.6	I	R3		予定			定期点検	
										実施				
11	1-16橋(11)	町道御嶽原線	RC橋	1980	3.7	5.8	I	R2		予定		定期点検		
										実施				
15	2-18橋(15)	町道中町線	RC橋	1980	4.5	10.6	I	R4		予定			定期点検	
										実施				
9	1-8橋(9)	町道幹道平石線	RC橋	1998	2	5.7	I	R2		予定		定期点検		
										実施				
116	3-2橋(116)	町道89号線	RC橋	1965	11	1.5	I	R2		予定		定期点検		
										実施				
110	3-19橋(110)	町道11号線	RC橋	1988	10.5	7.0	I	R1		予定	定期点検			
										実施				
127	3-39橋(127)	町道174号線	RC橋	1965	18	2.0	I	豊丘R1		予定				
										実施				
2	1-21橋(2)	町道古町境の沢線	RC橋	1970	4.1	2.7	I	R4		予定			定期点検	
										実施				

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
				年 度 別 事 業 費 累 計										
28	1-29橋(28)	町道市の坪線	RC橋	1975	2.7	6.4	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
39	3-37橋(39)	町道126号大平線	RC橋	1965	2.2	3.9	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
41	3-36橋(41)	町道126号線	RC橋	1970	5.1	7.5	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
42	1-34橋(42)	町道2号線	RC橋	1975	6	3.0	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
43	1-32橋(43)	町道10号線	RC橋	1975	2.5	8.9	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
45	1-17橋(45)	町道12号線	RC橋	1965	2.6	3.4	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
47	1-66橋(47)	町道23号線	RC橋	1975	5.2	3.9	I	R2	予定		定期点検			
									実施					
56	唐沢橋(56)	町道104号線	RC橋	1969	7.7	5.0	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
57	1-28橋(57)	町道114号線	RC橋	1965	2.3	3.6	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
58	1-31橋(58)	町道114号線	RC橋	1965	2	3.5	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
62	1-50橋(62)	町道128号線	RC橋	1975	5.3	3.0	I	R3	予定			定期点検		
									実施					

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
		年度別事業費累計												
70	1-25橋(70)	町道158号線	RC橋	1970	4	2.7	I	R1		予定	定期点検			
										実施				
72	1-13橋(72)	町道159号線	RC橋	1970	4.8	3.5	I	R2		予定	定期点検			
										実施				
75	1-42橋(75)	町道183号線	RC橋	1975	4.1	6.0	I	R1		予定	定期点検			
										実施				
76	1-27橋(76)	町道186号線	RC橋	1975	2.3	4.0	I	R1		予定	定期点検			
										実施				
78	1-22橋(78)	町道190号線	RC橋	1965	2.3	3.6	I	R4		予定				定期点検
										実施				
81	1-43橋(81)	町道204号線	RC橋	1975	6.5	4.5	I	R4		予定				定期点検
										実施				
89	1-12橋(89)	町道248号線	RC橋	1970	3.7	3.0	I	R2		予定	定期点検			
										実施				
101	2-2橋(101)	町道133号線	RC橋	1970	3.3	2.7	I	R3		予定			定期点検	
										実施				
113	3-26橋(113)	町道60号線	RC橋	1965	3	3.3	I	R3		予定			定期点検	
										実施				
122	2-1(1)橋(122)	町道丈源田線	RC橋	1970	2.1	3.3	I	R4		予定				定期点検
										実施				
136	3-28橋(136)	町道205号線	RC橋	1965	3.7	2.5	I	R4		予定				定期点検
										実施				

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
				年度別事業費累計										
14	2-15橋(14)	町道中町線	RC橋	1980	7.5	7.6	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
33	2-1(2)橋(33)	町道丈源田線	RC橋	1985	5	3.5	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
40	3-31橋(40)	町道114号線	RC橋	1988	4.7	5.2	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
51	1-78橋(51)	町道333号線	RC橋	1980	3	6.2	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
52	1-62橋(52)	町道42号線	RC橋	1982	7	4.2	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
54	1-33橋(54)	町道79号線	RC橋	1985	2	5.6	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
55	1-30橋(55)	町道81号線	RC橋	1980	2	3.8	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
59	1-38橋(59)	町道120号線	RC橋	1980	6	6.0	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
60	1-72橋(60)	町道122号線	RC橋	1980	7	3.0	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
61	1-41橋(61)	町道123号線	RC橋	1980	7	3.0	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
73	1-26橋(73)	町道179号線	RC橋	1980	8.2	4.3	I	R4	予定				定期点検	
									実施					

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
				年 度 別 事 業 費 累 計										
74	1-39橋(74)	町道182号線	RC橋	1980	7	2.8	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
94	1-73橋(94)	町道307号線	RC橋	1985	6.6	3.0	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
96	2-20橋(96)	町道16号線	RC橋	1980	2.4	2.0	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
96	2-16橋(97)	町道56号線	RC橋	1985	5	4.3	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
99	2-6橋(99)	町道116号線	RC橋	1980	3.8	3.9	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
125	3-42橋(125)	町道169号線	BOX	1965	2.1	4.2	I	R4	予定			定期点検		
									実施					
133	3-24橋(133)	町道188号線	RC橋	1988	3	4.0	I	R4	予定			定期点検		
									実施					
140	1-81橋(140)	町道38号線	RC橋	1982	2.8	4.5	I	R3	予定			定期点検		
									実施					
49	1-56橋(49)	町道37号線	BOX	1982	3.4	29.0	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
50	1-55橋(50)	町道37号線	BOX	1982	2.4	15.0	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
63	上唐沢橋(63)	町道130号線	RC橋	1992	9.4	4.0	I	R3	予定			定期点検		
									実施					

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

整理番号	橋梁名	路線名称	橋種	供用開始年	橋長(m)	全幅員	点検結果	点検年次		次回点検時期及び修繕内容・時期・概算工事費				
										R6	R7	R8	R9	R10
										0	0	0	0	0
				年 度 別 事 業 費 累 計										
64	1-75橋(64)	町道131号線	RC橋	1992	2	4.3	I	R1	予定	定期点検				
									実施					
48	1-61橋(48)	町道33号線	BOX	2000	19.9	7.0	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
6	1-54橋(6)	町道高田線	BOX	2021	2.8	4.2	I	R4	予定				定期点検	
									実施					
24	3-22橋(24)	町道74号長峰線	BOX	2008	2.4	6.5	I	R1	予定	定期点検				
									実施					