

神石高原町橋梁長寿命化修繕計画



令和6年10月
(令和7年12月一部改定)

神石高原町

目 次

1. 老朽化対策における基本方針.....	1
1.1 背景.....	1
1.2 目的（目標）.....	2
1.3 基本方針.....	2
1.4 計画の期間.....	2
1.5 管内の橋梁箇所数.....	3
1.6 管理する主な橋梁.....	4
1.7 点検と診断.....	5
1.7.1 定期点検.....	5
1.7.2 健全性の診断.....	6
1.8 老朽化の状況.....	7
1.8.1 管理橋梁.....	7
1.8.2 主な損傷事例.....	8
1.9 修繕等措置の着手状況.....	9
1.10 対策の優先順位.....	10
1.10.1 優先順位.....	10
1.10.2 橋梁の分類(グループ分け).....	10
1.10.3 管理水準.....	11
2. 新技術等の活用方針.....	12
2.1 方針.....	12
2.2 目標.....	12
3. 費用の縮減に関する具体的な方針.....	13
3.1 方針.....	13
3.1.1 予防保全型の維持管理への移行.....	13
3.1.2 集約化・撤去，機能縮小.....	13
3.2 目標.....	13
3.2.1 予防保全型の維持管理への移行.....	13
4. フォローアップ.....	14
5. 個別の構造物ごとの事項.....	14

1. 老朽化対策における基本方針

1.1 背景

神石高原町が管理する道路橋は、高度経済成長期からバブル期にかけて多くの橋梁が建設されています。今後、これらの橋梁が建設後50年を経過し、急速に高齢化が進行する見込みです。今から適時適切な維持補修を実施しなければ集中的に大規模な補修や架替が必要となり、今後大きな財政負担が必要になると予想されます。

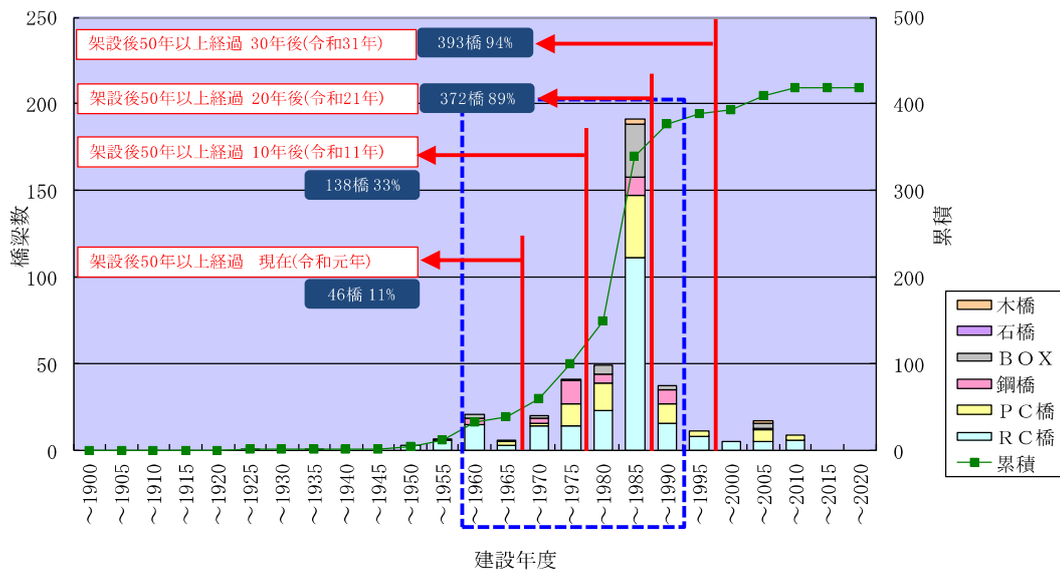


図 1-1 建設年度の分布

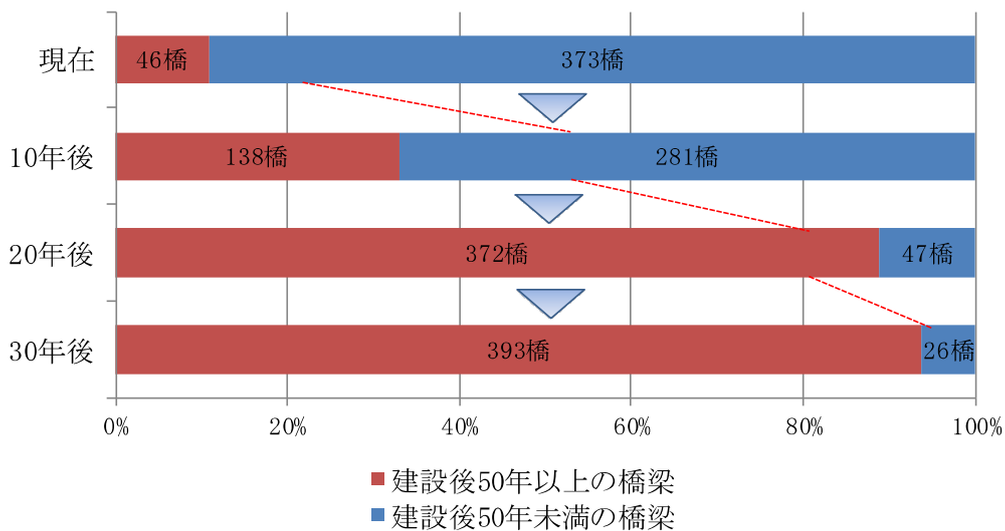


図 1-2 建設後 50 年以上の橋梁数

1.2 目的（目標）

アセットマネジメントの考え方を導入し、従来の「事後保全型の維持管理」から、定期点検により橋梁の状態を把握し、点検結果に基づく補修を計画的に行う「予防保全型の維持管理」を実施することで、橋梁の長寿命化を図り、維持管理及び更新費用等のライフサイクルコストの縮減を目指すとともに、道路ネットワークの安全性・信頼性の確保を図ります。

1.3 基本方針

定期点検の点検結果により評価された健全度から修繕が必要な橋梁を優先順位に基づき選定したのち、新技術を活用する等、LCCを含めた費用比較により適切な修繕方法または更新を決定し、修繕等を実施します。

なお、定期点検の結果から、健全度Ⅳと判定された橋梁は、早期に対策が必要なため、速やかに修繕等を実施します。

また、道路利用者および第三者への被害が懸念される損傷が発見された場合には、健全度にかかわらず、速やかに修繕等を実施します。

1.4 計画の期間

橋梁長寿命化修繕計画の計画期間は5年(令和4年度～令和8年度)とします。

1.5 管内の橋梁箇所数

神石高原町では419橋（橋長2m以上）を管理しています。

上部工の使用材料別にみると、コンクリート橋(PC橋, RC橋)が約78%, 鋼橋が約11%, 木橋が1%, BOX(溝橋)が約10%を占めています。(図1-3)

表 1-1 神石高原町が管理する橋梁数

橋 長	現 況(令和2年3月末現在)
7m以上	橋 梁 数 153 橋
7m未満	橋 梁 数 266 橋

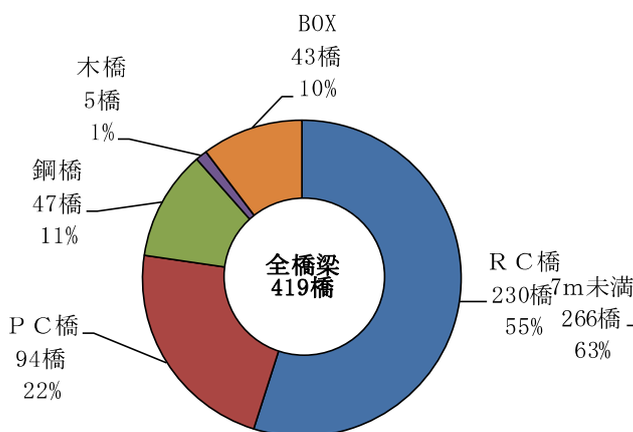


図 1-3 橋種別橋梁数

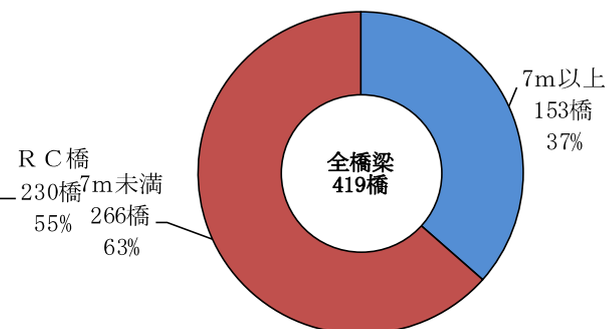


図 1-4 橋長別橋梁数

1.6 管理する主な橋梁



新長瀬橋 L=23.1m(PC橋)
2008年架設



日南原橋 L=29.0m(鋼橋)
1960年架設



小野橋 L=42.6m(RC橋)
1953年架設



手入橋 L=56.4m(鋼橋)
1973年架設



仁滝橋 L=54.5m(鋼橋)
1986年架設



妙見橋 L=21.0m(PC橋)
1991年架設



昭十橋 L=22.4m(PC橋)
1983年架設



小田橋 L=17.4m(PC橋)
1989年架設

1.7 点検と診断

橋梁点検は、日常点検、定期点検、異常時点検、追跡調査、詳細調査に分類しています(表1-2)。定期点検(5年に1回の実施を基本)により、橋梁の健全度を確認します。

表 1-2 橋梁点検の種類

点 検	内 容
日常点検	日常パトロールによる簡易点検。軽微な損傷を把握する。
定期点検	橋梁の各部材について点検を行い、橋梁部材の損傷状況を把握し今後の対策を決定するために行われる。5年に1回を基本とする。
異常時点検 (臨時、緊急)	地震時や異常気象等によって橋梁が予期せぬ状況にさらされた場合に実施する。
追跡調査	橋梁にひびわれや塗装等の進行性のある損傷や、橋梁について経時的な変化を確認したい場合に実施する。
詳細調査	定期点検等で異常が見つかった橋梁について、各種試験等を実施して損傷の状態をより精度良く把握するために行われる。損傷の原因を追求して補修・補強工法を検討するために実施する。

1.7.1 定期点検

定期点検は、広島県橋梁定期点検要領に基づいて実施を行います。定期的に行う点検を通じて橋梁の変状や劣化の兆候を把握することを目的とします。定期点検で実施する点検項目は、橋梁の損傷度を定量的に評価できるものとし、原則として近接目視で確認できるものとし、

定期点検では損傷状況を定期点検調査書に記録し、点検結果に基づいて損傷区分の判定を行います。この損傷区分により維持管理の対策区分を判定し、詳細調査または補修等の判断を行います。



橋梁定期点検状況

1.7.2 健全性の診断

定期点検では、部材単位での健全性の診断を行います。構造上の部材等の健全性の診断は、表 1-3 の判定区分により行うことを基本とします。なお、部材単位の診断は、構造上の部材区分あるいは部位ごと、損傷種類ごとに行います。

道路橋ごとの健全性の診断は、道路橋単位で総合的な評価を行います。部材単位の健全度が道路橋全体の健全度に及ぼす影響は、構造特性や架橋環境条件、当該道路橋の重要度等によっても異なるため、総合的に判断する必要があります。一般には、構造物の性能に影響を及ぼす主要な部材に着目して、最も厳しい評価を道路橋単位での評価としています。

表 1-3 部材の健全性の診断

区分		定義
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	道路橋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	早期措置段階	道路橋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	緊急措置段階	道路橋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。

1.8 老朽化の状況

1.8.1 管理橋梁

定期点検を実施した橋梁(419橋)のうち、補修を行う必要ない「Ⅰ判定」が45%を占めている一方、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である「Ⅱ判定」が44%を占め、早期に措置を講ずべき状態である「Ⅲ判定」が11%占めています。なお、緊急措置を行わなければならない「Ⅳ判定」は0橋でした。(図1-5)

(令和2年3月末現在)

また、建設経過年数別にみると、建設年次が長くなると早期に修繕などその措置が必要な橋梁の割合が多くなっていく傾向にあります。(図1-6)

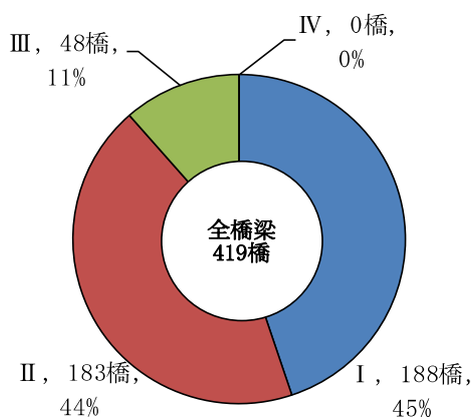


図1-5 定期点検結果に基づく健全性

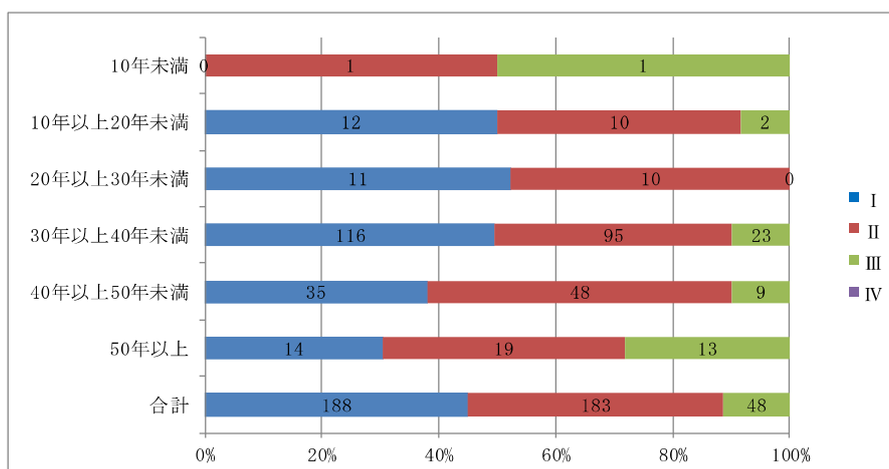


図1-6 判定区分と建設経過年度

1.8.2 主な損傷事例

神石高原町で確認された主な損傷事例は次のとおりです。

主な損傷事例



鋼床版の腐食・欠損



コンクリート床版の鉄筋露出



主桁の腐食・防食機能の劣化



下部工のひび割れ



コンクリートのはく離・鉄筋露出・浮き

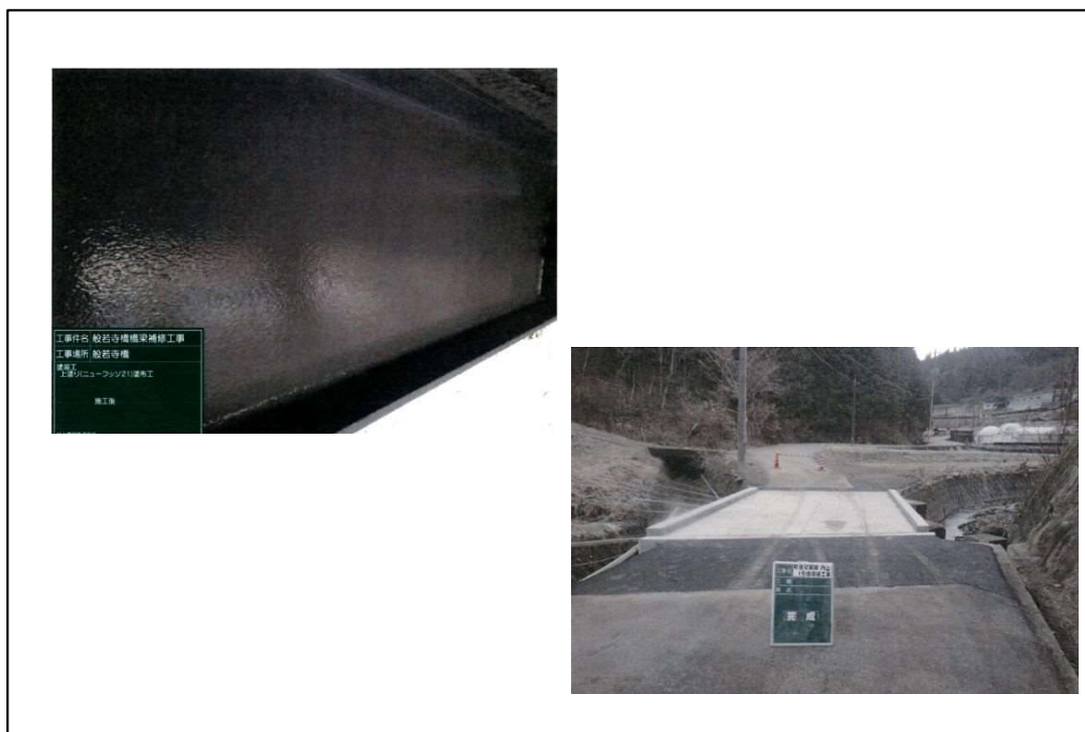


支承の腐食

1.9 修繕等措置の着手状況

神石高原町で行った主な対策内容は次のとおりです。

【鋼橋：塗装塗替・床版取替等】



【コンクリート橋：断面修復等】



1.10 対策の優先順位

1.10.1 優先順位

対策優先順位は、以下のルールにより設定します。

- ①管理水準で設定した健全度を下回る橋梁
- ②健全度が同じ場合は、以下に示す管理区分の順
管理区分 グループ 1→グループ 2→グループ 3→グループ 4→グループ 5 の順
- ③管理区分が同じ場合は、以下に示す道路種別の順
道路種別 1 級町道→2 級町道→その他町道
- ④すべて同じ場合、表 1-4 の項目に該当する橋梁

表 1-4 橋梁優先度

項 目	
迂回路が無い	ライフラインの添架

1.10.2 橋梁の分類(グループ分け)

神石高原町は、小規模な橋梁から大規模な橋梁、跨道橋、跨線橋など、多様な橋を管理しています。限られた予算でこれらを一括して管理することは効果的でないため、利用者及び第三者に与える社会的影響が大きい橋梁、災害時の安全な通行を確保すべき橋梁、補修工事が大規模・高額な橋梁の場合等、橋梁の重要度や復旧の容易さ等の特性により表 1-5 のように管理区分のグルーピングを行い、グループごとに管理水準を設定しています。

表 1-5 橋梁の管理区分(グルーピング)(全橋梁 419 橋)

		重 要 度		
		跨線・跨道橋 ・渡海橋	1・2 級町道	その他道路
復 旧 の 容 易 さ	吊り橋や斜張橋等の 特殊橋梁・長大橋	グループ 1 0 橋	グループ 2 3 橋	グループ 3 5 橋
	橋長が 7m 以上の 橋梁	グループ 2 2 橋	グループ 3 43 橋	グループ 4 100 橋
	その他	グループ 3 0 橋	グループ 5 88 橋	グループ 5 178 橋

※橋長 30m 以上の橋梁を長大橋と設定する。

1.10.3 管理水準

管理水準は、予防維持管理、事後維持管理、要監視の3通りとしています。（表 1-6）

- ①健全度Ⅰは、早急に補修する必要がなく定期点検を実施，あるいは要監視
- ②健全度Ⅱ及びⅢは，交通に支障はないが損傷が進行しているため，補修を検討・実施する予防維持管理
- ③健全度Ⅳは，著しい損傷が発生しているため早急に架替え・更新等の大規模補修対策を実施する事後維持管理

表 1-6 橋梁の健全度評価区分とグループごとの管理水準

省令に基づく健全性の診断区分		健全度	管理水準・目標（維持管理手法）				
			グループ 1	グループ 2	グループ 3	グループ 4	グループ 5
Ⅰ	道路橋の機能に支障が生じていない状態	5	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検
		4	要監視				
Ⅱ	道路橋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。	3	予防維持管理 補修検討・実施	予防維持管理 補修検討・実施	予防維持管理 補修検討・実施	予防維持管理 補修検討・実施	定期点検
Ⅲ	道路橋の機能に支障が生じる恐れがあり，早期に措置を講ずべき状態。	2	予防維持管理 補修検討・実施	予防維持管理 補修検討・実施	予防維持管理 補修検討・実施	予防維持管理 補修検討・実施	予防維持管理 補修検討・実施
Ⅳ	道路橋の機能に支障が生じている，又は生じる恐れが著しく高く，緊急に措置を講ずべき状態。	1	事後維持管理 架替・更新などの大規模補修対策の実施				

要監視…必要に応じて追跡調査等を実施し，補修検討・補修等を実施する。

2. 新技術等の活用方針

2.1 方針

維持管理に係るコスト縮減等に取り組むため、次回の定期点検からすべての橋梁で「広島県長寿命化技術活用制度」の登録技術や国土交通省の「点検支援技術性能カタログ(案)」(令和3年10月)に記載されている新技術、新技術情報提供システム(NETIS)の登録技術等の活用を検討し、コストの縮減を図ります。

2.2 目標

定期点検においては、近年、ドローンや橋梁点検カメラを活用した点検を実施しています。今後、令和9年度までに管理する419橋の内、約1割の橋梁で新技術の活用を重点的に検討し、令和9年度までの5年間で約2百万円のコスト縮減を目指します。

修繕工事においては、コンクリート造の橋梁(管理橋梁の約7割)について、コスト縮減が図れる有効な新技術を積極的に採用します。

3. 費用の縮減に関する具体的な方針

3.1 方針

3.1.1 予防保全型の維持管理への移行

事後保全型の維持管理から予防保全型の維持管理に移行することにより、中長期的な修繕費用の縮減を図ります。

3.1.2 集約化・撤去、機能縮小

点検の結果、判定区分Ⅲとなった51橋のうち、迂回路が存在し集約が可能と考えられる4橋について、今後、周辺状況や利用調査を基に、令和12年度までの集約化・撤去を目指すことで、更新時期を迎える令和17年度までに必要となる維持管理費用（橋梁点検費用約1.5百万円）のコスト縮減を目指します。

3.2 目標

3.2.1 予防保全型の維持管理への移行

今後60年間の橋梁維持管理を、事後保全型から予防保全型に移行し、橋梁の長寿命化を図ることにより、約3割（約25億円）のコスト縮減が見込まれ、ライフサイクルコスト(LCC)が縮減できます。

また、年度毎の維持管理費用を平準化させることで、財政に集中的な負担をかけません。

(図3-1)

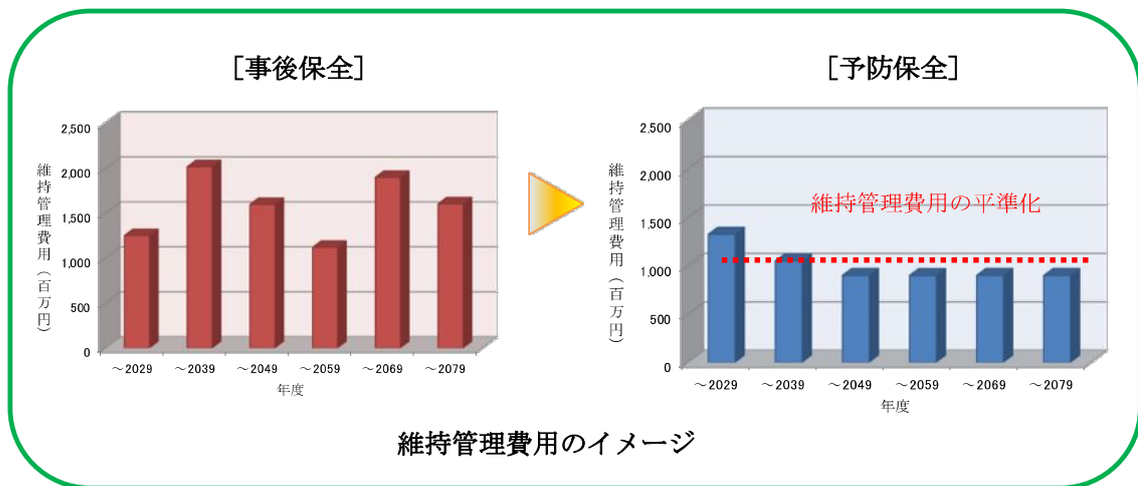


図 3-1 コスト縮減効果グラフ

4. フォローアップ

定期点検により毎年新たに発見される変状に対しては、適宜見直し(フォローアップ)を行います。

また、定期点検結果及び補修工事履歴をデータベースである「アセットマネジメントシステム」に反映させ、適切な施設の維持管理を行います。

5. 個別の構造物ごとの事項

定期点検後の健全度評価、劣化予測、ライフサイクルコストの算定、対策優先順位等を踏まえた神石高原町の橋梁長寿命化修繕計画一覧を別表に示します。

橋梁長寿命化修繕計画一覧

※概算補修費用には，定期点検の費用は含まれていません。

※補修等工事の前には，調査設計を行い詳細な補修方法を決定するため，一覧表の補修内容及び概算補修費用は変更になる場合があります。

※補修等工事の予定箇所については，今後の定期点検や補修の実施状況，補修技術の進展，財政事情及や社会情勢の変化等を反映し，適宜見直します。

橋梁名	路線名	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	橋種	所在地	点検年度	診断区分	次回点検年度	点検・補修等計画					補修内容 (主な措置内容) 【予定】	備考欄	
										●定期点検 ○補修等工事 △調査設計							
										R6	R7	R8	R9	R10			
大渡橋(下り線)	その他町道 宮之前線	1971	8.7	4.35	鋼橋	高光	2023	Ⅲ	2028				△	●	○	塗替塗装等	
大渡橋(上り線)	その他町道 宮之前線	1980	8.7	3.1	PC橋	高光	2023	Ⅰ	2028						●		
新高光橋	その他町道 宮之前線	1975	18.7	7.7	PC橋	高光	2023	Ⅱ	2028						●		
日南原橋	その他町道 江草日南原線	1960	29	3.6	鋼橋	永野	2022	Ⅱ	2027					●			
土谷橋	その他町道 土谷字校線	1973	16.5	2.6	鋼橋	相渡	2021	Ⅲ	2026				●	△	○	塗替塗装等	
木ノ下橋	その他町道 竹ノ谷線	1975	18.1	3.6	PC橋	高光	2021	Ⅰ	2026				●				
杉谷橋	1級町道 網ノ上大口南線	1970	5.4	4.2	RC橋	永野	2022	Ⅱ	2027						●		
福短橋	1級町道 郡板橋線	1988	14.8	8.75	PC橋	相渡	2021	Ⅰ	2026				●				
福柳橋	1級町道 草木田頭線	1986	10.6	6.7	PC橋	草木	2021	Ⅰ	2026				●				
竹城橋	1級町道 宮地間谷線	1971	4.3	4.8	RC橋	福永	2021	Ⅰ	2026				●				
亀尾前橋	1級町道 伏原宇賀線	1984	10.8	8.2	PC橋	牧	2021	Ⅰ	2026				●				
神川橋	1級町道 伏原宇賀線	1974	3.6	4.3	RC橋	福永	2019	Ⅱ	2024	●							
千田屋橋	1級町道 田頭吉野線	1958	6.4	4.2	RC橋	田頭	2021	Ⅲ	2026				●	△	○	ひび割れ注入 断面修復等	
七原橋	1級町道 田頭吉野線	1986	3.6	11	BOX	田頭	2021	Ⅰ	2026				●				
高野一号橋	2級町道 大庭線	1980	5.5	4.5	RC橋	古川	2021	Ⅰ	2026				●				
吉永堤橋	2級町道 大庭線	1980	5.3	4.35	RC橋	古川	2021	Ⅰ	2026				●				
昔橋	2級町道 大庭線	1981	2.8	4.4	RC橋	古川	2022	Ⅱ	2027						●		
大前橋	2級町道 牧隔樹線	1977	3.2	4.6	RC橋	牧	2021	Ⅰ	2026				●				
田平橋	2級町道 倉早線	1963	10.5	3	RC橋	田頭	2021	Ⅱ	2026				●				
仁幸場橋	2級町道 仁幸場線	1961	7.4	6.2	PC橋	田頭	2021	Ⅰ	2026				●				
岩屋谷橋	その他町道 岩屋谷線	1978	5.5	3.4	RC橋	永野	2021	Ⅱ	2026				●				
丁場橋	その他町道 丁場線	1982	15.6	2.7	鋼橋	草木	2021	Ⅱ	2026				●				
岳尾橋	その他町道 木戸線	1972	16.6	4.3	鋼橋	草木	2022	Ⅱ	2027						●		
城後橋	その他町道 大瀬山形線	2005	3	2.7	木橋	永野	2023	Ⅱ	2028						●		
猪子田橋	その他町道 野島猪子田線	1985	7.3	4.8	PC橋	相渡	2021	Ⅱ	2026				●				
菅元1号橋	その他町道 坂橋峠線	1985	10.8	4.8	PC橋	相渡	2021	Ⅰ	2026				●				
丸山沖橋	その他町道 丸山沖線	1980	15.4	2.6	鋼橋	草木	2021	Ⅲ	2026			△	●	○	塗替塗装等		
新長須橋	その他町道 和田向線	2008	23.1	4.2	PC橋	草木	2021	Ⅰ	2026				●				
ミナワ1号橋	その他町道 ミナワ松尾線	1976	10	3.8	PC橋	相渡	2020	Ⅱ	2025				●				
長瀬上橋	その他町道 和田向線	1980	15.4	3.7	PC橋	草木	2021	Ⅲ	2026			△	●	○	ひび割れ注入 断面修復等		
郷原橋	その他町道 郷原線	1972	25.6	3.6	鋼橋	草木	2019	Ⅱ	2024	●							
塚原橋	その他町道 塚原線	1973	6.5	3.2	PC橋	高光	2021	Ⅱ	2026				●				
河本橋	その他町道 須田丸線	1950	5.6	5.5	RC橋	高光	2021	Ⅰ	2026				●				
草木郷上橋	その他町道 白井原線	1977	16.4	3.7	PC橋	草木	2021	Ⅲ	2026	○			●		ひび割れ注入 断面修復等		
神菱橋	その他町道 下郷山方線	1977	11.5	2.5	鋼橋	高光	2019	Ⅱ	2024	●							
神手橋	その他町道 神手向線	1975	20.9	3.6	PC橋	草木	2021	Ⅲ	2026				●	△	○	ひび割れ注入 断面修復等	
幸崎橋	その他町道 折先宮ノ前線	1976	13.2	3.6	PC橋	高光	2021	Ⅰ	2026				●				
宮ノ前橋	その他町道 折先宮ノ前線	1979	6.8	2.1	PC橋	高光	2019	Ⅱ	2024	●							
吉田屋橋	その他町道 吉田屋向線	1972	15.4	2.6	鋼橋	草木	2021	Ⅲ	2026	△	○		●		塗替塗装等		
矢追橋	その他町道 矢追線	1976	13.3	3.7	PC橋	高光	2021	Ⅱ	2026				●				
矢追上橋	その他町道 矢追線	1976	4.3	4.9	RC橋	高光	2021	Ⅱ	2026				●				
金重橋	その他町道 金重線	1974	3.55	3.4	RC橋	高光	2021	Ⅱ	2026				●				
門橋	その他町道 本郷野呂線	1967	6.7	4.3	RC橋	高光	2021	Ⅱ	2026				●				
炭中橋	その他町道 上安線	1970	5.9	4.2	RC橋	古川	2019	Ⅱ	2024	●							
高野二号橋	その他町道 権田線	1966	2.9	5.5	BOX	古川	2021	Ⅰ	2026				●				
八石橋	その他町道 猪子田吉ヶ追線	1984	10.6	3.7	PC橋	相渡	2021	Ⅱ	2026				●				
政田橋	その他町道 古川総沢線	1972	7.2	8.2	PC橋	古川	2021	Ⅱ	2026				●				
阿防寺橋	その他町道 阿防寺線	1975	3.4	2.6	RC橋	草木	2021	Ⅱ	2026				●				
法泉寺橋	その他町道 宝泉寺線	1978	10.3	2.5	鋼橋	草木	2021	Ⅱ	2026				●				
荒木橋	その他町道 荒木線	2002	16.8	4.2	PC橋	草木	2021	Ⅰ	2026				●				
大矢1号橋	その他町道 大矢線	1972	6.5	3.6	PC橋	草木	2019	Ⅱ	2024	●							
大矢2号橋	その他町道 大矢線	1976	3.1	3.9	RC橋	草木	2021	Ⅰ	2026				●				
番草橋	その他町道 番草線	1980	4.7	4.5	RC橋	草木	2021	Ⅱ	2026				●				
丸柳橋	その他町道 鍛冶屋奥線	1979	5.2	3.4	RC橋	草木	2021	Ⅰ	2026				●				
学校橋	その他町道 学校線	1953	4.9	5	RC橋	草木	2021	Ⅲ	2026				●		ひび割れ注入 断面修復等		
向原橋	その他町道 向原線	1981	10	2.17	鋼橋	草木	2022	Ⅲ	2027						●	塗替塗装等	
西原橋	その他町道 西原線	1979	14.2	2.4	PC橋	草木	2021	Ⅰ	2026				●				
千後滝橋	その他町道 坂谷線	1963	12.9	1.9	鋼橋	牧	2019	Ⅱ	2024	●							
池森橋	その他町道 金野線	1977	13.6	3.6	PC橋	草木	2021	Ⅱ	2026				●				
鍛冶屋橋	その他町道 鍛冶屋前線	1984	4.8	2.9	RC橋	草木	2022	Ⅰ	2027						●		
金野橋	その他町道 草石線	1974	6.1	4	RC橋	草木	2021	Ⅱ	2026				●				
梶屋床橋	その他町道 梶屋床線	1975	5.75	3	鋼橋	草木	2021	Ⅱ	2026				●				

橋梁名	路線名	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	橋種	所在地	点検年度	診断区分	点検・補修等計画					補修内容 (主な措置内容) 【予定】	備考欄		
									次回点検年度	●定期点検 ○補修等工事 △調査設計							
										R6	R7	R8	R9			R10	
佐内原2号橋	その他町道 佐内原線	1978	3.4	3.6	RC橋	牧	2021	II	2026			●					
佐内原1号橋	その他町道 郷後畑線	1978	2.8	3.4	RC橋	牧	2021	I	2026			●					
千束2号橋	その他町道 市場線	1970	5.3	3.5	PC橋	牧	2021	III	2026			●	△	○		ひび割れ・汗入 断面修復等	
八幡橋	その他町道 八幡線	1978	2.8	3.4	RC橋	牧	2022	I	2027				●				
楢ノ木橋	その他町道 加輪佐内原線	1978	3.9	3.3	RC橋	牧	2022	II	2027				●				
井手の元橋	その他町道 森田線	1973	10.1	2.1	木橋	牧	2018	I	2025			●					
権見下橋	その他町道 ノ段線	1983	10.5	3.4	PC橋	牧	2022	I	2027				●				
栗目木橋	その他町道 栗目木線	1974	9	2.3	鋼橋	牧	2019	I	2024	●							
小倉橋	その他町道 小倉線	1973	7.3	3.1	PC橋	牧	2022	I	2027				●				
前平向橋	その他町道 前平向線	1973	7	3.8	PC橋	牧	2022	I	2027				●				
三歩一橋	その他町道 山形郷線	1976	3	4	BOX	牧	2022	I	2027				●				
船頭川内橋	その他町道 船頭川内線	1979	4	3	RC橋	牧	2022	II	2027				●				
神石橋	その他町道 旧役場前線	1960	8	4.4	RC橋	福永	2019	II	2024	●							
いちだに橋	その他町道 市裏線	1973	3.5	3.95	RC橋	福永	2022	II	2027				●				
中学校橋	その他町道 中学校線	1970	4.9	5.8	RC橋	福永	2022	II	2027				●				
泉橋	その他町道 泉ヶ峠線	1982	7.9	4.4	PC橋	福永	2022	I	2027				●				
市尻橋	その他町道 酒屋奥線	1986	5	1.5	鋼橋	福永	2022	II	2027				●				
生屋橋	その他町道 市裏庄屋横線	1986	5.3	1.5	鋼橋	福永	2022	II	2027				●				
荒神橋	その他町道 中坪本線	1952	5	4.3	RC橋	福永	2019	III	2024	●						ひび割れ・汗入 断面修復等	補修済(2021年度)
郵便局前橋	その他町道 郵便局前線	1961	6.4	11.2	PC橋	福永	2022	I	2027				●				
市ノ上橋	その他町道 市ノ上線	1954	6.4	5.8	PC橋	福永	2022	I	2027				●				
かみいち橋	その他町道 実安線	1970	5.3	4.8	PC橋	福永	2019	II	2024	●							
西組橋	その他町道 前神田線	1969	4	3.3	RC橋	福永	2022	II	2027				●				
間瀬橋	その他町道 小船牧線	1994	6.4	5.2	PC橋	福永	2022	I	2027				●				
間瀬谷一号橋	その他町道 小田内線	1970	5	3.4	RC橋	福永	2022	II	2027				●				
出店前橋	その他町道 竹ノ久保越線	1973	5.7	3.4	RC橋	福永	2022	I	2027				●				
御所ヶ谷一号橋	その他町道 御所ヶ谷線	1961	9.1	3.9	RC橋	田頭	2023	II	2028					●			
銅橋	その他町道 三石銅線	1932	27.2	5.2	鋼橋	相渡	2017	III	2024	●○						塗替塗装等	
大辺一号橋	その他町道 タラガ原線	1984	11.2	3.5	鋼橋	田頭	2022	II	2027				●				
大辺二号橋	その他町道 タラガ原線	1984	5.2	2	木橋	田頭	2023	III	2028			△	○	●		要検討	
加賀羅橋	その他町道 田頭郷一号线	1984	8.3	3.9	RC橋	田頭	2022	II	2027				●				
延命橋	その他町道 定光寺線	1963	7.3	4	RC橋	田頭	2019	I	2024	●							
風呂ノ奥橋	その他町道 風呂ノ奥線	1977	2.2	13.2	BOX	田頭	2022	I	2027				●				
殿迫橋	その他町道 殿迫奥線	1979	4	4.5	RC橋	田頭	2022	I	2027				●				
アセビ谷橋	その他町道 アセビ谷線	1983	3	5.6	RC橋	田頭	2022	II	2027				●				
生元橋	その他町道 生元線	1978	4	4.8	RC橋	高光	2019	I	2024	●							
本郷橋	その他町道 大掛線	1980	6	3.6	RC橋	高光	2022	I	2027				●				
天狗橋	その他町道 牧田頭線	1947	10.8	4.5	RC橋	牧	2019	II	2024	●							
木ノ山橋	その他町道 西辻木ノ山線	1986	3.4	3	RC橋	相渡	2022	I	2027				●				
蔵川内橋	その他町道 蔵川内線	1990	7	3.6	PC橋	草木	2022	I	2027				●				
宇賀川橋	その他町道 土井亀山線	1950	4.9	4.5	RC橋	牧	2019	II	2024	●							
上上井橋	その他町道 上上井線	1993	3	3.3	RC橋	高光	2022	I	2027				●				
三石橋	その他町道 三石銅線	1996	3.6	7.3	RC橋	相渡	2022	III	2027				●△	○		ひび割れ・汗入 断面修復等	
三歩一奥橋	その他町道 三歩一奥線	1984	3.3	3.5	RC橋	福永	2022	I	2027				●				
寺前橋	その他町道 大谷寺前線	1979	7	9.2	PC橋	草木	2022	I	2027				●				
煙屋橋	1級町道 本郷線	2004	9	9.2	PC橋	高光	2022	I	2027				●				
石ヶ坪橋	その他町道 寺前下ノ宮線	2003	6.5	4.3	RC橋	草木	2022	I	2027				●				
新築橋	その他町道 蔵川内線	2006	11.6	10.54	PC橋	草木	2022	I	2027				●				
渡り橋	その他町道 ノ段線	1984	14.5	2.6	鋼橋	牧	2019	II	2024	●							
下谷橋	その他町道 下り谷線	1984	12.9	4.8	PC橋	田頭	2022	II	2027				●				
大瀬下橋	その他町道 大瀬下線	1996	14.2	5.96	RC橋	相渡	2022	II	2027				●				
見面上橋	その他町道 新原河内線	2007	5	4.6	RC橋	草木	2022	II	2027				●				
渡り橋	その他町道 新原河内線	2007	3.6	5	RC橋	草木	2022	II	2027				●				
尻面橋	その他町道 新原河内線	2007	9.5	4	RC橋	草木	2022	II	2027				●				
念仏橋	その他町道 中屋線	2007	4.6	4.35	RC橋	福永	2022	II	2027				●				
宮地間谷線1号橋	1級町道 宮地間谷線	1984	4.1	9.75	RC橋	福永	2022	I	2027				●				
岩石七曲線1号橋	その他町道 岩石七曲線	1984	3.5	7.1	RC橋	福永	2022	I	2027				●				
紙屋線1号橋	その他町道 紙屋線	1984	2.7	14	BOX	牧	2022	II	2027				●				
段畑線1号橋	その他町道 段畑線	1984	2.2	5.6	RC橋	福永	2022	I	2027				●				
昭十橋	1級町道 下井関時安線	1983	22.4	5.2	PC橋	三和(井関)	2021	III	2026				●△	○		ひび割れ・汗入 断面修復等	
永谷橋	1級町道 光信古道線	1985	3.4	17.5	BOX	高蓋	2019	I	2024	●							
永谷1号橋	1級町道 光信古道線	1985	3.6	11.7	BOX	高蓋	2022	I	2027				●				

橋梁名	路線名	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	橋種	所在地	点検年度	診断区分	点検・補修等計画					補修内容 (主な措置内容) 【予定】	備考欄	
									次回点検年度	●定期点検 ○補修等工事 △調査設計						
										R6	R7	R8	R9			R10
桑木橋	1級町道 高蓋日別線	1985	4.9	4	RC橋	高蓋	2019	II	2024	●						
前之谷橋	1級町道 切田線	1985	5.5	5.6	RC橋	階見	2022	II	2027				●			
中郡重入線1号橋	1級町道 中郡重入線	1984	5	4	P C橋	父木野	2022	II	2027				●			
光末橋	1級町道 光末線	1985	4.2	8	BOX	光末	2023	I	2028					●		
登巣橋	1級町道 上組城江線	1985	2.6	10	BOX	上	2023	I	2028					●		
政行橋	2級町道 政行線	1977	17.4	3.7	P C橋	三和(小島)	2021	I	2026			●				
上組城江線1号橋	1級町道 上組城江線	1985	2.3	8	BOX	上	2023	I	2028					●		
宮下橋	1級町道 宮下線	1985	5.2	5.4	RC橋	小島	2019	II	2024	●						
常光線1号橋	1級町道 常光線	1984	2.8	4.5	RC橋	父木野	2019	III	2024	●					ひび割れ注入 断面修復等	補修済(2023年度)
大門橋	1級町道 岩屋線	1988	19.6	5.2	P C橋	小島	2022	I	2027				●			
塚の尾橋	1級町道 岩屋線	1987	20.8	5.2	P C橋	小島	2019	I	2024	●						
岩屋線1号橋	1級町道 岩屋線	1985	3.3	5	RC橋	小島	2022	II	2027					●		
岩屋橋	1級町道 岩屋線	1985	14.6	4	RC橋	小島	2022	II	2027					●		
十入寺橋	1級町道 岩屋線	1985	14.7	4	RC橋	小島	2022	II	2027					●		
十塚橋	1級町道 岩屋線	1985	7.6	4.2	RC橋	小島	2022	II	2027					●		
甲木橋	1級町道 岩屋線	1985	14.4	4	RC橋	小島	2022	I	2027					●		
平忠長者原線1号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.9	10.5	BOX	井関	2022	II	2027					●		
平忠長者原線2号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.9	14	BOX	井関	2022	I	2027					●		
平忠長者原線3号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.6	8	BOX	井関	2022	I	2027					●		
平忠長者原線4号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.6	9.5	BOX	井関	2022	III	2027			△	○		ひび割れ注入 断面修復等	
平忠長者原線5号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.6	15	BOX	井関	2022	I	2027					●		
平忠長者原線6号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.1	12.7	BOX	井関	2022	II	2027					●		
稲谷橋	1級町道 大欠線	1985	10.7	4.3	RC橋	大欠	2019	III	2024	●					ひび割れ注入 断面修復等	補修済(2021年度)
火の谷橋	1級町道 下井関線	1985	4.4	8.6	RC橋	井関	2019	II	2024	●						
上井関線1号橋	1級町道 上井関線	1984	4.9	12	BOX	井関	2023	I	2028					●		
東谷橋	1級町道 時安線	1985	6.1	5.3	RC橋	時安	2019	II	2024	●						
坂田橋	1級町道 下井関時安線	1985	7.4	4.6	P C橋	時安	2023	I	2028					●		
大下橋	1級町道 下井関時安線	1985	7	4.6	P C橋	時安	2023	I	2028					●		
萩原橋	1級町道 萩原線	1984	6.3	4.1	RC橋	坂瀬川	2023	III	2028					●	ひび割れ注入 断面修復等	補修済(2023年度)
萩原線1号橋	1級町道 萩原線	1984	7.3	4.6	P C橋	坂瀬川	2023	I	2028					●		
月影橋	1級町道 萩原線	1984	8.7	4.7	RC橋	坂瀬川	2023	II	2028					●		
切田橋	1級町道 切田線原線	1985	8.45	6.85	P C橋	階見	2022	I	2027					●		
花屋谷線1号橋	2級町道 花屋谷線	1985	4.1	7.6	RC橋	高蓋	2023	II	2028					●		
桑木橋	2級町道 桑木線	1985	3.2	4.3	RC橋	桑木	2019	III	2024	●					ひび割れ注入 断面修復等	補修済(2022年度)
陰地線1号橋	2級町道 陰地線	1985	6.3	3	RC橋	上	2023	II	2028					●		
十入寺線2号橋	2級町道 十入寺線	1985	6.4	4.5	P C橋	小島	2019	II	2024	●						
十入寺線3号橋	2級町道 十入寺線	1985	6.9	4.5	P C橋	小島	2023	I	2028					●		
井関中屋線1号橋	2級町道 井関中屋線	1991	3.9	6.3	RC橋	井関	2023	II	2028					●		
轟橋	2級町道 轟坂田線	1985	5.7	4.5	RC橋	時安	2023	II	2028					●		
示神橋	2級町道 高谷線	1985	4.1	3.6	RC橋	時安	2023	I	2028					●		
高谷線1号橋	2級町道 高谷線	1985	2.4	3.8	RC橋	時安	2023	I	2028					●		
高谷線2号橋	2級町道 高谷線	1985	4.5	4.5	RC橋	時安	2023	II	2028					●		
高谷線3号橋	2級町道 高谷線	1985	4.5	4.4	RC橋	時安	2023	II	2028					●		
重松線1号橋	2級町道 重松線	1984	3.8	4	RC橋	井関	2023	II	2028					●		
重松線2号橋	2級町道 重松線	1984	2.9	4.8	RC橋	井関	2023	II	2028					●		
新重山林道橋	2級町道 重松線	1975	8.1	4.3	P C橋	井関	2023	II	2028					●		
畷入橋	2級町道 重松線	1984	8.2	4	RC橋	父木野	2023	I	2028					●		補修済(2023年度)
高柴橋	その他町道 高柴3号線	1984	8.1	4.8	鋼橋	坂瀬川	2023	II	2028					●		
椎原線1号橋	その他町道 椎原線	1984	2.3	7	RC橋	井関	2023	II	2028					●		
神折橋	その他町道 4組線	1984	7.2	8.6	RC橋	井関	2023	I	2028					●		
竹の端線1号橋	その他町道 竹の端線	1984	3.5	5.1	BOX	常光	2023	I	2028					●		
常光支1号線1号橋	その他町道 常光支1号線	1984	5.3	3.2	RC橋	常光	2023	II	2028					●		
谷筋線1号橋	その他町道 谷筋線	1984	3	3	RC橋	常光	2023	II	2028					●		
常光若松線1号橋	その他町道 常光若松線	1984	2.3	5	RC橋	常光	2023	II	2028					●		
板見橋	その他町道 大谷線	1984	8	4.6	RC橋	父木野	2023	III	2028			△	○		ひび割れ注入 断面修復等	
渡り橋	その他町道 高蓋大欠線	1985	8.4	4.6	P C橋	高蓋	2022	I	2027					●		
宮ノ沖橋	その他町道 第一学校線	1985	5.6	4.1	P C橋	高蓋	2022	I	2027					●		
第二学校線1号橋	その他町道 第二学校線	1985	7.2	4.2	RC橋	高蓋	2022	I	2027					●		
九谷橋	その他町道 自力久谷線	1985	5.1	5.1	RC橋	高蓋	2022	II	2027					●		
石屋橋	その他町道 橋追線	1985	3.8	3.7	RC橋	桑木	2022	II	2027					●		
新谷線1号橋	その他町道 新谷線	1985	2.7	3	RC橋	上	2022	II	2027					●		
宮の沖1号線1号橋	その他町道 宮の沖1号線	2010	2.5	3	RC橋	光末	2019	II	2024	●						

橋梁名	路線名	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	橋種	所在地	点検年度	診断区分	次回点検年度	点検・補修等計画					補修内容 (主な措置内容) 【予定】	備考欄
										●定期点検 ○補修等工事 △調査設計						
										R6	R7	R8	R9	R10		
阿下3号線1号橋	その他町道 阿下3号線	1987	4.3	5.2	RC橋	阿下	2022	II	2027				●			
宮原線1号橋	その他町道 宮原線	1987	6.3	4	RC橋	木津和	2022	II	2027				●			
下佐草高宮線1号橋	その他町道 下佐草高宮線	1988	3	2.8	RC橋	時安	2023	II	2028					●		
砂子橋	その他町道 阿下二白線	1988	19.1	5.2	PC橋	阿下	2022	I	2027				●			
矢多田川線1号橋	その他町道 矢多田川線	1988	7.1	3.6	RC橋	階見	2022	I	2027				●			
光信古道支3号線1号橋	その他町道 光信古道支3号線	1985	4.6	6.2	BOX	光信	2022	I	2027				●			
国清丸山線1号橋	その他町道 国清丸山線	1985	2.4	3	RC橋	上	2019	III	2024	●	○					ひび割れ注入 断面修復等
光末1号支線1号橋	その他町道 光末1号支線	1987	3.9	3	RC橋	光末	2023	I	2028					●		
光末1号線1号橋	その他町道 光末1号線	1987	2.6	3	RC橋	光末	2023	II	2028					●		
木塚1号線1号橋	その他町道 木塚1号線	1987	6	4	鋼橋	木津和	2019	III	2024	●						塗替塗装等
宗兼線1号橋	その他町道 宗兼線	1972	5.4	4	RC橋	父木野	2023	II	2028					●		
ふれあい橋	その他町道 きんわ総合センター線	2002	12	9	PC橋	階見	2022	I	2027				●			
仏峠線1号橋	その他町道 仏峠線	1985	2.5	7.5	BOX	時安	2023	I	2028					●		
向山線1号橋	その他町道 向山線	1987	3	10	BOX	時安	2023	I	2028					●		
龍工橋	その他町道 下井閑陸地線	1968	19	4.12	鋼橋	三和町井閑	2023	III	2028	○				●		塗替塗装等
大欠橋	その他町道 高丸線	1973	20.5	4.3	鋼橋	三和(大欠)	2021	III	2026	○		●				塗替塗装等
妙見橋	その他町道 岩屋3号線	1991	21	4.4	PC橋	三和(小島)	2021	I	2026			●				
突曲橋	その他町道 亀石岩屋線	1986	14.8	4.4	鋼橋	三和町小島	2022	III	2027			△	●○			塗替塗装等
国司橋	その他町道 岩屋1号線	1987	21	2.4	PC橋	三和(小島)	2021	I	2026			●				
小田橋	1級町道 貝原線	1989	17.4	6.4	PC橋	豊松(笹尾)	2020	I	2025			●				
天田橋	その他町道 天田線	1921	14.7	4.3	RC橋	豊松(上豊松)	2023	I	2028					●		補修済(2022年度)
丸塚橋	その他町道 猪鼻大曲線	1985	9	3.05	鋼橋	豊松(有木)	2020	II	2025			●				
北叶橋	その他町道 北叶線	1985	9.4	1.7	鋼橋	豊松(上豊松)	2022	II	2027					●		
橋本平1号橋	1級町道 乙原線	1985	4.5	4.5	RC橋	豊松(有木)	2021	III	2026	△	○	●				ひび割れ注入 断面修復等
宮地橋	2級町道 宮地線	1985	5	4.7	RC橋	豊松(有木)	2021	II	2026			●				
吉光橋	2級町道 瀬戸谷線	1985	14.8	5.8	RC橋	豊松(笹尾)	2020	I	2025			●				
橋本平2号橋	1級町道 乙原線	1985	6.2	6.3	RC橋	豊松(有木)	2021	II	2026			●				
中間谷1号橋	その他町道 中間谷2号線	1985	6	3.3	PC橋	豊松(上豊松)	2021	II	2026			●				
政末1号橋	2級町道 政末線	1990	5.6	4.2	RC橋	豊松(上豊松)	2021	II	2026			●				
中間谷2号橋	その他町道 中間谷2号線	1985	6.2	4.42	PC橋	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
菊屋橋	その他町道 下谷八鳥線	1985	9	3.6	PC橋	豊松(上豊松)	2020	I	2025			●				
政末2号橋	2級町道 政末線	1990	5.8	4.8	PC橋	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
矢原橋	その他町道 矢原有賀線	1985	10.8	5.8	RC橋	豊松(上豊松)	2021	II	2026			●				
政太3号橋	2級町道 政太線	1985	3.5	4.35	RC橋	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
光政2号橋	その他町道 小庭線	1985	7.3	5.25	PC橋	豊松(上豊松)	2021	II	2026			●				
中野橋	2級町道 中野光政線	1985	2.6	11	BOX	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
光政1号橋	2級町道 中野光政線	1985	6.3	4.6	PC橋	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
宮の前橋	2級町道 追谷線	1985	13.4	5.2	PC橋	豊松(下豊松)	2020	I	2025			●				
堀橋	その他町道 追谷奥津々羅線	1985	3	3.5	RC橋	豊松(下豊松)	2021	I	2026			●				
津坂1号橋	2級町道 坂の頭線	1985	4	4	RC橋	豊松(有木)	2021	II	2026			●				
徳永橋	その他町道 加上線	1985	7.46	4.7	RC橋	豊松(下豊松)	2021	II	2026			●				
津坂2号橋	2級町道 坂の頭線	1985	4.2	3.8	RC橋	豊松(有木)	2021	I	2026			●				
八幡大橋	2級町道 仁吾大町線	1985	11.9	5.2	PC橋	豊松(有木)	2020	II	2025			●				
御地2号橋	その他町道 中平陸地線	1985	7.9	4.6	PC橋	豊松(中平)	2021	I	2026			●				
地九郎1号橋	2級町道 仁吾線	1985	2.8	3.95	RC橋	豊松(有木)	2021	I	2026			●				
大仁吾橋	その他町道 焼屋窪線	1985	4	3.4	RC橋	豊松(有木)	2021	I	2026			●				
宗利谷橋	その他町道 仁吾日の郷線	1985	4.4	4.05	RC橋	豊松(有木)	2022	I	2027				●			補修済(2021年度)
尾戸橋	2級町道 尾戸宮地線	1985	5	4.7	RC橋	豊松(有木)	2021	II	2026			●				
垂田橋	その他町道 仁吾日の郷線	1985	5	3.9	RC橋	豊松(有木)	2021	I	2026			●				
敷田橋	その他町道 仁吾日の郷線	1985	4.1	4	RC橋	豊松(有木)	2020	II	2025			●				
天田1号橋	1級町道 貝原線	1985	10	4.6	PC橋	豊松(上豊松)	2021	III	2026	○		●				ひび割れ注入 断面修復等
天田2号橋	1級町道 貝原線	1985	3	4	RC橋	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
下谷1号橋	1級町道 貝原線	1985	2.4	4.8	RC橋	豊松(上豊松)	2021	III	2026			●	△	○		ひび割れ注入 断面修復等
貝原橋	1級町道 貝原線	1985	22.7	6.2	PC橋	豊松(笹尾)	2021	III	2026	△	○	●				ひび割れ注入 断面修復等
堀谷橋	1級町道 貝原線	1985	7.4	4.3	RC橋	豊松(笹尾)	2021	II	2026			●				
内山1号橋	1級町道 父賀線	1985	5	4	RC橋	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				補修済(2020年度)
田仁川谷橋	1級町道 仁川谷線	1970	10.5	5.7	鋼橋	豊松(笹尾)	2020	III	2025			●	○			塗替塗装等
新仁川谷橋	1級町道 仁川谷線	2006	15.2	6.2	PC橋	豊松(笹尾)	2020	I	2025			●				
陸地1号橋	1級町道 日の郷線	1985	5.6	6.4	RC橋	豊松(中平)	2021	I	2026			●				
笛吹橋	1級町道 日の郷線	1985	8.4	5.8	RC橋	豊松(有木)	2021	I	2026			●				
内山2号橋	その他町道 初木線	1985	6.4	3.5	PC橋	豊松(上豊松)	2021	II	2026			●				
大師橋	その他町道 高津加屋線	1985	10	5.2	PC橋	豊松(下豊松)	2021	II	2026			●				

橋梁名	路線名	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	橋種	所在地	点検年度	診断区分	次回点検年度	点検・補修等計画					補修内容 (主な措置内容) 【予定】	備考欄
										●定期点検 ○補修等工事 △調査設計						
										R6	R7	R8	R9	R10		
奥父賀2号線1号橋	その他町道 奥父賀2号線	1985	5	3	RC橋	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
追日南線1号橋	その他町道 追日南線	1990	2.3	6	RC橋	豊松(下豊松)	2021	I	2026			●				
四日市橋	その他町道 四日市3号線	2004	7	4.45	P/C橋	豊松(下豊松)	2021	III	2026	△	○	●			ひび割れ注入 断面修復等	
父賀線1号橋	1級町道 父賀線	1985	3.5	6	BOX	豊松(上豊松)	2021	I	2026			●				
川東後線1号橋	2級町道 川東後線	1985	3.1	5.08	BOX	豊松(下豊松)	2020	II	2025			●				
津坂日の郷線1号橋	その他町道 津坂日の郷線	1985	2.4	6.05	BOX	豊松(有木)	2021	I	2026			●				
神田橋	その他町道 細下線	1991	5.7	5.9	RC橋	油木(新免)	2020	II	2025			●				
藤谷1号橋	その他町道 菅代線	1983	2.5	4.9	RC橋	油木(新免)	2020	III	2025			●			ひび割れ注入 断面修復等	補修済(2023年度)
小谷橋	2級町道 美野江支線	2001	8.5	4.8	P/C橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
倉掛橋	2級町道 美野江線	2001	2.4	5	BOX	油木(新免)	2020	II	2025			●				
藤谷橋	2級町道 美野江線	2001	3.2	4	RC橋	油木(新免)	2020	II	2025			●				
美乃江3号橋	2級町道 美野江線	2001	2.5	4.7	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
真橋	1級町道 小野東城線	1960	4.5	5.8	RC橋	油木(小野)	2020	I	2025			●				
畑木上橋	1級町道 小野東城線	1960	4.4	3.9	RC橋	油木(小野)	2020	I	2025			●				
畑木橋	1級町道 小野東城線	1960	4.1	3.7	RC橋	油木(小野)	2020	I	2025			●				
向原横橋	その他町道 向原線	1983	6	2.7	RC橋	油木(小野)	2020	II	2025			●				
田中屋前橋	その他町道 夕待線	1991	4.1	4.5	RC橋	油木(小野)	2020	II	2025			●				
下田川瀬中央1号橋	その他町道 下田川瀬中央線	2003	12.1	3.8	P/C橋	油木(油木)	2020	III	2025	△	●	○			ひび割れ注入 断面修復等	
福井橋	その他町道 平井油木線	1973	8.1	4.9	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
西屋橋	1級町道 入谷線	1980	7	6.8	RC橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
岡前橋	その他町道 油木新岡線	1991	4.9	4.6	RC橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
細田上橋	2級町道 細田環状線	1978	7.1	3.95	P/C橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
細田下橋	2級町道 細田環状線	1978	8	3.92	P/C橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
飛の子橋	その他町道 飛の子線	1976	10.6	5.1	鋼橋	油木(油木)	2020	III	2025	○	●				塗料塗装等	
出佐橋	1級町道 出佐線	1960	3.1	16.5	BOX	油木(油木)	2020	II	2025			●				
貝原1号橋	1級町道 貝原線	1970	2.2	4.4	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
貝原2号橋	1級町道 貝原線	1970	2.6	5.3	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
貝原3号橋	1級町道 貝原線	1970	2.3	3.8	RC橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
権助谷橋	1級町道 貝原線	1970	2.4	5.3	RC橋	油木(油木)	2021	I	2026			●	●			
新和田橋	1級町道 油木豊松線	1980	13.7	8.4	P/C橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
棟防橋	その他町道 新宗兼巻尾線	1991	5	2.6	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
和田橋	その他町道 市場後水砂線	2003	5.8	4.6	BOX	油木(油木)	2020	II	2025			●				
片山橋	その他町道 市場谷線	1977	2.4	5	BOX	油木(油木)	2020	I	2025			●				
高水池橋	1級町道 有元高水池線	1960	8.1	9.7	RC橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
般若寺橋	1級町道 歌の御堂線	2002	8.5	5.6	鋼橋	油木(油木)	2022	I	2027				●			補修済(2021年度)
行司橋	その他町道 行司線	1976	10.5	3.5	鋼橋	油木(安田)	2020	II	2025			●				
平川橋	2級町道 安田中渡線	1974	8.5	3.2	P/C橋	油木(安田)	2020	II	2025			●				
高橋前1号橋	2級町道 与那志一号线	1980	4.1	4.4	BOX	油木(安田)	2020	I	2025			●				
高橋前2号橋	2級町道 与那志一号线	1980	3.7	4.4	BOX	油木(安田)	2020	II	2025			●				
太田向1号橋	2級町道 与那志二号线	1972	3.1	3.5	RC橋	油木(安田)	2020	I	2025			●				
太田向2号橋	2級町道 与那志二号线	1974	7.1	5	P/C橋	油木(安田)	2020	I	2025			●				
宮下橋	その他町道 宮下橋線	1998	10.5	4.8	RC橋	油木(安田)	2016	II	2025			●				
小野呂橋	その他町道 小野呂線	1991	2.675	9	RC橋	油木(李)	2020	II	2025			●				
可部地5号橋	1級町道 西道上野線	1960	5.7	4	RC橋	油木(近田)	2022	II	2027				●			
寄定下橋	1級町道 寄定下井関線	1960	7.5	4.8	RC橋	油木(上野)	2020	III	2025			●	○		ひび割れ注入 断面修復等	
末元前1号橋	その他町道 新尖名瀬花濟線	1990	7.1	2.8	鋼橋	油木(上野)	2020	II	2025			●				
青木垣1号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	5.8	5.8	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
青木垣2号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	5	6.7	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
青木屋3号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	5.8	8.8	RC橋	油木(油木)	2020	III	2025	△	●	○			ひび割れ注入 断面修復等	
曲酒1号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	3.6	4.3	RC橋	油木(油木)	2020	III	2025	△	●	○			ひび割れ注入 断面修復等	
曲酒2号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	4.2	6.45	RC橋	油木(油木)	2020	I	2025			●				
徳永前橋	その他町道 上河内線	1983	5	3.6	RC橋	油木(安田)	2020	II	2025			●				
岩貝橋	その他町道 市場後水砂線	2003	4.5	4.2	RC橋	油木(油木)	2020	III	2025			●	△	○	ひび割れ注入 断面修復等	
小野東城線1号橋	1級町道 小野東城線	1960	3.3	6	BOX	油木(小野)	2020	I	2025			●				
歌の御堂線1号橋	1級町道 歌の御堂線	2002	2.5	11.15	BOX	油木(油木)	2020	II	2025			●				
貝原線1号橋	1級町道 貝原線	1970	2.3	17	RC橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
景天橋	1級町道 種畜場線	2001	15.2	14.4	P/C橋	油木(油木)	2020	II	2025			●				
向原橋	その他町道 西屋向原線	1973	50.6	3.8	鋼橋	油木(新免)	2020	III	2025			●			塗料塗装等	補修済(2020年度)
下谷橋	その他町道 手入線	1989	16	5.8	P/C橋	油木(新免)	2020	I	2025			●				
仁滝橋	その他町道 仁滝線	1986	54.5	5.2	鋼橋	油木(新免)	2020	III	2025			●	○		塗料塗装等	
矢名瀬橋	その他町道 以瀬吉永線	1975	18.4	3	鋼橋	油木(上野)	2020	III	2025			●	○		塗料塗装等	
矢名瀬大橋	その他町道 とき橋矢名瀬線	1970	18.4	3.1	鋼橋	油木(上野)	2020	II	2025			●				

橋梁名	路線名	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	橋種	所在地	点検年度	診断区分	次回点検年度	点検・補修等計画					補修内容 (主な措置内容) 【予定】	備考欄	
										●定期点検 ○補修等工事 △調査設計							
										R6	R7	R8	R9	R10			
宮原下橋	その他町道 宮原線	1975	24.4	4	鋼橋	油木(上野)	2020	II	2025		●						
岡田橋	2級町道 美野江線	1954	36.2	4.24	R C 橋	油木(新免)	2020	II	2025		●						
美乃江1号橋	2級町道 美野江線	1954	36	4.24	R C 橋	油木(油木)	2020	II	2025		●						
小野橋	1級町道 小野東城線	1953	42.6	4.1	R C 橋	油木(小野)	2021	I	2026			●					
手入橋	その他町道 手入橋線	1973	56.4	3.6	鋼橋	油木(小野)	2020	II	2025		●						
榎木橋	その他町道 ともぎ橋欠名瀬線	1960	23.1	3	R C 橋	油木(上野)	2020	II	2025		●						
森幸橋	その他町道 上野谷森幸線	1960	22.4	3.1	鋼橋	油木(上野)	2020	II	2025		●						
高岩橋	その他町道 西原向原線	1988	46.2	5.2	鋼橋	油木(新免)	2020	II	2025		●						
向原橋	その他町道 向原線	1967	24	3.05	R C 橋	油木(油木)	2020	II	2025		●	△	○				
入谷橋	その他町道 阿部山線	1957	30.5	6.25	R C 橋	油木(油木)	2020	III	2025		●				○C型割れ注入 断面修復等	補修済(2023年度)	
大古瀬大橋	その他町道 大古瀬線	1997	57	5.2	鋼橋	小野	2018	II	2025		●						
大古瀬中橋	その他町道 大古瀬線	1998	15.8	5.2	P C 橋	小野	2018	I	2025		●						
大古瀬小橋	その他町道 大古瀬線	1999	11.5	6.2	P C 橋	小野	2018	I	2025		●						
対策費用(百万円)										148	128	152	188	140			

;今後の定期点検や補修の実施状況により、適宜見直しが必要