

【様式1-1】

木曾岬町 橋梁長寿命化修繕計画
(橋梁個別施設計画)
公表資料

令和5年10月

木曾岬町 建設課

1. 長寿命化修繕計画の目的

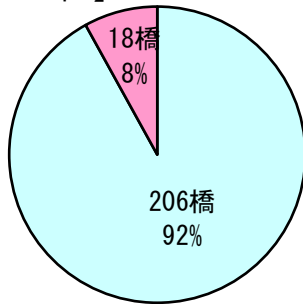
1) 背景

- 木曾岬町が管理する橋梁は、平成31年4月現在、全226橋（橋長2m以上）で、そのうち15m以上の橋梁は4橋、15m未満の橋梁は222橋である。
- 管理橋梁全226橋の内、建設年次の記録がない橋梁が2橋あり、建設年次が明確である224橋の内、現時点で建設後50年を経過した橋梁は18橋であるが、20年後には建設後50年を経過する橋梁が159橋と約71%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。

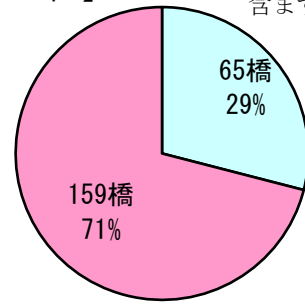
2) 目的

- 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。

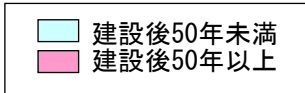
【 2019年 】



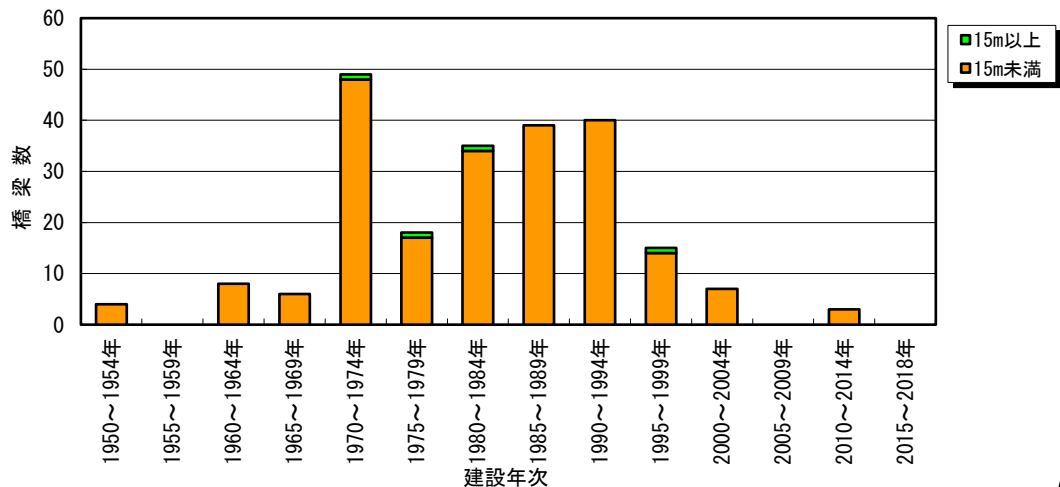
【 2039年 】



20年後



※架設年次不明は含まず



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	4	222	226
うち計画の対象橋梁数	4	222	226
うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	0
うち令和元年度計画策定橋梁数	4	222	226

○ 長寿命化修繕計画の対象：木曾岬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、木曾岬町橋梁点検要領（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（対策の優先順位）

○ 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

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

▲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

▲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) 費用削減に向けた短期的な取り組み

○ 集約化・撤去等による費用削減

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削減に取り組むこととし、向こう5年間で、1割程度の集約化・撤去等の検討を行います。

これにより、今後10年間の点検、維持管理に係る修繕等の費用約1百万円の削減を図ります。

○ 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削減を図るために新技術等の活用について検討し、費用削減に取り組めます。

定期点検では、橋長が短く構造が単純な約30橋については直営点検を実施し、向こう5年間で点検費用約3百万円の削減を図ります。

修繕工事においても全ての橋梁で設計段階から新技術等の活用を含めた比較検討を行い、1割程度の橋梁で新技術を活用することを目標とします。

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、木曾岬町橋梁点検要領（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2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。

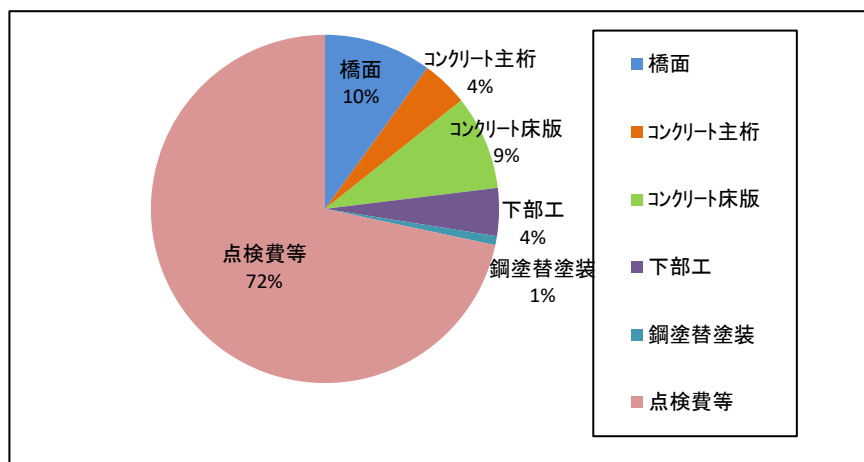
	令和2年度 計画	令和3年度 計画	令和4年度 計画	令和5年度 計画	令和6年度 計画
修繕+点検+長寿橋梁数	48	47	49	46	50
修繕対策費（千円）	2,463[3]	3,707[2]	3,892[5]	2,946[2]	3,987[2]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	9,000[45]	9,000[45]	8,800[44]	8,800[44]	9,600[48]
合 計（千円）	11,463	12,707	12,692	11,746	13,587

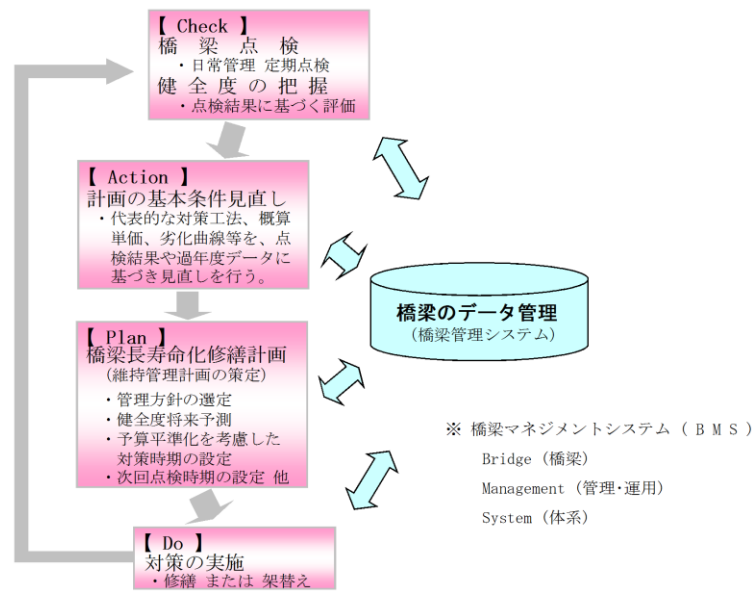
※ []内の値は、対象となる橋梁数（重複含む）である。

	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	令和11年度 計画
修繕+点検+長寿橋梁数	47	48	48	48	49
修繕対策費（千円）	3,505[2]	3,820[3]	4,305[4]	3,622[4]	3,508[1]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	9,000[45]	9,000[45]	8,800[44]	8,800[44]	9,600[48]
合 計（千円）	12,505	12,820	13,105	12,422	13,108

※ []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 】





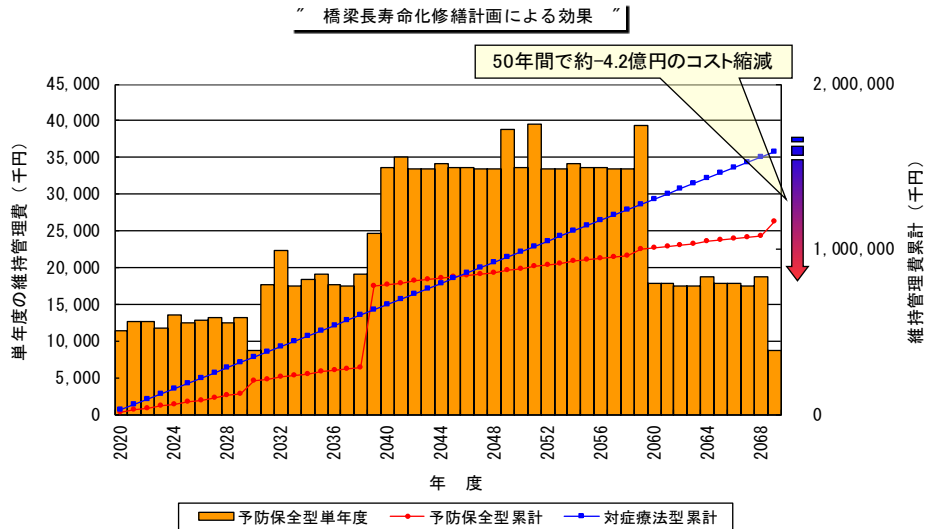
▲橋梁マネジメントシステムのフロー図

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226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4.2億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)	0橋(0%)	3橋(1.3%)	40橋(17.7%)	183橋(81.0%)

※1 巡目点検：平成26年度～平成30年度

2) 修繕措置等の着手状況

修繕実施年度	IV判定	III判定	II判定
令和2年度	0橋	3橋	0橋

※令和3年4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 木曾岬町 建設課 tel 0567-68-6106

2) 意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

国立大学法人 岐阜大学

情報連携統括本部

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	事業 区分 (健全 状態)	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)																				
									年次	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029										
									概算費用計	11,463	12,707	12,692	11,746	13,587	12,505	12,820	13,105	12,422	13,108										
11	23	258 無名橋1	0	1	5259 町道雁ヶ地支 線2号線	D 架橋年次 1989	3.5	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等		200					646			200										
12	41	227 無名橋1	0	2	5242 町道外平喜・下 見入3号線	E 架橋年次 1997	7.7	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等							2,300		200											
13	30	256 無名橋1	0	1	5257 町道田代・雁ヶ 地2号線	E 架橋年次 1989	3.6	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等	200							2,147		200										
14	42	217 無名橋1	0	1	5221 町道外平喜内 部4号線	E 架橋年次 1991	4.9	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等	200							1,840		200										
15	27	251 無名橋1	0	1	5254 町道小和泉支 線3号線	E 架橋年次 1992	2.7	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等		200																		
16	43	149 無名橋1	0	1	5174 町道近江島・西 対海地4号線	E 架橋年次 1987	5.4	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等	200																			
17	10	134 無名橋78	0	1	5109 町道川西幹線	C 架橋年次 1985	2.8	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等	200																			
18	13	137 無名橋81	0	1	5109 町道川西幹線	C 架橋年次 1985	2.8	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等		200																		
19	14	60 加路戸橋	0	1	5109 町道川西幹線	C 架橋年次 1982	2.8	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									概算費用等																				
20	9	143 無名橋87	0	1	5109 町道川西幹線	C 架橋年次 1985	3.8	次回点検																					
								対策内容 (代表的工法)																					
									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)

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 等級)	年次	橋長 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)										
									年次	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
									概算費用計	11,463	12,707	12,692	11,746	13,587	12,505	12,820	13,105	12,422	13,108
111	90	203 無名橋1	0	1	5007 町道上見入・和泉線	D 主要4部材 架橋年次 1997	2015	2.8	次回点検					0					0
						I 点検年次 2015			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 22			概算費用等					200					200
112	91	204 無名橋2	0	1	5007 町道上見入・和泉線	D 主要4部材 架橋年次 1997	2015	2.5	次回点検					0					0
						I 点検年次 2015			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 22			概算費用等					200					200
113	92	248 無名橋1	0	1	5253 町道小和泉支線2号線	D 主要4部材 架橋年次 1993	2017	3.8	次回点検		0				0				0
						I 点検年次 2017			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 26			概算費用等		200				200				200
114	93	249 無名橋2	0	1	5253 町道小和泉支線2号線	D 主要4部材 架橋年次 1993	2018	2.9	次回点検						0				0
						I 点検年次 2018			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 26			概算費用等		200				200				200
115	94	240 無名橋2	0	1	5250 町道小和泉・小林支線5号線	D 主要4部材 架橋年次 1991	2016	3.0	次回点検	0					0				0
						I 点検年次 2016			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 28			概算費用等	200					200				200
116	95	239 無名橋1	0	1	5250 町道小和泉・小林支線5号線	D 主要4部材 架橋年次 1991	2016	2.5	次回点検						0				0
						I 点検年次 2016			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 28			概算費用等	200					200				200
117	96	241 無名橋3	0	1	5250 町道小和泉・小林支線5号線	D 主要4部材 架橋年次 1991	2017	2.5	次回点検						0				0
						I 点検年次 2017			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 28			概算費用等	200					200				200
118	97	170 無名橋1	0	1	5189 町道海緑輪中横断2号線	D 主要4部材 架橋年次 1990	2018	6.5	次回点検			0					0		0
						I 点検年次 2018			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 24			概算費用等			200					200		200
119	99	122 無名橋67	0	1	5151 町道海緑輪中縦断1号線	D 主要4部材 架橋年次 1988	2017	2.8	次回点検						0				0
						I 点検年次 2017			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 31			概算費用等			200					200		200
120	104	150 無名橋1	0	1	5175 町道豊崎内部線	D 主要4部材 架橋年次 1987	2017	2.4	次回点検						0				0
						I 点検年次 2017			対策内容 (代表的工法)										
						I 経過年数 32			概算費用等			200					200		200

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 アール 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)																
									年次	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029						
									概算費用計	11,463	12,707	12,692	11,746	13,587	12,505	12,820	13,105	12,422	13,108						
121	101	201 無名橋1	0	1	5020 町道脇付・川先 線	D	架橋年次 1983	4.8	次回点検																
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 36			概算費用等			200						200						
122	104	116 無名橋61	0	1	5145 町道学橋・三栄 橋線	D	架橋年次 1982	5.4	次回点検																
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 37			概算費用等			200					200							
123	107	52 西和2号橋	0	1	5095 町道西対海地・ 和泉線	D	架橋年次 1977	2.3	次回点検																
						I	点検年次 2016		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 42			概算費用等	200						200								
124	106	55 西和6号橋	0	1	5095 町道西対海地・ 和泉線	D	架橋年次 1973	2.8	次回点検																
						I	点検年次 2016		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 46			概算費用等			200					200							
125	116	117 無名橋62	0	1	5146 町道和泉内部 線	D	架橋年次 1972	3.8	次回点検																
						I	点検年次 2016		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 47			概算費用等			200					200							
126	111	118 無名橋63	0	1	5146 町道和泉内部 線	D	架橋年次 1972	3.3	次回点検																
						I	点検年次 2018		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 47			概算費用等			200					200							
127	112	221 無名橋1	0	2	5233 町道外平喜・上 見入1号線	E	架橋年次 2001	7.7	次回点検																
						I	点検年次 2015		対策内容 (代表的工法)																
						II	経過年数 18			概算費用等						200								200	
128	114	222 無名橋1	0	2	5234 町道外平喜・上 見入2号線	E	架橋年次 2001	7.7	次回点検																
						I	点検年次 2015		対策内容 (代表的工法)																
						II	経過年数 18			概算費用等						200								200	
129	118	265 無名橋1	0	1	5266 町道源緑輪中 縦幹12号線	E	架橋年次 1998	8.9	次回点検																
						I	点検年次 2018		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 21			概算費用等			200									200			
130	114	263 無名橋1	0	1	5263 町道源緑輪中 縦幹9号線	E	架橋年次 1995	8.8	次回点検																
						I	点検年次 2018		対策内容 (代表的工法)																
						I	経過年数 24			概算費用等			200									200			

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	事業 アール 特定区分 (健全度 等級別)	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)														
									年次	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
									概算費用計	11,463	12,707	12,692	11,746	13,587	12,505	12,820	13,105	12,422	13,108				
						E	架橋年次 1991	2.6	次回点検							0							
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等		200						200						
151	138	233 無名橋1	0	1	5247 町道小和泉・小 林支線2号線	E	架橋年次 1991	2.6	次回点検							0							
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等		200						200						
152	138	235 無名橋1	0	1	5248 町道小和泉・小 林支線3号線	E	架橋年次 1991	2.6	次回点検							0							
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等		200						200						
153	140	238 無名橋2	0	1	5249 町道小和泉・小 林支線4号線	E	架橋年次 1991	2.6	次回点検							0							0
						I	点検年次 2015		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等								200						200
154	141	232 無名橋1	0	1	5246 町道小和泉・小 林支線1号線	E	架橋年次 1991	2.5	次回点検							0							
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等		200						200						
155	142	236 無名橋2	0	1	5248 町道小和泉・小 林支線3号線	E	架橋年次 1991	2.5	次回点検							0							
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等		200						200						
156	142	237 無名橋1	0	1	5249 町道小和泉・小 林支線4号線	E	架橋年次 1991	2.5	次回点検							0							0
						I	点検年次 2015		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等								200						200
157	144	199 無名橋1	0	1	5192 町道川先内部 線	E	架橋年次 1991	2.0	次回点検							0							
						I	点検年次 2018		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 28		概算費用等			200											200
158	145	198 無名橋8	0	1	5191 町道海緑輪中 横断5号線	E	架橋年次 1990	6.4	次回点検							0							0
						I	点検年次 2018		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 29		概算費用等			200											200
159	146	228 無名橋1	0	1	5244 町道小和泉・小 林縦幹1号線	E	架橋年次 1990	5.9	次回点検							0							
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 29		概算費用等			200					200						
160	147	230 無名橋3	0	1	5244 町道小和泉・小 林縦幹1号線	E	架橋年次 1990	3.3	次回点検							0							
						I	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)														
						I	経過年数 29		概算費用等		200						200						

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 アール	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)																				
									年次	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029										
									概算費用計	11,463		12,707		12,692		11,746		13,587		12,505		12,820		13,105		12,422		13,108	
161	146	229 無名橋2	0	1	5244 町道小和泉・小 林縦幹1号線	E 事業4部材 I 点検年次 2018 I 経過年数 29	1990	2.4	次回点検			○									○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等			200									200								
162	156	261 無名橋2	0	1	5260 町道雁ヶ地縦 幹1号線	E 事業4部材 I 点検年次 2017 I 経過年数 30	1989	5.0	次回点検												○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等			200									200								
163	151	257 無名橋1	0	1	5258 町道雁ヶ地支 線1号線	E 事業4部材 I 点検年次 2016 I 経過年数 30	1989	3.9	次回点検												○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等			200									200								
164	152	260 無名橋1	0	1	5260 町道雁ヶ地縦 幹1号線	E 事業4部材 I 点検年次 2016 I 経過年数 30	1989	2.4	次回点検												○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等			200									200								
165	154	146 無名橋1	0	1	5170 町道近江島内 部2号線	E 事業4部材 I 点検年次 2016 I 経過年数 31	1988	4.9	次回点検	○											○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等	200											200								
166	152	44 無名橋40	0	1	5079 町道富田子横 断5号線	E 事業4部材 I 点検年次 2017 I 経過年数 31	1988	4.4	次回点検												○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等			200									200								
167	154	151 無名橋1	0	1	5155 町道上藤里・下 藤里線	E 事業4部材 I 点検年次 2018 I 経過年数 31	1988	4.4	次回点検												○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等					200												200			
168	151	43 無名橋39	0	1	5078 町道富田子横 断4号線	E 事業4部材 I 点検年次 2017 I 経過年数 31	1988	3.8	次回点検												○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等			200									200								
169	154	154 無名橋1	0	1	5033 町道福崎内部 線	E 事業4部材 I 点検年次 2017 I 経過年数 31	1988	3.6	次回点検												○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等					200											200				
170	161	113 無名橋58	0	1	5141 町道近江島内 部線	E 事業4部材 I 点検年次 2016 I 経過年数 32	1987	5.5	次回点検	○											○								
									対策内容 (代表の工法)																				
									概算費用等	200											200								

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	事業 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)																		
									年次	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029								
概算費用計									11,463	12,707	12,692	11,746	13,587	12,505	12,820	13,105	12,422	13,108									
171	163	148 無名橋1	0	1	5173 町道近江島・西 対海地3号線	E 主要4部材	架橋年次	4.9	対策内容 (代表的工法)	次回点検	○					○											
							1987																				
							I 点検年次			2016																	
							2016																				
I 経過年数									32	概算費用等									200	200							
172	163	216 無名橋1	0	1	5220 町道外平喜内 部3号線	E 主要4部材	架橋年次	4.9	対策内容 (代表的工法)	次回点検	○					○											
							1987																				
							I 点検年次			2016																	
							2016																				
I 経過年数									32	概算費用等									200	200							
173	164	147 無名橋1	0	1	5172 町道近江島・西 対海地2号線	E 主要4部材	架橋年次	4.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検	○					○											
							1987																				
							I 点検年次			2016																	
							2016																				
I 経過年数									32	概算費用等									200	200							
174	166	144 無名橋67	0	1	5149 町道福崎内部2 号線	E 主要4部材	架橋年次	2.8	対策内容 (代表的工法)	次回点検			○						○								
							1987																				
							I 点検年次			2017																	
							2017																				
I 経過年数									32	概算費用等									200	200							
175	169	214 無名橋1	0	1	5217 町道小林縦断 線	E 主要4部材	架橋年次	3.1	対策内容 (代表的工法)	次回点検	○					○											
							1981																				
							I 点検年次			2017																	
							2017																				
I 経過年数									38	概算費用等									200	200							
176	176	53 西和3号橋	0	1	5095 町道西対海地・ 和泉線	E 主要4部材	架橋年次	2.9	対策内容 (代表的工法)	次回点検		○					○										
							1981																				
							I 点検年次			2017																	
							2017																				
I 経過年数									38	概算費用等									200	200							
177	174	121 無名橋66	0	1	5149 町道福崎内部2 号線	E 主要4部材	架橋年次	5.2	対策内容 (代表的工法)	次回点検			○						○								
							1980																				
							I 点検年次			2017																	
							2017																				
I 経過年数									39	概算費用等									200	200							
178	172	57 豊崎橋	0	1	5096 町道豊崎・三栄 橋線	E 主要4部材	架橋年次	2.7	対策内容 (代表的工法)	次回点検			○						○								
							1980																				
							I 点検年次			2017																	
							2017																				
I 経過年数									39	概算費用等									200	200							
179	172	270 無名橋31	0	1	5035 町道源緑内部 線	E 主要4部材	架橋年次	2.4	対策内容 (代表的工法)	次回点検				○						○							
							1978																				
							I 点検年次			2018																	
							2018																				
I 経過年数									41	概算費用等									200	200							
180	174	271 無名橋1	0	1	5094 町道源緑輪中 横断3号線	E 主要4部材	架橋年次	2.4	対策内容 (代表的工法)	次回点検				○						○							
							1978																				
							I 点検年次			2018																	
							2018																				
I 経過年数									41	概算費用等									200	200							

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	事業 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)													
									年次	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
									概算費用計	11,463	12,707	12,692	11,746	13,587	12,505	12,820	13,105	12,422	13,108			
221	221	41 無名橋37	0	1	5077 町道富田子横 断3号線	E 主要4部材	架橋年次 1961	4.2	次回点検													
						I 部材全体	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)													
						I 部材全体	経過年次 58		概算費用等		200			200								
222	222	45 無名橋41	0	1	5080 町道富田子横 断6号線	E 主要4部材	架橋年次 1961	4.0	次回点検				○									
						I 部材全体	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)													
						I 部材全体	経過年次 58		概算費用等			200					200					
223	223	24 無名橋22	0	1	5022 町道南部保育 園二号線	E 主要4部材	架橋年次 1953	5.2	次回点検													
						I 部材全体	点検年次 2017		対策内容 (代表的工法)													
						I 部材全体	経過年次 66		概算費用等			200				200						
224	224	36 鍋田川歩道橋	2	1	5038 町道富田子・間 崎線	F 主要4部材	架橋年次 2001	6.8	次回点検													
						I 部材全体	点検年次 2018		対策内容 (代表的工法)													
						I 部材全体	経過年次 18		概算費用等			200				200						
225	26	109 無名橋54	0	1	5133 町道見入横断 13号線	D 主要4部材	架橋年次 1965	2.0	次回点検	○												
						II 部材全体	点検年次 2015		対策内容 (代表的工法)													
						II 部材全体	経過年次 54		概算費用等	200					200							
226	28	107 無名橋52	0	1	5130 町道見入横断 10号線	E 主要4部材	架橋年次 1953	2.0	次回点検					○								
						II 部材全体	点検年次 2015		対策内容 (代表的工法)													
						II 部材全体	経過年次 66		概算費用等			200					200					