

松川町 橋梁長寿命化修繕計画
(第2期)

令和6年1月

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

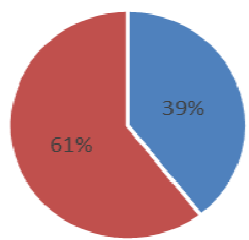
松川町が管理する道路橋について長寿命化修繕計画を策定し、事後保全型から予防保全型の橋梁管理へ転換すること基本方針とする。

(2) 背景

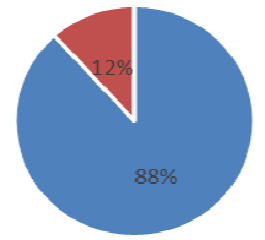
松川町が管理する2m以上の橋梁は、令和5年現在で137橋架設されています。このうち、建設後50年を経過する橋梁は54橋で、橋梁全体の39%を占めており、これらの橋梁の多くは、高度経済成長期に架設されています。さらに20年後（令和25年）には、その数が83橋になり全体に占める割合が88%まで増加し、山間地の積雪の多い地域である松川町は、凍結抑制剤の散布の影響を受けやすく、供用年数と凍結抑制剤による劣化進行・橋梁の老朽化がより早く進行することが予想されます。

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。

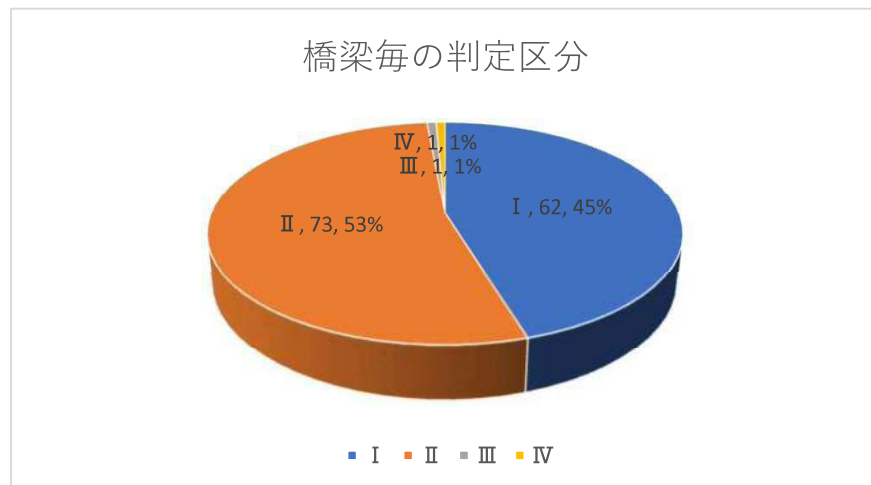
分類	橋梁数	
全管理橋梁数	137	
計画対象橋梁数	137	
	前年度	策定
		134
		未策定
		3

(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
 - ・排水溝、沓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
 - ・排水溝の詰まり
 - ・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、点検支援技術性能カタログ(案)の活用を重点的に検討し、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、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)		内業工程を1/3に短縮	
定期点検調書作成	従来	新技術	
2巡目以降($L < 10m$)	16.7 日	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。

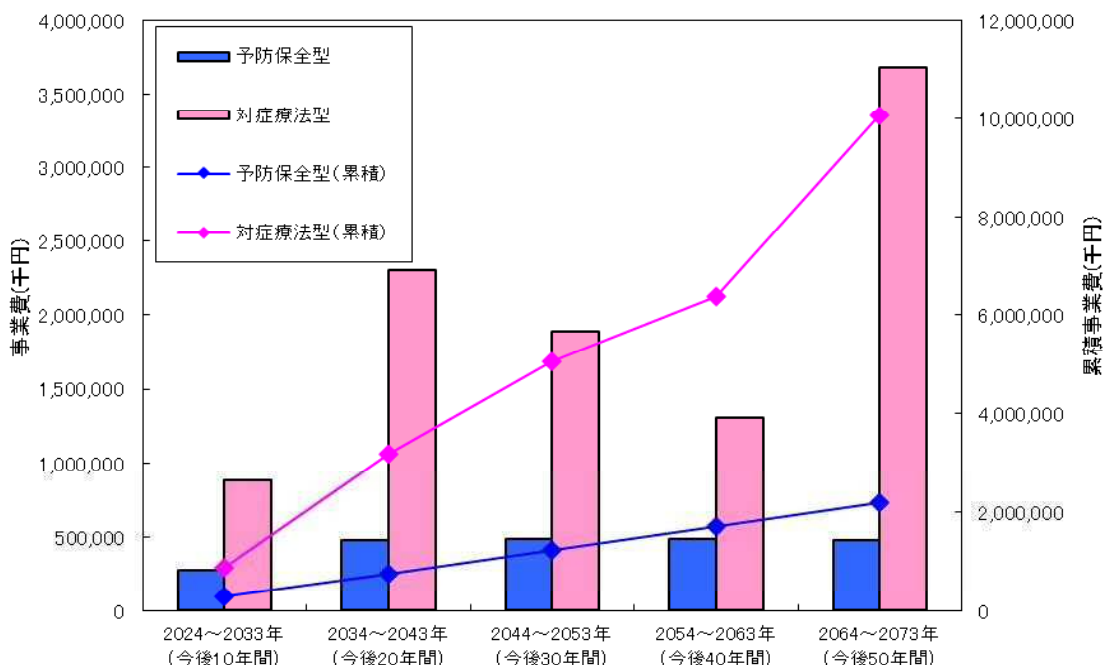
5. 対象橋梁ごとの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

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】

橋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 建設水道課 tel : 0265-36-7026

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費	
									R6 13,560	R7 21,000
91 増野第2橋(91)	町道255号線	RC橋	1974	40	6.0	III	R3	予定	設計 6,000	R8 53,184
111 3-16橋(111)	町道22号線	鋼橋、木床版	1935	6.8	3.7	II	R3	予定	定期点検 工事・橋面・桁下・下部工 30,000	R9 22,000
4 的場橋(4)	町道古川堺の沢線	鋼橋	1974	30	6.3	II	R5	予定	定期点検 実施	R10 1,500
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	定期点検 7,684
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	定期点検 500
150 1-60橋(150)	町道47号線	石積アーチ橋	1957	20.6	4.5	III	R5	予定	定期点検 実施	定期点検 500
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	定期点検 500
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	定期点検 500
30 増野第1橋(30)	町道地割中央線	RC橋	1974	38.6	6.0	II	R3	予定	定期点検 実施	定期点検 500
32 上片桐第二橋(32)	町道文源田線	RC橋	1974	39.3	6.5	II	R3	予定	定期点検 実施	定期点検 500
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	定期点検 500

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費	
									R6	R7
37	幸沢橋(37)	国道71号長峰線	RC橋	1998	10.1	5.2	II	R2	予定	13,500
93	鹿久保橋(93)	国道305号線	PC橋	1983	35.9	7.7	II	R2	予定	定期点検 500
44	藤本橋(44)	国道10号線	PC橋	1997	18.7	5.2	II	R4	予定	実施
31	増野橋(31)	新潟野野柳新線	RC橋	2007	9	9.8	II	R2	予定	定期点検 500
114	3-7橋(114)	国道71号線	鋼橋	1965	10.2	1.3	II	R2	予定	実施
29	1-37橋(29)	新潟野野柳新線	RC橋	1975	7	5.8	II	R2	予定	定期点検 500
10	平石橋(10)	国道新潟平石線	RC橋	1983	41.9	10.2	II	R2	予定	定期点検 500
117	3-12橋(117)	国道90号線	鋼橋	1965	9.6	1.3	II	R3	予定	定期点検 500
35	3-18橋(35)	国道8号線	RC橋	1975	5.2	4.6	II	R2	予定	実施
124	3-34橋(124)	国道16号線	RC橋	1970	3	3.2	II	R4	予定	定期点検 500
22	3-25橋(22)	国道3号線	RC橋	1975	10	5.2	II	R2	予定	定期点検 500
									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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
124	3-40橋(126)	国道173号線	RC橋	1965	12	3.7	II	R3	予定	13,500	21,000
92	南郷橋(52)	国道304号線	RC橋	1997	17	9.7	II	R2	予定	定期点検	500
46	1-67橋(46)	国道22号線	RC橋	1975	5.1	3.6	II	R2	予定	定期点検	500
104	2-14橋(105)	国道157号線	RC橋	1973	3.9	3.0	II	R4	予定	定期点検	500
121	3-35橋(123)	国道161号線	RC橋	1970	3	0-3	II	R4	予定	定期点検	500
25	3-23橋(25)	国道新田口線	RC橋	1988	4.5	4.6	II	R4	予定	定期点検	500
1	合城橋(1)	静浦古河橋の沢橋	鋼鈑橋	1972	98	4.6	II	R4	予定	定期点検	500
16	2-13橋(16)	国道松川線	RC橋	1975	5.9	5.0	II	R4	予定	定期点検	500
27	1-51橋(27)	国道神羅原線	RC橋	1975	4.4	8.5	II	R4	予定	定期点検	500
100	2-3橋(100)	国道131号線	RC橋	1975	4.6	6.0	II	R3	予定	定期点検	500
103	2-22橋(104)	国道157号線	RC橋	1973	4.6	4.5	II	R3	予定	定期点検	500

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
17	3-45橋(17)	街道11号線	RC橋	1965	17.1	4.2	II	R2	予定	13,500	21,000
19	3-43橋(19)	街道11号線	RC橋	1965	16	4.2	II	R2	予定	500	53,184
97	2-8橋(98)	街道84号線	RC橋	1980	3.4	6.0	II	R3	予定	実施	500
66	1-45橋(66)	街道142号線	鋼橋	1975	6.2	3.7	II	R3	予定	実施	定期点検 500
68	1-47橋(68)	街道143号線	鋼橋	1970	6.4	2.5	II	R3	予定	実施	定期点検 500
90	桑園橋(90)	街道252号線	鋼橋	1999	32	10.4	II	R3	予定	実施	定期点検 500
119	3-8橋(121)	街道91号線	鋼橋	1965	9.7	1.3	II	R3	予定	実施	定期点検 500
7	1-40橋(7)	街道大草線	RC橋	1980	7	6.7	II	R2	予定	実施	定期点検 500
109	保谷沢川橋(109)	街道21号線	PC橋	2001	7.8	23.0	II	R2	予定	実施	定期点検 500
13	1-3橋(13)	街道御木沢線	RC橋	1998	5.2	7.6	II	R2	予定	実施	定期点検 500
18	3-44橋(18)	街道11号線	RC橋	1965	18.5	4.4	II	R2	予定	実施	定期点検 500

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
82	1-5橋(82)	街道214号線	石橋	1965	2	4.0	II	R2	予定	13,500	21,000
8	境の沢橋(8)	街道大草線	鋼橋	2016	29	10.8	II	R4	予定	500	53,184
106	2-12橋(106)	街道162号線	鋼橋	1973	6.3	3.0	II	R4	予定	実施	定期点検 500
118	3-11橋(118)	街道91号線	鋼橋	1965	9.9	1.3	II	R3	予定	実施	定期点検 500
119	3-10橋(119)	街道91号線	鋼橋	1965	9.9	1.3	II	R3	予定	実施	定期点検 500
3	唐沢川橋(3)	新潟市西区の河原	RC橋	1992	10.5	7.7	II	R2	予定	実施	定期点検 500
26	3-46橋(26)	街道野田口線	RC橋	1965	2.5	6.0	II	R4	予定	実施	定期点検 500
34	2-5橋(34)	街道吉原線	RC橋	1973	4.9	3.5	II	R3	予定	実施	定期点検 500
67	大明神橋(67)	街道143号線	RC橋	1975	7	4.0	II	R3	予定	実施	定期点検 500
71	1-24橋(71)	街道159号線	RC橋	1975	2.5	3.5	II	R1	予定	定期点検 500	定期点検 500
79	1-68橋(79)	街道200号線	RC橋	1970	7	3.0	II	R4	予定	実施	定期点検 500

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
85	1-10橋(85)	国道239号線	RC橋	1970	3.4	4.8	II	R2	予定	13,500	21,000
86	1-71橋(66)	国道241号線	鋼橋	1981	8.2	3.0	II	R4	予定	500	500
128	3-38橋(128)	国道178号線	RC橋	1965	2.2	1.8	II	R4	予定	実施	定期点検 500
129	3-33橋(129)	国道180号線	RC橋	1965	5	1.8	II	R3	予定	実施	定期点検 500
130	3-32橋(130)	国道181号線	RC橋	1965	6	2.5	II	R4	予定	実施	定期点検 500
131	3-14橋(131)	国道184号線	RC橋	1965	2	8.6	II	R4	予定	実施	定期点検 500
135	3-41橋(135)	国道200号線	RC橋	1975	7.3	2.2	II	R4	予定	実施	定期点検 500
137	3-27橋(137)	国道205号線	RC橋	1965	6.2	3.5	II	R4	予定	実施	定期点検 500
107	紅葉橋(107)	国道165号線	PC橋	2000	8.5	3.5	II	R4	予定	実施	定期点検 500
134	1-79橋(134)	国道159号線	RC橋	1980	2	4.0	II	R4	予定	実施	定期点検 500
69	1-48橋(69)	国道144号線	鋼橋	1965	7	2.6	II	R4	予定	実施	定期点検 500

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
84	1-6橋(84)	国道235号線	RC橋	1993	3	7.7	II	R2	予定	13,500	21,000
103	2-23橋(103)	国道150号線	B0X	1980	2.2	3.0	II	R4	予定	500	53,184
38	3-29橋(38)	国道71号長峰線	RC橋	1970	5.1	3.1	II	R2	予定	実施	定期点検 500
88	1-4橋(88)	国道245号線	RC橋	1970	3.5	4.0	II	R2	予定	実施	定期点検 500
77	1-23橋(77)	国道187号線	B0X	1988	2.8	2.7	II	R1	予定	定期点検 500	500
36	石橋(36)	国道71号長峰線	PC橋	2000	8.4	4.0	II	R3	予定	実施	定期点検 500
115	3-13橋(115)	国道86号線	PC橋	1965	9.5	2.1	II	R3	予定	実施	定期点検 500
65	1-64橋(65)	国道138号線	RC橋	1980	7.5	2.3	II	R4	予定	実施	定期点検 500
120	3-8橋(120)	国道91号線	鋼橋	1965	9.6	1.3	IV	R4	予定	実施	定期点検 500
87	1-9橋(87)	国道244号線	RC橋	1975	4.3	2.5	I	R2	予定	実施	定期点検 500
5	的場橋(5)	河瀬古川本の沢線	鋼橋	1974	23	6.7	I	R3	予定	実施	定期点検 500
80	1-77橋(80)	国道203号線	B0X	1985	4.7	8.0	I	R1	予定	定期点検 500	定期点検 500

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
132	3-17橋(132)	国道186号線	RC橋	1965	3.7	3.2	I	R4	予定	13,500	21,000
108	松川大橋(108)	国道211号線	斜張橋	1997	129	9.3	I	R4	実施		53,184
20	桜橋(20)	国道3号線	RC橋	1969	10	4.6	I	R3	予定		
21	福与橋(21)	新潟市与新奈線	RC橋	1970	10	5.6	I	R3	実施		
11	1-16橋(11)	国道新潟原線	RC橋	1980	3.7	5.8	I	R2	予定		
15	2-18橋(15)	国道中町線	RC橋	1980	4.5	10.6	I	R4	実施		
9	1-8橋(9)	国道新潟平石線	RC橋	1998	2	5.7	I	R2	予定		
16	3-2橋(116)	国道39号線	RC橋	1965	11	1.5	I	R2	実施		
110	3-19橋(110)	国道11号線	RC橋	1988	10.5	7.0	I	R1	予定		
127	3-39橋(127)	国道174号線	RC橋	1965	18	2.0	I	豊丘R1	実施		
2	1-21橋(2)	新潟古町橋の沢線	RC橋	1970	4.1	2.7	I	R4	予定		
									定期点検	500	

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	橋重	供用開始年月	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
28	1-29橋(28)	街道市2号線	RC橋	1975	2.7	6.4	I	R4	予定	13,500	21,000
									実施		
39	3-37橋(39)	新道125号大平線	RC橋	1965	2.2	3.9	I	R3	予定		
									実施		
41	3-36橋(41)	町道126号線	RC橋	1970	5.1	7.5	I	R3	予定		
									実施		
42	1-34橋(42)	町道2号線	RC橋	1975	6	3.0	I	R3	予定		
									実施		
43	1-32橋(43)	町道10号線	RC橋	1975	2.5	8.9	I	R1	予定		
									実施		
45	1-17橋(45)	町道12号線	RC橋	1965	2.6	3.4	I	R1	予定		
									実施		
47	1-66橋(47)	町道23号線	RC橋	1975	5.2	3.9	I	R2	予定		
									実施		
56	唐沢橋(56)	町道104号線	RC橋	1969	7.7	5.0	I	R4	予定		
									実施		
57	1-28橋(57)	町道114号線	RC橋	1965	2.3	3.6	I	R3	予定		
									実施		
58	1-31橋(58)	町道114号線	RC橋	1965	2	3.5	I	R3	予定		
									実施		
62	1-50橋(62)	町道123号線	RC橋	1975	5.3	3.0	I	R3	予定		
									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	橋重	供用開始年月	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・预算工事費		
									R6 13,560	R7 21,000	R8 53,184
70	1-25橋(70)	街道158号線	RC橋	1970	4	2.7	I	R1	予定	定期点検 500	R9 22,000
72	1-13橋(72)	街道159号線	RC橋	1970	4.8	3.5	I	R2	予定	定期点検 500	R10 1,500
75	1-42橋(75)	街道183号線	RC橋	1975	4.1	6.0	I	R1	予定	定期点検 500	
76	1-27橋(76)	街道186号線	RC橋	1975	2.3	4.0	I	R1	予定	定期点検 500	
78	1-22橋(78)	街道190号線	RC橋	1965	2.3	3.6	I	R4	予定		
81	1-43橋(81)	街道204号線	RC橋	1975	6.5	4.5	I	R4	予定		
89	1-12橋(89)	街道248号線	RC橋	1970	3.7	3.0	I	R2	予定		
101	2-2橋(101)	街道135号線	RC橋	1970	3.3	2.7	I	R3	予定	定期点検 500	
113	3-26橋(113)	街道60号線	RC橋	1965	3	3.3	I	R3	予定	定期点検 500	
122	2-1(1)橋(122)	街道文源田線	RC橋	1970	2.1	3.3	I	R4	予定	定期点検 500	
136	3-28橋(136)	街道205号線	RC橋	1965	3.7	2.5	I	R4	予定	定期点検 500	

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	橋重	供用開始年月	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・预算工事費		
									R6	R7	R8
14	2-15橋(14)	街道中町線	RC橋	1980	7.5	7.6	I	R4	予定	13,500	21,000
33	2-1(2)橋(33)	街道支線田線	RC橋	1985	5	3.5	I	R1	実施	500	500
40	3-31橋(40)	街道114号線	RC橋	1988	4.7	5.2	I	R3	予定	定期点検 500	定期点検 500
51	1-78橋(51)	街道333号線	RC橋	1980	3	6.2	I	R4	予定	定期点検 500	定期点検 500
52	1-62橋(52)	街道42号線	RC橋	1982	7	4.2	I	R3	予定	定期点検 500	定期点検 500
54	1-33橋(54)	街道79号線	RC橋	1985	2	5.6	I	R1	予定	定期点検 500	定期点検 500
55	1-30橋(55)	街道81号線	RC橋	1980	2	3.8	I	R3	予定	定期点検 500	定期点検 500
59	1-38橋(59)	街道120号線	RC橋	1980	6	6.0	I	R1	予定	定期点検 500	定期点検 500
60	1-72橋(60)	街道122号線	RC橋	1980	7	3.0	I	R3	予定	定期点検 500	定期点検 500
61	1-41橋(61)	街道123号線	RC橋	1980	7	3.0	I	R3	予定	定期点検 500	定期点検 500
73	1-26橋(73)	街道179号線	RC橋	1980	8.2	4.3	I	R4	予定	定期点検 500	定期点検 500

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	橋重	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・標準工事費		
									R6	R7	R8
74	1-39橋(74)	街道182号線	RC橋	1980	7	2.8	I	R4	予定	13,500	21,000
94	1-73橋(54)	街道307号線	RC橋	1985	6.6	3.0	I	R4	実施		
96	2-20橋(96)	街道16号線	RC橋	1980	2.4	2.0	I	R3	予定		
96	2-16橋(97)	街道56号線	RC橋	1985	5	4.3	I	R3	予定		
99	2-6橋(99)	街道116号線	RC橋	1980	3.8	3.9	I	R3	実施		
125	3-42橋(125)	街道169号線	B0X	1965	2.1	4.2	I	R4	予定		
133	3-24橋(133)	街道188号線	RC橋	1983	3	4.0	I	R4	実施		
140	1-81橋(140)	街道38号線	RC橋	1982	2.8	4.5	I	R3	予定		
49	1-56橋(49)	街道37号線	B0X	1982	3.4	29.0	I	R1	実施		
50	1-55橋(50)	街道37号線	B0X	1982	2.4	15.0	I	R1	予定	定期点検 500	
63	上唐沢橋(63)	街道130号線	RC橋	1992	9.4	4.0	I	R3	予定	定期点検 500	
									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	橋重	供用開始年月	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
64	1-75橋(64)	街道131号線	RC橋	1992	2	4.3	I	R1	定期点検 予定	13,500	21,000
48	1-61橋(48)	街道33号線	BOX	2000	19.9	7.0	I	R4	定期点検 実施	500	53,184
6	1-54橋(6)	街道高田線	BOX	2021	2.8	4.2	I	R4	定期点検 予定	500	500
24	3-22橋(24)	市道74号長峰線	BOX	2008	2.4	6.5	I	R1	定期点検 予定	500	22,000
									定期点検 実施		1,500