

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

令和7年6月一部改訂

久山町役場都市整備課

クラック 山 町 橋梁長寿命化修繕計画

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) 老朽化状况
 - 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



タ 山 町

橋梁長寿命化修繕計画

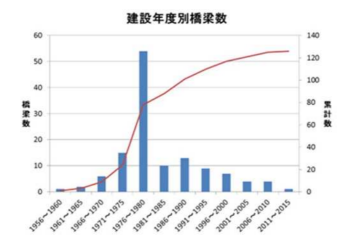
1. 老朽化対策における基本方針

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	里橋梁数	13	14	84	111
	ゔ	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



		橋の健全性の区分	
	区分	状態	
1	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。	
п	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。	
ш	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)





橋梁長寿命化修繕計画

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、損傷個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。



久

久 山 町 橋梁長寿命化修繕計画

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、新たな損傷個所や損傷内 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。

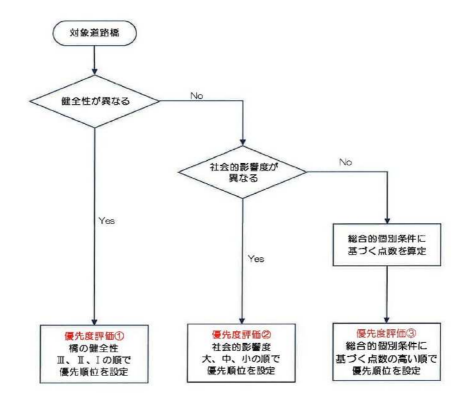


橋梁長寿命化修繕計画

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	状態
Ι	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
п	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
_	7 67 休工 4 2 7 6	観点から措置を講ずることが望ましい状態。
Ш	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
	一次11日 巨 4×7日	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
IV	茶芯拍直权陷	性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。



橋梁長寿命化修繕計画

● 社会的影響度

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

● 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	全性:高
				51年以上	20
		経過年数 ^(※1)		41~50年	14
				31~40年	8
		(塩害対象地域(※2)を含む特		21~30年	4
		殊な劣化環境 ^(※3) の場合)		11~20年	2
2	進行リスク		20点	0~10年	0
(2)	進打リヘン		20 /11	51年以上	10
				41~50年	7
		経過年数		31~40年	4
		(上記以外)		21~30年	2
				11~20年	1
				0~10年	0
				鉄道	10
(3)	第三者被害に	交差物件等	10点	道路	6
(3)	対する影響度	文左杨叶寺	I U M	駐輪場等(※8)	3
	-			上記以外	0
		道路種別	5点	1級・2級	5
		人民非行代至 /列	2 Jak	その他	0
4	路線重要度			無(橋長L≧5m)	5
		迂回路(※4)	5点	無(橋長L<5m)	0
		A Delivery of		有	
(E)	45 m 49 4st (365)	橋 長	10.5	15m≦L	10
(5)	橋の規模(※5)	和 文文	10点	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辻回路「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、U=15mで区分する。
- ※6 祈下を駐輪場、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
	主桁, 縦桁	① 腐食	橋面防水工 再塗装 あて板補修工	再塗装
	横桁,床版 対傾構,横構	② 亀裂	あて板補修工	あて板補修工
	橋脚	③ ボルトの脱落	交換	交換
鋼部材	Hal bed	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
	主桁, 横桁 高欄・防護柵	① ひびわれ・漏水 遊離石灰	橋面防水工 ひびわれ注入工 表面被覆工 表面含浸工	橋面防水工 ひびわれ注入工
	地覆	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
コンクリート	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
部材		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 ひびわれ注入工	橋面防水工 ひびわれ注入工
-		① ひびわれ・漏水 遊離石灰	ひびわれ注入工 表面被覆工 表面含浸工	ひびわれ注入工 表面含浸工
	下部工	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 仲縮装置取替え工 清掃工	取替え工 亜鉛溶射工 伸縮装置取替え工 清掃工
伯絲	游装置	-	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
	NETIS	_	NETIS	KK-100013-A
	有机	幾系表面被覆工	ケイ酸ナ	トリウム系表面含浸工
表面被覆工	J517- /	主材 上後		おこのインナーシールを宣布 を基準 の事件であったのかによったのは の実践によったのは ドドによる物類的作用と化学成成の個景効準でてコンク 様を後別化し、大や外化例子の侵入を回動します。



橋梁長寿命化修繕計画

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「 | 」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

対策優先順位の設定

対策の優先順位は、健全度、社会的影響度、総合的個別条件を考慮して設定する。以下に対策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、総合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、部材健全性に着目した優先度点数が高い橋を優先させる。

																				对策囚	谷·時期				
															令和5年 (2023)	度	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	令和8年度 (2026)	令和9年度 (2027)	令和10年度 (2028)	令和11年度 (2029)	令和12年度 (2030)	令和13年度 (2031)	令和14年度 (2032)
	橋梁						供用年 数			個別条	最新						点検 22	点検 22	点検 22	点検 26	点検 18	点検 22	点検 22	点検 22	点検 25
番号	管理	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	(2022 年 現	橋の 健全性	社会的 影響度	件による点	点検	5	対策内容	備考	設計	1	設計 0	設計 0	設計 2	設計 1	設計 0				
	番号						在)			数	時期				修繕	3	修繕 2	修繕 1	修繕 0	修繕 0	修繕 2	修繕 1	修繕 0	修繕 0	修繕 0
															更新	0	更新 0	更新 1	更新 1	更新 0	更新 0	更新 0	更新 0	更新 0	更新 0
															撤去	0	撤去 2	撤去 0	撤去 0	撤去 0	撤去 0	撤去 0	撤去 0	撤去 0	撤去 0
1	8000	学校橋	山田~久原線 2号線	大字久原字滝ケ下	PCプレテン中空床 版、RCT桁、鋼I桁	15.0	61	ш	ф	61	2020	修繕 ·á	架替え		修繕			点検					点検		
2	0024	丁田橋	片見島~寺の下線	大字久原字寺ノ下	RCT桁	26.2	55	ш	ф	54	2019	修繕 ·」	上部工架替え		修繕		点検					点検			
3	0022	梅田橋	丁ノ坪線	大字山田字梅田	RCT桁	15.0	57	ш	ф	46	2020	修繕 :#	断面修復 雲面防水・舗装打替え		修繕			点検					点検		
4	0040	片田1号橋	和田線	大字久原字片田	RC床版橋	2.7	57	ш	ф	42	2021	撤去					撤去								
5	0041	前田1号橋	山の神~原線	大字久原字前田	RC床版橋	3.8	57	ш	ф	42	2021	修繕・で	ひびわれ注入・断面修復				修繕		点検					点検	
6	0038	大藪橋	和田線	大字久原字川籔	RC床版橋	3.7	50	ш	ф	39	2021	修繕・で	ひびわれ注入・断面修復				修繕		点検					点検	
7	0061	向田1号橋	山ノ神~向田線	大字久原字篠降	鋼I桁	12.1	37	ш	小	29	2019	更新·」	上部工架替え		点検			更新			点検				
															設計										
8	0018	正現寺橋	正現寺~高作線	大字山田字正現寺	PCプレテン床版橋	25.4	23	II	大	32	2024	修繕 · E	断面修復				点検	修繕				点検			
9	0010	横手橋	前田~月見ヶ丘線	大字久原字出シ丸	RC床版橋	18.7	92	Ш	中	52	2024	修繕・で	ひびわれ注入・断面修復				点検		設計		修繕	点検			
10	0012	井手ノ前橋	山ノ神~橋本線	大字久原字東	RCT桁、鋼桁	17.4	41	Ш	中	50	2024	修繕 ·š	塗装塗り替え				点検			設計		点検 修繕			
11	0007	広浦橋	伏谷~野間線	大字山田字広浦	鋼I桁	17.2	52	I	中	44	2020	監視						点検					点検		
12	0021	天神橋	牟田~下林線	大字山田字杉ノ田	RCT桁	16.4	59	I	ф	43	2019	監視					点検					点検			
13	0017	古賀橋	古賀橋線	大字山田字古賀	PCポステン中空床版	29.5	39	п	中	42	2019	監視					点検					点検			
14	0004	七溝橋	畑~轟線	大字猪野字別所	PCポステン中空床版	23.7	29	п	中	34	2021	監視							点検					点検	
15	0009	一ノ井手橋	高橋~山内線	大字久原字山ノ内	RC床版橋	13.9	53	п	ф	34	2020	監視						点検					点検		
16	0030	平田橋	古賀ノ脇線	大字久原字平田	RC床版橋	5.1	72	п	ф	34	2020	監視						点検					点検		
17	0032	格井原橋	藤河~猪野線	大字山田字格井原	RC床版橋	5.6	53	п	ф	34	2021	監視							点検					点検	
18	0036	川原橋	前田~月見ヶ丘線	大字久原字川籔	RC床版橋	5.5	52	п	ф	34	2021	監視							点検					点検	
19	0039	藤2号橋	和田線	大字久原字藤	RC床版橋	3.2	52	п	ф	34	2021	監視							点検					点検	
20	0037	伏谷橋	伏谷~野間線	大字山田字牟田	鋼I桁	13.9	38	п	ф	34	2020	監視						点検					点検		
21	0113	祇園橋	清水~高橋線	大字久原字堀田	PCプレテンT桁橋	24.0	32	п	中	33	2019	監視			点検						点検				
<u> </u>	1		l		L	L												1	1	1	l				1

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)

						1	1																対策内	容·時期							
															令和5年 (2023	度	令和6: (202	年度	令和7: (202	年度	令和8年度 (2026)	令和!	9年度	令和1	0年度)28)	令和1	11年度	令和12年度 (2030)	E \$	介和13年度 (2031)	令和14年度 (2032)
	橋梁						供用年 数	45.0	11 0 46	個別条	最新							22		22	点検 22	点検	26	点検	18		22	点検 22	. 点	検 22	点検 25
番号	管理 番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	(2022 年 現	橋の 健全性	社会的 影響度	件によ る 点 数	点検時期		対策内容	備考	設計		設計	0	設計	0	設計 2	設計	1	設計	0	設計	0	設計 0			設計 0
							在)			**					修繕更新		修繕 更新	0	修繕 更新	1	修繕 0 更新 1	修繕更新	0	修繕更新	0	修繕更新	0	修繕 0 更新 0	_	籍 0 新 0	修繕 0 更新 0
															撤去	0	撤去	2	撤去	0	撤去 0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去 0			撤去 0
22	0075	不動寺5号橋	不動寺8号線	大字猪野字平田	RCボックスカルバート	3.1	37	п	小	39	2022	監視										点検									点検
23	0069	鍛冶橋	西7号線	大字久原字西	鋼I桁	11.8	42	ш	小	37	2024	修繕					点検				設計			修繕		点検					
24	0015	原橋	原赤坂団地線	大字猪野字原	RCT桁	13.0	68	п	小	33	2020	監視							点検									点検			
25	0092	川原1号橋	木寄2号線	大字久原字川原	RC床版橋	3.1	47	п	小	31	2022	監視										点検									点検
26	0028	桂木橋	山ノ内~桂木線	大字久原字桂木	RCT桁	11.8	64	II	小	31	2020	監視							点検									点検			
27	0060	拾谷橋	旧犬鳴隧道線	大字久原字加木原	RCT桁	8.8	57	II	小	31	2019	監視			点検									点検							
28	0078	西方橋	西方1号線	大字猪野字神田	RC床版橋	2.2	57	п	小	29	2021	監視									点検								点	検	
29	0048	原ノ前橋	浦~内ノ木線	大字山田字原ノ前	RC床版橋	8.8	41	II	小	28	2021	監視									点検								点	検	
30	0014	鹿倉橋	神の前~楪葉線	大字猪野字別所	PCプレテン床版橋	12.9	52	II	小	27	2019	監視					点検									点検					
31	0072	不動寺2号橋	不動寺4号線	大字山田字不動寺	RCボックスカルバート	2.9	37	II	小	26	2022	監視										点検									点検
32	0088	畑1号橋	畑線	大字猪野字畑	RC床版橋	2.2	57	п	小	26	2019	監視			点検									点検							
33	0090	轟2号橋	轟線	大字猪野字轟	RC床版橋	4.0	57	II	小	26	2019	監視					点検									点検					
34	0101	扇谷橋	山内~山ノ神線	大字久原字扇谷	RC床版橋	3.0	49	п	小	26	2019	監視			点検									点検							
35	0105	池上1号橋	上ヶ原~山内線	大字久原字池上	RC床版橋	4.5	47	I	小	26	2019	監視			点検									点検							
36	0062	向田2号橋	山ノ神2号線	大字久原字山ノ前	RCT桁	12.6	43	п	小	24	2019	監視			点検							点検		点検							
37	0085	伏谷2号橋	伏谷1号線	大字山田字伏谷	RCボックスカルバート	3.4	31	I	小	24	2022	監視										点検									点検
38	0093	前田2号橋	前田1号線	大字久原字前田	RC床版橋	3.5	36	п	小	23	2022	監視										点検									点検
39	0097	辻畑橋	前田10号線	大字久原字前田	RC床版橋	3.2	36	ш	小	23	2023	更新	・上部工架替え		点検						更新			点検							
40	0070	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	46	II	小	21	2021	監視									点検								点	検	
41	0056	井手口2号橋	八反田~六反田線	大字山田字井手口	PCプレテン床版橋	8.7	37	п	小	21	2021	監視									点検								点	検	
42	0073	不動寺3号橋	不動寺5号線	大字猪野字平田	RCボックスカルバート	4.2	37	п	小	21	2022	監視										点検									点検
43	0019	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	23	I	大	28	2019	点検					点検									点検					
44	0011	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	32	I	ф	31	2019	点検			点検							点検									点検
45	0002	古賀ノ脇橋	古賀ノ脇線	大字久原字古賀ノ脇	PCプレテン中空床版	18.2	25	I	ф	29	2019	点検					点検									点検					
46	0023	山下橋	宮田線	大字山田字山下	PCプレテン床版橋	16.1	46	I	ф	29	2019	点検					点検									点検					
47	0001	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	35	I	ф	29	2019	点検			点検							点検									点検
48	0005	第一楪葉橋	畑~轟線	大字猪野字楪葉	PCポステン中空床版	28.5	22	I	ф	27	2021	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)

																								対策内	酻·時期		,					
															令和5 (202	年度 23)	令和6 (20)	5年度 24)	令和	7年度 025)	令和((20	3年度 26)	令和9 (20)	年度 27)	令和1 (20	0年度	令和	11年度 029)	令和12年度 (2030)	₹ 4	令和13年度 (2031)	令和14年度 (2032)
	橋梁					橋長	供用年 数	歩の:	±->65	個別条	最新				点検	24	点検	22	点検	22	点検	22		26	点検	18	点検		点検 2		i検 22	点検 25
番号	管理 番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	(m)	(2022 年 現 在)	橋の 健全性	影響度	る点数	点検 時期	×	対策内容	備考	設計修繕	3	設計修繕	2	設計修繕	1	設計修繕	0	設計修繕	0	設計修繕	2	設計修繕	0	股計 0 修繕 0	_	を を を を も も も も も も も も も も も も も も も も	設計 0 修繕 0
							ш,								更新	0	更新	0	更新	1	更新	1	更新	0	更新	0	更新	0	更新 0	_	三新 0	更新 0
												1			撤去	0	撤去	2	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去 0	揃	放去 0	撤去 0
49	0006	荒平橋	畑~轟線	大字猪野字五反田F	PCポステン中空床版	26.9	24	I	中	27	2019	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プレテンT桁	28.8	31	I	ф	26	2019	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	62	I	Ф	25	2022	点検											点検									点検
52	0016	寺の前橋	川原~寺仙線	大字山田字堀ノ内 F	PCポステン中空床版	27.8	30	I	Ф	24	2020	点検							点検										点検			
53	0026	堀田橋	田刎~堀田線	大字久原字堀田 F	PCポステン中空床版	20.7	29	I	Ф	24	2020	点検					点検										点検					
54	0079	傘橋	上山田~下山田線	大字山田字傘	加圧コンクリートスラブRC床版橋	5.4	47	I	ф	24	2019	点検			点検										点検							
55	0029	新古賀橋	川原田~牟田々線	大字山田字川原田 F	PCポステン中空床版	30.3	20	I	ф	24	2019	点検			点検										点検							
56	0013	新芦刈橋	猪野ダム周回線	大字猪野字芦刈 F	PCポステン中空床版	36.1	27	I	ф	22	2021	点検									点検									点	ā検	
57	0025	久原川橋	正ヶ浦~上ヶ原線	大字久原字正ヶ浦 F	PCプレテン中空床版	16.4	25	I	中	22	2019	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F	PCプレテン中空床版	18.5	21	I	中	22	2020	点検							点検										点検			
59	0035	藤1号橋	和田線	大字久原字藤R	RCボックスカルバート	3.5	41	I	中	22	2022	点検											点検									点検
60	0111	久保橋	町道川原~久保線	大字久原字久保	PCプレテン床版橋	22.5	6	I	中	20	2019	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	37	I	中	19	2021	点検									点検									点	検	
62	0031	轟橋	畑~轟線	大字猪野字小城戸	PCプレテン床版橋	13.8	28	I	中	17	2021	点検									点検									点	ā検	
63	0033	小河内橋	藤河~猪野線	大字山田字格井原 R	RCボックスカルバート	4.5	19	I	中	16	2022	点検											点検									点検
64	0043	野添橋	前田~月見ヶ丘線	大字久原字野添R	RCボックスカルバート	2.9	19	I	ф	16	2021	点検									点検									点	稜	
65	0044	草場1号橋	藤河~猪野線	大字山田字草場 R	RCボックスカルバート	2.4	18	I	中	16	2022	点検											点検									点検
66	0089	畑2号橋	畑支線	大字猪野字畑	RC床版橋	2.1	57	I	小	25	2019	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	42	I	小	22	2022	点検									点検									点	液検	
68	0050	浦橋	浦~西ノ田線	大字山田字浦	RC床版橋	5.8	55	I	小	20	2020	点検					点検										点検					
69	0082	三ノ浦橋	三ノ浦3号線	大字山田字二ノ浦	RC床版橋	4.7	57	I	小	20	2021	点検					点検										点検					
70	0083	格井原2号橋	格井原線	大字山田字格井原	RC床版橋	4.4	57	I	小	20	2020	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	57	I	小	20	2021	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	57	I	小	20	2022	点検									点検									点	検	
73	0800	西ノ田橋	浦~内ノ木線	大字山田字西ノ浦	RC床版橋	2.6	41	I	小	20	2021	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プレテン床版橋	10.7	41	I	小	19	2020	点検							点検										点検			
75	0051	月の木橋	丁ノ坪6号線	大字山田字原田	PCプレテン床版橋	7.0	41	I	小	17	2020	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)

							1								1									対策内容	孚∙時期							
															令和5 ⁴ (202	年度	令和(6年度	令和	17年度 025)	令和8 (202	年度	令和9: (202	年度	令和1	0年度	令和1	11年度	令和12年度 (2030)	令和13年 (2031)	度	令和14年度 (2032)
	橋梁					+s =	供用年 数	+50 4		個別条	最新					24	点検	22	点検	22	点検			26	点検	18		22	点検 22	点検		点検 25
番号	管理 番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	(2022 年 現	橋の 名 健全性 易	影響度	計による る点 数	点検 時期		対策内容	備考	設計	1	設計	0	設計	0	設計	2	設計	1	設計	0	設計	0	設計 0	u		设計 0
							在)								修繕 更新	3	修繕更新	0	修繕更新	1	修繕更新	0	修繕更新	0	修繕更新	0	修繕更新	0	修繕 0 更新 0			修繕 0 更新 0
															撤去	0	撤去	2	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去 0	撤去	0 #	赦去 0
76	0052	俵木橋	馬生免線	大字山田字馬生免	PCプレテン床版橋	10.2	41	I	小	17	2020	点検							点検										点検			
77	0067	藨付橋	薦附3号線	大字久原字橘田	RC床版橋	5.7	47	I	小	17	2021	撤去	•道路認定外				撤去															
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	42	I	小	17	2021	点検					点検										点検					
79	0081	藤六橋	藤六池線	大字山田字小浦	RC床版橋	2.4	47	I	小	17	2022	点検									点検									点検		
80	0087	杏谷橋	杏谷2号線	大字山田字格井原	RCボックスカルバート	4.1	42	I	小	17	2022	点検									点検									点検		
81	0100	百木橋	柳原線	大字久原字百木	RCボックスカルバート	3.4	41	I	小	17	2022	点検							点検										点検			
82	0102	ーノ井手2号橋	平田8号線	大字久原字一ノ井手	RC床版橋	2.3	47	I	小	17	2019	点検			点検										点検							
83	0106	池上2号橋	橋本~池上線	大字久原字池上	RCボックスカルバート	2.4	47	I	小	17	2019	点検			点検										点検							
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	40	I	小	14	2020	点検							点検										点検			
85	0053	大田橋	伏谷~大田線	大字山田字大田	PCプレテン床版橋	14.4	38	I	小	14	2020	点検							点検										点検			
86	0054	丁ノ坪橋	上山田~下山田線	大字山田字平田	PCポステンT桁	14.0	32	I	小	14	2021	点検									点検									点検		
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	35	I	小	14	2021	点検									点検									点検		
88	0057	新井手口橋	大谷8号線	大字山田字井手口	PCプレテン床版橋	11.4	34	I	小	14	2020	点検							点検										点検			
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	35	I	小	14	2020	点検					点検										点検					
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	37	I	小	14	2020	点検					点検										点検					
91	0071	不動寺1号橋	不動寺1号線	大字山田字山下	RCボックスカルバート	2.4	37	I	小	14	2022	点検											点検								Ŕ	点検
92	0074	不動寺4号橋	不動寺7号線	大字猪野字平田	RCボックスカルバート	2.9	37	I	小	14	2022	点検											点検								ri	点検
93	0076	不動寺6号橋	不動寺9号線	大字山田字山下	RCボックスカルバート	2.4	37	I	小	14	2022	点検											点検								Ŕ	点検
94	0077	不動寺7号橋	不動寺10号線	大字山田字田島	RCボックスカルバート	2.9	37	I	小	14	2022	点検											点検								Ŕ	点検
95	0091	片田2号橋	木寄5号線	大字久原字片田	RC床版橋	2.4	36	I	小	14	2022	点検											点検								Ŕ	点検
96	0094	川原2号橋	片田~方見鳥線	大字久原字藤	RC床版橋	2.3	36	I	小	14	2022	点検											点検								Ŕ	点検
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	36	I	小	14	2022	点検											点検								Ŕ	点検
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	36	I	小	14	2019	点検			点検										点検							
99	0098	峯ノ元橋	峯/元3号線	大字久原字前田	RCボックスカルバート	2.9	36	I	小	14	2019	点検			点検										点検							
100	0107	堀田2号橋	堀田~奈良田線	大字久原字堀田	RCボックスカルバート	2.3	35	I	小	14	2019	点検			点検										点検							
101	0108	堀田3号橋	堀田~辻畑線	大字久原字前田	RCボックスカルバート	2.9	35	I	小	14	2022	点検							点検										点検			
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	27	I	小	12	2021	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(5/5)

																							対策内	容・時期								
															令和5 (20)	5年度 23)	令和((20	6年度 124)	令和7年 (2025)	度	令和8年度 (2026)	令和 (2	19年度 1027)	令和1 (20	0年度 28)	令和11 (202	年度 !9)	令和12 (203	年度 0)	令和13 (203	年度	令和14年度 (2032)
	橋梁						供用年 数	+# A	** ^ **	個別条	最新				点検	24	点検	22	点検	22	点検 22	点検	26	点検	18	点検	22	点検	22	点検	22	点検 25
番号	管理 番号	橋梁名	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	(2022 年 現	橋の 健全性	影響度	る。点	点検 時期		対策内容	備考	設計	1	設計	0	設計	0	設計 2	設計	1	設計	0	設計	0	設計	0	設計	0	設計 0
							在)			蚁					修繕	3	修繕	2	修繕	1	修繕 0	修繕	0	修繕	2	修繕	1	修繕	0	修繕	0	修繕 0
															更新	0	更新	0	更新	1	更新 1	更新	0	更新	0	更新	0	更新	0	更新	0	更新 0
<u> </u>															撤去	0	撤去	2	撤去	0	撤去 0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去	0	撤去 0
103	0049	馬場橋	堀ノ内~馬場線	大字山田字馬場	RC床版橋	5.1	30	I	小	12	2020	点検					点検									点検						
104	0066	西ノ河橋	久原川沿道3号線	大字久原字毛後寺	PCプレテン床版橋	14.7	21	I	小	12	2020	点検							点検									点検				
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	24	I	小	12	2021	点検					点検									点検						
106	0099	蛍ヶ丘1号橋	蛍ヶ丘3号線	大字久原字久保	RC床版橋	2.4	25	I	小	12	2022	点検										点検										点検
107	0109	蛍ヶ丘2号橋	蛍ヶ丘3号線	大字久原字久保	RCボックスカルバート	5.1	25	I	小	12	2020	点検			点検									点検								
108	0110	蛍ヶ丘3号橋	蛍ヶ丘5号線	大字久原字久保	RCボックスカルバート	2.2	25	I	小	12	2022	点検							点検									点検				
109	0045	中河内橋	臼木線	大字猪野字中河内	RCボックスカルバート	7.8	20	I	小	11	2022	点検									·	点検										点検
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	15	I	小	11	2020	点検							点検									点検				
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	6	I	小	10	2019	点検			点検							点検										点検