



福岡県糟屋郡
久山町

Hisayama town

橋梁長寿命化修繕計画

令和4年12月

久山町役場都市整備課



目 次

1. 老朽化対策における基本方針
 - 1) 背景
 - 2) 目的
 - 3) 計画対象橋梁
 - 4) 老朽化状況
 - 5) 長寿命化修繕計画の流れ
 - 6) 健全度の把握に関する基本的な方針
 - 7) 対策優先順位の考え方
 - 8) 対策内容と対策時期

2. 新技術の活用方針

3. 費用縮減に関する具体的な方針

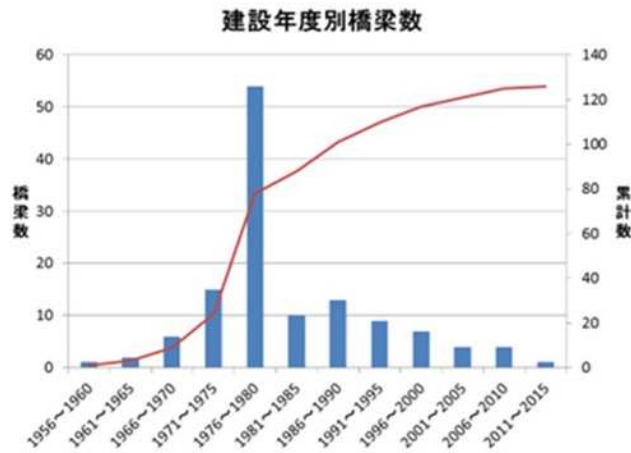


1. 老朽化対策における基本方針

① 背景

久山町が管理する橋梁（橋長2m以上）は、2022年度現在で111橋架設されています。このうち、架設後50年を経過する橋梁は、現在では29橋（26%）ですが、20年後の2042年度には86橋（77%）に増加します。

これらの高齢化する橋梁に対して、従来の事後保全型（損傷が大きくなってから対策を行う）では、維持管理コストが膨大となり限られた予算制約の中では、安全性や信頼性を確保することが困難となることが予想されます。



② 目的

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となります。

コスト縮減のためには、従来の維持管理方法を改め、ドローンやロボットカメラ等**新技術の活用**を検討し、コスト縮減、事業効率化に努めていく必要があります。

そこで本町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために『橋梁長寿命化修繕計画』を策定します。



③ 対象橋梁

◆久山町が管理する111橋を対象とします。

	1級町道	2級町道	その他町道	合計
全管理橋梁数	13	14	84	111
うち計画対象橋梁数	13	14	84	111
うち令和4年度見直し橋梁数	13	14	84	111
長寿命化修繕計画の対象橋梁：橋長15m以上の橋梁25橋 ：橋長15m未満の橋梁86橋				

④ 老朽化の状況

健全性評価は、点検結果をもとに橋梁の状態を4段階の「健全性ランク」によって評価します。

● 健全性ランクと評価

項目	評価			
	I	II	III	IV
橋の健全性	高 ← 健全性 → 低			

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

健全性 I



健全な状態

健全性 II、III



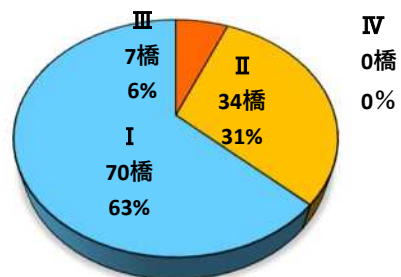
措置が必要な状態

健全性 IV



緊急措置が必要な状態

● 健全性判定結果（令和4年度）





⑤ 長寿命化修繕計画の流れ

橋梁長寿命化修繕計画は、実際の損傷の進行に合った適切な補修補強等の保全対策を実施できるように、定期点検を実施した後は劣化曲線を見直し、実情にあった修繕計画の更新を行っていきます。

① Check(点検・診断)

5年間隔のサイクルを目安に橋梁点検を行い、損傷箇所や損傷内容を把握します。

② Action(データの更新)

橋梁の点検データは随時更新し、損傷状況等の最新情報を把握します。

③ Plan(橋梁修繕計画)

橋梁点検結果を基に、将来的な部材ごとの劣化を予測し、今後の橋梁修繕計画を策定する。

④ Do(対策実施)

策定した修繕計画を基に、補修や補強等の対策工事を実施する。





⑥ 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

① 橋梁の管理区分

◆主要橋梁

- ・「橋長15m以上の橋梁」
- ・「主要路線上の橋梁」
- ・「橋長15m未満で集落を結ぶ重要度の高い橋梁」

◆その他の橋梁

- ・「主要橋梁を除く橋梁」

② 橋梁点検の徹底

- ・橋梁点検は、日常的な維持管理を兼ね、5年に1回に行います。
- ・橋梁点検は原則として常に新しい指針を適用します。

③ 日常的なパトロール

- ・日常的なパトロールは可能な限り桁下からも行い、新たな損傷箇所や損傷内容を早期に把握します。
- ・橋面排水口の目詰まりや橋座の土砂や鳥の糞の堆積などを発見した場合は、速やかに清掃します。

④ 点検履歴及び補修補強履歴の記録

- ・橋梁点検で得られる損傷等の情報は、劣化要因の推定や劣化進行の予測を行いつつ点検調書に記入し、記録として確実に残します。
- ・補修、補強、耐震などの修繕工事を行う際は、併せて近接目視による点検も行い、修繕内容、修繕時期、工法の選定方法、工事記録等を確実に残します。

⑤ 技術者（町職員）の育成

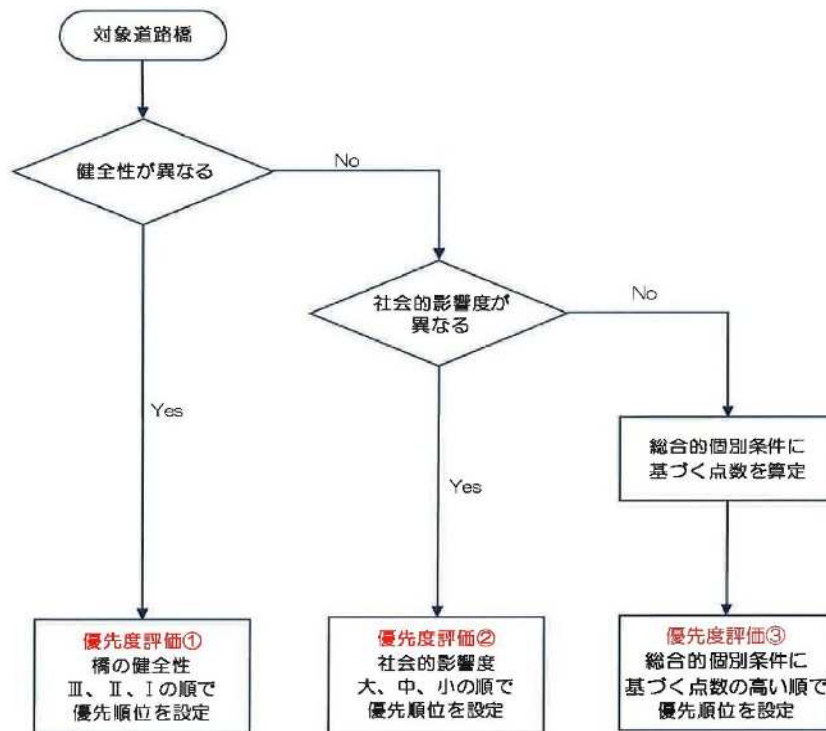
- ・修繕に関する「技術講習会」を定期的に行い、職員の技術力向上を図ります。
- ・定期点検、パトロール、工事の設計、工事の管理を通じ、ベテラン技術者から若手技術者へ技術の伝承を図ります。



⑦ 対策優先順位の考え方

橋梁ごとに損傷状況や重要性に応じ「優先度」を算出し、補修工事の優先順位付けを行います。

補修工事については、「優先度」の高い橋梁から順に実施します。



● 橋の健全性の区分

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



● 社会的影響度

社会的影響度		
大	中	小
① 跨道橋 (道路を跨ぐ橋梁) ② 跨線橋 (鉄道を跨ぐ橋梁)	① 道路種別が1級or2級の町道 ② 橋長L \geq 15mの橋梁 ③ 迂回路無し(橋長L \geq 5m程度) ④ 「社会的影響度大の橋梁」以外で第三者被害が考えられる橋梁 ・桁下を駐輪場や駐車場および公園等に利用	左記以外

● 総合的個別条件に基づく算出指標

区分	指標	配点	判定基準	値
① 部材健全性に着目した優先度の点数		50点	点数:低 = 健全性:高	
② 進行リスク	経過年数 ^(※1) (塩害対象地域 ^(※2) を含む特殊な劣化環境 ^(※3) の場合)	20点	51年以上	20
			41~50年	14
			31~40年	8
			21~30年	4
			11~20年	2
	0~10年		0	
	経過年数 (上記以外)		51年以上	10
			41~50年	7
			31~40年	4
			21~30年	2
11~20年		1		
0~10年	0			
③ 第三者被害に対する影響度	交差物件等	10点	鉄道	10
			道路	6
			駐輪場等 ^(※6)	3
			上記以外	0
④ 路線重要度	道路種別	5点	1級・2級	5
	その他		0	
	迂回路 ^(※4)	5点	無(橋長L \geq 5m)	5
			無(橋長L<5m)	0
⑤ 橋の規模 ^(※5)	橋長	10点	15m \leq L	10
			L<15m	0
総合優先度の合計点		100点		

※1 経過年数が不明の場合は、概ねの年数を推定して配点する(例えば、同路線の前後の橋から概ねの経過年数を推定する方法等)。

※2 海岸部から200m以内もしくは感潮区間、および凍結防止剤が散布される地域。

※3 化学的腐食が考えられる温泉地や産炭地などをいう。

※4 対象となる橋が落橋した場合に孤立状態となる民家がある場合を迂回路「無」とする。

※5 橋の規模は、橋長15m未満は比較的簡易に仮復旧が可能であると考え、L=15mで区分する。

※6 桁下を駐輪場、駐車場、公園などに利用しており、第三者被害が考えられる橋



⑧ 対策内容と対策時期

● 対策時期

健全度「Ⅲ」判定の橋梁は5年以内に対策を実施目標とし、その他の橋梁は順次優先順位に従い対策を実施します。

● 主な対策工法

材 料	部 材	損 傷	主な対策工法の例	修繕計画対象工法
鋼部材	主桁，縦桁 横桁，床版 対傾構，横構 橋脚	① 腐食	橋面防水工 再塗装 あて板補修工	再塗装
		② 亀裂	あて板補修工	あて板補修工
		③ ボルトの脱落	交換	交換
		④ 破断	部材取替え あて板補修工	あて板補修工
	高欄・防護柵	① 腐食 ② 亀裂 ③ ボルトの脱落 ④ 破断	再塗装 取替え	再塗装 取替え
コンクリート 部材	主桁，横桁 高欄・防護柵 地覆	① ひびわれ・漏水 遊離石灰	橋面防水工 ひびわれ注人工 表面被覆工 表面含浸工	橋面防水工 ひびわれ注人工
		② 鉄筋露出	橋面防水工 断面修復工 表面被覆工 表面含浸工	断面修復工 表面含浸工
	床 版	① 鉄筋露出	橋面防水工 断面修復工 表面被覆工 表面含浸工	断面修復工 表面含浸工
		② 抜け落ち	床版取替え	床版取替え
		③ 床版ひびわれ	橋面防水工 ひびわれ注人工	橋面防水工 ひびわれ注人工
	下部工	① ひびわれ・漏水 遊離石灰	ひびわれ注人工 表面被覆工 表面含浸工	ひびわれ注人工 表面含浸工
		② 鉄筋露出	断面修復工 表面被覆工 表面含浸工	断面修復工 表面含浸工
		③ 下部工の変状 (洗掘を対象)	コンクリート充填 護床工	護床工
	路 面	① 路面の凹凸	橋面防水工 舗装打換工	橋面防水工 舗装打換工
支 承	① 支承の機能障害	取替え工 亜鉛溶射工 伸縮装置取替え工 清掃工	取替え工 亜鉛溶射工 伸縮装置取替え工 清掃工	
伸縮装置	—	取替え工	取替え工	



2. 新技術の活用方針

橋梁点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るため、国土交通省「点検支援技術性能カタログ（案）」や「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メンテナンス技術の積極的な活用を図ります。

● 橋梁点検の新技術

点検の効率化・合理化を目指し、近接目視を補完・代替する点検支援新技術を積極的に活用します。

● 新技術の対象

従来点検において、高所作業車、橋梁点検車、船舶（ボート）等を使用した橋梁の内、跨道橋、跨線橋等の第三者被害が生じない橋梁を新技術採用の検討対象とし、コスト縮減が確認された橋梁を適用対象とします。



従来の点検方法（左：橋梁点検車、右：高所作業車）



構造物点検調査ヘリシステム（SCIMUS：スキームス）



● 補修工法の新技術

管理橋梁の老朽化は日々進行しており、橋梁の長寿命化および維持管理の効率化を図るため、民間事業者等により開発された有用な補修工法の新技術を積極的に活用します。

● 補修工法の対象

令和9年度までの5年間に、補修工事を実施する管理橋のうち、費用縮減や施工の効率化が見込める補修工法を新技術採用の検討対象とし、コスト縮減が確認された工法を適用対象とします。

工 種	従来工法		新技術	
	表面被覆工	NETIS	—	NETIS
有機系表面被覆工		ケイ酸ナトリウム系表面含浸工		



3. 費用縮減に関する具体的な方針

① 新技術の活用

● 点検

令和9年度までの5年間に、定期点検を実施する管理橋111橋梁のうち、3橋について新技術（UAV又は点検ロボットカメラ等）の活用検討を行いました。

検討の結果、計画策定時点（R4.12）の技術では費用縮減は困難であると判断しました。今後、実際に点検を行う前に再度最新技術について比較検討を行い費用縮減に努めます。

● 補修

令和9年度までの5年間に、補修工事を実施する管理橋のうち、1橋について新技術を活用し約65万円程度費用縮減を目指します。

② 集約化・撤去

利用頻度がほとんどない橋梁や、迂回路が存在し近傍に機能が集約できる橋梁について、利用状況や地元との合意形成を図り、集約化・撤去を目指すことで、維持管理費用の縮減を目指します。

また、集約化・撤去にはあたらないが「町道認定の見直し」についても検討します。

● 集約化・撤去

令和9年度までの5年間に対象橋梁1橋について集約化・撤去を実施することで、「定期点検費（1回分）」及び「修繕費」を合わせて400万円程度縮減を目指します。

● 町道認定の見直し

町道認定の見直しにより、橋梁点検対象から外れる可能性がある橋梁が1橋（薦付橋）あるため、「定期点検費（1回分）」の縮減を目指します。



③ 直営点検の実施

令和9年度までの5年間に、定期点検を実施する管理橋111橋のうち、過年度点検時の健全度が「1」で地上点検が可能な34橋については、直営点検を実施することで、約4割程度の費用縮減を目指します。

久山町 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (1/5)

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

対象優先順位の設定

対象の優先順位は、健全度、社会的影響度、橋梁的個別条件を考慮して設定する。以下に対象優先順位の設定方法を示す。

- ① 健全性が低い橋を優先させる。(健全性「Ⅲ」→「Ⅱ」→「Ⅰ」)
- ② 健全性が同じ場合は、社会的影響度の大きな橋を優先させる。(社会的影響度「大」→「中」→「小」)
- ③ 健全性・社会的影響度が同じ場合は、橋梁的個別条件に基づいて算定された点数が高い橋を優先させる。
- ④ 上記の全てが同じ場合は、新材健全性に着目した優先度点数が高い橋を優先させる。

橋梁管理番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長(m)	架設年次(西暦)	使用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点数	最新点検時期	対象内容・時期						
												令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)		
1	学芸橋	山田久原線2号線	大字久原字滝ノ下	PCフレン中空床版、RCT桁、鋼桁	13.0	1961	61	Ⅲ	中	61	2020	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
2	丁田橋	片原線・寺の下の線	大字久原字寺ノ下	RCT桁	26.2	1967	55	Ⅲ	中	54	2019	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
3	梅田橋	Tノ坪線	大字山田字梅田	RCT桁	13.0	1965	57	Ⅲ	中	46	2020	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
4	片田1号橋	和田線	大字久原字片田	RC床版橋	2.7	1965	57	Ⅲ	中	42	2021	撤去	撤去	撤去	撤去	撤去	撤去	撤去
5	前田1号橋	山の神・原線	大字久原字前田	RC床版橋	3.8	1965	57	Ⅲ	中	42	2021	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
6	大藪橋	和田線	大字久原字川藪	RC床版橋	3.7	1972	50	Ⅲ	中	39	2021	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
7	向田1号橋	山ノ神・向田線	大字久原字篠峰	鋼桁	12.1	1985	37	Ⅲ	小	29	2019	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
8	正現寺橋	正現寺・高作線	大字山田字正現寺	PCフレン中空床版橋	25.4	1989	23	Ⅱ	大	32	2019	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
9	橋手橋	前田・月見ノ丘線	大字久原字シノ丸	RC床版橋	16.7	1930	92	Ⅱ	中	52	2019	修繕	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
10	井手ノ前橋	山ノ神・橋本線	大字久原字車	RCT桁、鋼桁	17.4	1981	41	Ⅱ	中	50	2019	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
11	広瀬橋	伏谷～野間線	大字山田字広瀬	鋼桁	17.2	1970	52	Ⅱ	中	44	2020	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
12	天神橋	車田～下林線	大字山田字杉ノ田	RCT桁	16.4	1963	59	Ⅱ	中	43	2019	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
13	古賀橋	古賀橋線	大字山田字古賀	PCホーストン中空床版	28.5	1983	39	Ⅱ	中	42	2019	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
14	七瀬橋	畑・轟線	大字権野字別所	PCホーストン中空床版	23.7	1983	29	Ⅱ	中	34	2021	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
15	一ノ井手橋	高橋・山内線	大字久原字山ノ内	RC床版橋	13.9	1969	53	Ⅱ	中	34	2020	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
16	平田橋	古賀ノ原線	大字久原字平田	RC床版橋	5.1	1950	72	Ⅱ	中	34	2020	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
17	格井原橋	藤河・格野線	大字山田字格井原	RC床版橋	5.6	1969	53	Ⅱ	中	34	2021	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
18	川原橋	前田・月見ノ丘線	大字久原字川藪	RC床版橋	5.5	1970	52	Ⅱ	中	34	2021	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
19	藤2号橋	和田線	大字久原字藤	RC床版橋	3.2	1970	52	Ⅱ	中	34	2021	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
20	伏谷橋	伏谷・野間線	大字山田字車田	鋼桁	13.9	1984	38	Ⅱ	中	34	2020	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去
21	福園橋	清水～高橋線	大字久原字福園	PCフレン中空床版橋	24.0	1990	32	Ⅱ	中	33	2019	監視	架替え	点検	修繕	撤去	撤去	撤去

久山町 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (2/5)

番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	架設年次 (西暦)	橋原年次 (昭和/現在)	構の健全性	社会的影響度	個別条件 の点数	最終 点検 時期	対象内容・時期				
												令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)	令和9年度 (2027)
22	不動寺5号橋	不動寺8号線	大字猪野字平田	RCポツカスカルバート	3.1	1985	37	II	小	39	2022	点検	点検	点検	点検	点検
23	錦治橋	西7号線	大字久原字西	鋼桁	11.8	1980	42	II	小	37	2020	点検	点検	点検	点検	点検
24	原橋	原赤坂団地線	大字猪野字原	RCT桁	13.0	1954	68	II	小	33	2020	設計	設計	設計	設計	設計
25	川原1号橋	木寄2号線	大字久原字川原	RC床版橋	3.1	1975	47	II	小	31	2022	修繕	修繕	修繕	修繕	修繕
26	桂木橋	山ノ内～桂木線	大字久原字桂木	RCT桁	11.8	1958	64	II	小	31	2020	撤去	撤去	撤去	撤去	撤去
27	採谷橋	旧大崎渡線	大字久原字加木原	RCT桁	8.8	1965	57	II	小	31	2019	点検	点検	点検	点検	点検
28	西方橋	西方1号線	大字猪野字神田	RC床版橋	2.2	1965	57	II	小	29	2021	点検	点検	点検	点検	点検
29	原ノ前橋	浦ノ内ノ木線	大字山田字原ノ前	RC床版橋	8.8	1981	41	II	小	28	2021	点検	点検	点検	点検	点検
30	鹿島橋	神の前～標葉線	大字猪野字別所	PCプレテン床版橋	12.9	1970	52	II	小	27	2019	点検	点検	点検	点検	点検
31	不動寺2号橋	不動寺4号線	大字山田字不動寺	RCポツカスカルバート	2.9	1985	37	II	小	26	2022	点検	点検	点検	点検	点検
32	畑1号橋	畑線	大字猪野字畑	RC床版橋	2.2	1965	57	II	小	26	2019	点検	点検	点検	点検	点検
33	轟2号橋	轟線	大字猪野字轟	RC床版橋	4.0	1965	57	II	小	26	2019	点検	点検	点検	点検	点検
34	扇谷橋	山内～山ノ神線	大字久原字扇谷	RC床版橋	3.0	1973	49	II	小	26	2019	点検	点検	点検	点検	点検
35	池上1号橋	上ヶ原～山内線	大字久原字池上	RC床版橋	4.5	1975	47	II	小	26	2019	点検	点検	点検	点検	点検
36	向田2号橋	山ノ神2号線	大字久原字山ノ前	RCT桁	12.6	1979	43	II	小	24	2019	点検	点検	点検	点検	点検
37	伏谷2号橋	伏谷1号線	大字山田字伏谷	RCポツカスカルバート	3.4	1991	31	II	小	24	2022	点検	点検	点検	点検	点検
38	前田2号橋	前田1号線	大字久原字前田	RC床版橋	3.5	1986	36	II	小	23	2022	点検	点検	点検	点検	点検
39	辻畑橋	前田～辻畑1号線	大字久原字前田	RC床版橋	3.2	1986	36	II	小	23	2019	点検	点検	点検	点検	点検
40	穴口1号橋	穴口線	大字久原字穴口	PCプレテン床版橋	6.1	1976	46	II	小	21	2021	点検	点検	点検	点検	点検
41	井手口2号橋	八坂田～六坂田線	大字山田字井手口	PCプレテン床版橋	8.7	1985	37	II	小	21	2021	点検	点検	点検	点検	点検
42	不動寺3号橋	不動寺3号線	大字猪野字平田	RCポツカスカルバート	4.2	1985	37	II	小	21	2022	点検	点検	点検	点検	点検
43	古村橋	住出・古村線	大字山田字出口	PCプレテン床版橋	25.4	1999	23	I	大	28	2019	点検	点検	点検	点検	点検
44	下川原橋	山田・小松ヶ丘線	大字山田字下川原	PCプレテン中空床版	21.8	1990	32	I	中	31	2019	点検	点検	点検	点検	点検
45	古賀ノ池橋	古賀ノ池線	大字久原寺古賀ノ池	PCプレテン中空床版	16.2	1997	25	I	中	29	2019	点検	点検	点検	点検	点検
46	山下橋	宮田線	大字山田字山下	PCプレテン床版橋	16.1	1976	46	I	中	29	2019	点検	点検	点検	点検	点検
47	南橋	山田・久原1号線	大字山田字南	PCプレテン中空床版	30.0	1987	35	I	中	29	2019	点検	点検	点検	点検	点検
48	第一標葉橋	畑・轟線	大字猪野字標葉	RCポツカス中空床版	26.5	2000	22	I	中	27	2021	点検	点検	点検	点検	点検

久山町 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (3/5)

番号	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長(m)	架設年次(西暦)	供用年数(100分率現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件(100分率点検)	架替時期	対象内容・時期				
													令和3年度(2023)	令和4年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
49	0006	荒平橋	畑・畦線	大字猪野字五反田	RCボステン中空床版	26.9	1988	24	I	中	27	2019	点検	点検	点検	点検	点検
50	0020	新長谷橋	長谷線	大字山田字石井手	PCフレイン丁折	28.8	1991	31	I	中	26	2019	点検	点検	点検	点検	点検
51	0034	草場2号橋	藤河・猪野線	大字山田字草場	RC床版橋	2.9	1980	62	I	中	25	2022	点検	点検	点検	点検	点検
52	0016	寺の前橋	川原・香山線	大字山田字堀ノ内	PCボステン中空床版	27.8	1992	30	I	中	24	2020	点検	点検	点検	点検	点検
53	0026	堀田橋	田前・堀田線	大字久原字堀田	PCボステン中空床版	20.7	1993	29	I	中	24	2020	点検	点検	点検	点検	点検
54	0079	森橋	上山田・下山田線	大字山田字森	加圧コンクリートスラブRC床版橋	5.4	1975	47	I	中	24	2019	点検	点検	点検	点検	点検
55	0029	新古賀橋	川原田・年田々線	大字山田字山原田	PCボステン中空床版	30.3	2002	20	I	中	24	2019	点検	点検	点検	点検	点検
56	0013	新声列橋	猪野々ノ厩回線	大字猪野字声列	PCボステン中空床版	36.1	1985	27	I	中	22	2021	点検	点検	点検	点検	点検
57	0025	久原山橋	正ヶ浦・上ヶ原線	大字久原字正ヶ浦	PCフレイン中空床版	16.4	1997	25	I	中	22	2019	点検	点検	点検	点検	点検
58	0027	吉野橋	一ノ井手・山内線	大字久原字一ノ井出	PCフレイン中空床版	18.5	2001	21	I	中	22	2020	点検	点検	点検	点検	点検
59	0035	藤1号橋	和田線	大字久原字藤	RCボックスカルバート	3.5	1981	41	I	中	22	2022	点検	点検	点検	点検	点検
60	0111	久保橋	甲連川原～久保線	大字久原字久保	PCフレイン床版橋	22.5	2016	6	I	中	20	2019	点検	点検	点検	点検	点検
61	0042	本谷橋	高橋・山内線	大字久原字本谷	RC床版橋	2.2	1985	37	I	中	19	2021	点検	点検	点検	点検	点検
62	0031	藤橋	畑・畦線	大字猪野字小坂戸	PCフレイン床版橋	13.8	1994	28	I	中	17	2021	点検	点検	点検	点検	点検
63	0033	小河内橋	藤河・猪野線	大字山田字梅井原	RCボックスカルバート	4.5	2003	19	I	中	16	2022	点検	点検	点検	点検	点検
64	0043	野添橋	前田・月里ヶ丘線	大字久原字野添	RCボックスカルバート	2.9	2003	19	I	中	16	2021	点検	点検	点検	点検	点検
65	0044	草場1号橋	藤河・猪野線	大字山田字草場	RCボックスカルバート	2.4	2004	18	I	中	16	2022	点検	点検	点検	点検	点検
66	0089	畑2号橋	畑々線	大字猪野字畑	RC床版橋	2.1	1985	57	I	小	25	2019	点検	点検	点検	点検	点検
67	0086	荒河原橋	大谷2号線	大字山田字荒河原	RC床版橋	3.8	1980	42	I	小	22	2022	点検	点検	点検	点検	点検
68	0050	浦橋	浦・西ノ田線	大字山田字浦	RC床版橋	5.8	1987	55	I	小	20	2020	点検	点検	点検	点検	点検
69	0082	三ノ浦橋	三ノ浦2号線	大字山田字三ノ浦	RC床版橋	4.7	1985	57	I	小	20	2021	点検	点検	点検	点検	点検
70	0083	梅井原2号橋	梅井原線	大字山田字梅井原	RC床版橋	4.4	1985	57	I	小	20	2020	点検	点検	点検	点検	点検
71	0103	奈良田橋	奈良田～高橋線	大字久原字奈良田	RC床版橋	2.5	1985	57	I	小	20	2021	点検	点検	点検	点検	点検
72	0104	穴口2号橋	穴口線	大字久原字穴口	RC床版橋	2.6	1985	57	I	小	20	2022	点検	点検	点検	点検	点検
73	0080	西ノ田橋	浦～内ノ水線	大字山田字西ノ浦	RC床版橋	2.6	1981	41	I	小	20	2021	点検	点検	点検	点検	点検
74	0058	八反田橋	八反田～二ノ浦線	大字山田字八反田	PCフレイン床版橋	10.7	1981	41	I	小	19	2020	点検	点検	点検	点検	点検
75	0051	月の木橋	丁ノ坂6号線	大字山田字原田	PCフレイン床版橋	7.0	1981	41	I	小	17	2020	点検	点検	点検	点検	点検

久山町 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (4/5)

番号	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長(m)	架設年次(西暦)	使用年数(100%劣現存)	構の健全性	社会的影響度	個別条件(劣化)点数	架替時期	対策内容・時期					
													令和3年度(2023)	令和4年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)	
76	0052	徳木橋	馬生免線	大字山田字馬生免	PCプレテン床版橋	10.2	1981	41	I	小	17	2020	点検	点検	点検	点検	点検	29
77	0067	藤付橋	鹿附3号線	大字久原字橋田	RC床版橋	5.7	1975	47	I	小	17	2021	点検	点検	点検	点検	点検	23
78	0068	會田1号橋	原工場団地6号線	大字久原字於田	RC床版橋	5.5	1980	42	I	小	17	2021	点検	点検	点検	点検	点検	1
79	0081	藤六橋	藤六池線	大字山田字小浦	RC床版橋	2.4	1975	47	I	小	17	2022	点検	点検	点検	点検	点検	1
80	0087	香谷橋	香谷2号線	大字山田字椿井原	RCポツクスカルバート	4.1	1980	42	I	小	17	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
81	0100	百木橋	柳原線	大字久原字百木	RCポツクスカルバート	3.4	1981	41	I	小	17	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
82	0102	一ノ井手2号橋	平田6号線	大字久原字一ノ井手	RC床版橋	2.3	1975	47	I	小	17	2019	点検	点検	点検	点検	点検	0
83	0106	池上2号橋	橋本～池上線	大字久原字池上	RCポツクスカルバート	2.4	1975	47	I	小	17	2019	点検	点検	点検	点検	点検	0
84	0047	傍示橋	不動寺12号線	大字山田字傍示	PCプレテン床版橋	6.3	1982	40	I	小	14	2020	点検	点検	点検	点検	点検	0
85	0053	木田橋	伏谷・木田線	大字山田字木田	PCプレテン床版橋	14.4	1984	38	I	小	14	2020	点検	点検	点検	点検	点検	0
86	0054	丁ノ坪橋	上山田～下山田線	大字山田字平田	PCポツクスカルバート	14.0	1980	32	I	小	14	2021	点検	点検	点検	点検	点検	0
87	0055	立花橋	大谷3号線	大字山田字大谷	PCプレテン床版橋	10.3	1987	35	I	小	14	2021	点検	点検	点検	点検	点検	0
88	0057	新井手口橋	大谷6号線	大字山田字井手口	PCプレテン床版橋	11.4	1988	34	I	小	14	2020	点検	点検	点検	点検	点検	0
89	0063	片山橋	五反田1号線	大字久原字五反田	PCプレテン床版橋	6.8	1987	35	I	小	14	2020	点検	点検	点検	点検	点検	0
90	0064	小津橋	五反田2号線	大字久原字五反田	PCプレテン床版橋	6.0	1985	37	I	小	14	2020	点検	点検	点検	点検	点検	0
91	0071	不動寺1号橋	不動寺1号線	大字山田字山下	RCポツクスカルバート	2.4	1985	37	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
92	0074	不動寺4号橋	不動寺7号線	大字猪野字平田	RCポツクスカルバート	2.9	1985	37	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
93	0076	不動寺6号橋	不動寺9号線	大字山田字山下	RCポツクスカルバート	2.4	1985	37	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
94	0077	不動寺7号橋	不動寺10号線	大字山田字田島	RCポツクスカルバート	2.9	1985	37	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
95	0091	片田2号橋	木密5号線	大字久原字片田	RC床版橋	2.4	1986	36	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
96	0094	川崎2号橋	片田～方尾島線	大字久原字藤	RC床版橋	2.3	1986	36	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
97	0095	前田3号橋	前田9号線	大字久原字前田	RC床版橋	3.1	1986	36	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
98	0096	會田2号橋	原工場団地6号線	大字久原字於田	RC床版橋	4.1	1986	36	I	小	14	2019	点検	点検	点検	点検	点検	0
99	0098	藁ノ元橋	藁ノ元3号線	大字久原字前田	RCポツクスカルバート	2.9	1986	36	I	小	14	2019	点検	点検	点検	点検	点検	0
100	0107	堀田2号橋	堀田～新良田線	大字久原字堀田	RCポツクスカルバート	2.3	1987	35	I	小	14	2019	点検	点検	点検	点検	点検	0
101	0108	堀田3号橋	堀田～辻畑線	大字久原字前田	RCポツクスカルバート	2.9	1987	35	I	小	14	2022	点検	点検	点検	点検	点検	0
102	0046	夏山橋	臼木2号線	大字猪野字畑	PCプレテン床版橋	14.5	1995	27	I	小	12	2021	点検	点検	点検	点検	点検	0

久山町 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (5/5)

番号	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長(m)	架設年次(西暦)	供用年数(100%劣現存)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件(100%劣現存)	架替時期	対象内容・時期						
													令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)		
103	0049	馬場橋	堤ノ内・馬場線	大字山田字馬場	RC床版橋	5.1	1982	30	I	小	12	2020	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
104	0066	西ノ河橋	久原川沿道9号線	大字久原字毛塚寺	PCプレテン床版橋	14.7	2001	21	I	小	12	2020	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
105	0084	小河内2号橋	小河内線	大字山田字小河内	PCプレテン床版橋	7.3	1988	24	I	小	12	2021	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
106	0089	壺ヶ丘1号橋	壺ヶ丘3号線	大字久原字久保	RC床版橋	2.4	1987	25	I	小	12	2022	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
107	0109	壺ヶ丘2号橋	壺ヶ丘3号線	大字久原字久保	RCボックスカルバート	5.1	1987	25	I	小	12	2020	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
108	0110	壺ヶ丘3号橋	壺ヶ丘3号線	大字久原字久保	RCボックスカルバート	2.2	1987	25	I	小	12	2022	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
109	0045	中河内橋	白木線	大字推野字中河内	RCボックスカルバート	7.8	2002	20	I	小	11	2022	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
110	0065	五反田橋	深井～五反田線	大字久原字五反田	PCプレテン床版橋	6.5	2007	15	I	小	11	2020	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0
111	0112	古屋敷橋	山田～久原1号線	大字山田字古屋敷	RCボックスカルバート	5.1	2016	6	I	小	10	2019	点検	点検	点検	点検	点検	撤去	0