

【様式 1－1】

# 大台町 橋梁長寿命化修繕計画

## (橋梁個別施設計画)

令和 7 年 6 月

大台町 建設上下水道課

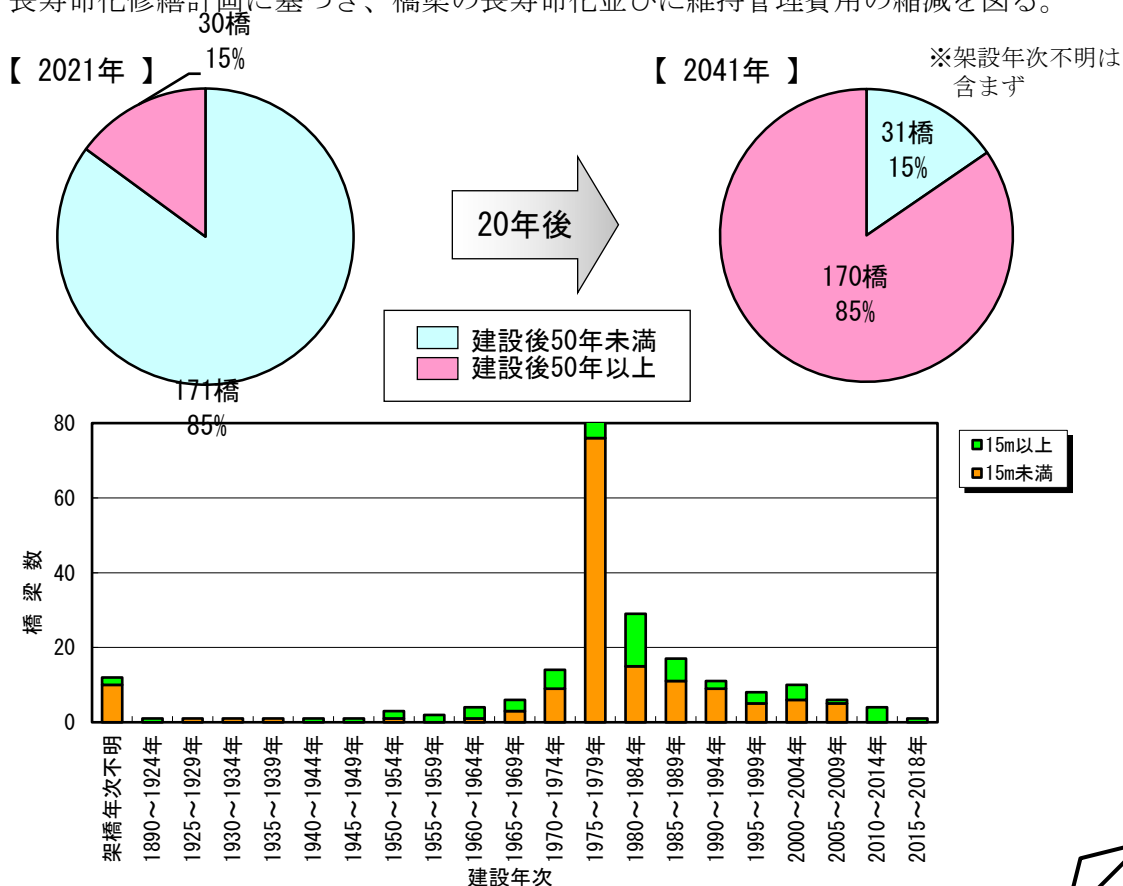
## 1. 長寿命化修繕計画の目的

### 1) 背景

- 大台町が管理する橋梁は、令和7年6月現在、全216橋（橋長2m以上）で、そのうち15m以上の橋梁は62橋、15m未満の橋梁は154橋である。
- 管理橋梁全216橋の内、建設年次の記録がない橋梁が12橋あり、建設年次が明確である204橋の内、現時点で建設後50年を経過した橋梁は33橋であるが、20年後には建設後50年を経過する橋梁が170橋と約83%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が予想されます。
- 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。



## 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	62	154	216
うち計画の対象橋梁数	62	154	216
うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	0
うち令和3年度計画策定橋梁数	62	154	216

○ 長寿命化修繕計画の対象：大台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、大台町橋梁点検要領（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

小  
大  
重要度

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

#### ▲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  
重要度

#### ▲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	下部工躯体	支承本体
	高 重要度 低			
I	-	-	-	-
II	8	9	10	11
III	4	5	6	7
IV	1	2	3	※1

小  
大  
重要度

#### ▲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6年度から令和10年度までに、管理する橋梁のうち3橋程度の集約化・撤去等の検討を行います。

また、集約化・撤去等により点検・維持修繕に伴う費用として約150万円の縮減を目標とします。

### ○ 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10橋の橋梁で新技術等の活用を目標とします。

また、新技術活用によるコスト縮減額目標値として、令和6年度から令和10年度までの5年間で約960万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、大台町橋梁点検要領（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4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。

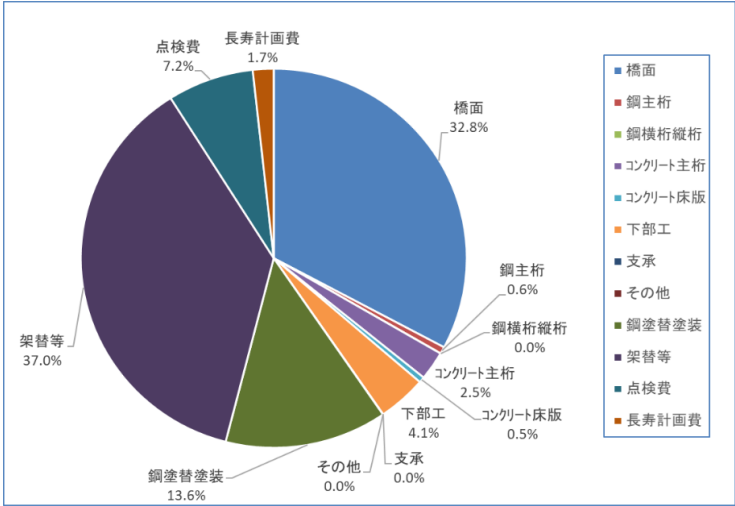
	令和4年度 計画	令和5年度 計画	令和6年度 計画	令和7年度 計画	令和8年度 計画
修繕＋点検	7	58	54	56	61
修繕対策費（千円）	126,547[8]	72,773[8]	329,842[2]	57,878[10]	47,492[9]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	－	8,500[50]	9,010[53]	7,820[46]	17,081[253]
合 計（千円）	126,547	81,273	338,852	65,698	64,573

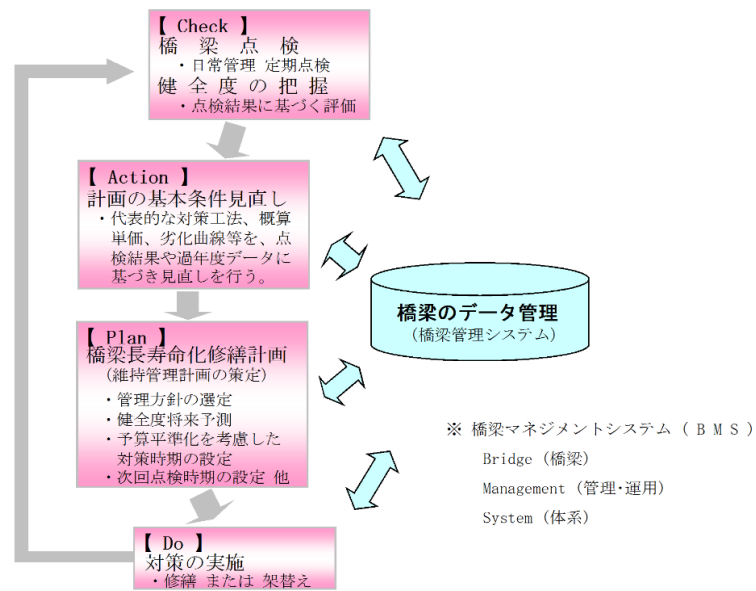
※ [ ]内の値は、対象となる橋梁数（重複含む）である。

	令和9年度 計画	令和10年度 計画	令和11年度 計画	令和12年度 計画	令和13年度 計画
修繕＋点検	3	54	55	55	74
修繕対策費（千円）	46,400[3]	23,966[4]	50,826[2]	53,339[9]	51,231[22]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	－	8,500[50]	9,010[53]	7,820[46]	17,081[253]
合 計（千円）	46,400	32,466	59,836	61,159	68,312

※ [ ]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 】





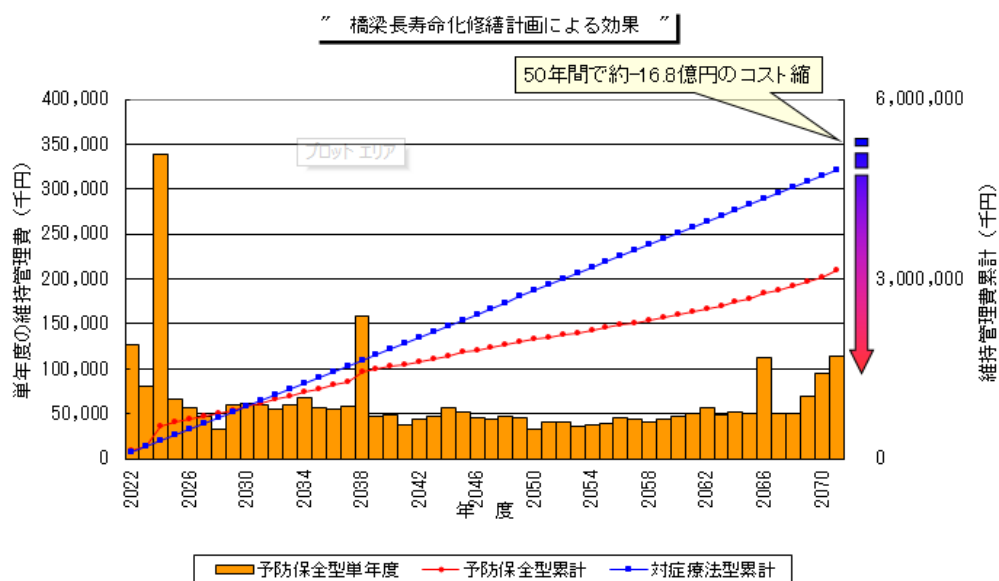
▲橋梁マネジメントシステムのフロー図

## 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216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、対症療法的に架替え（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16.8億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）	2橋（1%）	12橋（6%）	60橋（28%）	127橋（59%）

※2巡目点検：平成29年度～令和3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
平成29年度	0橋	0橋	2橋
平成30年度	0橋	5橋	0橋
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	0橋	1橋	5橋

※令和4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 大台町 建設上下水道課 tel 0598-82-3788

### 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 基準表)	年次	橋長 (m)	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）												備考欄
									年次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071		
1	3	41070 西谷1号橋	0	1	3139 町道栗谷・西谷 線	A 主要4部材 III 部材全体 III	架橋年次 1978	3.9	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】-			○				○			
							点検年次 2020			【保】-											
							経過年数 43			【橋】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
2	5	41009 滝水橋	0	3	1030 町道新大杉谷2 号線	A 主要4部材 III 部材全体 III	架橋年次 1988	80.0	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】-					○			170		
							点検年次 2019			【保】-											
							経過年数 33			【橋】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
3	7	40061 大滝橋	0	1	1114 町道滝広菅谷 口線	D 主要4部材 III 部材全体 III	架橋年次 1978	8.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】-				○					○	
							点検年次 2021			【保】-											
							経過年数 43			【橋】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
4	10	41110 島谷5号橋	0	1	3213 町道島谷線	D 主要4部材 III 部材全体 III	架橋年次 1972	6.1	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】CG舗装修繕			○				○			
							点検年次 2021			【保】伸縮装置交換											
							経過年数 49			【橋】断面修復											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
5	21	41016 イナリ谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主要4部材 II 部材全体 II	架橋年次 1978	6.2	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】-				○				○		
							点検年次 2021			【保】-											
							経過年数 43			【橋】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
6	36	41122 大和谷橋	0	1	3309 町道大和谷線	D 主要4部材 II 部材全体 III	架橋年次 1956	152.8	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】AS舗装修繕			○							
							点検年次 2019			【保】伸縮装置交換											
							経過年数 65			【橋】高欄塗装更新											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
7	52	40008 喜世谷1号橋側 道橋	2	1	863 町道佐原弥起 井線	E 主要4部材 II 部材全体 II	架橋年次 1978	12.0	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】AS舗装修繕					○					
							点検年次 2019			【保】伸縮装置交換											
							経過年数 43			【橋】ガードレール塗装更新											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
8	101	41031 西谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主要4部材 I 部材全体 II	架橋年次 1972	4.2	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】AS舗装修繕						○				
							点検年次 2019			【保】伸縮装置交換											
							経過年数 49			【橋】ガードレール塗装更新											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
9	14	41045 カミヤ滝橋	0	1	2023 町道余谷・五 十田線	A 主要4部材 II 部材全体 II	架橋年次 1965	10.0	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】-			○				○			
							点検年次 2020			【保】-											
							経過年数 56			【橋】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											
10	15	41071 西谷2号橋	0	1	3139 町道栗谷・西谷 線	A 主要4部材 II 部材全体 II	架橋年次 1978	5.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】-							○			
							点検年次 2020			【保】-											
							経過年数 43			【橋】-											
										【主】-											
										【保】-											
										【主】-											

橋梁長壽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)

実施年度	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	経 間 数	路線番号 路 線 名	管 下 ドレープ 特定区分 (陸上・水 底部別)	年 次	橋 長 ( m )	年 次	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											備考欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
										概算費用計	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
											128,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	16	40077 菅合大橋	0	1	1140 町道菅合滝原線	主家4部材	A	75.0	次 回 点 検																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							架橋年次		2004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							II		点検年次	2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							部材全体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							II		経過年数	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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）

修繕計画		（対策の内容・時期・概算費用）													備考欄								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031												
年次	橋長 (m)	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031												
概算費用等	次 回 点 検	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071												
21 30	41144 浦谷3号橋	0	1	3118 町道浦谷2号線	A	架橋年次 1978	6.1	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 43																	
					概算費用等				170						170								
22 31	41120 大徳院2号橋	0	1	3307 町道大徳院線	A	架橋年次 1978	3.7	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 43																	
					概算費用等				170						170								
23 32	41118 大徳院1号橋	0	1	3307 町道大徳院線	A	架橋年次 1978	2.1	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 43																	
					概算費用等				170						170								
24 33	41023 梅ヶ谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷線	A	架橋年次 1975	3.6	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 46																	
					概算費用等										170								
25 34	41007 久保井戸橋	0	3	1028 町道久保井戸線	A	架橋年次 1972	82.0	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 49																	
					概算費用等				170														
26 44	41142 出合い橋	0	3	3188 町道出合い橋線	D	架橋年次 1997	53.0	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 24																	
					概算費用等				170														
27 45	41113 西谷川橋	0	1	3214 町道大井・浦切線	D	架橋年次 1991	8.8	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 30																	
					概算費用等				170														
28 46	41112 井ノ谷川橋	0	1	3214 町道大井・浦切線	D	架橋年次 1991	7.3	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 30																	
					概算費用等				170														
29 35	40006 佐原橋側道橋	2	1	1008 町道三瀬佐原線	C	架橋年次 1971	18.0	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 50																	
					概算費用等				170														
30 37	41068 柿平1号橋	0	1	3136 町道柿平2号線	D	架橋年次 1978	25.5	次 回 点 検															
					主要4部材																		
					II	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)															
					部材全体																		
					II	経過年数 43																	
					概算費用等																		

橋梁長壽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	経 間 数	路線番号 路 線 名	管 理 グループ 判定区分 (橋全長 延長距離)	年 次	橋 長 ( m )	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											備考欄					
									年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031						
										概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159		60,071				
31	38	41129 栗谷6号橋	0	1	3168 町道中木屋線	主第4部材 II	架橋年次 1978	4.1	次 回 点 検																
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 43	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1982	次 回 点 検															
							点検年次 2019		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 30	概算費用等															
32	39	41123 坊主谷橋	0	1	3309 町道大和谷線	主第4部材 II	架橋年次 1982	19.5	次 回 点 検																
							点検年次 2019		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 30	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1982	次 回 点 検															
							点検年次 2019		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 30	概算費用等															
33	41	40040 船谷1号橋	0	1	703 町道下三瀬坂瀬線	主第4部材 II	架橋年次 1978	4.0	次 回 点 検																
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 43	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1978	次 回 点 検															
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 43	概算費用等															
34	43	40070 芦谷1号橋	0	1	926 町道宮前芦谷線	主第4部材 II	架橋年次 1978	3.1	次 回 点 検																
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 43	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1978	次 回 点 検															
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 43	概算費用等															
35	49	40019 下大谷橋	0	1	307 町道本郷宮前線	主第4部材 II	架橋年次 1978	2.5	次 回 点 検																
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 43	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1978	次 回 点 検															
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 43	概算費用等															
36	51	41128 中木屋橋	0	1	3168 町道中木屋線	主第4部材 II	架橋年次 1934	10.8	次 回 点 検																
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 87	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1966	次 回 点 検															
							点検年次 2019		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 55	概算費用等															
37	53	41001 寺瀬橋	0	3	1021 町道寺瀬線	主第4部材 II	架橋年次 1950	78.3	次 回 点 検																
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 71	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1950	次 回 点 検															
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 71	概算費用等															
38	54	40032 大谷橋	0	2	549 町道島見谷線	主第4部材 II	架橋年次 1950	15.9	次 回 点 検																
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 71	概算費用等															
							主第4部材 II		架橋年次 1950	次 回 点 検															
							点検年次 2020		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 71	概算費用等															
39	59	41150 唐櫃・中原橋	0	1	1023 町道新大杉谷線	主第4部材 I	架橋年次 2006	5.8	次 回 点 検																
							点検年次 2021		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 I		経過年数 15	概算費用等															
							主第4部材 I		架橋年次 1998	次 回 点 検															
							点検年次 2019		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 23	概算費用等															
40	62	41139 宮川大橋	0	3	1033 町道宮川大橋線	主第4部材 I	架橋年次 1998	105.0	次 回 点 検																
							点検年次 2019		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 I		経過年数 23	概算費用等															
							主第4部材 I		架橋年次 1998	次 回 点 検															
							点検年次 2019		対策内 容 (代表的工法)																
							部材全体 II		経過年数 23	概算費用等															

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）

施 順 位	優 先 順 位	橋梁番号 橋 梁 名	分 割 番 号	経 路 数	路線番号 路 線 名	管 道 ア プ ロ ア ド 分 割 区 分 (健全度 劣化部)	年 次	橋 長 ( m )	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）														備 考 欄	
									年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031					
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071					
41	63	41155 堀之谷橋	0	1	1034 町道大台宮川 旧道線	A 主要4部材	架橋年次 1998	4.0	次 回 点 検						○			【路】AS舗装修繕 【歩】 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			○			
						I 点検年次 2021																		
						部材全体																		
						I 経過年数 23																		
42	64	41114 落滝橋	0	3	1032 町道落滝線	A 主要4部材	架橋年次 1992	120.0	次 回 点 検		○				170			【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】高欄設置追替文 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			170			
						I 点検年次 2019																		
						部材全体																		
						I 経過年数 29																		
43	69	41026 風呂の谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主要4部材	架橋年次 1989	7.0	次 回 点 検		○							【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2019																		
						部材全体																		
						I 経過年数 32																		
44	70	41024 樽瀬橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主要4部材	架橋年次 1988	13.8	次 回 点 検									【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2019																		
						部材全体																		
						I 経過年数 33																		
45	73	41010 新領内橋	0	3	1031 町道唐櫃・小 滝線	A 主要4部材	架橋年次 1986	158.0	次 回 点 検									【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】高欄設置追替文 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2019																		
						部材全体																		
						II 経過年数 35																		
46	75	41036 谷口橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主要4部材	架橋年次 1984	46.0	次 回 点 検									【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2019																		
						部材全体																		
						I 経過年数 37																		
47	76	41037 金生橋	0	1	2021 町道満谷線	A 主要4部材	架橋年次 1983	14.9	次 回 点 検									【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2019																		
						部材全体																		
						I 経過年数 38																		
48	77	41039 真谷橋	0	1	2021 町道満谷線	A 主要4部材	架橋年次 1983	11.4	次 回 点 検									【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2020																		
						部材全体																		
						I 経過年数 38																		
49	83	41056 駒の谷橋	0	1	3104 町道中山線	A 主要4部材	架橋年次 1982	47.0	次 回 点 検									【路】AS舗装修繕 【歩】歩道設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2019																		
						部材全体																		
						II 経過年数 39																		
50	84	41034 柚木橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主要4部材	架橋年次 1982	2.6	次 回 点 検									【路】AS舗装修繕 【歩】 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-						
						I 点検年次 2020																		
						部材全体																		
						I 経過年数 39																		

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）

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 等級)	年 次	橋 長 (m)	修 繕 計 画（対策の内容・時期・概算費用）												備 考 欄
								年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
								概算費用等	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071		
51	41002 洲山橋	0	2	1022 町道洲山線	A 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1981	90.6	次 回 点 検									○	【路】Co舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】高欄設置更新 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-		
						点検年次 2019		対 策 内 容 (代表の工法)												
						経過年数 40		概算費用等			170					170	18,669			
						II														
						架橋年次 1978		次 回 点 検				○					【路】AS舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
52	41097 始神1号橋	0	1	3205 町道始神線	A 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1978	7.2	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2021														
						経過年数 43		概算費用等				170								
						I														
						架橋年次 1978		次 回 点 検				○					【路】AS舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
53	41073 宮ノ谷1号橋	0	1	3141 町道宮ノ谷線	A 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1978	6.0	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2020														
						経過年数 43		概算費用等				170								
						I														
						架橋年次 1975		次 回 点 検			○				○		【路】Co舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
54	40007 寺谷橋	0	1	863 町道佐原弥起 井線	A 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1975	9.4	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2019														
						経過年数 46		概算費用等		170					170					
						II														
						架橋年次 1975		次 回 点 検					○				【路】Co舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
55	41126 仁衛門谷1号橋	0	1	3310 町道仁衛門谷 線	A 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1975	7.1	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2021														
						経過年数 46		概算費用等					170							
						II														
						架橋年次 1967		次 回 点 検			○				○		【路】Co舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
56	41127 宮ノ下橋	0	1	3310 町道仁衛門谷 線	A 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1967	20.0	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2019														
						経過年数 54		概算費用等			170									
						II														
						架橋年次 1953		次 回 点 検					○				【路】Co舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
57	41153 扇谷橋	0	1	1034 町道大台宮川 旧道線	A 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1953	5.8	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2021														
						経過年数 68		概算費用等					170							
						I														
						架橋年次 1988		次 回 点 検					○				【路】Co舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
58	41078 菅水屋通学1号 橋	0	1	3144 町道菅水屋通 学線	B 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1988	8.6	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2021														
						経過年数 33		概算費用等					170							
						I														
						架橋年次 1983		次 回 点 検		○					○		【路】AS舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
59	41050 柿平橋	0	1	2024 町道柿平線	C 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1983	23.0	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2019														
						経過年数 38		概算費用等		170					170					
						I														
						架橋年次 1981		次 回 点 検				○					【路】AS舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			
60	41049 赤坂橋	0	1	2024 町道柿平線	C 主要4部材 劣化状況 劣化状況 劣化状況 劣化状況	架橋年次 1981	20.4	対 策 内 容 (代表の工法)												
						点検年次 2020														
						経過年数 40		概算費用等				170								
						II														
						架橋年次 1981		次 回 点 検				○					【路】Co舗装修繕 【側】側溝設置交換 【高】 【主】 【橋】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】-			

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	事業 区分 (健全度 劣化部)	年次	橋長 (m)	修 繕 計 画（対策の内容・時期・概算費用）													備考欄
									年次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071			
61	126	41048 脇谷橋	0	1	2024 町道柿平線	C 架橋年次 1981	16.0	次 回 点 検		○					○				【路】ニ			
						I 点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】ニ			
						部材全体													【高】ニ			
						II 経過年数 40													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ	排水管修繕			
																		612				
62	127	40011 カタギ谷橋	0	1	1014 町道宮川南岸 線	C 架橋年次 1978	7.5	次 回 点 検		○					○				【路】ニ			
						I 点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】ニ			
						部材全体													【高】 断面修復			
						II 経過年数 43													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		992				
63	146	41066 堀沖2号橋	0	1	3126 町道堤沖線	D 架橋年次 2005	7.4	次 回 点 検					○						【路】 AS舗装修繕			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】 伸縮装置交換			
						部材全体													【高】ニ			
						I 経過年数 16													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		2,292				
64	147	41061 井ノ谷橋	0	1	3113 町道上真手線	D 架橋年次 1994	3.9	次 回 点 検					○						【路】 AS舗装修繕			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】 伸縮装置交換			
						部材全体													【高】ニ			
						I 経過年数 27													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		371				
65	154	41092 茂原・下道1号 橋	0	1	3165 町道茂原・下 道線	D 架橋年次 1984	7.5	次 回 点 検					○						【路】 Co舗装修繕			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】 伸縮装置交換			
						部材全体													【高】ニ			
						I 経過年数 37													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		2,332				
66	155	41093 茂原・下道2号 橋	0	1	3165 町道茂原・下 道線	D 架橋年次 1984	7.5	次 回 点 検					○						【路】 Co舗装修繕			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】 伸縮装置交換			
						部材全体													【高】 ガードレール部材取			
						I 経過年数 37													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		3,094				
67	156	41124 奥大和谷橋	0	1	3309 町道大和谷線	D 架橋年次 1982	33.5	次 回 点 検					○						【路】ニ			
						I 点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】ニ			
						部材全体													【高】 ガードレール置換			
						II 経過年数 39													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		992				
68	166	41084 東彦橋	0	1	3147 町道東彦2号線	D 架橋年次 1981	10.5	次 回 点 検					○						【路】 Co舗装修繕			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】 伸縮装置交換			
						部材全体													【高】ニ			
						II 経過年数 40													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		2,033				
69	161	41091 茂原・中道1号 橋	0	1	3164 町道茂原・中 道線	D 架橋年次 1980	5.1	次 回 点 検					○						【路】 Co舗装修繕			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】 伸縮装置交換			
						部材全体													【高】ニ			
						I 経過年数 41													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		2,092				
70	165	40053 寺谷2号橋	0	1	836 町道東出1号線	D 架橋年次 1978	9.9	次 回 点 検		○					○				【路】 Co舗装修繕			
						I 点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											【部】 伸縮装置交換			
						部材全体													【高】 ガードレール置換			
						II 経過年数 43													【主】ニ			
																		【橋】ニ				
																		【床】ニ				
																		【土】ニ				
																		【文】ニ				
																		【上記以外】ニ				
																		2,510				



橋梁長壽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	経 路 線 名	経 路 線 番 号	年 次	橋 長 ( m )	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											備考欄	
								年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
71	170	41149 上真手1号橋	0	1	3113 町道上真手線	D 架橋年次 1978 I 点検年次 2021 部材全体 経過年数 43	7.0	次 回 点 検	126,547		81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071	
								対 策 内 容 (代表的工法)												【路】AS舗装修繕 【柵】伸縮装置交換 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
								概算費用等						170			0		6,422	
72	176	41132 宮之谷橋	0	1	2029 町道浦平線	D 架橋年次 1978 I 点検年次 2019 部材全体 II 経過年数 43	5.7	次 回 点 検				0								【路】- 【柵】- 【高】ガードレール取替式 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
								対 策 内 容 (代表的工法)												
								概算費用等				170					170		376	
73	177	40008 喜世谷1号橋	1	1	863 町道佐原弥起井線	D 架橋年次 1978 I 点検年次 2019 部材全体 II 経過年数 43	5.6	次 回 点 検				170					0			【路】- 【柵】- 【高】断面修復 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
								対 策 内 容 (代表的工法)												
								概算費用等		170						170			650	
74	180	41065 堤沖1号橋	0	1	3126 町道堤沖線	D 架橋年次 1978 I 点検年次 2019 部材全体 I 経過年数 43	5.3	次 回 点 検									0			【路】- 【柵】- 【高】ガードレール取替式 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
								対 策 内 容 (代表的工法)												
								概算費用等			170					170			828	
75	182	40041 小坂谷1号橋	0	1	703 町道下三瀬坂瀬線	D 架橋年次 1978 I 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 43	4.9	次 回 点 検					0				0			【路】AS舗装修繕 【柵】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
								対 策 内 容 (代表的工法)				170							384	
76	193	41059 山原橋	0	1	3106 町道下真手・上切線	D 架橋年次 1978 I 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 43	2.4	次 回 点 検												【路】- 【柵】- 【高】断面修復 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
								対 策 内 容 (代表的工法)												
								概算費用等						170					649	
77	198	40063 上高野橋	0	1	997 町道上高野線	D 架橋年次 1940 I 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 81	19.2	次 回 点 検									0			【路】- 【柵】- 【高】ガードレール塗装型 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
								対 策 内 容 (代表的工法)												
								概算費用等				170					170		134	
78	20	41040 浦谷1号橋	0	1	2021 町道浦谷線	A 架橋年次 1978 II 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 43	7.5	次 回 点 検												
								対 策 内 容 (代表的工法)												
								概算費用等				170					170			
79	22	41119 大徳院橋	0	1	3307 町道大徳院線	A 架橋年次 1978 II 点検年次 2019 部材全体 II 経過年数 43	4.1	次 回 点 検										0		
								対 策 内 容 (代表的工法)												
								概算費用等			170						170			
80	24	41082 東彦1号橋	0	1	3146 町道東彦線	A 架橋年次 1972 I 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数	5.7	次 回 点 検											0	
								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)

修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）																			備考欄	
実施 順位	優先 順位	橋梁番号 橋 梁 名	分割 番号	路線番号 路 線 名	管 理 グループ 判定区分 (橋全長 最長部)	年 次	橋 長 ( m )	年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
								概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071		
81	25	41030 井の谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A	架橋年次 1971	次 回 点 検		○					○					
						主梁4部材														
						II	点検年次 2019	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						II	経過年数 50	概算費用等		170				170						
82	42	41117 久豆・上切1号 橋	0	1	3305 町道久豆・上 切線	D	架橋年次 1978	次 回 点 検					○					○		
						主梁4部材														
						II	点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						II	経過年数 43	概算費用等				170					170			
83	48	41121 大徳院3号橋	0	1	3308 町道大徳院2号 線	D	架橋年次 1978	次 回 点 検					○					○		
						主梁4部材														
						II	点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						II	経過年数 43	概算費用等				170					170			
84	47	40072 高山谷橋	0	1	593 町道高山谷線	D	架橋年次 1978	次 回 点 検				○					○			
						主梁4部材														
						II	点検年次 2020	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						II	経過年数 43	概算費用等				170					170			
85	50	41111 五呂ヶ野橋	0	3	3213 町道島谷線	D	架橋年次 1958	次 回 点 検									○			
						主梁4部材														
						II	点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						II	経過年数 63	概算費用等				170					170			
86	55	41011 平次郎橋	0	1	2025 町道細瀬線	A	架橋年次 2016	次 回 点 検					○					○		
						主梁4部材														
						I	点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						I	経過年数 5	概算費用等					170				170			
87	56	41135 神山橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A	架橋年次 2014	次 回 点 検			○					○				
						主梁4部材														
						I	点検年次 2019	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						I	経過年数 7	概算費用等			170					170				
88	57	41041 浦谷2号橋	0	1	2021 町道浦谷線	A	架橋年次 2014	次 回 点 検			○					○				
						主梁4部材														
						I	点検年次 2019	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						I	経過年数 7	概算費用等			170					170				
89	58	41005 新宮川橋	0	1	1026 町道御橋・唐 櫃線	A	架橋年次 2012	次 回 点 検		○					○					
						主梁4部材														
						I	点検年次 2019	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						I	経過年数 9	概算費用等		170				170						
90	60	40006 佐原橋	1	3	1008 町道三瀬佐原 線	A	架橋年次 2002	次 回 点 検			○					○				
						主梁4部材														
						I	点検年次 2019	対 策 内 容 (代表的工法)												
						部材全体														
						I	経過年数	概算費用等			170					170				

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)

修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）										備考欄												
実施年度	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	経 間 数	路線番号 路 線 名	管 轄 グループ 特定区分 (総合或 最寄部)	年 次	橋 長 ( m )	年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
									概算費用計	128,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071			
91	61	41140 宇比谷橋	0	1	3183 町道なかよし 通り線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1999	10.5	次回点検		○						○					
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等			170												
							次回点検			○												
92	65	41014 イノ谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1992	10.6	次回点検													
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等			170												
							次回点検			○												
93	66	41015 池の谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1992	6.3	次回点検		○											
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等			170												
							次回点検			○												
94	67	41022 唐櫃谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1990	18.4	次回点検		○											
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等			170												
							次回点検			○												
95	74	40004 長ヶ夫橋	0	2	1006 町道長ヶ中央 線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1985	145.0	次回点検			○					○					
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等				170											
							次回点検			○												
96	68	41021 横谷2号橋	0	1	1023 町道新大杉谷 線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1989	7.0	次回点検		○						○					
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等			170												
							次回点検			○												
97	72	41051 若山1号橋	0	1	2027 町道若山線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1987	6.5	次回点検			○						○				
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等				170											
							次回点検			○												
98	78	41043 谷口2号橋	0	1	2022 町道谷口線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1983	7.0	次回点検				○					○				
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等				170											
							次回点検			○												
99	79	41086 柚平1号橋	0	1	3157 町道柚平線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1983	4.3	次回点検					○					○			
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等				170											
							次回点検			○												
100	80	41077 大西谷3号橋	0	1	3143 町道大西谷線	A 主梁4部材 I 部材全体	架橋年次 1983	3.3	次回点検				○					○		170		
							対策内容 (代表的工法)															
							概算費用等				170											
							次回点検			○												

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)

[illegible]

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	区 分 （ 特定区分 健全度 劣化部	年 次	橋 長 （ m ）	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）											備考欄
									年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071	
111	96	41032 新春日谷橋	0	1	1023 町道新大杉谷線	A 主要4部材	架橋年次 1975	25.0	次 回 点 検		○					○				
							点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 46													
							I 部材全体		概算費用等		170					170				
112	99	41069 新出切橋	0	1	3137 町道柿平・新出切線	A 主要4部材	架橋年次 1973	17.0	次 回 点 検		○					○				
							点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 48													
							I 部材全体		概算費用等		170					170				
113	107	41004 熊瀬橋	0	3	1025 町道熊瀬線	A 主要4部材	架橋年次 1966	80.0	次 回 点 検		○					○				
							点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 55													
							I 部材全体		概算費用等		170					170				
114	106	41012 岩井橋	0	3	2026 町道岩井線	A 主要4部材	架橋年次 1972	72.0	次 回 点 検			○					○			
							点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 49					170					170			
							I 部材全体		概算費用等											
115	102	41074 柿畑1号橋	0	1	3142 町道柿畑線	A 主要4部材	架橋年次 1970	13.5	次 回 点 検				○					○		
							点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 51						170					170		
							I 部材全体		概算費用等											
116	103	41152 木屋谷橋	0	1	1034 町道大台宮川旧道線	A 主要4部材	架橋年次 1970	8.5	次 回 点 検					○					○	
							点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 51							170					170	
							I 部材全体		概算費用等											
117	104	41154 江馬橋	0	1	1034 町道大台宮川旧道線	A 主要4部材	架橋年次 1968	6.4	次 回 点 検						○					
							点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 53								170				170	
							I 部材全体		概算費用等											
118	105	41156 宮之谷橋	0	1	1034 町道大台宮川旧道線	A 主要4部材	架橋年次 1968	6.4	次 回 点 検						○					
							点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 53													
							I 部材全体		概算費用等					170					170	
119	106	41013 若山橋	0	4	2027 町道若山線	A 主要4部材	架橋年次 1963	62.0	次 回 点 検			○					○			
							点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 58					170					170			
							I 部材全体		概算費用等											
120	109	41044 三滝橋	0	2	2023 町道余谷・五十田線	A 主要4部材	架橋年次 1960	14.7	次 回 点 検		○					○				
							点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
							経過年数 61													
							I 部材全体		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 劣化部)	年 次	橋 長 ( m )	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）											備考欄
									年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071	
121	112	40059 宮平谷1号橋	0	1	965 町道上管開拓 線	B 単橋年次 1978 主要4部材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経過年数 43	3.3	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検			○					○			
									概算費用等			170					170			
122	112	41087 井丸1号橋	0	1	3158 町道井丸線	B 単橋年次 1978 主要4部材 I 点検年次 2019 部材全体 I 経過年数 43	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検		○					○				
									概算費用等		170					170				
123	114	41054 小棚山谷橋	0	1	2028 町道岩井口・ 浅倉谷線	C 単橋年次 2004 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 17	9.9	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検					○					○	
									概算費用等					170					170	
124	115	41053 奥ヶ谷橋	0	1	2028 町道岩井口・ 浅倉谷線	C 単橋年次 2004 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 17	5.1	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検					○					○	
									概算費用等					170					170	
125	116	41052 浅倉谷1号橋	0	1	2028 町道岩井口・ 浅倉谷線	C 単橋年次 2004 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 17	5.0	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検					○					○	
									概算費用等					170					170	
126	117	41143 薪持谷橋	0	1	2030 町道明豆・栗谷 線	C 単橋年次 2002 主要4部材 I 点検年次 2019 部材全体 I 経過年数 19	28.1	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検		○					○				
									概算費用等		170					170				
127	118	41141 棚谷橋	0	1	2030 町道明豆・栗谷 線	C 単橋年次 2001 主要4部材 I 点検年次 2019 部材全体 I 経過年数 20	18.7	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検							○				
									概算費用等		170					170				
128	119	40002 三谷橋	0	1	1003 町道下高線	C 単橋年次 1997 主要4部材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経過年数 24	39.8	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					○		
									概算費用等				170					170		
129	120	41159 浜道谷川橋2号 橋	0	1	1035 町道清滝線	C 単橋年次 1996 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 25	12.6	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検						○				○	
									概算費用等					170					170	
130	121	41158 浜道谷川橋1号 橋	0	1	1035 町道清滝線	C 単橋年次 1996 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 25	8.4	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検						○				○	
									概算費用等					170					170	

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)

										修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）												
実施 順位	優先 順位	橋梁番号 橋 梁 名	分割 番号	経 路 数	路線番号 路 線 名	管 理 グループ		橋 長 ( m )	年 次	年 次	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）											備考欄
						判定区分 (橋全長 基準値)	年 次				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
131	122	40013 橋原橋	0	1	1009 町道本郷岡々 野線	C	架橋年次 1987	42.0	対 策 内 容 (代表的工法)	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071			
						I	点検年次 2020		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 34		概算費用等													
132	123	40046 大谷橋	0	1	1011 町道下三瀬上 三瀬線	C	架橋年次 1985	14.7	対 策 内 容 (代表的工法)		○					○		170				
						I	点検年次 2019		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 36		概算費用等			170										
133	128	40027 六の谷1号橋	0	1	1015 町道神瀬勢和 線	C	架橋年次 1978	6.5	対 策 内 容 (代表的工法)				○			170		○				
						I	点検年次 2020		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 43		概算費用等			170								170		
134	129	40010 橋ヶ谷橋	0	1	1014 町道宮川南岸 線	C	架橋年次 1978	6.3	対 策 内 容 (代表的工法)							○						
						I	点検年次 2019		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 43		概算費用等			170								170		
135	130	41146 蒲平1号橋	0	1	2029 町道蒲平線	C	架橋年次 1978	6.0	対 策 内 容 (代表的工法)							○						
						I	点検年次 2021		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 43		概算費用等			○		170						170		
136	131	40028 六の谷2号橋	0	1	1015 町道神瀬勢和 線	C	架橋年次 1978	5.2	対 策 内 容 (代表的工法)				○					○		170		
						I	点検年次 2020		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 43		概算費用等			170								170		
137	132	40001 山口橋	0	1	1003 町道下高線	C	架橋年次 1978	3.4	対 策 内 容 (代表的工法)				○					○				
						I	点検年次 2020		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 43		概算費用等			170								170		
138	133	40014 本多橋	0	3	2003 町道大林1号線	C	架橋年次 1976	71.8	対 策 内 容 (代表的工法)													
						I	点検年次 2020		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数 45		概算費用等			170								170		
139	40	41103 畠谷1号橋	0	1	3213 町道島谷線	D	架橋年次 1978	7.8	対 策 内 容 (代表的工法)							○						
						II	点検年次 2019		次 回 点 検													
						部材全体																
						II	経過年数 43		概算費用等			170								170		
140	134	40012 菅合橋	0	1	1014 町道宮川南岸 線	C	架橋年次 1975	30.1	対 策 内 容 (代表的工法)			○				○						
						I	点検年次 2019		次 回 点 検													
						部材全体																
						I	経過年数		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）

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 (指定区分 （健全度 別）)	年 次	橋 長 ( m )	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）												備考欄
									年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071		
141	135	41157 浦谷川橋	0	1	3194 町道浦谷川橋 線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 10	架橋年次 2011	25.0	次 回 点 検						○					○	
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等					170						170	
142	136	41108 唐櫃越奥橋	0	1	3213 町道島谷線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 12	架橋年次 2009	13.4	次 回 点 検					○					○		
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等				170						170		
143	137	41102 タコラ橋	0	1	3213 町道島谷線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 12	架橋年次 2009	10.5	次 回 点 検					○					○		
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等				170						170		
144	138	41107 島谷3号橋	0	1	3213 町道島谷線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 12	架橋年次 2009	9.5	次 回 点 検					○					○		
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等				170						170		
145	139	41104 赤石橋	0	1	3213 町道島谷線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 13	架橋年次 2008	44.6	次 回 点 検						○				○		
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等				170						170		
146	141	41147 久豆・上切2号 橋	0	1	3305 町道久豆・上 切線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 17	架橋年次 2004	8.7	次 回 点 検							○				○	
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等					170					170		
147	142	41057 金太郎1号橋	0	1	3107 町道下真手線	D 主要4部材 点検年次 2019 部材全体 経過年数 21	架橋年次 2000	6.6	次 回 点 検			○					○			○	
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等		170					170					
148	144	41064 小切畑・浦谷1 号橋	0	1	3120 町道小切畑・ 浦谷線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 28	架橋年次 1993	5.7	次 回 点 検							○				○	
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等					170					170		
149	145	40076 豆津谷1号橋	0	1	907 町道豆津谷線	D 主要4部材 点検年次 2020 部材全体 経過年数 29	架橋年次 1992	7.8	次 回 点 検			○					○			○	
									対 策 内 容 (代表的工法)												
									概算費用等			170					170				
150	146	41134 2号橋	0	1	3145 町道菅木屋線	D 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 30	架橋年次 1991	13.0	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	経 路 数	路線番号 路 線 名	管 理 グループ		橋 長 ( m )	年 次	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											備考欄	
						判定区分 (橋全長 基準値)	年 次			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
151	147	41085 1号橋	0	1	3148 町道地藏谷線	D 主梁4部材	架橋年次 1991	10.7	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071		
						I	点検年次 2021								○					○		
						部材全体																
						I	経過年数 30								170					170		
152	148	40074 城山橋	0	1	739 町道城山第二 支線	D 主梁4部材	架橋年次 1989	7.8	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計							○					
						I	点検年次 2019															
						部材全体																
						I	経過年数 32															
153	149	41095 熊内旧道1号橋	0	1	3166 町道熊内旧道 線	D 主梁4部材	架橋年次 1987	4.4	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計							170			○		
						I	点検年次 2021													○		
						部材全体																
						I	経過年数 34								170					170		
154	150	40062 水神橋	0	1	1115 町道風呂ノ谷 線	D 主梁4部材	架橋年次 1986	15.0	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計												
						I	点検年次 2021								○					○		
						部材全体																
						I	経過年数 35								170					170		
155	151	41148 細瀬1号橋	0	1	3318 町道細瀬3号線	D 主梁4部材	架橋年次 1986	9.7	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計								○			170	
						I	点検年次 2019															
						部材全体																
						I	経過年数 35													170		
156	152	40043 船谷2号橋	0	1	705 町道神戸線	D 主梁4部材	架橋年次 1986	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計												
						I	点検年次 2020															
						部材全体																
						I	経過年数 35								170				170			
157	153	40042 小坂谷2号橋	1	1	705 町道神戸線	D 主梁4部材	架橋年次 1986	3.2	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計												
						I	点検年次 2020															
						部材全体																
						I	経過年数 35								170					170		
158	156	41094 熊内旧道2号橋	0	1	3166 町道熊内旧道 線	D 主梁4部材	架橋年次 1984	7.4	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計												
						I	点検年次 2021															
						部材全体																
						I	経過年数 37								170					170		
159	157	41067 天ヶ瀬1号橋	0	1	3135 町道天ヶ瀬線	D 主梁4部材	架橋年次 1984	5.3	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計												
						I	点検年次 2021								○					○		
						部材全体																
						I	経過年数 37								170					170		
160	159	40064 小佐原橋	0	1	858 町道八丁古佐 原線	D 主梁4部材	架橋年次 1981	42.0	対 策 内 容 (代表的工法)	概算費用計								○			170	
						I	点検年次 2019															
						部材全体																
						I	経過年数															

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 ア ー ド 明定区分 (健全度 最劣部)	年 次	橋 長 ( m )	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）											備 考 欄
									年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	60,071	
161	162	41090 茂原3号橋	0	1	3161 町道茂原線	D 主部4部材	架橋年次 1979	6.5	次 回 点 検					○					○	
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 42		概算費用等					170				170		
162	163	41089 茂原2号橋	0	1	3161 町道茂原線	D 主部4部材	架橋年次 1979	4.4	次 回 点 検		○					○				
						I 部材全体	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 42		概算費用等		170					170				
163	164	40050 大谷橋	0	1	808 町道社山川向 線	D 主部4部材	架橋年次 1978	10.1	次 回 点 検		○					○				
						I 部材全体	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等		170					170				
164	165	41088 茂原1号橋	0	1	3161 町道茂原線	D 主部4部材	架橋年次 1978	9.4	次 回 点 検		○					○				
						I 部材全体	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等		170					170				
165	166	41079 菅木屋1号橋	0	1	3145 町道菅木屋線	D 主部4部材	架橋年次 1978	8.7	次 回 点 検		○					○				
						I 部材全体	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等		170					170				
166	167	41096 小滝・旧道1号 橋	0	1	3202 町道小滝・旧 道線	D 主部4部材	架橋年次 1978	7.3	次 回 点 検				○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等				170					170		
167	168	40025 田久保2号橋	0	1	322 町道田上峠線	D 主部4部材	架橋年次 1978	7.1	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等				170					170		
168	171	40049 岩船谷橋	0	1	744 町道十南寺中 通線	D 主部4部材	架橋年次 1978	6.5	次 回 点 検			○					○			
						I 部材全体	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等			170					170			
169	172	41136 天ヶ瀬・上道1 号橋	0	1	3134 町道天ヶ瀬・ 上道線	D 主部4部材	架橋年次 1978	6.2	次 回 点 検					○					○	
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等					170				170		
170	173	40060 宮平谷2号橋	0	1	967 町道上出下通 線	D 主部4部材	架橋年次 1978	6.0	次 回 点 検			○					○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 43		概算費用等			170					170			
												170					170			

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	経 間 数	路線番号 路 線 名	管 轄 ドレープ 特定区分 (橋全長 最寄部)	年 次	橋 長 ( m )	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）											備考欄																
									年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031																	
						D	架橋年次 1976		次 回 点 検	128,547		81,273		338,852		65,698		56,332		46,400		32,466		59,836		61,159		60,071								
171	174	41099 唐櫃2号橋	0	1	3208 町道唐櫃線	主要4部材 I	点検年次 2019	20.0	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 45																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
172	175	41131 中木屋2号橋	0	1	3168 町道中木屋線	主要4部材 I	点検年次 2020	5.8	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
173	178	40058 寺谷3号橋	0	1	949 町道上通線	主要4部材 I	点検年次 2019	5.5	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
174	179	41060 寺谷橋	0	1	3113 町道上真手線	主要4部材 I	点検年次 2019	5.3	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
175	181	40051 社山橋	0	1	808 町道社山川向 線	主要4部材 I	点検年次 2019	5.2	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
176	183	40036 柳木谷橋	0	1	583 町道水木広線	主要4部材 I	点検年次 2021	4.7	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
177	184	41101 羽山1号橋	0	1	3211 町道羽山線	主要4部材 I	点検年次 2021	4.5	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
178	185	41130 中木屋1号橋	0	1	3168 町道中木屋線	主要4部材 I	点検年次 2020	4.5	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
179	186	40042 旧小坂谷2号橋	2	1	705 町道神戸線	主要4部材 I	点検年次 2020	4.1	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数 43																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								
180	187	40075 池下1号橋	0	1	855 町道弥起井池 下線	主要4部材 I	点検年次 2020	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)																											
							経過年数																													
							概算費用等																													
							D			架橋年次 1978		次 回 点 検																								

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)

修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）																					備考欄		
実施 順位	優先 順位	橋梁番号 橋 梁 名	分割 番号	経 路 数	路線番号 路 線 名	管 理 グループ 判定区分 (補正率 最高値)	年 次	橋 長 ( m )	年 次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031				
181	188	41058 金太郎2号橋	0	1	3106 町道下真手・ 上切線	D	架橋年次 1978	4.0	次回点検														
						I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 43		概算費用等														
						D	架橋年次 1973		次回点検														
182	189	41083 東彦2号橋	0	1	3146 町道東彦線	I	点検年次 2021	7.8	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 48		概算費用等														
						D	架橋年次 1978		次回点検														
						I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)														
183	190	40067 大下橋	0	1	908 町道東前1号線	I	点検年次 2020	3.5	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 43		概算費用等														
						D	架橋年次 1978		次回点検														
						I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)														
184	191	41080 菅木屋2号橋	0	1	3145 町道菅木屋線	I	点検年次 2021	3.0	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 43		概算費用等														
						D	架橋年次 1978		次回点検														
						I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)														
185	192	40017 岩船橋	0	1	766 町道上三瀬空 出線	I	点検年次 2019	2.6	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 43		概算費用等														
						D	架橋年次 1978		次回点検														
						I	点検年次 2019		対策内容 (代表的工法)														
186	194	41081 赤滝橋	0	1	3146 町道東彦線	I	点検年次 2019	24.5	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 49		概算費用等														
						D	架橋年次 1972		次回点検														
						I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)														
187	195	41109 島谷4号橋	0	1	3213 町道島谷線	I	点検年次 2021	5.0	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 49		概算費用等														
						D	架橋年次 1972		次回点検														
						I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)														
188	197	40023 瀧川橋	0	3	298 町道宮神1号線	I	点検年次 2020	33.0	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 73		概算費用等														
						D	架橋年次 1948		次回点検														
						I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)														
189	199	41100 唐櫃旧道橋	0	1	3209 唐櫃旧道橋・旧 道線	I	点検年次 2021	13.7	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 17		概算費用等														
						D	架橋年次 2004		次回点検														
						I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)														
190	200	40024 田久保1号橋	0	1	320 町道田久保線	I	点検年次 2020	7.0	対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数		概算費用等														
						D	架橋年次 1978		次回点検														
						I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)														

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)

[illegible]

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)

[illegible]

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)

[illegible]