野々市市

橋梁長寿命化修繕計画

令和5年10月

野々市市 建設部 土木課

1. 長寿命化修繕計画の目的

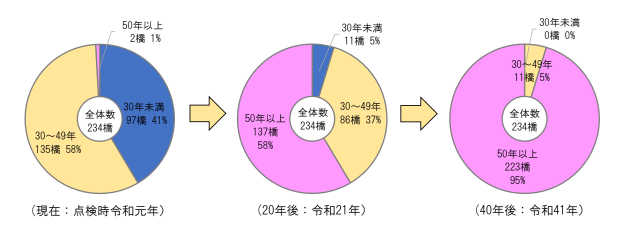
1) 背景

本市が管理する道路橋は、現在 234 橋(橋長 2m 以上、令和元(2019) 年度現在) あります。

このうち、供用後 50 年以上経過する橋梁は 2 橋ですが、20 年後には 137 橋、40 年後の 2059 年には 223 橋と全体の 95%を占め、急速に橋梁の高齢化が増大することが懸念されます。老朽化に対し、これまでの事後保全型の維持管理を続けると、将来維持管理コストが膨大となり適切な維持管理が困難となります。

このような背景から本市では、今後増大が見込まれる修繕費用に対する可能な限りのコスト縮減と道路交通の安全確保のために計画的に維持管理する必要があります。

図 長寿命化修繕計画対象橋梁の橋齢分布





橋桁下面のひびわれ



コンクリート主桁の鉄筋露出

2) 目的

管理橋梁に対する計画的な予防修繕(劣化の小さいうちに行う小規模の修繕)を 取り入れることで橋梁の長寿命化を図り、道路交通の安全性の確保とともに、トー タルコストの縮減と平準化を図ります。

計画的な予防保全型の維持管理を行うために、点検による現状の確認、補修優先順位の決定、予算配分などを行い、橋梁長寿命化修繕計画を策定します。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

		L<5m	5m≦L<15m	15m≦L	合 計
刍	È 管理橋梁数	123	97	14	234
	R2 年度計画策定橋梁数	123	97	14	234

※長寿命化修繕計画の対象 橋長 2m以上の橋梁全て。

3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) 定期点検の実施

健全度の把握については、橋梁の架設年度や立地条件を十分考慮し、「道路橋に関する基礎データ収集要領(案)」、「石川県橋梁点検要領」に基づいた定期点検を基本的に5年ごと(要注意橋梁は5年ごとに複数回)に実施し、橋梁の損傷を把握します。 定期点検では橋梁健全度を5段階で評価します。

健全度	損 傷 状 況 の 目 安
5	損傷劣化が認められない。
4	ささいな劣化損傷のみで、点検記録を継続する。
3	軽度の劣化損傷があり、計画的に維持管理、補修をする。
2	重度の劣化損傷があり、早急な補修対策が必要。
1	甚大な損傷で、安全確保に支障となる恐れがあり、緊急対策が必要。





近接目視点検の例(左:橋梁点検車による点検、右:高所作業車)

2) 日常的な維持管理に関する基本方針

管理橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理としてパトロール・清掃などを実施します。



日常的維持管理(橋下面)

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

これまでの事後保全型から予防保全型維持管理に転換することにより、橋梁の長寿命 化及び修繕・架け替えに係る費用の低減を図り、ライフサイクルコストの縮減と維持・ 更新費の平準化を図ります。

また、限られた維持管理費用の中で施設維持を効果的に実施していくため、橋梁の利用状況、地理的な条件を踏まえ集約・撤去を検討し、費用の縮減に向けた取り組みを進めます。

事後保全型(従来手法)

- ・劣化が進んでから補修を実施
- ・対処療法的な補修、橋単体での計画
- ・老朽橋の増加で橋の健全度が低下
- ・老朽橋の増加で補修費が確保できない

転換

予 防 保 全 型

- ・劣化進行前に補修し健全に保つ
- ・ 計画的な補修計画
- ・ 各橋梁健全度把握による安全性確保
- ・ 計画的補修計画による補修費平準化

長寿命化の計画においては各橋梁を下記グループに分類し、グループ毎に設定する管理目標限界健全度を下回らないよう補修を実施します。劣化予測は部材の劣化特性に応じた劣化曲線により健全度を推定します。

グループ	分類内容		管理目標限界 (一般的状況)	定期 点検 間隔	橋梁数
A-S	緊急輸送道路、道路・鉄道上の橋、 災害復旧優先道路				20
A	15m以上の橋でグループ A でない橋	健全度 3	軽度の劣化損傷があり、計画 的に維持管理、補修をする。		6
B-S	10m以上15m未満の橋及びグループA でない橋のPC橋			5年を	45
В	10m以上15m未満の橋及びグループA でない橋のRC橋または溝橋	健全度	重度の劣化損傷があり、早急	標準	45
C-S	4m 超 5m 未満の橋でグループ A でない橋	2	な補修対策が必要。		22
С	4m以下の橋	健全度 1	甚大な損傷で、安全確保に支 障となる恐れがあり、緊急対 策が必要。		96

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

今後10年間の点検時期及び修繕内容・時期を様式1-2に示す。

6. 新技術の活用の方針

1) 新技術活用の検討

継続的に適正な維持管理を実施していくためには、点検の効率化や高度化、また費用の縮減などへの積極的な取り組みが必要です。

令和3年度に実施する点検より、新技術の活用を実施します。 また点検・修繕に係る新たな新技術の活用についても検討を実施します。

2) 新技術活用による費用縮減効果

点検対象となる全橋梁 234 橋のうち新技術の適用が可能 (橋長 5m以下の橋梁) な 122 橋について、新技術の活用を重点的に検討し、点検の 1 巡 (5 年サイクル) において、従来技術を活用した場合と比較して、約 2,000 万円の費用縮減を目指します。

7. 短期的な数値目標及びそのコスト縮減効果

1) 橋梁の集約化・撤去

集約撤去については、過疎部における余剰施設に対して積極的に進め、コスト縮減 を検討する必要があると考えていますが、本市は市域の約8割が市街地で形成され、 人口分布をみても過疎となっている地域は存在していません。

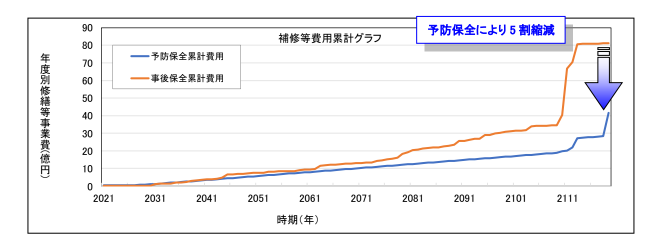
この特徴を踏まえ橋梁の集約化・撤去について検討した結果、市民の利便性や、橋 梁が果たす地域住民のつながりを確保する必要があることから、集約・廃止を現時点 で進めていくことは市政運営上困難であると判断しています。しかしながら、今後想 定される人口減少が進む段階においては、市街地縁辺部において積極的に検討してい く必要があると考えています。

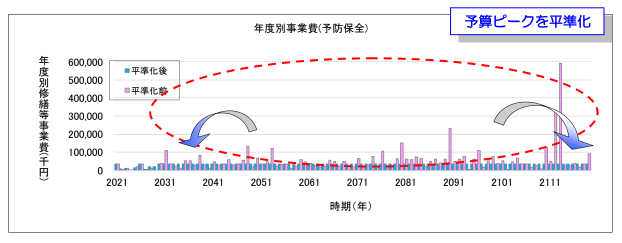
2) 新技術の活用

令和3年度から令和6年度に実施するN=199橋の点検において、そのうち122橋にAI診断システムを活用することにより、従来技術により実施した場合と比較して1,830万円程度のコスト縮減を目指します。

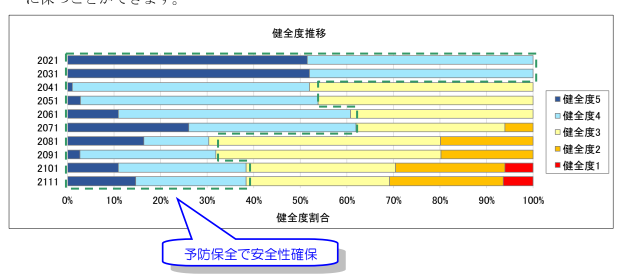
7. 長寿命化修繕計画による効果

事後保全型から予防保全型維持管理へと転換することにより、維持修繕に要する費用は、今後 100 年間で約 80 億円から約 40 億円となり 40 億円(5割)の縮減ができると見込まれます。また、計画的な修繕計画とすることで年度毎の予算の平準化を図ります。





事後保全型から予防保全型維持管理へと転換することにより、健全度をより良い状態に保つことができます。



8. 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

○計画策定担当部署

野々市市 建設部 土木課 TEL 076-227-6086 FAX 076-227-6253

○意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

金沢工業大学 工学部 環境土木工学科 教授 宮里心一

	₹ エ ⁻	3. 対象偏栄こと		,,,,,,,,		-1 MW 12	~ r-y //	120	re tra	L 3.M3.2	∀ 1			対策の内	容•時期					
NO	橋梁名	道路 路線名	橋長	架橋	供用	最新点	点検結 果 (判定区分)	次回点	上部	1	2	3	4	5	6	7	8 A To a feeting	9	10	備考 (主な損傷)
		个里万 リ	(m)	干及	干奴	検年次	(判定区分)	検年度	構造	令和 2 年度 (2020)	令和 3 年度 (2021)	令和 4 年度 (2022)	令和 5 年度 (2023)	令和 6 年度 (2024)	令和 7 年度 (2025)	令和 8 年度 (2026)	令和 9 年度 (2027)	令和 10 年度 (2028)	令和 11 年度 (2029)	(土な損勝)
1	野代橋	1級 1級幹線泉野・野々市線	7.70	2006	13	2020	I	2025	BOX橋	点検	(5051)	(5055)	(2020)	(2021)	点検	(2020)	(2021)	(2020)	(2020)	
	木呂川橋	1級 1級幹線布水中学校線		1984		2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
										WIX				A+4.	711/75				A+3.	
	1号橋(0008)	1級 1級幹線押野稲荷線		1980		2019	П	2024	RC橋					点検					点検	
4	1号橋(0009)	1級 1級幹線本町2丁目小学校線	4.40	1980	39	2019	П	2024	BOX橋					点検					点検	
5	木呂場橋	1級 1級幹線本町2丁目小学校線	5.20	1953	66	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
6	富樫橋	1級 1級幹線高尾・下林線	7.70	1981	38	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
7	3号橋(0015)	1級幹線高尾下林線	2.50	1982	37	2019	I	2024	BOX橋					点検					点検	
8	授願橋	1級 1級幹線高尾·下林線	6.35	1979	40	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
9	1号橋(0017)	1級 1級幹線堀内·上林線	10.70	1969	50	2018	П	2023	PC橋				点検					点検		
10	1号橋(0018)	1級 1級幹線太平寺·上林線	4.00	1986	33	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
11	1号橋(0023)	1級 1級幹線清金福正寺線	5.00	1986	33	2021	II	2026	RC橋		点検					点検				
	2号橋(0024)	1級幹線清金・福正寺線	2.30		33	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
																es ended to No. 11				主桁ASR
13	往来橋	1級 1級幹線新庄・上林線		1994		2020	П	2025	PC橋	点検					点検	ひび割れ注入				ひび割れ
14	2号橋(0026)	1級 1級幹線新庄・上林線	5.70	1986	33	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
15	1号橋(0027)	2級 2級幹線本町2丁目丸木線	4.70	1986	33	2019	I	2024	BOX橋					点検					点検	
16	1号橋(0028)	2級幹線野々市工大前駅通り線	2.30	1986	33	2021	I	2026	BOX橋		点検					点検				
17	御所橋	2級幹線野々市工大前駅通り線	29.67	1972	47	2021	П	2026	M橋		点検		ひび割れ注入	ひび割れ注入		点検				床版ひび割れ
18	1号橋(0030)	2級 2級幹線高尾堀内線	3.20	2009	10	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
19	かわいぐち橋	2級 2級幹線高尾堀内線	8.25	1993	26	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
20	4号橋(0033)	その他 幹線白山扇が丘線	5.35	2009	10	2019	п	2024	RC橋					点検					点検	
21	5号橋(0034)	その他 幹線白山扇が丘線	2.20	2009	10	2021	I	2026	BOX橋		点検					点検				
	おおぎ橋	2級 2級幹線太平寺·三馬線		1988		2021	I	2026	PC橋		点検					点検				
											(快			F-14					H- LA	
	寺乃腰橋	その他 太平寺41号線		1994		2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
	2号橋(0039)	その他 堀内線32号線		1993		2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
25	3号橋(0040)	2級 2級幹線太平寺蓮花寺線	4.50	1986	33	2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
26	1号橋(0041)	その他 幹線押越押野線	4.40	1977	42	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
27	太子橋	その他 幹線 横宮押野線	11.40	1984	35	2021	I	2026	PC橋		点検					点検				
28	1号橋(0043)	2級 幹線本町1丁目線	2.35	1986	33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
29	1号橋(0044)	その他 幹線本町3丁目住吉線	5.20	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
30	1号橋(0045)	その他 幹線菅原矢作線	3.70	1986	33	2019	п	2024	RC橋					点検					点検	
31	1号橋(0047)	その他 幹線田尻下林線	4.00	1986	33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0048)	その他 幹線下林清金線		1986		2019	I	2024	RC橋		,,,,,			点検					点検	
	1号橋(0049)	その他 幹線上林新庄線		2006		2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
34	2号橋(0052)	その他幹線二日市徳用線	2.90	2005	14	2021	I	2026	BOX橋		点検					点検				
35	1号橋(0053)	その他 準幹線徳用三日市線	2.80	2008	11	2021	I	2026	BOX橋		点検					点検				
36	1号橋(0058)	その他 準幹線本町2丁目西線	5.09	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
37	1号橋(0059)	その他 準幹線本町2丁目東線	5.20	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
38	中木呂場橋	その他 準幹線若松本町1丁目線	12.20	2010	9	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
39	1号橋(0061)	その他 準幹線本町3丁目北線	4.70	1978	41	2021	I	2026	BOX橋		点検					点検				
40	1号橋(0062)	その他 準幹線太平寺本町2丁目線	3.40	1990	29	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
41	3号橋(0064)	その他 準幹線太平寺本町2丁目線	6.60	1986	33	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
	4号橋(0065)	その他 準幹線太平寺本町2丁目線		1979		2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
	1号橋(0066)	その他 準幹線太平寺白山線		1986		2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
											77/19			-F-4A-		77V19K			A4 H,	
	3号橋(0068)	その他 準幹線太平寺白山線		1986		2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
	1号橋(0069)	その他 準幹線住吉扇が丘線		1986		2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
46	1号橋(0070)	その他 準幹線菅原北線	4.90	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
47	1号橋(0071)	その他 準幹線菅原南線	4.40	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
48	1号橋(0072)	その他 準幹線三納矢作線	2.50	1989	30	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
49	2号橋(0073)	その他 準幹線三納矢作線	6.60	1989	30	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
50	柿の木橋	その他 準幹線 中林新庄線	10.70	1986	33	2020	п	2025	PC橋	点検					点検					
51	1号橋(0076)	その他 本町1丁目2号線	6.65	1981	38	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
	1号橋(0077)	その他 本町1丁目4号線	6.65	1979		2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
	1号橋(0078)	その他 本町1丁目9号線		1980		2019	П	2024	RC橋					点検					点検	
											ja tA			/m/t/P/		Jan E.A.			/// // // // // // // // // // // // //	
	1号橋(0079)	その他 本町1丁目線15号線		1986		2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
55	1号橋(0080)	その他 本町2丁目1号線	5.10	1978	41	2018	I	2023	RC橋				点検					点検		
56	1号橋(0085)	その他 本町4丁目3号線	2.00	1986	33	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
57	1号橋(0086)	その他 本町5丁目9号線	2.60	1986	33	2020	I	2025	BOX橋	点検					点検					
58	1号橋(0087)	その他 本町6丁目6号線	3.80	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
59	堂の口橋	その他 若松町11号線	11.70	1997	22	2021	I	2026	PC橋		点検					点検				
60	1号橋(0091)	その他 住吉町4号線	5.00	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
		1 1		1								Ì		İ	İ	Ì	<u>I</u>		l .	

V.14	₹ <i>±</i> 0,1™2]	<u> </u>	対象情栄こと	U 7 1196	100		<u> </u>	X P13 74	1	ry 4ra	1.1.M4.7	A1			対策の内	容•時期					
NO	橋梁名	道路種別	路線名	橋長 (m)	架橋年度	供用年数	最新点検年次	点検結 果 (判定区分)	次回点 検年度		1 令和 2 年度 (2020)	2 令和 3 年度 (2021)	3 令和 4 年度 (2022)	4 令和 5 年度 (2023)	5 令和 6 年度 (2024)	6 令和 7 年度 (2025)	7 令和 8 年度 (2026)	8 令和 9 年度 (2027)	9 令和 10 年度 (2028)	10 令和 11 年度 (2029)	備考 (主な損傷)
61	1号橋(0092)	その他	住吉町7号線	2.20	1986	33	2021	I	2026	RC橋	(2020)	点検	(2022)	(2023)	(2024)	(2023)	点検	(2021)	(2020)	(2023)	
62	1号橋(0095)	その他	三納8号線	2.50	1986	33	2018	П	2023	BOX橋				点検					点検		
63	1号橋(0096)	その他	三納13号線	2.70	2003	16	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
64	2号橋(0097)	その他	三納13号線	4.00	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
65	1号橋(0098)	その他	三納15号線	6.50	1986	33	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
66	1号橋(0101)	その他	位川5号線	2.60	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
67	1号橋(0102)	その他	位川9号線	2.40	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
68	1号橋(0104)	2級	太平寺28号線	2.20	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
69	1号橋(0105)		位川11号線	2.50		33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0106)		清金1号線		1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
71	1号橋(0107)		清金11号線	3.80		33	2021	II	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0108)		清金15号線	3.60		33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
73	1号橋(0109)		清金16号線 末松7号線	3.80	1986 1986	33	2021	I	2026 2026	RC橋 BOX橋		点検 点検					点検				
75	1号橋(0111)		末松12号線	4.20		33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0112)		末松14号線	3.80		33	2018	1	2023	BOX橋		灬换		点検					点検		
77	1号橋(0113)		太平寺27号線	2.60		42	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0114)		太平寺28号線	2.55		42		I	2026	RC橋		点検					点検				
79	1号橋(0115)		太平寺29号線	2.55		42	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
80	1号橋(0116)	その他	太平寺38号線	3.20	1977	42	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
81	1号橋(0117)	その他	太平寺40号線	3.20	1977	42	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
82	2号橋(0118)	その他	太平寺40号線	2.60	1980	39	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
83	1号橋(0119)	その他	栗田1号線	5.60	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
84	1号橋(0120)	その他	栗田3号線	4.90	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
85	1号橋(0122)	その他	栗田33号線	7.00	1986	33	2019	I	2024	PC橋					点検			支承交換	支承交換	点検	支承の機能障害
86	1号橋(0123)	その他	下林5号線	6.00	1986	33	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
87	1号橋(0124)	その他	下林6号線	6.30	1980	39	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
	1号橋(0125)		下林9号線		1980	39	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
89	1号橋(0126)		下林11号線	6.30		40	2020	П	2025	RC橋	点検					点検					
90	1号橋(0127)		下林14号線 藤平田1号線	6.30	1979 1986	33	2020	I	2025	RC橋 RC橋	点検	点検				点検	点検				
	1号橋(0128)		藤平田5号線		1986	33	2021	1	2026	RC橋		点検					点検				
93	1号橋(0130)		中林2号線		1986			1	2025	PC橋	点検	AN 19R				点検	AN IR				
94	1号橋(0131)		中林10号線		1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
95	1号橋(0132)	その他	中林15号線	2.90	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
96	1号橋(0133)	その他	中林20号線	2.80	1986	33	2021	п	2026	RC橋		点検					点検				
97	1号橋(0134)	その他	中林22号線	3.10	1986	33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
98	1号橋(0135)	その他	中林24号線	5.00	1986	33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
99	1号橋(0136)	その他	中林25号線	2.80	1986	33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
100	1号橋(0137)	その他	中林26号線	3.10	1986	33	2021	П	2026	RC橋		点検					点検				
101	1号橋(0138)	その他	上林2号線	3.40	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
102	1号橋(0139)	その他	上林6号線	3.60	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0140)		上林17号線		1986	33	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
	1号橋(0145)		堀内町1号線		1986		2021	I	2026	BOX橋		点検					点検				
	1号橋(0147)		堀内町13号線	4.80		33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0148)		堀内町14号線 堀内町16号線	3.30		33		П	2026	RC橋		点検					点検				
	1号橋(0149) 1号橋(0151)		堀内町16号線 堀内町18号線	2.90	1986 1981	33	2021	I	2026	RC橋 RC橋	点検	点検				点検	点検				
108	1号橋(0151)		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2006	13		ı	2025	BOX橋	小快	点検				小快	点検				
	1号橋(0153)		三日市町10号線		1986	33	2021	ı	2026	BOX橋		点検					点検				
	徳用町13号線1号橋		徳用町13号線		1986			I	2026	BOX橋		点検					点検				
	2号橋(0155)		徳用町13号線		1986		2019	п	2024	RC橋			更新		点検					点検	主桁鉄筋露出
	1号橋(0156)		柳町2号線		1981	38	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
114	1号橋(0157)	その他	柳町7号線	2.50	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
115	2号橋(0161)	その他	押野町3号線	2.80	1983	36	2019	I	2024	BOX橋					点検					点検	
116	1号橋(0162)	その他	押野町8号線	2.45	1980	39	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
117	1号橋(0163)	その他	押野町9号線	2.20	1980	39	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
118	2号橋(0164)	その他	押野町9号線	2.60	1980	39	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
119	1号橋(0165)	その他	押野町10号線	2.45	1980	39	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
120	1号橋(0166)	その他	押野町11号線	2.65	1980	39	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				

NO 締辺を 道路 吹線を 横長 架橋 供用 最新点 [************************************	1.7	式1-2]	5. 対象橋梁ごと(<i>97</i> 1196	1007		<u> </u>	C 14.3.74	120		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				対策の内						
Minima M	NO	橋梁名	道路 種別 路線名	橋長 (m)	架橋 年度	供用 年数	最新点 検年次	点検結 果 (判定区分)	次回点 検年度	上部 構造	1 令和 2 年度	2 令和 3 年度	3 令和 4 年度	4 令和 5 年度	5 令和 6 年度	6 令和 7 年度	7 令和 8 年度	8 令和 9 年度	9 令和 10 年度	10 令和 11 年度	備考 (主な損傷)
March Marc											(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	
	121	号橋(0167)	その他 押野町14号線	3.48	1984	35	2021	I	2026	BOX橋		点検					点検				
	122	号橋(0168)	その他 押野町25号線	2.65	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
March Marc	123	号橋(0169)	その他 押野町39号線	2.30	1987	32	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
Part Part	124	号橋(0170)	その他 押野町42号線	2.10	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検				
March Marc	125	10号橋(0171)	その他 押野町53号線	11.50	1983	36	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
March Marc	126	中の橋	その他 押野町55号線	11.20	1984	35	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
Mathematical Content	127	号橋(0173)	その他 押野町66号線	3.20	1980	39	2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
Mathematical Content	128	号橋(0175)	その他 御経塚町37号線	3.20	1994	25	2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
	129	1号橋(0176)	その他 御経塚町6号線	7.40	1976	43	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
	130	1号橋(0177)	その他 御経塚8号線	7.00	1976	43	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
1	131	まほろ橋	その他 御経塚12号線	7.40	1995	24	2019	П	2024	PC橋					点検		ひび割れ注入			点検	主桁遊離石灰
	132	号橋(0182)	その他 御経塚町34号線	2.40	1986	33	2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
1.	133	号橋(0183)	その他 押越6号線	10.36	1998	21	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
	134	2号橋(0185)	その他幹線若松新庄線	3.60	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
	135	号橋(0186)	その他 本町1丁目22号線	6.00	1987	32	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
No. No.			1級 1級幹線押野・稲荷線	29.70	1985			I			点検					点検					
Mart								I						点検					点検		
1							2020	I	2025		点検					点検					
Mathematical Math				12.85	1983		2021	I	2026			点検					点検				
1				2.10	1989			I						点検							
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	141	2号橋(0193)	その他 藤平田10号線	2.10	1989	30	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
March Marc	142	号橋(0194)	その他 堀内町6号線	3.10	1990	29	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
1	143	号橋(0195)	その他 堀内町23号線	6.40	1990	29	2018	I	2023	RC橋				点検					点検		
1									2023	RC橋				点検					点検		
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	145	二日市橋	1級 1級幹線二日市·矢木線	18.20	1990	29	2017	I	2022	PC橋			点検					点検			
No. No.	146	紅橋	1級 1級幹線二日市・矢木線	16.30	1990	29	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
18	147	新川橋	その他 本町6丁目13号線	11.30	1991	28	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
19 19 19 19 19 19 19 19	148	組の内橋	2級 2級幹線 高尾堀内線	12.50	1991	28	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
18	149	2号橋(0203)	2級 2級幹線 高尾堀内線	5.00	1991	28	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
1	150	号橋(0204)	その他 白山町9号線	2.60	1991	28	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
15 19 19 19 19 19 19 19	151	号橋(0205)	その他 高橋町13号線	6.00	1989	30	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
1 日 日本	152	力石橋	その他 準幹線 若松横宮線	11.80	1994	25	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
18	153	四塚橋	その他 準幹線稲荷若松線	9.85	2001	18	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
1 日本 中華 1 日本	154	川向橋	その他 野代8号線	7.95	1992	27	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
20 19項2 19項2 20 20 20 20 20 20 20	155	号橋(0209)	1級 1級幹線泉野野々市線	5.60	1986	33	2018	П	2023	BOX橋				点検					点検		
158 日曜の2120 七小和 阿取万の等後 3.78 198 3.8 2019 1 2024 18℃ 1.0 2025 1.0	156	号橋(0210)	その他 太平寺5号線	3.20	1986	33	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
150 15명 15g 15	157	号橋(0211)	その他 幹線本町2丁目菅原線	5.00	1990	29	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
14 日 14 日	158	号橋(0212)	その他 菅原町6号線	3.75	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
18 本生機 18 経幹機関十万・中末線 9.20 192 27 2020 1 2025 PC権 A検 A検 A検 A検 A検 A検 A検 A	159	5号橋(0213)	その他 押野町2号線	11.40	1982	37	2021	I	2026	PC橋		点検					点検				
162 1号爾(218) 七八世 部平111号線 3.4 202 17 2018 1 2023 8C16 Ade	160	化梨橋	その他 押野町3号線	11.40	1982	37	2021	I	2026	PC橋		点検					点検				
188 古寿橋の219 七の他 大作26寿職 6.50 1986 33 2019 1 2024 PC境 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点	161	峯生橋	1級 1級幹線四十万·中林線	9.30	1992	27	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
146 1号標(0220) 2-の他 自川町11号線 8-20 1997 22 2019 1 2024 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点				3.40	2002	17	2018	I	2023	RC橋				点検					点検		
186 2号橋(022) 1級 1級幹線額谷・末松線 6.05 1997 22 2020 1 2025 PC機 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点								I	2024						点検						
166 日極 187 1級 1級幹線網谷未松線 3.30 1997 22 2018 I 2023 BOX編 A.核 A.核 A.								I							点検					点検	
167 3号機(0223) 1級 1級幹線額谷・未松線 4.60 1997 22 2020 1 2025 RC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点											点検					点検					
168 花草橋 その他 新在73号線 10.40 1994 25 2019 I 2024 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点							2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
169 4号橋(0225) 1級 1級幹線太平寺・上林線 7.00 1986 33 2020 I 2025 RC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点	167	3号橋(0223)	1級 1級幹線額谷·末松線	4.60	1997	22	2020	I	2025	RC橋	点検					点検					
170								I							点検					点検	
171 御経塚橋 1級 1級幹線疋田・御経塚線 7.60 1993 26 2020 I 2025 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点								I			点検					点検					
Tr2 要摘 その他 幹線若松新庄線 80.80 1993 26 2018 I 2023 M橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点								I						点検					点検		
173 3号橋(0229 その他 新庄46号線 6.30 1986 33 2019 I 2024 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点				7.60	1993	26	2020	I	2025		点検					点検					
174 宮/下橋 その他 新庄50号線 9.35 1993 26 2019 I 2024 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検				80.80	1993	26	2018	I	2023					点検					点検		
175 1号橋(0231) その他 御経塚町51号線 7.90 1994 25 2019 I 2024 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 176 階橋 その他 二日市町24号線 9.20 1994 25 2020 I 2025 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点	173	3号橋(0229)	その他 新庄46号線	6.30	1986	33	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
176 階橋 その他 二日市町24号線 9.20 1994 25 2020 I 2025 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 177 黄橋 その他 御経塚町48号線 7.60 1993 26 2020 I 2025 PC橋 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検 点検	174	宮ノ下橋	その他 新庄50号線	9.35	1993	26	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
177 黄橋 その他 御経塚町48号線 7.60 1993 26 2020 I 2025 PC橋 点検 178 谷橋 その他 御経塚町58号線 7.60 1993 26 2020 I 2025 PC橋 点検	175	号橋(0231)	その他 御経塚町51号線	7.90	1994	25	2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
178 谷橋 その他 御経塚町58号線 7.60 1993 26 2020 I 2025 PC橋 点検 点検	176	署橋	その他 二日市町24号線	9.20	1994	25	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
	177	ち橋	その他 御経塚町48号線	7.60	1993	26	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
179 緒の橋 その他 御経塚町59号線 8.30 1993 26 2020 I 2025 PC橋 点検 点検	178	谷橋	その他 御経塚町58号線	7.60	1993	26	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
	179	詰の橋	その他 御経塚町59号線	8.30	1993	26	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
180 3号橋(0236) 2級 2級幹線高尾堀内線 4.60 2009 10 2019 I 2024 BOX橋 点検	180	3号橋(0236)	2級 2級幹線高尾堀内線	4.60	2009	10	2019	I	2024	BOX橋					点検					点検	

<u> </u>	钱1-2】	5. 対象橋梁ごとの概ねの》 		<u>)次</u> [<u>回点</u>	美時其	り及り	人 ひ 修 種 内 容 ・ 時 期									1			
		道 攻	橋長	加棒	##.田	是新占	点検結	次回点	上部	1	2	3	4	対東のP 5	6	7	8	9	10	備考
NO	橋梁名	道路 路線名 種別	簡及 (m)	年度	年数	最新点 検年次	点検結 果 (判定区分)	検年度	構造	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和 5 年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和 10 年度	令和 11 年度	(主な損傷)
										(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	
181	1号橋(0237)	その他 白山町14号線	8.20	1998	21	2020	I	2025	PC橋	点検					点検					
182	3号橋(0238)	その他 幹線若松新庄線	7.70	1989	30	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
183	1号橋(0239)	その他幹線末松徳光線	3.80	1999	20	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
184	1号橋(0240)	その他 本町1丁目24号線	6.65	2002	17	2019	П	2024	RC橋					点検				ひび割れ注入	点検	主桁ひび割れ 遊離石灰
185	1号橋(0241)	その他 本町1丁目28号線	6.65	2002	17	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
186	追分橋	その他 幹線田中堀内線	8.40	1998	21	2017	I	2022	PC橋			点検					点検			
187	2号橋(0243)	その他 幹線田中堀内線	2.30	2002	17	2018	П	2023	BOX橋				点検					点検		
	3号橋(0244)	その他幹線田中堀内線		2002	17	2018	П	2023	BOX橋				点検					点検		
	番田橋	その他 扇が丘25号線	11.10		30	2021	I	2026	PC橋		点検					点検				
190	大湯橋	その他 扇が丘25号線	26.70	1989	30	2017	I	2022	PC橋			点検					点検			
191	1号橋(0247)	その他 準幹線中林新庄線	5.20	1986	33	2019	I	2024	RC橋					点検					点検	
192	1号橋(0248)	その他 扇が丘26号線	2.80	2002	17	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
193	富樫大橋	2級 2級幹線高尾堀内線	25.20	1999	20	2017	I	2022	PC橋			点検					点検			
194	城谷川橋	2級 2級幹線高尾堀内線	18.40	1999	20	2017	I	2022	PC橋			点検					点検			
195	1号橋(0251)	その他 住吉14号線	16.00	2000	19	2017	П	2022	PC橋			点検			ひび割れ注入		点検			主桁ひび割れ
196	1号橋(0252)	その他 扇が丘31号線	16.00	2000	19	2017	п	2022	PC橋			点検			ひび割れ注入		点検			主桁ひび割れ
197	1号橋(0253)	その他 押野4号線	9.00	1986	33	2017	I	2022	PC橋			点検					点検			
	3号橋(0254)	2級 2級幹線本町新庄線		2002	17	2017	I	2022	BOX橋			点検					点検			
199	1号橋(0255)	その他 栗田87号線	4.40		12	2017	1	2023	BOX橋			niv()×	点検				711125	点検		
200	1号橋(0256)	その他 粟田89号線	3.60		12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
201	1号橋(0257)	その他 粟田90号線	3.60	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
202	1号橋(0258)	その他 栗田91号線	4.35	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
203	1号橋(0259)	その他 郷町3号線	3.00	1986	33	2017	П	2022	RC橋			点検					点検			
204	宮乃浦橋	1級 1級幹線 四十万中林線	16.20	2013	6	2017	I	2022	PC橋			点検					点検			
205	1号橋(0261)	その他幹線清金中林線	3.50	2010	9	2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
206	2号橋(0262)	その他 幹線清金中林線	5.60	2010	9	2017	п	2022	PC橋			点検			ひび割れ注入		点検			主桁ASR ひび割れ
207	1号橋(0263)	その他 幹線末松上林線	3.70	2010	9	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
208	1号橋(0264)	その他 幹線末松線	4.60	2002	17	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
209	2号橋(0265)	その他 幹線末松上林線	4.70	2010	9	2017	П	2022	RC橋			点検					点検			
210	1号橋(0266)	その他 上林20号線		1990		2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
	2号橋(0267)	その他 上林20号線	7.00			2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
212	1号橋(0268)	その他 粟田110号線		2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
213	1号橋(0269)	その他 栗田92号線	3.40	2004	15	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
214	1号橋(0270)	その他 三納26号線	2.60	2006	13	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
215	1号橋(0271)	1級 1級幹線二日市田中線	9.20	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
216	2号橋(0272)	1級 1級幹線二日市田中線	3.00	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
217	3号橋(0273)	1級 1級幹線 二日市田中線	8.40	2006	13	2017	I	2022	BOX橋			点検					点検			
218	1号橋(0274)	その他 幹線 二日市徳用線	8.40	2006	13	2017	I	2022	BOX橋			点検					点検			
219	1号橋(0275)	その他 三日市町35号線	2.70	2008	11	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
220	1号橋(0276)	その他 三日市町37号線	2.90	2008	11	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
221	1号橋(0277)	その他 三日市町36号線		2008	11	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
222	1 万 川町(OZ11) 幹線二日市三日市線1号橋			2009		2018	1	2023	PC橋				点検					点検		
223	準幹線郷徳用線1号橋			2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
224	三日市町5号線1号橋			2008	11	2018	I	2023	BOX橋				点検 					点検		
225	三日市町26号線1号橋	その他 三日市町26号線	3.00	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
226	二日市町28号線1号橋	その他 二日市町28号線	12.40	2010	9	2018	I	2023	PC橋				点検					点検		
227	二日市町40号線1号橋	その他 二日市町40号線	3.60	2008	11	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
228	二日市町41号線1号橋	その他 二日市町41号線	3.60	2008	11	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
229	郷町14号線1号橋	その他 郷町14号線	6.30	2004	15	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
230	郷町20号線1号橋	その他 郷町20号線	7.30	2010	9	2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
231	幹線若松新庄線 4号橋			1989		2017	I	2022	RC橋			点検					点検			
232		その他 二日市町2号線		2014		2018	I	2023	BOX橋				点検					点検		
													/17/19/	.₽+∆.				/小快	.₩ +∆	
	四十万田橋	その他幹線新庄南線		2017		2019	I	2024	PC橋					点検					点検	
234	1号橋(0290)	その他 幹線下林上林線 今後の修繕・事		2019		2019	I	2024	RC橋	0.0	0.0	0.6	0.3	点検 6.5	0.8	0.7	0.6	1.0	点検 0.3	10.8
		7.仮の修稿『単	未其	<u>、 </u>	<i>,</i> □)					0.0	0.0	0.6	0.3	6.5	0.8	0.7	0.6	1.0	0.3	10.8