

神石高原町橋梁長寿命化修繕計画



令和4年10月

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。

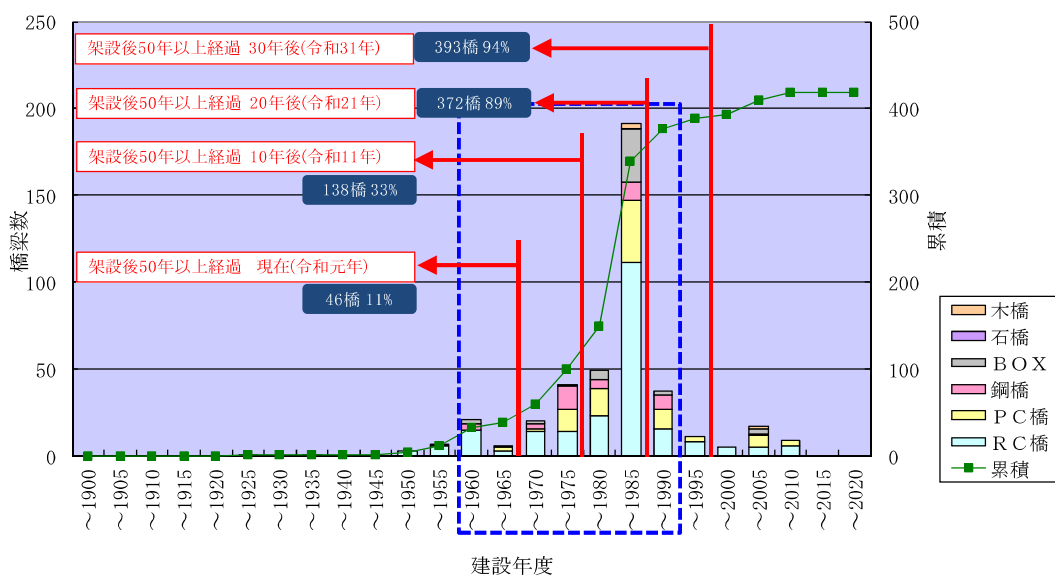


図1-1 建設年度の分布

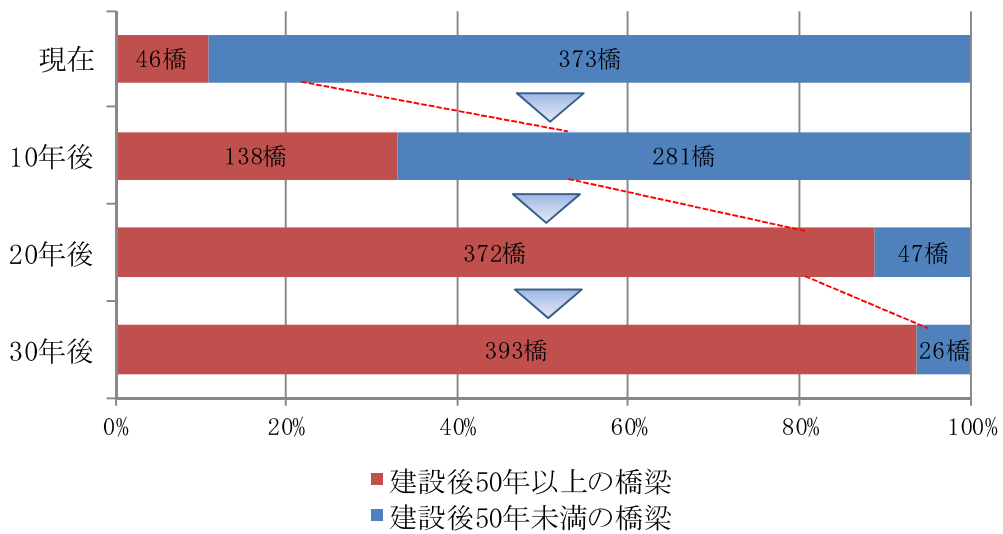


図1-2 建設後50年以上の橋梁数

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

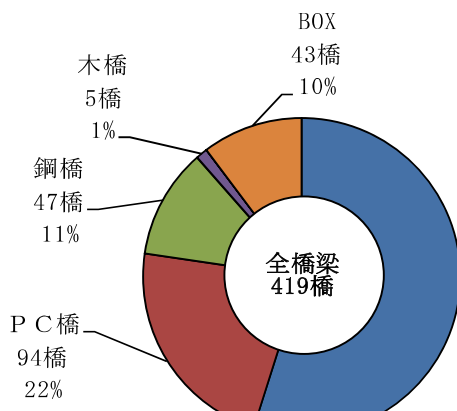


図1-3 橋種別橋梁数

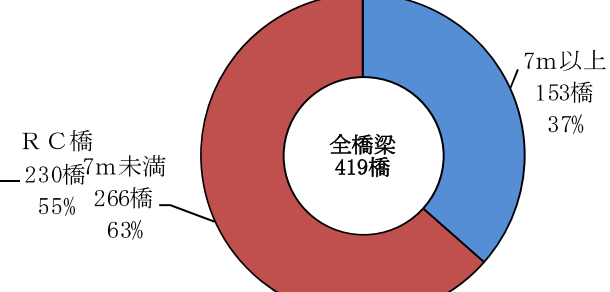


図1-4 橋長別橋梁数

1.6 管理する主な橋梁



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。定期的に実施する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ます。

定期点検では損傷状況を定期点検調書に記録し、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、早期に措置を講すべき状態である「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)

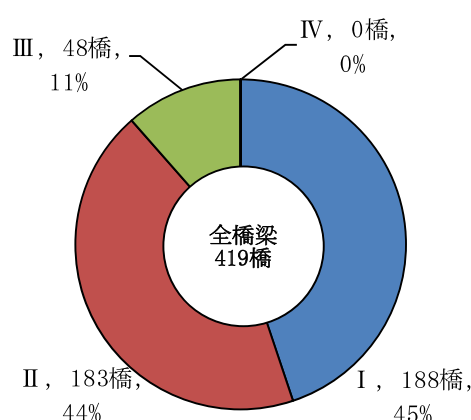


図1-5 定期点検結果に基づく健全性

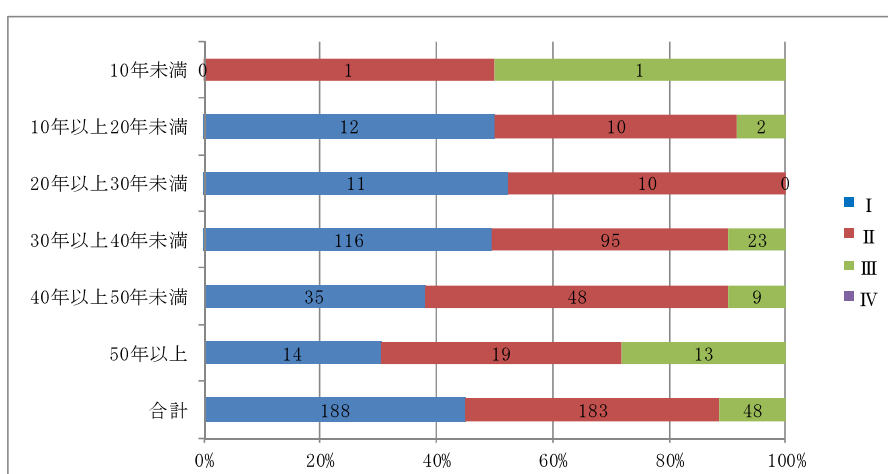


図1-6 判定区分と建設経過年度

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

	
<p>鋼床版の腐食・欠損</p>	<p>コンクリート床版の鉄筋露出</p>
	
<p>主桁の腐食・防食機能の劣化</p>	<p>下部工のひび割れ</p>
	
<p>コンクリートのはく離・鉄筋露出・浮き</p>	<p>支承の腐食</p>

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	予防維持管理 補修検討・実施
		2					
IV	道路橋の機能に支障が生じる恐れがあり、早期に措置を講すべき状態。	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8年度までに管理する414橋の内、約1割の橋梁で新技術の活用を重点的に検討し、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

社会経済情勢や施設の利用状況等の変化に応じた適正な配置のための集約化・撤去、機能縮小を適宜検討します。

迂回路が存在し集約が可能な橋梁について、令和8年度までに1橋程度の集約化・撤去を検討し、令和8年度までの5年間の維持管理費用（橋梁点検費用約0.1百万円）のコスト縮減を目指す。

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）

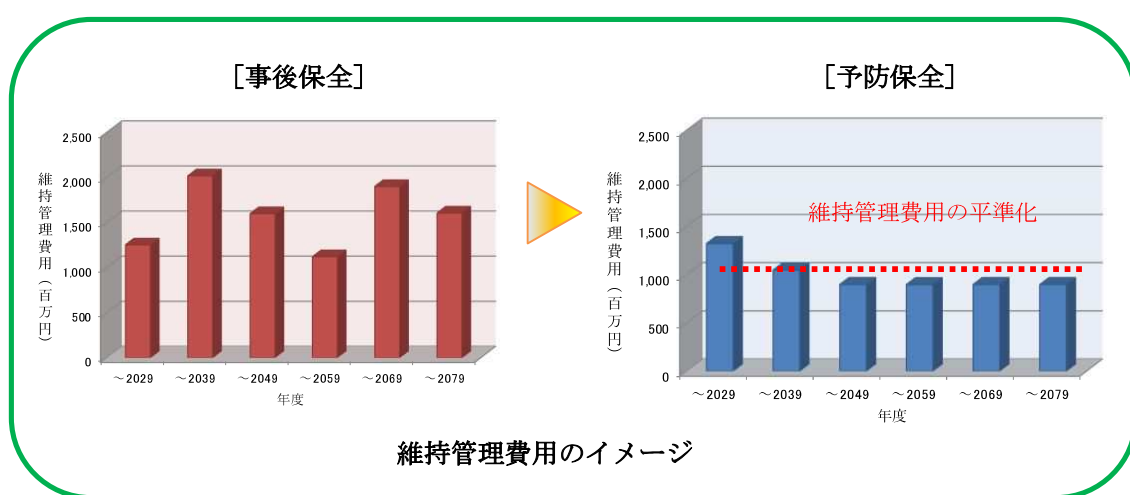


図3-1 コスト縮減効果グラフ

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	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								
									R4	R5	R6	R7	R8				
大渡橋(下り線)	その他町道 宮之前線	1971	8.7	4.35	鋼橋	高光	2018	II		●							
大渡橋(上り線)	その他町道 宮之前線	1980	8.7	3.1	P C橋	高光	2018	I		●							
新高光橋	その他町道 宮之前線	1975	18.7	7.7	P C橋	高光	2018	I		●							
日南原橋	その他町道 江草日南原線	1960	29	3.6	鋼橋	永野	2017	II	●								
土谷橋	その他町道 土谷学校線	1973	16.5	2.6	鋼橋	相渡	2021	III			△	●	塗替塗装等				
木ノ下橋	その他町道 竹ノ谷線	1975	18.1	3.6	P C橋	高光	2021	I				●					
杉谷橋	1級町道 網ノ上大日南線	1970	5.4	4.2	R C橋	永野	2017	II	●								
蝙蝠橋	1級町道 鄙板橋線	1988	14.8	8.75	P C橋	相渡	2021	I				●					
福樹橋	1級町道 草木本頭線	1986	10.6	6.7	P C橋	草木	2021	I				●					
竹城橋	1級町道 宮地間谷線	1971	4.3	4.8	R C橋	福永	2021	I				●					
亀屋前橋	1級町道 俵原宇賀線	1984	10.8	8.2	P C橋	牧	2021	I				●					
神川橋	1級町道 俵原宇賀線	1974	3.6	4.3	R C橋	福永	2019	II		●							
千田屋橋	1級町道 白頭吉野線	1958	6.4	4.2	R C橋	田頭	2021	III			△	●	ひび割れ注入 断面修復工				
七原橋	1級町道 白頭吉野線	1986	3.6	11	BOX	田頭	2021	I				●					
高野一号橋	2級町道 大庭線	1980	5.5	4.5	R C橋	古川	2021	I				●					
吉永屋橋	2級町道 大庭線	1980	5.3	4.35	R C橋	古川	2021	I				●					
曲橋	2級町道 大庭線	1981	2.8	4.4	R C橋	古川	2017	II	●								
竪堀橋	2級町道 大庭線	1979	5.7	3.7	R C橋	古川	2017	I	●								
京山橋	2級町道 大庭線	1979	5.7	3.7	R C橋	古川	2017	I	●								
大前橋	2級町道 牧福拵線	1977	3.2	4.6	R C橋	牧	2021	I				●					
田平橋	2級町道 倉屋線	1963	10.5	3	R C橋	田頭	2021	II				●					
仁幸場橋	2級町道 仁幸場線	1961	7.4	6.2	P C橋	田頭	2021	I				●					
岩屋谷橋	その他町道 岩屋谷線	1978	5.5	3.4	R C橋	永野	2021	II				●					
丁場橋	その他町道 丁場線	1982	15.6	2.7	鋼橋	草木	2021	II				●					
星居橋	その他町道 木戸線	1972	16.6	4.3	鋼橋	草木	2017	II	●								
城後橋	その他町道 大瀬山形線	2005	3	2.7	木橋	永野	2018	II		●							
吉木橋	その他町道 金籠野方線	1971	3.1	2	R C橋	相渡	2017	II	●								
猪子田橋	その他町道 野呂猪子田線	1985	7.3	4.8	P C橋	相渡	2021	II				●					
寄元1号橋	その他町道 板橋峠線	1985	10.8	4.8	P C橋	相渡	2021	I				●					
丸山沖橋	その他町道 丸山沖線	1980	15.4	2.6	鋼橋	草木	2021	III			△ ○	●	塗替塗装等				
野呂二号橋	その他町道 門土生線	1975	6.3	2.7	P C橋	相渡	2017	II	●								
五丈敷橋	その他町道 鶴飛ノ子線	1973	12.6	2.5	鋼橋	相渡	2017	II	●								
城山橋	その他町道 有元線	1983	3.2	5.1	R C橋	相渡	2017	II	●								
新長潤橋	その他町道 和田向線	2008	23.1	4.2	P C橋	草木	2021	I				●					
ミナワ1号橋	その他町道 ミナワ松尾線	1976	10	3.9	P C橋	相渡	2020	II			●						
長渕上橋	その他町道 和田向線	1980	15.4	3.7	P C橋	草木	2021	III			△ ○	●	ひび割れ注入 断面修復等				
ミナワ2号橋	その他町道 ミナワ小柳線	1977	2.6	1.4	R C橋	相渡	2017	I	●								
郷原橋	その他町道 郷原線	1972	25.6	3.6	鋼橋	草木	2019	II			●						
塚原橋	その他町道 塚原線	1973	6.5	3.2	P C橋	高光	2021	II				●					
河本橋	その他町道 須田丸線	1950	5.6	5.5	R C橋	高光	2021	I				●					
草木郷上橋	その他町道 白井原線	1977	16.4	3.7	P C橋	草木	2021	III			△ ○	●	ひび割れ注入 断面修復等				
神妻橋	その他町道 下郷山方線	1977	11.5	2.5	鋼橋	高光	2019	II		●							
神手橋	その他町道 神手向線	1975	20.9	3.6	P C橋	草木	2021	III			△ ○	●	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	P C橋	高光	2021	I				●					
宮ノ前橋	その他町道 折先宮ノ前線	1979	6.8	2.1	P C橋	高光	2019	II		●							
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			△	●	塗替塗装等				
矢追橋	その他町道 矢追線	1976	13.3	3.7	P C橋	高光	2021	II				●					
矢追上橋	その他町道 矢追線	1976	4.3	4.9	R C橋	高光	2021	II				●					
金重橋	その他町道 金重線	1974	3.55	3.4	R C橋	高光	2021	II				●					
門橋	その他町道 本郷野呂線	1967	6.7	4.3	R C橋	高光	2021	II				●					
庚申橋	その他町道 上姿線	1970	5.9	4.2	R C橋	古川	2019	II		●							
高野二号橋	その他町道 塚田線	1966	2.9	5.5	BOX	古川	2021	I				●					
八石橋	その他町道 猪子田吉ヶ迫線	1984	10.6	3.7	P C橋	相渡	2021	II				●					
政国橋	その他町道 古川絶頭線	1972	7.2	8.2	P C橋	古川	2021	II				●					
仁後橋	その他町道 古川絶頭線	1972	8.4	4.55	P C橋	古川	2017	II	●								

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		
									●定期点検 ○補修等工事 △調査設計								
									R4	R5	R6	R7	R8				
阿防寺橋	その他町道 阿防寺線	1975	3.4	2.6	R C 橋	草木	2021	II						●			
法泉寺橋	その他町道 宝泉寺線	1978	16.3	2.5	鋼橋	草木	2021	II						●			
荒木橋	その他町道 荒木線	2002	16.8	4.2	P C 橋	草木	2021	I						●			
大矢1号橋	その他町道 大矢線	1972	6.5	3.6	P C 橋	草木	2019	II		●							
大矢2号橋	その他町道 大矢線	1976	3.1	3.9	R C 橋	草木	2021	I						●			
番草橋	その他町道 番草線	1980	4.7	4.5	R C 橋	草木	2021	II						●			
南向橋	その他町道 齊川内前線	1984	7	1.22	鋼橋	草木	2017	II	●								
丸畠橋	その他町道 鋼治屋奥線	1979	5.2	3.4	R C 橋	草木	2021	I						●			
学校橋	その他町道 学校線	1953	4.9	5	R C 橋	草木	2021	III					△	●	ひび割れ注入 断面修復工		
向原橋	その他町道 向原線	1981	10	2.17	鋼橋	草木	2017	II	●								
西原橋	その他町道 西原線	1979	14.2	2.4	P C 橋	草木	2021	I						●			
千後瀧橋	その他町道 板谷瀧	1963	12.9	1.9	鋼橋	牧	2019	II		●							
池森橋	その他町道 金野瀧	1977	13.6	3.6	P C 橋	草木	2021	II						●			
前曾根橋	その他町道 前曾根線	1973	2.1	2.9	R C 橋	草木	2017	I	●								
鍛冶屋橋	その他町道 鍛冶屋前線	1984	4.8	2.9	R C 橋	草木	2017	I	●								
金野橋	その他町道 草石瀧	1974	6.1	4	R C 橋	草木	2021	II						●			
梶屋床橋	その他町道 梶屋床線	1975	5.75	3	鋼橋	草木	2021	II						●			
佐内原2号橋	その他町道 佐内原線	1978	3.4	3.6	R C 橋	牧	2021	II						●			
佐内原1号橋	その他町道 郷後畑線	1978	2.8	3.4	R C 橋	牧	2021	I						●			
千束2号橋	その他町道 市場線	1970	5.3	3.5	P C 橋	牧	2021	III					△	●	ひび割れ注入 断面修復工		
八幡橋	その他町道 八幡瀧	1978	2.8	3.4	R C 橋	牧	2017	I	●								
樺ノ木橋	その他町道 加輪佐内原線	1978	3.9	3.3	R C 橋	牧	2017	II	●								
井手の元橋	その他町道 森田線	1973	10.1	2.1	木橋	牧	2018	I		●							
椎見下橋	その他町道 一ノ段線	1983	10.5	3.4	P C 橋	牧	2017	I	●								
栗目木橋	その他町道 栗目木線	1974	9	2.3	鋼橋	牧	2019	I		●							
小倉橋	その他町道 小倉線	1973	7.3	3.1	P C 橋	牧	2017	I	●								
前平向橋	その他町道 前平向線	1973	7	3.8	P C 橋	牧	2017	I	●								
後小倉橋	その他町道 後小倉線	1983	9	1.7	木橋	牧	2018	III		●			△		塗替塗装等		
三歩一橋	その他町道 山形郷線	1976	3	4	BOX	牧	2017	I	●								
船頭川内橋	その他町道 船頭川内線	1979	4	3	R C 橋	牧	2017	II	●								
神石橋	その他町道 旧役場前線	1960	8	4.4	R C 橋	福永	2019	II		●							
いちだに橋	その他町道 市裏線	1973	3.5	3.95	R C 橋	福永	2017	II	●								
中学校橋	その他町道 中学校線	1970	4.9	5.8	R C 橋	福永	2017	II	●								
泉橋	その他町道 真ヶ崎線	1982	7.9	4.4	P C 橋	福永	2017	II	●								
市尻橋	その他町道 酒垣奥線	1986	5	1.5	鋼橋	福永	2017	II	●								
庄屋橋	その他町道 市裏庄屋横線	1986	5.3	1.5	鋼橋	福永	2017	II	●								
荒神橋	その他町道 中坪本線	1952	5	4.3	R C 橋	福永	2019	III		●						(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	P C 橋	福永	2017	II	●								
市ノ上橋	その他町道 市ノ上線	1954	6.4	5.8	P C 橋	福永	2017	I	●								
かみいち橋	その他町道 実安線	1970	5.3	4.8	P C 橋	福永	2019	II		●							
西組橋	その他町道 前神田線	1963	4	3.3	R C 橋	福永	2017	II	●								
間瀬橋	その他町道 小堀牧線	1994	6.4	5.2	P C 橋	福永	2017	I	●								
間瀬谷一号橋	その他町道 小田向線	1970	5	3.4	R C 橋	福永	2017	II	●								
出店前橋	その他町道 竹ノ久保越線	1973	5.7	3.4	R C 橋	福永	2017	I	●								
御所ヶ谷一號橋	その他町道 御所ヶ谷線	1964	9.1	3.9	R C 橋	田頭	2017	II	●								
御所ヶ谷二號橋	その他町道 御所ヶ谷線	1966	4	4.4	R C 橋	田頭	2017	II	●								
御所ヶ谷三號橋	その他町道 御所ヶ谷線	1966	4.8	4.5	R C 橋	牧	2017	I	●								
御所ヶ谷四號橋	その他町道 御所ヶ谷線	1977	4.3	4.4	R C 橋	田頭	2017	II	●								
御所ヶ谷五號橋	その他町道 御所ヶ谷線	1977	3.6	3.95	R C 橋	牧	2017	II	●								
剣橋	その他町道 三石剣線	1932	27.2	5.2	鋼橋	相渡	2017	III	●△	○							
御所ヶ谷六號橋	その他町道 御所ヶ谷線	1978	3.3	4.15	R C 橋	牧	2017	II	●								
大辺一號橋	その他町道 タラガ原線	1984	11.2	3.5	鋼橋	田頭	2017	II	●								
大辺二號橋	その他町道 タラガ原線	1984	5.2	2	木橋	田頭	2018	II		●							
加賀羅橋	その他町道 田頭郡一號線	1984	8.3	3.9	R C 橋	田頭	2017	II	●								
延命橋	その他町道 定光寺線	1963	7.3	4	R C 橋	田頭	2019	I		●							

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		
									●定期点検 ○補修等工事 △調査設計								
									R4	R5	R6	R7	R8				
風呂ノ奥橋	その他町道 風呂ノ奥線	1977	2.2	13.2	BOX	田頭	2017	II	●								
殿迫橋	その他町道 殿迫奥線	1979	4	4.5	R C 橋	田頭	2017	I	●								
アセビ谷橋	その他町道 アセビ谷線	1983	3	5.6	R C 橋	田頭	2017	II	●								
生元橋	その他町道 生元線	1978	4	4.8	R C 橋	高光	2019	I		●							
本郷橋	その他町道 大掛線	1980	6	3.6	R C 橋	高光	2017	I	●								
天狗橋	その他町道 牧田頭線	1947	10.8	4.5	R C 橋	牧	2019	II		●							
木ノ山橋	その他町道 四辻木ノ山線	1986	3.4	3	R C 橋	相渡	2017	I	●								
蔵川内橋	その他町道 蔵川内線	1990	7	3.6	P C 橋	草木	2017	I	●								
宇賀川橋	その他町道 土井亀山線	1950	4.9	4.5	R C 橋	牧	2019	II		●							
上土井橋	その他町道 上土井線	1993	3	3.3	R C 橋	高光	2017	I	●								
三石橋	その他町道 三石劍線	1996	3.6	7.3	R C 橋	相渡	2017	II	●								
三歩一奥橋	その他町道 三歩一奥線	1984	3.3	3.5	R C 橋	福永	2017	I	●								
寺前橋	その他町道 大谷寺前線	1979	7	9.2	P C 橋	草木	2017	I	●								
煙屋橋	1級町道 本郷線	2004	9	9.2	P C 橋	高光	2017	I	●								
石ヶ坪橋	その他町道 寺前下ノ宮線	2003	6.5	4.3	R C 橋	草木	2017	I	●								
新築橋	その他町道 蔵川内線	2006	11.6	10.54	P C 橋	草木	2017	I	●								
渡り橋	その他町道 一ノ段線	1984	14.5	2.6	鋼橋	牧	2019	II		●							
下谷橋	その他町道 下リ谷線	1984	12.9	4.8	P C 橋	田頭	2017	I	●								
大瀧下橋	その他町道 大瀧下線	1996	14.2	5.06	R C 橋	相渡	2017	II	●								
尻面上橋	その他町道 新原河内線	2007	5	4.6	R C 橋	草木	2017	I	●								
渡り橋	その他町道 新原河内線	2007	3.6	5	R C 橋	草木	2017	II	●								
尻面橋	その他町道 新原河内線	2007	9.5	4	R C 橋	草木	2017	II	●								
念仏橋	その他町道 中屋線	2007	4.6	4.35	R C 橋	福永	2017	II	●								
宮地間谷線1号橋	1級町道 宮地間谷線	1984	4.1	9.75	R C 橋	福永	2017	I	●								
岩石七曲線1号橋	その他町道 岩石七曲線	1984	3.5	7.1	R C 橋	福永	2017	II	●								
紙屋線1号橋	その他町道 紙屋線	1984	2.7	14	BOX	牧	2017	II	●								
段畑線1号橋	その他町道 段畑線	1984	2.2	5.6	R C 橋	福永	2017	I	●								
昭十橋	1級町道 下井間時安線	1983	22.4	5.2	P C 橋	三和(井門)	2021	III			△	●	ひび割れ注入 側面修復工				
永谷橋	1級町道 光信古道線	1985	3.4	17.5	BOX	高蓋	2019	I		●							
永谷1号橋	1級町道 光信古道線	1985	3.6	11.7	BOX	高蓋	2017	I	●								
桑木橋	1級町道 高蓋日別線	1985	4.9	4	R C 橋	高蓋	2019	II		●							
前之谷橋	1級町道 切田線	1985	5.5	5.6	R C 橋	階見	2017	II	●								
中郡重入橋1号橋	1級町道 中郡重入線	1984	5	4	P C 橋	父木野	2018	II	●								
光末橋	1級町道 光末線	1985	4.2	8	BOX	光末	2018	I		●							
鷺巣橋	1級町道 上組城江線	1985	2.6	10	BOX	上	2018	I		●							
政行橋	2級町道 政行線	1977	17.4	3.7	P C 橋	三和(小畠)	2021	I				●					
上組城江線1号橋	1級町道 上組城江線	1985	2.3	8	BOX	上	2018	I		●							
宮下橋	1級町道 宮下線	1985	5.2	5.4	R C 橋	小畠	2019	II		●							
常光線1号橋	1級町道 常光線	1984	2.8	4.5	R C 橋	父木野	2019	III		●	●		ひび割れ注入 側面修復工				
大門橋	1級町道 岩屋線	1988	19.6	5.2	P C 橋	小畠	2018	I	●								
塚の尾橋	1級町道 岩屋線	1987	26.8	5.2	P C 橋	小畠	2019	I		●							
岩屋線1号橋	1級町道 岩屋線	1985	3.3	5	R C 橋	小畠	2018	I	●								
岩屋橋	1級町道 岩屋線	1985	14.6	4	R C 橋	小畠	2018	I	●								
十八寺橋	1級町道 岩屋線	1985	14.7	4	R C 橋	小畠	2018	II	●								
十塚橋	1級町道 岩屋線	1985	7.6	4.2	R C 橋	小畠	2018	II	●								
申木橋	1級町道 岩屋線	1985	14.4	4	R C 橋	小畠	2018	III	●				(補修済2021年度)				
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	井開	2018	I	●								
平忠長者原線2号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.9	14	BOX	井開	2018	I	●								
平忠長者原線3号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.6	8	BOX	井開	2018	I	●								
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	井開	2018	II	●								
平忠長者原線5号橋	1級町道 平忠長者原線	1985	3.6	15	BOX	井開	2018	I	●								
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	井開	2018	II	●								
相谷橋	1級町道 大矢線	1985	10.7	4.3	R C 橋	大矢	2019	III			●			(補修済2021年度)			
火の谷橋	1級町道 下井間線	1985	4.4	8.6	R C 橋	井開	2019	II			●						
上井間線1号橋	1級町道 上井間線	1984	4.9	12	BOX	井開	2018	I		●							

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		
									●定期点検 ○補修等工事 △調査設計								
									R4	R5	R6	R7	R8				
東谷橋	1級町道 時安線	1985	6.1	5.3	R C 橋	時安	2019	II			●						
坂田橋	1級町道 下井閑時安線	1985	7.4	4.6	P C 橋	時安	2018	I		●							
大下橋	1級町道 下井閑時安線	1985	7	4.6	P C 橋	時安	2018	I		●							
萩原橋	1級町道 萩原線	1984	6.3	4.1	R C 橋	坂瀬川	2018	III		●		△		ひび割れ注入 断面修復工			
萩原線1号橋	1級町道 萩原線	1984	7.3	4.6	P C 橋	坂瀬川	2018	I		●							
月影橋	1級町道 萩原線	1984	8.7	4.7	R C 橋	坂瀬川	2018	II		●							
切田橋	1級町道 切田篠原線	1985	8.45	6.85	P C 橋	階見	2017	I	●								
花屋谷線1号橋	2級町道 花屋谷線	1985	4.1	7.6	R C 橋	高蓋	2018	II		●							
桑木橋	2級町道 桑木線	1985	3.2	4.3	R C 橋	桑木	2019	III	○		●			ひび割れ注入 断面修復等			
陰地線1号橋	2級町道 陰地線	1985	6.3	3	R C 橋	上	2018	II		●							
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			●						
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	2018	I		●							
井閑中屋線1号橋	2級町道 井閑中屋線	1991	3.9	6.3	R C 橋	井閑	2018	II		●							
轟橋	2級町道 轟坂田線	1985	5.7	4.5	R C 橋	時安	2018	I		●							
示神橋	2級町道 高谷線	1985	4.1	3.6	R C 橋	時安	2018	I		●							
高谷線1号橋	2級町道 高谷線	1985	2.4	3.8	R C 橋	時安	2018	I		●							
高谷線2号橋	2級町道 高谷線	1985	4.5	4.5	R C 橋	時安	2018	II		●							
高谷線3号橋	2級町道 高谷線	1985	4.5	4.4	R C 橋	時安	2018	II		●							
重松線1号橋	2級町道 重松線	1984	3.8	4	R C 橋	井閑	2018	I		●							
重松線2号橋	2級町道 重松線	1984	2.9	4.8	R C 橋	井閑	2018	II		●							
新重山林道橋	2級町道 重松線	1975	8.1	4.3	P C 橋	井閑	2018	I		●							
重入橋	2級町道 重松線	1984	8.2	4	R C 橋	父木野	2018	III		●	○			ひび割れ注入 断面修復工			
高柴橋	その他町道 高柴3号線	1984	8.1	4.8	鋼橋	坂瀬川	2018	II		●							
桜原線1号橋	その他町道 桜原線	1984	2.3	7	R C 橋	井閑	2018	I		●							
神折橋	その他町道 4組線	1984	7.2	8.6	R C 橋	井閑	2018	I		●							
竹の端線1号橋	その他町道 竹の端線	1984	3.5	5.1	BOX	常光	2018	I		●							
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	R C 橋	常光	2018	II		●							
谷筋線1号橋	その他町道 谷筋線	1984	3	3	R C 橋	常光	2018	II		●							
常光若松線1号橋	その他町道 常光若松線	1984	2.3	5	R C 橋	常光	2018	II		●							
大谷線1号橋	その他町道 大谷線	1984	2.7	8	BOX	父木野	2018	I		●							
大谷線2号橋	その他町道 大谷線	1984	2.7	8	BOX	父木野	2018	I		●							
板児橋	その他町道 大谷線	1984	8	4.6	R C 橋	父木野	2018	II		●							
渡り橋	その他町道 高蓋大矢線	1985	8.4	4.6	P C 橋	高蓋	2017	I	●								
宮ノ沖橋	その他町道 第一学校線	1985	5.6	4.1	P C 橋	高蓋	2017	I	●								
第二学校線1号橋	その他町道 第二学校線	1985	7.2	4.2	R C 橋	高蓋	2017	I	●								
九谷橋	その他町道 自力久谷線	1985	5.1	5.1	R C 橋	高蓋	2017	II	●								
石屋橋	その他町道 橋迫線	1985	3.8	3.7	R C 橋	桑木	2017	II	●								
新谷線1号橋	その他町道 新谷線	1985	2.7	3	R C 橋	上	2017	II	●								
宮の沖1号線1号橋	その他町道 宮の沖1号線	2010	2.5	3	R C 橋	光末	2019	II			●						
宮の沖2号線1号橋	その他町道 宮の沖2号線	1985	2.5	3	R C 橋	光末	2017	I	●								
宮の沖3号線1号橋	その他町道 宮の沖3号線	1985	2.8	3	R C 橋	光末	2017	I	●								
大上線1号橋	その他町道 大上線	1985	3.7	3	R C 橋	上	2018	II		●							
大上線2号橋	その他町道 大上線	1985	7	3	R C 橋	上	2019	III	○	●				ひび割れ注入 断面修復工			
光信陰地線1号橋	その他町道 光信陰地線	1985	3.4	6.3	BOX	光信	2017	I	●								
行竹向線1号橋	その他町道 行竹向線	1985	3.4	6.2	BOX	光信	2017	I	●								
八幡宮下線1号橋	その他町道 八幡宮下線	1985	2.1	6	BOX	木津和	2017	II	●								
階見旧県道1号橋	その他町道 階見旧県道線	1972	5.6	4.3	R C 橋	階見	2019	II			●						
伊達橋	その他町道 阿下留升入口線	1978	7.9	10.6	P C 橋	阿下	2017	II	●								
上阿下1号線1号橋	その他町道 上阿下1号線	1997	3.9	3.3	R C 橋	阿下	2017	I	●								
川南2号線1号橋	その他町道 川南2号線	1992	6.5	3	P C 橋	高蓋	2017	II	●								
乱塔池線1号橋	その他町道 亂塔池線	1992	6.8	3.8	R C 橋	小島	2018	I		●							
黒木橋	1級町道 高蓋上下線	1978	11.1	6.2	P C 橋	階見	2017	I	●								
先達線1号橋	その他町道 先達線	1985	2.6	2.3	R C 橋	上	2019	II			●						
横村上線1号橋	その他町道 横村上線	1988	3.4	2	鋼橋	阿下	2019	II			●						
宮本線1号橋	その他町道 宮本線	1985	5.4	3	R C 橋	木津和	2017	I	●								

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		
									●定期点検 ○補修等工事 △調査設計									
									R4	R5	R6	R7	R8					
上組城江支1号橋	その他町道 上組城江支1号線	1985	3.7	3.5	鋼橋	上	2018	III	△	●		○				塗替塗装等		
高下田橋	その他町道 高下田支1号線	1985	4.3	3.4	R C 橋	井関	2018	II		●								
相谷高九線1号橋	その他町道 相谷高九線	1985	4.1	3	鋼橋	井関	2018	III		●		△				塗替塗装等		
小仁吾線1号橋	その他町道 小仁吾線	1985	6.8	2.8	木橋	木津和	2018	III		●								
清水線1号橋	その他町道 清水線	1985	10.3	3.8	P C 橋	小島	2018	I		●								
十八寺線1号橋	坂町道 十八寺線	1985	6.7	4.6	P C 橋	小島	2018	II		●								
神田線1号橋	その他町道 神田線	1985	3.4	6.3	BOX	光信	2017	I	●									
木頃橋	その他町道 木頃線	1985	3.6	4.6	R C 橋	木津和	2017	II	●									
八幡宮前線1号橋	その他町道 八幡宮前線	1985	2	10	BOX	木津和	2019	I		●								
星の居橋	その他町道 阿下福升線	1985	10	8.8	P C 橋	阿下	2017	II	●									
阿下福升線1号橋	その他町道 阿下福升線	1985	5	8	R C 橋	阿下	2017	II	●									
阿下橋	その他町道 阿下城江線	1985	12.5	7	P C 橋	阿下	2018	I		●								
阿下城江線1号橋	その他町道 阿下城江線	1985	5.5	4.6	R C 橋	上	2018	I		●								
鷺巢線1号橋	その他町道 鷺巢線	1985	3.9	3.2	R C 橋	上	2018	I		●								
梨迫橋	その他町道 梨迫線	1985	3.9	5.8	R C 橋	上	2018	I		●								
小坂城江支1号線1号橋	その他町道 小坂城江支1号線	1985	2.8	3.1	R C 橋	上	2018	II		●								
小坂支1号線1号橋	その他町道 小坂支1号線	1985	3.2	6.1	BOX	上	2018	I		●								
小坂支2号線1号橋	その他町道 小坂支2号線	1985	3.3	3.8	R C 橋	上	2018	I		●								
小坂支3号線1号橋	その他町道 小坂支3号線	1985	3.4	3.8	R C 橋	上	2018	I		●								
小坂支4号線1号橋	その他町道 小坂支4号線	1985	3.4	3.7	R C 橋	上	2019	III		○	●					ひび割れ注入 断面修復工		
小坂城江支2号線1号橋	その他町道 小坂城江支2号線	1985	3.4	3.4	R C 橋	上	2019	III		○	●					ひび割れ注入 断面修復工		
やはぎ線1号橋	その他町道 やはぎ線	1985	3.4	3	R C 橋	上	2018	I		●								
蕨畑線1号橋	その他町道 蕨畑線	1985	4.5	4.1	R C 橋	光末	2018	II		●								
日南1号線1号橋	その他町道 日南1号線	2010	6.2	3	R C 橋	上	2018	II		●								
新宅線1号橋	その他町道 新宅線	1985	3.9	3	R C 橋	上	2018	II		●								
新宅橋	その他町道 新宅線	1985	2.2	5	R C 橋	上	2018	I		●								
日南2号線1号橋	その他町道 日南2号線	1985	6.4	3	R C 橋	上	2018	II		●								
日南3号線1号橋	その他町道 日南3号線	1985	6.4	3	R C 橋	上	2018	II		●								
安友橋	その他町道 安友線	1985	8.4	3.7	P C 橋	小島	2018	II		●								
松尾線1号橋	その他町道 松尾線	1985	3.3	3.6	R C 橋	小島	2018	I		●								
松尾線2号橋	その他町道 松尾線	1985	3.4	4.7	R C 橋	小島	2018	I		●								
金本線1号橋	その他町道 金本線	1985	3.6	4.7	R C 橋	小島	2018	I		●								
河森友久線1号橋	その他町道 河森友久線	1985	3.5	6	BOX	小島	2018	I		●								
河森橋	その他町道 河森下組線	1985	9.2	4.1	鋼橋	小島	2019	III			●						(補修済2021年度)	
八幡橋	その他町道 宮前線	1985	4.4	5	R C 橋	小島	2018	II		●								
宮前線1号橋	その他町道 宮前線	1985	6.1	3.1	R C 橋	小島	2019	II		●								
古屋橋	その他町道 古屋城線	1985	6.3	7.1	P C 橋	小島	2018	I		●								
西谷橋	その他町道 西谷線	1985	6.5	4.9	R C 橋	小島	2018	I		●								
大矢支2号線1号橋	その他町道 大矢支2号線	1985	6.1	2.5	R C 橋	大矢	2018	I		●								
下井閑陰地線1号橋	その他町道 下井閑陰地線	1985	10.5	4.6	P C 橋	井関	2018	II		●								
法谷線1号橋	その他町道 法谷線	1985	4.3	4.4	R C 橋	井関	2018	II		●								
高丸橋	その他町道 高丸線	1985	4.4	4.7	R C 橋	井関	2018	II		●								
ヒハグ1号線1号橋	その他町道 ヒハグ1号線	1985	6.1	4	R C 橋	井関	2018	II		●								
田ノ尻橋	その他町道 亀石大谷線	1987	9.4	4.7	P C 橋	父木野	2018	I		●								
光信古道支2号線1号橋	その他町道 光信古道支2号線	1985	3.4	6.2	BOX	光信	2017	II	●									
大谷1号線1号橋	その他町道 大谷1号線	1987	6.7	4.2	R C 橋	父木野	2018	III		●	○					ひび割れ注入 断面修復工		
阿下1号線1号橋	その他町道 阿下1号線	1987	6.65	3.6	R C 橋	阿下	2017	I	●									
阿下3号線1号橋	その他町道 阿下3号線	1987	4.3	5.2	R C 橋	阿下	2017	II	●									
宮原線1号橋	その他町道 宮原線	1987	6.3	4	R C 橋	木津和	2017	II	●									
下佐草高宮線1号橋	その他町道 下佐草高宮線	1988	3	2.8	R C 橋	時安	2018	II		●								
長者原人谷線1号橋	その他町道 長者原人谷線	1988	6.7	4	R C 橋	小島	2018	II		●								
長者原大谷線2号橋	その他町道 長者原大谷線	1988	5.6	4	R C 橋	三和(小島)	2016	III		●		△				ひび割れ注入 断面修復工		
長者原大谷線3号橋	その他町道 長者原大谷線	1988	4.3	4	R C 橋	三和(小島)	2016	III		●		△				ひび割れ注入 断面修復工		
長者原大谷線4号橋	その他町道 長者原大谷線	1988	4.3	3.9	R C 橋	小島	2018	I		●								
長者原大谷線5号橋	その他町道 長者原大谷線	1988	5.8	3.9	R C 橋	小島	2018	II		●								

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		
									●定期点検 ○補修等工事 △調査設計								
									R4	R5	R6	R7	R8				
砂子橋	その他町道 阿下三白線	1988	19.1	5.2	P C 橋	阿下	2017	I	●								
矢多田川線1号橋	その他町道 矢多田川線	1988	7.1	3.6	R C 橋	階見	2017	I	●								
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	2017	I	●								
国清丸山線1号橋	その他町道 国清丸山線	1985	2.4	3	R C 橋	上	2019	III	○	●				ひび割れ注入 断面修復工			
光末1号支線1号橋	その他町道 光末1号支線	1987	3.9	3	R C 橋	光末	2018	I		●							
光末1号線1号橋	その他町道 光末1号線	1987	2.6	3	R C 橋	光末	2018	II		●							
木頃1号線1号橋	その他町道 木頃1号線	1987	6	4	鋼橋	木津和	2019	III			●	△		塗替塗装等			
宗兼線1号橋	その他町道 宗兼線	1972	5.4	4	R C 橋	父木野	2018	I		●							
ふれあい橋	その他町道 さんわ総合センター線	2002	12	9	P C 橋	階見	2017	I	●								
仮崎線1号橋	その他町道 仮崎線	1985	2.5	7.5	BOX	時安	2018	I		●							
向山線1号橋	その他町道 向山線	1987	3	10	BOX	時安	2018	I		●							
龍王橋	その他町道 下井閑門地線	1968	19	4.12	鋼橋	三和町井閑	2018	III		●	○			塗替塗装等			
大矢橋	その他町道 高丸線	1973	20.5	4.3	鋼橋	三和(大矢)	2021	III		△	○		●	塗替塗装等			
妙見橋	その他町道 岩屋3号線	1991	21	4.4	P C 橋	三和(小畠)	2021	I					●				
突曲橋	その他町道 亀石岩尾線	1986	14.8	4.4	鋼橋	三和町小畠	2018	I	●								
国司橋	その他町道 岩屋1号線	1987	21	2.4	P C 橋	三和(小畠)	2021	I					●				
小田橋	1級町道 貝原線	1989	17.4	6.4	P C 橋	豊松(篠尾)	2020	I			●						
天田橋	その他町道 天田線	1921	14.7	4.3	R C 橋	豊松(上豊松)	2016	III	○	○	●			ひび割れ注入 断面修復等			
丸巣橋	その他町道 猪鼻大曲線	1985	9	3.05	鋼橋	豊松(有木)	2020	II			●						
北叶橋	その他町道 北叶線	1985	9.4	1.7	鋼橋	豊松(上豊松)	2016	II	●								
橋本平1号橋	1級町道 乙原線	1985	4.5	4.5	R C 橋	豊松(有木)	2021	III		△	○		●	ひび割れ注入 断面修復工			
宮地橋	2級町道 當地線	1985	5	4.7	R C 橋	豊松(有木)	2021	II					●				
吉光橋	2級町道 潮戸谷線	1985	14.8	5.8	R C 橋	豊松(篠尾)	2020	I			●						
橋本平2号橋	1級町道 乙原線	1985	6.2	6.3	R C 橋	豊松(有木)	2021	II			●						
中間谷1号橋	その他町道 中間谷2号線	1985	6	3.3	P C 橋	豊松(上豊松)	2021	II			●						
政末1号橋	2級町道 政末線	1990	5.6	4.2	R C 橋	豊松(上豊松)	2021	II			●						
中間谷2号橋	その他町道 中間谷2号線	1985	6.2	4.42	P C 橋	豊松(上豊松)	2021	I			●						
菊屋橋	その他町道 下谷八島線	1985	9	3.6	P C 橋	豊松(上豊松)	2020	I			●						
政末2号橋	2級町道 政末線	1990	5.8	4.8	P C 橋	豊松(上豊松)	2021	I			●						
矢原橋	その他町道 矢原有賀線	1985	10.8	5.8	R C 橋	豊松(上豊松)	2021	II			●						
政末3号橋	2級町道 政末線	1985	3.5	4.35	R C 橋	豊松(上豊松)	2021	I			●						
光政2号橋	その他町道 小庭線	1985	7.3	5.25	P C 橋	豊松(上豊松)	2021	II			●						
中郷橋	2級町道 中郷光政線	1985	2.6	11	BOX	豊松(上豊松)	2021	I			●						
光政1号橋	2級町道 中郷光政線	1985	6.3	4.6	P C 橋	豊松(上豊松)	2021	I			●						
宮の前橋	2級町道 追谷線	1985	13.4	5.2	P C 橋	豊松(下豊松)	2020	I			●						
堀越橋	その他町道 追谷奥津々羅線	1985	3	3.5	R C 橋	豊松(下豊松)	2021	I			●						
津坂1号橋	2級町道 坂の頭線	1985	4	4	R C 橋	豊松(有木)	2021	II			●						
徳永橋	その他町道 加上線	1985	7.46	4.7	R C 橋	豊松(下豊松)	2021	II			●						
津坂2号橋	2級町道 坂の頭線	1985	4.2	3.8	R C 橋	豊松(有木)	2021	I			●						
八幡大橋	2級町道 仁吾大町線	1985	11.9	5.2	P C 橋	豊松(有木)	2020	II			●						
御地2号橋	その他町道 中平隠地線	1985	7.9	4.6	P C 橋	豊松(中平)	2021	I			●						
地九郎1号橋	2級町道 仁吾線	1985	2.8	3.95	R C 橋	豊松(有木)	2021	I			●						
大仁吾橋	その他町道 燐屋瀬線	1985	4	3.4	R C 橋	豊松(有木)	2021	I			●						
宗利谷橋	その他町道 仁吾日の細線	1985	4.4	4.05	R C 橋	豊松(有木)	2016	III	●					(補修済2021年度)			
尾戸橋	2級町道 尾戸宮地線	1985	5	4.7	R C 橋	豊松(有木)	2021	II			●						
曲田橋	その他町道 仁吾日の細線	1985	5	3.9	R C 橋	豊松(有木)	2021	I			●						
敷田橋	その他町道 仁吾日の細線	1985	4.1	4	R C 橋	豊松(有木)	2020	II			●						
天田1号橋	1級町道 貝原線	1985	10	4.6	P C 橋	豊松(上豊松)	2021	III		△	○	●		ひび割れ注入 断面修復工			
天田2号橋	1級町道 貝原線	1985	3	4	R C 橋	豊松(上豊松)	2021	I					●				
下谷1号橋	1級町道 貝原線	1985	2.4	4.8	R C 橋	豊松(上豊松)	2021	III		△	○	●		ひび割れ注入 断面修復工			
貝原橋	1級町道 貝原線	1985	22.7	6.2	P C 橋	豊松(篠尾)	2021	III		△	○	●		ひび割れ注入 断面修復工			
柳谷橋	1級町道 貝原線	1985	7.4	4.3	R C 橋	豊松(篠尾)	2021	II				●					
内山1号橋	1級町道 交賀線	1985	5	4	R C 橋	豊松(上豊松)	2021	I					●	補修済(2020年度)			
旧仁川谷橋	1級町道 仁川谷線	1970	10.5	5.7	鋼橋	豊松(篠尾)	2020	III	△	○		●		塗替塗装等			
新仁川谷橋	1級町道 仁川谷線	2006	15.2	6.2	P C 橋	豊松(篠尾)	2020	I				●					

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		
									●定期点検 ○補修等工事 △調査設計								
									R4	R5	R6	R7	R8				
陰地1号橋	1級町道 日の郷線	1985	5.6	6.4	R C 橋	豊松(中平)	2021	I						●			
笛吹橋	1級町道 日の郷線	1985	8.4	5.8	R C 橋	豊松(有木)	2021	I						●			
内山2号橋	その他町道 初木線	1985	6.4	3.5	P C 橋	豊松(上豊松)	2021	II						●			
大師橋	その他町道 高津加屋線	1985	10	5.2	P C 橋	豊松(下豊松)	2021	II						●			
奥父賀2号線1号橋	その他町道 奥父賀2号線	1985	5	3	R C 橋	豊松(上豊松)	2021	I						●			
追日南線1号橋	その他町道 追日南線	1990	2.3	6	R C 橋	豊松(下豊松)	2021	I						●			
四日市橋	その他町道 四日市5号線	2004	7	4.45	P C 橋	豊松(下豊松)	2021	III		△	○	●	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					●				
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				●					
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					●				
神田橋	その他町道 煙下線	1991	5.7	5.9	R C 橋	油木(新免)	2020	II				●					
藤谷1号橋	その他町道 菅代森	1983	2.5	4.9	R C 橋	油木(新免)	2020	III		△	●	○	ひび割れ注入、 断面修復工				
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				●					
倉掛橋	2級町道 美野江線	2001	2.4	5	BOX	油木(新免)	2020	II				●					
藤谷橋	2級町道 美野江線	2001	3.2	4	R C 橋	油木(新免)	2020	II				●					
美乃江3号橋	2級町道 美野江線	2001	2.5	4.7	R C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
真橋	1級町道 小野東城線	1960	4.5	5.8	R C 橋	油木(小野)	2020	I				●					
烟木上橋	1級町道 小野東城線	1960	4.4	3.9	R C 橋	油木(小野)	2020	I				●					
烟木橋	1級町道 小野東城線	1960	4.1	3.7	R C 橋	油木(小野)	2020	I				●					
向原横橋	その他町道 向原線	1983	6	2.7	R C 橋	油木(小野)	2020	II				●					
田中屋前橋	その他町道 夕待森	1991	4.1	4.5	R C 橋	油木(小野)	2020	II				●					
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		△	●	○	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	R C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
西屋橋	1級町道 入谷線	1980	7	6.8	R C 橋	油木(油木)	2020	I				●					
岡前橋	その他町道 油木新岡線	1991	4.9	4.6	R C 橋	油木(油木)	2020	I				●					
細田上橋	2級町道 細田団糞状線	1978	7.1	3.95	P C 橋	油木(油木)	2020	I				●					
細田下橋	2級町道 細田団糞状線	1978	8	3.92	P C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
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	△	○	●	塗替塗装等					
出佐橋	1級町道 出佐線	1960	3.1	16.5	BOX	油木(油木)	2020	II				●					
貝原1号橋	1級町道 貝原線	1970	2.2	4.4	R C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
貝原2号橋	1級町道 貝原線	1970	2.6	5.3	R C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
貝原3号橋	1級町道 貝原線	1970	2.3	3.8	R C 橋	油木(油木)	2020	I				●					
椎防谷橋	1級町道 貝原線	1970	2.4	5.3	R C 橋	油木(油木)	2021	I				●					
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				●					
権防橋	その他町道 新宗兼留尾線	1991	5	2.6	R C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
和田橋	その他町道 市場後木砂線	2003	5.8	4.6	BOX	油木(油木)	2020	II				●					
片山橋	その他町道 市場谷線	1977	2.4	5	BOX	油木(油木)	2020	I				●					
高木池橋	1級町道 有元高木池線	1960	8.1	9.7	R C 橋	油木(油木)	2020	I				●					
姫若寺橋	1級町道 歌の御堂線	2002	8.5	5.6	鋼橋	油木(油木)	2016	III	●				塗替塗装等				
行司橋	その他町道 行司線	1976	10.5	3.5	鋼橋	油木(安田)	2020	II				●					
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				●					
高橋前1号橋	2級町道 与那志一号線	1980	4.1	4.1	BOX	油木(安田)	2020	I				●					
高橋前2号橋	2級町道 与那志一号線	1980	3.7	4.4	BOX	油木(安田)	2020	II				●					
太田向1号橋	2級町道 与那志二号線	1972	3.1	3.5	R C 橋	油木(安田)	2020	I				●					
太田向2号橋	2級町道 与那志二号線	1974	7.1	5	P C 橋	油木(安田)	2020	I				●					
宮下橋	その他町道 宮下橋線	1998	10.5	4.8	R C 橋	油木(安田)	2016	II	●								
小野呂橋	その他町道 小野呂線	1994	2.675	9	R C 橋	油木(李)	2020	II				●					
可部地5号橋	1級町道 西道上野線	1960	5.7	4	R C 橋	油木(近田)	2016	I	●								
寄定下橋	1級町道 寄定下井門線	1960	7.5	4.8	R C 橋	油木(上野)	2020	III	△	○	●	ひび割れ注入、 断面修復工					
末元前1号橋	その他町道 新矢名瀬花渓線	1990	7.1	2.8	鋼橋	油木(上野)	2020	II				●					
青木屋1号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	5.8	5.8	R C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
青木屋2号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	5	6.7	R C 橋	油木(油木)	2020	II				●					
青木屋3号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	5.8	8.8	R C 橋	油木(油木)	2020	III		△	●	○	ひび割れ注入、 断面修復工				
曲潤1号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	3.6	4.3	R C 橋	油木(油木)	2020	III		△	●	○	ひび割れ注入、 断面修復工				
曲潤2号橋	その他町道 平井田川瀬線	1983	4.2	6.45	R C 橋	油木(油木)	2020	I				●					

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			
									●定期点検 ○補修等工事 △調査設計										
									R4	R5	R6	R7	R8						
徳永前橋	その他町道 上河内線	1983	5	3.6	R C 橋	油木(安田)	2020	II				●							
岩貝橋	その他町道 市場後木砂線	2003	4.5	4.2	R C 橋	油木(油木)	2020	III		△	●	○	ひび割れ注入 断面修復工						
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			●								
祇の御堂線1号橋	1級町道 祇の御堂線	2002	2.5	11.15	BOX	油木(油木)	2020	II			●								
貝原線1号橋	1級町道 貝原線	1970	2.3	17	R C 橋	油木(油木)	2020	II			●								
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			●								
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	○		●		塗替塗装等						
下谷橋	その他町道 手入線	1989	16	5.8	P C 橋	油木(新免)	2020	I			●								
仁電橋	その他町道 仁瀬線	1986	54.5	5.2	鋼橋	油木(新免)	2020	III	△ ○		●		塗替塗装等						
矢名瀬橋	その他町道 広瀬吉水線	1975	18.4	3	鋼橋	油木(上野)	2020	III	△	○	●		塗替塗装等						
矢名瀬大橋	その他町道 とらぎ橋矢名瀬線	1970	18.4	3.1	鋼橋	油木(上野)	2020	II			●								
宮原下橋	その他町道 宮原線	1975	24.4	4	鋼橋	油木(上野)	2020	II			●								
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			●								
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			●								
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			●								
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			●								
柳木橋	その他町道 とらぎ橋矢名瀬線	1960	23.1	3	R C 橋	油木(上野)	2020	II			●								
森堂橋	その他町道 上野谷森堂線	1960	22.4	3.1	鋼橋	油木(上野)	2020	II			●								
高岩橋	その他町道 西屋向原線	1988	46.2	5.2	鋼橋	油木(新免)	2020	II			●								
向原橋	その他町道 向原線	1967	24	3.05	R C 橋	油木(油木)	2020	II			●								
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	△ ○		●		ひび割れ注入 断面修復等						
大古瀬大橋	その他町道 大古瀬線	1997	57	5.2	鋼橋	小野	2018	II	●										
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	●										
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	●										
対策費用（百万円）								122	274	296	348	150							