境港市 橋梁·横断歩道橋長寿命化修繕計画

令和 6年 11月 一部改定

境港市 建設部 管理課

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

境港市では、管理する道路橋127橋、横断歩道橋1橋に対し橋梁定期点検を実施し、橋の 健全度を4段階に評価した。(I:健全、Ⅱ:軽微な損傷、Ⅲ:深刻な損傷、Ⅳ:緊急対 応)

この結果、128橋のうち89%の113橋にⅡまたはⅢの損傷が確認され、深刻なⅢの損傷は 5%(6橋)存在する。

これらの損傷を受けた橋梁群に対して、従来の対症療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替えに要する費用が増大することが懸念される。

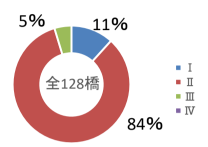


図 橋梁定期点検の結果

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る。

コスト縮減のためには、従来の対症療法型から、"損傷が大きくなる前に予防的な対策 を行う"予防保全型へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要がある。

そこで境港市では、将来的な財政負担の低減および道路交通の持続的な安全性の確保を図るため橋梁長寿命化修繕計画を策定する。計画期間は5年間(2024~2028年)とし、定期点検によって新たに損傷が発見されるため、点検結果に基づき5年毎に見直し(フォローアップ)を行う。

2. 長寿命化修繕計画の対象施設

	市町村道	合計
全管理橋梁数	128	128
長寿命化修繕計画の対象:		

・点検を実施した施設 道路橋 : 127橋 横断歩道橋 : 1橋

- 3. 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) 健全度の把握の基本的な方針 「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」に基づいて定期的 (5年毎)に橋梁点検を実施し、橋梁の損傷を早期に把握する。
 - 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針 橋梁を良好な状態を保つため、日常的な維持管理として、パトロール・清掃などの実施 を徹底する。

4. 個別の施設の状況

橋梁点検の結果を資料 I に示す。

5. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する具体的な方針

1) 基本的な方針

本市が管理する橋梁の中で、損傷が確認された橋梁は全体の89%を占めており、近い将来 老朽化した橋梁の修繕費が高騰することが予想される。したがって、計画的かつ予防的な 修繕対策の実施へと転換を図り、橋梁の寿命を100年間とすることを目標とし、修繕及び 架替えに要するコストを縮減する。

2) 道路橋の集約・撤去

本市が管理する橋梁のうち、地域の実情や利用状況を踏まえつつ、集約・撤去が有効と 判断する橋梁について、短期的(5年)及び長期的(50年)な維持管理コスト縮減効果 を検討する。

- 対象橋梁近辺に迂回路がある橋梁。
- ・橋梁利用者が少ない橋梁。
- ・車両の通行ができない橋梁(人道橋を含む)。
- ・鉄筋露出やひびわれの補修が必要な橋梁。
- ・ (鋼橋) 鋼材の塗り替え時期を迎えている橋梁。

上記の項目に該当する2橋を集約・撤去の対象とする。

検討した結果、集約・撤去を検討する2橋の補修費用210万円程度に対し、撤去費用は100万円程度と考えられる。よって、令和10年(2028年)までの5年間に110万円の維持管理コストの縮減が可能である。

また、長期的な維持管理コスト縮減効果を以下に示す。

2橋の現橋の損傷状況を踏まえると、今後50年間で1回の補修が必要となる。さらに、 橋梁定期点検(1回/5年)を今後50年間継続した場合、点検費用200万円(計10回実施、 1橋10万円を想定)が必要となる。

今後想定される補修・点検費用を踏まえて、今後50年間で310万円の維持管理コストの縮減が可能である(下図参照)。

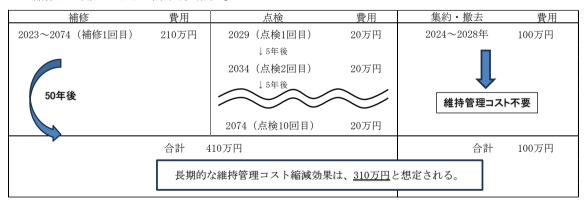


図 長期的な維持管理コスト縮減効果

3) 横断歩道橋の集約・撤去

本市が管理する横断歩道橋は1橋であり、小学校前に位置しており児童の通学等で多く利用されています。隣接する迂回路を通行した場合、約100m程度(所要時間:徒歩2分)を迂回することになるほか、交通量の多い交差点を通過することになるため、学校関係者から理解が得られず、現時点での計画期間内の集約化・撤去は困難と判断しています。なお、施設の老朽化等により撤去が必要になる場合や周辺環境の変化等により役割を終えた場合は、地元の意見を踏まえながら集約化・撤去を検討するものとします。

6. 新技術等の活用方針

1) 橋梁点検

〈道路橋について〉

橋梁定期点検のうち、河川に架かる比較的橋長が長い橋梁や多径間の橋梁は、橋梁点検車使用に伴う交通規制の時間が長く、地域住民に与える影響が大きい。このような橋梁に対して、安全性の向上、工期の短縮、コストの縮減、地元住民への影響軽減を図ることを目的に、新技術の活用を検討する。新技術の活用の検討にあたっては、「点検技術支援性能カタログ令和6年4月(国土交通省)」を参考に『全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術〈BR010009-V0424〉』の活用を検討する。

ドローン技術による橋梁点検作業は、デメリットとしては作業員が直接近接目視できず、 打音検査等も現状厳しい点が挙げられる。一方で、メリットとしては交通規制を必要としないため、近隣住民への影響が少ない点が挙げられる。

点検費用については、橋梁点検車による橋梁定期点検を実施している橋梁(2橋)を対象とし、3巡目点検(令和10年)までに新技術を活用し、2橋で約20万円のコスト縮減を目指す。



『全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術〈BR010009-V0424〉』

〈横断歩道橋について〉

本市が管理する横断歩道橋(1橋)において、現場状況を考慮しつつ、従来方法で安全に点検ができるため、現時点では新技術の活用は想定していない。しかし、従来方法では高所作業車による点検作業になるため、交通規制(片側交互通行)を実施する必要がある。

そこで下記に示すような新技術を活用し、安全性の向上及びコスト縮減を目的に新技術等 の活用を検討する。

- ・高所作業や交通規制を必要とせず、安全に点検作業ができる技術。
- ・従来方法の近接目視と同等レベルの診断ができる技術

新技術の活用の検討にあたっては、「点検技術支援性能カタログ令和6年4月(国土交通省)」を参考に『橋梁等構造物の点検ロボットカメラ〈BR010019-V0524〉』の活用を検討する。点検費用については、対象の新技術を活用し、3巡目点検(令和10年)までに約22万円のコスト縮減を目指す。



『橋梁等構造物の点検ロボットカメラ 〈BR010019-V0524〉』

2) 橋梁補修工事

〈道路橋について〉

橋梁補修工事では、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)」を参考に維持管理に関する最新技術の活用を検討する。

本計画では、塩害や中性化によって劣化したコンクリート構造物に対して、亜硝酸リチウムを混入したポリマーセメントモルタルを使用することで、劣化部の除去と修復のみならず、鉄筋腐食の抑制効果がある新技術『亜硝酸リチウム併用型断面修復工法[リハビリ断面修復工法] 〈NETIS:CG-220003-A〉』の活用を検討する。

活用を検討する橋梁は、長寿命化修繕計画期間(2024~2028)に補修計画を予定している 橋梁の中で、断面修復工を予定している橋梁(8橋)を対象とする。対象の新技術を活用し、 2028年(令和10年)までに約250万円のコスト縮減を目指す。



『亜硝酸リチウム併用型断面修復工法[リハビリ断面修復工法] 〈NETIS:CG-220003-A〉』

〈横断歩道橋について〉

本市が管理する横断歩道橋(1橋)は、令和5年度に実施された橋梁定期点検で予防保全段階Ⅱ(構造物の機能に支障が生じていない状態)と判定され、健全な構造物であるが、計画的かつ予防保全的な修繕を図ることにより、持続可能な維持管理が可能になる。

令和10年度までに、定期点検結果により補修の必要性が生じた場合、国土交通省「新技術情報提供システム(NETIS)」を参考に維持管理に関する最新技術の活用を検討する。

本計画では「国土交通省「新技術情報提供システム(NETIS)」に掲載されている新技術『サビシャットスプレー〈NETIS:CG-230013-A〉』等の活用を検討する。対象の新技術を活用し、2028年(令和10年)までに約20万円のコスト縮減を目指す。



『サビシャットスプレー〈NETIS:CG-230013-A〉』

7. 対策優先順位の決定

1) 対策優先順位

対策優先順位は、橋梁定期点検結果および、損傷の 劣化予測に基づく【損傷度】と橋毎の【重要度】により、 右表に示す順位となる。

	表	対	策優先	上順位	
		4 4	損傷		
		高	中	低	具合
TH	高	1	3	6	悪
損傷度	中	2	5	8	
及	低	4	7	9	良

2) 損傷度

損傷度は、定期点検の結果をもとに劣化予測を行い、損傷具合により判断する。

3) 重要度

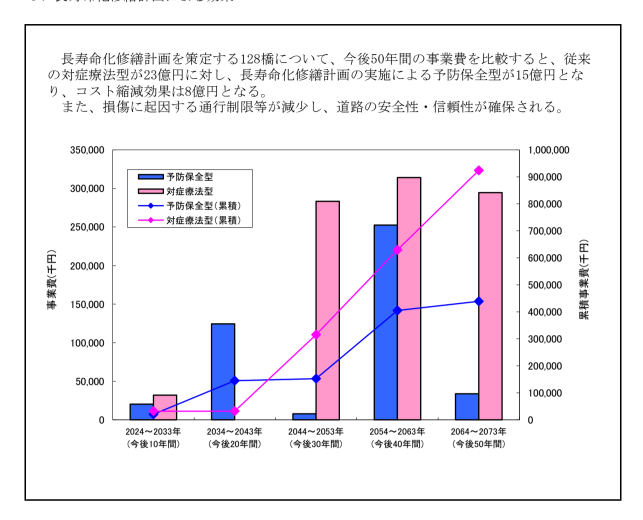
対策順位決定のため、橋毎の重要度を設定する。 重要度は、橋が位置する路線の除雪基準により判断する。

除雪区分	対象路線	重要度
1次除雪	交通幹線、救急病院への接続路線、はまる一ぷバス路線など	高
2次除雪	準交通幹線、経済地区(昭和町)など	中
その他	上記以外の道路	低

8. 計画期間内の修繕時期

資料Ⅱに示す。

9. 長寿命化修繕計画による効果



10. 計画策定担当部署

1)計画策定担当部署 境港市 建設部 管理課 tel: 0859-47-1061

【資料 I 】 境港市 橋梁定期点検結果一覧表

	境港市 橋梁定期点検結果一覧表 定期点検【2巡目】													
			±n =n.	15. =	A 4= -	4 ₹ 88	1# \#-		健全	全性の記		区分(I~	·IV)	
番号	フリガナ 道路橋名	路線名	架設 年次	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間 数	構造 形式	道路橋		上部構		下部	+ 7.40	7.0/14
								毎	主桁	横桁	床版 (頂版)	構造 (側壁)	支承部	その他
1	キュウヒンキタハシ 弓浜北橋	誠道渡1号線	1985	42. 80	8. 20	2	PCT桁橋	П	I	II	Ι	П	I	П
2	もかいけん 弓浜南橋	中海干拓地1号線	1987	38. 80	8. 20	2	PCT桁橋	П	П	П	I	П	I	П
3	シサキマチナカハセンเゴウキョウ 岬町中野線1号橋	岬町中野線	不明	7. 60	6. 70	1	鋼Ⅰ桁橋	П	Ι	I	I	II	I	П
4	アガリミチィゴウセン1ゴウキョウ 上道1号線1号橋	上道1号線	不明	7. 30	1. 10	1	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	П
5	アガリミチナカノเゴウセンเゴウキョウ 上道中野1号線1号橋	上道中野1号線	不明	5. 50	6. 67	1	RC床版橋	П	-	-	II	II	П	П
6	アガリミテニイヤセンロ゙ウキョウ 上道新屋線1号橋	上道新屋線	不明	5. 60	5. 50	1	RC床版橋	Ш	-	-	Ш	II	П	Ш
7	ニュウセンチョウアがリミチョンウセンコニウキョウ 入船町上道1号線1号橋	入船町上道1号線	不明	5. 30	6. 80	1	RC床版橋	П	-	-	II	II	П	Ш
8	アガリ版5623 ウセンロックキョウ 上道62号線1号橋	上道62号線	2008	3. 80	20. 50	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	I	-	I
9	アガリミで643 ウセン13 ウキョウ 上道64号線1号橋	上道64号線	2008	3. 80	20. 50	1	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	П
10	7万/155663 ウセンロウキョウ 上道66号線1号橋	上道66号線	2008	3. 80	20. 50	1	ボックスカルバート	П	-	-	II	I	-	П
11	アガリミナトノエセン4ゴウキョウ 上道外江線4号橋	上道外江線	1983	4. 20	34. 00	1	RC床版橋	П	-	-	II	II	П	Ш
12	77/13953 ウセンロ ウキョウ 余子95号線1号橋	余子95号線	不明	3. 80	20. 10	1	ボックスカルバート	П	-	-	II	II	-	Ш
13	アカリミテトノエセンはつりキョウ 上道外江線1号橋	上道外江線	1998	4. 80	20. 10	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	I
14	アカリミテ823 ウセン13 ウキョウ 上道82号線1号橋	上道82号線	2000	4. 80	13. 55	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	II	-	П
15	アがリミティ4コウセン1コウキョウ 上道74号線1号橋	上道74号線	2000	4. 80	22. 30	1	ボックスカルバート	П	-	-	I	II	-	П
16	アガリミテ80ゴウセンぱウキョウ 上道80号線1号橋	上道80号線	2000	4. 80	8. 78	1	木゛ックスカルハ゛ート	П	-	-	I	П	-	П
17	ヒ/カミガワセン2ゴウキョウ 樋ノ上川線2号橋	樋ノ上川線	不明	3. 80	29. 00	1	ボックスカルバート	П	-	-	II	II	-	Ш
18	7クサダモリオカ1ゴウセン1ゴウキョウ 福定森岡1号線1号橋 ナカハトノエセン1ゴウキョウ	福定森岡1号線	不明	3. 20	2. 00	1	RC床版橋	П	-	-	<u>II</u>	<u>II</u>	I	П —
19	中野外江線1号橋	中野外江線	1984	3. 50	20. 40	1	ホ゛ックスカルハ゛ート	П	-	-	<u>II</u>	<u>II</u>	-	П —
20	福定森岡1号線2号橋	福定森岡1号線	不明	3. 60	4. 80	1	RC床版橋	П	-	-	<u>II</u>	П	П	Ш
21	中野外江線2号橋 77以210921ウセン121ウキョウ	中野外江線	不明	3. 60	4. 80	1	RC床版橋	П	-	-	II	II	I	П
22	余子109号線1号橋 7マリコ1083 ウセン13 ウキョウ	余子109号線	不明	4. 60	6. 80	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	П	П
23	余子108号線1号橋 ト/エ56ゴウセン1ゴウキョウ	余子108号線	不明	5. 20	12. 02	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	П	П
24	外江56号線1号橋 アマリコ3ゴウセン1ゴウキョウ	外江56号線	不明	2. 80	4. 20	1	RC床版橋	П	-	-	II	II	II	П
25	余子3号線1号橋	余子3号線	不明	3. 60	3. 30	1	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	Ш
26	余子6号線1号橋 アマリコ11ゴウセン1ゴウキョウ	余子6号線	不明	3. 90 3. 50	4. 00 4. 50	1	RC床版橋 RC床版橋	П	-	-	П	П	I	П
27	余子11号線1号橋	余子11号線	不明 1982	11.00	13. 00	1	中空床版橋	П		-	<u>II</u>	<u>II</u>	I	П
29	美保橋 7がリテテニイヤセン4ゴウキョウ	竹内団地2号線 上道新屋線	不明	3. 50	2. 30	1	RC床版橋	П	П -	-	I II	I II	I	П
30	上道新屋線4号橋	大型利達禄 外浜線	不明	2. 70	6. 40	1	RC床版橋	Ш	-	-	<u>п</u> Ш	<u>п</u> П	I	П
31	外浜線3号橋 7マリコ35ユ゙ウセンリュ゙ウキョウ 余子35号線1号橋	余子35号線	不明	2. 70	3. 00	1	RC床版橋	П	-	-	I I	П	I	П
32	アマリコ42コ ウセン1コ ウキョウ	余子42号線	不明	2. 15	3.00	1	RC床版橋	I		-	I	I	I	I
33	余子42号線1号橋	大丁42号禄 竹内佐斐神線	不明	2. 13	3. 80	1	RC床版橋	I	-	-	I	П	I	П
34	竹内佐斐神線1号橋 タケ/ウチモリオカロゴウセンロゴウキョウ	竹内森岡1号線	不明	3. 40	2. 50	1	RC床版橋	I	_	-	I	I	I	I
35	竹内森岡1号線1号橋	誠道渡1号線	不明	3. 30	3. 82	1	RC床版橋	П	_	-	II	II	I	П
36	誠道渡1号線1号橋 勢//クテックサセンは1分割	竹内渡線	不明	2. 80	5. 30	1	RC床版橋	П	-	-		II	II	П
37	竹内渡線1号橋 タケノクチモリオカ2ゴウセンコゴウキョウ 枌内赤岡2号線1号橋	竹内森岡2号線	不明	3. 30	3. 80	1	RC床版橋	П	-	-	II	П	П	Ш
38	竹内森岡2号線1号橋 7マリコ6アゴウセンlゴウキョウ 今子67号線1号棒	余子67号線	不明	2. 60	2. 05	1	RC床版橋	П	-	-	II	П	I	П
39	余子67号線1号橋 シュィタィハン 自衛隊橋	中浜48号線	1970	3. 10	14. 50	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	П
40	日軍隊備 対かマ1313 つうせン13 つうキョウ 中浜131号線1号橋	中浜131号線	不明	4. 30	5. 05	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	Ш
41	中浜131号線1号橋 +カハマ134号線1号橋 中浜134号線1号橋	中浜134号線	不明	2. 20	8. 25	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	П	П
42	中浜134号線1号橋 +カハマ130号線1号橋 中浜130号線1号橋	中浜130号線	不明	2. 00	6. 00	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	П
43	サンケンヤコシノツ、センタコ・ウキョウ 三軒屋小篠津線2号橋	三軒屋小篠津線	不明	2. 90	7. 60	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	II
44	ナカハマ127号ウセン2コウキョウ 中浜127号線2号橋	中浜127号線	不明	5. 70	5. 05	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	Ш
45	ナカハマ58コウセンロコウキョウ 中浜58号線1号橋	中浜58号線	不明	5. 70	5. 04	1	RC床版橋	П	-	-	П	II	I	Ш
	一六〇〇つ 水「つ 1向		-	l	1	l		· · · · ·	l				l	

								定期点検【2巡目】						
番号	フリガナ 道路橋名	路線名	架設	橋長	全幅員	径間	構造		健生	全性の記 上部構		区分(I~	(IV)	
д.,	退 路橋名	PH NA. LI	年次	(m)	(m)	数	形式	道路橋 毎	主桁	横桁	床版(頂版)	下部 構造 (側壁)	支承部	その他
46	ムキ カキサンケンヤセンローウキョウ 麦垣三軒屋線1号橋	麦垣三軒屋線	不明	2. 50	31. 20	1	RC床版橋	П	-	-	Π	П	I	П
47	ナカハマフフュ・ウセンフュ・ウキョウ 中浜77号線1号橋	中浜77号線	不明	2. 50	31.00	1	RC床版橋	Ш	-	•	Ш	I	I	П
48	ナカハマフ3コ・ウセンロューウキョウ 中浜73号線1号橋	中浜73号線	不明	3. 70	6. 10	1	RC床版橋	П	-	•	Π	П	I	П
49	7マリコ190コ ウセン1コ ウキョウ 余子190号線1号橋	余子190号線	不明	3. 00	9. 90	1	RC床版橋	П	-	•	Π	П	I	П
50	タケ/ウチワクリィゴウセンィゴウキョウ 竹内渡1号線1号橋	竹内渡1号線	不明	3. 15	2. 50	1	RC床版橋	П	-	•	Π	I	I	Ш
51	アクサダワタリセンコゴウキョウ 福定渡線1号橋	福定渡線	不明	3. 10	2. 53	1	RC床版橋	П	-		I	П	I	П
52	フクサダシパセンเゴウキョウ 福定芝線1号橋	福定芝線	不明	3. 10	4. 60	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	Ш
53	7マリコ26ゴウセン1ゴウキョウ 余子26号線1号橋	余子26号線	不明	2. 30	4. 00	1	RC床版橋	П	-	•	Π	I	I	П
54	7マリコ43ゴウセンӀゴウキョウ 余子43号線1号橋	余子43号線	不明	2. 30	6. 25	1	RC床版橋	I	-	•	I	I	I	П
55	タケノウチモリオカコニウセンタゴウキョウ 竹内森岡1号線3号橋	竹内森岡1号線	不明	3. 30	4. 80	1	RC床版橋	П	-		П	П	П	П
56	タケノウチワクリゴウセン2ゴウキョウ 竹内渡1号線2号橋	竹内渡1号線	不明	3. 30	4. 80	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	П	П
57	フクサダワタリセン2ゴウキョウ 福定渡線2号橋	福定渡線	不明	3. 60	3. 82	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	Ш
58	アクサダシバセン2ゴウキョウ 福定芝線2号橋	福定芝線	不明	3. 60	4. 80	1	RC床版橋	П	-	,	II	П	П	Ш
59	アマリコ83 ウセン13 ウキョウ 余子8号線1号橋	余子8号線	不明	2. 30	2. 30	1	RC床版橋	П	-		Ι	П	I	П
60	ナカハマ168ゴウセン1ゴウキョウ 中浜168号線1号橋	中浜168号線	不明	2. 20	3. 45	1	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	П
61	### ### #############################	中浜151号線	不明	2. 25	2. 25	1	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	I
62	уトハマセン2ゴウキョウ 外浜線2号橋	外浜線	不明	5. 80	3. 00	1	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	I
63	ソトハマセン1ヨ [゙] ウキョウ 外浜線1号橋	外浜線	不明	4. 40	7. 00	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	П
64	ナカハマ33 ウセン13 ウキョウ 中浜3号線1号橋	中浜3号線	不明	4. 40	13. 70	1	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	П
65	+カハマラゴウセン1ゴウキョウ 中浜5号線1号橋	中浜5号線	不明	3. 50	16. 25	1	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	П
66	ソトハマセン5コ [・] ウキョウ 外浜線5号橋	外浜線	不明	3. 50	19. 60	1	ボックスカルバート RC床版橋	П	-	-	I	П	П	П
67	タケノウテサイノカミセン2ゴウキョウ 竹内佐斐神線2号橋	竹内佐斐神線	不明	2. 20	4. 80	1	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	П
68	+カハマ30ゴウセン1ゴウキョウ 中浜30号線1号橋	中浜30号線	不明	2. 20	7. 60	1	RC床版橋	П	-	-	II	П	П	П
69	+カハマ33ゴウセン1ゴウキョウ 中浜33号線1号橋	中浜33号線	不明	2. 10	3. 45	1	RC床版橋	П	-	-	II	П	I	П
70	キョウショウショ゙ウセンゴウキョウ 境昭3号線1号橋	境昭3号線	不明	2. 40	11. 10	1	RC床版橋	П	-	,	I	П	I	П
71	幼マツニイヤセン2ゴウキョウ 高松新屋線2号橋	高松新屋線	不明	2. 50	7. 50	1	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	П
72	ナカハマイゴウセンイゴウキョウ 中浜1号線1号橋	中浜1号線	不明	9. 10	6. 85	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	П
73	効マツニイヤセンココ゚ウキョウ 高松新屋線1号橋	高松新屋線	不明	2. 40	2. 90	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	П	П
74	アガリミチニイヤセン5ニ゙ウキョウ 上道新屋線5号橋	上道新屋線	不明	2. 20	2. 80	1	RC床版橋	П	-	,	I	П	П	П
75	幼マッワタリセンヌゴウキョウ 高松渡線3号橋	高松渡線	不明	2. 75	9. 40	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	I	-	П
76	セイドウモリオカ2ゴウセン1ゴウキョウ 誠道森岡2号線1号橋	誠道森岡2号線	不明	2. 75	4. 87	1	RC床版橋	П	-	,	I	П	I	П
77	セイドウモリオカカゴウセンゴウキョウ 誠道森岡1号線1号橋	誠道森岡1号線	不明	3. 30	4. 80	1	RC床版橋	П	-	,	II	П	П	П
78	+カハマ85ゴウセン1ゴウキョウ 中浜85号線1号橋	中浜85号線	2017	3. 80	5. 25	1	ボックスカルバート RC床版橋	П	-	-	П	П	I	П
79	ナカハマ68コ [・] ウセン1コ [・] ウキョウ 中浜68号線1号橋	中浜68号線	不明	4. 20	2. 00	1	RC床版橋	П	-	1	П	П	I	П
80	+カハマ6アゴウセン1ゴウキョウ 中浜67号線1号橋	中浜67号線	不明	2. 70	15. 00	1	ホ゛ックスカルハ゛ート	П	-	-	I	П	-	П
81	#カイ563 ウセン13 ウキョウ 境56号線1号橋	境56号線	不明	3. 60	7. 30	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	П
82	サカイ119ゴウセンเゴウキョウ 境119号線1号橋	境119 号 線	不明	3. 30	5. 30	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	Ш
83	サイセイバシ 済生橋	弥生町米川線	2017	2. 60	15. 10	1	ホ゛ックスカルハ゛ート	I	-	-	I	I	-	I
84	ワタリ8ゴウセンコゴウキョウ 渡8号線1号橋	渡8号線	不明	2. 60	5. 00	1	RC桁橋	П	I	-	I	П	I	П
85	ワタリナカウラスイモンレンラクセンコゴウキョウ 渡中浦水門連絡線1号橋	渡中浦水門連絡線	不明	2. 50	29. 40	1	ホックスカルバート RC床版橋	П	-	-	П	П	I	Ш
86	ワタリ84ゴウセン1ゴウキョウ 渡84号線1号橋	渡84号線	2000	2. 30	9. 80	1	木゛ックスカルハ゛ート	I	-	-	I	I	-	Ш
87	ワタリ84ゴウセン2ゴウキョウ 渡84号線2号橋	渡84号線	1999	3. 80	17. 20	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	П
88	79/11003 '742/13 '7743/2 渡100号線1号橋	渡100号線	1999	3. 80	14. 10	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	П
89	トノエサンゲンヤセン2ゴウキョウ 外江三軒屋線2号橋	外江三軒屋線	不明	2. 00	2. 90	1	RC床版橋	Ш	-	-	Ш	П	I	П
90	タケノウチワタリセンタコ・ウキョウ 竹内渡線3号橋	竹内渡線	不明	2. 30	6. 00	1	RC床版橋	Ш	-	-	Ш	П	I	П

								定期点検【2巡目】						
	フリガナ	75.65.5	架設	橋長	全幅員	径間	構造		健全	全性の記		区分(I~	·IV)	
番号	ブリガナ 道路橋名	路線名	年次	(m)	(m)	数	形式	道路橋		上部構		下部 構造	支承部	その他
								毎	主桁	横桁	床版 (頂版)	(側壁)	文外印	COLE
91	ワタリヌゴウセンเゴウキョウ 渡3号線1号橋	渡3号線	不明	2. 00	2. 40	1	RC床版橋	П	1	ı	II	П	I	Ш
92	サカイアᲕゴウセン1ゴウキョウ 境 73号線1号橋	境73号線	1954	4. 80	12. 30	1	ボックスカルバート RC床版橋	П	-	-	П	I	I	Ш
93	大栄橋	境73号線	1954	4. 80	2. 30	1	RC床版橋	П	•	•	I	П	I	П
94	サカイミナトエキミサキマチセンlゴウキョウ 境港駅岬町線1号橋	境港駅岬町線	1987	5. 10	23. 50	1	ホックスカルバート RC床版橋	П	•	•	II	П	I	I
95	サカイタアゴウセンコゴウキョウ 境97号線1号橋	境97号線	1987	4. 80	8. 90	1	ホックスカルハ・ート RC床版橋	I	-	-	I	I	I	Ш
96	サカイ93ゴウセン1ゴウキョウ 境93号線1号橋	境93号線	1988	4. 50	9. 50	1	ボックスカルハ゛ート RC床版橋	П	-	-	П	П	I	Ш
97	^/tt/n'> 平成橋	樋ノ上川線	1990	4. 70	3. 80	1	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	I
98	ヒノカミガワセン1ゴウキョウ 樋ノ上川線1号橋	樋ノ上川線	1990	5. 00	3. 80	1	RC床版橋	П	-	-	Π	П	Ι	П
99	79/1975/ウセンコ・ウキョウ 渡97号線1号橋	渡97号線	不明	2. 70	7. 10	1	ボックスカルバート	П	-	-	I	П	-	П
100	セイドウワタリゴウセン2ゴウキョウ 誠道渡1号線2号橋	誠道渡1号線	不明	2. 90	10. 10	1	ボックスカルバート	П	-	-	П	П	-	П
101	タケノウチワタリセンクゴウキョウ 竹内渡線2号橋	竹内渡線	不明	4. 10	8. 00	1	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	П
102	タケノウチモリオカゴウセン4ゴウキョウ 竹内森岡1号線4号橋	竹内森岡1号線	不明	3. 10	2. 50	1	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	П
103	タケノウチワタリゴウセンヌゴウキョウ 竹内渡1号線3号橋	竹内渡1号線	不明	3. 30	5. 55	1	RC床版橋	П	-	-	II	П	I	Ш
104	アクサダワタリセンᲕコ゚ウキョウ 福定渡線3号橋	福定渡線	不明	5. 50	5. 70	1	RC床版橋	П	-	-	Π	I	I	Ш
105	フクサダシパセンヌコ゚ウキョウ 福定芝線3号橋	福定芝線	不明	3. 30	2. 50	1	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	П
106	ワタリアヌヨ゙ウセンコゴウキョウ 渡73号線1号橋	渡73号線	1983	3. 93	8. 30	1	RC床版橋	П	-	-	Π	П	I	Ш
107	アクサダモリオカコゴウセンᲕゴウキョウ 福定森岡1号線3号橋	福定森岡1号線	不明	3. 57	5. 75	1	RC床版橋	П	•	1	II	П	I	П
108	モリオカサンゲンヤセンコゴウキョウ 森岡三軒屋線1号橋	森岡三軒屋線	不明	2. 00	4. 20	1	RC床版橋	П	•	1	II	П	I	П
109	ナカノシバ4ゴウセンเゴウキョウ 中野芝4号線1号橋	中野芝4号線	不明	4. 00	5. 70	1	RC床版橋	П			II	П	I	Ш
110	ナカハトノエセンショ゙ウキョウ 中野外江線3号橋	中野外江線	不明	3. 89	7. 35	1	RC床版橋	П	•	1	II	П	I	Ш
111	ナカノシバ3ゴウセンコゴウキョウ 中野芝3号線1号橋	中野芝3号線	不明	3. 50	5. 72	1	RC床版橋	П	•	1	II	П	I	П
112	ナカ/シバ2ゴウセンコゴウキョウ 中野芝2号線1号橋	中野芝2号線	不明	4. 90	6. 80	1	RC床版橋	П	•	1	II	I	I	Ш
113	ナカ/シバ1ゴウセン1ゴウキョウ 中野芝1号線1号橋	中野芝1号線	不明	4. 40	2. 13	1	RC桁橋	П	I	1	II	П	I	П
114	アガリミチトノエセン2ゴウキョウ 上道外江線2号橋	上道外江線	不明	3. 30	5. 12	1	RC桁橋	П	П		II	П	I	П
115	トノエア2ゴウセン2ゴウキョウ 外江72号線2号橋	外江72号線	不明	2. 10	11. 15	1	ボックスカルバート	П	•	•	II	П	-	Ш
116	アガリミチトノエセンショ゙ウキョウ 上道外江線3号橋	上道外江線	不明	2. 40	11. 60	1	ボックスカルバート RC床版橋	П	•	•	II	П	I	Ш
117	トノエ6フゴウセンเゴウキョウ 外江67号線1号橋	外江67号線	不明	2. 40	3. 95	1	RC床版橋	Ш	•	•	Ш	П	I	I
118	トノエ55ゴウセン2ゴウキョウ 外江55号線2号橋	外江55号線	不明	2. 30	5. 40	1	RC床版橋	П	•	•	I	П	I	П
119	トノエ53ゴウセンlゴウキョウ 外江53号線1号橋	外江53号線	不明	3. 05	2. 89	1	RC床版橋	П	•	•	II	I	I	П
120	トノエ123ゴウセンコゴウキョウ 外江123号線1号橋	外江123号線	1996	2. 70	11. 05	1	ボックスカルバート	П	•	•	II	П	-	П
121	ウチハマセンコゴウキョウ 内浜線1号橋	内浜線	不明	2. 30	5. 70	1	RC床版橋	I	•	•	I	I	I	I
122	サカイ123ゴウセンノゴウキョウ 境123号線1号橋	境123号線	不明	4. 25	5. 75	1	RC床版橋	П	•	•	П	I	I	П
100	3ネガワハシ 米川橋	境132号線	1994	9. 20	15. 80	1	中空床版橋	П	П	ı	П	П	I	П
124	った。 弥生橋	弥生町浜ノ線	1993	10. 50	12. 80	1	中空床版橋	П	П	ı	I	I	I	П
125	サカイ63ゴウセンเゴウキョウ 境63号線1号橋	境63号線	不明	8. 20	5. 00	1	RC床版橋	I	I	•	I	I	I	П
126	ト/エ46ゴウセンコゴウキョウ 外江46号線1号橋	外江46号線	不明	2. 20	16. 88	1	RC床版橋	П	•	•	П	I	I	П
127	サカイショウガッコウマエホドウキョウ 境小学校前歩道橋	境132号線	1969	12. 80	1. 90	3	鋼鈑桁橋	П	I	I	I	П	I	I
128	ワタリ84ゴウゼ3ゴウキョウ 渡84号線3号橋	渡84号線	2021	3. 10	10.00	1	ホ゛ックスカルハ゛ート	I		-	I	I	-	I

全 128 橋中 I - 15

II — 107

II — 6

W- 0

【資料Ⅱ】 計画期間内の修繕時期

対策の内容・時期 供用 年数 除雪 橋長 架設 ステ **栖**梁名 路線名 点検 R6 (2024) R7 (2025) R8 (2026) R9 (2027) R10 (2028) 弓浜北橋 その他 誠道渡1号線 42. 8 1985 39 Π R5 3巡目点検 2 弓浜南橋 その他 中海干拓地1号線 38.8 1987 37 R5 Π 3巡目点検 岬町中野線1号橋 2次除雪 岬町中野線 7 6 不明 R5 Π 3巡日占检 上道1号線1号橋 その他 上道1号線 7.8 不明 R5 Π 3巡目点検 5 上道中野1号線1号橋 その他 上道中野1号線 5. 5 _ R5 Π 3巡目点検 不明 5. 6 上道新屋線1号橋 2次除雪 上道新屋線 不明 R5 Ш 断面修復、ひび割れ補係 3巡日点検 2次除雪 入船町上道1号線 R5 Π 3巡目点検 入船町上道1号線1号橋 5.3 不明 8 上道62号線1号橋 2次除雪 上道62号線 2008 16 R5 Π 3巡目点検 3.8 上道64号線1号橋 2次除雪 上道64号線 3 8 2008 16 R5 T 3巛日占检 上道66号線1号橋 2次除雪 上道66号線 16 R5 Π 3巡目点検 10 3.8 2008 11 上道外江線4号橋 |次除雪 上道外江線 4. 3 1983 41 R5 Π 3巡目点検 12 金子95号線1号橋 金子95号線 R5 π 7人パ割れ補修 2次除雪 3 8 不明 3巡日占检 13 上道外江線1号橋 次除雪 上道外江線 1998 26 R5 Π 3巡目点検 4.8 14 上道82号線1号橋 その他 上道82号線 4. 8 2000 24 R5 Π 3巡目点検 15 上道74号線1号橋 上道74号線 4.8 24 R5 Π 2次除雪 2000 3巡日点検 16 上道80号線1号橋 上道80号線 4. 8 2000 24 R5 Π 3巡目点検 その他 17 樋ノ上川線2号橋 2次除雪 樋ノ上川線 3.8 不明 R5 Π 3巡目点検 Π 18 福定森岡1号線1号橋 その他 福定森岡1号線 3 2 不明 R5 3巡日占检 19 中野外江線1号橋 次除雪 中野外江線 3.5 1984 40 R5 Π 3巡目点検 20 福定森岡1号線2号橋 その他 福定森岡1号線 3. 6 不明 R5 П 3巡目点検 Π 21 中野外江線2号橋 R5 1次除雪 中野外江線 3.6 不明 3巡日点検 22 余子109号線1号橋 2次除雪 余子109号線 不明 R5 Π 3巡目点検 4.6 23 余子108号線1号橋 2次除雪 余子108号線 5. 2 不明 R5 П 3巡目点検 24 外江56号線1号橋 その他 外江56号線 2 8 不明 R5 Π 3巡日点検 25 余子3号線1号橋 その他 余子3号線 3.6 不明 R5 Π 3巡目点検 26 余子6号線1号橋 2次除雪 余子6号線 3.9 不明 R5 Π 3巡目点検 Π 27 金子11号線1号橋 金子11号線 その他 3 5 不明 R5 3巡日占检 28 次除雪 竹内団地2号線 11.0 1982 42 R5 Π 3巡目点検 美保橋 29 上道新屋線4号橋 2次除世 上道新屋線 3.5 不明 R5 П 3巡目点検 30 2.7 R5 Ш 外浜線3号橋 1次除雪 外浜線 不明 断而修復 3巡日点検 余子35号線 31 余子35号線1号橋 2.8 R5 Π 3巡目点検 その他 不明 32 余子42号線1号橋 その他 余子42号線 2. 2 不明 R5 Ι 3巛日占检 33 竹内佐斐神線1号橋 竹内佐斐神線 R5 Π 3巡日点検 その他 2 8 不明 34 竹内森岡1号線1号橋 その他 竹内森岡1号線 不明 Ι 3巡目点検 35 誠道渡1号線1号橋 その他 誠道渡1号線 3.3 不明 R5 П 3巡目点検 36 竹内渡線1号橋 2.8 R5 Π その他 竹内渡線 不明 3巡目点検 37 竹内森岡2号線1号橋 その他 竹内森岡2号線 3.3 不明 R5 Π 3巡目点検 38 余子67号線1号橋 その他 余子67号線 2.6 不明 R5 Π 3巡目点検 Π 39 中浜48号線 白衛隊橋 その他 3.1 1970 54 R5 3巡日点検 中浜131号線1号橋 その他 中浜131号線 4. 3 不明 Π 3巡目点検 41 中浜134号線1号橋 2次除雪 中浜134号線 2. 2 不明 R5 П 3巡目点検 42 中浜130号線1号橋 その他 中浜130号線 2 0 R5 Π 3巡日点検 不明 43 三軒屋小篠津線2号橋 その他 三軒屋小篠津線 R5 Π 3巡目点検 2.9 不明 44 中浜127号線2号橋 その他 中浜127号線 5.7 不明 R5 П 3巡目点検 45 中浜58号線1号橋 Π 中浜58号線 5.7 不明 R5 ひび割れ補修 3巡目点検 その他 II麦垣三軒屋線1号橋 麦垣三軒屋線 2. 5 不明 3巡目点検 47 中浜77号線1号橋 2次除雪 中浜77号線 2.5 不明 R5 Ш 断面修復、ひび割れ補修 3巡目点検 Π 48 中浜73号線1号橋 中浜73号線 3.7 不明 R5 その他 3巡日点検 余子190号線1号橋 余子190号線 3.0 R5 П 3巡目点検 不明 50 竹内渡1号線1号橋 その他 竹内渡1号線 3. 2 不明 R5 Π 3巡目点検 5 福定渡線1号橋 R5 П その他 福定渡線 不明 3巡目点検 3.1 福定芝線1号橋 52 福定芝絲 不明 R5 Π 3巡目点検 53 余子26号線1号橋 その他 余子26号線 2.3 不明 R5 П 3巡日点検 余子43号線1号橋 余子43号線 2.3 不明 R5 T 3巡目点検 その他 竹内森岡1号線 55 竹内森岡1号線3号橋 その他 3. 3 不明 R5 П 3巡目点検

修繕済

修繕工事

修繕設計

	計画期間内の	修繕	時期						:修繕済		: 修繕設計		
番号	橋梁名	除雪	路線名	橋長	架設	供用	最新 点検	判定			対策の内容・時期		
ш.5	1回本省	区分	<u>и</u> п тук 10	(m)	年度	年数	年次	区分	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)
56		その他	竹内渡1号線	3. 3	不明	-	R5	П					3巡目点検
57	福定渡線2号橋	その他	福定渡線	3. 6	不明	-	R5	П					3巡目点検
58	福定芝線2号橋	その他	福定芝線	3. 6	不明	-	R5	П					3巡目点検
59	余子8号線1号橋	その他	余子8号線	2. 3	不明	-	R5	Π					3巡目点検
60	中浜168号線1号橋		中浜168号線	2. 2	不明	-	R5	I					3巡目点検
61	中浜151号線1号橋		中浜151号線	2. 3	不明	-	R5	I					3巡目点検
62	外浜線2号橋	その他	外浜線	5. 8	不明	-	R5	Π					3巡目点検
63	外浜線1号橋	1次除雪	外浜線	4. 4	不明	-	R5	Ι					3巡目点検
64	中浜3号線1号橋	その他	中浜3号線	4. 4	不明	-	R5	I					3巡目点検
65	中浜5号線1号橋	その他	中浜5号線	3. 5	不明	-	R5	I					3巡目点検
66	外浜線5号橋	1次除雪	外浜線	3. 5	不明	-	R5	Π					3巡目点検
67	竹内佐斐神線2号橋		竹内佐斐神線	2. 2	不明	-	R5	I					3巡目点検
68	中浜30号線1号橋	2次除雪	中浜30号線	2. 2	不明	-	R5	П				ひび割れ補修	3巡目点検
69	中浜33号線1号橋	その他	中浜33号線	2. 1	不明	-	R5	Π					3巡目点検
70	境昭3号線1号橋	2次除雪	境昭3号線	2. 4	不明	-	R5	I					3巡目点検
71	高松新屋線2号橋	1次除雪	高松新屋線	2. 5	不明	-	R5	I					3巡目点検
72	中浜1号線1号橋	その他	中浜1号線	9. 1	不明	-	R5	II -					3巡目点検
73	高松新屋線1号橋	その他	高松新屋線	2. 4	不明	-	R5	II -					3巡目点検
74	上道新屋線5号橋	2次除雪	上道新屋線	2. 2	不明	-	R5	II -					3巡目点検
75	高松渡線3号橋	2次除雪	高松渡線 ———	2. 8	不明	-	R5	П					3巡目点検
-	誠道森岡2号線1号橋		誠道森岡2号線	2. 8	不明	-	R5	П					3巡目点検
	誠道森岡1号線1号橋	その他	誠道森岡1号線	3. 3	不明	-	R5	П					3巡目点検
78	中浜85号線1号橋	その他	中浜85号線	3. 8	2017	7	R5	П					3巡目点検
79	中浜68号線1号橋	その他	中浜68号線	4. 2	不明	-	R5	П					3巡目点検
80	中浜67号線1号橋	その他	中浜67号線	2.7	不明	-	R5	П					3巡目点検
81	境56号線1号橋	その他	境56号線	3. 6	不明	-	R5	П					3巡目点検
82	境119号線1号橋	その他	境119号線 	3. 3	不明	-	R5	П					3巡目点検
83	済生橋	1次除雪	弥生町米川線	2. 6	2017	7	R5	I					3巡目点検
84	渡8号線1号橋	その他	渡8号線 ———	2. 6	不明	-	R5	П					3巡目点検
85	渡中浦水門連絡線1号橋	1次除雪	渡中浦水門連絡線	2. 5	不明	-	R5	П					3巡目点検
86	渡84号線1号橋	1次除雪	渡84号線 	2. 3	2000	24	R5	I					3巡目点検
87	渡84号線2号橋	2次除雪	渡84号線 	3. 8	1999	25	R5	П					3巡目点検
88	渡100号線1号橋	その他	渡100号線 ———	3. 8	1999	25	R5	П					3巡目点検
89	外江三軒屋線2号橋	その他	外江三軒屋線	2. 0	不明	-	R5	Ш		断面修復			3巡目点検
90	竹内渡線3号橋	1次除雪	竹内渡線	2. 3	不明	-	R5	Ш			断面修復、ひび割れ補修		3巡目点検
91	渡3号線1号橋	その他	渡3号線	2. 0	不明	-	R5	I					3巡目点検
92	境73号線1号橋	1次除雪	境73号線	4. 8	1954	70	R5	I					3巡目点検
93	大栄橋	1次除雪	境73号線	4. 8	1954	70	R5	I					3巡目点検
	境港駅岬町線1号橋		境港駅岬町線	5. 1	1987	37	R5	I					3巡目点検
95	境97号線1号橋	1次除雪	境97号線 	4. 8	1987	37	R5	I					3巡目点検
96	境93号線1号橋	1次除雪	境93号線	4. 5	1988	36	R5	I					3巡目点検
97	平成橋	その他	樋ノ上川線	4. 7	1990	34	R5	I					3巡目点検
98	樋ノ上川線1号橋	1次除雪	樋ノ上川線	5. 0	1990	34	R5	II					3巡目点検
99	渡97号線1号橋	その他	渡97号線	2. 7	不明	-	R5	II -					3巡目点検
	誠道渡1号線2号橋		誠道渡1号線	2. 9	不明	-	R5	II -					3巡目点検
101	竹内渡線2号橋	1次除雪	竹内渡線	4. 1	不明	-	R5	I					3巡目点検
	竹内森岡1号線4号橋		竹内森岡1号線	3. 1	不明	-	R5	I					3巡目点検
103	竹内渡1号線3号橋		竹内渡1号線	3. 3	不明	-	R5	I					3巡目点検
104	福定渡線3号橋	2次除雪	福定渡線	5. 5	不明	-	R5	I					3巡目点検
105	福定芝線3号橋	その他	福定芝線	3. 3	不明	-	R5	I					3巡目点検
106	渡73号線1号橋	その他	渡73号線	3. 9	1983	41	R5	I					3巡目点検
	福定森岡1号線3号橋		福定森岡1号線	3. 6	不明	-	R5	П					3巡目点検
	森岡三軒屋線1号橋		森岡三軒屋線	2. 0	不明	-	R5	П					3巡目点検
109			中野芝4号線	4. 0	不明	-	R5	I					3巡目点検
110	中野外江線3号橋	その他	中野外江線	3. 9	不明	-	R5	П					3巡目点検

	計画期間内の修繕時期								:修繕済		:修繕工事		: 修繕設計
番号	橋梁名	除雪	路線名	橋長	架設	供用	最新 点検	判定			対策の内容・時期]	
田勺	何米 在	区分	此:3 孙·仁	(m)	年度	年数	年次	区分	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)
111	中野芝3号線1号橋	その他	中野芝3号線	3. 5	不明	-	R5	П					3巡目点検
112	中野芝2号線1号橋	その他	中野芝2号線	4. 9	不明	-	R5	П					3巡目点検
113	中野芝1号線1号橋	その他	中野芝1号線	4. 4	不明	-	R5	П					3巡目点検
114	上道外江線2号橋	1次除雪	上道外江線	3. 3	不明	-	R5	П					3巡目点検
115	外江72号線2号橋	2次除雪	外江72号線	2. 1	不明	-	R5	П					3巡目点検
116	上道外江線3号橋	1次除雪	上道外江線	2. 4	不明	-	R5	П					3巡目点検
117	外江67号線1号橋	2次除雪	外江67号線	2. 4	不明	-	R5	Ш		断面修復・ひび割れ補修			3巡目点検
118	外江55号線2号橋	2次除雪	外江55号線	2. 3	不明	-	R5	П					3巡目点検
119	外江53号線1号橋	その他	外江53号線	3. 1	不明	-	R5	П					3巡目点検
120	外江123号線1号橋	その他	外江123号線	2. 7	1996	28	R5	П					3巡目点検
121	内浜線1号橋	1次除雪	内浜線	2. 3	不明	-	R5	I					3巡目点検
122	境123号線1号橋	その他	境123号線	4. 3	不明	-	R5	П					3巡目点検
123	米川橋	1次除雪	境132号線	9. 2	1994	30	R5	П					3巡目点検
124	弥生橋	2次除雪	弥生町浜ノ線	10.5	1993	31	R5	П					3巡目点検
125	境63号線1号橋	その他	境63号線	8. 2	不明	-	R5	I					3巡目点検
126	外江46号線1号橋	2次除雪	外江46号線	2. 5	不明	-	R5	П					3巡目点検
127	境小学校前歩道橋	1次除雪	境132号線	12. 8	1969	55	R5	П					3巡目点検
128	渡84号線3号橋	1次除雪	渡84号線	3. 1	2021	3	R5	I					3巡目点検

	R 6 (2024)											
No.	橋梁名	判定 区分	概算費用(千円)	各年度概算 費用 (千円)	種別							
117	外江67号線1号橋	Ш	2, 000		設計							
6	上道新屋線1号橋	Ш	2, 000	8, 000	設計							
30	外浜線3号橋	Ш	2, 000	0,000	設計							
89	外江三軒屋線2号橋	Ш	2, 000		設計							

	R 7 (2025)										
No.	橋梁名	判定 区分	概算費用(千円)	各年度概算 費用 (千円)	種別						
47	中浜77号線1号橋	Ш	4, 000		設計						
90	竹内渡線3号橋	Ш	4, 000		設計						
117	外江67号線1号橋	Ш	1, 000	15, 000	工事						
6	上道新屋線1号橋	Ш	4, 000	13, 000	工事						
30	外浜線3号橋	Ш	1, 000		工事						
89	外江三軒屋線2号橋	Ш	1, 000		工事						

	R 8 (2026)											
-												
No.	橋梁名	判定 区分	概算費用(千円)	各年度概算 費用(千円)	種別							
47	中浜77号線1号橋	Ш	5, 000		工事							
90	竹内渡線3号橋	Ш	2, 000		工事							
15	余子95号線1号橋	П	4, 000	19, 000	設計							
45	中浜58号線1号橋	П	4, 000		設計							
68	中浜30号線1号橋	п	4, 000		設計							

	R 9 (2027)											
No.	橋梁名	判定 区分	概算費用(千円)	各年度概算 費用(千円)	種別							
15	余子95号線1号橋	П	2, 000		工事							
45	中浜58号線1号橋	I	3, 000	9, 000	工事							
68	中浜30号線1号橋	I	4, 000		工事							