

倉吉市橋梁長寿命化修繕計画

(第4回改定)

令和5年3月

倉吉市建設部建設課

(修繕計画・定期点検結果等 更新 令和7年11月)

目 次

1. 長寿命化修繕計画の目的.....	1
1) 背景.....	1
2) 目的.....	1
2. 長寿命化修繕計画の計画対象期間および対象橋梁.....	2
1) 計画対象期間.....	2
2) 計画対象橋梁.....	2
3. 健全度の把握および日常的な維持管理に関する基本的な方針.....	3
1) これまでの取組み.....	3
(1)長寿命化修繕計画の取組み.....	3
(2)定期点検の取組み.....	3
(3)橋梁修繕の取組み.....	4
2) 健全性の把握の基本的な方針.....	5
3) 優先順位の考え方.....	6
4) 日常的な維持管理に関する基本的な方針.....	6
4. 老朽化対策に関する基本的な方針.....	8
1) 維持管理フロー.....	8
2) 老朽化対策の手順.....	9
5. 長寿命化修繕計画の改定.....	9
1) 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期又は架替え時期.....	10
2) 長寿命化修繕計画における修繕内容および修繕費用.....	11
3) 新技術等の活用.....	12
4) 集約化・撤去.....	12
5) 費用の縮減.....	13
6. 個別施設の状態等.....	16

巻末資料

【一覧表】長寿命化修繕計画対象橋梁の点検結果および対策内容と時期
(令和7年11月更新)

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

本市が管理する橋長 2m 以上の道路橋梁は現在 576 橋(令和 7 年 3 月 31 日)あります。

このうち、架設後 50 年を超える高齢化橋梁は、現在は 203 橋(45%)であり、20 年後には 373 橋(83%)になります。さらには、架設年が不明である 128 橋梁も大半が今後 20 年間に架設後 50 年を経過すると想定されます。

これらの高齢化する橋梁を従来のような架替えや対症療法的な修繕で対応すると、多大な費用が集中的に必要になり、今後予測される厳しい財政状況のもとでは対応が困難になります。それは安全・安心な社会資本の提供が出来なくなることでもあります。

このような背景から、橋梁の劣化が顕在化する前の予防保全的な修繕により、橋梁の寿命を長らえるための計画的な維持管理を行い、そのコストを縮減するとともに、予算の平準化を目指す必要があります。

架設年別橋梁数

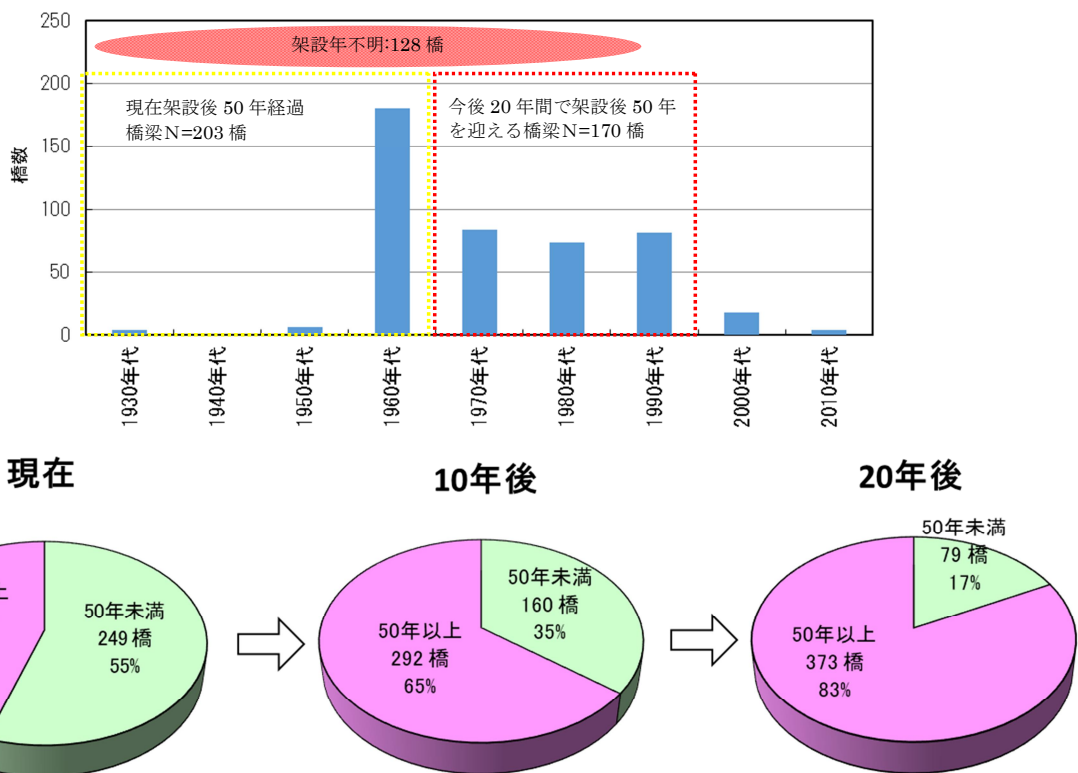


図 1 架設年別橋梁数・高齢化橋梁(架設後 50 年経過)推移状況(令和 5 年 3 月時点)

2) 目的

これまで道路橋梁の安全性・信頼性を維持・確保するため、「橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、橋梁の長寿命化、トータル的な維持管理コストの縮減を図り、同時に維持管理コストが年度的に集中する様がないように、予算の平準化を図ることに取組んできました。

計画改定から 3 年が経過し、この間に近接目視による法定点検(2 巡目)結果や橋梁の修繕実績等が蓄積されたこと、点検や修繕の効率化に資する新技術が開発され、維持管理のさらなる生産性向上・コスト縮減が可能になったこと等から、これらを踏まえた修繕計画の見直しを行い、より安全・安心な道路橋梁の維持管理を目指します。

2. 長寿命化修繕計画の計画対象期間および対象橋梁

1) 計画対象期間

当該計画の対象期間は 6 年間（令和 5 年度～令和 10 年度）とします。

2) 計画対象橋梁

当該計画は、本市が管理する橋長 2m 以上の橋梁 576 橋（令和 7 年 3 月 31 日現在）を対象とします。

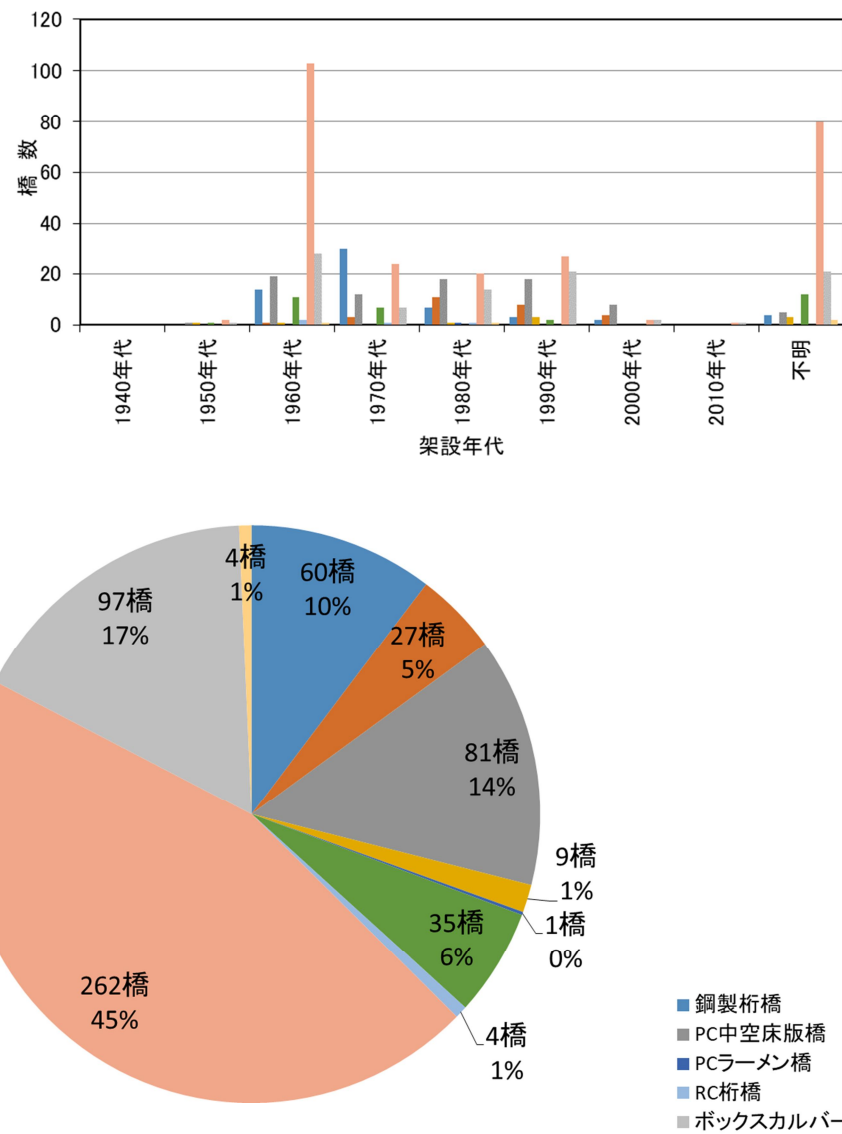


図 3 橋梁の桁種比率

3. 健全性の把握および日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) これまでの取組み

本市では、以下(1)～(3)の通り、道路橋梁の適正な維持管理に取組んでいます。

(1)長寿命化修繕計画の取組み

本市では、「倉吉市橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、道路橋梁の適切な維持管理に取組んでいます。これまでの経緯は表2の通りです。

表2 これまでの修繕計画の取組みの経緯（令和5年3月時点）

年 次	取組み内容・経緯	備考
H22年度 (2010年)	橋梁長寿命化修繕計画策定	対象橋梁：98橋 (重要な道路ネットワーク上に位置する橋梁)
H27年度 (2015年)	橋梁長寿命化修繕計画更新 (第1回改定)	対象橋梁：272橋 (橋長2m以上の橋梁)
H30年度 (2018年)	橋梁長寿命化修繕計画更新 (第2回改定)	対象橋梁：272橋 (橋長2m以上の橋梁)
R1年度 (2019年)	橋梁長寿命化修繕計画更新 (第3回改定)	対象橋梁：575橋 (橋長2m以上の橋梁)
R4年度 (2022年)	橋梁長寿命化修繕計画更新 (第4回改定)	対象橋梁：580橋 (橋長2m以上の橋梁)

(2)定期点検の取組み

本市では、国が定める統一的な基準により、5年に1回を基本として近接目視による定期点検を実施しています。これまでの経緯は表3の通りです。

表3 これまでの定期点検の取組みの経緯（令和7年3月時点）

年 次	取組み内容
H21年度（2009年）	重要な道路ネットワーク上に位置する98橋梁を対象とした定期点検の実施
H26年度（2014年）	橋長2m以上の3橋梁を対象とした定期点検（1巡目）の実施
H27年度（2015年）	橋長2m以上の150橋梁を対象とした定期点検（1巡目）の実施
H28年度（2016年）	橋長2m以上の154橋梁を対象とした定期点検（1巡目）の実施
H29年度（2017年）	橋長2m以上の150橋梁を対象とした定期点検（1巡目）の実施
H30年度（2018年）	橋長2m以上の118橋梁を対象とした定期点検（1巡目）の実施
R1年度（2019年）	橋長2m以上の3橋梁を対象とした定期点検（2巡目）の実施
R2年度（2020年）	橋長2m以上の150橋梁を対象とした定期点検（2巡目）の実施
R3年度（2021年）	橋長2m以上の154橋梁を対象とした定期点検（2巡目）の実施
R4年度（2022年）	橋長2m以上の152橋梁を対象とした定期点検（2巡目）の実施
R5年度（2023年）	橋長2m以上の118橋梁を対象とした定期点検（2巡目）の実施
R6年度（2024年）	橋長2m以上の6橋梁を対象とした定期点検（3巡目5橋）の実施 (1巡目1橋)の実施

(3)橋梁修繕の取組み

本市では、劣化の顕著である橋梁の修繕に取組んでいます。これまでの経緯は表4の通りです。

表4 これまでの橋梁修繕の取組みの経緯（令和5年3月時点）

年 次	修繕橋梁数 (橋)		修繕費用 (千円)		摘要
	計 画	実 績	計 画	実 績	
H22 年度	—	2	—	24,962	橋梁長寿命化計画策定
H23 年度	—	4	—	8,919	
H24 年度	—	4	—	2,783	
H25 年度	—	9	—	90,979	
H26 年度	—	1	—	24,783	
H27 年度	—	5	—	46,740	橋梁長寿命化計画策定（第1回改定）
H28 年度	—	5	—	61,011	
H29 年度	—	3	—	57,855	
H30 年度	—	5	—	83,750	橋梁長寿命化計画策定（第2回改定）
R1 年度	2	2	83,200	83,356	橋梁長寿命化計画策定（第3回改定）
R2 年度	4	4	82,000	114,643	
R3 年度	4	3	96,900	127,379	
計	— (10)	54 (9)	— (262,100)	816,200 (325,378)	() 内は直近3年間の合計

2) 健全性の把握の基本的な方針

全管理橋梁のうち長寿命化修繕計画の対象橋梁について、5年ごとに「鳥取県道路橋りょう定期点検マニュアル 平成31年4月(鳥取県国土整備部道路企画課)」に基づき、近接目視で「定期点検」を行います。橋梁点検車などで近接目視が困難な橋梁については、近接目視を補完・代替する新技術の導入を検討します。また、「定期点検」では健全性(部材単位、道路橋毎)を《I～IV》の4段階で評価(表5)します。

当該計画対象橋梁の定期点検結果は図4のとおりであり、各橋梁の健全性については巻末資料「【一覧表】長寿命化修繕計画対象橋梁の点検結果および対策内容と時期」に記載します。

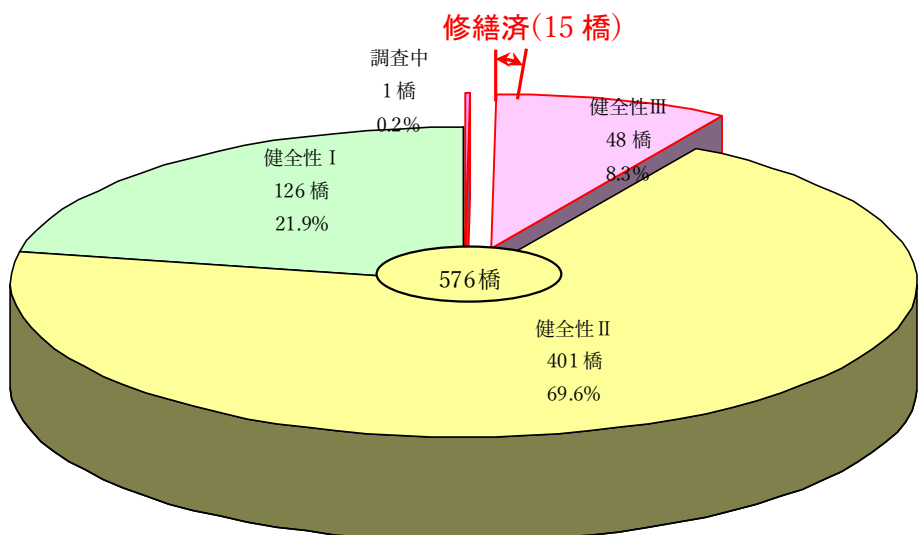


図4 定期点検による健全度評価の結果（令和7年11月時点）

表5 健全性の評価

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。 (監視や対策を行う必要がない状態をいう)
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。 (次回点検まで5年間経過観察を行う)
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、早期に措置を講すべき状態。 (次回点検までに措置を行う)
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、緊急に措置を講すべき状態。

(鳥取県道路橋りょう定期点検マニュアル 平成31年4月 P.16より)

3) 優先順位の考え方

優先順位の決定は、橋梁の架設年や立地条件を十分に考慮して以下の手順で実施します。

- (1) 定期点検結果をとりまとめ、全橋梁について部材ごとの重要度を考慮した健全性評価を点数化します。それを基に処置の優先順位が高いと想定する橋梁のリストアップを行います。(これを「1次評価」とします。)
- (2) 1次評価の評価点が高い(健全度が低い)橋梁について、橋梁の診断に対する専門的知識と経験を有する技術者※が同一視点で『橋梁の健全性』および『社会への影響』という観点から、定期点検調書および現地状況の確認で総合的な評価を行います。(これを「2次評価」とします。)
2次評価は、構造的な評価と客観的な評価(交通量、代替路の有無、公共施設等、占用物件および架設年など)をあわせて評価するものとし、図5の調書を使用します。

4) 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、地元の皆様からの情報収集を心がけて日常的な維持管理としてのパトロール、清掃などを実施するほか、台風、豪雨、地震等による自然災害や、事故等の人為災害が発生した場合など必要が生じたときは緊急点検を行います。

※「技術士（建設部門）」、「コンクリート診断士」の資格を有する技術者

橋梁名:○○橋	橋梁形式: ○○橋
---------	-----------

2次評価調書(1)

	評価項目		A(0点)	B(10点)	C(20点)	D(30点)	仕分者	○○、○○		
	要素	変状	安全性に問題なし	安全性に影響する可能性が有る	安全性に影響する可能性が高く対策が必要である。	安全性に影響する可能性が高く早期の対応が必要である。		重み係数	100点～200点	小計
上部工	床版	ひびわれ	—	—	—	○	× 5	200点	150	
		剥離・鉄筋露出								
		漏水・遊離石灰・鉄汁								
上部工	コンクリート主桁	ひびわれ					× 5	200点	-	
		剥離・鉄筋露出								
		漏水・遊離石灰・鉄汁								
下部工	鋼主桁	腐食					× 5	200点	-	
		ゆるみ・脱落								
		防食機能の劣化								
下部工	橋台	ひびわれ	—	—	○	—	× 3	150点	60	
		剥離・鉄筋露出								
		漏水・遊離石灰・鉄汁								
下部工	橋脚	ひびわれ					× 4	150点	-	
		剥離・鉄筋露出								
		漏水・遊離石灰・鉄汁								
支承部	基礎	沈下・移動・傾斜					× 5	200点	-	
		洗掘								
		腐食								
支承部	支承本体	ゆるみ・脱落					× 3	150点	-	
		防食機能の劣化								
		沈下・移動・傾斜								
路上部等	舗装	路面の凹凸	—	—	—	—	× 1	100点	0	
		舗装の異常						50点～100点		
その他橋梁構造の安全性から緊急対応の必要性があるもの(横桁・縦桁・伸縮装置・高欄等)								合 計	210	
※ 状況により50点～100点										

仕分け結果

- 床版下面に広範囲の鉄筋露出が生じており、耐荷性能が低下している可能性が高いため、対策が必要である。
- 橋台に水平方向に卓越したASRひびわれが生じており、一体性の低下が懸念されるため、対策が必要である。

橋梁名:○○橋	橋梁形式: ○○橋
---------	-----------

2次評価調書(2)

評価項目	配 点			点数	説 明
橋梁の構造による評価					
架設時期	昭和40年以前	昭和40～60年	昭和60年以後	20	劣化への対策の変遷があるため、架設時期を点数化し分類する 昭和40年以前:床版疲労の抑制対策が不十分であるため 昭和40～60年:塩害やASRの抑制対策が不十分であるため 昭和60年以後:主な劣化の抑制対策がなされており、かつ経年数が少ないため
	20	10	0		
径間数	3径間以上		2径間以下	0	橋梁規模や構造形式により優先度が異なるため、ここでは径間数を点数化する
	25	0			
凍結防止剤の散布の有無	有	無	0	凍結防止剤の散布によって劣化の速度が異なるため点数化する。(塩害は劣化速度が速いため。)	
	25	0			
社会への影響の評価					
交通量	多い	少ない	ほとんどない	25	利用者数により影響が変わるために指標として点数化する 多い:主要道および橋梁の先に10軒を超える民家がある場合、少ない:橋梁の先に10軒以下の民家がある場合 ほとんどない:橋梁の先に農地、山林のみ。
	50	25	0		
代替路の有無	無	有	0	集落等へのアクセスの可否により影響が変わるために指標として点数化する	
	50	0			
公共施設等	有	無	0	当該橋梁が、公共施設(学校や通学路等)へのアクセスを担っているかにより影響が変わるために指標として点数化する	
	25	0			
占用物件	有	無	0	水道管などライフラインが添架されているか否かで影響が変わるため指標として点数化する	
	25	0			
小計			45		
特別に考慮すべき事項					

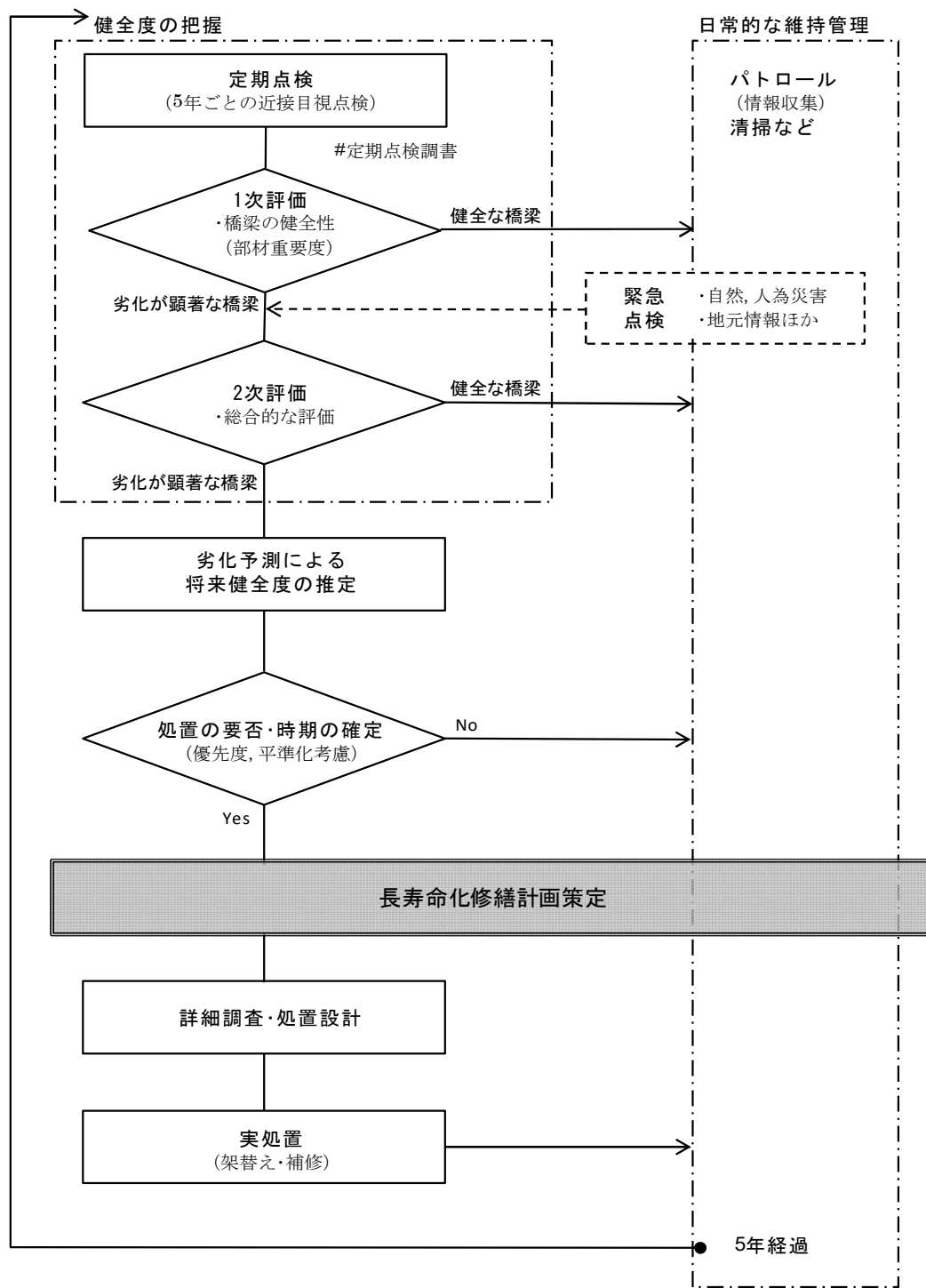
2次評価調書(1)	210
2次評価調書(2)	45
合計点	255

図 5 2 次評価調書

4. 老朽化対策に関する基本的な方針

1) 維持管理フロー

健全性の把握および日常的な維持管理に関する基本的な方針をもとに、的確な時期に必要な十分な修繕（橋梁の劣化が顕在化する前の計画的、予防的処置）を行うことで、トータル的な維持管理コストの縮減が可能になるような橋梁の長寿命化を目指します。



※ 「2次評価」による処置の要否は以後10年程度を見通して行う。

図6 維持管理フロー図

2) 老朽化対策の手順

- (1) 橋梁の健全性評価を念頭に置き、「2次評価」による構造的な評価と客観的な評価をもとに、修繕の優先順位を概定します。
- (2) 橋梁主要部材の今後の健全度を定期点検結果から標準的な劣化予測式により予測します。この劣化予測式においては、鉄筋のかぶり厚さ、飛来塩分量、基本輪荷重、及び錆発生率等の調査は行わず、架設年次、架設位置、及び交通量等により、健全度を推定します。
- (3) 健全度に対応した標準的な修繕工法、及び修繕単価を設定して、劣化予測による健全度に基づき修繕内容、修繕時期を決定し、必要な修繕費用等の年度別事業費を算出します。
- (4) これらの修繕時期が集中する場合は、優先順位と予算的な面とを考慮して修繕実施時期を決定します。
- (5) 以上をもって「長寿命化修繕計画」を策定・改定し、これに基づき対策を実施していきます。

5. 長寿命化修繕計画の改定

1) 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期又は架替え時期

各橋梁の概ねの次回点検時期および修繕内容・時期については、巻末資料「【一覧表】長寿命化修繕計画対象橋梁の定期点検結果および対策内容と時期」によるものとします。

なお、今後6年間の維持管理費用は下図のとおりであり、140～180百万円／年程度に収まるように修繕橋梁数を調整しています。

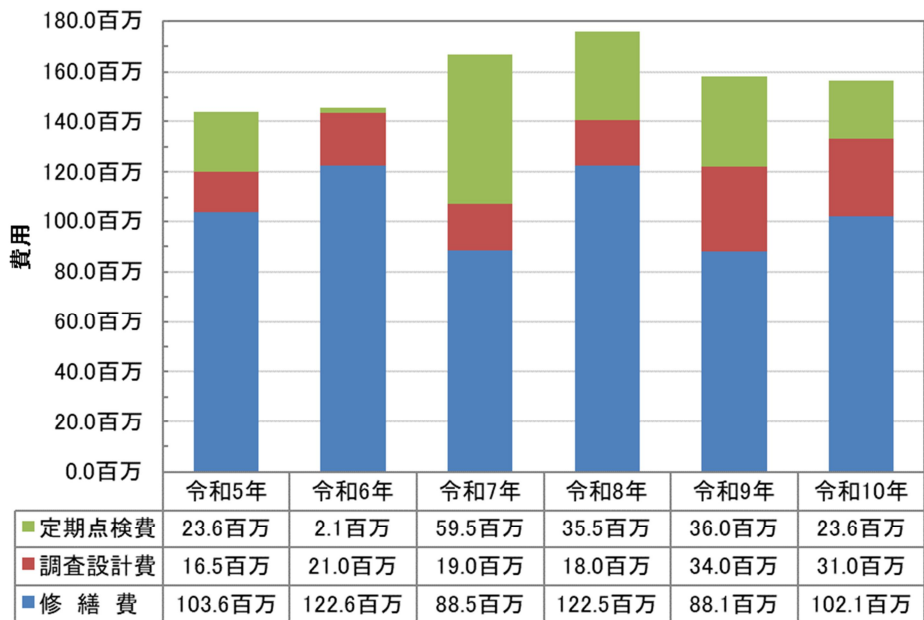


図7 維持管理費の平準化（令和5年3月時点）

2) 長寿命化修繕計画における修繕内容および修繕費用

長寿命化修繕計画における今後 6 年間の主な修繕内容および修繕費用および対策着手・完了予定年度は、以下の通りです。

表 6 今後 6 年間の主な修繕内容と修繕費（令和 7 年 11 月時点）

年 度	橋 梁 名	主な修繕内容	修繕費用(予定)
令和 5 年	大塚橋	2 径間：断面修復工、塗替塗装工 他	46.8 百万円
	福山 7 号橋	橋梁全体：断面修復工 他	2.0 百万円
	辰ヶ口橋	橋梁全体：断面修復工 他	15.0 百万円
	犬島橋	上部工、支承：断面修復工、塗替塗装工 他	27.0 百万円
	野津見 1 号橋	上部工：塗替塗装工 他	7.8 百万円
	穴沢斎尾大沢 1 号橋	床版、支承：断面修復工、塗替塗装工 他	7.0 百万円
令和 6 年	大塚橋	2 径間：断面修復工、塗替塗装工 他	46.8 百万円
	妻ノ神橋	橋梁全体：塗替塗装工、高力ボルト設置工 他	50.0 百万円
	上井 16 号橋	橋梁全体：ひび割れ注入工 他	5.0 百万円
	米田町 1 号橋	橋梁全体：塗替塗装工 他	5.0 百万円
	鍛冶町 1 丁目 1 号橋	橋梁全体：断面修復工 他	2.8 百万円
	大谷橋	橋梁全体：ひび割れ注入工 他	13.0 百万円
令和 7 年	大塚橋	2 径間：断面修復工、塗替塗装工 他	46.8 百万円
	東橋	1 径間：ひび割れ注入工、断面修復工 他	15.8 百万円
	広瀬 1 号橋	橋梁全体：当て板工、塗替塗装工 他	16.3 百万円
	中江 2 号橋	橋梁全体：断面修復工、モルタル充填工 他	2.0 百万円
	清谷 1 号橋	橋梁全体：断面修復工 他	4.6 百万円
	西町大正町 2 丁目 1 号橋	橋梁全体：断面修復工、モルタル充填工 他	3.0 百万円
令和 8 年	大塚橋	2 径間：断面修復工、塗替塗装工 他	46.8 百万円
	東橋	2 径間：ひび割れ注入工、断面修復工 他	26.0 百万円
	向山大橋	2 径間：ひび割れ注入工 他	26.8 百万円
	浅井 3 号橋	橋梁全体：断面修復工、支承補修工 他	6.9 百万円
	桑ノ木橋	橋梁全体：断面修復工、塗替塗装工 他	12.9 百万円
	大正町橋	橋梁全体：ひび割れ注入工 他	3.1 百万円
	松尾橋	上部工：塗替塗装工 他	25.0 百万円
令和 9 年	東橋	2 径間：ひび割れ注入工、断面修復工 他	26.0 百万円
	向山大橋	2 径間：ひび割れ注入工 他	26.8 百万円
	榎実口橋	上部工：断面修復工、塗替塗装工 他	21.8 百万円
	上木戸坂 1 号橋	上部工：ひび割れ注入工 他	2.0 百万円
	古川沢 4 号橋	上部工：断面修復工 他	2.0 百万円
	中江穴窪 1 号橋	下部工：欠損部補修工 他	2.5 百万円
	西町越殿町 2 号橋	上部工：断面修復工 他	4.5 百万円
	大黒橋	支承部：塗替塗装工 他	2.5 百万円
令和 10 年	向山大橋	1 径間：ひび割れ注入工 他	18.0 百万円
	下堀橋	橋梁全体：ひび割れ注入工 他	42.2 百万円
	京の尾橋	橋梁全体：ひび割れ注入工、他	11.0 百万円
	穴田 1 号橋	支承部：塗替塗装工 他	3.0 百万円
	小田 1 号橋	下部工：ひび割れ注入工 他	2.0 百万円
	田町橋	下部工：ひび割れ注入工 他	4.0 百万円
	宮原 2 号橋	上部工：断面修復工 他	2.0 百万円
	中田生竹 2 号橋	下部工：ひび割れ注入工 他	2.0 百万円
	むめいきょう 2 号橋	上部工：ひび割れ注入工 他	10.4 百万円
	曾谷 1 号橋	支承部：塗替塗装工 他	3.0 百万円

3) 新技術等の活用

・基本方針

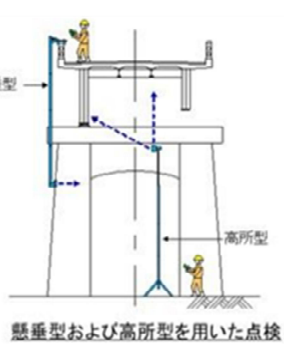
【定期点検・詳細調査】

定期点検および詳細調査において下記のような橋梁は、作業時の安全性の低下やコストの増大等が懸念されるため、新技術の活用を検討します。なお、新技術の検討にあたっては、「点検支援技術性能力タログ 令和7年4月（国土交通省）」を参考に検討します。

- 一般的な足場（脚立・ハシゴ、橋梁点検車等）で点検が実施できず、大型点検車（BT-400）やロープアクセス作業が必要になる橋梁。
- トラス橋などの特殊な構造の橋梁。
- バス路線等の交通規制による交通への影響が大きい橋梁。



ロボットカメラを使用した点検例



懸垂型および高所型を用いた点検



ドローンによる点検例



橋梁点検支援ロボットによる点検例

【修繕工事】

橋梁の修繕工事については、コスト縮減や維持管理の効率化を図るため、国土交通省「新技術情報提供システム（NETIS）」を活用する等、維持管理に関する最新のメンテナンス技術の積極的な活用を図ります。

4) 集約化・撤去

・基本方針

損傷状況や利用状況から、集約化・撤去による維持管理コストの縮減が図れる橋梁については、利用状況や周辺道路の状況、定期点検や補修・更新等に係る中長期的な費用等を考慮し、住民との調整を行い、集約化・撤去を目指します。

5) 費用の縮減

・基本方針

- 従来の対症療法型の管理から予防保全型の管理へ転換し、費用の縮減を目指します。
- 職員の技術力向上のため直営点検を実施します。また、副次的な効果としてコストの縮減が期待できます。
- 新技術・新材料等の活用により事業の効率化やコストの縮減を目指します。
- 橋りょうの集約化・撤去により維持管理の効率化やコストの縮減を目指します。

・中長期的な数値目標

- 従来の対症療法型の管理から予防保全型の管理へ転換し、費用の縮減を目指します。

予防保全型の補修を取り入れた管理へ転換することで、従来の対症療法型の補修と比較して 50 年間で約 55 億円程度のコスト縮減を目指します。

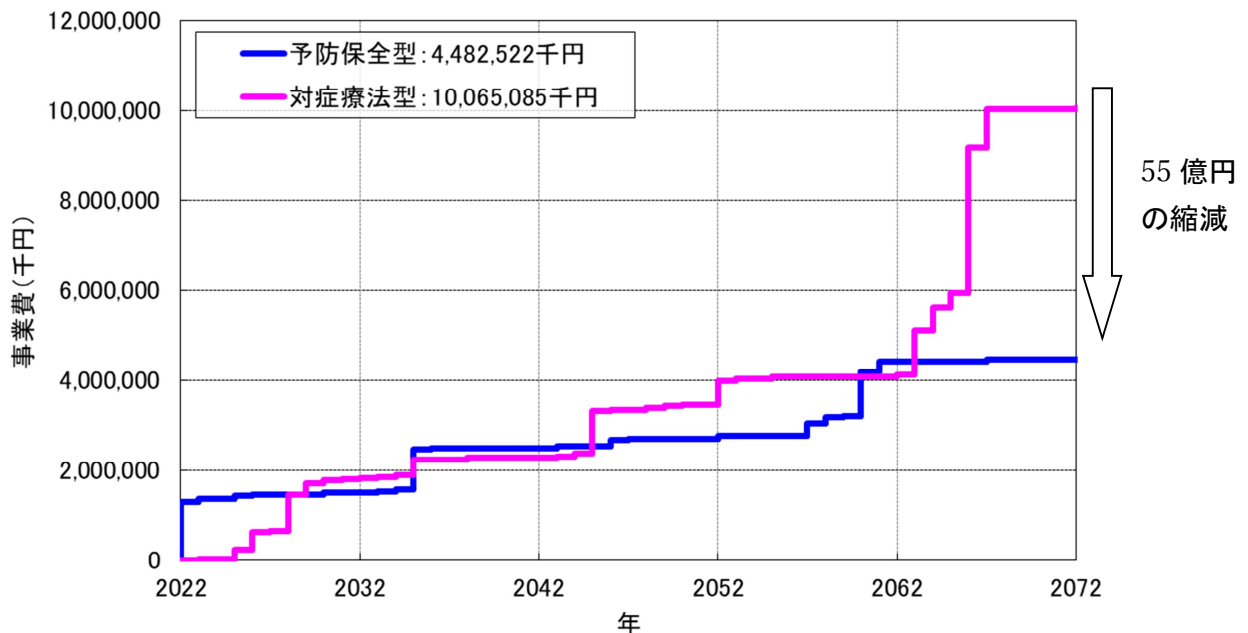
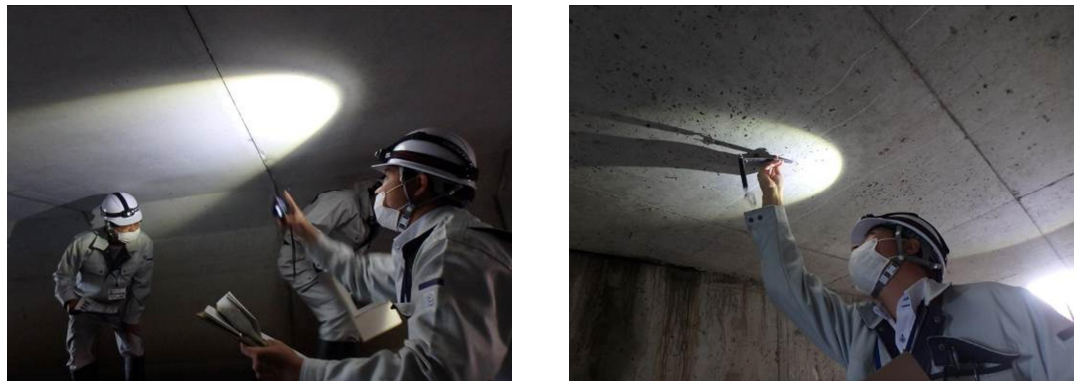


図 8 予防型・対症型別補修費の推移（令和 5 年 3 月時点）

・短期的な数値目標

○職員の技術力向上のため直営点検を実施します。また、副次的な効果としてコストの縮減が期待できます。

橋長が短く、桁下の低い橋梁について直営点検を年間 5 橋程度行い、職員の技術力向上を目指します。副次的な効果として 6 年間（令和 10 年度まで）で約 6 百万円のコスト縮減が期待できます。



直営点検の様子

○新技術・新材料等の活用により事業の効率化やコストの縮減を目指します。

【定期点検・詳細調査】

定期点検時に一般的な足場で点検できない橋梁、特殊な構造の橋梁、バス路線等の交通規制による交通への影響が大きい橋梁の中から、①「安全性の向上」、②「コスト縮減」、③「点検時間の短縮」を図ることができる 4 橋については新技術である「橋梁点検支援ロボット」【BR010018-V0625】等を活用した点検を行い、今後 6 年間（令和 10 年度まで）で約 10%（79,000 円）のコスト縮減を目指します。

【修繕工事】

修繕工事において、既存の補修工法より効率的であり、コスト縮減できる工法を積極的に採用します。今後 6 年間（令和 10 年度まで）で修繕する橋梁のうち 26 橋で新技術工法（例：ゴム劣化取替工法【NETIS QS-180049-A】）による修繕を行い、約 21%程度（77 百万円）のコスト縮減を目指します。



適用工法例：「ゴム劣化取替工法」【NETIS QS-180049-A】

○橋りょうの集約化・撤去により維持管理の効率化やコストの縮減を目指します。

下記のような橋梁については、次回点検（令和9年）までに住民との調整を行い、集約化・撤去を目指します。

- ①車でアクセスできず、近年使用された形跡のない橋梁（5橋）
- ②現在車両通行止めになっており、健全性がⅢとなっている橋梁（1橋）
- ③すぐそばに迂回路があり、利用者がほとんどなく必要性の低い橋梁（2橋）

令和9年までに以上の8橋のうち2橋の集約化・撤去を行い、約12百万円のコスト縮減を目指します。なお、住民との調整を行い、8橋全ての撤去が次回点検までに実施が可能となった場合には各橋梁の残寿命における維持管理コストの約100百万円の縮減を目指します。

6. 個別施設の状態等

令和 2 年度～令和 6 年度に実施した定期点検結果を巻末資料「【一覧表】長寿命化修繕計画対象橋梁の点検結果および対策内容と時期（**令和 7 年 11 月時点**）」に記載します。

巻末資料

【一覧表】長寿命化修繕計画対象橋梁の点検結果および対策内容と時期
(令和7年11月時点)

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	定期点検							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： 調査設計 修繕工事			定期点検					
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	R6	ウグイスハシ うぐいす橋	みどり町6号線	24.70	7.20	1989	π型ラーメン	II		定期点検					定期点検	経過観察		
2	R6	サイノカミハシ 妻ノ神橋	上福田妻ノ神線	60.15	4.20	1977	鋼I桁橋	III	5.0百万	50.0百万					定期点検	R6補修実施		
3	R6	カミフクダハシ 上福田橋	上福田半坂線	50.29	6.60	1962	鋼I桁橋	II		定期点検					定期点検	経過観察		
4	R7	オオツカバシ 大塚橋	清谷大塚線	268.30	5.05	1962	鉄桁橋	III	46.8百万	46.8百万	46.8百万	46.8百万				主桁：塗替塗装工	次回点検R12年度	
5	R2	カミヨドバシ 上余戸橋	大原山根線	16.50	4.70	1971	H形橋	II			定期点検					経過観察	上部工：塗替塗装工、下部工：断面修	
6	R2	オオハラバシ 大原橋	円谷町大原線	184.40	12.80	1994	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
7	R2	ムコウヤマオオハシ 向山大橋	堺町3丁目三明寺線	164.00	7.20	1982	T桁橋	III	8.0百万	26.8百万	26.8百万	18.0百万				橋脚：ひび割れ注入工		
8	R2	カセタダニハシ 忤谷橋	中野忤谷線	18.00	5.87	1972	H形橋	II			定期点検					経過観察	上部工：塗替塗装工、下部工：断面修	
9	R2	アセビハシ 汗干橋	大河内汗干線	16.60	6.20	2001	床版橋	II			定期点検					経過観察		
10	R2	カゲバシ 陰橋	服部上条線	33.27	7.93	1976	H形橋	III			定期点検					R3補修実施（補修後健全性 I）		
11	R2	エノミクチバシ 榎実口橋	服部上条線	25.00	4.70	1969	I桁橋	III			定期点検	5.5百万	21.8百万			上部工：塗替塗装工、断面修復工		
12	R2	フクヅミバシ 福積橋	福積沢谷線	37.04	4.70	1971	H形橋	II			定期点検					経過観察		
13	R2	ハンニコバシ 般若橋	岡般若線	30.00	6.20	1997	I桁橋	II			定期点検					経過観察		
14	R2	カゲバシ 陰橋	岡1号線	24.00	5.00	1981	H形橋	II			定期点検					経過観察		
15	R2	タテミバシ 立見橋	横手立見線	16.00	6.00	1980	中空床版橋	II			定期点検					経過観察		
16	R2	フニオカバシ 不入岡橋	西倉吉不入岡線	90.50	3.70	1974	H形橋	II			定期点検					経過観察		
17	R2	シモジョウハシ 下条橋	住吉三江線	35.10	6.00	1986	H形橋	II			定期点検					経過観察		
18	R2	パンダイバシ 万代橋	横手立見線	22.00	6.85	2008	床版橋	II			定期点検					経過観察		
19	R2	キタダカワ1ゴウキヨウ 北田川1号橋	海田西町1清谷2丁目 1号線	17.61	7.53	1990	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
20	R2	キタダカワ2ゴウキヨウ 北田川2号橋	海田西町1清谷2丁目 2号線	17.61	7.20	不明	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
21	R2	キタダバシ 北田橋	上井羽合線	17.17	16.80	1988	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
22	R2	カホクバシ 河北橋	河北散歩道線	18.00	12.80	1991	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
23	R2	キタダカワ5ゴウキヨウ 北田川5号橋	福庭町1丁目1号線	18.00	3.80	1988	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
24	R2	キタダカワ6ゴウキヨウ 北田川6号橋	上井清谷線	21.49	12.80	1992	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
25	R2	キタダカワ11ゴウキヨウ 北田川11号橋	福庭14号線	14.80	7.20	1994	床版橋	I			定期点検					対策なし		
26	R2	シンタマガワバシ 新玉川橋	見日町3号線	21.70	15.80	1982	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
27	R2	シンカモガワバシ 新鴨川橋	鴨川町9号線	20.30	6.80	1972	H形橋	II			定期点検					経過観察		
28	R2	ミヤガワバシ 宮川橋	宮川町6号線	20.00	17.80	1995	中空床版橋	II			定期点検					経過観察		
29	R2	タカシロバシ 高城橋	上福田福積線	52.90	10.00	1991	H形橋	II			定期点検					経過観察		
30	R2	タツガクチバシ 辰ヶ口橋	上福田福積線	40.89	7.40	1960	T桁橋	III	15.0百万		定期点検					R5補修実施		
31	R2	サイゴウバシ 西郷橋	上余戸10号線	16.00	9.00	1982	T桁橋	II			定期点検					経過観察		
32	R2	タマカワバシ 玉川橋	見日中央線	16.00	11.20	1988	中空床版橋	II			定期点検					経過観察		
33	R2	ショウウバシ 昭和橋	昭和町2丁目見日町線	15.20	4.80	1979	H形橋	II			定期点検					経過観察		
34	R2	ヨネダバシ 米田橋	住吉町円谷町線	17.00	7.20	1980	中空床版橋	II			定期点検					経過観察		
35	R2	タマカワバシ 玉川橋	宮川町5号線	19.32	8.70	1992	床版橋	II			定期点検					経過観察		
36	R2	カンノンドウバシ 観音堂橋	福富2号線	29.67	6.80	1973	T桁橋	II			定期点検					経過観察		

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
37	R2	フクミバシ 福富橋	福富沢谷線	34.95	4.60	1995	H形橋	II			定期点検						経過観察	
38	R2	サワダニオオハシ 沢谷大橋	沢谷藤井谷線	21.50	4.60	1965	H形橋	II			定期点検						経過観察	
39	R2	スギノハシ 杉野橋	杉野2号線	22.56	4.00	1971	H形橋	I			定期点検						対策なし	
40	R2	ナカシマバシ 中島橋	中野1号線	19.84	4.53	1988	T桁橋	II			定期点検						経過観察	
41	R2	カミナカジマバシ 上中島橋	中野志津線	17.50	5.60	1964	H形橋	II			定期点検						経過観察	
42	R2	イシタテバシ 石立橋	福本2号線	35.00	2.34	1955	T桁橋	II			定期点検						経過観察	
43	R2	イヌジマバシ 犬島橋	福本福富線	30.64	4.24	1966	H形橋	III	←27.0百万→		定期点検						R5補修実施	
44	R2	モリゴウキョウ 森1号橋	森1号線	25.00	3.10	1988	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
45	R2	ナカサカバシ 中坂橋	森2号線	16.50	4.50	不明	T桁橋	II			定期点検						経過観察	
46	R2	ナカジョウバシ 中条橋	三江6号線	34.95	5.00	1981	T桁橋	II			定期点検						経過観察	
47	R2	モリサカバシ 森坂橋	森つつじが丘線	21.60	3.80	2002	床版橋	II			定期点検						経過観察	
48	R2	シモカラバシ 下河原橋	福富7号線	29.98	5.00	1983	床版橋	II			定期点検						経過観察	
49	R2	ヒノクチハシ 樋乃口橋	服部1号線	33.20	5.50	1977	H形橋	II			定期点検						経過観察	
50	R2	サクラバシ 桜橋	桜大立線	19.00	3.00	1988	H形橋	II			定期点検			←3.0百万→	→10.5百万→	経過観察 上部工：塗替塗装工、下部工：断面修		
51	R2	ニタンダバシ 二反田橋	大立1号線	15.00	5.00	1977	H形橋	II			定期点検						経過観察	
52	R2	カワクルミニバシ 河来見橋	河来見3号線	18.00	5.50	1973	H形橋	II			定期点検						経過観察	
53	R2	キタカイドウバシ 北街道橋	和田北栄線	19.00	8.70	1998	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
54	R2	セイタニオオソカ1ゴウキョウ 清谷大塚1号橋	清谷大塚線	5.00	22.00	1989	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
55	R2	ハワイハシ 羽合橋	上井羽合線	5.00	23.75	1990	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
56	R2	フクバチュウオウバシ 福庭中央橋	福庭中央線	13.00	7.20	1994	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
57	R2	ハワイヨウスイ2ゴウキョウ 羽合用水2号橋	清谷清谷町2丁目1号線	5.00	18.80	1991	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
58	R2	ハワイヨウスイ11ゴウキョウ 羽合用水11号橋	八屋福庭線	5.00	24.80	1988	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
59	R2	タイショウマチバシ 大正町橋	大正町2丁目旭田町線	2.00	16.10	1964	ボックスカルバート	III		←2.5百万→	→3.1百万→						橋梁全体：ひび割れ注入工	
60	R2	パシ サイワハシ しあわせ橋（幸橋）	幸町下田中町線	13.95	17.80	1998	床版橋	II			定期点検						経過観察	
61	R2	ヤマネ4ゴウバシ 山根4号橋	山根8号線	2.00	10.10	1974	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
62	R2	ショウワ1シモナカ1ゴウキョウ 昭和1下田中1号橋	幸町下田中町線	13.00	16.90	1980	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
63	R2	カミヨドクリ1ゴウキョウ 上余戸栗尾1号橋	上余戸栗尾線	6.00	4.30	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
64	R2	シモタナカマチ6ゴウキョウ 下田中町6号橋	下田中町16号線	2.00	6.60	1973	床版橋	I			定期点検						対策なし	
65	R2	シモタナカマチ2ゴウキョウ 下田中町2号橋	下田中町6号線	2.00	9.33	1973	床版橋	II			定期点検						経過観察	
66	R2	ヨネダランチゴウキョウ 米田団地1号橋	米田団地中央線	3.00	19.95	1973	床版橋	II			定期点検						経過観察	
67	R2	ヒガシショウワミシモタナカチヨウゴウキョウ 東昭和町下田中町2号橋	東昭和町下田中町線	2.00	9.33	1973	床版橋	II			定期点検						経過観察	
68	R2	アオイマチサカイマチ チヨウメ ゴウキョウ 葵町堺町3丁目1号橋	葵町堺町3丁目線	10.00	5.70	1982	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
69	R2	クラシシハシ 倉吉橋	仲ノ町明治町2丁目線	3.00	11.30	1938	床版橋	II			定期点検						経過観察	
70	R2	ニンマチタイショウマチ2チヨウメゴウハシ 西町大正町2丁目1号橋	西町大正町2丁目線	4.00	10.80	1973	床版橋	III	←3.0百万→	→3.0百万→						床版：断面修復工		
71	R2	ニシチタイショウマチ2チヨウメゴウハシ 西町大正町2丁目2号橋	西町大正町2丁目線	3.00	14.50	1973	床版橋	II			定期点検						経過観察	
72	R2	ヒガシワキタキヨウハシ 東巖城駄経寺1号橋	東巖城町駄経寺町線	13.00	12.85	1980	中空床版橋	I			定期点検						対策なし	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	最新点検結果	対策内容・時期							主な対策	備考		
									凡例 : 調査設計 修繕工事 定期点検										
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
73	R2	ダキヨウジヨウネダチヨウキョウ 駄経寺町2米田町線	駄経寺町2丁目米田町線	11.00	12.90	1981	中空床版橋	II			定期点検					経過観察			
74	R2	アナダゴウキョウ 穴田1号橋	穴田中央線	8.00	5.20	1962	T桁橋	III			定期点検	2.5百万		3.0百万		支承：支承防錆工			
75	R2	ノダキタモゴウキョウ 野田北面線	野田北面線	11.00	7.20	1982	中空床版橋	II			定期点検					経過観察			
76	R2	テラタニゴウキョウ 寺谷1号橋	寺谷中央線	9.00	6.00	不明	ボックスカルバート	I			定期点検					対策なし			
77	R2	ナガタニパン 長谷橋	中野長谷線	8.00	5.60	1990	床版橋	I			定期点検					対策なし			
78	R2	コグロミパン 小黒見橋	大河内つつじが丘線	11.00	3.80	1965	床版橋	II			定期点検					経過観察			
79	R2	カセダニゴウキョウ 恵谷2号橋	中野恵谷線	9.00	5.00	1987	中空床版橋	I			定期点検					対策なし			
80	R7	マツオパン 松尾橋	河来見大立線	13.00	4.80	1972	H形橋	III			定期点検	9.0百万 25.0百万				主桁：塗装塗替工	次回点検R12年度		
81	R2	ホタルパン 螢橋	横手立見線	14.00	6.20	2008	床版橋	I			定期点検					対策なし			
82	R2	アズマパン 東橋	中河原長坂線	153.00	9.80	1987	T桁橋	III	10.0百万	15.8百万	26.0百万	26.0百万				主桁：ひび割れ注入工			
83	R2	ナマタケパン 生竹橋	生竹関金線	149.50	3.60	1963	T桁橋	II			定期点検		7.5百万	34.9百万		経過観察 断面補修工			
84	R2	ハゾエパン 野添橋	野添1号線	12.81	4.00	1960	H形橋	II			定期点検					経過観察			
85	R2	ダイイチハゾエパン 第一野添橋	野添1号線	33.20	6.30	1962	T桁橋	III			定期点検					R4補修実施			
86	R2	サカノシタパン 坂ノ下橋	野添1号線	46.36	6.20	1974	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
87	R2	ノヅミパン 野津見橋	野添1号線	29.91	6.20	2002	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
88	R2	シンハゾエパン 新野添橋	野添1号線	23.00	17.00	2002	H形橋	II			定期点検					経過観察			
89	R2	オオミヤパン 大宮橋	小鴨大宮線	27.60	5.00	1980	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
90	R2	ハシヅメパン 橋詰橋	清水線	34.00	11.00	2003	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
91	R2	アサイパン 浅井橋	浅井線	22.00	4.60	1966	I形橋	II			定期点検					経過観察			
92	R2	アサイ3ゴウキョウ 浅井3号橋	浅井線	14.90	6.70	1968	T桁橋	III			定期点検	4.5百万 6.9百万				支承：支承防錆工			
93	R2	サキヤマパン 崎山橋	崎山線	53.26	6.20	1999	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
94	R2	アラタパン 荒田橋	清水線	30.78	11.00	2004	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
95	R2	オオワタリパン 大渡橋	清水線	32.60	4.80	1970	I型橋 T桁橋	II			定期点検					経過観察			
96	R2	ゴンケンドウパン 権現堂橋	清水線	19.70	4.00	1970	T桁橋	I			定期点検					対策なし			
97	R2	シタホリパン 下堀橋	下堀線	76.06	5.00	1979	H形橋	III			定期点検	6.5百万 42.2百万				下部工：ひび割れ注入工			
98	R2	フクハラパン 福原橋	福原線	35.49	6.20	1993	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
99	R2	クワノキパン 桑ノ木橋	小泉線	16.46	4.60	1971	H形橋	III			定期点検	4.0百万 12.9百万				上部工：塗替塗装工、断面修復工			
100	R2	アカイワパン 赤岩橋	福原線	16.05	6.20	1984	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
101	R2	シンコイズミパン 新小泉橋	小泉線	26.02	5.20	2008	I形橋	II			定期点検					経過観察			
102	R2	トドミゴウキョウ 富海2号橋	米田町富海線	19.56	4.80	1977	H形橋	II			定期点検					経過観察			
103	R2	オガモホドウキョウ 小鴨歩道橋	小鴨橋歩道橋線	161.00	2.85	1972	H形橋	III			定期点検					R3補修実施（補修後健全性 I）			
104	R2	キョウ オパン 京の尾橋	岩倉3号線	18.84	5.00	1981	床版橋	III			定期点検	4.5百万 11.0百万				下部工：ひび割れ注入工			
105	R2	ヒロセ1ゴウキョウ 広瀬1号橋	広瀬2号線	15.13	2.44	1962	H形橋	III	3.0百万	16.3百万						上部工：塗替塗装工			
106	R2	オオガモホドウキョウ 大鴨歩道橋	福山若土線	153.00	2.85	1972	H形橋	III			定期点検					R2, R3補修実施（補修後健全性 I）			
107	R2	カナヤパン 金屋橋	金谷団地線	51.70	7.50	1975	H形橋	II			定期点検					経過観察			
108	R2	ホンマチゴウキョウ 本町1号橋	本町線	18.05	4.80	1973	床版橋	II			定期点検					経過観察			

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	最新点検結果	対策内容・時期							主な対策	備考		
									凡例 : 調査設計 → 修繕工事 ← 定期点検										
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
109	R2	サノオオハシ 佐野大橋	広瀬ヶ平線	154.00	5.40	1971	トラス橋	II			定期点検					経過観察			
110	R2	ムコウガチバシ 向河内橋	向河内線	38.50	3.60	1964	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
111	R2	テンジンガチバシ 天神河内橋	天神河内線	29.40	4.00	1976	H形橋	II			定期点検					経過観察 上部工：塗替塗装工、下部工：断面補			
112	R2	フナガヤハシ 船ヶ谷橋	船ヶ谷線	22.50	4.20	1969	I桁橋	II			定期点検					経過観察			
113	R2	ジンジヤハシ 神社橋	堀神社線	46.93	5.00	1976	H形橋	II			定期点検					経過観察			
114	R2	シミズハシ 清水橋	清水支線	20.74	6.20	1994	中空床版橋	II			定期点検					経過観察			
115	R2	シミズオカバシ 清水奥橋	清水奥線	16.54	4.50	1969	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
116	R2	トビワタリバシ 飛渡橋	堤原線	15.60	4.00	1979	中空床版橋	II			定期点検					経過観察			
117	R2	ギョウジガナルバシ 行司ヶ平橋	行司ヶ平線	22.50	3.70	1972	I桁橋	II			定期点検					経過観察			
118	R2	イガラギバシ 五十木橋	五十木線	23.50	4.20	1969	H形橋	II			定期点検					経過観察 上部工：塗替塗装工、下部工：断面補			
119	R2	ノヅミ1ゴウキヨウ 野津見1号橋	野津見1号支線	20.06	1.80	1977	H形橋	III	7.8百万		定期点検					R5補修実施			
120	R2	タキサカバシ 滝坂橋	滝坂線	19.34	2.50	1971	H形橋	III			定期点検					主桁：塗替塗装工	車両通行止め規制		
121	R2	コオゲバシ 郡家橋	郡家滝川線	38.90	8.20	1988	I桁橋	II			定期点検					経過観察			
122	R2	イチノセバシ 一の瀬橋	犬挟峠線	26.10	6.80	1961	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
123	R2	オオガワラ3ゴウキヨウ 大河原3号橋	大河原支線	15.28	5.20	2001	中空床版橋	II			定期点検					経過観察			
124	R2	ナンゴクバシ 南谷橋	本町大鳥居線	144.49	6.15	1936	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
125	R2	ナンゴクホドウキヨウ 南谷歩道橋	本町大鳥居線	144.49	2.30	1976	H形橋	II			定期点検					経過観察			
126	R2	セキガネハシ 関金橋	本町大鳥居線	42.42	6.00	1937	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
127	R2	セキガネホドウキヨウ 関金歩道橋	本町大鳥居線	42.40	2.25	1974	H形橋	II			定期点検					経過観察			
128	R2	ヒナ1ゴウバシ 陽1号橋	陽線	6.80	8.30	不明	中実床版橋	II			定期点検					経過観察			
129	R2	カナヤ1ゴウキヨウ 金谷1号橋	今西金谷線	13.70	4.30	2000	中空床版橋	II			定期点検					経過観察			
130	R2	アサイ1ゴウキヨウ 浅井2号橋	浅井線	12.00	4.80	不明	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
131	R2	セトバシ 瀬戸橋	清水線	6.20	3.10	不明	ボックスカルバート	II			定期点検					経過観察			
132	R2	ヤタニ1ゴウキヨウ 矢谷1号橋	矢谷線	6.50	5.80	不明	床版橋	I			定期点検					対策なし			
133	R2	ミズナセバシ 水無瀬橋	福原線	10.40	5.00	1981	中空床版橋	II			定期点検					経過観察			
134	R2	ミヤノコウハシ 宮ノ向橋	福原線	11.40	4.80	1991	H形橋	II			定期点検					経過観察			
135	R2	テツヤマバシ 鉄山橋	福原線	12.00	3.60	1956	T桁橋	II			定期点検					経過観察			
136	R2	タカタニバシ 高谷橋	福原線	11.50	4.80	1979	I桁橋	II			定期点検					経過観察			
137	-	ニシハシリバシ(ナカヨハシ) 西柱橋(中小屋橋)	福原線	8.02	4.70	1991	T桁橋	-			廃止					対策なし R7.1月廃止	R7.1月廃止		
138	-	ダイコンギバシ 大根本橋	福原線	7.50	4.80	1980	床版橋	-			廃止					経過観察 R7.1月廃止	R7.1月廃止		
139	-	ヒガシカツラバシ 東桂橋	福原線	11.43	4.30	1989	中空床版橋	-			廃止					対策なし R7.1月廃止	R7.1月廃止		
140	-	ニシカツラバシ 西桂橋	福原線	9.40	4.30	1989	中空床版橋	-			廃止					対策なし R7.1月廃止	R7.1月廃止		
141	R2	オクダバシ 奥田橋	小泉線	4.32	4.50	不明	床版橋	I			定期点検					対策なし			
142	R2	ミサキハラバシ 御崎原橋	小泉線	8.52	4.80	不明	T桁橋	II			定期点検					経過観察 断面補修工 2.5百万	3.5百万		
143	R2	ムコウヤマバシ 向山橋	小泉線	12.42	4.70	1973	H形橋	II			定期点検					経過観察			
144	R2	オオハタバシ 大畠橋	小泉線	12.42	4.70	1973	H形橋	II			定期点検					経過観察			

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
145	R2	ゴウノハラ2ゴウキヨウ 郷の原2号橋（郷原橋）	郷原線	5.70	11.20	不明	床版橋	I			定期点検						対策なし	
146	R2	フクモリバン 福守橋	西倉吉町不入岡線	12.10	5.70	1985	T桁橋	II			定期点検						経過観察	
147	R2	ダイイチニシチュウバン 第一西中橋	丸山町北野線	11.00	6.20	1981	中空床版橋	I			定期点検						対策なし	
148	R2	マルヤマチョウキタノ2ゴウキヨウ 丸山町北野2号橋	丸山町北野線	14.00	4.70	1962	H形橋	II			定期点検						経過観察	
149	R2	イクタキタノゴウキヨウ 生田北野1号橋	生田北野線	13.50	6.20	1991	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
150	R2	ナカガワラゴウキヨウ 中河原1号橋	中河原天神野線	11.00	4.70	1969	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
151	R2	ナカガワラナガサカゴウキヨウ 中河原長坂1号橋	中河原長坂線	5.30	11.00	1987	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
152	R2	トミ3ゴウキヨウ 富海3号橋	富海中央線	11.40	4.60	1971	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
153	R2	トミ5ゴウキヨウ 富海5号橋	富海中央線	11.00	4.60	1977	中空床版橋	II			定期点検						経過観察	
154	R3	オオツカ1ゴウキヨウ 大塚1号橋	大塚中央線	2.50	3.50	1962	床版橋	I			定期点検						対策なし	
155	R3	オオツカ2ゴウキヨウ 大塚2号橋	大塚2号線	4.75	4.50	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
156	R3	オオツカ3ゴウキヨウ 大塚3号橋	大塚6号線	3.40	6.55	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
157	R3	オオツカ4ゴウキヨウ 大塚4号橋	大塚6号線	2.75	3.65	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
158	R3	オオツカ5ゴウキヨウ 大塚5号橋	大塚7号線	2.10	2.00	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
159	R3	オオツカ6ゴウキヨウ 大塚6号橋	大塚8号線	3.00	4.65	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
160	R3	オオツカ7ゴウキヨウ 大塚7号橋	大塚9号線	5.00	5.20	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
161	R3	オオツカナカホ1コウキヨウ 大塚穴窪1号橋	大塚穴窪線	4.60	4.30	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
162	R3	オオツカナカホ2コウキヨウ 大塚穴窪2号橋	大塚穴窪線	2.30	7.18	不明	床版橋 ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
163	R3	ナカワナカホ1コウキヨウ 中江穴窪1号橋	中江穴窪線	5.00	5.00	1967	床版橋	III			定期点検	←2.5百万					橋台：欠損部補修工	
164	R3	ナカワナカホ2コウキヨウ 中江穴窪2号橋	中江穴窪線	2.10	5.00	1967	床版橋	II			定期点検						経過観察	
165	R3	ナカワナカホ3コウキヨウ 中江穴窪3号橋	中江穴窪線	2.00	6.50	1967	ボックスカルバート	I			定期点検						対策なし	
166	R3	ナカエ1ゴウキヨウ 中江1号橋	中江中央線	3.75	7.50	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
167	R3	ナカエ2ゴウキヨウ 中江2号橋	中江中央線	2.00	10.00	1962	床版橋	III	←2.5百万	→2.0百万	定期点検						橋台：欠損部補修工	
168	R3	シンデン1ゴウキヨウ 新田1号橋	新田中央線	4.00	5.50	1976	床版橋	II			定期点検						経過観察	
169	R3	シンデン2ゴウキヨウ 新田2号橋	新田中央線	3.10	3.50	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
170	R3	イデバタ1ゴウキヨウ 井手畠1号橋	井手畠4号線	2.20	2.00	1967	床版橋	I			定期点検						対策なし	
171	R3	シモフルカラゴウキヨウ 下古川1号橋	下古川2号線	3.40	6.00	1969	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	
172	R3	シモフルカラゴウキヨウ 下古川2号橋	下古川2号線	2.00	3.50	1969	床版橋	I			定期点検						対策なし	
173	R3	シモフルカラゴウキヨウ 下古川3号橋	下古川4号線	3.00	4.70	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
174	R3	シモフルカラゴウキヨウ 下古川4号橋	下古川5号線	2.40	6.30	1964	床版橋	II			定期点検						経過観察	
175	R3	コダフルカラサワ2ゴウキヨウ 小田古川沢2号橋	小田古川沢線	3.55	7.40	2004	ボックスカルバート	I			定期点検						対策なし	
176	R3	コダフルカラサワ3ゴウキヨウ 小田古川沢3号橋	小田古川沢線	2.20	4.90	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
177	R3	コダ1ゴウキヨウ 小田1号橋	小田中央線	2.00	4.15	1990	床版橋	III	←2.5百万	→2.0百万							橋台：ひび割れ注入工	
178	R3	フルカラサワ1ゴウキヨウ 古川沢1号橋	古川沢中央線	3.00	5.00	1964	床版橋	II			定期点検						経過観察	
179	R3	フルカラサワ2ゴウキヨウ 古川沢2号橋	古川沢中央線	2.06	5.20	1962	床版橋	II			定期点検						経過観察	
180	R3	フルカラサワ3ゴウキヨウ 古川沢3号橋	古川沢1号線	4.34	5.29	2015	ボックスカルバート	II			定期点検						経過観察	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期								主な対策	備考		
									凡例： ←調査設計 ←修繕工事定期点検										
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
181	R3	フルカワサワ4ゴウキヨウ 古川沢4号橋	古川沢1号線	4.50	3.45	1962	床版橋	III				←2.5百万	→2.0百万				床版：断面修復工		
182	R3	フルカワサワ5ゴウキヨウ 古川沢5号橋	古川沢1号線	7.00	6.30	1962	床版橋	II				定期点検					経過観察		
183	R3	フルカワサワ6ゴウキヨウ 古川沢6号橋	古川沢3号線	2.00	5.22	1962	床版橋	II				定期点検					経過観察		
184	R3	ナカエ8-1ゴウキヨウ 中江8-1号橋	中江8号線	3.70	8.50	1996	床版橋	II				定期点検					経過観察		
185	R3	ナカエ8-2ゴウキヨウ 中江8-2号橋	中江8号線	3.70	8.50	1996	床版橋	II				定期点検					経過観察		
186	R3	ナカエ9ゴウセン1ゴウバシ 中江9号線1号橋	中江9号線	2.40	15.50	1996	床版橋	II				定期点検					経過観察		
187	R3	ナカエ10ゴウセン1ゴウバシ 中江10号線1号橋	中江10号線	2.10	8.50	1996	床版橋	II				定期点検					経過観察		
188	R3	ショウワ2チ2ゴウキヨウ 昭和2幸2号橋	幸町2号線	2.20	3.60	1952	床版橋	II				定期点検					経過観察		
189	R3	タイショウマチ1ゴウキヨウ 大正町1号橋	大正町4号線	2.80	7.95	1964	床版橋	II				定期点検					経過観察		
190	R3	ウオマチバシ 魚町橋	新町3丁目堺町3丁目線	7.56	3.78	1998	床版橋	II				定期点検					経過観察		
191	R3	ムコウヤマバシ 向山橋	三明寺西田内線	7.90	5.03	1979	床版橋	II				定期点検					経過観察		
192	R3	ショウワマチ1チヨウメヒガ 昭和町1丁目東巖城町1号橋	昭和町1丁目東巖城町線	2.60	5.20	1968	床版橋	II				定期点検					経過観察		
193	R3	ショウワマチ1チヨウメヒガ 昭和町1丁目東巖城町2号橋	昭和町1丁目東巖城町線	12.50	7.30	1979	床版橋	II				定期点検					経過観察		
194	R3	シモタナカヨネタ21-1ゴウキヨウ 下田中町21-1号橋	下田中町米田町2丁目1号線	4.00	9.50	1973	床版橋	II				定期点検					経過観察		
195	R3	シモタナカヨウ4ゴウキヨウ 下田中町4号橋	下田中町12号線	2.50	2.30	1974	床版橋	II				定期点検					経過観察		
196	R3	シモタナカヨウ3ゴウキヨウ 下田中町3号橋	下田中町7号線	2.80	3.30	1973	床版橋	II				定期点検					経過観察		
197	R3	シモタナカヨウ1ゴウキヨウ 下田中町1号橋	下田中町3号線	3.00	9.05	1973	床版橋	II				定期点検					経過観察		
198	R3	ヨネタチヨウ2チヨウメ2ゴウキヨウ 米田町2丁目2号橋	米田町2丁目2号線	2.80	9.70	1973	床版橋	II				定期点検					経過観察		
199	R3	ヨネタチヨウ2チヨウメ1ゴウキヨウ 米田町2丁目1号橋	米田町2丁目1号線	2.40	9.35	1973	床版橋	II				定期点検					経過観察		
200	R3	タケヨウシ2エンタニコウキヨウ 駄経寺2円谷1号橋	駄経寺町2丁目円谷町線	11.30	15.50	1978	床版橋	II				定期点検					経過観察		
201	R3	カワナダ2チヨウモナカチヨウ1ゴウキヨウ 上灘町下田中町1号橋	上灘町下田中町線	12.40	7.20	1978	床版橋	II				定期点検					経過観察		
202	R3	エタニチヨウ3ゴウキヨウ 円谷町3号橋	円谷町3号線	3.15	5.55	1964	床版橋	II				定期点検					経過観察		
203	R3	エタニチヨウ2ゴウキヨウ 円谷町2号橋	円谷町2号線	2.75	4.15	1965	床版橋	II				定期点検					経過観察		
204	R3	エタニチヨウ1ゴウキヨウ 円谷町1号橋	円谷町1号線	2.30	5.70	1992	床版橋	II				定期点検					経過観察		
205	R3	ヨネタチヨウ1ゴウキヨウ 米田町1号橋	米田町1号線	3.50	3.15	1962	H桁橋	III	←3.0百万	→5.0百万		定期点検					R5補修実施		
206	R3	ヨネタチヨウ2ゴウキヨウ 米田団地2号橋	米田団地2号線	4.55	5.17	1973	床版橋	II				定期点検					経過観察		
207	R3	シモタナカヨウ5ゴウキヨウ 下田中町5号橋	下田中町15号線	2.40	2.35	1973	床版橋	II				定期点検					経過観察		
208	R3	ヒガシショウワマチ2ゴウキヨウ 東昭和町2号橋	東昭和町5号線	2.15	4.10	1968	床版橋	II				定期点検					経過観察		
209	R3	ヒガシショウワマチミナカチヨウ 東昭和町下田中町1号橋	東昭和町下田中町線	12.50	7.30	1979	床版橋	II				定期点検					経過観察		
210	R3	ショウワマチ3ゴウバシ 昭和町3号橋	昭和町1丁目幸町線	12.80	2.80	1988	H桁橋	II				定期点検					経過観察		
211	R3	ミヤガワ1ゴウキヨウ 宮川1号橋	湊町宮川町線	12.00	5.55	1988	床版橋	II				定期点検					経過観察		
212	R3	コウジンバシ 荒神橋	東町堺町2丁目線	11.47	5.80	1977	中空床版橋	II				定期点検					経過観察		
213	R3	シンマチ3サカイ3-3ゴウキヨウ 新町3塙3-3号橋	新町3丁目堺町3丁目線	2.70	6.95	1967	床版橋	II				定期点検					経過観察		
214	R3	シンマチ3サカイ3-2ゴウキヨウ 新町3塙3-2号橋	新町3丁目堺町3丁目線	8.40	4.03	1979	床版橋	II				定期点検					経過観察		
215	R3	ナカノマチメイジマチ1ゴウキヨウ 仲ノ町明治町1号橋	仲ノ町明治町線	4.05	9.12	1962	床版橋	II				定期点検					経過観察		
216	R3	ナカノマチメイジマチ1ゴウキヨウ 仲ノ町大正町1号橋	仲ノ町大正町線	3.10	2.50	1935	石橋	II				定期点検					経過観察		

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
217	R3	カツブキコウエン1号橋	打吹公園線	2.00	3.85	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
218	R3	ニシマチシンマチ3号橋	西町新町3丁目線	3.63	4.70	1992	床版橋	III	←→				定期点検				R5補修実施	
219	R3	サンミヨウジ4号橋	三明寺9号線	4.50	4.80	1962	床版橋 ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
220	R3	サンミヨウジ1号橋	三明寺4号線	4.20	4.10	1962	T桁橋	II					定期点検				経過観察	
221	R3	タウチダンチ1号橋	田内団地中央線	6.50	7.50	1980	床版橋	II					定期点検				経過観察	
222	R3	タウチ3号橋	田内中央線	5.63	2.45	1962	T桁橋	II					定期点検				経過観察	
223	R3	タウチ2号橋	田内1号線	5.50	2.50	1962	I桁橋	II					定期点検				経過観察	
224	R3	タウチ1号橋	田内4号線	5.55	5.86	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
225	R3	サンミヨウジ5号橋	三明寺10号線	8.45	5.00	1983	床版橋	II					定期点検				経過観察	
226	R3	ワタヒカシマチ1号橋	和田東町井手畠線	2.10	6.90	1990	床版橋	I					定期点検				対策なし	
227	R3	タマチハシ田町橋	研屋町湊町線	11.80	4.00	不明	床版橋	III					←2.5百万		←4.0百万→		橋台：ひび割れ注入工	
228	R3	サンミヨウジ6号橋	三明寺6号線	7.35	11.30	不明	床版橋	II					定期点検				経過観察	
229	R3	セイダニ1号橋	清谷9号線	2.80	6.55	1962	床版橋	III					←2.5百万	←4.6百万→			床版：断面修復工	
230	R3	セイダニ2号橋	清谷9号線	2.40	4.10	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
231	R3	セイダニ3号橋	清谷6号線	2.00	5.80	1962	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
232	R3	フクバ3号橋	福庭中央線	2.45	5.55	1962	床版橋 ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
233	R3	フクバ4号橋	福庭4号線	3.10	4.55	1988	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
234	R3	サワバシ沢橋	福庭東福庭線	12.70	7.20	1995	床版橋	II					定期点検				経過観察	
235	R3	フクバヒガシ1号橋	福庭東1号線	2.20	9.98	1995	床版橋	II					定期点検				経過観察	
236	R3	フクバヒガシ2号橋	福庭東1号線	2.20	13.80	1995	床版橋	II					定期点検				経過観察	
237	R3	カイダヒガシ1号橋	海田東町2号線	2.50	4.00	1995	床版橋	II					定期点検				経過観察	
238	R3	カイダヒガシ2号橋	海田南町2号線	4.50	3.90	1995	床版橋	II					定期点検				経過観察	
239	R3	カイダヒガシ3号橋	海田南町1号線	4.20	6.00	不明	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
240	R3	テンジンバシ天神橋	海田南町天神町線	5.00	7.50	不明	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
241	R3	1号上井橋	上井海田東町線	6.45	6.30	1964	I桁橋	II					定期点検				経過観察	
242	R3	タキヤマハシ滝山橋	上井22号線	8.36	7.20	1993	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
243	R3	アゲイ15号橋	上井22号線	5.20	5.20	1962	床版橋 ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
244	R3	アゲイ1号橋	上井8号線	5.50	5.40	不明	床版橋	II					定期点検				経過観察	
245	R3	カホクバシ河北橋	上井18号線	11.00	5.03	1992	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
246	R3	アゲイ6号橋	上井18号線	2.10	5.00	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
247	R3	アゲイ7号橋	上井18号線	4.40	4.40	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
248	R3	アゲイ11号橋	上井19号線	4.05	6.00	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
249	R3	アゲイ5号橋	上井16号線	3.10	18.10	1962	I桁橋 BOX橋	II					定期点検				経過観察	
250	R3	アゲイ16号橋	上井23号線	4.40	6.35	1962	床版橋	III	←3.0百万	←5.0百万→			定期点検				R6補修実施	
251	R3	カホクバシ河北橋	上井15号線	4.72	8.27	1958	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
252	R3	アゲイ2号橋	上井14号線	2.20	2.10	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
253	R3	アゲイ3ゴウバシ 上井3号橋	上井14号線	2.55	6.00	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
254	R3	フクバ2ゴウキヨウ 福庭2号橋	福庭2号線	3.75	3.05	1962	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
255	R3	ヤマネ5ゴウキヨウ 山根5号橋	上井28号線	2.65	5.00	1974	床版橋	II					定期点検				経過観察	
256	R3	アゲイ9ゴウキヨウ 上井9号橋	上井30号線	2.60	4.90	1962	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
257	R3	クラヨシエキウラ2ゴウバシ 倉吉駅裏2号橋	駅北通り線	2.25	9.55	1992	床版橋	II					定期点検				経過観察	
258	R3	クラヨシエキウラ3ゴウバシ 倉吉駅裏3号橋	駅北通り線	2.80	4.80	1975	床版橋	II					定期点検				経過観察	
259	R3	キタダカワ7ゴウキヨウ 北田川7号橋	福庭8号線	13.77	6.80	1993	床版橋	II					定期点検				経過観察	
260	R3	シモジョウバシ 下条橋	福庭6号線	12.73	7.20	1994	床版橋	II					定期点検				経過観察	
261	R3	キタダカワ9ゴウキヨウ 北田川9号橋	福庭5号線	12.73	7.30	1994	床版橋	II					定期点検				経過観察	
262	R3	シミズバシ 清水橋	福庭15号線	13.00	7.80	1995	床版橋	II					定期点検				経過観察	
263	R3	セイタニガ7ゴウキヨウ 清谷川1号橋	清谷町1丁目6号線	10.08	13.40	1991	床版橋	II					定期点検				経過観察	
264	R3	セイタニガ7ゴウキヨウ 清谷川2号橋	上井羽合線	10.15	16.85	1992	床版橋	II					定期点検				経過観察	
265	R3	ハワイヨウスイ1ゴウキヨウ 羽合用水1号橋	清谷清谷町1丁目1号線	4.90	12.80	1993	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
266	R3	ハワイヨウスイ3ゴウキヨウ 羽合用水3号橋	清谷12号線	4.90	17.40	1991	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
267	R3	ハワイヨウスイ5ゴウキヨウ 羽合用水5号橋	清谷清谷町2丁目2号線	4.90	17.10	1991	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
268	R3	ハワイヨウスイ7ゴウキヨウ 羽合用水7号橋	清谷町1丁目8号線	4.90	6.80	1988	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
269	R3	ハワイヨウスイ8ゴウキヨウ 羽合用水8号橋	河北散歩道線	4.90	8.80	1988	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
270	R3	ハワイヨウスイ9ゴウキヨウ 羽合用水9号橋	清谷清谷町1丁目2号線	4.90	6.80	1988	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
271	R3	ハワイヨウスイ10ゴウキヨウ 羽合用水10号橋	海田西町1丁目清谷2丁目2号線	4.65	6.45	1988	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
272	R3	ハワイヨウスイ12ゴウキヨウ 羽合用水12号橋	河北町4号線	5.00	12.50	1988	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
273	R3	ハワイヨウスイ13ゴウキヨウ 羽合用水13号橋	清谷12号線	5.00	5.25	1994	床版橋	II					定期点検				経過観察	
274	R3	カイタニシマチ1ゴウキヨウ 海田西町1号橋	海田西町2丁目1号線	4.25	7.25	1992	床版橋	II					定期点検				経過観察	
275	R3	カイタニシマチ2ゴウキヨウ 海田西町2号橋	上井清谷線	2.90	13.44	1961	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
276	R3	クリオ2-1ゴウキヨウ 栗尾2-1号橋	栗尾2号線	11.60	4.25	1980	T桁橋	II					定期点検				経過観察	
277	R3	クリオ2-2ゴウキヨウ 栗尾2-2号橋	栗尾2号線	13.76	5.00	1980	床版橋	II					定期点検				経過観察	
278	R3	ナカエ12ゴウセン1ゴウバシ 中江12号線1号橋	中江12号線	2.10	8.55	1996	床版橋	II					定期点検				経過観察	
279	R3	アゲイ12ゴウキヨウ 上井12号橋	上井20号線	5.55	5.90	1987	床版橋	II					定期点検				経過観察	
280	R3	アゲイ13ゴウキヨウ 上井13号橋	上井20号線	3.55	4.55	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
281	R3	オオハラヤマネ1ゴウキヨウ 大原山根1号橋	大原山根線	2.70	5.70	1992	床版橋	II					定期点検				経過観察	
282	R3	ヤマネ3ゴウキヨウ 山根3号橋	山根8号線	2.40	5.10	1972	床版橋	I					定期点検				対策なし	
283	R3	ヤツヤアゲイ1ゴウバシ 八屋上井1号橋	八屋上井線	7.33	5.08	1967	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
284	R3	ヤツヤアゲイ2ゴウバシ 八屋上井2号橋	八屋上井線	5.31	3.68	1967	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
285	R3	ヤツヤアゲイ3ゴウバシ 八屋上井3号橋	八屋上井線	3.60	4.40	1967	床版橋	II					定期点検				経過観察	
286	R3	ヤツヤアゲイ4ゴウバシ 八屋上井4号橋	八屋上井線	2.80	5.56	1967	床版橋	II					定期点検				経過観察	
287	R3	イギ5ゴウバシ 伊木5号橋	伊木7号線	5.20	5.20	1969	床版橋	I					定期点検				対策なし	
288	R3	イギ6ゴウバシ 伊木6号橋	伊木7号線	5.00	4.60	1962	T桁橋	II					定期点検				経過観察	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
289	R3	イギ1ゴウバシ 伊木1号橋	伊木中央線	3.70	2.70	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
290	R3	イギ2ゴウバシ 伊木2号橋	伊木中央線	5.00	3.85	1991	床版橋	II					定期点検				経過観察	
291	R3	シモヨド1ゴウバシ 下余戸1号橋	下余戸中央線	5.00	5.80	1962	T桁橋	II					定期点検				経過観察	
292	R3	シモヨド2ゴウバシ 下余戸2号橋	下余戸中央線	5.00	4.95	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
293	R3	カミヨド1ゴウバシ 上余戸1号橋	上余戸9号線	4.70	4.10	不明	床版橋	II					定期点検				経過観察	
294	R3	ガクジバシ 学而橋	上余戸9号線	8.00	4.92	1953	T桁橋	II					定期点検				経過観察	
295	R3	ヤマネ2ゴウバシ 山根2号橋	山根中央線	2.80	7.20	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
296	R3	カミヨド3ゴウキヨウ 上余戸3号橋	上余戸3号線	3.20	7.30	不明	床版橋 ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
297	R3	カミヨトクリオ2ゴウキヨウ 上余戸栗尾2号橋	上余戸栗尾線	3.50	3.90	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
298	R3	オオハラ1ゴウキヨウ 大原1号橋	大原5号線	2.20	8.20	1962	床版橋	I					定期点検				対策なし	
299	R3	クリオ1ゴウキヨウ 栗尾1号橋	栗尾1号線	4.60	3.35	1962	床版橋	II					定期点検				経過観察	
300	R3	ヤツヤ1ゴウバシ 八屋1号橋	八屋6号線	2.70	1.70	1969	床版橋	II					定期点検				経過観察	
301	R3	ヤマネチャヤ1ゴウバシ 山根茶屋1号橋	山根茶屋1号線	4.20	5.10	1969	床版橋	II					定期点検				経過観察	
302	R3	ヤツヤ2ゴウバシ 八屋2号橋	八屋6号線	4.20	11.00	2018	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	H30架替工事
303	R3	ヤマネ6ゴウキヨウ 山根6号橋	山根15号線	2.70	22.00	1970	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
304	R3	アケイ32ゴウセン1ゴウキヨウ 上井32号線1号橋	上井32号線	7.95	6.60	不明	床版橋	I					定期点検				対策なし	
305	R3	シモヨド3ゴウキヨウ 下余戸3号橋	下余戸中央線	2.85	7.13	不明	床版橋	II					定期点検				経過観察	
306	R3	シモヨド4ゴウバシ 下余戸4号橋	下余戸中央線	2.90	7.00	1993	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
307	R3	カタミナミチ3ゴウキヨウ 海田南町3号橋	海田南町天神町線	4.20	16.00	不明	ボックスカルバート	I					定期点検				対策なし	
308	R4	ニシクラヨシショウ7ゴウキヨウ 西倉吉町7号橋	西倉吉町7号線	5.00	7.00	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
309	R4	1ゴウヨウスイキヨウ 1号用水橋	中河原7号線	3.00	7.55	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
310	R4	ナカガワラ11ゴウセン1ゴウキヨウ 中河原11号線1号橋	中河原11号線	6.20	19.60	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
311	R4	ナカガワラ13ゴウセン1ゴウキヨウ 中河原13号線1号橋	中河原13号線	2.85	13.00	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
312	R4	ナカガワラ14ゴウセン1ゴウキヨウ 中河原14号線1号橋	中河原14号線	3.50	15.00	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
313	R4	ナカガワラ28ゴウセン1ゴウキヨウ 中河原28号線1号橋	中河原28号線	2.50	15.00	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
314	R4	ナカガワラ29ゴウセン1ゴウキヨウ 中河原29号線1号橋	中河原29号線	2.45	7.50	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
315	R4	バシ ふれあい橋	西倉吉町生田線	14.15	11.88	2003	プレテン中空床版橋	II					定期点検				経過観察	
316	R4	アサヒダチヨウゴウキヨウ 旭田町2号橋	旭田町2号線	2.25	7.75	不明	床版橋	II					定期点検				経過観察	
317	R4	ナカガワラ9ゴウキヨウ 中河原9号橋	中河原15号線	3.00	4.48	不明	床版橋	II					定期点検				経過観察	
318	R4	ナカガワラニシガモ1ゴウキヨウ 中河原西鴨1号橋	中河原西鴨線	2.50	10.50	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
319	R4	ナカガワラニシガモ2ゴウキヨウ 中河原西鴨2号橋	中河原西鴨線	3.45	21.00	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
320	R4	ナカガワラ6ゴウキヨウ 中河原6号橋	中河原24号線	6.10	15.30	不明	ボックスカルバート	II					定期点検				経過観察	
321	R4	キタゴウキヨウ 北野3号橋	北野9号線	3.85	2.34	不明	床版橋	I					定期点検				対策なし	
322	R4	カモガワバシ 鴨川橋	西倉吉町6号線	12.25	5.65	1982	床版橋	I					定期点検				対策なし	
323	R4	フクヨコチヨウカワラマチ2ゴウキヨウ 福吉町河原町2号橋	福吉町河原町線	2.99	1.93	不明	床版橋	I					定期点検				対策なし	
324	R4	カワラマチバシ 河原町橋	鍛冶町1丁目八幡町線	2.50	5.00	不明	床版橋	II					定期点検				経過観察	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
325	R4	ハチマンバシ 八幡橋	錫治町1丁目八幡町線	4.18	11.43	1966	床版橋	II						定期点検			経過観察	
326	R4	ヨウスイパン 用水橋	錫治町1丁目八幡町線	4.10	15.40	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
327	R4	ニシマチコトノヨウ1ゴウキヨウ 西町越殿町1号橋	西町越殿町線	3.15	6.40	不明	床版橋	III						定期点検			R4補修実施	
328	R4	カジマチ1チヨウメ1ゴウキヨウ 錫治町1丁目1号橋	錫治町1丁目1号線	2.40	3.43	不明	床版橋	III	←2.5百万	→2.8百万				定期点検			R6補修実施	
329	R4	ヨドヤマチカラマチ3ゴウキヨウ 余戸谷町河原町3号橋	余戸谷町河原町2号線	2.30	1.20	不明	床版橋	II						定期点検			対策なし	
330	R4	セザキマチフヨシマチゴウキヨウ 瀬崎町福吉町1号橋	瀬崎町福吉町線	2.65	3.25	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
331	R4	ヨドヤマチカラマチ2ゴウキヨウ 余戸谷町河原町2号橋	余戸谷町河原町1号線	3.05	4.50	不明	床版橋 ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
332	R4	ハチマンチョウ1ゴウキヨウ 八幡町3号橋	八幡町5号線	3.20	4.95	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
333	R4	ハチマンチョウ1ゴウキヨウ 八幡町1号橋	八幡町中央線	3.55	4.25	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
334	R4	ハチマンチョウ2ゴウキヨウ 八幡町2号橋	八幡町4号線	3.40	5.45	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
335	R4	エッチュウマチヨドヤチヨウバシ 越中町余戸谷町橋	越中町余戸谷町線	6.90	4.60	不明	T桁橋	I						定期点検			対策なし	
336	R4	フクヨシショウカララマチ1ゴウキヨウ 福吉町河原町1号橋	福吉町河原町線	3.00	3.35	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
337	R4	ニシマチコドリチヨウゴウハシ 西町越殿町2号橋	西町越殿町線	2.65	4.69	不明	床版橋	III					←2.5百万	→4.5百万			床版：断面修復工	
338	R4	フクシテインジンヤ1ゴウバシ 福光天神野1号橋	福光天神野線	2.35	7.05	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
339	R4	カモガワミナミバシ 鴨川南橋	西倉吉鴨川町線	11.25	4.02	1983	床版橋	I						定期点検			対策なし	
340	R4	カモガワチヨウ1ゴウキヨウ 鴨川町1号橋	鴨川町4号線	2.10	5.90	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
341	R4	ニシクラヨシチヨウゴウキヨウ 西倉吉町2号橋	西倉吉町6号線	2.00	6.00	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
342	R4	ニシクラヨシチヨウゴウキヨウ 西倉吉町1号橋（岡田橋）	西倉吉町4号線	11.10	5.00	1987	床版橋	I						定期点検			対策なし	
343	R4	マルヤマバシ 丸山橋	丸山西倉吉町線	11.09	5.25	1984	床版橋	II						定期点検			経過観察	
344	R4	マルヤマニシクラヨシ1ゴウキヨウ 丸山西倉吉1号橋	丸山町1号線	2.00	10.40	不明	ヒューム管	I						定期点検			対策なし	
345	R4	マルヤマチヨウキタノ1ゴウキヨウ 丸山町北野1号橋	丸山町中河原線	2.50	5.83	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
346	R4	マルヤマチヨウキタノ1ゴウキヨウ 丸山町北野1号橋	丸山町北野線	2.00	4.00	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
347	R4	イクタ1ゴウキヨウ 生田1号橋	生田中央線	6.30	5.68	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
348	R4	イクタ2ゴウキヨウ 生田2号橋	生田6号線	5.20	4.99	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
349	R4	キタノブクミツ1ゴウキヨウ 北野福光1号橋	北野福光線	2.60	4.35	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
350	R4	キタノ1ゴウキヨウ 北野1号橋	北野5号線	2.10	7.10	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
351	R4	キタノ2ゴウキヨウ 北野2号橋	北野6号線	2.20	5.55	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
352	R4	マナバシ 学び橋	北野8号線	12.25	11.00	2003	床版橋	II						定期点検			経過観察	
353	R4	イクタキタノゴウキヨウ 生田北野3号橋	生田北野線	2.20	15.20	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
354	R4	ナカガラミナミバシ ナカガララゴウキヨウ 中河原南橋（中河原2号橋）	中河原中央線	13.45	4.18	1991	中空床版橋	I						定期点検			対策なし	
355	R4	ナカガララゴウキヨウ 中河原3号橋	中河原中央線	2.50	4.00	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
356	R4	ナカガララゴウキヨウ 中河原4号橋	中河原4号線	2.50	3.00	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
357	R4	ナカガララゴウキヨウ 中河原8号橋	中河原12号線	3.03	4.53	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
358	R4	ナカガララテンジンノ1ゴウキヨウ 中河原天神野1号橋	中河原天神野線	2.20	4.00	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
359	R4	ナカガララテンジンノ2ゴウキヨウ 中河原天神野2号橋	中河原天神野線	2.90	4.20	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
360	R4	オガモオオミヤ1ゴウキヨウ 小鴨大宮1号橋	小鴨大宮線	2.00	6.35	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
361	R4	オガモフルカワ2ゴウキヨウ 小鴨古川2号橋	小鴨上古川線	4.50	4.20	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
362	R4	オガモ1ゴウキヨウ 小鴨1号橋	小鴨中央線	2.30	3.85	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
363	R4	オガモ2ゴウキヨウ 小鴨2号橋	小鴨3号線	2.70	4.05	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
364	R4	オガモ4ゴウキヨウ 小鴨4号橋	小鴨4号線	3.20	3.05	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
365	R4	フナカワバシ 鮎川橋	小鴨西鴨1号線	5.13	7.45	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
366	R4	オガモニシガモ3ゴウキヨウ 小鴨西鴨3号橋	小鴨西鴨1号線	3.10	6.55	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
367	R4	オガモニシガモ4ゴウキヨウ 小鴨西鴨4号橋	小鴨西鴨1号線	3.50	10.15	不明	床版橋桁橋	III						定期点検	←4.8百万	→8.2百万	経過観察 断面補修工	
368	R4	オガモニシガモ5ゴウキヨウ 小鴨西鴨5号橋	小鴨西鴨2号線	3.20	4.15	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
369	R4	オガモニシガモ6ゴウキヨウ 小鴨西鴨6号橋	小鴨西鴨2号線	3.25	21.50	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
370	R4	ニシガモ7ゴウ1ゴウキヨウ 西鴨7号橋	西鴨7号線	3.00	8.30	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
371	R4	ユゲ1ゴウキヨウ 弓削1号橋	弓削中央線	2.80	4.05	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
372	R4	ユゲ2ゴウキヨウ 弓削2号橋	弓削中央線	2.90	4.65	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
373	R4	ナカガワラゴウキヨウ 中河原10号橋	中河原20号線	5.60	4.19	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
374	R4	コガモニシガモゴウキヨウ 小鴨西鴨7号橋	小鴨西鴨2号線	3.35	8.10	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
375	R4	ムラマエバシ 村ノ前橋	岩倉5号線	13.90	5.90	1991	床版橋	II						定期点検			経過観察	
376	R4	シロバシタバシ 城乃下橋	岩倉5号線	13.95	4.05	1975	中空床版橋	II						定期点検			経過観察	
377	R4	ニシクラヨシショウキタノ1ゴウバシ 西倉吉町北野1号橋	西倉吉町北野線	2.50	5.60	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
378	R4	シモオオエ5ゴウセン1ゴウキヨウ 下大江5号線1号橋	下大江5号線	3.60	5.00	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
379	R4	ワカバチョウ2ゴウメ2ゴウキヨウ 若葉町2丁目2号橋	若葉町2丁目8号線	4.00	1.40	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
380	R4	ワカバチョウ1ゴウメ3ゴウキヨウ 若葉町1丁目3号橋	若葉町1丁目3号線	2.20	7.15	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
381	R4	ワカバチョウ1ゴウメ1ゴウキヨウ 若葉町1丁目1号橋	若葉町1丁目5号線	4.60	1.40	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
382	R4	ワカバチョウ1ゴウメ2ゴウキヨウ 若葉町1丁目2号橋	若葉町1丁目7号線	4.80	1.40	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
383	R4	ワダヒガシワダ1ゴウキヨウ 和田東和田1号橋	和田東町和田線	2.15	6.60	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
384	R4	ワダ7ゴウセン1ゴウキヨウ 和田7号線1号橋	和田7号線	3.10	5.45	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
385	R4	シユウキゴウセン1ゴウキヨウ 秋喜6号線1号橋	秋喜6号線	2.30	7.90	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
386	R4	ワダヒガシマチ2ゴウセン1ゴウハシ 和田東町2号線1号橋	和田東町2号線	2.50	15.10	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
387	R4	ニシクラヨウカタノウタノ1ゴウキヨウ 西倉工業団地6号橋	西倉工業団地6号線	2.10	20.00	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
388	R4	ヨウスイハイシ 用水橋	上福田福積線	3.30	7.30	1969	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
389	R4	ミエチュウオウセソ1ゴウキヨウ 三江中央線1号橋	三江中央線	2.00	10.90	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
390	R4	シモヨナゾ3ゴウセソ1ゴウキヨウ 下米積6号線1号橋	下米積6号線	3.10	7.38	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
391	R4	アナザワ1ゴウキヨウ 穴沢1号橋	穴沢2号線	3.40	9.00	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
392	R4	アナザワサイオオサワ1ゴウキヨウ 穴沢斎尾大沢1号橋	穴沢斎尾大沢線	6.05	3.55	不明	床版橋	III	←7.0百万					定期点検			R5補修実施	
393	R4	エンジョウジバン 円城寺橋	別所穴沢線	13.16	4.02	1988	床版橋	II						定期点検			経過観察	
394	R4	ハンザカベッショ1ゴウキヨウ 半坂別所1号橋	半坂別所線	4.40	4.00	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
395	R4	アナダ2ゴウキヨウ 穴田2号橋	穴田中央線	3.30	5.00	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
396	R4	キタモ1ゴウキヨウ 北面1号橋	北面中央線	6.25	5.03	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									最新点検結果	凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →定期点検								
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
397	R4	タニゴウキヨウ 谷1号橋	谷中央線	4.50	4.22	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
398	R4	タニゴウキヨウ 谷2号橋	谷1号線	5.30	4.13	不明	T桁橋	II						定期点検			経過観察	
399	R4	キタモ2ゴウキヨウ 北面2号橋	北面5号線	3.20	11.00	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
400	R4	キタモ3ゴウキヨウ 北面3号橋	北面5号線	4.05	5.00	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
401	R4	ツハラゴウキヨウ 津原中央1号橋	津原中央線	5.45	4.05	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
402	R4	スキツハラバシ 鋤津原橋	鋤津原線	7.50	4.65	不明	T桁橋	II						定期点検			経過観察	
403	R4	キタモオオサワゴウキヨウ 北面大沢1号橋	北面大沢線	4.51	4.04	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
404	R4	オオサワクダゴウキヨウ 大沢福田1号橋	大沢下福田線	2.20	8.15	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
405	R4	ワダヒカシマチユウオカ1ゴウキヨウ 和田東町不入岡1号橋	和田東町不入岡線	3.10	8.03	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
406	R4	ワダフニオカ1ゴウキヨウ 和田不入岡1号橋	和田不入岡2号線	2.60	4.85	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
407	R4	オオタニチャヤヤゴウキヨウ 大谷茶屋1号橋	大谷茶屋1号線	4.30	6.40	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
408	R4	クロミゴウキヨウ 黒見7号橋	黒見7号線	2.50	2.20	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
409	R4	コクブンジゴウキヨウ 国分寺1号橋	国分寺5号線	2.95	4.05	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
410	R4	シウキヨウキヨウタケンチ1ゴウキヨウ 秋喜工業団地1号橋	秋喜工業団地線	5.50	6.78	不明	床版橋	II						定期点検			対策なし	
411	R4	フクミゴウキヨウ 福光1号橋	福光1号線	3.00	8.00	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
412	R4	フクミゴウキヨウ 福光2号橋	福光5号線	3.00	8.00	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
413	R4	フクミゴウキヨウ 福光3号橋	福光7号線	3.00	8.00	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
414	R4	ノダキタモゴウキヨウ 野田北面2号橋	野田北面線	4.90	4.05	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
415	R4	フクミゴウキヨウ 福光5号橋	福光8号線	3.00	8.00	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
416	R4	フクミツクメガハラ1ゴウキヨウ 福光久米ヶ原1号橋	福光久米ヶ原線	2.30	4.55	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
417	R4	ヨコタクメガハラ1ゴウキヨウ 横田久米ヶ原1号橋	横田久米ヶ原線	2.30	16.00	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
418	R4	ヨコタサイガサキ1ゴウキヨウ 横田才ヶ崎1号橋	横田才ヶ崎線	3.40	5.50	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
419	R4	ヨコタゴウキヨウ 横田1号橋	横田3号線	3.80	7.55	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
420	R4	ヨコタゴウキヨウ 横田2号橋	横田6号線	4.20	4.90	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
421	R4	クロミゴウキヨウ 黒見1号橋	黒見1号線	2.60	28.50	不明	ボックスカルバート	I						定期点検			対策なし	
422	R4	ヨコタバシ 横田橋	横田11号線	3.50	5.90	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	
423	R4	シヨウキニシマチショウキ1ゴウキヨウ 秋喜西町秋喜1号橋	秋喜西町秋喜線	2.60	12.00	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
424	R4	シヨウキニシマチショウキ2ゴウキヨウ 秋喜西町秋喜2号橋	秋喜西町秋喜線	2.30	10.50	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
425	R4	オオタニゴウキヨウ 大谷中央線1号橋	大谷中央線	2.40	9.00	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
426	R4	オオタニゴウキヨウ 大谷8号線1号橋	大谷8号線	4.51	5.50	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
427	R4	オオタニゴウキヨウ 大谷茶屋6号線1号橋	大谷茶屋6号線	5.00	5.10	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
428	R4	オオタニゴウキヨウ 大谷10号線1号橋	大谷10号線	2.40	6.00	不明	ボックスカルバート	II						定期点検			経過観察	
429	R4	テラダニゴウキヨウ 寺谷1号線1号橋	寺谷1号線	3.25	4.00	不明	床版橋	I						定期点検			対策なし	
430	R4	オオタニハシ 大谷橋	大谷12号線	4.60	12.00	不明	ボックスカルバート	III	3.0百万 ← 13.0百万 →					定期点検			R6補修実施	
431	R4	カミヤシキバシ 上屋敷橋	梓谷3号線	9.18	3.05	1983	床版橋	II						定期点検			経過観察	
432	R4	ナカノナガタニゴウキヨウ 中野長谷1号橋	中野長谷線	4.00	7.05	不明	床版橋	II						定期点検			経過観察	

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考		
									凡例： ←調査設計 →修繕工事		定期点検								
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
433	R4	オオカチ1ゴウキヨウ 大河内1号橋	大河内3号線	13.25	4.05	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
434	R4	ナカノナガタニゴウキヨウ 中野長谷2号橋	中野長谷線	5.65	4.34	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
435	R4	カセダニゴウキヨウ 恵谷1号橋	恵谷2号線	9.76	2.45	不明	I桁橋	III					定期点検	←5.1百万	→7.7百万	経過観察 上部工：塗装塗替工、下部工：断面補			
436	R4	ナガタニゴウキヨウ 長谷2号橋	長谷2号線	8.87	3.01	1986	床版橋	II					定期点検			経過観察			
437	R4	えつ仙隠1号橋	志津仙隠線	2.10	6.00	不明	ボックスカルバート	I					定期点検			対策なし			
438	R4	オオカワチアセホゴウキヨウ 大河内汗干1号橋	大河内汗干線	3.90	7.22	不明	ボックスカルバート	II					定期点検			経過観察			
439	R4	ミエゴウキヨウ 三江1号橋	三江6号線	6.80	8.40	不明	T桁橋	II					定期点検			経過観察			
440	R4	アセビタニパン 汗干谷橋	汗干1号線	13.45	4.00	1991	T桁橋	II					定期点検			経過観察			
441	R4	アセビ1ゴウキヨウ 汗干1号橋	汗干2号線	13.47	3.00	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
442	R4	カマタニパン 釜谷橋	大河内2号線	11.88	4.05	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
443	R4	シモヨナヅミゴウパン 下米積1号橋	下米積2号線	3.20	7.43	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
444	R4	フクヅミオカ1ゴウキヨウ 福積岡1号橋	福積岡線	11.00	8.97	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
445	R4	カミフクタハシザカゴウパン 上福田半坂1号橋	上福田半坂線	2.50	6.07	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
446	R4	カミフクタハシザカ2ゴウパン 上福田半坂2号橋	上福田半坂線	2.90	4.60	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
447	R4	カミコメツミゴウキヨウ 上米積1号橋	上米積16号線	2.10	12.85	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
448	R4	ショウブタニゴウキヨウ 勝負谷3号橋	勝負谷3号線	2.62	4.82	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
449	R4	ショウブタニ2ゴウキヨウ 勝負谷2号橋	今在家1号線	3.00	8.00	不明	ボックスカルバート	I					定期点検			対策なし			
450	R4	ヒナパン 日奈橋	河来見2号線	12.70	2.30	1992	床版橋	II					定期点検			経過観察			
451	R4	カミオネツミチユウオウ1ゴウキヨウ 上米積中央1号橋	上米積中央線	2.85	7.05	不明	床版橋	I					定期点検			対策なし			
452	R4	カミオオタパン 上大立橋	上大立1号線	6.00	3.60	1956	I桁橋	II					定期点検			経過観察			
453	R4	ニシクラヨンショウフニユウオカ1コウキヨウ 西倉吉町不入岡1号橋	西倉吉町不入岡線	2.20	4.35	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
454	R4	キタノフクミツゴウキヨウ 北野福光2号橋	北野福光線	2.55	4.10	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
455	R4	ヨウスイロ 用水路	志津1号線	2.70	4.00	不明	床版橋	II					定期点検			経過観察			
456	R4	シモヨナヅミゴウキヨウ 下米積2号橋	下米積中央線	2.40	6.48	不明	床版橋 ボックスカルバート	I					定期点検			対策なし			
457	R4	フタゴパン 二子橋	河来見3号線	14.35	4.55	1973	H桁橋	III					定期点検	←5.9百万	→13.7百万	経過観察 上部工：塗装塗替工、下部工：断面補			
458	R5	カミキドサカ2ゴウキヨウ 上木戸坂2号橋	野添1号線	2.10	4.70	不明	床版橋	I	定期点検				定期点検			床版：断面修復工(R4補修工事)			
459	R5	カミキドサカ1ゴウキヨウ 上木戸坂1号橋	野添1号線	2.20	4.80	不明	床版橋	III	定期点検			←2.5百万	→2.0百万			定期点検	床版：ひび割れ注入工		
460	R5	キドサカ2ゴウキヨウ 木戸坂2号橋	野添1号線	2.00	11.45	不明	床版橋	II	定期点検							定期点検	経過観察		
461	R5	キドサカ1ゴウキヨウ 木戸坂1号橋	野添1号線	2.00	9.30	不明	床版橋	II	定期点検							定期点検	経過観察		
462	R5	サキヤマ1ゴウキヨウ 崎山1号橋	崎山線	4.70	4.40	不明	床版橋	II	定期点検							定期点検	経過観察		
463	R5	サキヤマ3ゴウキヨウ 崎山3号橋	崎山線	3.50	5.80	不明	床版橋 ボックスカルバート	II	定期点検							定期点検	経過観察		
464	R5	サキヤマ4ゴウキヨウ 崎山4号橋	崎山線	2.40	5.75	不明	床版橋 ボックスカルバート	I	定期点検			←2.0万	→2.0万				橋台：空隙部モルタル充填工	R5簡易補修済み	
465	R5	サイノカミパン 才ノ神橋	清水線	3.50	6.08	不明	床版橋	I	定期点検							定期点検	対策なし		
466	R5	ミヤノヒラパン 宮ノ平橋	宮ノ平線	2.00	9.48	不明	床版橋 ボックスカルバート	I	定期点検							定期点検	対策なし		
467	R5	イエノオクパン 家ノ奥橋	小泉線	4.30	4.00	不明	床版橋	I	定期点検							定期点検	対策なし		
468	R5	ミヤハラ2ゴウキヨウ 宮原2号橋	宮原2号線	2.30	5.33	不明	床版橋	III	定期点検			←2.5百万	→2.0百万				床版：断面修復工		

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考	
									対策内容・時期									
									凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →定期点検		定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検	定期点検		
								最新点検結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
469	R5	サカノンタハシ 坂ノ下橋	米富支線	11.00	3.00	1985	H桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
470	R5	ヨンドメ4ゴウキヨウ 米富7号橋	米富支線	6.00	4.00	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		経過観察		
471	R5	イトロバシ イトロ橋	イトロ線	3.00	4.00	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし (R5簡易補修済み)	R5簡易補修済み	
472	R5	ツエノケハシ 要害線	要害線	13.00	5.01	2000	中空床版橋	I	定期点検					定期点検		経過観察	R5簡易補修済み	
473	R5	ユタニバシ 湯谷橋	今西湯谷線	3.30	3.00	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		対策なし		
474	R5	タニオクバシ 谷奥橋	谷奥線	4.50	4.00	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
475	R5	ソウタニハシ 疎谷橋	七石ヶ平支線	3.60	4.00	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
476	R5	クズレハシ 崩橋	崩線	2.00	4.45	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		床版：断面修復工	R5簡易補修済み	
477	R5	サカネバシ 坂根橋	坂根線	4.60	5.80	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
478	R5	ワタニバシ 和谷橋	和谷線	4.90	5.07	不明	ボックスカルバート	II	定期点検					定期点検		経過観察		
479	R5	マツミゴウキヨウ 間隅1号橋	間隅線	6.20	5.00	不明	鋼製カルバート	I	定期点検					定期点検		対策なし		
480	R5	ハラハシ 原橋	原線	5.00	4.00	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
481	R5	ナカミネバシ 中峰橋	今坂谷線	11.40	4.00	1974	I桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
482	R5	トウタニ1ゴウキヨウ 塔谷1号橋	塔谷線	2.80	3.80	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
483	R5	トウタニ2ゴウキヨウ 塔谷2号橋	塔谷線	7.00	4.00	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
484	R5	トウタニ3ゴウキヨウ 塔谷3号橋	塔谷線	8.50	4.30	不明	T桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
485	R5	オクヤタニ2ゴウキヨウ 奥矢谷2号橋	奥矢谷線	2.00	3.00	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
486	R5	ヒイガタニ1ゴウキヨウ ヒイガ谷1号橋	鍛治屋線	5.00	4.00	不明	床版橋	III	定期点検					定期点検		経過観察 断面補修工		
487	R5	ヒイガタニ2ゴウキヨウ ヒイガ谷2号橋	鍛治屋線	5.10	4.00	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
488	R5	ヒイガタニ3ゴウキヨウ ヒイガ谷3号橋	鍛治屋線	4.90	4.00	不明	床版橋	III	定期点検					定期点検		経過観察 断面補修工		
489	R5	ヒルヤマハシ 蛭山橋	村中線	12.40	4.00	1977	H桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
490	R5	ダイダイハシ 代々線	代々線	5.20	4.10	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
491	R5	ウエダイダイハシ 上代々橋	上代々線	6.90	4.00	不明	T桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
492	R5	ライケンサカバシ 来見坂橋	来見坂線	6.30	2.52	2013	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
493	R5	ヨンドメ1ゴウキヨウ 米富1号橋	米富線	8.90	4.00	不明	T桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
494	R5	ヨンドメ2ゴウキヨウ 米富2号橋	米富線	10.00	4.00	1983	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
495	R5	ヨンドメ3ゴウキヨウ 米富3号橋	米富線	4.30	3.85	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
496	R5	ヨンドメ4ゴウキヨウ 米富4号橋	米富線	3.10	3.80	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
497	R5	オタナカタ1ゴウキヨウ 尾田中田1号橋	尾田中田線	2.90	5.70	1962	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
498	R5	オガモフルカラワ1ゴウキヨウ 小鴨古川1号橋	小鴨上古川線	2.70	5.00	1962	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
499	R5	クラウチ1ゴウキヨウ 蔵内1号橋	蔵内中央線	2.30	3.75	1962	ボックスカルバート	I	定期点検					定期点検		対策なし		
500	R5	クラウチ2ゴウキヨウ 蔵内2号橋	蔵内2号線	3.70	1.73	1962	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
501	R5	クラウチ3ゴウキヨウ 蔵内3号橋	蔵内3号線	2.10	4.30	1984	床版橋	I	定期点検					定期点検		経過観察	R5簡易補修済み	
502	R5	カミフルカラワミヨシ1ゴウキヨウ 上古川住吉1号橋	上古川住吉1号線	3.80	5.60	1962	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察		
503	R5	カミフルカラワミヨシ2ゴウキヨウ 上古川住吉2号橋	上古川住吉1号線	2.50	3.40	1962	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし		
504	R5	カミフルカラワミヨシ3ゴウキヨウ 上古川住吉3号橋	上古川住吉1号線	2.40	5.60	1962	ボックスカルバート	I	定期点検					定期点検		対策なし		

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考		
									対策内容・時期										
									凡例： ←調査設計 →修繕工事		定期点検								
								最新点検結果	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
505	R5	カミフルカワスミヨシ4ゴウキヨウ 上古川住吉4号橋	上古川住吉1号線	2.60	5.25	1962	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
506	R5	カミフルカワスミヨシ5ゴウキヨウ 上古川住吉5号橋	上古川住吉2号線	2.50	4.30	1962	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
507	R5	カミフルカワスミヨシ6ゴウキヨウ 上古川住吉6号橋	上古川住吉2号線	2.40	10.50	1962	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		経過観察	R5簡易補修済み	
508	R5	カミフルカワスミヨシ7ゴウキヨウ 上古川住吉7号橋	上古川住吉2号線	3.50	3.65	1962	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
509	R5	イシヅカ1ゴウキヨウ 石塚1号橋	石塚中央線	2.60	10.80	1962	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		経過観察	R5簡易補修済み	
510	R5	フクヤマ2ゴウキヨウ 福山2号橋	福山中央線	2.30	6.00	1973	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
511	R5	フクヤマ4ゴウキヨウ 福山4号橋	福山中央線	2.60	7.00	1973	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		対策なし		
512	R5	フクヤマ6ゴウキヨウ 福山6号橋	福山2号線	2.50	5.00	1962	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
513	R5	フクヤマ7ゴウキヨウ 福山7号橋	福山3号線	2.00	6.00	2023	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		上部工：断面修復工	他省庁の対策工事にて架替予定	
514	R5	フクヤマナカダ2ゴウキヨウ 福山中田2号橋	福山中田線	2.50	4.80	1962	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
515	R5	ナカタナマダケ1ゴウキヨウ 中田生竹1号橋	中田生竹線	7.00	4.80	1990	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
516	R5	ナカタナマダケ2ゴウキヨウ 中田生竹2号橋	中田生竹線	2.20	4.50	1962	床版橋	III	定期点検			2.5百万			2.0百万		橋台：ひび割れ注入工		
517	R5	ナカタセンイン1ゴウキヨウ 中田仙隠1号橋	中田仙隠線	3.70	12.00	1962	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		対策なし		
518	R5	ナカタセンガクシゴウキヨウ 中田仙隠2号橋	中田仙隠線	2.30	4.50	1962	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
519	R5	ナカタ2ゴウキヨウ 中田2号橋	中田2号線	2.50	5.60	1991	床版橋	III	定期点検						定期点検	4.8百万	経過観察 断面補修工	1.1百万	
520	R5	ナマダケセキガネ1ゴウキヨウ 生竹関金1号橋	生竹関金線	2.30	9.00	1962	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		対策なし		
521	R5	ナマダケ1ゴウキヨウ 生竹1号橋	生竹1号線	2.20	3.60	1962	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
522	R5	ナマダケ4ゴウキヨウ 生竹4号橋	生竹4号線	2.30	5.10	1962	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		経過観察		
523	R5	ケンミハシ 鉤見橋	若土中央線	13.50	4.80	1962	H桁橋	III	定期点検						定期点検	5.9百万	経過観察 上部工：塗装塗替工、下部工：断面補	11.5百万	
524	R5	ナカムラ1ゴウキヨウ 中村1号橋	中村1号線	4.00	4.70	1969	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
525	R5	ミニケタニ1ゴウキヨウ 耳池谷1号橋	耳池谷線	10.10	4.00	不明	I桁橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
526	—	ヒロセ5ゴウキヨウ 広瀬5号橋	広瀬2号線	4.00	1.80	1962	=	-	廃止							緊急対策 R6.9月廃止	通行止め規制 R6.9月廃止		
527	R5	ムメイキヨウ2ゴウキヨウ むめいきょう2号橋	中村2号線	4.80	10.00	1964	床版橋	III	定期点検			3.0百万			10.4百万		床版：ひび割れ注入工		
528	R5	ヒロセ7ゴウキヨウ 広瀬7号橋	広瀬1号線	6.00	4.00	2011	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
529	R5	エキマエハシ 駅前橋	上古川7号線	3.30	10.90	1973	床版橋 ボックスカルバート	II	定期点検						定期点検		経過観察		
530	R5	ウエフルカワ3ゴウキヨウ 上古川3号橋	上古川3号線	2.00	4.60	1962	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
531	R5	ナカオナカダ2ゴウキヨウ 中尾中田2号橋	中尾中田線	2.40	12.90	不明	床版橋	I	定期点検						定期点検		経過観察	R5簡易補修済み	
532	R5	イデ2ゴウキヨウ 井手2号橋	井手1号線	3.30	5.00	不明	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
533	R5	エキシタジュウタク1ゴウキヨウ 駅下住宅1号橋	駅下住宅線	2.40	5.20	不明	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
534	R5	アサイ4ゴウキヨウ 浅井4号橋	浅井線	5.50	5.96	不明	ボックスカルバート	I	定期点検						定期点検		経過観察	R5簡易補修済み	
535	R5	センガクシミネ2ゴウキヨウ 仙隠峯2号橋	仙隠峯線	2.80	6.43	不明	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
536	R5	カナヤジュウタクハシ 金谷住宅橋	金谷住宅線	4.10	4.40	不明	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
537	R5	ユタニバシ 湯谷橋	湯ノ関支線	3.40	2.30	不明	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
538	R5	オニイワハシ 鬼岩橋	鬼岩線	3.00	1.81	不明	床版橋	I	定期点検						定期点検		対策なし		
539	R5	イケタニ1ゴウキヨウ 池谷1号橋	池谷線	3.85	4.30	不明	床版橋	II	定期点検						定期点検		経過観察		
540	R5	ソタニ1ゴウキヨウ 曾谷1号橋	曾谷越線	7.50	4.00	不明	T桁橋	III	定期点検			2.5百万			3.0百万		支承：支承防錆工		

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	対策内容・時期	対策内容・時期							主な対策	備考		
									凡例： ←調査設計 ←修繕工事 →		定期点検								
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
541	R5	オオグロバシ 大黒橋	大黒線	7.50	3.00	不明	T桁橋	III	定期点検			← 2.5百万	→ 2.5百万	定期点検		支承：支承防錆工			
542	R5	タキヤバシ 滝谷橋	滝谷線	7.60	3.00	不明	T桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
543	R5	セコバシ セコ橋	曾谷線	4.60	3.00	1964	ボックスカルバート	I	定期点検					定期点検		経過観察	R5簡易補修済み		
544	R5	ソタニ2ゴウキヨウ 曾谷2号橋	向河内線	4.50	4.00	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
545	R5	デハタハシ 出畠橋	田中線	2.20	3.10	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
546	R5	クロタニバシ 黒谷橋	黒谷線	7.40	4.00	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		経過観察			
547	R5	カワヒガシ1ゴウキヨウ 川東1号橋	川東線	9.50	8.00	不明	中空床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
548	R5	ヤヒツ1ゴウキヨウ 矢櫃1号橋	矢櫃線	3.60	12.10	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
549	R5	ヤヒツ2ゴウキヨウ 矢櫃2号橋	矢櫃線	4.60	4.90	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
550	R5	オオカワラ1ゴウキヨウ 大河原1号橋	大河原下線	7.80	5.65	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
551	R5	オオカワラ2ゴウキヨウ 大河原2号橋	大河原下線	6.00	4.10	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
552	R5	シンオカワラバシ 新大河原橋	大河原線	9.40	4.30	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
553	R5	オオカワラ5ゴウキヨウ 大河原5号橋	大河原線	11.60	3.00	不明	T桁橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
554	R5	シンハヤシバシ 新林橋	鈴木線	2.00	3.75	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
555	R5	クロタニバシ 黒谷橋	安歩開田線	4.10	5.60	不明	ボックスカルバート	I	定期点検					定期点検		経過観察	R5簡易補修済み		
556	R5	アサヒ2ゴウキヨウ 朝干2号橋	朝干1号線	2.90	4.93	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
557	R5	エキマエツウガクハシ 駅前通学橋	駅前通学線	2.60	3.20	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
558	R5	ワカバヤシ2ゴウキヨウ 若林2号橋	森越3号線	2.40	7.75	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		経過観察	R5簡易補修済み		
559	R5	ワカバヤシ1ゴウキヨウ 若林1号橋	森越4号線	2.00	5.90	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
560	R5	ウエサカバシ 上坂橋	森越1号線	2.00	4.00	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
561	R5	ワカバヤシ3ゴウキヨウ 若林3号橋	森越1号線	2.10	5.80	不明	床版橋ヒューム管	II	定期点検					定期点検		経過観察			
562	R5	ウエカワハラバシ 上河原橋	広瀬ヶ平線	4.30	4.65	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
563	R5	チバノキバシ 千葉ノ木橋	広瀬ヶ平線	4.20	4.75	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
564	R5	フカマタバシ 深俣橋	森越6号線	2.60	4.00	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
565	R5	ドイバシ 土井橋	泰久寺開田線	2.60	6.05	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
566	R5	ヒノキゴウキヨウ 檜木2号橋	檜木2号線	2.10	6.50	不明	-	I	定期点検					定期点検		対策なし (R5簡易補修済み)	R5簡易補修済み		
567	R5	ハチオウジダンチ1ゴウキヨウ 八王子団地1号橋	八王子団地1号線	3.30	4.10	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
568	R5	エキマエハシ 駅前橋	下河原1号線	2.60	8.10	1964	ボックスカルバート	I	定期点検					定期点検		対策なし			
569	R5	ヤヒツハシ 矢櫃橋	犬挟峠線	5.00	10.52	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
570	R5	オオカワラバシ 大河原橋	犬挟峠線	4.20	7.55	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
571	R5	デキカミハシ 出来神橋	犬挟峠線	3.40	8.25	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
572	R5	トウゲノシタハシ 峠下橋	犬挟峠線	3.20	7.40	不明	床版橋	II	定期点検					定期点検		経過観察			
573	R5	ナカミネゴウキヨウ 中峰1号橋	中峰線	2.00	5.03	不明	床版橋	I	定期点検					定期点検		対策なし			
574	R5	カナヤバシ 金屋橋	本町大鳥居線	6.50	5.20	1974	T桁橋	I	定期点検					定期点検		上部工：断面修復工 (R4補修工事) 健全性Ⅲ			
575	R5	カナヤバシシンドウキヨウ 金屋橋側道橋	本町大鳥居線	8.40	1.15	1974	H桁橋	I	定期点検					定期点検		支承：支承防錆工 (R4補修工事)			
576	R4	オオタニオオタニチャヤ1ゴウキヨウ 大谷大谷茶屋1号橋	大谷大谷茶屋線	3.00	11.70	1984	ボックスカルバート	II						定期点検		経過観察	新規 (1巡目)		

倉吉市 橋梁定期点検結果および対策内容と時期（令和7年11月時点）

番号	最新点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長(m)	全幅員(m)	架設年次	構造形式	最新点検結果	対策内容・時期							主な対策	備考		
									凡例： ←調査設計 ←→ 修繕工事 → 定期点検										
									2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
577	R4	サンミヨウジゴウキョウ 三明寺7号橋	三明寺東12号線	5.20	13.50	2018	ボックスカルバート	I					定期点検			対策なし	新規(1巡目)		
578	R6	イギフゴウキョウ 伊木八屋線	伊木八屋線	4.00	10.20	2014	ボックスカルバート	I		定期点検					定期点検	対策なし	新規(1巡目)		
579	R6	コクフクモリチヨウゴウキョウ 国府福守町1号橋	国府福守町線	5.80	10.00	2013	ボックスカルバート	I		定期点検					定期点検	対策なし	新規(1巡目)		
580	R6	ヨドヤマチゴウキョウ 余戸谷町1号橋	余戸谷町7号線	2.20	3.20	不明	床版橋	II		定期点検					定期点検	対策なし	新規(1巡目)		
581		シモルカワゴウキョウ 下古川7号橋	下古川7号線	4.30		2023	ボックスカルバート				定期点検						新規(1巡目・R7点検中)		
今後の修繕・架替え事業費(百万円)								103.6	122.6	88.5	147.5	88.1	97.1	183.3					
今後の詳細調査費(百万円)								16.5	21.0	19.0	53.5	34.0	67.1						
今後の定期点検費(百万円)								23.6	2.1	59.5	35.5	36.0	23.6	3.5					