

【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

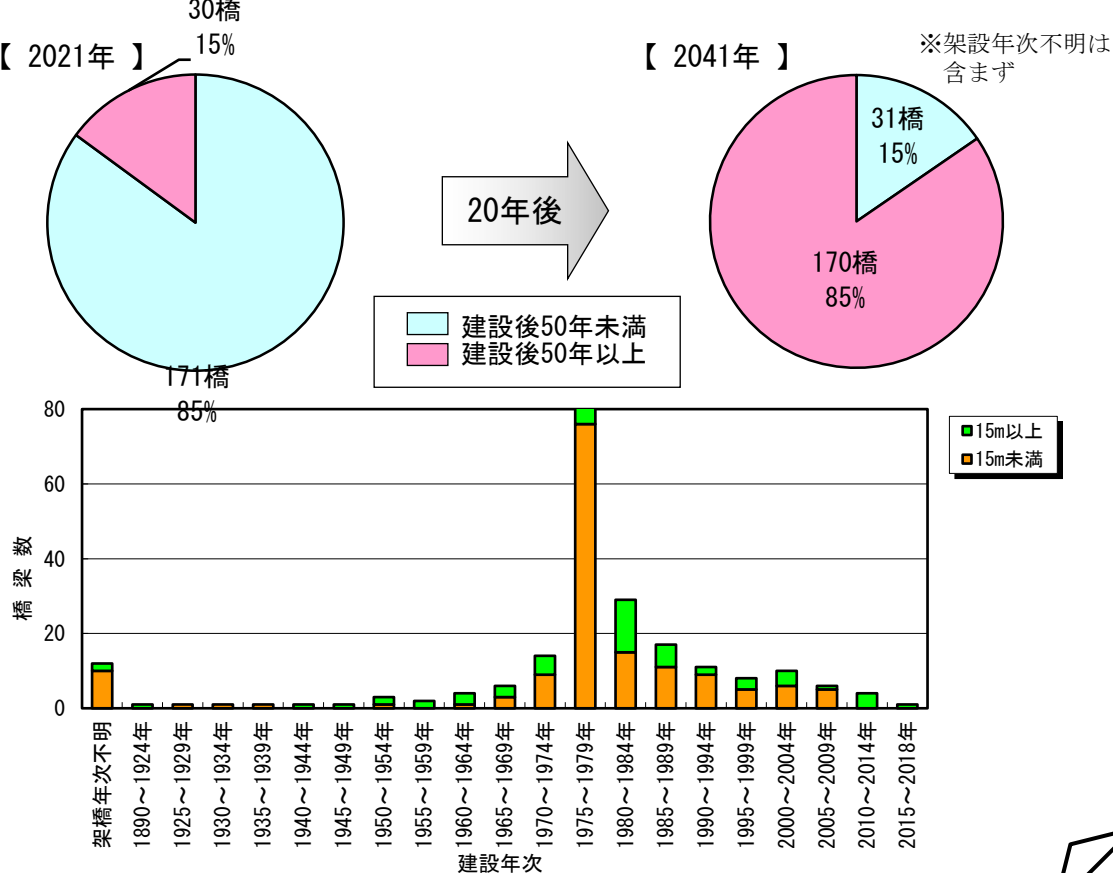
## 1. 長寿命化修繕計画の目的

### 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に実施し、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

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るている、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

▲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	下部工船体	支承本体
	高	重 要 度	低	
I	-	-	-	-
II	8	9	10	11
III	4	5	6	7
IV	1	2	3	- <sup>※1</sup>

▲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。

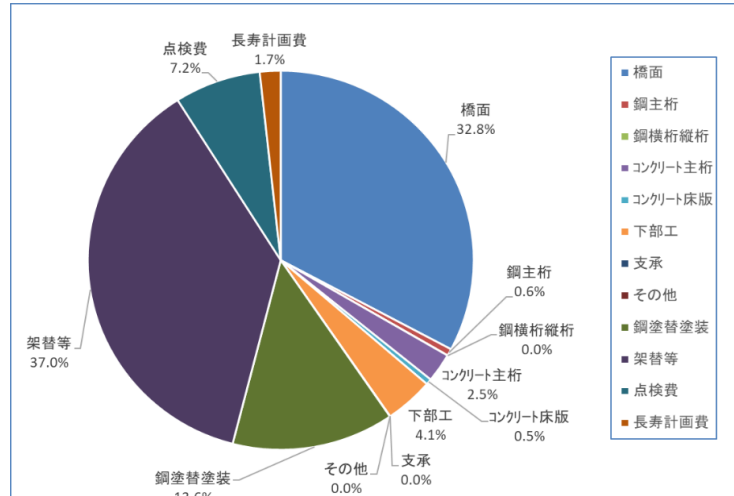
	令和4年度 計画	令和5年度 計画	令和6年度 計画	令和7年度 計画	令和8年度 計画
修繕+点検	7	58	54	56	61
修繕対策費（千円）	126,547[8]	72,773[8]	329,842[2]	57,878[10]	47,492[9]
橋梁点検・長寿命化対策費（千円）	-	8,500[50]	9,010[53]	7,820[46]	17,081[253]
合 計 (千円)	126,547	81,273	338,852	65,698	64,573

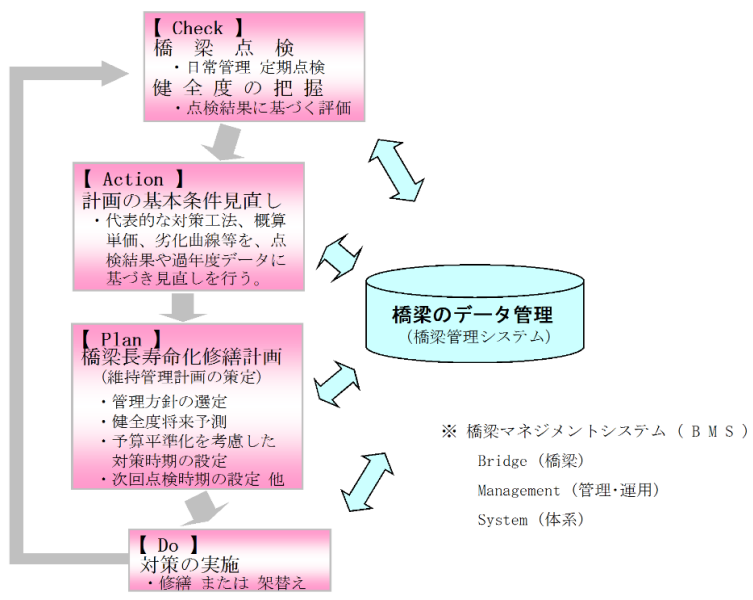
※ [ ]内の値は、対象となる橋梁数（重複含む）である。

	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】



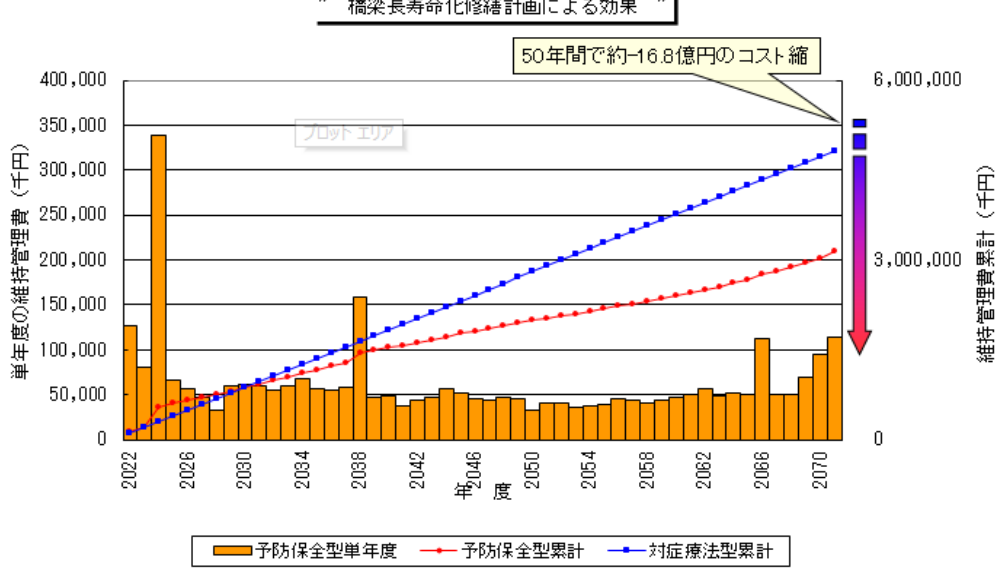


## ▲橋梁マネジメントシステムのフロー図

## 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（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	橋梁番号 橋梁名	分割 番 号	径 間 数	路線番号 路線名	管 理 グレード	構定期区分 (健全度 最高値)	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	
1	41070 西谷1号橋	0 1	3139 町道栗谷・西谷 線				A 架橋年次 1978 主要4箇所 点検年次 2020 部材全体 経過年数 43	3.9	次回点検	【路】-									
									【甲】-										
									【甲】-										
									【主】当て板補強										
									【甲】当て板補強										
									【甲】-										
									【乙】-										
									【乙】-										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
2	41009 涌水橋	0 3	1030 町道新杉谷2 号線				A 架橋年次 1988 主要4箇所 点検年次 2019 部材全体 経過年数 33	80.0	次回点検	【路】-									
									【甲】-										
									【甲】-										
									【甲】- 断面修復										
									【甲】- 断面修復										
									【甲】-										
									【乙】- 根固めコンクリート										
									【乙】- 根固めコンクリート										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
3	40061 大滝橋	0 1	1114 町道滝広普谷 口線				D 架橋年次 1978 主要4箇所 点検年次 2021 部材全体 経過年数 43	8.5	次回点検	【路】-									
									【甲】-										
									【甲】-										
									【甲】- 断面修復										
									【甲】- 断面修復										
									【甲】-										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
4	41110 島谷5号橋	0 1	3213 町道追島谷線				D 架橋年次 1972 主要4箇所 点検年次 2021 部材全体 経過年数 49	6.1	次回点検	【路】- Cos端部修繕									
									【甲】- 伸縮装置交換										
									【甲】- 断面修復										
									【甲】-										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
5	41016 イナリ谷橋	0 1	1023 町道新杉谷 線				A 架橋年次 1978 主要4箇所 点検年次 2021 部材全体 経過年数 43	6.2	次回点検	【路】-									
									【甲】- ひび割れ注入										
									【甲】- ひび割れ注入										
									【甲】-										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
									【乙】- 塗装剥離修復										
6	41122 大和谷橋	0 1	3309 町道大和谷線				D 架橋年次 1956 主要4箇所 点検年次 2019 部材全体 経過年数 65	152.8	次回点検	【路】- AS端部修繕									
									【甲】- AS端部修繕										
									【甲】- AS端部修繕										
									【甲】- ガードレール取替										
									【甲】-										
									【乙】-										
									【乙】-										
									【乙】-										
									【乙】-										
									【乙】- 塗装剥離修復										
7	40008 喜世谷1号橋側道橋	2 1	863 町道佐原弥起 井線				E 架橋年次 1978 主要4箇所 点検年次 2019 部材全体 経過年数 43	12.0	次回点検	【路】- AS端部修繕									
									【甲】- AS端部修繕										
									【甲】- AS端部修繕										
									【甲】- ガードレール取替										
									【甲】-										
									【乙】-										
									【乙】-										
									【乙】-										
									【乙】-										
									【乙】- 塗装剥離修復										
8	41031 西谷橋																		

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）

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）

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）

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	橋梁番号	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄	年次	橋長(m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）									備考欄												
									構定期区分 (機全度 最悪部)		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	1	1034	町道大台宮川 旧道線	A	架橋年次 1998	4.0	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】高欄塗装塗替え 【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-			
						I	点検年次 2021		部材全体		I		経過年数 23		170		221		170											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○									
42	64	41114	3	1032	町道落滝線	A	架橋年次 1992	120.0	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】高欄塗装塗替え 【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-			
						I	点検年次 2019		部材全体		I		経過年数 29		170		16,908		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○									
43	69	41026	1	1023	町道新大杉谷 線	A	架橋年次 1989	7.0	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】-		【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-	
						I	点検年次 2019		部材全体		I		経過年数 32		170		3,239		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○									
44	70	41024	1	1023	町道新大杉谷 線	A	架橋年次 1988	13.8	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】-		【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-	
						I	点検年次 2019		部材全体		I		経過年数 33		170		4,108		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○		○							
45	73	41010	3	1031	町道唐櫃・小 滝線	A	架橋年次 1986	158.0	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】高欄塗装塗替え 【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-			
						I	点検年次 2019		部材全体		II		経過年数 35		170		40,336		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○		○							
46	75	41036	1	1023	町道新大杉谷 線	A	架橋年次 1984	46.0	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】-		【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-	
						I	点検年次 2019		部材全体		I		経過年数 37		170		10,660		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○		○							
47	76	41037	1	2021	町道蒲谷線	A	架橋年次 1983	14.9	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】Co鋼製修繕 【押】伸縮装置交換 【高】-		【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-	
						I	点検年次 2019		部材全体		I		経過年数 38		170		7,217		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○		○							
48	77	41039	1	2021	町道蒲谷線	A	架橋年次 1983	11.4	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】-		【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-	
						I	点検年次 2020		部材全体		I		経過年数 38		170		2,161		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○		○							
49	83	41056	1	3104	町道中山線	A	架橋年次 1982	47.0	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】-		【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-	
						I	点検年次 2019		部材全体		II		経過年数 39		170		12,879		○											
									概算費用等		次回点検		○		○		○		○		○		○							
50	84	41034	1	1023	町道新大杉谷 線	A	架橋年次 1982	2.6	対策内容 (代表の工法)		次回点検		○		【路】AS補装修繕 【押】伸縮装置交換 【高】-		【王】-		【木】-		【橋】-		【床】-		【下】-		【支】-		【上記以外】-	
						I	点検年次 2020		部材全体		I		経過年数 39		170		91		○											

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）

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	分剖番号	径間数	路線番号	路線名	判定区分 (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	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
									概算費用計	126,547	81,273	338,852	65,698	56,332	46,400	32,466	59,836	61,159	備考欄	
61 126	41048 脇谷橋	0 1	2024 町道柿原線				C 主要4部材 II 概算費用等	架橋年次 1981 点検年次 2019 経過年数 40	次回点検 16.0	○								○	【路】- 【押】- 【高】- 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】排水管修繕 612	
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
62 127	40011 カタギ谷橋	0 1	1014 町道宮川南岸線				C 主要4部材 II 概算費用等	架橋年次 1978 点検年次 2019 経過年数 43	次回点検 7.5	○									○	【路】- 【押】- 【高】断面修復 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】-
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
63 140	41066 堤沖2号橋	0 1	3126 町道堤沖線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 2005 点検年次 2021 経過年数 16	次回点検 7.4	○									○	【路】- 【押】- 【高】- 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 2,292
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
64 143	41061 井ノ谷橋	0 1	3113 町道上真手線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 1994 点検年次 2021 経過年数 27	次回点検 3.9	○									○	【路】- 【押】- 【高】- 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 371
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
65 154	41092 茂原・下道1号橋	0 1	3165 町道茂原・下道線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 1984 点検年次 2021 経過年数 37	次回点検 7.5	○									○	【路】- 【押】- 【高】- 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 2,332
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
66 155	41093 茂原・下道2号橋	0 1	3165 町道茂原・下道線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 1984 点検年次 2021 経過年数 37	次回点検 7.5	○									○	【路】- 【押】- 【高】ガードレール部材取 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 3,094
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
67 158	41124 大奥和谷橋	0 1	3309 町道大和谷線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 1982 点検年次 2019 経過年数 39	次回点検 33.5	○									○	【路】- 【押】- 【高】ガードレール塗装塗 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 992
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
68 160	41084 東彦橋	0 1	3147 町道東彦2号線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 1981 点検年次 2021 経過年数 40	次回点検 10.5	○									○	【路】- 【押】- 【高】- 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 2,034
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
69 161	41091 茂原・中道1号橋	0 1	3164 町道茂原・中道線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 1980 点検年次 2021 経過年数 41	次回点検 5.1	○									○	【路】- 【押】- 【高】- 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 2,092
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		
70 165	40053 寺谷2号橋	0 1	836 町道東出1号線				D 主要4部材 I 概算費用等	架橋年次 1978 点検年次 2019 経過年数 43	次回点検 9.9	○									○	【路】- 【押】- 【高】- 【横】- 【横】- 【休】- 【下】- 【文】- 【上記以外】- 2,510
										対策内容 (代表的工法)								○		
																		○		
																		○		
																		○		

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）

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）

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）

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	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄部	年次	橋長(m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）									備考欄							
										構定期区分 (機全度 最悪部)		年次		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			
										主要4箇所	A	架橋年次 1983	点検年次 2020	2.8	対策内容 (代表の工法)	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	
101	81	41035 錦子橋	0	1	1023	町道新大杉谷線				主要4箇所	I	架橋年次 1983	点検年次 2020	2.8	対策内容 (代表の工法)	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	
102	82	41018 深谷橋	0	1	1023	町道新大杉谷線				主要4箇所	I	架橋年次 1982	点検年次 2019	51.0	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
103	86	41029 鳥谷橋	0	1	1023	町道新大杉谷線				主要4箇所	I	架橋年次 1980	点検年次 2019	12.9	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
104	87	41072 西谷3号橋	0	1	3140	町道栗谷・西谷2号線				主要4箇所	I	架橋年次 1978	点検年次 2020	10.6	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
105	88	41116 古ヶ野1号橋	0	1	3302	町道桧原・古ヶ野線				主要4箇所	I	架橋年次 1978	点検年次 2021	8.5	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
106	90	41046 余谷1号橋	0	1	2023	町道余谷・五丁田線				主要4箇所	I	架橋年次 1978	点検年次 2020	6.0	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
107	92	41047 余谷2号橋	0	1	2023	町道余谷・五丁田線				主要4箇所	I	架橋年次 1978	点検年次 2020	5.0	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
108	93	41098 清谷1号橋	0	1	3207	町道滝谷線				主要4箇所	I	架橋年次 1978	点検年次 2021	3.1	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
109	94	41020 スズリ橋	0	1	1023	町道新大杉谷線				主要4箇所	I	架橋年次 1978	点検年次 2021	3.0	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	170				○	170			
110	95	41028 南1号橋	0	1	1023	町道新大杉谷線				主要4箇所	I	架橋年次 1978	点検年次 2021	2.6	対策内容 (代表の工法)	概算費用等 次回点検	○	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）

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）

### 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）

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）

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）

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）

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）

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）

### 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)

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）

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、建築令年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）