

【様式 1 - 1】

松前町橋りょう長寿命化修繕計画



四国・愛媛



恵み、めぐるまち、まさき。



令和6年3月

松前町 産業建設部 まちづくり課

目 次

1	長寿命化修繕計画の目的	1
2	メンテナンスサイクルの基本的な考え方	5
3	計画期間	8
4	優先順位	10
5	施設の状況	13
6	橋梁の修繕計画	14
7	新技術の活用及び費用縮減に関する方針	15

1 長寿命化修繕計画の目的

1-1 背景

松前町が管理する道路橋は、身近な生活道路における小規模な橋りょうから、昌農内恵久美高架橋のように橋長が100mを超える橋りょうまで、令和4年度末時点で211橋が存在します。そのうち、橋長15m以上の橋りょうが22橋、橋長2m以上15m未満の橋りょうが189橋となっています。

多くの橋りょうが1970年～1980年代の高度成長期に集中して建設されたため、一般的に老朽橋の目安となる建設後50年を過ぎる橋りょうは現時点で18%ですが、このまま推移すると20年後には81%を占めるなど、老朽橋の急激な増加が見込まれています。(図-1参照)

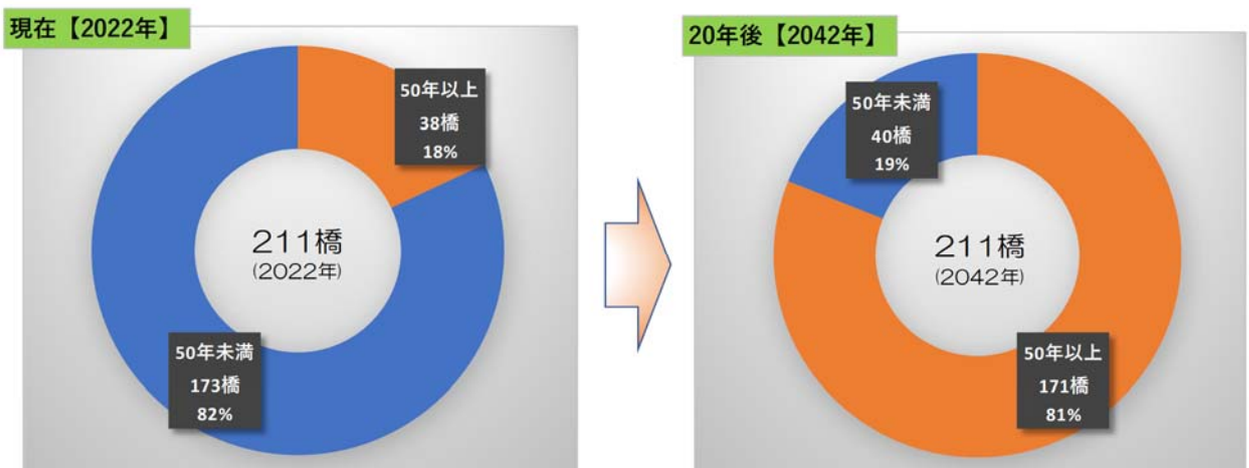


図-1 建設後50年以上となる橋りょう数の推移

1-2 目的

適正な維持管理を行うためには、橋梁の状態を客観的に把握・評価し、中長期的な観点から、いつ、どの橋梁にどのような対策を行うのが最適であるかを検討し、計画的かつ効率的な管理を行うことが不可欠です。

そこで、従来の事後保全的な橋梁管理から計画的かつ効率的な予防保全へ転換を図るため、橋梁長寿命化修繕計画を策定し、修繕等のコスト縮減を図るとともに、松前町内の道路ネットワークの継続的な安全性・信頼性を確保することを目的としています。

2 メンテナンスサイクルの基本的な考え方

国は、平成 24 年 12 月に発生した中央自動車道笹子トンネルの天井板落下事故を受け、平成 26 年 7 月に、すべての道路管理者に、近接目視による道路施設（橋梁・トンネル等）の定期点検を 5 年に 1 度行うことが義務づけられました。

松前町においても国の方針に基づき、橋梁の老朽化対策に本格実施にあたり「点検」⇒「診断」⇒「措置」⇒「記録」というメンテナンスサイクルを着実に回し、適切な維持管理に努めていきます。

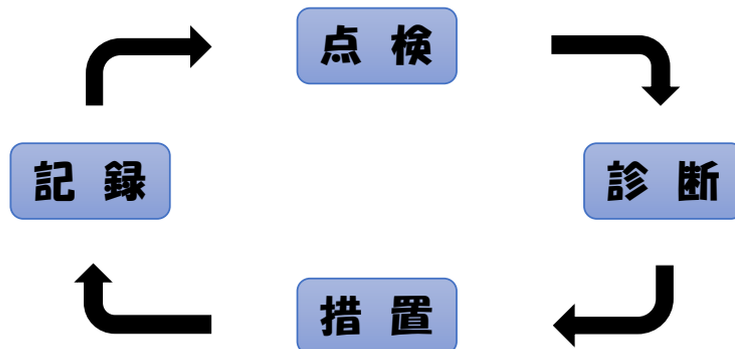


図-2 メンテナンスサイクルの構築

① 点検

橋梁の点検は、「愛媛県橋梁定期点検マニュアル（令和 4 年 8 月）」に基づき、おおむね 5 年に 1 度、近接目視により主要部材等の損傷程度の把握を行います。

② 診断

点検を行った橋梁は、健全性の診断を行い、診断結果により下表のとおり区分します。

表-1 定期点検における判定区分

判定区分		状態
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずるべき状態
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずるべき状態
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全観点から措置を講ずることが望まし状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。

③ 措置

点検・健全性の診断の結果に基づき、橋梁の機能や耐久性等を回復させることを目的に、対策や監視を行います。

④ 記録

各種点検結果や補修等の履歴を記録、保存します。

3 計画期間

長寿命化修繕計画における対象橋梁は、現在管理している2m以上の橋梁211橋を対象とし、計画期間は、5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかとなるよう10年とします。なお、計画については、点検結果等を踏まえ、適宜見直します。

4 優先順位

点検結果に基づき、効率的な維持及び修繕が図られるよう必要な対策を講じます。

橋梁の対策は、第三者に対する安全性に著しく影響を及ぼし、緊急的に対応が必要な損傷がある橋梁を優先的に実施します。また、速やかに補修を行う必要がある区分「Ⅳ」または「Ⅲ」と判定した橋梁については、損傷箇所数や損傷程度を考慮し、優先的に対策を実施します。次いで「Ⅱ」と判定した橋梁のうち、将来的に第三者被害の影響が想定されるものや今後も劣化の進行が想定されるものなど、早期に対策が必要な橋梁について対策を実施します。

5 施設の状況

松前町で管理する橋梁211橋のうち、1巡目点検として平成26年度から平成30年度までに点検を実施した200橋及び2巡目点検として令和元年度から令和4年度に点検を実施した158橋の結果は下表に示すとおりです。

表-4 定期点検結果

種別	点検結果				計
	I	II	III	IV	
1巡目点検結果(H26~H30)	5	189	6	0	200
2巡目点検結果(R1~R4)	6	144	8	0	158

6 橋梁の修繕計画

管理橋梁において、施設ごとの修繕計画、諸元、直近における点検結果、対策内容及び着手完了予定年度については、橋梁一覧表のとおりです。なお、新たに点検結果が得られた場合や予算措置状況等に応じて見直します。

7 新技術等の活用及び費用の縮減に関する方針

厳しい財政状況や技術者の不足といった制約のなかで、今後、橋梁の老朽化対策に適切に対処していくためには、効率的な維持管理を可能とする新技術等の活用により、費用の縮減や作業の効率化などに取り組む必要があります。

7-1 新技術等の活用

令和7年度までに、管理する211橋のうち2割程度の橋梁で、修繕や点検等に係る新技術等の活用の検討を行うとともに、約1割程度の橋梁で費用の縮減や事業の効率化等の効果が見込まれる新技術等を活用することを目標とし、従来点検と比べて10%程度の費用の縮減を図ります。

7-2 橋梁の集約化・撤去の検討

迂回路が存在し集約が可能な道路橋について、道路利用者と合意形成を図りながら、令和9年度までに2橋程度の集約化・撤去の検討を行います。これにより今後の補修及び維持管理費用2百万円程度の縮減を図ります。

7-3 費用縮減

橋長が短く構造が単純な橋梁については、直営点検を実施するなどし、今後の補修及び維持管理費用5百万円程度の縮減を図ります。

【様式1-2】

対象橋りょうごとの概ねの次回点検、補修設計および補修時期

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	点検年度	点検結果	対策の内容・時期											
								2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
塩美橋	町道	町道西1号線	33	1992	30	R2	II					点検						点検	
1-2-1橋	町道	町道西2号線	4.8	1973	49	R3	II					点検							点検
1-2-2橋	町道	町道西2号線	2.9	1965	57	R2	II					点検							点検
1-4-1橋	町道	町道西4号線	2.3	1965	57	R2	II					点検							点検
1-6-1橋	町道	町道西6号線	2.9	1979	43	R2	II	設計 ← →				点検							点検
1-11-1橋	町道	町道西11号線	4.6	1990	32	R1	II		点検					点検					
1-27-1橋	町道	町道西27号線	2.6	1975	47	R2	II					点検							点検
三原橋	町道	町道西28号線	32.5	1970	52	R2	II					点検		設計 ← →				点検	
1-30-1橋	町道	町道西30号線	3.2	1982	40	R3	II					点検			設計 ← →				点検
1-32-1橋	町道	町道西32号線	2.5	1975	47	R2	II					点検							点検
1-32-2橋	町道	町道西32号線	3.4	1975	47	R2	III	設計 修繕 ← →				点検							点検
1-33-1橋	町道	町道西33号線	2.1	1979	43	R3	II					点検							点検
1-34-1橋	町道	町道西34号線	3.1	1969	53	R2	II					点検							点検
1-38-1橋	町道	町道西38号線	2	1983	39	R5	I		点検					点検					
昌農内玉生第2橋	町道	町道西38号線	16	1979	43	R2	II					点検							点検
1-39-1橋	町道	町道西39号線	2.1	1983	39	R3	II					点検							点検
別当大橋	町道	町道西41号線	27.3	1972	50	R3	II					点検							点検
昌農内玉生第1橋	町道	町道西41号線	15	1977	45	R2	III					点検							点検
新戸大橋	町道	町道西43号線	20.64	1972	50	R3	II					点検							点検
大国橋	町道	町道西44号線	26.8	1973	49	R2	II					点検		設計 ← →				点検	
1-48-1橋	町道	町道西48号線	13.2	1970	52	R2	II					点検		設計 ← →				点検	
1-49-1橋	町道	町道西49号線	2.4	1969	53	R2	II					点検							点検
1-54-1橋	町道	町道西54号線	2.1	1972	50	R2	II					点検							点検
1-55-1橋	町道	町道西55号線	2.4	1975	47	R3	II					点検							点検
1-56-1橋	町道	町道西55号線	4.6	1975	47	R3	II			設計 ← →		点検							点検
義農橋	町道	町道西65号線	15.5	1980	42	R4	II	点検					点検					設計 ← →	
1-67-1橋	町道	町道西67号線	2.9	1970	52	R2	II					点検							点検
外側橋	町道	町道西70号線	20.1	1981	41	R2	II					点検		設計 ← →				点検	
堅田橋	町道	町道西70号線	6.6	1985	37	R4	II	点検				設計 ← →	点検						
茅田上又橋	町道	町道西71号線	16	1962	60	R2	II					点検							点検
1-73-1橋	町道	町道西73号線	3.7	1982	40	R3	I					点検							点検
1-73-2橋	町道	町道西73号線	4.1	1973	49	R2	III	設計 ← →				点検							点検
1-73-3橋	町道	町道西73号線	3.3	1974	48	R3	II					点検							点検
1-75-1橋	町道	町道西75号線	3.9	1973	49	R2	II					点検		設計 ← →				点検	
1-76-1橋	町道	町道西76号線	3	1975	47	R3	II					点検			設計 ← →				点検
1-79-1橋	町道	町道西79号線	2.7	1971	51	R2	II					点検							点検
1-80-1橋	町道	町道西80号線	5.3	1981	41	R3	II			設計 ← →		点検							点検
1-80-2橋	町道	町道西80号線	5.4	1981	41	R3	II			設計 ← →		点検							点検
1-80-3橋	町道	町道西80号線	2.8	1975	47	R3	II			設計 ← →		点検							点検
1-80-4橋	町道	町道西80号線	4.1	1974	48	R3	II			設計 ← →		点検							点検
1-83-1橋	町道	町道西83号線	4.8	1989	33	R5	II		点検					点検					
1-85-1橋	町道	町道西85号線	4.7	1974	48	R3	II			設計 ← →		点検							点検
土川橋	町道	町道西87号線	4.6	1986	36	R5	II		点検					点検					
1-89-1橋	町道	町道西89号線	2.5	1974	48	R3	II					点検							点検
1-96-1橋	町道	町道西96号線	2.1	1970	52	R2	II					点検							点検
1-99-1橋	町道	町道西99号線	5.6	1965	57	R2	II					点検						点検・設計 ← →	

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	点検年度	点検結果	対策の内容・時期												
								2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
1-111-1橋	町道	町道西111号線	2.3	1981	41	R4	Ⅱ	点検				設計	← →	点検						
1-113-1橋	町道	町道西113号線	2.7	2003	19	R1	Ⅱ		点検						点検					
昌農内玉生第3橋	町道	町道西119号線	15	1978	44	R2	Ⅲ	修繕	← →			点検							点検	
平松橋	町道	町道西134号線	17	1967	55	R3	Ⅱ				設計	← →	点検							点検
1-159-1橋	町道	町道西159号線	5.5	1982	40	R4	Ⅱ	点検												
1-161-1橋	町道	町道西161号線	3.1	1979	43	R3	Ⅱ						点検				設計	← →	点検	
大井手川橋	町道	町道筒井徳丸線	24.4	2007	15	R2	Ⅱ					点検								点検
昌農内恵久美高架橋(上り)	町道	町道筒井徳丸線	181.2	2009	13	R1	Ⅱ				点検							点検		
恵久美川ボックスカルバート	町道	町道筒井徳丸線	4.9	2007	15	R2	Ⅱ					点検								点検
1-174-1橋	町道	町道西174号線	2.5	1999	23	R5	Ⅱ			点検									点検	
1-175-1橋	町道	町道西175号線	2.8	1986	36	R1	Ⅱ			点検									点検	
1-176-1橋	町道	町道西176号線	2.1	1984	38	R4	Ⅱ	点検							点検					
1-184-1橋	町道	町道西184号線	2.4	2005	17	R5	Ⅱ			点検									点検	
1-185-1橋	町道	町道西185号線	3.5	2007	15	R2	Ⅱ	設計	← →											点検
筒井高架橋	町道	町道西185号線	45	2008	14	R2	Ⅱ					点検					設計	← →	点検	
1-185-2橋	町道	町道西185号線	6.1	2007	15	R2	Ⅱ					点検					設計	← →	点検	
1-187-1橋	町道	町道西187号線	4.26	2007	15	R5	Ⅱ			点検								点検		
2-2-1橋	町道	町道東2号線	8	1955	67	R2	Ⅲ					点検								点検
2-2-2橋	町道	町道東2号線	2.2	1974	48	R3	Ⅱ						点検							点検
2-2-3橋	町道	町道東2号線	5.6	1970	52	R2	Ⅱ					点検								点検
2-5-1橋	町道	町道東5号線	2.4	1980	42	R4	Ⅱ	点検							点検					
2-6-1橋	町道	町道東6号線	2.1	1973	49	R2	Ⅱ					点検	設計	← →						点検
素鷲橋	町道	町道東10号線	13.5	1966	56	R2	Ⅱ					点検					設計	← →	点検	
2-10-1橋	町道	町道東10号線	3	1986	36	R5	Ⅱ		点検・設計	← →							点検			
権現橋	町道	町道東11号線	17.3	1966	56	R3	Ⅱ							点検				設計	← →	点検
2-11-1橋	町道	町道東11号線	2.5	1979	43	R3	Ⅱ							点検						点検
庚申橋	町道	町道東13号線	13.5	1967	55	R2	Ⅱ					点検								点検
2-13-1橋	町道	町道東13号線	3.1	1986	36	R5	Ⅱ			点検									点検	
2-13-2橋	町道	町道東13号線	2.4	1982	40	R4	Ⅱ	点検											点検	
2-13-3橋	町道	町道東13号線	2.4	1983	39	R4	Ⅱ	点検											点検	
2-13-4橋	町道	町道東13号線	2.9	1979	43	R3	Ⅱ							点検						点検
2-15-1橋	町道	町道東15号線	2.6	1987	35	R5	Ⅱ			点検							設計	← →	点検	
2-15-2橋	町道	町道東15号線	2.4	1983	39	R4	Ⅱ	点検					設計	← →	点検					
2-15-3橋	町道	町道東15号線	2.8	1979	43	R3	Ⅱ								点検					点検
2-15-4橋	町道	町道東15号線	2.2	1981	41	R4	Ⅱ	点検								点検				
2-16-1橋	町道	町道東16号線	2.6	1997	25	R5	Ⅱ			点検							設計	← →	点検	
2-17-1橋	町道	町道東17号線	2.1	1999	23	R5	Ⅱ			点検								設計	← →	点検
二ツ橋	町道	町道東17号線	29	1977	45	R3	Ⅱ								点検				設計	← →
2-25-1橋	町道	町道東25号線	2.4	1994	28	R5	Ⅱ			点検									点検	
2-25-2橋	町道	町道東25号線	6	1973	49	R4	Ⅱ	点検									点検			
2-26-1橋	町道	町道東26号線	2	1998	24	R5	Ⅱ			点検									点検	
2-26-2橋	町道	町道東26号線	6	1977	45	R3	Ⅰ								点検					点検
2-27-1橋	町道	町道東27号線	2	1998	24	R5	Ⅱ			点検									点検	
2-27-2橋	町道	町道東27号線	6.2	1979	43	R4	Ⅱ	点検								点検				
2-27-3橋	町道	町道東27号線	2.2	1976	46	R3	Ⅱ								点検					点検
2-27-4橋	町道	町道東27号線	5.8	1988	34	R5	Ⅱ			点検								点検		
2-27-5橋	町道	町道東27号線	2.2	1988	34	R5	Ⅱ			点検								点検	設計	← →
2-30-1橋	町道	町道東30号線	2	1998	24	R3	Ⅱ								点検					点検

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	点検年度	点検結果	対策の内容・時期												
								2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
2-30-2橋	町道	町道東30号線	6.9	1975	47	R3	Ⅱ							点検					設計 ← →	点検
2-31-1橋	町道	町道東31号線	2.1	1975	47	R3	Ⅱ							点検						点検
2-31-2橋	町道	町道東31号線	3.8	1977	45	R3	Ⅱ							点検						点検
2-32-1橋	町道	町道東32号線	2	1978	44	R3	Ⅱ							点検						点検
2-34-1橋	町道	町道東34号線	3.6	1986	36	R5	Ⅱ			点検						点検				
2-35-1橋	町道	町道東35号線	2.5	1979	43	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-35-2橋	町道	町道東35号線	2.3	1979	43	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-35-3橋	町道	町道東35号線	4.4	1970	52	R2	Ⅲ			設計 ← →	点検									点検
2-35-4橋	町道	町道東35号線	2.7	1971	51	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-35-5橋	町道	町道東35号線	2.5	1971	51	R2	Ⅱ				点検									点検
2-35-6橋	町道	町道東35号線	2	1993	29	R5	Ⅱ			点検						点検				
2-35-7橋	町道	町道東35号線	3	1982	40	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-36-1橋	町道	町道東36号線	2	1985	37	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-37-1橋	町道	町道東37号線	2.2	1992	30	R1	Ⅱ			点検						点検				
2-39-1橋	町道	町道東39号線	2.5	1992	30	R5	Ⅱ			点検						点検				
泉川橋(車道)	町道	町道東39号線	7	1955	67	R4	Ⅱ	点検			設計 ← →	点検								
泉川橋(歩道)	町道	町道東39号線	6.8	1984	38	R4	Ⅱ	点検			設計 ← →	点検								
有明橋	町道	町道東42号線	8	1951	71	R2	Ⅱ				点検									点検
2-44-1橋	町道	町道東44号線	2.4	1971	51	R2	Ⅱ				点検									点検
2-44-2橋	町道	町道東44号線	5.4	1975	47	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-44-3橋	町道	町道東44号線	6	1980	42	R4	Ⅱ	点検						設計 ← →	点検					
2-44-4橋	町道	町道東44号線	3.4	1979	43	R4	Ⅱ	点検						点検						
神取橋	町道	町道東44号線	13.8	1971	51	R2	Ⅱ				点検				設計 ← →	点検				
恵永橋	町道	町道東46号線	9.6	1990	32	R5	Ⅱ			点検				設計 ← →	点検					
2-47-1橋	町道	町道東47号線	4	1976	46	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-48-1橋	町道	町道東48号線	2.3	1973	49	R2	Ⅱ				点検									点検
三瀧橋	町道	町道東48号線	9.64	2002	20	R5	Ⅱ			点検						点検				
2-48-3橋	町道	町道東48号線	2.3	1976	46	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-48-4橋	町道	町道東48号線	8	1976	46	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-48-5橋	町道	町道東48号線	7.3	1988	34	R5	Ⅱ			点検						点検				
2-51-1橋	町道	町道東51号線	3.1	1979	43	R4	Ⅱ	点検						設計 ← →	点検					
2-53-1橋	町道	町道東53号線	5.1	1974	48	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-53-2橋	町道	町道東53号線	3.1	1974	48	R3	Ⅱ							点検						点検
2-55-1橋	町道	町道東55号線	2.7	1981	41	R4	Ⅱ	点検							点検					
2-56-1橋	町道	町道東56号線	4.7	1975	47	R3	Ⅱ							点検	設計 ← →					点検
2-57-1橋	町道	町道東57号線	2	1974	48	R3	Ⅲ			設計 ← →				点検						点検
2-57-2橋	町道	町道東57号線	2.9	1974	48	R3	Ⅲ			設計 ← →				点検						点検
2-58-1橋	町道	町道東58号線	2.8	1979	43	R4	Ⅱ	点検							点検					
2-58-2橋	町道	町道東58号線	2.6	1987	35	R5	Ⅱ			点検						点検				
2-58-3橋	町道	町道東58号線	3	1979	43	R4	Ⅱ	点検							点検					
2-59-1橋	町道	町道東59号線	3.5	1991	31	R5	Ⅱ			点検						点検				
2-60-1橋	町道	町道東60号線	2.7	2014	8	R3	Ⅱ							点検						点検
2-61-1橋	町道	町道東61号線	3.1	1982	40	R4	Ⅱ	点検							点検					
2-61-2橋	町道	町道東61号線	2.3	2014	8	R4	Ⅱ	点検						設計 ← →	点検					
丁地橋	町道	町道東61号線	12.4	1972	50	R2	Ⅱ				点検	設計 ← →								点検
2-61-3橋	町道	町道東61号線	2	1982	40	R4	Ⅱ	点検							点検					
2-62-1橋	町道	町道東62号線	4.6	1979	43	R4	Ⅱ	点検						設計 ← →	点検					
2-62-2橋	町道	町道東62号線	2.6	1991	31	R5	Ⅱ			点検						点検				

凡例： ← → 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	点検年度	点検結果	対策の内容・時期												
								2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
2-62-3橋	町道	町道東62号線	3.4	1981	41	R4	Ⅱ	点検					点検							
2-63-1橋	町道	町道東63号線	2.3	1988	34	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-65-1橋	町道	町道東65号線	2	1985	37	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-65-2橋	町道	町道東65号線	2.4	1985	37	R4	Ⅱ	点検				設計	← →							
2-66-1橋	町道	町道東66号線	3.4	1965	57	R2	Ⅱ				点検								点検	
2-66-2橋	町道	町道東66号線	2	1985	37	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-66-3橋	町道	町道東66号線	2.3	1995	27	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-71-1橋	町道	町道東71号線	2	1987	35	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-72-1橋	町道	町道東72号線	2.2	1980	42	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-79-1橋	町道	町道東79号線	2.4	1997	25	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-80-1橋	町道	町道東80号線	3.5	1987	35	R5	Ⅱ		点検			設計	← →		点検					
草田橋	町道	町道東83号線	11.7	1975	47	R3	Ⅱ			設計	← →		点検							点検
2-84-1橋	町道	町道東84号線	3.2	1982	40	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-84-2橋	町道	町道東84号線	6.3	1982	40	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-84-3橋	町道	町道東84号線	3.6	1983	39	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-87-1橋	町道	町道東87号線	3.4	1993	29	R5	Ⅱ		点検						点検					
叶田橋	町道	町道東90号線	16.04	1980	42	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-90-1橋	町道	町道東90号線	2.6	1987	35	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-93-1橋	町道	町道東93号線	13.8	1970	52	R2	Ⅱ				点検								点検	
2-94-1橋	町道	町道東94号線	4.3	2014	8	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-94-2橋	町道	町道東94号線	3.2	1972	50	R2	Ⅱ				点検								点検	
2-94-3橋	町道	町道東94号線	7.5	1980	42	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-96-1橋	町道	町道東96号線	4.6	1979	43	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-97-1橋	町道	町道東97号線	3.6	1979	43	R4	Ⅲ	点検						点検						
2-109-1橋	町道	町道東109号線	2.2	1981	41	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-110-1橋	町道	町道東110号線	4	1998	24	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-110-2橋	町道	町道東110号線	2.9	1998	24	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-111-1橋	町道	町道東111号線	2	1971	51	R2	Ⅱ				点検								点検	
2-113-1橋	町道	町道東113号線	3.4	1980	42	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-115-1橋	町道	町道東115号線	3.1	1991	31	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-115-2橋	町道	町道東115号線	3.1	1991	31	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-117-1橋	町道	町道東117号線	2	1970	52	R2	Ⅱ				点検								点検	
2-118-1橋	町道	町道東118号線	2.4	1969	53	R2	Ⅱ				点検								点検	
2-122-1橋	町道	町道東122号線	5	1970	52	R2	Ⅱ				点検	設計	← →						点検	
2-126-1橋	町道	町道東126号線	2.4	1987	35	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-127-1橋	町道	町道東127号線	2.4	1983	39	R4	Ⅱ	点検						点検					設計	← →
2-127-2橋	町道	町道東127号線	3.2	1982	40	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-128-1橋	町道	町道東128号線	5.2	1967	55	R3	Ⅱ					点検	設計	← →					点検	
2-130-1橋	町道	町道東130号線	7.5	1970	52	R3	Ⅱ					点検	設計	← →					点検	
2-134-1橋	町道	町道東134号線	2.6	1981	41	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-138-1橋	町道	町道東138号線	2.9	1983	39	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-141-1橋	町道	町道東141号線	2.2	1985	37	R4	Ⅱ	点検						点検						
2-144-1橋	町道	町道東144号線	2.2	1985	37	R5	Ⅱ		点検			設計	← →		点検					
新開橋	町道	町道東145号線	14.2	1990	32	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-145-1橋	町道	町道東145号線	8.2	1987	35	R5	Ⅱ		点検						点検					
2-146-1橋	町道	町道東146号線	4.5	1978	44	R3	Ⅰ					点検								点検
2-147-1橋	町道	町道東147号線	5.7	1971	51	R3	Ⅱ				設計	← →		点検						点検
2-147-2橋	町道	町道東147号線	8.2	1974	48	R3	Ⅱ				設計	← →		点検						点検

凡例：  対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	点検年度	点検結果	対策の内容・時期										
								2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
2-147-3橋	町道	町道東147号線	4.2	1982	40	R4	Ⅱ	点検					点検		設計			
2-150-1橋	町道	町道東150号線	5.8	1992	30	R5	Ⅱ		点検			設計		点検				
2-150-2橋	町道	町道東150号線	2.2	1992	30	R5	Ⅱ		点検					点検				
2-150-3橋	町道	町道東150号線	2	1992	30	R5	Ⅱ		点検					点検				
2-153-1橋	町道	町道東153号線	2	1987	35	R5	Ⅱ		点検					点検				
2-156-1橋	町道	町道東156号線	3.6	1982	40	R4	Ⅱ	点検						点検				
2-157-1橋	町道	町道東157号線	2.4	1964	58	R2	Ⅱ				点検						点検	
2-158-1橋	町道	町道東157号線	6.3	1993	29	R4	Ⅱ	点検						点検				
2-161-1橋	町道	町道東161号線	2.1	1983	39	R4	Ⅱ	点検						点検				
2-163-1橋	町道	町道東163号線	2.2	1983	39	R4	Ⅱ	点検						点検				
1-74-1橋	町道	町道西74号線	3.6	2016	6	R5	Ⅱ		点検					点検				
昌農内恵久美高架橋(下り)	町道	町道筒井徳丸線	181.2	2009	13	R1	Ⅱ			点検					点検			
べんてんばし	町道	町道東176号線	29.2	2019	3	R5	Ⅱ		点検					点検				
正覚橋	町道	町道東177号線	14.3	2015	2	R2	Ⅰ				点検						点検	
辻橋	町道	町道東178号線	14.3	2015	2	R2	Ⅰ				点検						点検	
加佐浦橋	町道	町道東60号線	16.7	2019	2	R5	Ⅰ		点検					点検				
三軒屋架道橋	町道	町道東177号線	18.7	2016	2	R3	Ⅰ					点検					点検	
2-83-1橋	町道	町道東83号線	2.6	2017	2	R4	Ⅱ	点検						点検		設計		
2-83-2橋	町道	町道東83号線	5.2	2017	2	R4	Ⅱ	点検						点検				
2-177-1橋	町道	町道東177号線	7.1	2017	2	R4	Ⅱ	点検						点検				
2-178-1橋	町道	町道東178号線	7.5	2017	3	R4	Ⅱ	点検						点検				
合 計 (千円)									36,634	36,000	36,578	36,376	35,803	36,480	35,618	36,132	39,240	35,977