

【様式1-1】

紀北町 橋梁長寿命化修繕計画  
(橋梁個別施設計画)

令和6年3月

紀北町 建設課

# 1. 長寿命化修繕計画の目的

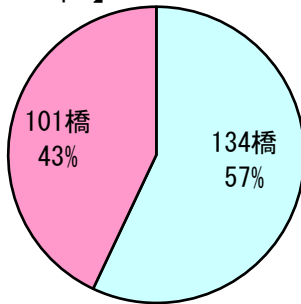
## 1) 背景

- 紀北町が管理する橋梁は、令和5年4月現在、全256橋（橋長2m以上）で、そのうち15m以上の橋梁は39橋、15m未満の橋梁は217橋である。
- 管理橋梁全256橋の内、建設年次の記録がない橋梁が21橋あり、建設年次が明確である235橋の内、現時点で建設後50年を経過した橋梁は101橋であるが、20年後には建設後50年を経過する橋梁が201橋と約86%を占め、橋梁の高齢化が進展していきます。
- これまでの橋梁の維持管理は、損傷が深刻な状態に陥った段階で、大規模な修繕や橋梁を架替えるなど、事後的に修繕を実施する対症療法型の手法がとられてきました。
- 今後、高齢化橋梁が急速に増加していくことから、従来同様の事後的な維持管理では維持管理に係る費用が膨大となり、利用者への安全性や信頼性を確保するための適切な維持管理の継続が困難となり、結果として道路サービスの低下に繋がること予想されます。
- 平成26年度改定された道路法に法り全管理橋を5年毎に点検致します。

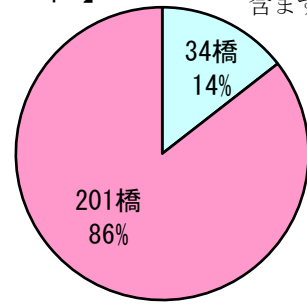
## 2) 目的

- 安全性や信頼性を確保した道路サービスの提供を目的に、長寿命化修繕計画を策定し、従来の事後的な維持管理から予防的な修繕および計画的な架替えを実施する、予防保全型へと管理手法の転換を図る。
- 長寿命化修繕計画に基づき、橋梁の長寿命化並びに維持管理費用の縮減を図る。

【 2023年 】

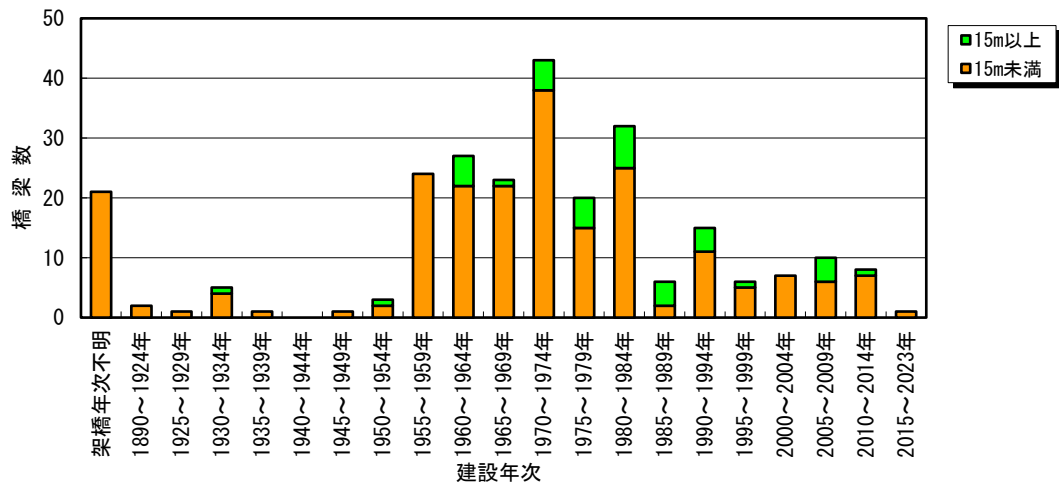


【 2043年 】



20年後

建設後50年未満  
建設後50年以上



## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	橋 梁 数		
	15m以上	15m未満	合 計
全管理橋梁数	39	217	256
うち計画の対象橋梁数	39	217	256
うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	0
うち令和5年度計画策定橋梁数	39	217	256

○ 長寿命化修繕計画の対象：紀北町が管理する全ての橋梁を対象とする。

## 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) 健全度の把握の基本的な方針

- 健全度の把握は、紀北町橋梁点検要領（案）に基づく点検を定期的を実施し、橋梁の損傷状況を踏まえ継続的に健全度の把握を行っていきます。

### 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

- 橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、パトロール等の実施を徹底していきます。

## 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

### 1) 長寿命化修繕計画の基本方針

#### ○ 予防保全型への転換

橋梁の損傷が深刻な状態に陥った段階で、大規模な修繕や架替えを実施する対症療法型の維持管理から、定期的に点検を実施して、損傷が深刻な状態に陥る前に修繕を実施する予防保全型へと維持管理手法の転換を図ることで、橋梁の寿命を延ばすことが可能となり、修繕および架替えに係る維持管理費用の縮減に努めていきます。

#### ○ 対策の優先順位の考え方

事業の実施計画を策定するに当たり、対策の優先順位は、各橋梁の重要度、主要部材の健全性、架橋年次、橋梁規模から判断して総合的に評価します。

#### STEP. 1

主要4部材の健全度の最悪値と当該橋梁が属するグループから決まる優先順位



#### STEP. 2

主要4部材の健全度の最悪値と主要4部材の重要度から決まる優先順位



#### STEP. 3

架橋年次が新しい順



#### STEP. 4

橋長が長い順



技術者による総合的判断

▲優先順位の流れ

区 分		評 価 基 準
I	健 全	構造物の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III	早期措置	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
IV	緊急措置	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、緊急に措置を講ずべき状態

小  
大

#### ▲健全性の評価内容

主要4部材の健全度の最悪値	グループ				
	A	B	C	D	E
	高 重要度 低				
I	-	-	-	-	-
II	11	12	13	14	15
III	6	7	8	9	10
IV	1	2	3	4	5

小  
大

#### ▲STEP. 1 グループと健全性

主要4部材の健全度の最悪値	主 要 4 部 材			
	主桁	床版	下部工	支承本体
	高 重要度 低			
I	-	-	-	-
II	9	10	11	12
III	5	6	7	8
IV	1	2	3	4

小  
大

#### ▲STEP. 2 主要部材と健全性

※計画的に定期点検を実施して、最新の点検結果に基づき適宜見直しを行っていきます。

## 2) 費用縮減や事業の効率化に向けた取り組み

### ○ 集約化・撤去等による費用縮減

社会経済情勢や施設の利用状況の変化、施設周辺の道路の整備状況に応じて、橋梁の集約化・撤去および機能縮小などによる費用縮減に取り組むこととし、令和10年度までに、管理する橋梁のうち1橋程度の集約化・撤去等の検討を行います。

また、集約化・撤去により点検・維持修繕に伴う費用として約50万円の縮減を目指します。

### ○ 新技術・新材料の活用

今後、定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減を図るために新技術等の活用について検討することとし、管理する橋梁における向こう5年間の修繕や点検等において、約1割の橋梁で新技術等の活用を目標とします。

### ○ 新技術の活用によるコスト縮減の目標

紀北町では、新技術活用によるコスト縮減額目標値として、令和10年度までの5年間で約100万円のコスト縮減を目指します。

## 5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

### 1) 次回定期点検時期

- 定期点検とは、予め一定の期間を定めて行うもので、紀北町橋梁点検要領（案）に基づき、5年に1回の頻度で実施することを基本とします。

### 2) 修繕計画（計画期間）

- 今後50年間における補修対策を定めた「橋梁長寿命化修繕計画（令和5年3月）」に基づく、向こう10年間の対象橋梁における年度別の橋梁数と対策費は次の通りです。なお、本表に示す数値は修繕計画により想定したもので、事業実施に係る数値とは異なるため、適宜見直しを行っていきます。

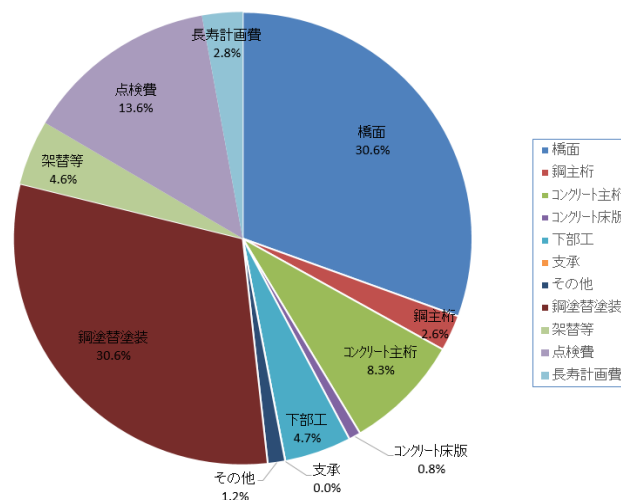
	令和6年度 計画	令和7年度 計画	令和8年度 計画	令和9年度 計画	令和10年度 計画
修繕＋点検	5	11	103	108	44
修繕対策費（千円）	67,193[5]	48,511[5]	86,100[1]	38,275[4]	48,900[2]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	-	3,850[6]	17,340[102]	18,020[106]	16,823[298]
合 計（千円）	67,193	52,361	103,440	56,295	65,723

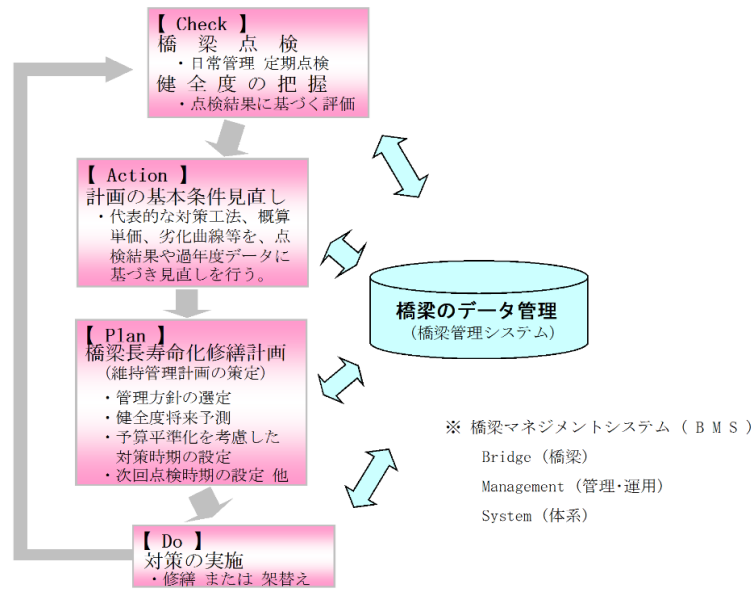
※ [ ]内の値は、対象となる橋梁数（重複含む）である。

	令和11年度 計画	令和12年度 計画	令和13年度 計画	令和14年度 計画	令和15年度 計画
修繕＋点検	4	13	112	124	75
修繕対策費（千円）	56,311[4]	56,153[7]	55,936[10]	55,569[18]	55,284[33]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	-	3,850[6]	17,340[102]	18,020[106]	16,823[298]
合 計（千円）	56,311	60,003	73,276	73,589	72,107

※ [ ]内の値は、対象となる橋梁数（重複含む）である。

### 【 修繕等対策費の部材別内訳比率 】





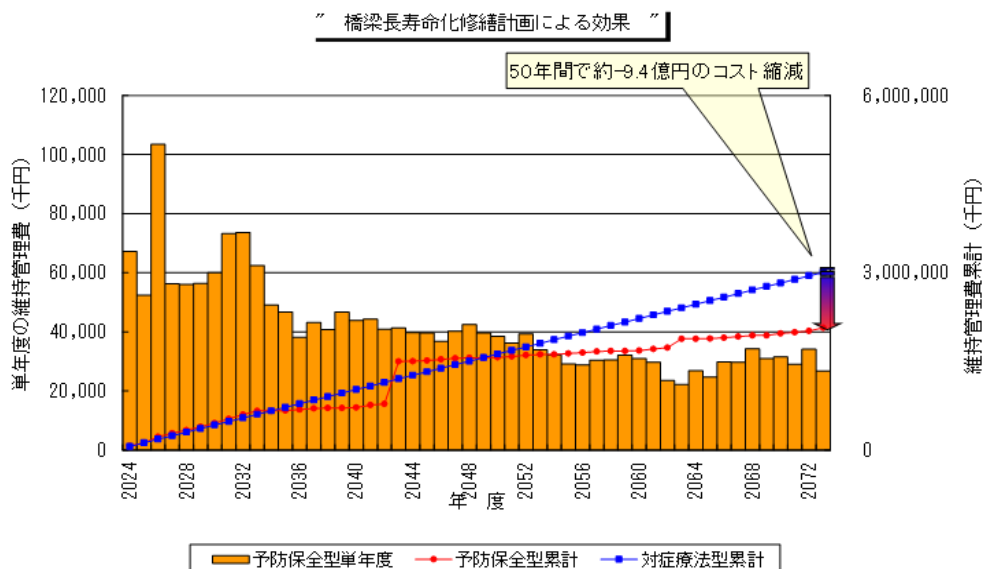
▲橋梁マネジメントシステムのフロー図

## 6. 長寿命化修繕計画による効果

### 1) 長寿命化修繕計画による効果

- 計画的に定期的な点検を実施することにより、橋梁の損傷が深刻化する前に早期に発見し修繕を実施することで、利用者への安全性と信頼性を確保した道路サービスが提供される。
- 長寿命化修繕計画により、予防的な維持管理を実施することで、橋梁の長寿命化やライフサイクルコストの縮減が図られる。
- 長寿命化修繕計画を策定する256橋について、予防保全的な修繕を実施して橋梁の寿命を延ばすことが可能となり、対症的に架替え（更新）を実施した場合との費用を比較した結果、今後50年間で約9.4億円のコスト縮減が見込まれます。

なお、コスト縮減額は、現時点での点検結果に基づき試算したもので、今後の財政状況や橋梁数の増減により、適宜見直しを行っていきます。





## 7. 老朽化の状況

### 1) 健全性の判定区分の割合

健全性	IV判定	III判定	II判定	I判定
橋梁数 (割合)	1橋 (0%)	16橋 (6%)	86橋 (34%)	153橋 (60%)

※2 巡目点検：令和元年度～令和5年度

### 2) 修繕措置等の着手状況

実施年度	IV判定	III判定	II判定
令和元年度	0橋	4橋	2橋
令和2年度	0橋	6橋	0橋
令和3年度	1橋	0橋	2橋
令和4年度	1橋	3橋	1橋
令和5年度	0橋	2橋	1橋

※令和6年3月時点

## 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的知識を有する者

### 1) 計画策定担当部署

三重県 紀北町 建設課 tel 0597-46-3120

### 2) 意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

東海国立大学機構 岐阜大学

情報連携推進本部

村上 茂之 教授





橋梁長寿命化修繕計画一覧表 (10ヶ年)

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP. 1～STEP. 4に基づき決定される順位を示す。 (千円)

実施 順位	優先 順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)													
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033			
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424			
21	187	2017 古里海岸1号橋	0	1	2201 町道古里海岸線	A 架橋年次 1959 主要4部材	10.5	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】耐震補強			○		
																						II 点検年次 2022 部材全体
																						II 経過年数 64
22	18	8007 榎ノ木小橋	0	1	8607 町道生熊7号線	A 架橋年次 1983 主要4部材	4.2	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】塗装塗替え	433		○		
																						II 点検年次 2022 部材全体
																						II 経過年数 40
23	19	2005 浜端2号橋	0	1	2110 町道浜端3号線	A 架橋年次 1974 主要4部材	13.3	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 Co舗装修繕 【伸】 伸縮装置交換 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え	2,473		○		
																						II 点検年次 2022 部材全体
																						II 経過年数 49
24	20	2026 久野1号橋	0	1	2358 町道久野線	A 架橋年次 1970 主要4部材	2.9	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 Co舗装修繕 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】塗装塗替え	346		○		
																						II 点検年次 2022 部材全体
																						II 経過年数 53
25	21	1034 田山1号橋	0	1	1127 町道田山線	A 架橋年次 1990 主要4部材	4.0	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復 【横】 - 【床】 - 【下】 根固めコンクリート 【支】 - 【上記以外】耐震補強	14,000	170	○		
																						II 点検年次 2021 部材全体
																						II 経過年数 33
26	23	1037 田山橋	0	1	1127 町道田山線	A 架橋年次 1990 主要4部材	14.3	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 支承塗装塗替え 【上記以外】塗装塗替え	3,901	170	○		
																						II 点検年次 2021 部材全体
																						II 経過年数 33
27	105	5019 坂ノ谷橋	0	1	5012 町道渡利小浦線	A 架橋年次 2000 主要4部材	6.1	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】まっかスカパード付	20,000		○		
																						I 点検年次 2022 部材全体
																						I 経過年数 23
28	150	2045 柳川橋	0	1	2594 町道片上1号線	A 架橋年次 1974 主要4部材	5.4	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】耐震補強	15,000		○		
																						I 点検年次 2022 部材全体
																						I 経過年数 49
29	22	5013 沙見橋	1	5	5011 町道相賀小浦線	A 架橋年次 1971 主要4部材	139.8	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 Co舗装修繕 【伸】 伸縮装置交換 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】排水管修繕	35,903		○		
																						II 点検年次 2021 部材全体
																						II 経過年数 52
30	26	6046 内頭橋	0	1	6809 町道中新田1号線	A 架橋年次 1979 主要4部材	13.0	次回点検	対策内容 (代表的工法)					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え	2,796		○		
																						II 点検年次 2022 部材全体
																						II 経過年数 44

橋梁長寿命化修繕計画一覧表 (10ヶ年)

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。 (千円)

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 回数	径間 数	路線番号 路線名	管 理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)													
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033			
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424			
31	27	2065 志子3号橋	0	1	2706 町道志子5号線	A 架橋年次 1974 主要4部材 II 点検年次 2022 部材全体 II 経過年数 49	16.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○						【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え	○ 170	
									概算費用等				170							3,931	170	
32	28	5024 前往小橋	0	1	5102 町道瀬頭線	A 架橋年次 1968 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 55	10.2	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え	○ 1,212	
									概算費用等			170								1,212		
33	29	1049 有久寺1号橋	0	1	1129 町道有久寺線	A 架橋年次 1963 主要4部材 II 点検年次 2022 部材全体 II 経過年数 60	8.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】- 【伸】- 【高】ガードレール塗装 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え	○ 1,323	170
									概算費用等				170							1,323		
34	31	1021 玉津1号橋	0	1	1122 町道玉津線	A 架橋年次 1992 主要4部材 II 点検年次 2022 部材全体 II 経過年数 31	4.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】- 【伸】- 【高】断面修復 【主】断面修復 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-	○ 3,355	170
									概算費用等				170							3,355		
35	32	2059 片上9号橋	0	1	2626 町道片上15号 線	A 架橋年次 1984 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 39	12.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装塗替え	○ 1,801	
									概算費用等			170								1,801		
36	33	2050 片上5号橋	0	1	2598 町道片上5号線	A 架橋年次 1982 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 41	10.4	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装塗替え	○ 1,607	
									概算費用等			170								1,607		
37	35	8006 生熊2号橋	0	1	8604 町道生熊4号線	A 架橋年次 1974 主要4部材 II 点検年次 2022 部材全体 II 経過年数 49	4.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】断面修復 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-	○ 2,266	170
									概算費用等				170							2,266		
38	37	5020 沙見谷川橋	0	1	5101 町道沙見線	A 架橋年次 1974 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 49	2.4	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】断面修復 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-	○ 2,592	
									概算費用等				170							2,592		
39	34	6021 田賀橋	0	2	6423 町道田賀1号 線	A 架橋年次 1978 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 45	37.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え	○ 8,488	170
									概算費用等			170								8,488		
40	36	5014 ハセガ谷橋	0	1	5011 町道相賀小浦 線	A 架橋年次 1974 主要4部材 II 点検年次 2022 部材全体 II 経過年数 49	3.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】- 【主】断面修復 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-	○ 3,570	
									概算費用等				170							3,570		



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施 順位	優先 順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）																	
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033							
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424							
51	53	2087 大野内1号橋	0	1	2783 町道下河内大 野内線	A	架橋年次	5.2	対策内容 (代表的工法)	次回点検																
							1974																			
							II			点検年次																
							2021																			
II									経過年数																	
II									経過年数	49																
II									概算費用等				170						170							
II									次回点検																	
II									架橋年次																	
II									架橋年次	1977																
II									点検年次	2022																
II									経過年数	46																
II									概算費用等					170												
II									次回点検																	
II									架橋年次	1960																
II									点検年次	2022																
II									経過年数	63																
II									概算費用等					170												
II									次回点検																	
II									架橋年次	1950																
II									点検年次	2021																
II									経過年数	73																
II									概算費用等																	
II									次回点検																	
II									架橋年次	1982																
II									点検年次	2022																
II									経過年数	41																
II									概算費用等					170												
II									次回点検																	
II									架橋年次	1974																
II									点検年次	2022																
II									経過年数	49																
II									概算費用等					170												
II									次回点検																	
II									架橋年次	1974																
II									点検年次	2021																
II									経過年数	49																
II									概算費用等																	
II									次回点検																	
II									架橋年次	1965																
II									点検年次	2022																
II									経過年数	58																
II									概算費用等					170												
II									次回点検																	
II									架橋年次	1960																
II									点検年次	2023																
II									経過年数	63																
II									概算費用等																	
II									次回点検																	
II									架橋年次	1959																
II									点検年次	2021																
II									経過年数	64																
II									概算費用等					170												

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割番号	径間数	路線番号 路線名	管理 区分 （健全度 最悪値）	年次	橋長 （m）	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）																
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033						
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424						
61	66	2014 眞谷1号橋	0	1	2160 町道眞谷線	B 架橋年次 1959 II 点検年次 2022 II 経過年数 64	5.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○									○	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】-	
62	67	2015 眞谷2号橋	0	1	2160 町道眞谷線	B 架橋年次 1950 II 点検年次 2022 II 経過年数 73	4.1	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○									○	【路】Co舗装修繕 【伸】 【高】断面修復 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】-	
63	68	2088 大野内2号橋	0	1	2783 町道下河内大 野内線	B 架橋年次 1974 II 点検年次 2021 II 経過年数 49	6.8	対策内容 (代表的工法)	次回点検			○											○	【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】-	
64	69	1046 赤羽3号橋	0	1	1128 町道赤羽大内 山線	C 架橋年次 1963 II 点検年次 2022 II 経過年数 60	12.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○										○	【路】 【伸】 【高】ガードレール塗装 【主】 【横】 【床】 【下】 【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装替え
65	71	1003 西阪1号橋	0	1	1002 町道西阪線	C 架橋年次 1970 II 点検年次 2022 II 経過年数 53	3.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○										○	【路】 【伸】 【高】 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】-
66	73	2048 片上3号橋	0	2	2596 町道片上3号線	D 架橋年次 1959 II 点検年次 2021 II 経過年数 64	8.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○										○	【路】 【伸】 【高】ガードレール取替え 【主】 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】-
67	77	2033 久賀坂4号橋	0	1	2393 町道久賀坂1号 線	D 架橋年次 1982 II 点検年次 2022 II 経過年数 41	6.3	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○										○	【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】 【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装替え
68	79	2062 志子1号橋	0	1	2702 町道志子1号線	D 架橋年次 1963 II 点検年次 2022 II 経過年数 60	6.7	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○										○	【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】塗装替え
69	80	2063 志子2号橋	0	1	2702 町道志子1号線	D 架橋年次 1963 II 点検年次 2022 II 経過年数 60	6.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○										○	【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】塗装替え
70	81	2108 平田橋	0	1	2807 町道前山中桐1 号線	D 架橋年次 1960 II 点検年次 2022 II 経過年数 63	3.7	対策内容 (代表的工法)	次回点検					○										○	【路】AS舗装修繕 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】 【支】 【上記以外】-





橋梁長寿命化修繕計画一覽表 (10ヶ年)

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1〜STEP.4に基づき決定される順位を示す。(千円)

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割番号	径間数	路線番号 路線名	管理区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)														
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033				
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424				
81	162	8013 錦倉1号橋	0	1	8821 町道矢口奥1号線	A 架橋年次 1969	5.2	次回点検					○										
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
82	164	8016 大根1号橋	0	1	8825 町道矢口大根1号線	A 架橋年次 1968	5.5	次回点検					○										
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
83	165	5001 沙ノ津呂橋側道橋	2	1	5001 町道本地沙ノ津呂線	A 架橋年次 1967	11.5	次回点検			○								○				
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
84	167	7018 松島橋	0	3	7813 町道渡利13号線	A 架橋年次 1966	24.0	次回点検				○								○			
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
85	169	7001 仲田1号橋	0	1	7030 町道相賀朝日町1号線	A 架橋年次 1966	4.0	次回点検					○							○			
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
86	183	2038 潮止橋	0	1	2535 町道前垣内中州3号線	A 架橋年次 1960	7.6	次回点検					○							○			
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
87	186	2007 世古町1号橋	0	1	2121 町道世古町2号線	A 架橋年次 1960	2.2	次回点検					○							○			
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
88	236	6025 向井橋	0	1	6605 町道中里5号線	D 架橋年次 1981	11.4	次回点検						○						○			
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
89	238	6001 外ノ鉢橋	0	1	6003 町道馬瀬奥3号線	D 架橋年次 1978	5.1	次回点検					○							○			
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						
90	84	6007 馬瀬3号橋	0	1	6021 町道馬瀬前5号線	D 架橋年次 1984	2.5	次回点検					○							○			
								対策内容 (代表的工法)	【路】 -	【伸】 -	【高】 -	【主】 -	【横】 -	【床】 -	【下】 -	【支】 -	【上記以外】 -						
								170									170						



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 回数	径間 数	路線番号 路線名	管 理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）										
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424
101	93	2115 京戸橋	0	1	2148 町道京戸線	A 架橋年次 2009 I 点検年次 2022 I 経過年数 14	17.5	17.5	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
102	94	2114 出垣内3号橋	0	1	2402 町道出垣内8号線	A 架橋年次 2008 I 点検年次 2023 I 経過年数 15	4.4	4.4	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
103	95	2113 出垣内2号橋	0	1	2303 町道出垣内3号線	A 架橋年次 2008 I 点検年次 2023 I 経過年数 15	3.6	3.6	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
104	96	5023 前柱橋	0	4	5102 町道瀬頭線	A 架橋年次 2007 I 点検年次 2021 I 経過年数 16	128.4	128.4	次回点検			○							○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170					170		○
105	97	2110 加田1号橋	0	1	2360 町道加田線	A 架橋年次 2007 I 点検年次 2023 I 経過年数 16	6.3	6.3	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
106	98	5015 小浦谷橋	0	1	5011 町道相賀小浦線	A 架橋年次 2005 I 点検年次 2022 I 経過年数 18	4.6	4.6	次回点検				○						○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170						170
107	99	5016 小浦中谷橋	0	1	5011 町道相賀小浦線	A 架橋年次 2005 I 点検年次 2022 I 経過年数 18	3.0	3.0	次回点検				○						○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170						170
108	100	7010 無名橋1	0	1	7034 町道相賀朝日町5号線	A 架橋年次 2005 I 点検年次 2021 I 経過年数 18	2.8	2.8	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170					170		○
109	101	5017 小浦大谷橋	0	1	5011 町道相賀小浦線	A 架橋年次 2003 I 点検年次 2021 I 経過年数 20	6.7	6.7	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170					170		○
110	102	8020 元谷橋	0	1	8831 町道矢口奥5号線	A 架橋年次 2002 I 点検年次 2023 I 経過年数 21	12.9	12.9	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170





橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管理 区分 （健全度 最悪値）	年次	橋長 （m）	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）										
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424
131	126	2070 前山1号橋	0	1	2730 町道前山1号線	A 架橋年次 1982 I 点検年次 2022 I 経過年数 41	6.0	20.6	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			○	170				○	170	
132	127	5012 本地橋	0	1	5009 町道片町沙ノ 津呂線	A 架橋年次 1982 I 点検年次 2021 I 経過年数 41	4.2	4.2	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等		170						170		
133	129	2003 鹿焼2号橋	0	2	2107 町道鹿焼5号線	A 架橋年次 1981 I 点検年次 2022 I 経過年数 42	5.8	5.8	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
134	130	2057 戸ノ須井の島1 号橋	0	1	2615 町道戸ノ須井 の島線	A 架橋年次 1981 I 点検年次 2022 I 経過年数 42	2.3	2.3	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
135	132	2008 中田1号橋	0	1	2129 町道中田1号線	A 架橋年次 1980 I 点検年次 2022 I 経過年数 43	4.1	4.1	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
136	133	2074 島地3号橋	0	1	2741 町道島地6号線	A 架橋年次 1980 I 点検年次 2022 I 経過年数 43	3.6	3.6	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
137	134	2012 道瀬5号橋	0	1	2155 町道道瀬5号線	A 架橋年次 1980 I 点検年次 2020 I 経過年数 43	2.5	2.5	次回点検		○					○			○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等		170					170			
138	135	6026 沖地1号橋	0	1	6605 町道中里5号線	A 架橋年次 1979 I 点検年次 2023 I 経過年数 44	3.8	3.8	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				○		170			○	170
139	136	6027 沖地2号橋	0	1	6607 町道中里7号線	A 架橋年次 1979 I 点検年次 2022 I 経過年数 44	3.8	3.8	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170		○			170	○
140	137	5032 新前柱橋	0	1	5109 町道前柱線	A 架橋年次 1978 I 点検年次 2023 I 経過年数 45	20.6	20.6	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170		○			170	○

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）										
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
									年次	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424
									次回点検					○					○
141	138	1064 塩原橋	0	1	1132 町道片上10号線	A 架橋年次 1978 I 点検年次 2023 I 経過年数 45	16.6		対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
142	139	2054 中の谷橋	0	1	2604 町道片上11号線	A 架橋年次 1977 I 点検年次 2023 I 経過年数 46	20.7		対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
143	140	6003 栗尾奥橋	0	1	6011 町道馬瀬栗尾1号線	A 架橋年次 1977 I 点検年次 2021 I 経過年数 46	2.5		対策内容 (代表的工法)			○					○		
									概算費用等			170					170		
144	141	7007 沙見中橋	0	1	7201 町道沙見町1号線	A 架橋年次 1976 I 点検年次 2022 I 経過年数 47	4.5		対策内容 (代表的工法)				○						○
									概算費用等				170						170
145	142	5031 樫ノ木谷橋	0	1	5108 町道生熊線	A 架橋年次 1976 I 点検年次 2022 I 経過年数 47	3.5		対策内容 (代表的工法)				○						○
									概算費用等				170						170
146	146	2036 前垣内中州1号橋	0	1	2533 町道前垣内中州1号線	A 架橋年次 1974 I 点検年次 2021 I 経過年数 49	7.1		対策内容 (代表的工法)			○							○
									概算費用等			170					170		
147	147	2037 前垣内中州2号橋	0	1	2534 町道前垣内中州2号線	A 架橋年次 1974 I 点検年次 2022 I 経過年数 49	7.1		対策内容 (代表的工法)				○						○
									概算費用等				170						170
148	148	2018 谷田1号橋	0	1	2205 町道谷田線	A 架橋年次 1974 I 点検年次 2022 I 経過年数 49	7.0		対策内容 (代表的工法)				○						○
									概算費用等				170						170
149	149	2010 道瀬1号橋	0	1	2151 町道道瀬1号線	A 架橋年次 1974 I 点検年次 2022 I 経過年数 49	6.6		対策内容 (代表的工法)				○						○
									概算費用等				170						170
150	151	2021 海野2号橋	0	1	2267 町道海野9号線	A 架橋年次 1974 I 点検年次 2022 I 経過年数 49	5.3		対策内容 (代表的工法)				○						○
									概算費用等				170						170









橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 回数	径間 数	路線番号 路線名	管 理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）										
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
181	192	6047 中新田小橋	0	1	6811 町道中新田3号線	A 架橋年次 1935 I 点検年次 2022 I 経過年数 88	5.0	5.0	概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
182	193	6023 往古橋	0	6	6601 町道中里1号線	A 架橋年次 1934 I 点検年次 2022 I 経過年数 89	77.0	77.0	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
183	194	6045 中新田橋	0	1	6809 町道中新田1号線	A 架橋年次 1934 I 点検年次 2022 I 経過年数 89	2.8	2.8	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
184	195	7032 相賀1号橋	0	1	7060 町道相賀絵町13号線	A 架橋年次 1928 I 点検年次 2021 I 経過年数 95	9.6	9.6	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
185	196	2085 三ツ谷橋	0	2	2771 町道大原十須線	B 架橋年次 2007 I 点検年次 2021 I 経過年数 16	60.0	60.0	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
186	197	2084 大原2号橋	0	1	2761 町道大原4号線	B 架橋年次 2002 I 点検年次 2022 I 経過年数 21	8.4	8.4	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
187	198	5010 便ノ山橋	0	3	5007 町道鷺下便ノ山線	B 架橋年次 1992 I 点検年次 2023 I 経過年数 31	90.0	90.0	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
188	199	2019 大河内1号橋	0	1	2215 町道大河内線	B 架橋年次 1992 I 点検年次 2022 I 経過年数 31	11.8	11.8	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
189	200	9005 島勝橋	0	2	9252 町道島勝尾松線	B 架橋年次 1991 I 点検年次 2022 I 経過年数 32	29.9	29.9	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
190	201	2080 茂原向井1号橋	0	1	2754 町道茂原向井線	B 架橋年次 1991 I 点検年次 2022 I 経過年数 32	20.0	20.0	概算費用計										
									次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	











橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）											
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424	
231	245	6062 細野2号橋	0	1	6215 町道細野2号線	D 架橋年次 1972 I 点検年次 2022 I 経過年数 51	6.5	6.5	次回点検				○						○	
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等		○		170			○			170	
232	246	2097 中原金山1号橋	0	1	2788 町道中原金山線	D 架橋年次 1970 I 点検年次 2020 I 経過年数 53	3.6	3.6	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等		170					170				
233	247	6022 田賀小橋	0	1	6423 町道田賀1号線	D 架橋年次 1967 I 点検年次 2021 I 経過年数 56	3.9	3.9	次回点検			○							○	
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等			170						170		
234	248	6061 船津駅前橋	0	1	6424 町道上里12号線	D 架橋年次 1966 I 点検年次 2022 I 経過年数 57	7.6	7.6	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等			○							○	
235	249	2049 片上4号橋	0	1	2596 町道片上3号線	D 架橋年次 1959 I 点検年次 2021 I 経過年数 64	6.2	6.2	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等			170						170		
236	250	1067 下地1号橋	0	1	2724 町道下地2号線	D 架橋年次 1959 I 点検年次 2022 I 経過年数 64	5.0	5.0	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等			○							○	
237	251	6030 大台2号橋	0	1	6616 町道大台1号線	D 架橋年次 1958 I 点検年次 2023 I 経過年数 65	6.0	6.0	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					170						170
238	252	6033 大台5号橋	0	1	6616 町道大台1号線	D 架橋年次 1958 I 点検年次 2023 I 経過年数 65	5.1	5.1	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					170						170
239	253	6035 大台7号橋	0	1	6616 町道大台1号線	D 架橋年次 1958 I 点検年次 2023 I 経過年数 65	5.0	5.0	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					170						170
240	254	6031 大台3号橋	0	1	6616 町道大台1号線	D 架橋年次 1958 I 点検年次 2023 I 経過年数 65	3.0	3.0	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					170						170

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP. 1～STEP. 4に基づき決定される順位を示す。 （千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）										
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
									概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424
241	256	8014 錦倉2号橋	0	1	8821 町道矢口奥1号線	E 架橋年次 1974 I 点検年次 2022 I 経過年数 49	3.3	3.3	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				170					170	
242	56	7020 名丸谷橋	0	1	7705 町道白倉1号線	B 架橋年次 1961 II 点検年次 2023 II 経過年数 62	15.1	15.1	次回点検					○					○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
243	57	1052 音原1号橋	0	1	1131 町道音原線	B 架橋年次 1974 II 点検年次 2021 II 経過年数 49	3.1	3.1	次回点検			○						○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170						170	
244	42	6059 大原橋	0	1	6028 町道馬瀬奥8号線	A 架橋年次 1965 II 点検年次 2021 II 経過年数 58	3.0	3.0	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170						170	
245	44	5021 前柱谷川橋	0	1	5101 町道沙見線	A 架橋年次 1964 II 点検年次 2021 II 経過年数 59	2.3	2.3	次回点検									○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170						170	
246	58	7021 白倉2号橋	0	1	7705 町道白倉1号線	B 架橋年次 1960 II 点検年次 2023 II 経過年数 63	3.8	3.8	次回点検					○					○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
247	74	6036 大台8号橋	0	1	6616 町道大台1号線	D 架橋年次 1958 II 点検年次 2023 II 経過年数 65	4.2	4.2	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
248	75	6037 大台9号橋	0	1	6616 町道大台1号線	D 架橋年次 1958 II 点検年次 2023 II 経過年数 65	4.2	4.2	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等					170					170
249	1	2040 井の島山本2号橋	0	1	2562 町道井の島山本4号線	A 架橋年次 1970 IV 点検年次 2021 IV 経過年数 53	4.4	4.4	次回点検				○					○	
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170						170	
250	2	2056 赤岩橋	0	2	2614 町道赤岩橋線	A 架橋年次 1974 III 点検年次 2021 III 経過年数 49	20.1	20.1	次回点検										○
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等			170						170	

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施 順位	優先 順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 分 区 別 (健全度 最悪種)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）																
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033						
										概算費用計	67,193	52,361	103,440	56,295	56,040	56,311	60,003	73,276	73,589	62,424					
251	5	8003 松原橋	0	1	8411 町道長浜11号線	A 架橋年次 1976	5.3	次回点検			○								○						
								主要4部材																	
								III 点検年次 2021																	
								III 経過年数 47																	
								概算費用等			170								170						
252	7	2058 戸ノ須1号橋	0	1	2623 町道戸ノ須4号線	A 架橋年次 1973	3.7	次回点検			○									○					
								主要4部材																	
								III 点検年次 2021																	
								III 経過年数 50																	
								概算費用等			170								170						
253	8	2044 戸ノ須橋	0	1	2592 町道戸ノ須2号線	A 架橋年次 1970	3.4	次回点検			○									○					
								主要4部材																	
								III 点検年次 2021																	
								III 経過年数 53																	
								概算費用等			170								170						
254	11	6002 原橋	0	1	6008 町道馬瀬原1号線	B 架橋年次 1978	5.1	次回点検			○									○					
								主要4部材																	
								III 点検年次 2021																	
								III 経過年数 45																	
								概算費用等			170								170						
255	38	5022 瀬頭橋	0	1	5102 町道瀬頭線	A 架橋年次 1972	11.5	次回点検			○									○					
								主要4部材																	
								II 点検年次 2021																	
								II 経過年数 51																	
								概算費用等			170								170						
256	255	6020 大湯2号橋	0	1	6414 町道上里大湯1号線	D 架橋年次 1920	2.2	次回点検							○						○				
								主要4部材																	
								I 点検年次 2023																	
								I 経過年数 103																	
								概算費用等											170						