

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画



女島橋 (旧橋)



女島橋 (令和5年2月竣工)



佐伯市 建設保全課

(令和5年3月改訂)

(令和8年3月改訂)

目 次

1. 橋梁長寿命化修繕計画の背景・目的	1
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁	2
3. 長寿命化修繕計画の基本方針	3
4. 日常的な維持管理に関する基本的な方針	4
5. 対象橋梁の修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針	5
6. 橋梁長寿命化修繕計画による効果	6
7. 今後の修繕計画	7
8. 計画実施にあたっての留意点	7
9. 市道駅前佐伯大橋線佐伯大橋の整備計画について	9
10. その他	10
【添付資料-1】	
表 - 佐伯市橋梁修繕計画（個別施設計画）	11
【添付資料-2】	
表 - 対策優先順位一覧表	27

1. 橋梁長寿命化修繕計画の背景・目的

① 背景

佐伯市が管理する橋梁は、令和8年4月時点で937橋となっております。1960年～1975年頃（高度経済成長期）に建設された橋梁が多く、そのうち建設後50年以上が経過する橋梁は全体の66%を占め、10年後には81%、20年後には90%程度と急速に増加し老朽化が進みます。



図1 建設後50年が経過する高齢化橋梁の割合と推移

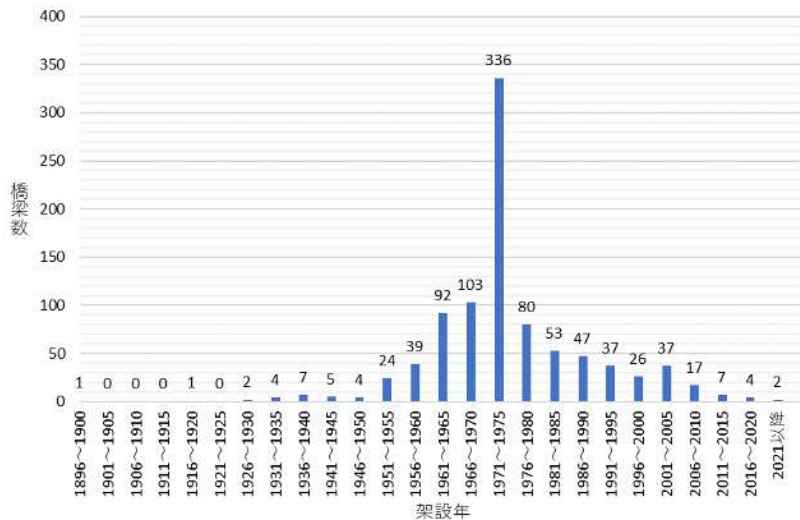


図2 橋梁の架設年分布

② 目的

このように老朽化が増大する中、市民の安全・安心を確保するためには、限られた財源の中で効率的な橋梁の維持管理を行うことが必要不可欠です。また、橋梁の維持管理方法を従来の損傷が深刻化してから対策を実施する「対症療法型」から、損傷が軽微な段階から対策を施す「予防保全型」へと移行し、橋梁の長寿命化及びコスト縮減を図ることが重要です。

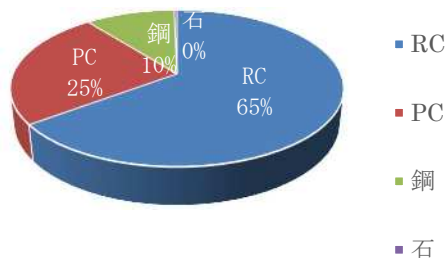
以上より、佐伯市が管理する橋梁において長寿命化修繕計画を策定し、将来的な財政負担の低減および、道路交通の安全確保を図ることを目的とします。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

- 橋梁長寿命化修繕計画の対象とする橋は、佐伯市が管理する市道橋 937 橋です。

管理橋梁数の推移は、平成 25 年計画時で 909 橋、平成 30 年計画時で 919 橋です。本年計画時では農道から市道への移管等により 18 橋増加しています。

- 橋梁種別の内訳は、RC 橋（鉄筋コンクリート橋）が最も多く全体の 65%（607 橋）を占めています。



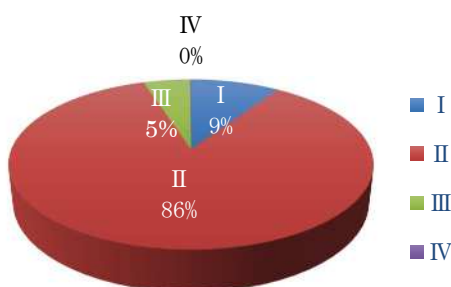
橋梁種別	橋梁数
RC（鉄筋コンクリート）橋	607 橋
PC（プレストレストコンクリート）橋	230 橋
鋼橋	97 橋
石橋	3 橋
合計	937 橋

3 種類別の橋梁数

- 対象橋梁状態

健全性Ⅲ判定「早期措置段階」に該当する橋梁は、本年計画時点では全体の 5%（46 橋）です。概ね修繕計画の効果が得られていると判断しています。しかしながら健全性Ⅱ判定「予防保全段階」にあたる橋梁数が増加しています。

今後、健全性Ⅲ判定「早期措置段階」に該当する橋梁が急増していく可能性があり、限られた財源の中で、老朽化が懸念される橋梁に対して効率的な維持管理計画が必要と考えられます。



健全性区分	橋梁数
I：健全	88 橋
II：予防保全段階	802 橋
III：早期措置段階	46 橋
IV：緊急措置段階	1 橋
合計	937 橋

図 4 管理橋梁の健全性

表 1 健全性の判定区分

区分	判定内容
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

3. 長寿命化修繕計画の基本方針

① 長寿命化修繕計画の策定と計画期間

計画期間は5年毎の定期点検結果と今後の政策実践を踏まえて、短中期対策として10年間の期間に着目して計画を立案することとしました。優先順位は、維持管理水準(重要度)が高く、健全度の悪い橋梁から順位を決定し、年間予算規模に応じた調査・補修工事を順番に実施していきます。なお、定期点検後には最新の点検結果データに応じて、長寿命化計画の見直しを行い、予防保全型の維持管理を行っていきます。

【平成30年版】

策定年月 平成30年12月

計画期間 10年間(令和元(2019)年度～令和10(2028)年度)

【令和5年3月改訂版】

策定年月 令和5年3月

計画期間 6年間(令和5(2023)年度～令和10(2028)年度)

② PDCA サイクル

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画はPDCAサイクルに沿って行います。



図5 橋梁維持管理のメンテナンスサイクルの概念

4. 日常的な維持管理に関する基本的な方針

① 日常点検

損傷の早期発見を図るために、道路の日常パトロールを行う際に併せて橋梁の目視点検を実施します。

② 定期点検

橋梁の保全を図るために定期的に実施するものであり、5年に1回の点検頻度が義務付けられています。近接目視を基本として点検を行い、橋梁の健全性の診断を行います。橋梁の最新の状態を把握するとともに、次回定期点検までの措置の必要性の判断を行います。

定期点検結果は最新のデータの随時更新し、管理します。

③ 緊急点検（異常時点検）

地震、台風、集中豪雨、豪雪などの災害が発生した場合、もしくはその恐れがある場合と、異常が発見されたときに、主に橋梁の安全性を確認するために点検を実施します。

④ 点検後の措置

各点検にて交通障害や第三者被害が懸念される場合には、緊急対応を実施します。

また、緊急に対策を講じることが出来ない場合には通行規制や通行止め等の措置を実施します。

5. 対象橋梁の修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

① 予防保全型の管理方法への転換

これまでの事後保全型（損傷が大きくなってから修繕を行う）の管理方法では加速度的に増加する老朽化橋梁の修繕・架替に要する費用が増大となることが懸念されます。そこで、予防保全型（損傷が小さなうちから計画的に修繕を行う）の管理方法へ転換し、ライフサイクルコストの縮減を図ります。

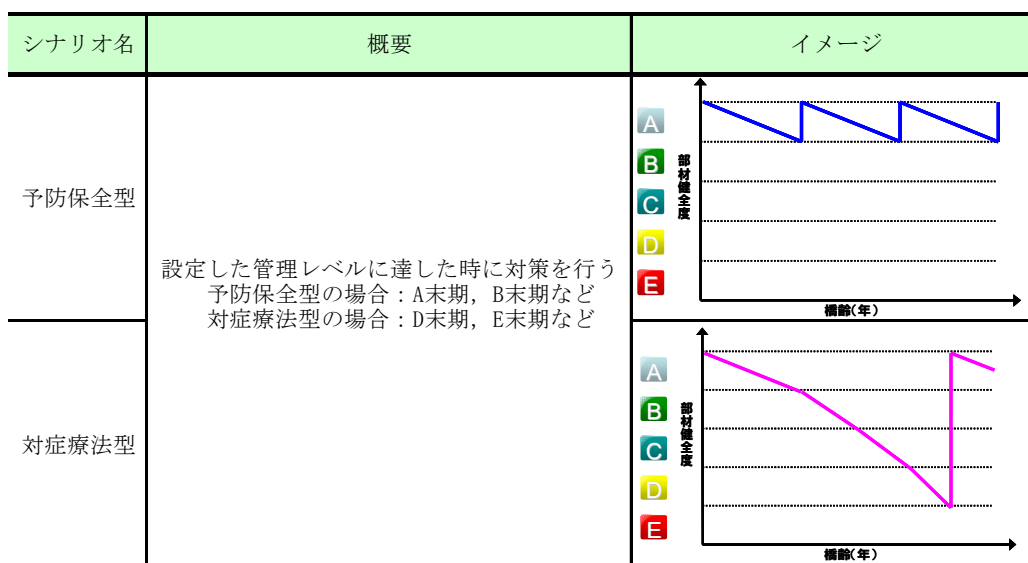


図6 シナリオ毎（予防保全型、対症療法型）のイメージ図

② 最適な時期での修繕計画

定期点検結果を基に損傷に対する劣化予測を行う事で、適切な修繕時期での修繕計画を立案します。

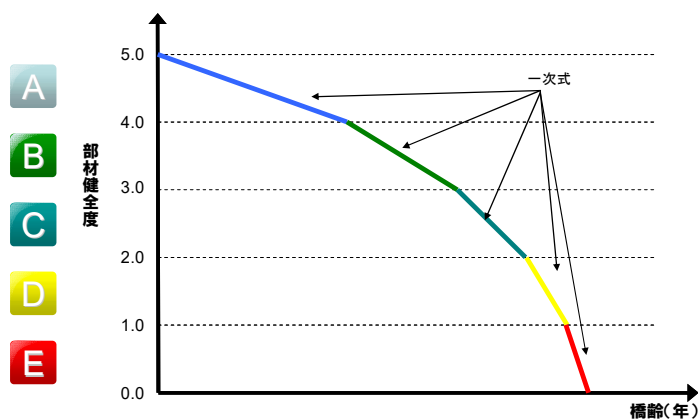


図7 橋齢と劣化予測の概念図

6. 橋梁長寿命化修繕計画による効果

① コスト縮減効果

予防保全型と事後保全型の累計事業費を比較すると、予防保全型シナリオが初期コストでは事後保全型シナリオを上回るものの、長期（今後 50 年間）事業費では 30 億円程度のコスト縮減効果が見込まれます。その理由として、損傷の小さい状態で修繕（計画的な維持管理）を行うことにより、橋梁の長寿命化及びコスト縮減が可能となったことが挙げられます。

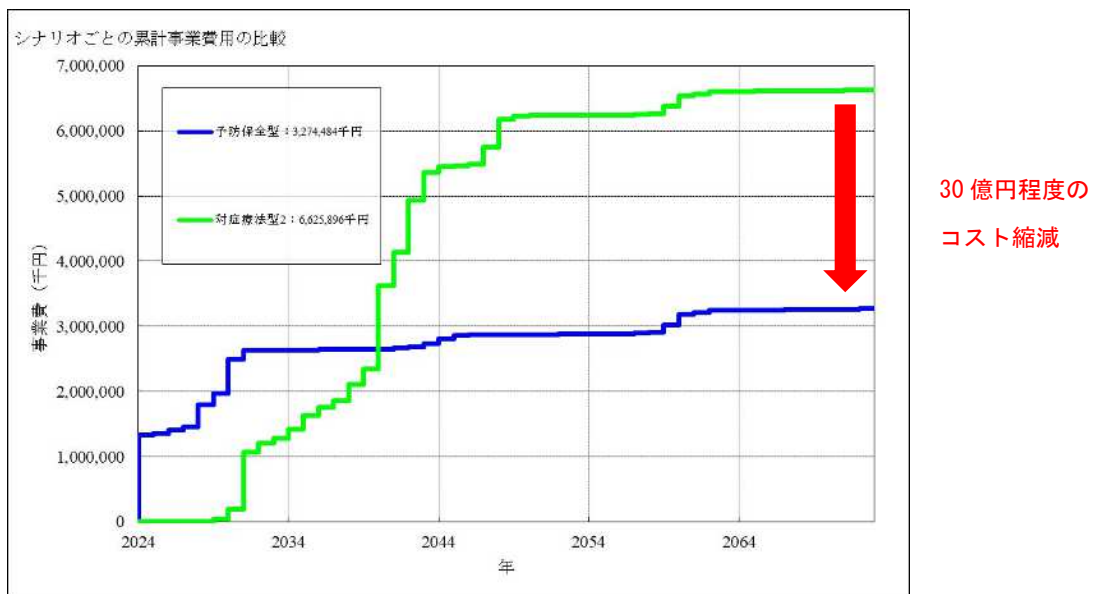


図8 シナリオ別のライフサイクルコスト

② 利用者の安全確保

修繕・架け替え時期の集中を回避でき、計画的な対策が出来るため、安心・安全な道路ネットワークを断続的に保持できます。

7. 今後の修繕計画

① 修繕内容・時期・対策費用

橋梁個別の施設の状態、対策内容、実施時期、対策費用については、【添付資料-1】表- 佐伯市橋梁修繕計画（個別施設計画）に示すとおりとします。

② 優先順位決定手法

優先順位は、健全度の悪い橋梁（定期点検における診断結果で早期の修繕が必要と判断された橋梁）の中から橋梁の重要度が高い橋梁（交通量や緊急輸送道路等）から優先順位を決定します。【添付資料-2】表- 対策優先順位一覧表に示すとおりとします。

8. 計画実施にあたっての留意点

橋梁長寿命化修繕計画は長期間の計画であり、今後、橋梁を取り巻く状況はさまざまな変化が予想されます。計画を効果的・継続的に実施するにあたっては、事業費の削減などに留意しながら多様な手法の検討を行います。

① 老朽化対策における基本方針

老朽化する橋梁が急速に増大する中、市民の安全・安心を確保するためには、限られた財源の中で効率的な橋梁の維持管理を行うため、橋梁の維持管理方法を従来の損傷が深刻化してから対策を実施する「対症療法型」から、損傷が軽微な段階から対策を施す「予防保全型」へと移行し、橋梁の長寿命化及びコスト縮減を図ることが重要です。

また、個別の橋梁に対して最適な管理を行い、健全度の悪い橋梁の中から橋梁の重要度が高い橋梁から優先順位を決定し、すべての橋梁に対して計画的に修繕を行うことで、予算の平準化を図ることを目的とします。

このように、長寿命化修繕計画を策定・実行し、持続可能な管理を行うことで、佐伯市が管理する橋梁において、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性・信頼性確保を図ることを目的とします。

② 新技術等の活用方針

修繕工事や点検作業の効率化や費用縮減、安全性向上等を図るため、新技術情報提供システム（NETIS）や点検支援技術性能カタログ等を参考に新技術を積極的に活用します。

令和 10 年度までに、定期点検では 8 橋程度で約 1 百万円の費用縮減、修繕工事では 4 橋程度で約 5 百万円の費用縮減効果を目指します。

③ 費用の縮減に関する具体的な方針

● 橋梁の集約化・撤去

道路改良整備等により旧道となった橋梁については、利用状況や地元の意見等を踏まえながら廃止の検討を行います。また、老朽化が著しい橋梁のうち迂回路が存在するもの等については、令和 10 年度までに 1 橋程度の集約・撤去の検討を行い、維持管理及び定期点検に係る 0.7 百費用の費用縮減効果を目指します。

● 維持管理方針の転換

橋梁の維持管理方法を従来の損傷が深刻化してから対策を実施する「対症療法型」から、損傷が軽微な段階から対策を施す「予防保全型」へと移行し、橋梁のコスト縮減を図ります。

● 市職員直営による橋梁定期点検

5 年毎に行われる橋梁定期点検において、小規模橋梁や橋梁点検車等を必要としない比較的容易に点検実施が可能な橋梁については本市職員による直営点検を行うことにより、点検費用の削減に努めます。

9. 市道駅前佐伯大橋線 佐伯大橋の整備計画について

佐伯大橋(1955年(昭和30年)建設)については、現在で架設後71年程度経過しており老朽化が進行しています。佐伯市管内では重要性の高い橋梁であるため、現在は架け替えに向けて事業を進めています。

1 市道駅前佐伯大橋線の位置づけ

市道駅前佐伯大橋線は、駅前1丁目を起点とし、1級河川番匠川に渡河している佐伯大橋を終点とする市街地を南北に縦貫する重要な路線である。

また、災害時には災害対策本部が設置される佐伯市役所と地域防災拠点となっている佐伯市総合運動公園とを結ぶ路線であり、人員、物資その他災害応急対策上の重要な役割を發揮するとともに、「佐伯市津波防災地域づくり推進計画」や「佐伯市国土強靱化地域計画」に沿った安全・安心なまちづくりや地域経済社会を推進する。

さらに、国道217号戸穴バイパス、県道色宮港木立線第2浦代トンネルの整備による域内ネットワークの強化に寄与する重要路線である。

2 佐伯大橋の概要について

市道駅前佐伯大橋線の1級河川番匠川に渡河している佐伯大橋は、昭和30(1955)年に建設された11のゲルバー径間(自由に回転できる連結部(ヒンジ)を挿入した構造)を有した橋であり、令和8(2026)年時点で71年が経過している。

橋長は263.38mで全幅員6.7m、車道幅員は全幅5.5mで、車線幅員は片側2.75mとなっている。



10. その他

① 学識経験者等への意見聴取

橋梁長寿命化計画は、計画の妥当性確認の目的として、学識経験者の専門的な知識を有する者からの意見聴取が義務付けられています。

意見聴取をした学識経験者

独立行政法人 国立高等専門学校機構
大分工業高等専門学校 都市・環境工学科
教授 一宮 一夫 博士(工学)

② 計画策定担当部署

計画策定担当部署

大分県佐伯市役所 建設保全課 建設保全係
〒876-8585 大分県佐伯市中村南町1番1号
TEL:0972-22-3526(直通) FAX:0972-24-2615
<http://www.city.saiki.oita.jp/index.html>

③ 橋梁長寿命化修繕計画改定履歴

- ・ 2013年（平成25年） 3月 策定
- ・ 2018年（平成30年）12月 第1回改定
- ・ 2023年（令和 5年） 3月 第2回改定
- ・ 2026年（令和 8年） 3月 第3回改定

【添付資料-1】

表 - 佐伯市橋梁修繕計画（個別施設計画）

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画）

令和5年3月末時点

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋種	点検記録		点検・対策実施計画									
								点検実施年度	判定区分	○：点検・修繕 ■：更新 ×：撤去									
										2023	2024	2025	2026	2027	2028				
										R5	R6	R7	R8	R9	R10				
									点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	
127	佐4-13	春の前橋	市道山田春の前線	1975	8.8	3.0	RC	2024	II			○							
128	佐4-14	山田春の前線1号無名橋	市道山田春の前線	1975	2.1	2.2	RC	2024	I			○							
129	佐4-15	戸穴橋(2)	市道大宮河内線	1951	8.2	5.0	RC	2024	II			○							
130	佐4-16	信崎裏橋	市道大宮河内線	1967	5.4	3.6	RC	2024	II			○							
131	佐4-17	床作橋	市道大宮河内線	1967	6.7	2.9	RC	2024	II			○							
132	佐4-18	鶴首線1号無名橋	市道鶴首線	1975	4.0	4.8	RC	2024	II			○							
133	佐4-19	鶴道橋	市道河内線	1988	4.9	3.9	RC	2024	II			○							
134	佐4-20	河内橋	市道河内線	1975	5.3	2.7	RC	2024	II			○							
135	佐4-21	年の神2号橋	市道年の神平野線	1975	5.5	2.6	RC	2024	II			○							
136	佐4-22	平野1号橋	市道年の神平野線	1975	4.3	9.3	RC	2024	II			○							
137	佐4-23	平野2号橋	市道年の神平野線	1975	4.4	3.0	RC	2024	II			○							
138	佐4-24	加馬下1号橋	市道宇戸1号線	1976	6.1	3.4	鋼	2023	II	○			○						○
139	佐4-25	加馬下2号橋	市道宇戸1号線	1978	7.0	4.0	RC	2024	II			○							
140	佐4-26	牛ヶ谷1号線1号無名橋	市道牛ヶ谷1号線	1975	5.1	4.0	RC	2024	II			○							
141	佐4-27	中野内橋	市道中野内線	1975	7.4	3.5	RC	2024	II			○							
142	佐4-28	新越橋	市道新越線	1975	5.4	3.9	RC	2024	II			○							
143	佐4-29	赤迫橋	市道赤迫線	1975	5.5	4.0	RC	2024	II			○							
144	佐4-30	向橋	市道向線	1986	8.2	4.0	RC	2024	II			○							
145	佐4-31	平向橋	市道向線	1989	9.7	4.0	RC	2024	II			○							
146	佐4-32	宇戸2号線1号無名橋	市道宇戸2号線	1975	6.8	2.6	RC	2024	II			○							
147	佐4-33	百枝2号線1号無名橋	市道百枝2号線	1975	3.8	6.9	RC	2024	II			○							
148	佐4-34	片山2号線1号無名橋	市道片山2号線	1975	4.6	1.85~10.2	RC	2024	I			○							
149	佐4-35	片山2号線2号無名橋	市道片山2号線	1975	6.5	3.0	RC	2024	I			○							
150	佐4-36	第2置場橋	市道海崎変電所通り線	1975	14.6	6.0	PC	2023	II	○									○
151	佐4-37	戸穴橋	市道海崎駅前戸穴橋線	1959	22.9	8.5	RC	2023	II	○									○
152	佐4-38	八幡橋	市道オレンジロード海崎上浦線	1975	13.8	7.7	PC	2023	II	○									○
153	佐4-39	第2河内橋	市道オレンジロード海崎上浦線	1975	8.8	7.2	PC	2023	II	○									○
154	佐4-40	第2中の内橋	市道オレンジロード海崎上浦線	1975	8.1	7.2	RC	2023	II	○									○
155	佐4-41	第2新越橋	市道オレンジロード海崎上浦線	1975	13.5	7.2	PC	2023	II	○									○
156	佐4-42	狩生橋	市道オレンジロード海崎上浦線	1975	14.2	5.0	PC	2024	II			○							
157	佐4-43	第2車橋	市道オレンジロード海崎上浦線	1975	11.0	8.3	PC	2024	II			○							
158	佐4-44	古江橋	市道オレンジロード海崎上浦線	1975	8.0	5.0	RC	2024	II			○							
159	佐4-45	八明橋	市道床木海崎線	1953	6.6	4.5	RC	2023	II	○									○
160	佐5-1	中川原1号線1号無名橋	市道中川原1号線	1975	2.0	3.2	BOX	2024	II			○							
161	佐5-2	狩生線1号無名橋	市道狩生線	1970	3.9	4.0	RC	2024	II			○							
162	佐5-3	梶ヶ迫橋	市道狩生線	1970	3.3	2.9	BOX	2024	II			○							
163	佐5-4	鍾乳洞1号橋	市道狩生線	1970	6.1	4.0	RC	2024	II			○							
164	佐5-5	井手の下橋	市道狩生車線	1989	12.5	4.0	PC	2025	II				○						
165	佐5-6	車橋	市道狩生車線	1989	6.6	5.0	RC	2024	II			○							
166	佐5-7	四天下線1号無名橋	市道四天下線	1968	10.0	4.0	PC	2023	II	○									○
167	佐5-8	一の口橋	市道四天上線	1968	8.3	3.1	RC	2024	II			○							
168	佐5-9	四天橋	市道四天下線	1968	11.1	3.0	鋼	2023	II	○									○
169	佐5-10	中河原橋	市道床屋通り線	1975	11.6	3.5	RC	2023	II	○									○
170	佐5-11	谷口1号橋	市道谷口線	1975	9.6	4.0	PC	2023	II	○									○
171	佐5-12	谷口2号橋	市道谷口線	1975	8.4	4.0	RC	2023	II	○									○
172	佐5-13	谷口線1号無名橋	市道谷口線	1975	3.0	4.3	RC	2024	II			○							
173	佐5-14	古江1号橋	市道古江1号線	1975	6.4	3.0	RC	2024	II			○							
174	佐5-15	古江3号橋	市道古江2号線	2005	5.8	3.0	PC	2024	II			○							
175	佐5-16	古江2号橋	市道古江3号線	1975	5.2	3.9	RC	2024	II			○							
176	佐5-17	車2号線1号無名橋	市道車2号線	1975	4.4	3.0	RC	2024	II			○							
177	佐5-18	下中川原橋	市道小福良2号線	1975	3.6	8.0	RC	2024	II			○							
178	佐5-19	車3号線1号無名橋	市道車3号線	1975	7.1	3.5	RC	2024	II			○							
179	佐6-1	岡山橋	市道角道線	1975	7.5	3.8	RC	2024	II			○							
180	佐6-2	角道線1号無名橋	市道角道線	1975	2.5	3.8	RC	2024	II			○							
181	佐6-3	岡山線1号無名橋	市道岡山線	1975	2.0	4.1	RC	2024	I			○							
182	佐6-4	岡山線2号無名橋	市道岡山線	1975	2.8	3.0	RC	2024	II			○							
183	佐6-5	下目笠橋	市道西の平目笠線	1972	9.0	5.0	鋼	2023	II	○									○
184	佐6-6	西の平目笠線1号無名橋	市道西の平目笠線	1977	5.1	4.5	RC	2024	II			○							
185	佐6-7	中川原橋	市道西の平目笠線	1977	27.0	3.6	PC	2025	II				○						
186	佐6-8	西の平橋	市道西の平岸の上線	1975	6.2	3.5	RC	2024	II			○							
187	佐6-9	岸の上1号線1号無名橋	市道岸の上1号線	1975	4.4	4.0	RC	2024	II			○							
188	佐6-10	大中尾橋(3)	市道大中尾線	1975	14.6	3.0	RC	2025	II				○						
189	佐6-11	人土橋	市道大中尾線	1975	6.0	4.0	RC	2021	II				○		○				

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画）

令和5年3月末時点

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋種	点検記録		点検・対策実施計画									
								点検実施年度	判定区分	○：点検・修繕 ■：更新 ×：撤去									
										2023	2024	2025	2026	2027	2028				
										R5	R6	R7	R8	R9	R10				
点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策										
190	佐6-12	大中尾2号線1号無名橋	市道大中尾2号線	1975	2.6	5.8	RC	2021	I										
191	佐6-13	じゅんだ橋	市道小中尾上線	1975	8.0	3.0	鋼	2025	II				○						
192	佐6-14	門の鼻橋	市道木立中央線	1970	49.4	3.0	PC	2023	II			○							
193	佐6-15	木立橋	市道木立中央線	1975	27.9	4.1	PC	2025	II				○						
194	佐6-16	下ノ川橋	市道木立中央線	1972	9.6	3.5	鋼	2023	II			○							
195	佐6-17	小中尾橋	市道木立中央線	1972	10.0	5.0	RC	2023	II			○							
196	佐6-18	前方沖橋	市道前方大野線	1980	27.8	6.0	PC	2025	II				○						
197	佐6-19	迫橋	市道前方大野線	1959	4.5	7.9	RC	2024	II			○							
198	佐6-20	宮河内3号橋	市道前方大野線																
199	佐6-21	大野橋	市道前方大野線	1970	7.1	3.6	RC	2024	II			○							
200	佐6-22	目筈橋	市道目筈前方線	1975	8.0	4.0	PC	2021	II					○					
201	佐6-23	新川橋	市道石神線	1975	11.1	3.5	RC	2025	II				○						
202	佐6-24	石神本橋	市道石神線	1975	2.0	6.0	BOX	2021	I						○				
203	佐6-26	雷神橋	市道岡中央線	1975	3.8	2.8	RC	2021	II						○				
204	佐6-27	岡目筈線1号無名橋	市道岡目筈線	1975	2.5	5.5	RC	2021	II						○				
205	佐6-28	田地原橋	市道岡目筈線	1975	9.2	4.0	鋼	2025	II			○		○					
206	佐6-29	築良田1号橋	市道築良田2号線	1975	6.6	2.5	RC	2021	II						○				
207	佐6-31	永安橋	市道小中尾河岸線	1975	8.3	3.0	鋼	2025	II			○		○					
208	佐6-32	中川原大中尾線1号無名橋	市道中川原大中尾線	1975	5.9	4.5	RC	2021	II						○				
209	佐6-33	中川原大中尾線2号無名橋	市道中川原大中尾線	1975	4.6	5.3	RC	2021	II						○				
210	佐6-34	中川原大中尾線3号無名橋	市道中川原大中尾線	1975	8.1	5.0	RC	2025	I					○					
211	佐6-35	大中尾橋	市道中川原大中尾線	1962	32.9	5.5	PC+RC	2023	II			○							
212	佐6-36	築良田3号線1号無名橋	市道築良田3号線	1975	3.2	4.0	RC	2021	I						○				
213	佐6-37	築良田3号線2号無名橋	市道築良田3号線	1975	3.3	4.0	RC	2021	I						○				
214	佐6-38	永野2号橋	市道永野2号線	1983	8.5	6.0	PC	2023	II			○							
215	佐6-39	沖迫線1号無名橋	市道沖迫線	1975	5.4	4.0	RC	2021	I						○				
216	佐6-40	土井小野線カルバート橋	市道土井小野線	1975	4.4	5.6	BOX	2021	I						○				
217	佐6-41	石神2号カルバート橋	市道石神線	2002	2.3	4.3	BOX	2023	II			○							
218	佐6-42	大野3号線カルバート橋	市道大野3号線	2006	4.0	4.8	BOX	2023	II			○							
219	佐7-1	第2小島橋	市道小島角道線	1975	8.1	5.0	RC	2025	II					○					
220	佐7-2	小島角道線1号無名橋	市道小島角道線	1975	2.1	4.1	RC	2021	I						○				
221	佐7-4	小島橋	市道小島線	1975	7.3	4.0	RC	2021	II						○				
222	佐7-5	小島線1号無名橋	市道小島線	1975	16.3	4.0	RC	2025	II					○					
223	佐7-6	扇山線1号無名橋	市道扇山線	1975	2.0	3.0	RC	2021	I						○				
224	佐7-7	扇山線2号無名橋	市道扇山線	1975	2.0	3.0	RC	2021	I						○				
225	佐7-8	津志河内小橋	市道津志河内線	1975	14.5	4.5	RC	2025	II					○					
226	佐7-9	なかよし橋	市道津志河内2号線	2009	11.7	5.0	PC	2025	II					○					
227	佐7-10	津志河内2号線1号無名橋	市道津志河内2号線	1975	4.6	3.0	RC	2021	II						○				
228	佐7-11	津志河内2号橋	市道津志河内3号線	1975	10.8	4.0	RC	2021	II						○				
229	佐7-12	小津志橋	市道小津志線	1975	12.1	4.0	RC	2021	II						○				
230	佐7-14	柏江橋	市道宇山柏江線	1969	118.1	3.5	PC	2025	II					○					
231	佐7-15	波西橋	市道波越北線	1964	18.0	3.0	PC	2024	II			○							
232	佐7-16	波越北線1号無名橋	市道波越北線	1964	3.0	4.5	RC	2024	II			○							
233	佐7-17	波越北線2号無名橋	市道波越北線	1964	2.3	5.5	BOX	2025	II					○					
234	佐7-18	波越小橋	市道波越中央線	1963	18.0	3.0	PC	2024	II			○							
235	佐7-19	波越中央線1号無名橋	市道波越中央線	1963	2.2	4.0	RC	2025	II					○					
236	佐7-20	佐土原橋	市道泥谷佐土原線	1975	109.0	3.0	PC	2021	II						○				
237	佐7-21	泥谷佐土原線1号無名橋	市道泥谷佐土原線	1975	2.0	3.6	BOX	2021	I						○				
238	佐7-22	府坂佐土原線2号無名橋	市道府坂佐土原線	1982	2.0	3.0	RC	2021	I						○				
239	佐7-23	御塔橋	市道府坂佐土原線	1982	77.0	5.0	PC	2021	II						○				
240	佐7-24	西野橋	市道西野線	1978	86.8	5.0	PC	2021	II						○				
241	佐7-25	清松橋	市道石打線	1965	10.0	2.0	鋼	2025	II					○					
242	佐7-26	石打橋	市道石打2号線	1975	11.0	3.2	鋼	2025	II			○		○					
243	佐7-27	泥谷沖線1号無名橋	市道泥谷沖線	1975	2.8	4.1	RC	2021	I						○				
244	佐7-28	大正橋	市道波越北2号線	1975	10.9	5.5	RC	2025	II					○					
245	佐7-29	小島中央線1号無名橋	市道小島中央線	1975	8.0	5.0	RC	2025	II					○					
246	佐7-30	虚空蔵橋	市道パークウェイ線	1994	30.7	11.8	PC	2024	II			○							
247	佐7-31	虚空蔵小橋	市道パークウェイ線	1994	15.5	10.0	PC	2024	II			○							
248	佐8-1	棚野橋	市道府坂棚野線																○
249	佐8-2	市福所小橋	市道市福所線	1975	4.0	4.2	RC	2021	II						○				
250	佐8-3	谷川線1号無名橋	市道谷川線	1995	6.4	3.0	RC	2021	II						○				
251	佐8-4	谷川橋	市道谷川線	1995	41.5	5.0	鋼	2021	II						○				
252	佐8-5	谷川線2号無名橋	市道谷川線	1995	5.4	4.0	RC	2021	I						○				

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画）

令和5年3月末時点

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋種	点検記録		点検・対策実施計画										
								点検実施年度	判定区分	○：点検・修繕 ■：更新 ×：撤去										
										2023	2024	2025	2026	2027	2028					
										R5	R6	R7	R8	R9	R10					
										点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	
253	佐8-6	尻高橋	市道小別当線	2005	20.6	4.0	PC	2021	II											
254	佐8-7	小別当橋	市道小別当線	2006	17.0	3.0	PC	2021	II											
255	佐8-8	畑の奥橋	市道表口線	1998	37.8	5.0	鋼	2021	II											
256	佐8-9	芦川1号橋	市道芦川線	1975	6.0	4.1	RC	2022	II											
257	佐8-10	伏木川橋	市道伏木川橋	1999	38.5	5.0	PC	2021	II											
258	佐8-11	曙橋	市道青山岡の谷線	1994	42.0	5.0	PC	2024	II			○								
259	佐8-12	小平山橋	市道小平山線	2007	35.8	4.0	PC	2022	II											
260	佐8-13	日出光2号橋	市道日出光線	1975	11.0	3.6	RC	2022	II											
261	佐8-14	黒沢2号橋	市道黒沢線	1964	9.1	5.0	RC	2024	II			○								
262	佐8-15	黒沢線1号無名橋	市道黒沢線	1964	3.0	6.3	RC	2025	II											
263	佐8-16	黒沢3号橋	市道黒沢線	1964	3.5	5.9	RC	2025	II											
264	佐8-17	船形線1号無名橋	市道船形線	1983	4.0	3.7	RC	2025	II											
265	佐8-18	船形橋	市道船形線	1983	34.6	5.0	PC	2022	II											
266	佐8-19	万治橋	市道上黒沢線	2010	51.9	5.0	PC	2022	II											
267	佐8-20	黒沢4号橋	市道上黒沢線	1970	6.4	3.6	RC	2025	II											
268	佐8-21	下の内橋	市道上黒沢線	1972	36.0	4.0	鋼	2024	II			○								
269	佐8-22	日出橋	市道上黒沢線	1978	10.8	4.0	鋼	2022	II											
270	佐8-23	黒沢5号橋	市道上黒沢線	1978	9.5	3.6	RC	2022	II											
271	佐8-24	黒沢6号橋	市道上黒沢線	1978	6.4	3.6	RC	2022	II											
272	佐8-25	若山谷線1号無名橋	市道若山谷線	1975	6.0	4.4	RC	2022	II											
273	佐8-26	畑の奥2号橋	市道畑の奥線	1975	11.5	3.0	RC	2025	II											
274	佐8-27	出口橋	市道青山蒲江線	1975	4.0	6.6	RC	2021	III											
275	佐8-28	谷川橋	市道谷川4号線	2004	10.6	8.0	PC	2025	II											
276	佐8-29	谷川4号線1号無名橋	市道谷川4号線	1975	2.5	4.3	RC	2021	II											
277	佐8-30	岡の谷橋	市道小平山線	1975	3.4	5.5	BOX	2021	I											
278	佐8-31	原の口カルバート橋	市道原の口岡の谷線	2000	2.7	7.8	BOX	2023	II	○										
279	佐8-32	青山橋	市道川井又房線	1965	63.0	6.0	PC	2023	II	○										
280	佐8-33	青山側道橋	市道川井又房線	1995	63.0	2.5	鋼	2023	II	○										
281	上-1	大浜橋	市道大浜地下支2号線	1975	4.1	4.0	RC	2021	II											
282	上-2	蒲戸1号橋	市道蒲戸地下線	1975	3.3	8.5	RC	2021	II											
283	上-3	蒲戸2号橋	市道蒲戸地下線	1975	3.0	4.5	BOX	2021	II											
284	上-4	蒲戸3号橋	市道蒲戸地下線	1975	5.6	4.0	RC	2021	II											
285	上-5	蒲戸4号橋	市道蒲戸地下支7号線	1975	7.2	4.0	PC	2021	I											
286	上-6	福泊橋	市道福泊地下線	1975	6.5	2.8	RC	2021	II											
287	上-7	福泊蒲戸線1号無名橋	市道福泊蒲戸線	1975	8.2	4.5	PC	2025	I											
288	上-8	長田4号橋	市道長田地下線	1975	5.2	4.0	RC	2021	II											
289	上-9	長田地下支1号線1号無名橋	市道長田地下支1号線	1975	3.8	2.6	RC	2021	II											
290	上-10	長田地下支2号線1号無名橋	市道長田地下支2号線	1975	4.9	2.0	RC	2021	II											
291	上-11	長田2号橋	市道長田山ノ神線	1974	5.1	3.9	RC	2021	II											
292	上-12	大蛇谷橋	市道長田黒岩線	1975	7.5	4.5	RC	2021	I											
293	上-13	中川橋	市道夏井地下支1号線	1960	4.2	1.3	RC	2023	II	○										
294	上-14	水神橋	市道夏井大地ヶ浦支1号線	1955	3.0	0.8	鋼	2023	II	○										
295	上-15	内園1号橋	市道津井地下線	1958	5.9	3.2	RC	2023	I	○										
296	上-16	出山4号橋	市道津井地下線	2018	8.0	4.7	BOX	2023	I	○										
297	上-17	赤石7号橋	市道津井地下線	1955	6.6	3.5	RC	2023	II	○										
298	上-18	赤石1号橋	市道津井地下線	1980	7.1	11.0	PC	2025	II											
299	上-19	赤石9号橋	市道津井赤石線	1975	8.6	3.0	RC	2021	II											
300	上-21	赤石6号橋	市道津井地下支9号線	1980	6.7	2.2	RC	2021	I											
301	上-22	赤石5号橋	市道津井地下支11号線	1980	4.8	2.1	RC	2021	II											
302	上-23	赤石2号橋	市道津井地下支12号線	2001	5.6	4.0	RC	2021	I											
303	上-24	水車橋	市道津井池田支2号線	1955	2.2	2.2	RC	2023	II	○										
304	上-25	内園2号橋	市道津井池田支3号線	2015	2.1	5.5	RC	2023	I	○										
305	上-26	第1海老取橋	市道広浦丸バエ線	1983	5.9	6.7	RC	2025	II											
306	上-27	第2海老取橋	市道広浦丸バエ線	1970	4.4	2.0	RC	2021	I											
307	上-28	第4海老取橋	市道広浦丸バエ線	1970	5.6	2.6	RC	2021	II											
308	上-29	浅海井橋	市道広浦丸バエ線	1966	13.0	4.0	RC	2025	II			○								
309	上-30	花川橋	市道広浦線	1970	4.4	5.0	RC	2021	I											
310	上-31	第1暁嵐橋	市道浅海井暁嵐線	1977	9.6	3.0	RC	2025	II											
311	上-32	第7海老取橋	市道浅海井西ノ奥線	1970	3.8	3.0	RC	2021	II											
312	上-33	第3暁嵐橋	市道広浦丸バエ支3号線	1975	10.3	1.4	鋼	2025	III											
313	上-34	第2暁嵐橋	市道広浦丸バエ支4号線	2002	13.7	3.4	RC	2025	I											
314	上-35	第3海老取橋	市道浅海井地下支5号線	1970	4.0	1.4	RC	2021	I											
315	上-36	第5海老取橋	市道西ノ奥支1号線	1975	7.4	2.8	RC	2021	II											

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画）

令和5年3月末時点

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋種	点検記録		点検・対策実施計画												
								点検実施年度	判定区分	○：点検・修繕 ■：更新 ×：撤去												
										2023	2024	2025	2026	2027	2028							
										R5	R6	R7	R8	R9	R10							
										点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	
379	弥-54	大向前橋	市道大向支線	1975	4.2	3.6	RC	2025	II													
380	弥-55	平原橋	市道平原線	1968	28.0	2.2	PC	2023	II	○												○
381	弥-56	平原線1号無名橋	市道平原線	1968	3.5	1.9	RC	2025	II					○								
382	弥-57	一ノ瀬橋	市道一ノ瀬線	1968	2.0	6.5	PC	2025	II					○								
383	弥-58	一ノ瀬上橋	市道一ノ瀬線	2007	12.0	4.0	PC	2024	II		○											
384	弥-59	荒内橋	市道荒内線	1976	24.4	4.0	PC	2023	III	○												○
385	弥-60	荒内中央橋	市道荒内線	1976	4.1	15.6	BOX	2022	II												○	
386	弥-61	水無橋	市道水無線	1974	21.5	4.0	鋼	2023	III	○												○
387	弥-62	水無上橋	市道水無線	1975	20.5	2.5	鋼	2023	III	○												○
388	弥-63	岩の花橋	市道徳納線	1963	15.5	4.0	RC	2023	II	○												○
389	弥-64	上ノ岡橋	市道久保線	1975	8.0	2.6	RC	2025	II					○								
390	弥-65	住宅橋	市道六田住宅線	1975	2.8	3.0	RC	2025	II					○								
391	弥-66	上河原橋	市道備後尺間線	1998	13.0	9.9	PC	2023	II	○												○
392	弥-67	尺間橋	市道備後尺間線	1998	9.5	4.9	RC	2023	II	○												○
393	弥-68	よね市ヶ追線1号無名橋	市道よね市ヶ追線	1975	2.6	3.0	RC	2025	II					○								
394	弥-69	よね市ヶ追線2号無名橋	市道よね市ヶ追線	1975	5.5	1.4	RC	2024	II			○										
395	弥-70	岩ノ下橋	市道岩の下荒内線	1962	23.0	2.4	RC	2023	II	○				○								○
396	弥-71	床木尺間山1号橋	市道床木尺間山線	不明	7.5	5.0	RC	2024	II			○										
397	弥-73	下倉線1号無名橋	市道下倉線	1975	7.0	7.2	BOX	2022	II												○	
398	弥-74	イサイグマ線1号無名橋	市道イサイグマ線	1975	7.4	4.0	RC	2024	II			○										
399	弥-75	堀水橋	市道川中掘水線	2019	28.0	2.0	鋼	2023	II	○												○
400	弥-76	宇藤木津久見1号橋	市道宇藤木津久見線	1954	2.3	6.5	BOX	2023	II	○												○
401	弥-77	宇藤木津久見2号橋	市道宇藤木津久見線	1954	3.7	5.4	BOX	2023	II	○												○
402	弥-78	宇藤木津久見3号橋	市道宇藤木津久見線	2021	12.4	3.9	RC															
403	弥-80	向原橋	市道宇藤木津久見線	1970	18.5	4.0	鋼	2023	III	○											○	○
404	弥-81	河内橋	市道河内線	1975	4.8	3.0	RC	2024	II			○										
405	弥-82	堤内支線1号無名橋	市道堤内支線	1975	6.2	3.9	RC	2024	II			○										
406	弥-83	柳原線1号無名橋	市道柳原線	1975	6.0	7.6	RC	2024	II			○										
407	弥-85	大原線1号無名橋	市道大原線	1961	5.2	8.2	RC	2023	II	○												○
408	弥-86	南迫線1号無名橋	市道南迫線	1975	2.4	3.0	BOX	2024	II			○										
409	弥-87	横谷橋	市道床木ダム線	1975	6.1	6.0	BOX	2022	II												○	
410	弥-88	茶屋場橋	市道西峰線	1985	15.6	4.5	RC	2023	II	○												○
411	弥-89	岡田橋	市道佐伯津久見線	1975	8.0	5.0	RC	2024	II			○										
412	弥-90	佐伯津久見線1号無名橋	市道佐伯津久見線	2002	8.2	5.0	RC	2024	II			○										
413	弥-91	一ノ瀬橋	市道佐伯津久見線	2002	18.6	4.5	PC	2023	II	○												○
414	弥-92	鬼ヶ瀬橋	市道白山風戸線	1975	4.6	6.0	RC	2022	II												○	
415	弥-93	竹ノ原橋	市道ヶゴヤ元田線	1974	58.0	2.0	鋼	2023	III	○												○
416	弥-94	芝原線1号無名橋	市道芝原線	2005	6.0	4.9	RC	2024	II			○										
417	弥-95	室屋橋	市道室屋線	1975	3.3	3.0	RC	2024	II			○										
418	弥-96	広瀬橋	市道広瀬線	1975	2.8	5.4	RC	2024	II			○										
419	弥-97	山崎橋	市道床木海崎線	1969	32.6	7.0	PC	2023	II	○												○
420	弥-98	石橋ア一チ橋	市道宇藤木向原線	1897	25.5	5.2	石橋	2023	II	○												○
421	弥-99	岡田線1号無名橋	市道岡田線	1972	5.5	3.2	RC	2024	II			○										
422	弥-100	白木線1号無名橋	市道白木線	1975	3.4	3.5	RC	2024	II			○										
423	弥-101	エゴの平橋	市道真弓線	2015	7.0	2.6	RC	2022	I													○
424	弥-102	宮ノ内線1号無名橋	市道宮ノ内線	1975	5.1	4.6	RC	2024	II			○										
425	本-1	萬年橋	市道樫峯線	1973	14.0	3.5	RC	2025	II					○								
426	本-2	出合橋	市道山部中央線	1994	15.0	5.5	PC	2021	II													○
427	本-3	桜原橋	市道山部中央線	1960	4.0	3.6	RC	2023	II	○												○
428	本-4	元山部橋	市道山部中央線	1966	2.6	3.0	RC	2021	II													○
429	本-5	桜原橋	市道山部中央線	2000	27.5	5.0	鋼	2024	II			○										
430	本-6	黒岩橋	市道猿谷線	1962	16.7	3.5	RC	2023	II	○												○
431	本-7	竹ノ下橋	市道竹ノ脇線	1960	16.5	2.8	RC	2023	II	○					○							○
432	本-8	竹ノ脇橋	市道竹ノ脇線	1986	20.4	4.0	鋼	2021	II						○							
433	本-9	屋形橋	市道屋形線	1970	12.0	3.7	鋼	2025	II					○								
434	本-10	三竈江橋	市道江平線	2007	70.0	5.0	鋼	2021	II													○
435	本-11	平形橋	市道江平線	1992	30.0	5.0	PC	2021	II													○
436	本-12	江平1号橋	市道江平線	1961	2.4	1.9	RC	2023	II	○												○
437	本-13	江平橋	市道江平線	1961	12.6	3.5	RC	2023	II	○												○
438	本-14	江平3号橋	市道江平線	1961	2.5	3.1	RC	2023	II	○												○
439	本-15	江平2号橋	市道江平線	1961	2.4	3.5	RC	2023	II	○												○
440	本-16	大山橋	市道江平線	1967	16.5	3.5	RC	2025	II					○								
441	本-17	弁天橋	市道江平線	1961	10.6	3.5	RC	2023	II	○												○

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画）

令和5年3月末時点

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋種	点検記録		点検・対策実施計画							
								点検実施年度	判定区分	○：点検・修繕 ■：更新 ×：撤去							
										2023	2024	2025	2026	2027	2028		
										R5	R6	R7	R8	R9	R10		
点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策						
505	宇-8	市の瀬橋	市道檜ノ木河尻線	1962	24.0	5.0	RC	2024	II			○					
506	宇-9	柳ヶ瀬橋	市道塩見線	1987	17.5	5.0	PC	2025	II				○				
507	宇-10	松原橋	市道水ヶ谷線	1989	15.0	5.0	鋼	2025	II				○				
508	宇-11	田野橋	市道水ヶ谷線	1959	9.8	5.3	RC+PC	2024	II			○					
509	宇-12	第一大河内橋	市道水ヶ谷線	1993	8.5	5.0	RC	2021	II					○			
510	宇-13	第二大河内橋	市道水ヶ谷線	1964	24.0	3.0	RC	2024	II			○					
511	宇-14	榎小橋	市道水ヶ谷線	1961	9.0	4.6	RC+PC	2023	II	○							○
512	宇-15	水ヶ谷3号橋	市道水ヶ谷線	1973	7.0	3.0	RC	2024	II			○					
513	宇-16	宮下小橋	市道豊藤線	1979	3.1	5.7	RC	2024	II			○					
514	宇-17	鎌畑橋	市道豊藤線	1983	3.2	5.0	RC	2021	II					○			
515	宇-18	三笑橋	市道酒利伏野線	1962	13.6	5.0	RC+PC	2024	II			○					
516	宇-19	伏野2号橋	市道酒利伏野線	1974	6.2	4.0	RC	2021	II					○			
517	宇-20	鷹ノ巢橋	市道河内線	1954	4.0	5.8	RC	2023	II	○							○
518	宇-21	神田橋	市道河内線	1961	4.6	4.0	RC	2023	II	○							○
519	宇-22	神田小橋	市道河内線	1971	4.0	4.0	RC	2021	II					○			
520	宇-23	下河内橋	市道下河内線	1985	12.7	5.0	RC	2021	II				○				
521	宇-24	釘戸橋	市道釘戸線	1983	7.3	5.4	RC+鋼	2021	II				○				
522	宇-25	榎畑橋	市道中津留田代線	1966	12.0	5.0	RC+PC	2021	II				○				
523	宇-26	下広田橋	市道中津留田代線	1986	9.4	3.2	鋼	2021	II					○			
524	宇-27	木浦釜山橋	市道木浦釜山藤河内線	1969	7.1	3.0	RC	2021	II				○				
525	宇-28	白田橋	市道西山線	1928	19.1	6.1	石+RC	2024	III			○					
526	宇-29	西山1号橋	市道西山線	1955	16.0	6.0	RC+PC	2025	II				○				
527	宇-30	西山2号橋	市道西山線	1960	11.4	4.0	鋼	2025	II				○				
528	宇-31	敷倉小野橋	市道敷倉小野線	1963	4.7	3.6	RC	2023	II	○							○
529	宇-32	小野橋	市道敷倉小野線	1969	24.0	3.0	鋼	2021	II					○			
530	宇-33	大平橋	市道伏部野線	1964	11.0	5.7	RC+PC	2024	II			○					
531	宇-34	伏部野橋	市道伏部野線	1983	9.0	4.0	鋼	2024	II			○					
532	宇-35	伏部野2号橋	市道伏部野線	1981	8.7	3.0	鋼	2021	II					○			
533	宇-36	八匹原小橋	市道豊藤川又線	1965	3.9	3.0	RC	2025	II				○				
534	宇-37	八匹原橋	市道豊藤川又線	1971	15.5	4.0	鋼	2022	II						○		
535	宇-38	川又橋	市道豊藤川又線	1967	12.6	3.0	鋼	2021	II					○			
536	宇-39	米の山橋	市道酒利線	1965	15.1	3.0	RC	2021	II					○			
537	宇-40	草木橋	市道酒利線	1964	7.5	3.0	RC	2023	II	○							○
538	宇-41	豊藤橋	市道小畑線	1974	20.0	4.0	鋼	2022	II						○		
539	宇-42	第一影平橋	市道影平線	1961	4.7	3.6	RC	2023	II	○							○
540	宇-43	第二影平橋	市道影平線	1967	5.0	3.5	RC	2025	II				○				
541	宇-44	第三影平橋	市道影平線	1984	2.5	9.0	BOX	2025	I				○				
542	宇-45	中村橋	市道八片河内線	1958	14.1	2.9	RC	2024	III			○					
543	宇-46	八片河内橋	市道八片河内線	1973	6.0	4.2	RC	2025	II				○				
544	宇-47	横瀬橋	市道横瀬線	1961	17.4	4.0	RC	2024	II			○					
545	宇-48	端口小橋	市道釘戸2号線	1967	3.0	5.2	RC	2025	II				○				
546	宇-49	平橋	市道黒原線	1957	12.0	3.8	RC	2024	III			○					
547	宇-50	田原橋	市道寺家線	1966	10.2	3.1	RC	2021	II					○			
548	宇-51	皿内橋	市道皿内線	1983	4.1	4.0	RC	2025	II				○				
549	宇-52	鹿乗橋	市道宗太郎線	1969	15.6	3.0	鋼	2021	II					○			
550	宇-53	平野橋	市道平野線	1968	15.0	5.1	鋼	2021	II					○			
551	宇-54	平野小橋	市道平野線	1977	5.8	4.0	RC	2022	II						○		
552	宇-55	河尻橋	市道河尻2号線	1978	7.5	3.0	RC	2022	II						○		
553	宇-56	折戸橋	市道河尻3号線	1970	6.4	3.1	RC	2025	II				○				
554	宇-57	宮下橋	市道宮下線	1987	9.0	5.0	RC+鋼	2023	II	○		○					○
555	宇-58	奥河内橋	市道奥河内線	1964	2.8	3.8	RC	2023	II	○							○
556	宇-59	神田1号橋	市道河内2号線	1983	8.5	4.0	RC	2025	II				○				
557	宇-60	上柿木橋	市道柿木線	1959	18.2	2.6	RC	2024	II			○					
558	宇-61	塩井橋	市道坂元線	1983	6.6	4.0	PC	2025	II				○				
559	宇-62	花木橋	市道花木線	1991	15.1	4.0	PC	2022	I						○		
560	宇-63	大沖橋	市道大沖線	1963	10.1	3.2	RC	2023	II	○							○
561	宇-64	端口橋	市道端口橋油屋線	1967	20.7	3.0	PC	2022	II						○		
562	宇-65	宮園橋	市道宮園線	2004	28.6	5.0	PC	2022	II						○		
563	宇-66	喜太郎橋	市道喜太郎橋原線	2000	37.0	8.0	鋼	2022	II						○		
564	宇-67	山の口橋	市道山の口線	1961	3.8	4.7	RC	2023	II	○							○
565	宇-68	中岳橋	市道中岳線	1985	50.0	5.0	鋼	2022	II						○		
566	宇-69	上葛葉橋	市道葛葉線	1964	7.5	3.1	RC	2023	II	○							○
567	宇-70	藤河内橋	市道藤河内線	1984	26.5	5.0	RC+鋼	2022	II						○		

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画）

令和5年3月末時点

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋種	点検記録		点検・対策実施計画									
								点検実施年度	判定区分	○：点検・修繕 ■：更新 ×：撤去									
										2023	2024	2025	2026	2027	2028				
										R5	R6	R7	R8	R9	R10				
点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策								
568	宇-71	檜原橋	市道藤河内線	1971	6.5	4.0	RC	2025	II										
569	宇-72	井手の平橋	市道井手の平線	2008	14.6	4.0	PC	2022	II										○
570	宇-73	下原橋	市道下原線	1963	14.2	2.6	RC	2024	II			○							
571	宇-74	悪所内橋	市道悪所内線	1972	5.0	3.0	RC	2025	II										○
572	宇-75	松河橋	市道田中河内線	1964	7.4	5.3	RC	2023	II	○									○
573	宇-76	松河内橋	市道田中河内線	1963	5.4	4.0	RC	2023	II	○									○
574	宇-77	大原橋	市道大原線	1961	5.6	3.6	RC	2023	II	○									○
575	宇-78	折戸小橋	市道河尻4号線	1977	4.0	3.0	RC	2025	I				○						
576	宇-79	真弓橋	市道真弓2号線	1967	4.6	4.0	RC	2025	II				○						
577	宇-80	上田原橋	市道上田原線	1960	3.7	4.4	RC	2023	II	○									○
578	宇-81	第二大倉橋	市道大倉線	1991	12.6	5.5	鋼	2022	II										○
579	宇-82	第一大倉橋	市道大倉線	1991	28.1	3.3	鋼	2022	II										○
580	宇-83	塩見橋	市道花木～塩見線	1989	15.6	5.0	PC	2022	I										○
581	宇-84	黒土橋	市道黒土線	1967	18.4	2.5	鋼	2022	II										○
582	宇-85	長野橋	市道黒原4号線	1962	9.3	7.6	RC+鋼	2024	II				○						
583	宇-86	横田橋	市道横内線	1989	14.5	3.0	鋼	2022	II										○
584	宇-87	伏野橋	市道伏野2号線	1967	5.8	6.0	RC	2021	II										○
585	宇-88	平瀬橋	市道平瀬線	1957	26.0	4.3	RC	2024	II				○						
586	宇-89	堤内橋	市道釘戸中ノ原線	1960	7.0	4.5	RC	2023	II	○									○
587	宇-90	赤迫橋	市道黒土上津小野線	1960	4.0	3.8	RC	2023	II	○									○
588	宇-91	横瀬2号橋	市道横瀬2号線	1975	12.1	3.0	鋼	2022	II										○
589	宇-92	ふれあい橋	市道ふれあい線	1986	19.3	5.0	鋼	2022	II										○
590	宇-93	木落1号橋	市道河内4号線	1984	2.0	6.0	BOX	2025	II										
591	宇-94	木落2号橋	市道河内4号線	1984	2.0	6.0	BOX	2025	II										
592	宇-95	木高野橋	市道折戸線	1975	6.0	4.1	鋼	2022	II										○
593	宇-96	養徳庵橋	市道養徳庵橋線	1994	9.3	3.6	PC	2022	II										○
594	宇-98	堂間橋	市道堂間茂河内線	1989	7.2	8.0	PC	2022	I										○
595	宇-99	堀切橋	市道堀切線	1993	13.1	4.0	PC	2022	II										○
596	宇-100	外園橋	市道上津小野線	1970	3.2	5.2	RC	2025	I										○
597	宇-101	吐会橋	市道上津小野線	1970	12.7	4.0	鋼	2021	III										○
598	宇-102	太ノ田橋	市道上津小野線	1970	3.8	4.5	BOX	2022	II										○
599	宇-103	伏野3号橋	市道伏野3号線	1960	5.2	4.0	RC	2023	II	○									○
600	宇-104	向谷橋	市道向谷線	1981	8.6	4.0	鋼	2022	II										○
601	宇-105	桑峽橋	市道桑の原藤河内線	1960	47.6	4.0	RC	2024	III										○
602	宇-106	桑の原藤河内線1号無名橋	市道桑の原藤河内線	1960	6.5	4.0	RC	2024	II										○
603	宇-107	桑の原藤河内線2号無名橋	市道桑の原藤河内線	1964	16.5	4.0	鋼	2024	II										○
604	宇-108	桑の原藤河内線3号無名橋	市道桑の原藤河内線	1964	20.9	4.0	鋼	2024	III										○
605	宇-109	駒鳴橋	市道清掃センター連絡線	1977	10.5	5.4	RC+PC	2022	II										○
606	宇-110	小野市橋	市道下小野市越野線	1960	25.0	5.5	RC	2025	II										○
607	宇-111	金比羅橋	市道下小野市越野線	1967	18.0	6.5	PC	2022	II										○
608	宇-112	尻包橋	市道敷倉蔵大野線	1968	9.5	3.6	RC	2025	II										○
609	宇-113	大河橋	市道田原横手線	1958	3.4	5.0	BOX	2023	II	○									○
610	宇-114	伏部野3号橋	市道伏部野2号線	1983	9.0	3.5	鋼	2022	II										○
611	宇-115	清水目橋	市道清水目橋	1985	4.0	3.4	鋼	2025	II										○
612	宇-116	時間橋	市道田原横手線	1962	100.0	4.0	鋼	2025	II										○
613	宇-117	岩崎橋	市道岩崎市園線	1929	11.7	4.3	RC	2024	II										○
614	宇-118	落合橋	市道岩崎市園線	1972	25.5	4.0	PC	2022	II										○
615	宇-119	釘戸公民館連絡線1号無名橋	市道釘戸公民館連絡線	1975	8.5	3.0	RC	2022	II										○
616	宇-120	河原田橋	市道田原中岳線	1964	13.7	5.6	RC	2024	III										○
617	宇-121	轟橋	市道田原中岳線	1953	5.1	5.1	RC	2023	II	○									○
618	宇-122	大杉橋	市道田原中岳線	1955	4.8	6.0	RC	2023	II	○									○
619	宇-123	金付田橋	市道田原中岳線	1961	5.3	5.0	RC	2023	II	○									○
620	宇-124	黒原後畑橋	市道黒原後畑線	1975	12.1	3.2	鋼	2022	II										○
621	宇-125	松下橋	市道見明大三線	1962	3.6	3.5	RC	2023	II	○									○
622	宇-126	桑原橋	市道桑の原横手線	1962	37.5	4.5	RC	2024	III										○
623	直-1	下口橋	市道簾山線	1990	5.2	5.4	RC	2025	I										○
624	直-2	間橋	市道上ノ口下口線	1997	9.0	5.0	RC	2021	II										○
625	直-3	浦木橋	市道浦木新洞線	2002	74.2	3.5	鋼	2025	II										○
626	直-4	新洞橋	市道新洞線	2000	71.2	5.0	PC	2025	II										○
627	直-5	棚井田橋	市道道越新洞線	1997	82.0	5.0	PC	2025	II										○
628	直-6	新棚橋	市道道越新洞線	2002	8.0	5.0	RC	2025	I										○
629	直-7	谷波寄橋	市道江河内線	1969	21.8	3.5	RC	2021	II										○
630	直-8	谷波寄2号橋	市道江河内線	1987	14.0	5.0	PC	2021	III										○

佐伯市橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画）

令和5年3月末時点

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋種	点検記録		点検・対策実施計画										
								点検実施年度	判定区分	○：点検・修繕 ■：更新 ×：撤去										
										2023	2024	2025	2026	2027	2028					
										R5	R6	R7	R8	R9	R10					
										点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	点検	対策	
694	直-72	赤木2号橋	市道赤木園線	1985	10.0	6.7	PC	2022	I											
695	直-73	羽木橋	市道神ノ原羽木線	1975	5.0	4.7	RC	2022	II											
696	直-74	山ノ神橋	市道神ノ原羽木線	1975	6.0	3.8	RC	2022	II											
697	直-76	道ノ内橋	市道道ノ内線	1967	11.6	3.0	RC	2022	II											
698	直-77	一矢返し1号橋	市道一矢返し線	1962	4.4	3.7	RC	2023	II	○										○
699	直-78	一矢返し2号橋	市道一矢返し線	1986	9.1	3.0	RC	2022	II											○
700	直-79	立箱橋	市道立箱2号線	1979	4.8	4.8	RC	2022	III											○
701	直-80	月形橋	市道月形線	1963	21.6	4.5	PC	2025	II				○							
702	直-81	神内橋	市道神内2号線	1960	45.8	5.5	RC	2023	II	○										○
703	直-82	新月形橋	市道庵ノ木大石線	1960	14.2	5.0	RC	2023	III	○										○
704	直-84	新見六橋	市道園中津留線	1997	13.5	5.0	PC	2024	I			○								
705	直-85	水口大河内橋	市道小川間庭線	2001	162.0	7.5	PC	2025	II				○							
706	直-86	横手1号橋	市道板屋横手線	不明	6.6	4.1	RC	2021	II											○
707	直-87	横手2号橋	市道板屋横手線	不明	6.5	4.1	RC	2021	II											○
708	直-88	横手3号橋	市道板屋横手線	不明	10.6	4.0	RC	2021	II											○
709	直-89	横手4号橋	市道板屋横手線	不明	8.1	4.0	RC	2021	III				○							○
710	直-90	横手5号橋	市道板屋横手線	不明	3.1	4.0	RC	2021	II											○
711	直-91	ふじのき橋	市道板屋横手線	不明	10.1	3.6	RC	2021	II											○
712	鶴-1	カワタキ橋	市道沖松浦線	1975	6.2	5.7	RC	2023	III	○										○
713	鶴-2	天満橋	市道沖松浦線	1970	7.7	13.4	RC	2023	III	○										○
714	鶴-3	尾ノ鼻橋	市道沖松浦線	1975	8.0	4.5	RC	2023	II	○										○
715	鶴-4	三宅橋	市道沖松浦奥線	1973	4.2	4.5	RC	2022	II											○
716	鶴-5	下梶寄橋	市道下梶寄線	1973	8.0	5.0	RC	2023	II	○										○
717	鶴-7	昭和新天地橋	市道中央区循環線	1960	10.8	1.7	RC	2023	II	○										○
718	鶴-9	中村2号橋	市道井の谷線	1969	9.8	3.0	RC	2025	I				○							
719	鶴-10	中村1号橋	市道役場中村線	1982	8.0	5.0	RC	2021	II											○
720	鶴-11	8号志手橋	市道志手木立道線	1982	5.7	4.6	RC	2022	II											○
721	鶴-12	7号志手橋	市道志手木立道線	1979	11.0	4.5	RC	2023	II	○										○
722	鶴-13	1号志手橋	市道志手線	1979	6.5	14.7	RC	2023	II	○										○
723	鶴-14	1号志手橋	市道志手線	1979	3.6	4.6	RC	2022	II											○
724	鶴-15	3号志手橋	市道志手線	1973	4.3	5.9	RC	2022	II											○
725	鶴-16	大河内橋	市道志手線	1973	6.0	3.6	鋼	2022	II											○
726	鶴-17	6号志手橋	市道浦代越線	1967	3.4	4.2	RC	2022	III				○							○
727	鶴-18	黒土橋	市道尾の花大谷線	1965	4.3	9.7	RC	2022	II											○
728	鶴-19	殿上橋	市道戸井崎線	1965	4.3	3.5	RC	2022	II											○
729	鶴-20	宮ノ前橋	市道戸井崎線	1975	9.7	3.0	鋼	2023	II	○										○
730	鶴-21	2号淵ノ元橋	市道吹浦循環線	1975	11.4	4.5	PC	2023	II	○										○
731	鶴-22	2号すげの谷橋	市道吹浦循環線	1975	13.0	4.0	PC	2023	I	○										○
732	鶴-23	1号曲り谷橋	市道吹浦循環線	1976	6.0	4.0	RC	2022	II											○
733	鶴-24	2号曲り谷橋	市道吹浦循環線	1976	3.9	4.5	RC	2022	II											○
734	鶴-25	古山ノ神橋	市道吹浦循環線	1975	10.9	4.5	鋼	2023	II	○										○
735	鶴-26	2号つづら谷橋	市道吹浦循環線	1975	3.8	5.5	RC	2022	II											○
736	鶴-27	2号小河内橋	市道吹浦循環線	1974	4.5	10.2	RC	2022	II											○
737	鶴-28	中津留橋	市道沖松浦奥2号線	1973	5.8	3.7	RC	2022	II											○
738	鶴-30	1号平田奥橋	市道源五郎谷線	1960	4.7	3.0	RC	2023	II	○										○
739	鶴-31	2号平田奥橋	市道源五郎谷線	1978	2.4	2.9	RC	2022	II											○
740	鶴-32	2号黒曲り谷橋	市道源五郎谷線	1978	3.0	3.0	RC	2022	II											○
741	鶴-33	1号黒曲り谷橋	市道源五郎谷線	1978	3.8	3.0	RC	2022	II											○
742	鶴-34	堂ノ巢橋	市道源五郎谷線	1973	4.4	4.7	RC	2022	II											○
743	鶴-35	1号小河内橋	市道源五郎谷線	1976	5.4	3.1	RC	2022	I											○
744	鶴-36	3号曲り谷橋	市道吹浦小河内線	1974	4.8	3.2	RC	2022	II											○
745	鶴-37	中村3号橋	市道曲り谷線	1974	8.0	4.5	PC	2021	II											○
746	鶴-38	大谷橋	市道吹浜奥線	1979	8.6	4.8	RC	2021	III											○
747	鶴-39	八畝割橋	市道吹浜奥線	1980	2.2	5.8	BOX	2022	I											○
748	鶴-40	地藏元橋	市道吹浜奥線	1980	3.8	4.0	RC	2022	I											○
749	鶴-41	タブノ木橋	市道吹浜奥線	1976	8.3	4.0	PC	2025	II											○
750	鶴-42	5号木立道橋	市道松浦木立道線	1966	7.4	4.0	RC	2025	I											○
751	鶴-43	志手3号線床版橋	市道志手3号線	1975	4.0	7.4	RC	2021	II											○
752	米-1	沖吉橋	市道小竹線	1965	9.8	4.6	RC	2024	III											○
753	米-2	尾浦橋	市道小竹線	1933	2.9	13.6	RC	2023	II	○										○
754	米-3	宮ノ下橋	市道小竹線	1966	3.0	16.3	RC	2022	II											○
755	米-4	中向橋	市道小竹線	1937	2.7	6.7	RC	2023	II	○										○
756	米-5	東向橋	市道小竹線	1937	2.7	5.9	RC	2023	II	○										○

【添付資料-2】

表 - 対策優先順位一覧表

対策優先順位一覧表

優先 順位	橋梁 コード	橋梁名	緒元				上部工 構造形式	点検 実施 年度	健全 度	概算 工事費 (千円)	対策内容 (その他)
			路線名	仮 設 年	橋長 (m)	幅員 (m)					
1	佐3-6	中津留橋	市道工屋線	1971	24.0	4.0	鋼桁単H合成	2024	Ⅲ	7,000	主桁補修等
2	佐2-1	長瀬橋	市道池船竜護寺線	1957	240.0	5.0	鋼桁単H合成	2023	Ⅲ	200,000	支承取替等
3	佐1-42	佐伯大橋(側道橋)	市道駅前佐伯大橋線	1973	263.2	5.9	鋼桁単軌非合成	2024	Ⅲ		架替に向けて計画中
4	弥-38	所賀津留橋	市道所賀津留線	1987	40.2	7.5	RC単純床版 <small>RC2径間単純/7タイプ新橋,RC2径間単純/5タイプ新橋</small>	2023	Ⅲ	22,000	支承取替等
5	鶴-2	天満橋	市道沖松浦線	1970	7.7	14.2	RC単純床版	2023	Ⅲ	21,000	床版補修等
6	佐1-41	佐伯大橋	市道駅前佐伯大橋線	1955	263.4	6.7	鋼桁ゲルバー-鋼合成	2024	Ⅲ		架替に向けて計画中
7	弥-26	染矢橋	市道栃原線	1975	109.1	3.8	PC単T桁ボステン	2023	Ⅲ	11,000	断面修復等
8	弥-30	山梨子橋(側道橋)	市道門田・山梨子線	1974	180.0	5.0	PC単T桁ボステン	2023	Ⅲ	20,000	ひび割れ補修等
9	直-37	蛭ヶ崎橋	市道蛭ヶ崎線	1975	55.5	5.9	PC単T桁ボステン	2025	Ⅲ	20,000	ひび割れ補修等
10	蒲-25	蒲江橋	市道蒲江中央線	1973	7.4	6.3	RC単純床版	2024	Ⅲ	3,000	断面修復等
11	米-29	平松橋	市道潮見平松線	1937	15.0	5.0	RC単純T桁	2024	Ⅲ	7,000	断面修復等
12	弥-17	白尾橋	市道細田線	1974	133.1	4.9	PC単T桁ボステン	2023	Ⅲ	9,000	ひび割れ補修等
13	字-116	時間橋	市道田原横手線	1962	100.0	4.8	鋼桁単ランガー	2025	Ⅲ	20,000	当て板補修
14	佐2-45	山の鼻橋	市道脇古市線	1980	22.2	5.0	鋼単純非合成I桁	2025	Ⅲ	2,000	支承金属溶射
15	字-108	桑の原藤河内線3号無名橋	市道桑の原藤河内線	1964	20.9	4.7	鋼桁単H合成	2024	Ⅲ	20,000	支承取替等
16	字-2	田代橋	市道南部線	1962	68.0	4.5	鋼桁単ハウラス	2023	Ⅲ	30,000	塗装塗替等
17	弥-80	向原橋	市道宇藤木津久見線	1970	18.5	4.7	鋼桁単軌合成	2023	Ⅲ	18,000	主桁補修等
18	佐2-46	一町畑橋	市道脇古市線	1979	21.5	5.0	鋼単純非合成I桁	2025	Ⅲ	2,000	支承金属溶射
19	字-29	西山1号橋	市道西山線	1955	16.0	7.2	RC単T桁+PC単純床版プレテン	2025	Ⅲ	3,000	断面修復等
20	弥-46	長津留橋	市道長畑線	1975	68.0	5.0	PC単桁中空床版プレテン	2023	Ⅲ	11,000	断面修復等
21	弥-40	宇藤木橋	市道宇藤木線	1978	28.0	9.2	PC単T桁ボステン	2023	Ⅲ	5,000	ひび割れ補修等
22	米-1	沖吉橋	市道小竹線	1965	9.8	5.0	RC単純床版	2024	Ⅲ	5,000	断面補修等
23	蒲-133	江の尻橋	市道江の尻橋線	1964	22.0	4.3	RC単純T桁	2024	Ⅲ	7,000	支承金属溶射
24	字-120	河原田橋	市道田原中岳線	1964	13.7	6.3	RC単T桁	2024	Ⅲ	20,000	支承取替等
25	直-79	立箱橋	市道立箱2号線	1979	4.8	5.4	RC単純床版	2022	Ⅲ	1,000	断面修復等
26	弥-61	水無橋	市道水無線	1974	21.5	4.8	鋼桁単軌合成	2023	Ⅲ	16,000	支承取替等
27	字-105	桑映橋	市道桑の原藤河内線	1960	47.6	4.5	RCゲルバー-T桁	2024	Ⅲ	4,000	ひび割れ補修等
28	字-45	中村橋	市道八片河内線	1958	14.1	3.5	RC単T桁	2024	Ⅲ	4,000	断面修復等
29	字-126	桑原橋	市道桑の原横手線	1962	37.5	5.1	RC単T桁	2024	Ⅲ	30,000	支承取替等
30	弥-59	荒内橋	市道荒内線	1976	24.4	4.8	PC単T桁ボステン	2023	Ⅲ	4,000	ひび割れ補修等
31	直-41	柚原橋	市道上ノ地線	1951	23.5	6.1	RC連続T桁	2024	Ⅲ	8,000	断面修復等
32	字-49	平橋	市道黒原線	1957	12.0	4.5	RC単T桁	2024	Ⅲ	4,000	断面修復等
33	米-26	杭岸橋	市道地下西線	1975	14.0	5.0	PC単純床版プレテン	2024	Ⅲ	1,000	ひび割れ補修等
34	蒲-117	上河内橋	市道平ハエ線	1975	11.5	2.9	RC単純床版	2024	Ⅲ	10,000	橋脚補修等
35	本-9	屋形橋	市道屋形線	1970	12.0	4.2	鋼桁単H非合成	2025	Ⅲ	12,000	支承取替等
36	蒲-28	丸山橋	市道瀧内線	1975	11.6	5.8	RC単純T桁	2024	Ⅲ	15,000	支承取替等
37	蒲-32	せせらぎ橋	市道瀧内線	1994	13.6	3.8	鋼桁単軌合成	2024	Ⅲ	3,000	塗装塗替等
38	鶴-1	カワタキ橋	市道沖松浦線	1975	6.2	6.1	RC単純床版	2023	Ⅲ		架替に向けて計画中
39	字-28	白田橋	市道西山線	1928	19.1	7.5	石橋アーチ+RCアーチ	2024	Ⅲ	4,000	断面修復等
40	蒲-145	弁天橋	市道畑野浦中央線	1933	7.4	6.1	RC単純T桁	2024	Ⅲ	5,000	断面修復等
41	弥-62	水無上橋	市道水無線	1975	20.5	3.2	鋼桁単軌合成	2023	Ⅲ	10,000	支承取替等
42	直-53	桃ヶ原橋	市道桃ヶ原線	1985	25.0	6.0	PC単桁中空床版プレテン	2022	Ⅲ	4,000	ひび割れ補修等
43	米-22	目ノ出橋	市道色利線	1970	13.9	3.5	RC単純床版	2024	Ⅲ	4,000	断面修復等
44	蒲-150	芹川橋	市道芹川2号線	2010	14.0	6.3	鋼桁単H合成	2022	Ⅲ	3,000	塗装塗替等
45	直-27	粗木橋	市道板屋横手線	1975	11.8	5.7	RC単純床版	2021	Ⅲ	3,000	ひび割れ補修等
46	直-56	土屋原橋	市道竹ノ迫線	1941	5.5	3.2	RC単純床版	2024	Ⅲ	1,000	橋台背面盛土等
47	弥-39	中ノ谷橋	市道宇藤木線	1987	29.6	7.7	鋼桁単軌合成	2023	Ⅱ	2,000	塗装塗替等
48	上-34	第2晝嵐橋	市道広浦丸ハエ支4号線	2002	13.7	4.6	RC単純床版	2025	Ⅱ	2,000	ひび割れ補修等
49	弥-63	岩の花橋	市道徳納線	1963	15.5	4.5	RC単T桁	2023	Ⅱ	4,000	断面修復等
50	佐6-35	大中尾橋	市道中川原大中尾線	1962	32.9	6.1	PC単T桁+RC単T桁	2023	Ⅱ	8,000	ひび割れ補修等
51	佐1-46	来島橋	市道白坪女島線	1980	37.2	14.8	鋼桁単箱合成	2024	Ⅱ	6,000	支承金属溶射
52	佐2-33	金欄橋	市道西谷上岡線	1984	25.0	9.7	鋼桁単H合成	2025	Ⅱ	3,000	ひび割れ補修等
53	佐2-6	稲垣橋	市道池船竜護寺線	1963	230.0	5.1	PC単T桁	2025	Ⅱ	60,000	支承金属溶射等
54	佐1-27	長島南橋	市道鶴谷中芳島線	1975	5.4	16.0	RC函渠	2023	Ⅱ	1,000	ひび割れ補修等
55	佐7-20	佐土原橋	市道泥谷佐土原線	1975	109.0	3.8	PC単T桁ボステン	2021	Ⅱ	15,000	ひび割れ補修等
56	佐1-31	女島4号橋	市道女島4号線	1975	5.5	6.0	RC単純床版	2023	Ⅱ	1,000	断面修復等
57	字-117	岩崎橋	市道岩崎市園線	1929	11.7	4.8	RC単T桁	2024	Ⅱ	5,000	断面修復等
58	弥-18	尾岩橋	市道細田線	1951	7.8	6.4	RC単純床版	2023	Ⅱ	3,000	断面修復等
59	本-51	白谷橋	市道風戸線	1950	9.0	5.0	RC単T桁	2025	Ⅱ	13,000	支承取替等
60	佐6-15	木立橋	市道木立中央線	1975	27.9	5.3	PC単T桁ボステン	2025	Ⅱ	2,500	ひび割れ補修等
61	弥-22	ミコト1号橋	市道ミコト線	1979	14.9	6.8	RC単純床版	2023	Ⅱ	4,000	ひび割れ補修等
62	佐1-10	白坪東常盤線1号無名橋	市道白坪東常盤線	2021	2.4	12.8	RC単純床版+ボックスカルバート	2024	Ⅱ	1,000	ひび割れ補修等
63	本-50	風戸橋	市道風戸線	1968	13.5	4.6	鋼桁単H非合成	2025	Ⅱ	10,000	支承取替等
64	佐1-16	来島橋	市道中芳島長島線	1965	3.6	14.0	RC函渠	2025	Ⅱ	1,000	ひび割れ補修等
65	字-110	小野市橋	市道下小野市越野線	1960	25.0	6.1	RC連続T桁	2025	Ⅱ	4,000	断面修復等
66	佐7-24	西野橋	市道西野線	1978	86.8	6.2	PC単T桁ボステン	2021	Ⅱ	10,000	ひび割れ補修等
67	直-81	神内橋	市道神内2号線	1960	45.8	6.1	RC単T桁	2023	Ⅱ	8,000	ひび割れ補修等
68	字-60	上柿木橋	市道柿木線	1959	18.2	2.9	RC単T桁	2024	Ⅱ	1,500	断面修復等
69	佐6-7	中川原橋	市道西の平目箸線	1977	27.0	4.4	PC単T桁ボステン	2025	Ⅱ	3,000	ひび割れ補修等
70	佐1-4	長島南2号橋	市道長島角石線	1975	6.0	8.8	PC単桁中実床版プレテン	2023	Ⅱ	1,000	ひび割れ補修等
71	弥-93	竹ノ原橋	市道ケゴヤ元田線	1974	58.0	2.7	7鋼桁単軌非合成	2023	Ⅲ	-	集約化に向けて協議中
72	佐8-27	出口橋	市道青山蒲江線	1975	4.0	6.6	RC単純床版	2024	Ⅱ	-	集約化に向けて協議中
73	上-33	第3晝嵐橋	市道広浦丸ハエ支3号線	1975	10.3	1.7	鋼桁単H非合成	2025	Ⅲ	-	集約化に向けて協議中