

熊野市 橋梁長寿命化修繕計画

(橋梁個別施設計画)

公表資料

平成 30 年 3 月

熊野市 建設課

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

熊野市が管理する橋梁は、平成29年4月現在、全409橋（橋長2m以上）で、そのうち15m以上の橋梁は82橋、15m未満の橋梁は327橋である。

管理橋梁全409橋の内、建設年次の記録がない橋梁が34橋あり、建設年次が明確である375橋の内、現時点で建設後50年を経過した橋梁は198橋であるが、20年後には建設後50年を経過する橋梁が333橋と約89%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的な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。

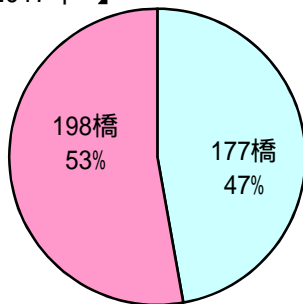
平成26年度改定された道路法に法り全管理橋を5年毎に点検致します。

2) 目的

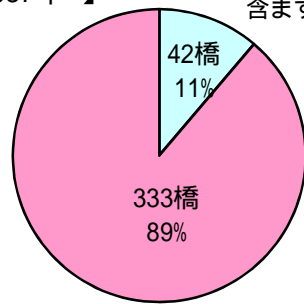
安全性や信頼性を確保した道路サービスの提供を目的に、長寿命化修繕計画を策定し、従来の事後的な維持管理から予防的な修繕および計画的な架替えを実施する、予防保全型へと管理手法の転換を図る。

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。

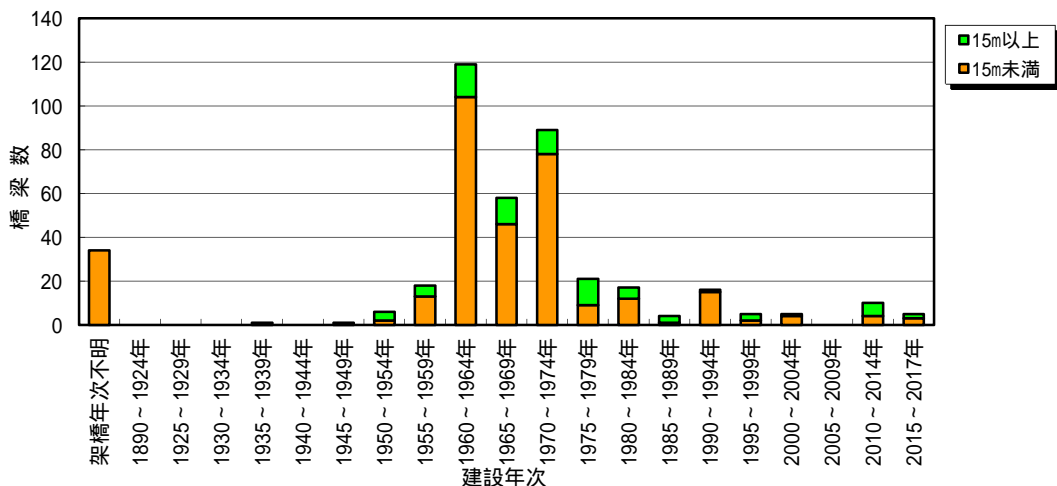
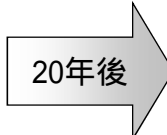
【 2017年 】



【 2037年 】



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	82	327	409
うち計画の対象橋梁数	82	327	409
うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	0
うち平成29年度計画策定橋梁数	82	327	409

長寿命化修繕計画の対象：熊野市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、熊野市橋梁点検要領（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）

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的な維持管理から、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。

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

STEP.1

主要4部材の健全度の最悪値と当該橋梁が属するグループから決まる優先順位



STEP.2

主要4部材の健全度の最悪値と主要4部材の重要度から決まる優先順位



STEP.3

架橋年次が新しい順



STEP.4

橋長が長い順



技術者による総合的判断

▲優先順位の流れ

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

小
大

▲健全性の評価内容

主要4部材の健全度の最悪値	グループ				
	A	B	C	D	E
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
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。

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、熊野市橋梁点検要領（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（平成30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。

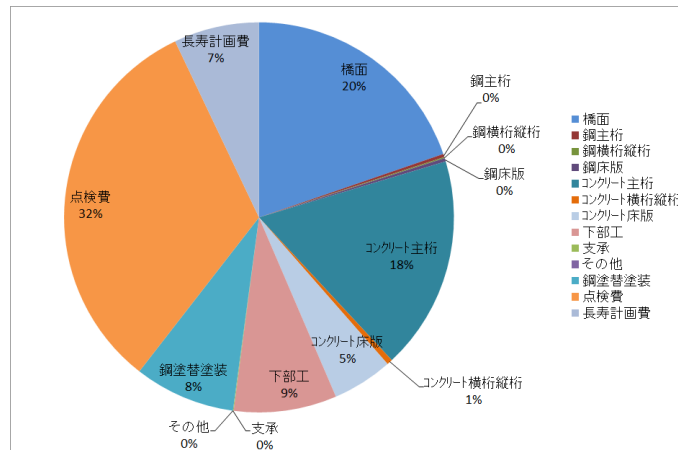
	平成30年度 計画	平成31年度 計画	平成32年度 計画	平成33年度 計画	平成34年度 計画
修繕 + 点検+長寿橋梁数	3	9	89	187	534
修繕対策費（千円）	29,963[3]	25,477[9]	55,026[14]	41,542[8]	19,726[5]
橋梁点検対策費(千円)	-	-	15,000[75]	35,800[179]	24,000[120]
長寿命化対策費(千円)	-	-	-	-	16,360[409]
合計（千円）	29,963	25,477	70,026	77,342	60,086

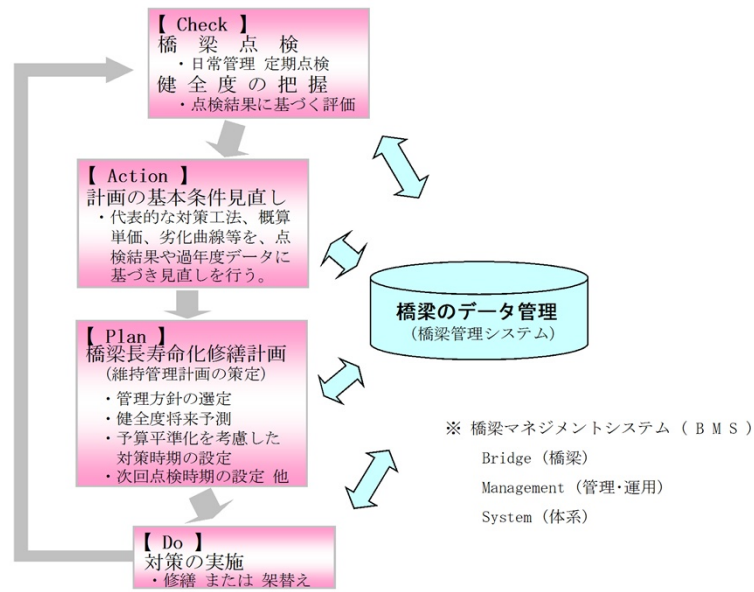
[]内の値は、対象となる橋梁数（重複含む）である。

	平成35年度 計画	平成36年度 計画	平成37年度 計画	平成38年度 計画	平成39年度 計画
修繕 + 点検+長寿橋梁数	2	6	83	193	539
修繕対策費（千円）	21,762[2]	20,913[6]	20,772[8]	20,691[14]	21,911[10]
橋梁点検対策費(千円)	-	-	15,000[75]	35,800[179]	24,000[120]
長寿命化対策費(千円)	-	-	-	-	16,360[409]
合計（千円）	21,762	20,913	35,772	56,491	62,271

[]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

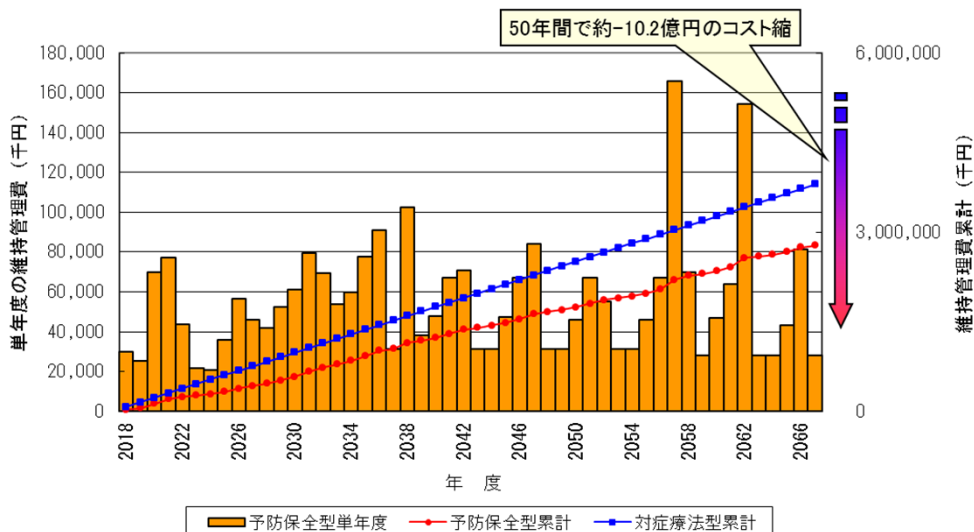
計画的に定期的な点検を実施することにより、橋梁の損傷が深刻化する前に早期に発見し修繕を実施することで、利用者への安全性と信頼性を確保した道路サービスが提供される。

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409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10.2億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。

橋梁長寿命化修繕計画による効果



7. 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 熊野市 建設課 tel 0597-89-4111

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	構造 分類 判定区分 (健全度 減価率)	年次	橋長 (m)	対 策 内 容 (代表的工法)	修 繕 計 画 (対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用)												
										年 次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
										概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911		
21	27	2439 大給9号橋	0	1	7445 市道瀬戸長原線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1960 点検年次 2016 経過年数 57	4.1	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 断面修復 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			3,887	200						200	
22	28	1933 大給3号橋	0	1	7445 市道瀬戸長原線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1955 点検年次 2016 経過年数 62	4.1	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 AS舗装修繕 【伸】 伸縮装置交換 【高】 - 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 断面修復 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			8,919	200						200	
23	36	2648 はせ戸谷1号橋	0	1	8978 市道はせ戸谷線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1960 点検年次 2016 経過年数 57	3.9	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 AS舗装修繕 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			3,138	200						200	
24	37	2534 松場坪橋	0	1	8798 市道瀧の谷7号線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	12.0	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 根固めコンクリート 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 塗装塗替え			1,987	200						200	
25	38	1927 瀬戸上川3号橋	0	1	7434 市道坊作り5号線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 47	4.8	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 当て板補強 【下】 - 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 塗装塗替え			1,075	200						200	
26	41	1936 大給6号橋	0	1	7445 市道瀬戸長原線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1960 点検年次 2016 経過年数 57	3.7	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 AS舗装修繕 【伸】 伸縮装置交換 【高】 - 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 根固めコンクリート 【下】 - 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			6,434	200						200	
27	29	2329 霧谷橋	0	1	5247 市道育生小森線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	11.7	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 - 【伸】 - 【高】 断面修復 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			2,974	200						200	
28	30	10037 床屋敷橋	0	1	1081 市道風伝線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	6.0	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			3,305	200						200	
29	31	10038 いきつき橋	0	1	1081 市道風伝線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	6.0	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 AS舗装修繕 【伸】 伸縮装置交換 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			10,366	200						200	
30	32	10003 日裏地橋	0	1	市道小森中央線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	2.7	対策内容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】 - 【伸】 - 【高】 断面修復 【主】 断面修復 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【空】 - 【上記以外】 -			2,336	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	管理 グレード 別区分 (健全度 階級別)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）												
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
31	33	10055 礪波橋	0	1	1045 市道礪波線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2017 経過年数 54	13.0	次回点検 対策内容 (代表的工法)		29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911	
									【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】高欄塗装替え 【字】ひび割れ注入 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-						7,271	200					200
32	34	10045 上地1号橋	0	1	1018 市道上地線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2017 経過年数 54	7.8	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装 【字】前面修繕 【橋】前面修繕 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-							8,443	200				200
33	35	10043 上地2号橋	0	1	1018 市道上地線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2017 経過年数 54	7.1	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】高欄塗装替え 【字】前面修繕 【橋】前面修繕 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装替え							3,432	200				200
34	40	10007 猪多谷2号橋	0	1	1026 市道丸山長野線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	3.0	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】- 【字】前面修繕 【橋】前面修繕 【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】- 【上記以外】-							3,415	200				200
35	42	383 山口橋	0	2	6913 市道芝宮川線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2015 経過年数 47	18.4	次回点検 対策内容 (代表的工法)			200						200			
									【路】- 【伸】- 【高】高欄塗装替え 【字】- 【橋】- 【床】- 【下】前面修繕 【支】- 【上記以外】塗装替え							2,697			200		
36	45	2003 矢田橋	0	1	5222 市道山崎線	A 主要部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2016 経過年数 54	14.1	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】- 【伸】- 【高】ガードレール塗装 【字】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装替え					200		2,107					200
37	46	1814 立石橋	0	1	7152 市道新田立石線	A 主要部材 部材全体	架橋年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	6.2	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】- 【伸】- 【高】- 【字】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装替え					200		1,257					200
38	97	433 小阪橋	0	2	5246 市道小阪佐渡線	B 主要部材 部材全体	架橋年次 1971 点検年次 2015 経過年数 46	33.5	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】- 【字】- 【橋】- 【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】- 【上記以外】-				200		7,099			200			
39	114	2615 梶谷橋	0	1	5243 市道矢の川峠線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	11.4	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装 【字】- 【橋】- 【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】- 【上記以外】塗装替え					200		6,566					200
40	47	2537 山の神橋	0	1	8800 市道湯の谷1号線	A 主要部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2016 経過年数 54	12.6	次回点検 対策内容 (代表的工法)												
									【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】高欄塗装替え 【字】前面修繕 【橋】- 【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】- 【上記以外】-					200		4,803					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	管理 種別 判定区分 (健全度 別)	年次	橋長 (m)	対策内容 (代表的工法)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)												
										年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
										概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911		
41	115	10068 熊谷橋	0	3	6 市道潁線	C 架橋年次 1962 主要部材 点検年次 2015 経過年数 56	40.3	対策内容 (代表的工法)	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】高欄塗装塗替え 【主】- 【橋】- 【床】断面修復 【下】ひび割れ注入 【支】- 【上記以外】塗装塗替え			200					16,959	200				
42	53	1917 宿谷橋	0	1	7415 市道宿谷線	A 架橋年次 1966 主要部材 点検年次 2016 経過年数 51	5.5	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】高欄塗装塗替え 【主】断面修復 【橋】- 【床】- 【下】ひび割れ注入 【支】- 【上記以外】-			200						1,921	200			
43	89	2642 高更橋	0	1	8958 市道高更2号線	A 架橋年次 1966 主要部材 点検年次 2016 経過年数 51	5.9	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】高欄塗装塗替え 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】ひび割れ注入 【支】- 【上記以外】-			200						377	200			
44	91	396 瀬古地橋	0	1	7438 市道瀬古地線	A 架橋年次 1964 主要部材 点検年次 2016 経過年数 53	14.6	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】- 【上記以外】-			200						1,249	200			
45	120	1901 大馬宮前橋	0	1	5215 市道大馬1号線	C 架橋年次 1963 主要部材 点検年次 2016 経過年数 54	9.1	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】高欄取替え 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】排水管修繕			200						858	200			
46	125	398 今西橋	0	2	8788 市道今西線	D 架橋年次 1980 主要部材 点検年次 2015 経過年数 37	18.4	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】ガードレール塗装塗 【主】- 【橋】- 【床】断面修復 【下】ひび割れ注入 【支】- 【上記以外】塗装塗替え			200						3,082	200			
47	126	410 江瀬橋	0	4	8909 市道江滝2号線	D 架橋年次 1964 主要部材 点検年次 2015 経過年数 53	51.1	対策内容 (代表的工法)	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】- 【橋】- 【床】断面修復 【下】断面修復 【支】劣化劣化修繕 【上記以外】塗装塗替え			200						13,426	200			
48	127	2208 下古屋橋	0	1	5244 市道久生屋金山1号線	D 架橋年次 1963 主要部材 点検年次 2016 経過年数 54	10.4	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】ガードレール塗装塗 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】ひび割れ注入 【支】- 【上記以外】塗装塗替え			200							2,218	200		
49	128	2626 池田橋	0	1	8903 市道池田平線	D 架橋年次 1963 主要部材 点検年次 2016 経過年数 54	8.1	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】高欄塗装塗替え 【主】断面修復 【橋】- 【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】- 【上記以外】-			200							3,128	200		
50	129	2645 萩原稲荷神社橋	0	1	8967 市道萩原稲荷神社線	D 架橋年次 1960 主要部材 点検年次 2016 経過年数 57	3.7	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装塗替え			200							275	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	経 間 数	路線番号 路線名	暫定区分 (健全度 割合)	年次 橋長 (m)	年次 対 策 内 容 (代表の工法)	修 繕 計 画 (対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用)											
									2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
								概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911		
51	132	405 前川橋	0	3	8924 市道小又5号線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1968 点検年次 2015 経過年数 40	21.1	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } AS舗装修繕 { 伸 } 伸縮装置交換 { 高 } 高欄塗装替え { 主 } { 橋 } { 床 } 断面修復 { 下 } { 支 } { 上記以外 } 塗装替え 10,747			
52	134	2432 花知橋	0	1	8557 市道花知1号線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 47	5.0	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } { 伸 } { 高 } 高欄取替え { 主 } { 橋 } { 床 } { 下 } { 支 } { 上記以外 } 塗装替え 1,160	200		
53	138	2425 第4奥地橋	0	1	8549 市道奥地3号線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	8.5	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } { 伸 } { 高 } 高欄塗装替え { 主 } { 橋 } { 床 } { 下 } { 支 } { 上記以外 } 塗装替え 1,734	200		
54	140	2424 第2奥地橋	0	1	8548 市道奥地2号線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2016 経過年数 54	9.2	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } { 伸 } { 高 } 高欄塗装替え { 主 } { 橋 } { 床 } { 下 } { 支 } { 上記以外 } 塗装替え 1,040	200		
55	157	2512 星1号橋	0	1	8718 市道寺谷和田 線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 47	4.4	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } AS舗装修繕 { 伸 } { 高 } 高欄塗装替え { 主 } 断面修復 { 橋 } { 床 } { 下 } { 支 } { 上記以外 } - 670	200		
56	167	2431 柳谷1号橋	0	1	8556 市道柳谷4号線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2016 経過年数 54	7.6	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } { 伸 } { 高 } 高欄塗装替え { 主 } 断面修復 { 橋 } { 床 } { 下 } { 支 } { 上記以外 } - 943			
57	184	409 中央橋	0	1	8906 市道中央橋線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1967 点検年次 2015 経過年数 50	23.7	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } { 伸 } { 高 } { 主 } { 橋 } { 床 } { 下 } { 支 } { 上記以外 } 根固めコンクリート 支 添 添 塗装替え 1 上記以外 } 排水管修繕 967	200		
58	186	2513 下平2号橋	0	1	8718 市道寺谷和田 線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1980 点検年次 2016 経過年数 37	2.6	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } AS舗装修繕 { 伸 } { 高 } 高欄取替え { 主 } { 橋 } { 床 } { 下 } 断面修復 { 支 } { 上記以外 } - 1,278			
59	190	1919 脇ノ谷2号橋	0	1	7419 市道字井3号線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	7.0	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } { 伸 } { 高 } 高欄塗装替え { 主 } { 橋 } { 床 } { 下 } { 支 } { 上記以外 } - 312			
60	194	429 高根橋	0	2	8507 市道長原6号線	D 主要4部材 部材全体	架橋年次 1952 点検年次 2015 経過年数 65	15.6	対 策 内 容 (代表の工法)			200					{ 路 } { 伸 } { 高 } 高欄塗装替え { 主 } { 橋 } { 床 } { 下 } 根固めコンクリート { 支 } { 上記以外 } - 962	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 区画	径 間数	路線番号 路線名	車道 幅員 (m)	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)												
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
									概算費用等	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911		
71	48	1910 井戸橋	0	1	7387 市道井土中井田線	A	架橋年次	5.5	5.5	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール部材取 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】- 3,421				
72	52	1912 井土橋	0	1	7388 市道井土馬ノ戸線	A	架橋年次	5.8	5.8	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】排水管修繕 5,080				
73	54	2016 沖沖橋	0	1	7751 市道有馬金山線	A	架橋年次	3.7	3.7	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装替え 3,211				
74	60	1805 帯階橋	0	1	5214 市道新田線	A	架橋年次	6.2	6.2	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】- 【伸】- 【高】ガードレール塗装 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】- 86				
75	62	2321 西山谷川2号橋	0	1	8319 市道長井線	A	架橋年次	5.5	5.5	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】- 【伸】- 【高】高欄塗装替え 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】- 165				
76	63	2522 湯屋4号橋	0	1	8776 市道湯屋1号線	A	架橋年次	4.2	4.2	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】- 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】- 76				
77	69	2519 唐谷橋	0	1	8745 市道五郷小学校線	A	架橋年次	3.1	3.1	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】ひび割れ注入 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】- 492				
78	71	431 高瀬橋	0	2	8301 市道尾川仁倉線	A	架橋年次	34.6	34.6	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】- 【伸】- 【高】ガードレール塗装 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装替え 3,940				
79	76	1411 小学校前橋	0	1	6323 市道里川小学校線	A	架橋年次	15.1	15.1	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			概算費用等											
									200							200	【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】高欄塗装替え 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】塗装替え 4,033				
80	49	1909 赤坂立体橋	0	1	7357 市道熊野市駅裏1号線	A	架橋年次	4.9	4.9	次回点検											
							主架部年次			対策内容(代表的工法)											
							部材年次			対策内容(代表的工法)											
							経過年数			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 箇所	径間 数	路線番号 路線名	管 下 グルー プ 別 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)															
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027					
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911					
111	113	2620 矢の川峠4号橋	0	1	5243 市道矢の川峠 線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1960 点検年次 2016 経過年数 57	2.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検				200								200		
112	116	2619 矢の川峠3号橋	0	1	5243 市道矢の川峠 線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	8.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検					200									200
113	117	2602 北谷川橋	0	1	5117 市道大又1号線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2016 経過年数 54	8.9	対策内容 (代表的工法)	次回点検						200								200
114	118	10065 熊谷橋	0	1	2 市道和田線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1961 点検年次 2017 経過年数 56	14.3	対策内容 (代表的工法)	次回点検					200								200	
115	119	10060 小川口橋	0	3	6 市道瀧線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1957 点検年次 2015 経過年数 60	75.7	対策内容 (代表的工法)	次回点検							200						200	
116	121	2202 長尾山1号橋	0	1	5229 市道長尾山線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1960 点検年次 2016 経過年数 57	4.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検								200						200
117	122	1710 矢の川峠2号橋	0	1	5243 市道矢の川峠 線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1988 点検年次 2015 経過年数 29	15.2	対策内容 (代表的工法)	次回点検							200						200	
118	123	412 浅尾谷橋	0	2	5117 市道大又1号線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1978 点検年次 2015 経過年数 39	50.1	対策内容 (代表的工法)	次回点検						200							200	
119	124	415 浅見川橋	0	3	5120 市道浅見川平 線	C 主要部材 部材全体	架橋年次 1977 点検年次 2015 経過年数 40	90.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検							200						200	
120	130	1273 上大又橋	0	4	9005 市道上大又橋 線	D 主要部材 部材全体	架橋年次 1953 点検年次 2015 経過年数 64	42.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検								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	構造 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911
141	162	2437 ミカゲ谷川橋	0	1	8568 市道長原奥線	D 家橋年次 1960 主要部材 点検年次 2016 部材全体 経過年数 57		5.5	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200					200	
142	162	2413 大前谷2号橋	0	1	8512 市道神上小学 校線	D 家橋年次 1960 主要部材 点検年次 2016 部材全体 経過年数 57		4.4	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200					200	
143	166	2649 大橋本橋	0	1	8985 市道小々森線	D 家橋年次 1960 主要部材 点検年次 2016 部材全体 経過年数 57		4.0	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200					200	
144	168	1506 矢賀4号橋	0	1	6511 市道矢賀里廻 り1号線	D 家橋年次 1955 主要部材 点検年次 2017 部材全体 経過年数 62		2.6	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200					200	
145	168	1937 大鈴7号橋	0	1	7445 市道瀬戸長原 線	D 家橋年次 1955 主要部材 点検年次 2016 部材全体 経過年数 62		2.0	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200					200	
146	170	406 旧小又橋	0	2	8917 市道小又中央 線	D 家橋年次 1945 主要部材 点検年次 2015 部材全体 経過年数 72		15.1	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200				200		
147	172	1256 中坪橋	0	5	8335 市道寺前小原 線	D 家橋年次 1979 主要部材 点検年次 2015 部材全体 経過年数 38		26.2	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200				200		
148	173	425 湯屋橋	0	5	8775 市道湯屋桃源 寺線	D 家橋年次 1967 主要部材 点検年次 2015 部材全体 経過年数 50		46.3	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200				200		
149	174	2516 桑ノ瀬2号橋	0	1	8726 市道城下1号線	D 家橋年次 1992 主要部材 点検年次 2016 部材全体 経過年数 25		7.1	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									概算費用等				200					200	
150	175	2303 仁倉2号橋	0	1	8301 市道尾川仁倉 線	D 家橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体 経過年数 47		10.0	次回点検										
									対策内容 (代表的工法)										
									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	橋 脚 区分 (健全 度劣化 程度)	年次	橋長 (m)	修 繕 計 画 (対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用)											
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911	
151	176	2305 仁倉4号橋	0	1	8301 市道尾川仁倉線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	10.0	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					200						200
152	177	2304 仁倉3号橋	0	1	8301 市道尾川仁倉線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	9.0	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					200						200
153	178	2307 仁倉6号橋	0	1	8301 市道尾川仁倉線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	9.0	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					200						200
154	179	2302 仁倉1号橋	0	1	8301 市道尾川仁倉線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	7.5	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					200						200
155	180	2306 仁倉5号橋	0	1	8301 市道尾川仁倉線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	7.5	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					200						200
156	181	2309 仁倉8号橋	0	1	8301 市道尾川仁倉線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	5.5	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					200						200
157	183	2643 千間平橋	0	1	8964 市道佐渡松菜線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 47	3.0	次回点検				200							200
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等											
158	184	2520 大橋	0	1	8751 市道桃崎中央線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2016 経過年数 54	12.6	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等					200						200
159	187	1255 小原中坪橋	0	4	8324 市道小原中ノ坪線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1979 点検年次 2015 経過年数 38	20.7	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									概算費用等			200						200		
160	188	2434 柳台7号橋	0	1	8554 市道柳台2号線	D 主要部損傷 部材全体	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 47	5.7	次回点検											
									対策内容 (代表的工法)											
									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	構造 グループ 判定区分 (健全度 基準別)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）												
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911		
171	214	404 小又橋	0	1	8923 市道小又4号線	A	架橋年次 1978	15.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2015														
						部材全検	架橋年次 2015														
						経過年数 30	概算費用等					200					200				
172	216	388 松田橋	0	2	7352 市道赤坂松田 橋線	A	架橋年次 1976	48.3	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2015														
						部材全検	架橋年次 2015														
						経過年数 41	概算費用等					200					200				
173	217	1942 東葛原橋	0	1	7412 市道神社宇井 線	A	架橋年次 1975	5.2	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 42	概算費用等					200						200			
174	218	2317 月米谷川橋	0	1	8316 市道大森神社 線	A	架橋年次 1975	4.3	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 42	概算費用等					200						200			
175	222	2323 西山谷川3号橋	0	1	8321 市道山口2号線	A	架橋年次 1970	5.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 47	概算費用等					200						200			
176	223	1922 瀬戸上川2号橋	0	1	7427 市道瀬戸上通 り線	A	架橋年次 1970	5.1	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 47	概算費用等					200						200			
177	228	1811 高城川4号橋	0	1	7145 市道高城団地2 号線	A	架橋年次 1970	5.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 47	概算費用等					200						200			
178	226	2002 新土手外橋	0	1	5222 市道山崎線	A	架橋年次 1970	4.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 47	概算費用等					200						200			
179	227	2521 湯屋3号橋	0	1	8776 市道湯屋1号線	A	架橋年次 1970	3.3	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 47	概算費用等					200						200			
180	233	2206 古屋橋	0	1	8126 市道古屋1号線	A	架橋年次 1966	6.1	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
						主要点検	架橋年次 2016														
						部材全検	架橋年次 2016														
						経過年数 51	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 箇所	区間 数	路線番号 路線名	管 道 グ レ ド 分 割 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911	
221	340	10009 星山3号橋	0	1	1063 市道和筑中央線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1970 点検年次 2017 経過年数 47	3.0	対 策 内 容 (代表の工法)						200					200
222	342	2501 高平谷橋	0	1	5234 市道和田線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1970 点検年次 2016 経過年数 47	2.9	対 策 内 容 (代表の工法)				200							200
223	344	2205 金山宮前橋	0	1	8113 市道宮ノ口線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	13.0	対 策 内 容 (代表の工法)				200							200
224	348	10071 赤木2号橋	0	1	102 市道赤木中央線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1966 点検年次 2017 経過年数 51	10.5	対 策 内 容 (代表の工法)					200						200
225	350	1918 髙ノ谷1号橋	0	1	7417 市道宇井2号線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1966 点検年次 2016 経過年数 51	6.8	対 策 内 容 (代表の工法)				200							200
226	354	2510 小葉須橋	0	1	8707 市道桑谷1号線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1963 点検年次 2016 経過年数 54	13.7	対 策 内 容 (代表の工法)				200							200
227	355	10053 無名橋	0	1	1076 市道板屋団地線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1963 点検年次 2017 経過年数 54	11.2	対 策 内 容 (代表の工法)					200						200
228	361	10047 白谷橋	0	1	1016 市道前地線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1963 点検年次 2017 経過年数 54	8.0	対 策 内 容 (代表の工法)					200						200
229	362	10044 松本橋	0	1	1027 市道学校松本線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1963 点検年次 2017 経過年数 54	7.5	対 策 内 容 (代表の工法)					200						200
230	364	10063 唐戸嶋橋	0	1	1031 市道唐戸嶋線	D 主要区 主材区 部材区	家機年次 1960 点検年次 2015 経過年数 57	18.0	対 策 内 容 (代表の工法)								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	管理 グループ 判定区分 (健全度 別表)	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)												
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911		
241	268	2657 小阪佐渡線1号橋	0	1	5246 市道小阪佐渡線	B 主要部材	架橋年次	2.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等								200				200		
242	296	10024 後地2号橋	0	4	市道後地線	C 主要部材	架橋年次	4.7	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等								200				200		
243	341	10074 宮地橋	0	1	111 市道板屋谷平野平線	D 主要部材	架橋年次	4.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等								200				200		
244	348	2624 大久保平橋	0	1	8901 市道大久保平線	D 主要部材	架橋年次	7.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等							200				200			
245	80	387 井戸川橋	0	2	5107 市道赤坂中央線	A 主要部材	架橋年次	44.3	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等					200						200			
246	171	381 久保川橋	0	1	6343 市道久保川1号線	D 主要部材	架橋年次	20.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等					200						200			
247	58	2429 柳谷5号橋	0	1	8553 市道柳谷1号線	A 主要部材	架橋年次	3.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等							200				200			
248	83	2018 八サマ橋	0	1	7704 市道八サマ線	A 主要部材	架橋年次	4.4	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等							200				200			
249	88	386 龜嶺橋	1	3	5108 市道西川町獅子岩線	A 主要部材	架橋年次	46.1	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							概算費用等					200						200			
250	104	10010 和田2号橋	0	2	市道和田線	C 主要部材	架橋年次	3.1	対策内容 (代表的工法)	次回点検											
							点検年次														
							経過年数														
							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	構造 グループ 判定区分 (健全度 基準別)	年次	橋長 (m)	修 繕 計 画 (対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用)												
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911		
251	107	10029 下田橋	0	1	2 市道和田線	C 架橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体	5.2	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等					200					200		
									経過年数	47											
252	108	10020 後地6号橋	0	4	4 市道後地線	C 架橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体	4.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等					200					200		
									経過年数	47											
253	108	10012 後地5号橋	0	1	4 市道後地線	C 架橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体	3.8	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等					200					200		
									経過年数	47											
254	111	10005 和田1号橋	0	2	2 市道和田線	C 架橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体	3.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等					200					200		
									経過年数	47											
255	140	10013 平橋	0	1	1007 市道平線	D 架橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体	3.8	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等					200					200		
									経過年数	47											
256	154	10027 上ノ坊前橋	0	1	1057 市道小船線	D 架橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体	5.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等					200					200		
									経過年数	47											
257	158	10008 宮ノ谷3号橋	0	1	1053 市道大河内中央線	D 架橋年次 1970 主要部材 点検年次 2017 部材全体	3.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等					200					200		
									経過年数	47											
258	44	411 大又橋	0	3	8913 市道飛鳥小学校線	A 架橋年次 1961 主要部材 点検年次 2015 部材全体	50.9	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等			200				200					
									経過年数	56											
259	50	1801 西川橋	0	1	5105 市道西川町千 備線	A 架橋年次 1966 主要部材 点検年次 2016 部材全体	11.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等				200					200			
									経過年数	51											
260	61	423 和田橋	0	4	8718 市道寺谷和田 線	A 架橋年次 1962 主要部材 点検年次 2015 部材全体	58.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検												
									概算費用等									200			
									経過年数	55			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	構造 種別 (認定区分 (健全度 別表参照))	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)											
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
									概算費用計	29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911	
301	243	1408 塚の本橋	0	1	6347 市道塚の本橋 線	A	架橋年次 1963	10.9	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 54													
						概算費用等							200					200		
302	248	2536 宮前橋	0	1	8800 市道湯の谷1号 線	A	架橋年次 1963	10.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2016													
						部材全体	経過年数 54													
						概算費用等							200					200		
303	247	1510 向イ平1号橋	0	1	6534 市道西里廻り 線	A	架橋年次 1963	8.7	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 54													
						概算費用等								200					200	
304	248	1302 遊木川橋	0	1	6116 市道遊木漁港 線	A	架橋年次 1963	8.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 54													
						概算費用等								200					200	
305	248	1301 遊木小学校橋	0	1	6110 市道遊木川堤 防線	A	架橋年次 1963	7.5	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 54													
						概算費用等									200				200	
306	256	1101 南母橋	0	1	5202 市道南母地内2 号線	A	架橋年次 1963	7.4	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 54													
						概算費用等									200				200	
307	252	1305 遊木ふれあい 公園橋	0	1	6110 市道遊木川堤 防線	A	架橋年次 1963	7.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 54													
						概算費用等									200				200	
308	254	401 大前池橋	0	3	7919 市道大前池線	A	架橋年次 1960	21.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2015													
						部材全体	経過年数 57													
						概算費用等									200				200	
309	254	1102 南母分校橋	0	1	5202 市道南母地内2 号線	A	架橋年次 1960	5.0	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 57													
						概算費用等										200			200	
310	257	1304 大谷2号橋	0	1	6117 市道大谷1号線	A	架橋年次 1960	3.6	対策内容 (代表的工法)	次回点検										
						主要部材	点検年次 2017													
						部材全体	経過年数 57													
						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	区 間 数	路線番号 路線名	管理 グループ 町定区分 (健全度 優良度)	年次	橋長 (m)	修 繕 計 画 (対策の内容・時期・概算費用)														
									年次	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
概算費用計									29,963	25,477	70,026	77,342	43,726	21,762	20,913	35,772	56,491	45,911					
341	323	1005 須野1号橋	0	1	5505 市道須野堤防 線	D 主要4部材	架橋年次	3.5	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1975																
							点検年次																
							2017																
経過年数									42	概算費用等			200				200						
342	329	1711 久田尾1号橋	0	1	6719 市道久田尾線	D 主要4部材	架橋年次	2.7	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1975																
							点検年次																
							2017																
経過年数									42	概算費用等			200				200						
343	329	2654 梅ノ谷2号橋	0	1	6376 市道梅ノ谷1号 線	D 主要4部材	架橋年次	5.0	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1970																
							点検年次																
							2017																
経過年数									47	概算費用等			200				200						
344	338	10025 上ノ平橋	0	1	1007 市道平線	D 主要4部材	架橋年次	5.0	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1970																
							点検年次																
							2017																
経過年数									47	概算費用等			200				200						
345	333	2416 殿浦1号橋	0	1	8536 市道殿浦1号線	D 主要4部材	架橋年次	3.6	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1970																
							点検年次																
							2016																
経過年数									47	概算費用等			200				200						
346	338	2318 大森神社前橋	0	1	8316 市道大森神社 線	D 主要4部材	架橋年次	3.3	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1970																
							点検年次																
							2016																
経過年数									47	概算費用等			200				200						
347	338	1403 橋本橋	0	1	6376 市道梅ノ谷1号 線	D 主要4部材	架橋年次	3.0	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1970																
							点検年次																
							2017																
経過年数									47	概算費用等			200				200						
348	343	10072 後呂山1号橋	0	1	109 市道田岡平後 呂山線	D 主要4部材	架橋年次	5.0	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1967																
							点検年次																
							2017																
経過年数									50	概算費用等			200				200						
349	346	2427 碓2号橋	0	1	8552 市道碓2号線	D 主要4部材	架橋年次	9.0	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1966																
							点検年次																
							2016																
経過年数									51	概算費用等			200				200						
350	347	2535 宮本橋	0	1	8799 市道湯の谷8号 線	D 主要4部材	架橋年次	8.0	対 策 内 容 (代表的の工法)	次回点検													
							1966																
							点検年次																
							2016																
経過年数									51	概算費用等			200				200						

