

【様式 1-1】

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

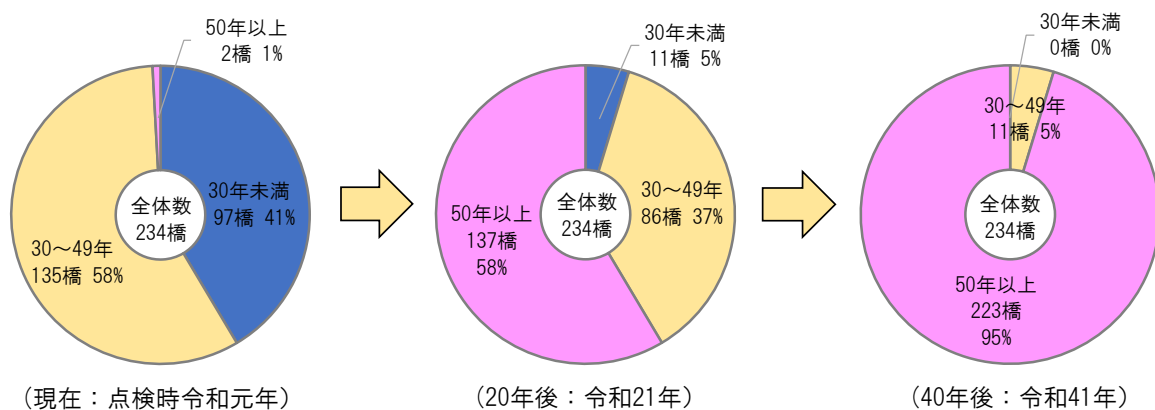
## 1) 背景

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
全管理橋梁数	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。				

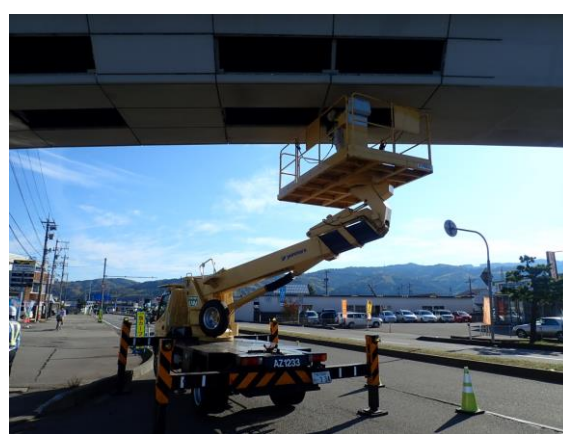
### 3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

#### 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	健全度 3	5年を 標準	20
A	15m以上の橋でグループAでない橋			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			45
B	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 2		45
C-S	4m超5m未満の橋でグループAでない橋			22
C	4m以下の橋	健全度 1		

## 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。

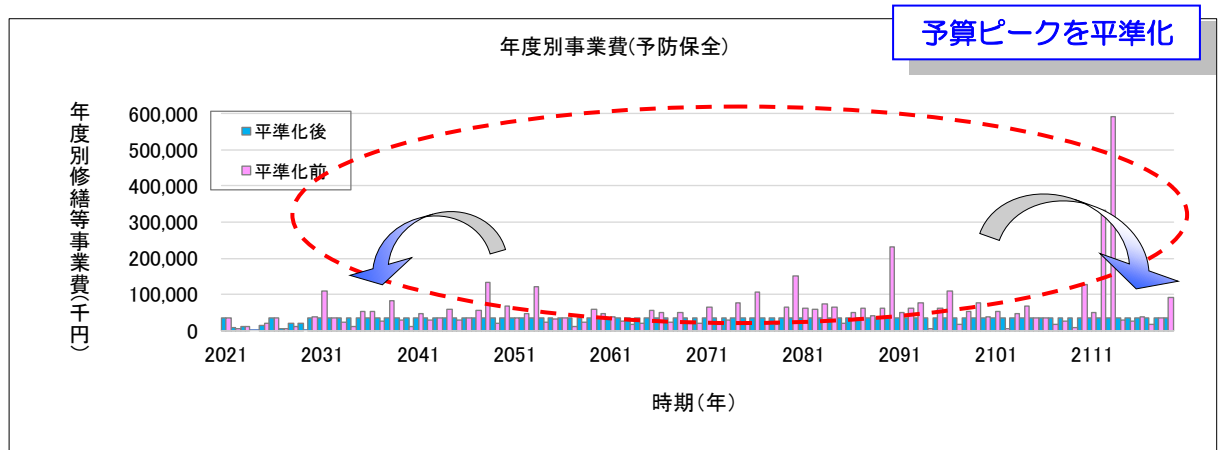
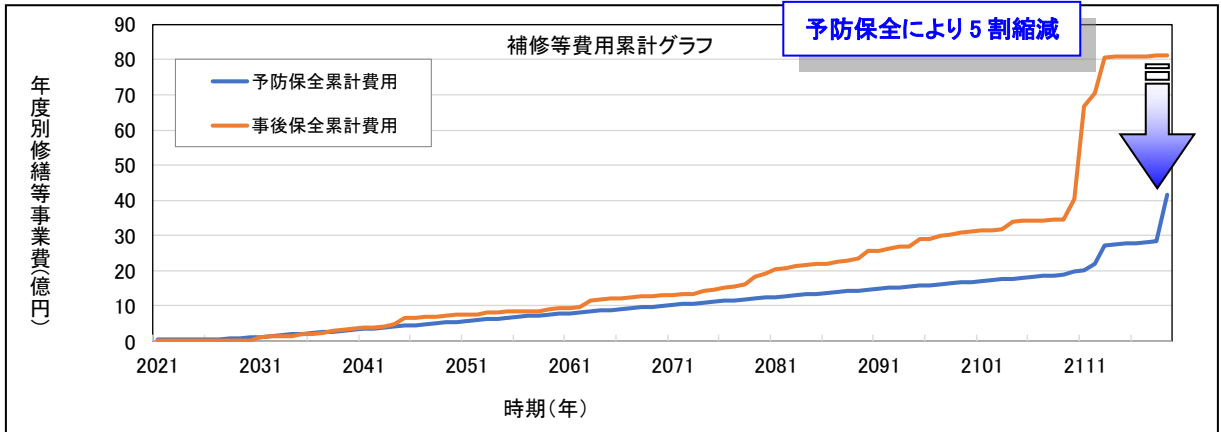
この特徴を踏まえ橋梁の集約化・撤去について検討した結果、市民の利便性や、橋梁が果たす地域住民のつながりを確保する必要があることから、集約・廃止を現時点で進めていくことは市政運営上困難であると判断しています。しかしながら、今後想定される人口減少が進む段階においては、市街地縁辺部において積極的に検討していく必要があると考えています。

### 2) 新技術の活用

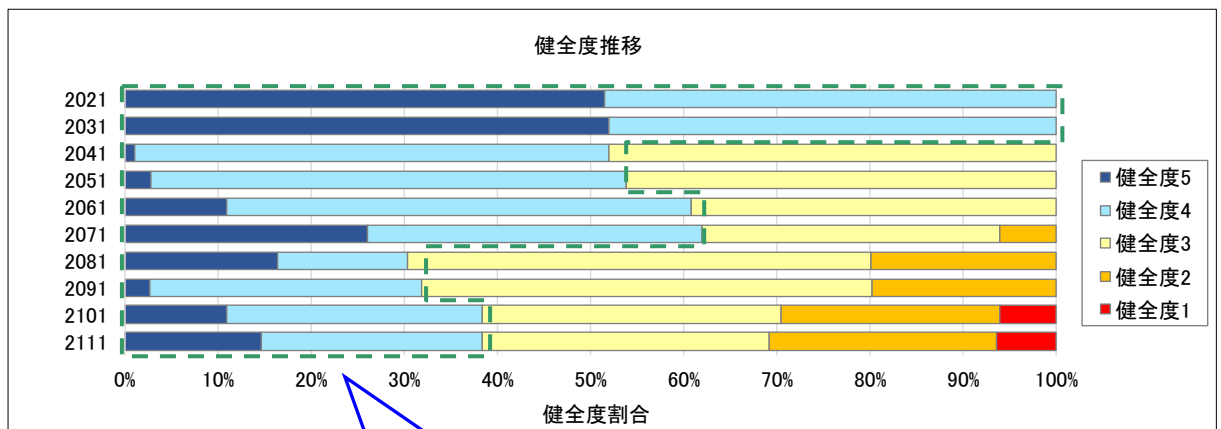
令和3年度から令和6年度に実施するN=199橋の点検において、そのうち122橋にAI診断システムを活用することにより、従来技術により実施した場合と比較して1,830万円程度のコスト縮減を目指します。

## 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）の削減ができることを見込まれます。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





【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

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	対策の内容・時期										備考(主な損傷)	
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
											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)		
61	1号橋(0092)	その他	住吉町7号線	2.20	1986	33	2021	I	2026	RC橋		点検					点検					
62	1号橋(0095)	その他	三納8号線	2.50	1986	33	2018	II	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)	その他	位川11号線	2.50	1986	33	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
70	1号橋(0106)	その他	清金1号線	4.70	1986	33	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
71	1号橋(0107)	その他	清金11号線	3.80	1986	33	2021	II	2026	RC橋				点検					点検			
72	1号橋(0108)	その他	清金15号線	3.60	1986	33	2021	II	2026	RC橋				点検					点検			
73	1号橋(0109)	その他	清金16号線	3.80	1986	33	2021	II	2026	RC橋				点検					点検			
74	1号橋(0110)	その他	末松7号線	3.70	1986	33	2021	I	2026	BOX橋				点検					点検			
75	1号橋(0111)	その他	末松12号線	4.20	1986	33	2021	II	2026	RC橋				点検					点検			
76	1号橋(0112)	その他	末松14号線	3.80	1986	33	2018	I	2023	BOX橋				点検						点検		
77	1号橋(0113)	その他	太平寺27号線	2.60	1977	42	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
78	1号橋(0114)	その他	太平寺28号線	2.55	1977	42	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
79	1号橋(0115)	その他	太平寺29号線	2.55	1977	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					
88	1号橋(0125)	その他	下林9号線	6.30	1980	39	2020	I	2025	RC橋	点検						点検					
89	1号橋(0126)	その他	下林11号線	6.30	1979	40	2020	II	2025	RC橋	点検						点検					
90	1号橋(0127)	その他	下林14号線	6.30	1979	40	2020	I	2025	RC橋	点検						点検					
91	1号橋(0128)	その他	藤平田1号線	2.10	1986	33	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
92	1号橋(0129)	その他	藤平田5号線	2.30	1986	33	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
93	1号橋(0130)	その他	中林2号線	5.70	1986	33	2020	I	2025	PC橋	点検						点検					
94	1号橋(0131)	その他	中林10号線	2.80	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	II	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	II	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	II	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	II	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	II	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			
103	1号橋(0140)	その他	上林17号線	7.00	1986	33	2020	I	2025	PC橋	点検						点検					
104	1号橋(0145)	その他	堀内町1号線	3.00	1986	33	2021	I	2026	BOX橋				点検					点検			
105	1号橋(0147)	その他	堀内町13号線	4.80	1986	33	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
106	1号橋(0148)	その他	堀内町14号線	3.30	1986	33	2021	I	2026	RC橋				点検					点検			
107	1号橋(0149)	その他	堀内町16号線	2.90	1986	33	2021	II	2026	RC橋				点検					点検			
108	1号橋(0151)	その他	堀内町18号線	6.10	1981	38	2020	I	2025	RC橋	点検						点検					
109	1号橋(0152)	その他	三日市町7号線	3.00	2006	13	2021	I	2026	BOX橋				点検					点検			
110	1号橋(0153)	その他	三日市町10号線	3.00	1986	33	2021	I	2026	BOX橋				点検					点検			
111	徳用町13号線1号橋	その他	徳用町13号線	4.50	1986	33	2021	I	2026	BOX橋				点検					点検			
112	2号橋(0155)	その他	徳用町13号線	3.60	1986	33	2019	II	2024	RC橋					更新		点検				点検	主桁鉄筋露出
113	1号橋(0156)	その他	柳町2号線	2.20	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			

【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

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	対策の内容・時期										備考(主な損傷)	
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
											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)		
121	1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	1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					
123	1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					
124	1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					
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						
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						
127	1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				
128	1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	
131	まほろ橋	その他	御経塚12号線	7.40	1995	24	2019	II	2024	PC橋					点検		ひび割れ注入				点検	主桁遊離石灰
132	1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				
133	1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	1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	
136	双川橋	1級	1級幹線押野・稲荷線	29.70	1985	34	2020	I	2025	PC橋	点検						点検					
137	2号橋(0188)	1級	1級幹線押野稲荷線	3.20	1987	32	2018	I	2023	BOX橋			点検								点検	
138	やまいろばし	1級	1級幹線押野・稲荷線	10.65	1987	32	2020	I	2025	PC橋	点検						点検					
139	瑞穂橋	1級	1級幹線押野・横川線	12.85	1983	36	2021	I	2026	PC橋		点検					点検					
140	1号橋(0192)	その他	藤平田10号線	2.10	1989	30	2018	I	2023	BOX橋			点検							点検		
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		
142	1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		
143	1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		
144	1号橋(0196)	その他	堀内町25号線	4.90	1990	29	2018	I	2023	RC橋			点検							点検		
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			
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					
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	
148	堀の内橋	2級	2級幹線 高尾堀内線	12.50	1991	28	2020	I	2025	PC橋	点検						点検					
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	
150	1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	
151	1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	
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					
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	
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	
155	1号橋(0209)	1級	1級幹線泉野野々市線	5.60	1986	33	2018	II	2023	BOX橋			点検							点検		
156	1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		
157	1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	
158	1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	
159	6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					
160	北梨橋	その他	押野町3号線	11.40	1982	37	2021	I	2026	PC橋		点検					点検					
161	蓬生橋	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					
162	1号橋(0218)	その他	藤平田11号線	3.40	2002	17	2018	I	2023	RC橋			点検							点検		
163	1号橋(0219)	その他	矢作26号線	6.50	1986	33	2019	I	2024	PC橋					点検						点検	
164	1号橋(0220)	その他	白山町11号線	8.20	1997	22	2019	I	2024	PC橋					点検						点検	
165	2号橋(0221)	1級	1級幹線額谷・末松線	6.05	1997	22	2020	I	2025	PC橋	点検						点検					
166	1号橋(0222)	1級	1級幹線額谷末松線	3.30	1997	22	2018	I	2023	BOX橋			点検							点検		
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					
168	花草橋	その他	新庄73号線	10.40	1994	25	2019	I	2024	PC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					
170	1号橋(0226)	その他	中林9号線	2.40	1986	33	2018	I	2023	BOX橋			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					
172	要橋	その他	幹線若松新庄線	80.80	1993	26	2018	I	2023	M橋			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	
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	
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	
176	曙橋	その他	二日市町24号線	9.20	1994	25	2020	I	2025	PC橋	点検						点検					
177	茜橋	その他	御経塚町48号線	7.60	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	結の橋	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						点検	

【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

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	対策の内容・時期										備考(主な損傷)		
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
											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)			
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	II	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	II	2023	BOX橋				点検							点検		
188	3号橋(0244)	その他	幹線田中堀内線	2.90	2002	17	2018	II	2023	BOX橋				点検							点検		
189	番田橋	その他	扇が丘25号線	11.10	1989	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	II	2022	PC橋						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	II	2022	PC橋						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			
198	3号橋(0254)	2級	2級幹線本町新庄線	3.40	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	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検							点検		
200	1号橋(0256)	その他	栗田89号線	3.60	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検							点検		
201	1号橋(0257)	その他	栗田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	II	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	II	2022	PC橋						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	II	2022	RC橋				点検							点検		
210	1号橋(0266)	その他	上林20号線	5.70	1990	29	2017	I	2022	RC橋				点検						点検			
211	2号橋(0267)	その他	上林20号線	7.00	1990	29	2017	I	2022	RC橋				点検							点検		
212	1号橋(0268)	その他	栗田110号線	3.10	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	3.10	2008	11	2018	I	2023	BOX橋				点検							点検		
222	幹線二日市三日市線1号橋	その他	幹線二日市三日市線	8.60	2009	10	2018	I	2023	PC橋				点検							点検		
223	準幹線徳用線1号橋	その他	準幹線徳用線	6.70	2007	12	2018	I	2023	BOX橋				点検							点検		
224	三日市町5号線1号橋	その他	三日市町5号線	2.90	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	その他	幹線若松新庄線	6.35	1989	30	2017	I	2022	RC橋				点検						点検			
232	二日市町2号線1号橋	その他	二日市町2号線	6.00	2014	5	2018	I	2023	BOX橋				点検							点検		
233	四十万田橋	その他	幹線新庄南線	16.10	2017	2	2019	I	2024	PC橋					点検						点検		
234	1号橋(0290)	その他	幹線下林上林線	7.20	2019	0	2019	I	2024	RC橋					点検						点検		
今後の修繕・事業費(千円)											0.0	0.0	0.6	0.3	6.5	0.8	0.7	0.6	1.0	0.3	10.8		