

宇部市

橋梁長寿命化修繕計画



令和 7 年 10 月



宇部市
UBE CITY

目 次

第 1 章 長寿命化修繕計画策定の背景・目的	1
1.1 背景	1
1.2 目的	1
1.3 基本方針	2
第 2 章 宇部市管理橋梁の状況および二巡目点検結果の総括	3
2.1 管理橋梁の状況	3
2.2 管理橋梁の代表例	6
2.3 点検結果からの損傷状況	7
2.4 長寿命化修繕計画の対象橋梁	8
第 3 章 長寿命化修繕計画（点検・診断）	9
3.1 点検	9
3.2 診断	9
第 4 章 長寿命化修繕計画（措置）	10
4.1 優先順位の検討	10
4.1.1 諸元重要度評価点	10
4.1.2 部材健全度評価点	11
4.1.3 総合評価	11
4.2 事業費の算出	12
4.2.1 維持管理シナリオの設定	12
4.2.2 管理基準	12
4.2.3 事業計画概要	13
4.3 新技術等の活用や集約化・撤去に関する 短期的な数値目標及び費用の縮減	15
4.3.1 新技術の活用及び費用の縮減	15
4.3.2 集約化・撤去による事業費の縮減	15
第 5 章 長寿命化修繕計画（記録）	15
第 6 章 長寿命化修繕計画による効果と見直し・改善	16
6.1 長寿命化修繕計画による効果	16
6.2 計画の見直しと改善	17
第 7 章 計画策定担当部署および意見聴取した 学識経験者等の専門知識を有する者	18

第 1 章 長寿命化修繕計画策定の背景・目的

1.1 背景

- 宇部市は、人口 154,773 人（2025 年 9 月 1 日現在）であり、2004（平成 16）年に旧宇部市と厚狭郡楠町とが合併し新しい宇部市が誕生しました。宇部市は、石炭産業を中心として、発展した歴史があります。
- 本市は、山口県の西部に位置しており、周防灘（瀬戸内海）に面しています。そのため、沿岸では季節風の影響を受け飛来塩分による塩害環境下にあります。
- 本市は、橋長 15m以上の橋梁 87 橋、15m未満の橋梁 350 橋、全 437 橋を管理しています。
- 1960 年代～1980 年代にかけて建設された橋梁が多く、今後これらの橋梁が補修・補強又は架替えの時期を迎えることが考えられます。
- 現在（2024 年度）、建設後 50 年以上を経過する高齢化橋梁は 258 橋（59%）で、今後 20 年後には 380 橋（87%）となり、橋梁の高齢化が急速に進展することになります。（図-1.1）
- そこで、今後増大が見込まれる橋梁の維持管理に要するコストの縮減を図るために、従来の事後保全型から予防保全型の維持管理への転換を図る必要があります。

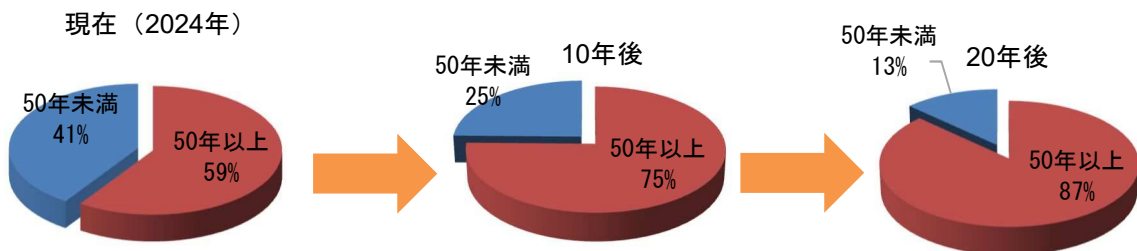


図-1.1 宇部市における橋梁の高齢化の推移

1.2 目的

前述した宇部市管理橋梁の背景と後述する点検結果による損傷状況を踏まえ、長寿命化修繕計画の目的を以下のとおり設定しました。

- **道路ネットワークの安全性・信頼性の確保**
前述のとおり、50 年以上経過した橋梁が多く存在するとともに、瀬戸内海沿岸は塩害環境下にあります。そのような橋梁を市民の皆さんに安心・安全に利用していただけるように努めます。
- **維持管理コストの縮減、平準化**
限りある財源で安心・安全を確保できる維持管理を行っていく必要があります。そのためには予防保全型維持管理への早期転換を図り、コストの縮減と平準化を目指します。

1.3 基本方針

- 中長期ビジョンとして、50 年間の長寿命化修繕計画を考案します。
- 短期ビジョンとして、10 年間の事業計画を策定します。
- 予防保全型の維持管理への早期転換を図るため、早期対策が必要なⅢ判定以上の橋梁に主軸を置いた事業計画とします。(図-1.2)
- 並行的に、諸元重要度の高いⅡ判定の橋梁に対しては予防保全型維持管理を実施していきます。
- 従来は橋梁単位での補修工事が主流でしたが、Ⅲ判定橋梁数の改善（Ⅱ以上への措置実施）効率を高めるために、部材単位での工事発注形態へ移行します。
- 実現可能な事業計画を策定することにより、計画的な補修措置の実施、補修予算の平準化およびライフサイクルコスト（以下、LCC）の縮減を実現していきます。
- PDCA サイクルによるデータ蓄積結果をもとに長寿命化修繕計画を見直し、計画内容の高度化とさらなるLCCの縮減を図ります。
- 補修対策は、橋の損傷状況、重要度および予算を勘案した優先順位づけを行い、その結果をもとに計画的に実施していきます。

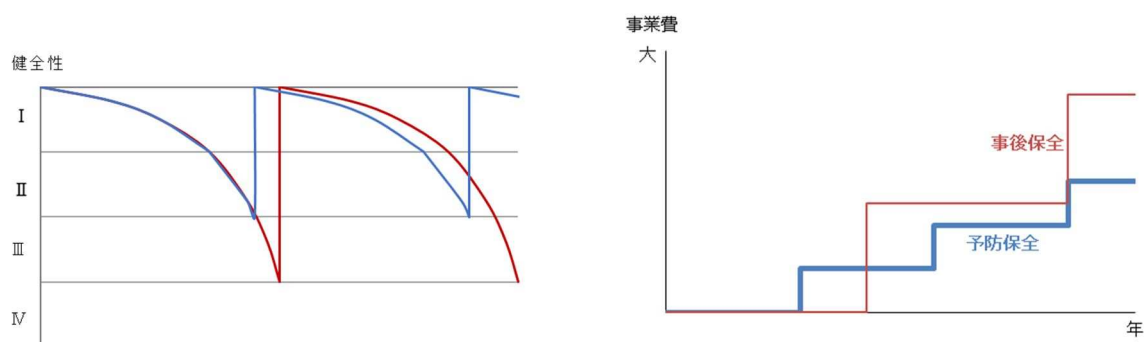


図-1.2 LCC（ライフサイクルコスト）最小化のイメージ

第2章 宇部市管理橋梁の状況および二巡目点検結果の総括

2.1 管理橋梁の状況

宇部市が管理する橋梁には、以下の3つの特徴があります。

- RC橋（鉄筋コンクリート橋）が220橋で全体の50%（図-2.1）
- 橋長5m未満の小規模橋梁が199橋で全体の46%（図-2.2）
- 建設後50年を経過した橋が258橋で全体の59%（図-2.4）

（1）橋種別の橋梁数

- 全管理橋梁においては、図-2.1 に示すとおり RC橋が最も多く50%、次にPC橋が23%、次いでボックスカルバートが14%、鋼橋が7%、混合橋が4%、石橋が2%となっています。

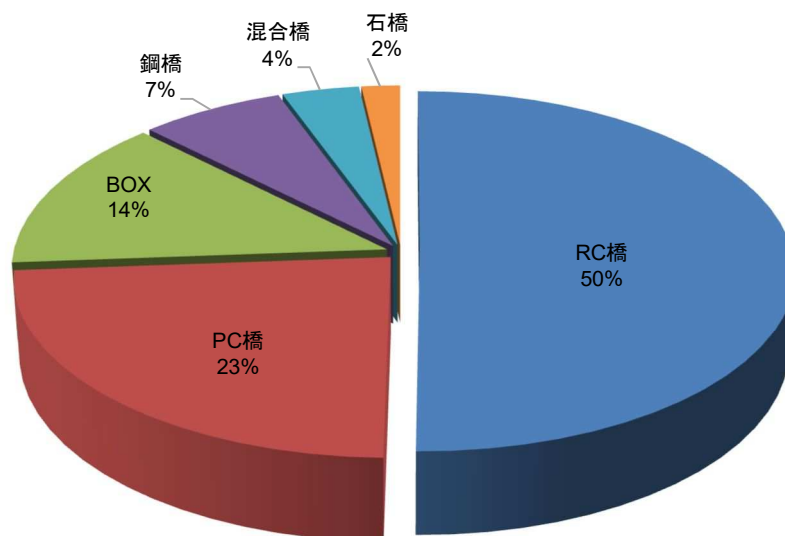


図-2.1 橋種別橋梁数の割合

(2) 橋長ごとの橋梁数

- 橋長ごとの橋梁数は、図-2.2 と図-2.3 に示すとおり橋長 15m以上が 87 橋で全体の 20%、橋長 15m未満が 350 橋で全体の 80%を占めています。
- 橋長 15m以上の橋梁においては PC 橋が 48 橋で最も多く全体の 55%、橋長 15m未満の橋梁においては RC 橋が 201 橋で最も多く全体の 58%を占めています。

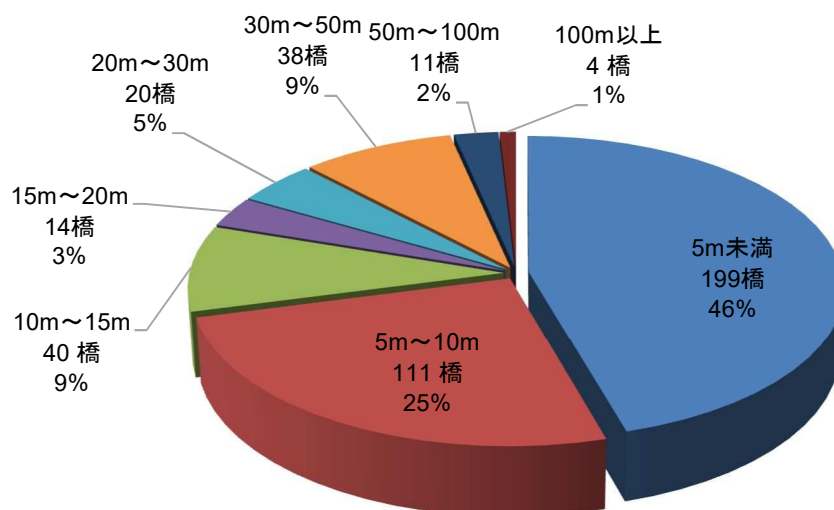


図-2.2 橋長ごとの橋梁数

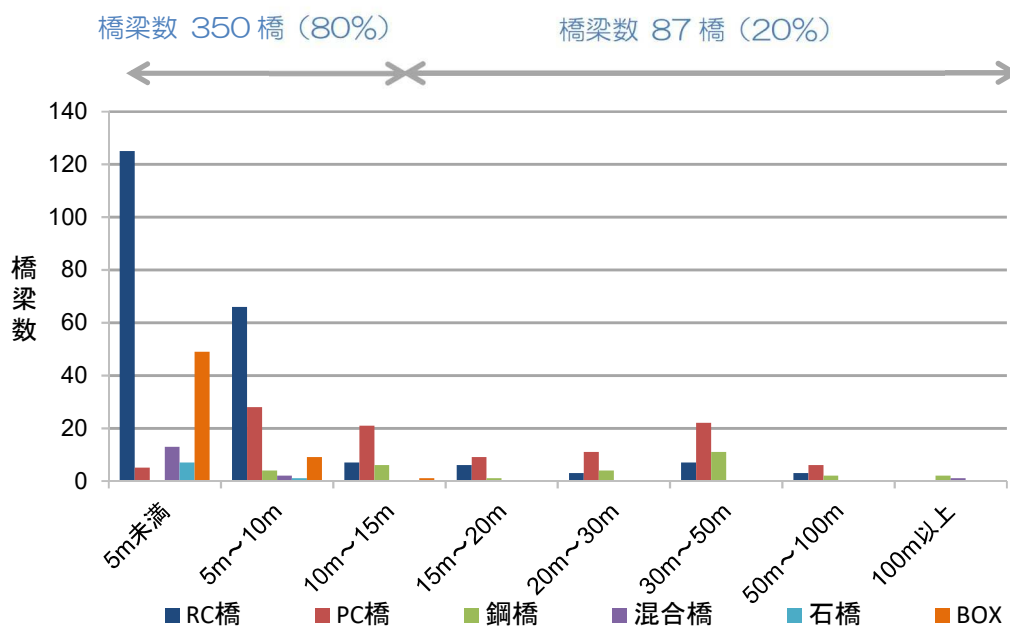


図-2.3 橋長・橋種ごとの橋梁数

(3) 架設年別の橋梁数

- 架設年別の橋梁数は図-2.4 に示すとおり戦後に多くの橋梁が建設され、1970年～1979年の間に149橋と最も多く建設されており全体の34%を占めています。
- 現時点（2024年度）で建設後50年を経過した橋梁数は、全体の59%（258橋）を占めており、10年後には全体の75%（329橋）、20年後には全体の87%（380橋）に達し、急速に高齢化橋梁の割合が増大することになります。

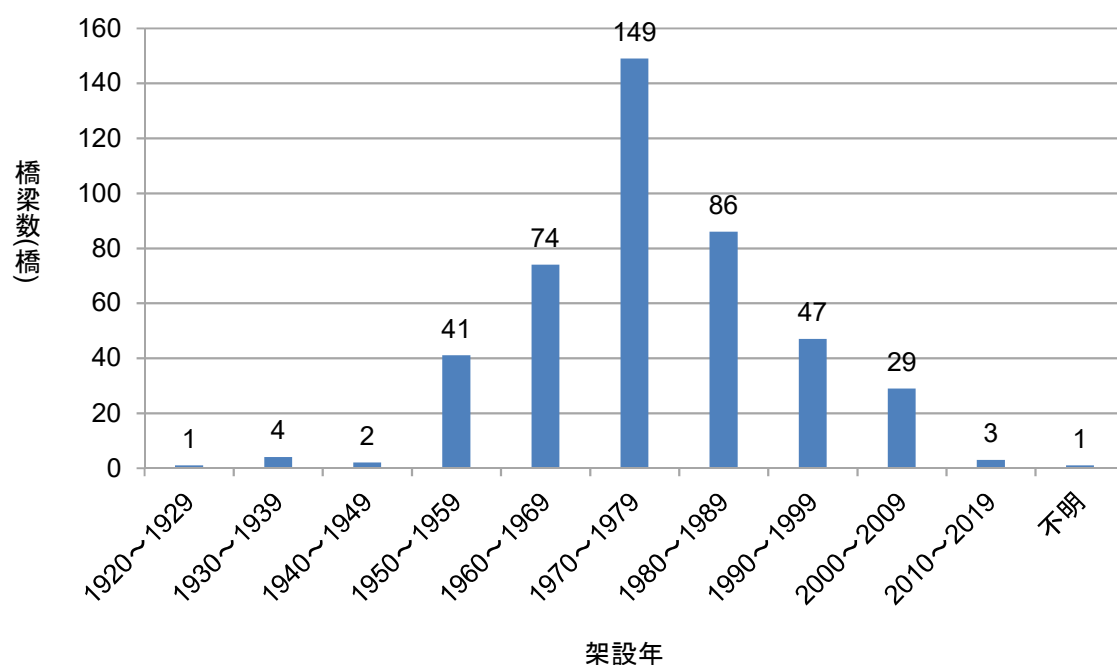


図-2.4 架設年別の橋梁数

2.2 管理橋梁の代表例

宇部市が管理する橋梁のうち、代表的な 3 橋を以下に列挙します。

宮川橋 橋梁形式：RC 橋 橋長：9.0m 架設年：1955 年



蛇瀬橋 橋梁形式：PC 橋 橋長：85.0m 架設年：1976 年



新東割橋 橋梁形式：PC 橋 橋長：32.7m 架設年：1995 年



写真-2.1 宇部市の代表的な橋梁

2.3 点検結果からの損傷状況

(1) 点検結果の判定方法

- 橋梁点検結果は、「山口県橋梁点検要領」に沿って診断が行われており、部材ごとの損傷区分および健全性の診断結果は点検調書に取りまとめています。
- 健全性の診断区分の定義は、「Ⅰ：健全」、「Ⅱ：予防保全段階」、「Ⅲ：早期措置段階」、「Ⅳ：緊急措置段階」に区分しています。

(2) 健全性診断による評価分布

宇部市の全管理橋梁に対する健全性比率を図-2.5 に示します。

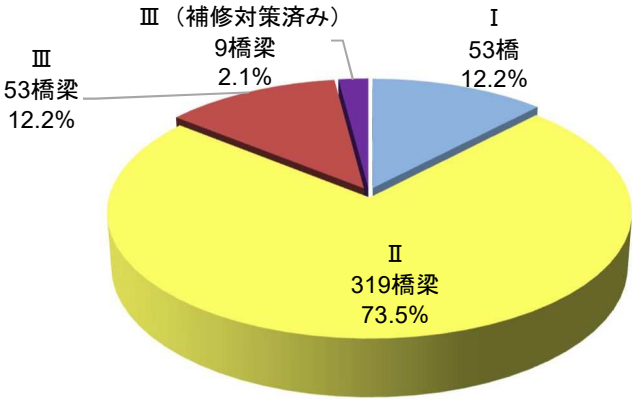


図-2.5 管理橋梁の健全性比率（2024 年 4 月時点）

表-2.1 健全性評価区分

区 分		定 義
Ⅰ	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
Ⅱ	予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
Ⅲ	早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
Ⅳ	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、また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。

2.4 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なる橋梁は、宇部市が管理する橋梁全 437 橋です。
- このうち、補修措置を講じるための事業計画を策定する橋梁は 114 橋です。
この 114 橋の選定内訳は、下記のとおりです。
 - ① 2 巡目点検（2019 年度～2023 年度）において、健全性が「Ⅲ」判定以上の橋梁（53 橋）
 - ② 健全性が「Ⅱ」判定以下であっても橋長が 15m 以上の橋梁（61 橋）

p.12 に後述するとおり、維持管理シナリオとして「予防保全型」を採用する橋梁は、橋長 5m 以上を対象とします。しかしながら、現在、早期に対策が必要なⅢ判定橋梁が 53 橋あることから、その措置を優先して行います。

また、橋長の長い橋梁は短いものに比べ、事後保全型の維持管理を行った場合、補修に係る事業費が増大することから、健全性がⅡ判定以下の 15m 以上の橋梁を長寿命化修繕計画の対象としています。

第3章 長寿命化修繕計画（点検・診断）

3.1 点検

（1）点検の目的

- 橋梁の損傷状態の把握、緊急に補修する必要がある箇所の早期発見
- 橋梁の計画的な維持管理および補修・補強を行うための基礎データ収集

橋梁点検は、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止、および橋梁の適切な維持管理のために必要な情報を得ることを目的に実施します。

通常点検により、損傷状況の把握、対策区分の判定、および点検結果の記録を行い、今後の維持管理の基礎資料を蓄積していきます。

（2）点検の基本的な方針

- 橋梁の定期点検は、損傷状態を把握し今後の維持管理の基礎資料を蓄積すると共に、橋梁の重大な損傷を早期に発見するために実施します。
- 橋梁の定期点検は、山口県の点検調書を用いて5年に1度実施します。

（3）点検対象橋梁

- 管理橋梁 437 橋に対して、点検を計画的に実施します。
- 2028（令和 10）年度までに3巡目の点検を終了させます。

3.2 診断

- 点検結果を踏まえ、Ⅰ～Ⅳの4段階評価による診断を実施し健全性を評価します。

第4章 長寿命化修繕計画（措置）

4.1 優先順位の検討

4.1.1 諸元重要度評価点

諸元重要度では、宇部市の地域性を色濃く反映した下記の評価要素を取り入れています。

①路線特性

市道の道路等級及び交通量が多い路線について重要視した評価を行います。

②災害特性

災害時における橋梁の重要性を評価するために、幹線(国道又は県道)から避難所へのアクセス道路上に存在する橋梁を重要視しています。

③行政政策特性

人口減少や少子高齢化の進行などの課題に対応するために立案された「宇部市立地適正化計画」を考慮します。

上記事項に加えて、前回の計画策定時に考慮した「路下条件」および「路線重要度」を評価事項として諸元重要度の評価を行います。(表-4.1)

表-4.1 評点および重み係数

地域特性	種別	細別	重み係数	評価条件	評点	評価点
路線特性 (0.200)	道路等級	-	0.100	1級路線	100	10.0
				2級路線	50	5.0
				その他路線	0	0.0
	特定設計重要度区分	-	0.100	C交通 (\N6)	100	10.0
				B交通 (\N5)	50	5.0
				上記以外	0	0.0
災害特性 (0.200)	避難所へのアクセス道	-	0.200	該当あり	100	20.0
				該当なし	0	0.0
行政政策特性 (0.100)	立地適正化計画	-	0.100	都市機能誘導区域 (まちなかエリア)	100	10.0
				居住誘導区域① (暮らしの重点エリア)	80	8.0
				居住誘導区域② (暮らしのおすすめエリア)	60	6.0
				用途区域	40	4.0
				上記以外	0	0.0
踏襲要素 (0.500)	路下条件	-	0.150	鉄道・緊急輸送道路	100	15.0
				高規格道路	80	12.0
				一般道	60	9.0
				歩道・駐車場など	40	6.0
				上記以外	0	0.0
	路線重要度	緊急輸送道路	0.150	一次緊急	100	15.0
				二次・三次緊急	50	7.5
				その他	0	0.0
		DID地区	0.025	該当あり	100	2.5
				該当なし	0	0.0
		バス路線	0.050	該当あり	100	5.0
				該当なし	0	0.0
		迂回路の有無	0.100	なし	100	10.0
				あり	0	0.0
		大型車対応路線	0.025	該当あり	100	2.5
				該当なし	0	0.0

4.1.2 部材健全度評価点

部材の健全度は、定期点検により得られた損傷区分に応じた現時点での部材の損傷程度、損傷部位の重みによって計算します。部材健全度評価点は、健全度評価点(表-4.2)および各部材の重み係数(表-4.3)によって設定します。また、ここでの重み係数は耐荷性を採用することとします。

また、同じⅢ判定であっても変状割合に程度の幅を有しているため、Ⅲ判定橋梁に対して細分化判定を実施しました。細分化項目は以下に示すとおりです。

表-4.2 健全度評価点

健全度		評点
E	IV	80
D	Ⅲ+	60
C	Ⅲ	40
B	Ⅱ	20
A	I	0

- Ⅲ+：Ⅳに近いⅢ判定
- Ⅲ：Ⅱに近いⅢ判定

表-4.3 各部材の重み係数

部材種別	重み係数		
	耐荷性	災害抵抗性	走行安全性
主桁	1.0	0.4	0.2
床版	0.6	0.2	1.0
横桁	0.2	0.2	0.0
対傾構	0.2	0.2	0.0
横構	0.2	0.2	0.0
下部工	0.2	1.0	0.0
支承	0.2	0.8	0.2
伸縮装置	0.0	0.0	0.8

出典：国総研資料 第776号「平成24年度道路構造物に関する基本データ集」p.76より抜粋

4.1.3 総合評価

長寿命化修繕計画に基づいて将来に生じる事業費を算定すると、計画の初期段階において損傷・劣化が進行している橋梁の対策が集中するため、必要事業費が増大することが予測されます。このため、年間予算を超える場合は、優先して補修を行う橋梁を選定する必要があります。優先度は総合重要度により適切に評価を行います。

● 総合重要度の評価

- 平準化にあたり、補修が必要な橋梁の優先度を評価します。優先度については、健全度評価点と諸元重要度に重み係数を考慮した総合重要度で評価します。
- ただし、点検等の結果、損傷・劣化が著しく、直ちに対応すべきと判断された橋梁については、優先的に修繕を行っていきます。

$$\text{総合重要度} = \alpha \times \text{諸元重要度評価点} + (1 - \alpha) \times \text{部材健全度評価点}$$

α ：重み係数 ($\alpha=0.5$)

4.2 事業費の算出

4.2.1 維持管理シナリオの設定

橋長 5m 以上の橋梁については「予防保全型」、橋長 5m 未満の橋梁については「事後保全型」の補修シナリオを定め、事業計画を立案します。

- 予防保全および事後保全の事業費

予防保全型および事後保全型の維持管理とは、定期点検により把握する橋梁の損傷状況に応じて、本計画に基づいた管理基準で適切な修繕を実施することで橋梁の長寿命化を図るものであり、これを継続した場合の事業費になります。

- 事業費の平準化

長寿命化修繕計画に基づく維持管理による事業費は、年度ごとにバラツキが生じます。また計画の初期段階においては、現時点で損傷がある橋梁の補修が集中するため事業費が増大します。計画をより実効性のあるものとするために、年度ごとの事業費の平準化を図ります。

4.2.2 管理基準

- 管理基準と補修判定

管理基準は、部材ごとに表-4.4 のように設定し、劣化予測による将来の健全度が管理基準に達した場合に補修等の対策を実施します。

表-4.4 部材ごとの管理基準

		管理基準	
		予防保全型	事後保全型
鋼橋	上部工	Ⅱ	Ⅲ
	コンクリート床版	Ⅱ	Ⅲ
コンクリート橋	上部工	Ⅱ	Ⅲ
	床版	Ⅱ	Ⅲ
共通	下部工(RC)	Ⅱ	Ⅲ
	下部工(鋼)	Ⅱ	Ⅲ
	支承	Ⅱ	Ⅲ
	伸縮装置	Ⅱ	Ⅲ
	舗装	Ⅱ	Ⅲ

4.2.3 事業計画概要

- 10年間の短期事業計画においては、中長期ビジョンである予防保全型維持管理の早期実現を目的とした補修事業を、必要な予算を投じて実施します。
- 実現可能性を考慮し、以下に示す2プランを計画しています。
 - プラン①：
前述の114橋を対象とした、基本的な事業計画
 - プラン②：
プラン①の中で、早期対策が必要なⅢ判定以上の橋梁53橋を対象とした事業計画
- 事業の効率化を図るため、図-4.1（プラン①）および図-4.2（プラン②）に示すとおり、予算の平準化を図っています。
- プラン①を基本計画と定めていますが、当面はプラン②に沿って事業を実施します。
- 橋梁点検結果を基に、個々の橋梁について、修繕の内容、修繕の実施時期や次回点検実施時期を計画します。

事業費用の推移

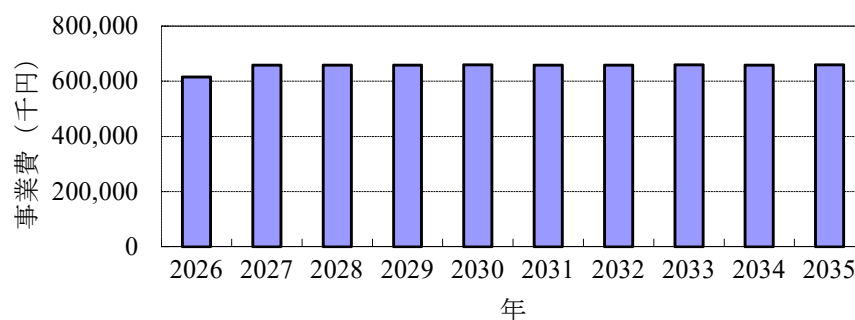


図-4.1 プラン①における単年度予算の推移

事業費用の推移

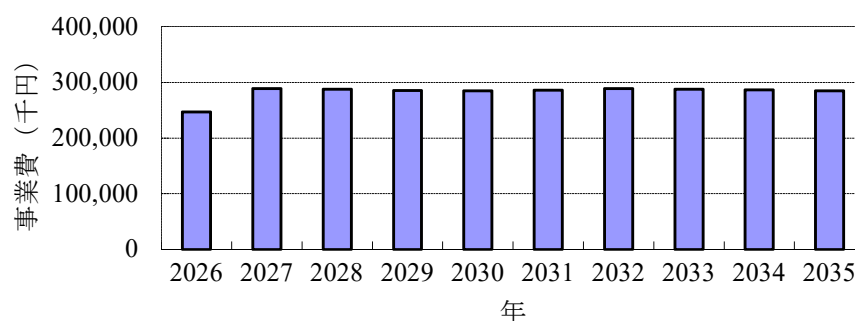



図-4.2 プラン②における単年度予算の推移

【コンクリート橋の対策例】

維持管理 方法	対策の タイミング	損傷状況(例)	標準的な補修工法と 概算工事費
予防保全	Ⅱ 判定		<ul style="list-style-type: none"> ・表面含浸工 ・ひび割れ注入工 【概算工事費】 約20,000円／m ²
劣化の 進行		工費の 増加	
事後保全	Ⅲ 判定		<ul style="list-style-type: none"> ・表面含浸工 ・ひび割れ注入工 ・断面修復工(大) 【概算工事費】 約100,000円／m ²
劣化の 進行		工費の 増加	
事後保全 (架替)	Ⅳ 判定		<ul style="list-style-type: none"> ・架替え 【概算工事費】 約800,000円／m ²

【道路橋定期点検要領（国土交通省,平成 26 年 6 月）より損傷写真を引用】

図-4.3 健全度ごとの概算対策費用

※) Ⅳ判定の橋梁については、詳細設計段階で LCC を考慮した比較検討を行い、補修による延命化と架け替えのうち、最適な対策工を判断します。

4.3 新技術等の活用や集約化・撤去に関する短期的な数値目標及び費用の縮減

4.3.1 新技術の活用及び費用の縮減

- 今後の老朽化対策においては、事業の効率化を図るため、従来工法のみではなく、新工法や新材料などの新技術を比較検討し、有効なものは積極的に活用していきます。
- 修繕工事について、令和 7 年度から令和 11 年度までの 5 年間で管理する橋梁のうち 4 橋で新技術を活用し、従来技術を活用した場合と比較して約 2,000 万円のコスト縮減を目指します。
- 定期点検について、橋長 10m以下の小規模な橋梁のうち、100 橋を対象に新技術を活用した点検・診断を実施することで点検作業の効率化を行い、200 万円のコスト縮減を目指します。

4.3.2 集約化・撤去による事業費の縮減

- 今後の人口推移や予算状況を踏まえ、集約化・撤去を視野に入れて取り組んでいきます。具体的には、令和 11 年度までに迂回路が存在し交通量の少ない 1 橋の集約化・撤去を行い、維持管理に係る点検等の費用（約 10 万円/年）を縮減することを目指します。

第 5 章 長寿命化修繕計画（記録）

- 継続的に点検・診断・措置の結果を記録していきます。
- 効果的な維持管理に改善していくため、蓄積した結果を効果的に活用します。

第6章 長寿命化修繕計画による効果と見直し・改善

6.1 長寿命化修繕計画による効果

- 長寿命化修繕計画では、橋梁の修繕及び架替えに係る費用の縮減を図るために、今後発生することが考えられるすべてのコストの最小化を図る必要があります。
- 橋梁毎に将来的に発生する維持管理費用を適切に予測し、健全度に応じたきめ細かな修繕を繰り返し実施することで、LCCの最小化を図ります。(図-6.1)
- 長寿命化修繕計画を策定する53橋について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の事後保全型が43.4億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が33.5億円となり、9.9億円(約23%)のコスト縮減を目指します。(図-6.2)

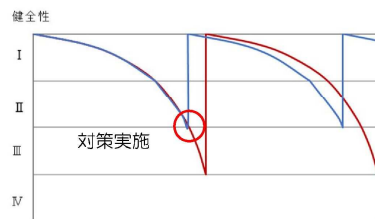


図-6.1 対策時期

表-6.1 費用比較一覧表

予防保全補修費合計	3,355百万円
事後保全補修費合計	4,341百万円
軽減費用	986百万円
費用軽減率	23%

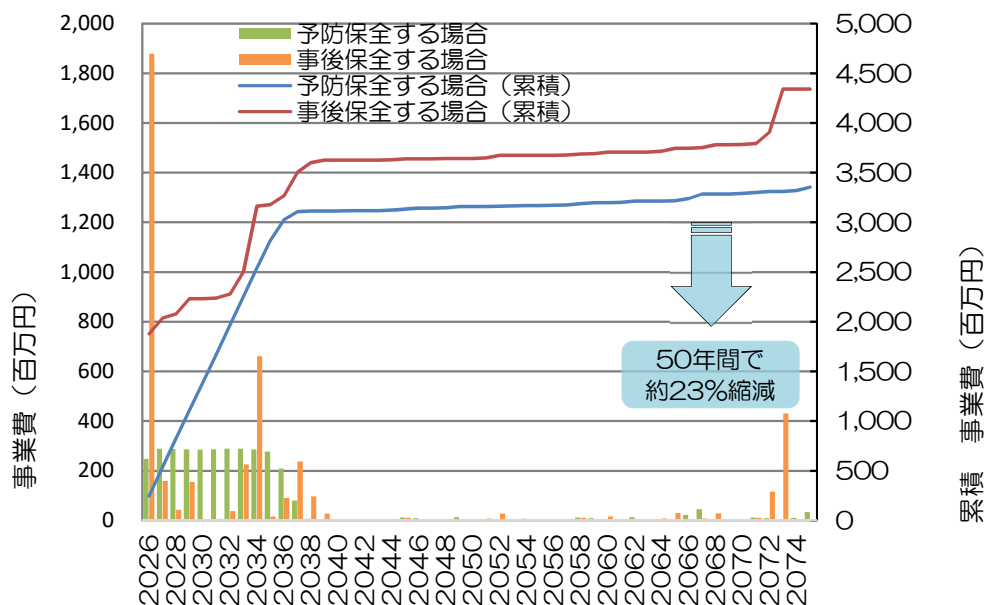


図-6.2 長寿命化 修繕計画対象橋梁全体のコスト縮減効果

注記) 当初の10年間は、Ⅲ判定以上の橋梁を対象に、Ⅱ判定以下に改善する補修工事に傾注した計画である。

(プラン②)

6.2 計画の見直しと改善

- 3 巡目の点検が完了した後に、その結果を踏まえて、あらためて長寿命化計画を見直します。
- その見直しの時期は、2029（令和 11）年度を予定しています。
- 見直しに際しては、1 巡目から 3 巡目までの点検結果の推移を勘案した、劣化予測を導入することを予定しています。
- 上記のように、点検のサイクルごとに点検結果や事業計画（設計・工事）の進捗状況を勘案し長寿命化修繕計画を見直すことで PDCA サイクルを回し、計画の最適化や事業費のさらなる縮減を図ります。

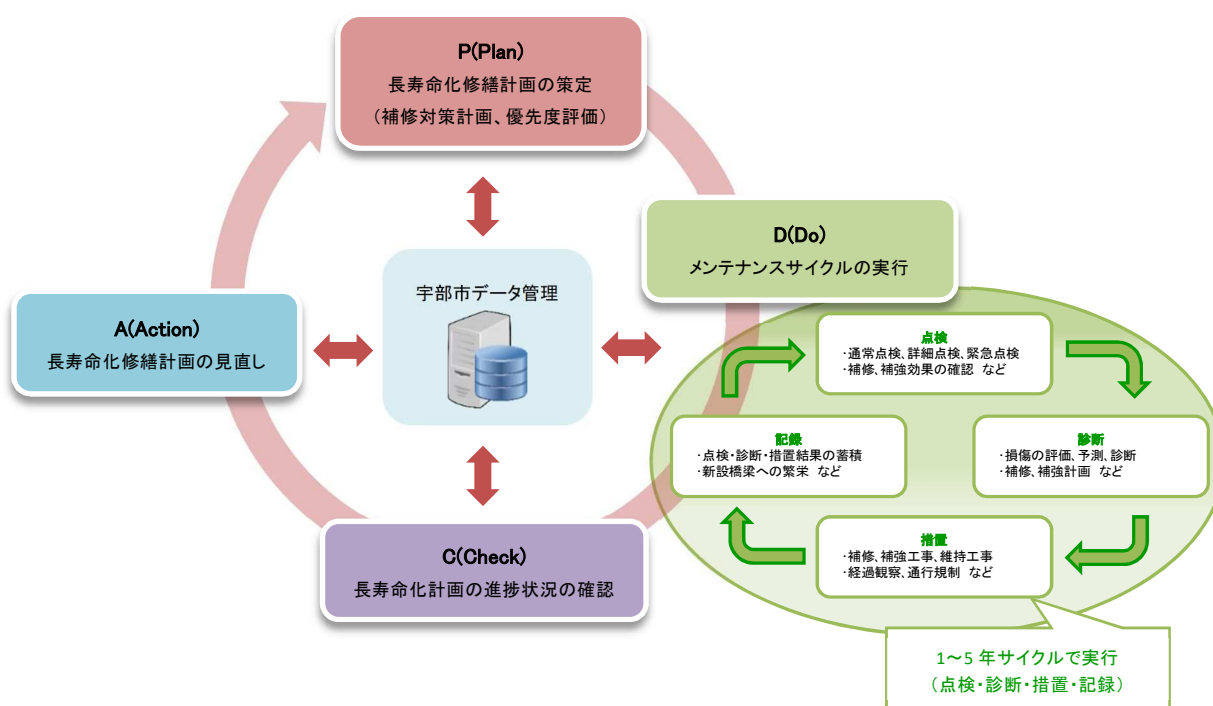


図-6.3 維持管理のPDCA サイクル

第 7 章 計画策定担当部署および

意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

- 計画策定担当部署
宇部市 土木建設部 道路整備課 TEL：0836-34-8424
- 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者
山口大学大学院 創成科学研究科
工学系学域 社会建設工学分野
麻生 稔彦 教授

別表（橋梁点検計画一覧表）

2025年3月31日時点

橋梁名	路線名	所在地	橋梁の種類	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	最新点検結果		定期点検 (5箇年) (西暦)					対策内容	対策予定年度 (※着手は設計含む)	
							点検年度 (西暦)	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		着手予定	完了予定
越川橋	丸尾岐波浦日ノ山線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1966	7.3	5.5	2020	I		○					
水落橋	丸尾岐波浦日ノ山線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1996	11.7	6.8	2022	II			○				
高橋	花園岐波浦線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1969	9.0	6.8	2024	II	○						
三反田橋	古殿王子2号線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1980	12.0	8.3	2024	II	○						
前橋	片倉磯地線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1996	5.8	6.2	2023	II				○			
沖田川橋	吉田丸尾線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1994	9.9	9.0	2020	I		○					
無名橋0007	新浦瀬田線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	2.0	7.5	2024	II		○					
無名橋0008	新浦瀬田線	宇部市	大字西岐波	RC特定溝橋	1993	5.6	8.7	2020	I			○				
無名橋0009	片倉浜田線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	3.6	4.7	2023	II				○			
無名橋0010	片倉浜田線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	3.3	4.3	2022	I				○			
無名橋0011	片倉浜田線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1963	2.6	10.1	2023	II				○			
無名橋0012	床波吉田線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1963	2.8	8.0	2020	II			○				
2号橋	床波駅漁港線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1971	9.5	6.0	2020	II			○				
常盤橋	常盤公園江頭線	宇部市	大字沖宇部	PC溝橋	1978	3.6	11.0	2020	I			○				
跨道橋0015	常盤公園開片倉線	宇部市	大字沖宇部	PC橋	1958	7.0	10.4	2024	II	○						
跨道橋0016	常盤公園開片倉線	宇部市	大字沖宇部	PC橋	2000	6.0	12.0	2024	II	○						
無名橋0017	大小路寺の前線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1970	4.6	4.4	2022	II				○			
無名橋0018	大小路寺の前線	宇部市	大字上宇部	RC橋	2005	4.0	12.0	2024	II	○						
塚穴橋	草江野中線	宇部市	亀浦五丁目	RC橋	1970	5.2	3.5	2022	II				○			
無名橋0020	草江野中線	宇部市	大字沖宇部	RC橋	1950	2.8	4.8	2020	II			○				
無名橋0021	西の宮野中線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1970	5.0	13.0	2024	II	○						
無名橋0022	西の宮野中線	宇部市	大字沖宇部	RC橋	1970	5.0	7.7	2020	II			○				
無名橋0023	沼風呂ヶ追線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1960	3.6	8.1	2021	II				○			
無名橋0024	沼風呂ヶ追線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1960	5.0	12.9	2024	II	○						
下浜田橋	神原町沼線	宇部市	神原町一丁目	PC橋	1951	5.3	10.6	2024	II	○						
塩田橋	神原町草江線	宇部市	大字沖宇部	RC橋	1979	6.6	18.1	2020	I			○				
無名橋0027	神原町草江線	宇部市	大字沖宇部	RC溝橋	1998	2.7	15.5	2020	I			○				
恩田橋	神原町草江線	宇部市	大字上宇部	RC溝橋	1998	2.9	19.5	2020	I			○				
無名橋0029	空港線	宇部市	岬町一丁目	RC溝橋	1985	4.4	20.1	2020	I			○				
無名橋0030	恩田八王子線	宇部市	笹山町二丁目	RC橋	1963	2.9	8.3	2022	II				○			
無名橋0031	恩田八王子線	宇部市	末広町	RC橋	1963	2.7	9.4	2022	II				○			
無名橋0032	恩田八王子線	宇部市	末広町	RC溝橋	2003	2.4	9.7	2020	I			○				
明神橋	岬八王子線	宇部市	岬町二丁目	PC橋	1949	8.0	14.0	2024	II	○						
新堀橋	栄町線	宇部市	寿町一丁目	PC橋	1977	8.4	25.0	2020	II			○				
寿小橋	宇部新川恩田線	宇部市	寿町一丁目	PC橋	1959	9.0	17.6	2024	III	○						
御手洗橋0036	真綿川西通り2号線	宇部市	中宇部西岩田	RC橋	1970	5.5	10.6	2024	II	○						
無名橋0037	上条金山線	宇部市	文京町	RC橋	1989	3.4	7.3	2024	III	○						
浜田橋	平原浜田線	宇部市	大字藤曲	PC橋	1986	5.0	12.4	2022	I				○			
無名橋0039	藤曲厚東川線	宇部市	文京町	RC特定溝橋	2004	5.0	12.4	2022	II				○			
無名橋0042	昭和開作岩鼻線	宇部市	大字藤曲	RC橋	1980	8.0	8.2	2022	II				○			
無名橋0043	岩鼻浜田線	宇部市	大字中山	RC特定溝橋	1970	2.5	8.2	2022	I				○			
無名橋0045	馬渡橋西割線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.9	8.6	2022	II				○			
無名橋0046	馬渡橋西割線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.2	8.4	2022	II				○			
無名橋0047	馬渡橋西割線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.0	9.1	2022	II				○			
無名橋0048	馬渡橋西割線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.0	8.8	2022	II				○			
無名橋0049	馬渡橋西割線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.0	9.5	2022	II				○			
無名橋0050	馬渡橋西割線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.0	10.1	2022	II				○			
無名橋0051	馬渡橋西割線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1968	2.0	9.2	2022	II				○			
宮川橋	西宇部妻崎線	宇部市	大字東須恵	RC橋	1955	9.0	11.2	2024	II		○					
明神橋	西宇部妻崎線	宇部市	大字岐波	RC溝橋	1987	5.5	9.5	2021	II			○				
無名橋0054	中野開作黒石目出線	宇部市	大字中野開作	RC特定溝橋	1989	2.5	11.0	2022	II				○			
無名橋0055	中野開作黒石目出線	宇部市	大字中野開作	RC特定溝橋	1989	3.0	11.0	2022	II				○			
無名橋0056	中野開作黒石目出線	宇部市	大字妻崎開作	RC特定溝橋	1989	2.1	26.0	2022	I				○			
無名橋0057	中野開作黒石目出線	宇部市	大字妻崎開作	RC溝橋	1987	3.7	23.4	2020	I			○				
無名橋0058	中開作中野線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1960	2.6	5.3	2023	II					○		
無名橋0060	中開作中野線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1950	5.3	5.4	2024	II	○						
無名橋0061	中開作中野線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1970	2.3	5.9	2024	II	○						
無名橋0062	宇部駅洗川線	宇部市	大字岐波	RC橋	1970	3.1	6.4	2021	II			○				
無名橋0063	宇部駅洗川線	宇部市	大字際波	RC橋	1950	2.6	5.3	2024	III	○				断面修復	2029	2030
無名橋0064	広瀬宇部駅線	宇部市	大字際波	RC橋	1970	2.5	6.5	2023	II				○			
無名橋0065	沖ノ旦末信持世寺線	宇部市	大字沖の旦	RC橋	1970	2.4	3.6	2020	II			○				
無名橋0066	沖ノ旦末信持世寺線	宇部市	大字沖の旦	RC橋	1950	3.6	4.7	2024	III	○						
無名橋0067	沖ノ旦末信持世寺線	宇部市	大字末信	RC橋	1950	2.8	2.5	2024	II	○						
無名橋0068	沖ノ旦末信持世寺線	宇部市	大字末信	RC橋	1970	4.0	2.7	2024	II	○						
無名橋0069	沖ノ旦末信持世寺線	宇部市	大字末信	RC橋	1970	4.1	6.5	2024	III	○						
栗坪橋	沖ノ旦末信持世寺線	宇部市	大字吉見	RC橋	1970	3.1	8.2	2023	II				○			
無名橋0071	末信欄井線	宇部市	大字末信	RC橋	1970	3.5	5.3	2024	II	○						
無名橋0072	末信欄井線	宇部市	大字末信	RC橋	1970	4.1	7.9	2023	II				○			
無名橋0073	欄井線	宇部市	大字欄井	RC橋	1970	5.5	6.4	2020	II			○				
欄井中橋	欄井線	宇部市	大字欄井	RC橋	1970	2.9	5.8	2023	II				○			
無名橋0075	欄井線	宇部市	大字欄井	RC橋	1970	3.4	5.9	2020	II			○				
無名橋0076	田の小野車地線	宇部市	大字車地	RC橋	1970	4.9	7.2	2024	II	○						
無名橋0077	田の小野車地線	宇部市	大字車地	RC橋	1970	5.6	5.3	2023	II				○			
無名橋0078	薬師堂立熊線	宇部市	大字木田	RC橋	1950	4.1	3.3	2024	II	○						
第2神田橋	薬師堂立熊線	宇部市	大字吉見	RC橋	1970	4.0	2.9	2023	II				○			
舜淵橋	割木松杓小野線	宇部市	大字山中	PC橋	1971	8.0	6.2	2020	II			○				
昭和橋	割木松杓小野線	宇部市	大字藤河内	RC橋	1970	5.4	4.0	2023	II				○			
無名橋0082	割木松杓小野線	宇部市	大字杓小野	RC橋	1970	3.0	7.0	2024	II	○						
無名橋0083	割木松杓小野線	宇部市	大字杓小野	RC橋	1970	2.3	16.2	2023	II				○			
無名橋0085	美保阿武瀬駅線	宇部市	大字小野	RC橋	1980	8.8	5.0	2023	II				○			
雑佐橋	下小野平原市小野線	宇部市	大字小野	PC橋	1980	10.8	6.7	2024	II	○						
平原橋	下小野平原市小野線	宇部市	大字小野	RC橋	1970	5.3	7.1	2020	II			○				
平野橋	下小野平原市小野線	宇部市	大字小野	RC橋	1980	9.5	6.4	2024	II	○						
無名橋0089	市小野宗国線	宇部市	大字小野	RC橋	1996	8.3	7.2	2022	II				○			
無名橋0090	妻崎開作線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.3	5.5	2023	II				○			
無名橋0091	妻崎開作線	宇部市	大字妻崎開作	RC溝橋	2001	3.4	6.1	2020	II			○				
無名橋0																

橋梁名	路線名	所在地		橋梁の種類	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	最新点検結果		定期点検（5箇年） (西暦)				対策内容	対策予定年度 (※着手は設計含む)		
								点検年度 (西暦)	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年		
大田橋	立山北原引野線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1960	3.0	4.6	2023	Ⅱ				○				
無名橋0096	立山北原引野線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1970	5.6	6.4	2021	Ⅱ			○					
柳ヶ瀬橋	栲富柳ヶ瀬線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1988	9.3	5.2	2023	Ⅱ				○				
山村跨線橋	床波南方八幡宮上の原線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	5.5	4.6	2020	Ⅱ		○						
無名橋0099	岡の辻今村線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1980	7.7	4.4	2022	Ⅱ				○				
琴芝橋	琴芝通り南京納川津線	宇部市	寿町二丁目	PC橋	1968	8.7	8.7	2024	Ⅱ	○							
無名橋0101	京納山門線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1962	3.2	8.2	2021	Ⅱ			○					
無名橋0102	男山線	宇部市	大字川上	RC橋	1980	8.5	12.0	2023	Ⅱ				○				
無名橋0103	新開作妻崎線	宇部市	大字妻崎開作	PC溝橋	不明	2.4	5.9	2022	I				○				
梅田川橋	新開作妻崎線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1980	7.2	3.9	2023	I					○			
無名橋0105	妻崎中原線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1991	10.7	6.2	2022	I					○			
無名橋0106	東割黒石線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	2.2	5.6	2024	Ⅱ	○							
無名橋0107	東割黒石線	宇部市	大字妻崎開作	RC溝橋	1963	2.0	7.8	2020	I		○						
無名橋0109	東割黒石線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1950	5.0	5.4	2021	I				○				
無名橋0110	東割黒石線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1950	2.5	5.4	2021	I				○				
無名橋0111	東割黒石線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	3.9	7.1	2021	Ⅱ				○				
無名橋0112	東割黒石線	宇部市	大字東須恵	PC橋	1970	5.5	7.5	2022	I					○			
無名橋0113	沖の旦串線	宇部市	大字沖ノ旦	RC橋	1950	2.5	10.6	2021	Ⅱ				○				
無名橋0114	沖の旦串線	宇部市	大字岐波	RC溝橋	2001	4.3	10.7	2021	Ⅱ				○				
無名橋0115	沖の旦串線	宇部市	大字岐波	RC溝橋	1993	2.7	11.7	2021	Ⅱ				○				
無名橋0116	里の尾線	宇部市	大字岐波	RC橋	1970	6.1	6.4	2022	Ⅱ				○				
無名橋0118	田の小野城生原車地線	宇部市	大字善和	RC橋	1963	3.5	26.6	2022	Ⅱ				○				
第2 神田橋	田の小野城生原車地線	宇部市	大字山中	RC橋	1969	2.0	2.7	2021	Ⅱ				○				
明治橋	岐波門前線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1980	12.2	6.8	2024	Ⅱ	○					断面修復	2028	2029
無名橋0122	磯地新出線	宇部市	大字東岐波	鋼橋	1980	10.8	6.2	2024	Ⅱ	○							
無名橋0123	花園橋尾線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1970	3.6	4.7	2024	Ⅱ	○							
無名橋0124	花園岐波線	宇部市	大字東岐波	鋼橋	1980	10.7	3.1	2024	Ⅱ	○							
石井出橋	花園水落線	宇部市	大字東岐波	鋼橋	1980	10.7	3.1	2024	Ⅱ	○							
無名橋0126	八反田線	宇部市	大字東岐波	鋼橋	1980	9.6	2.9	2024	Ⅲ	○					修繕	2026	2027
紺屋橋	大田花園線	宇部市	大字東岐波	鋼橋	1980	10.8	6.3	2024	Ⅱ	○							
無名橋0128	花ヶ浴東五反田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1950	2.0	3.1	2021	I					○			
新川橋	花ヶ浴東五反田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1970	10.2	3.5	2022	Ⅱ					○			
無名橋0130	小沢五反田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1970	2.2	6.6	2021	Ⅱ				○				
無名橋0131	小沢五反田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1970	2.5	7.6	2021	Ⅱ				○				
松山橋	長原三神社線	宇部市	大字東岐波	RC特定溝橋	1995	2.2	9.7	2021	Ⅱ				○				
郷橋	長原郷線	宇部市	大字東岐波	鋼橋	1980	10.4	4.3	2024	Ⅱ	○							
王子橋	真名河内王子線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	4.3	5.0	2021	Ⅱ			○					
栲富橋	山村上の原大田線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1970	5.5	6.6	2020	I			○					
無名橋0136	山村上の原大田線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1970	6.3	7.5	2022	I					○			
無名橋0137	山村上の原大田線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1970	5.3	7.9	2022	I					○			
無名橋0138	上の原線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	3.6	4.1	2021	Ⅲ				○				
無名橋0139	丸尾原線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1970	2.4	10.3	2022	Ⅱ					○			
無名橋0140	沖田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1950	3.1	3.7	2021	Ⅱ				○				
沖田川3号橋	沖田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	2001	7.1	6.3	2022	Ⅱ					○			
沖田川2号橋	沖田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	2001	5.3	3.8	2021	Ⅱ				○				
吉田橋	西岐波東海岸線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1993	9.4	8.2	2022	I					○			
天王橋	吉田沖の山線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1973	5.3	5.6	2021	Ⅱ				○				
無名橋0145	白土柳ヶ瀬線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1950	8.2	4.8	2020	I			○					
白土橋	白土吉田線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1980	9.0	3.8	2023	Ⅱ					○			
無名橋0147	江頭床波漁港線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	2.9	4.2	2024	Ⅱ	○							
無名橋0148	江口野中線	宇部市	則貞四丁目	RC橋	1970	4.1	5.8	2022	Ⅱ					○			
一本橋	峠駅通り線	宇部市	松山町五丁目	RC特定溝橋	1989	4.7	6.9	2022	I					○			
亀前橋	峠駅通り線	宇部市	末広町	PC溝橋	1999	4.9	6.0	2023	Ⅱ						○		
無名橋0153	五反田笹山線	宇部市	東芝中町	RC橋	1970	2.5	3.3	2022	Ⅲ				○		修繕	2026	2027
無名橋0154	五反田笹山線	宇部市	東芝中町	RC橋	1970	2.4	4.3	2024	Ⅲ	○					修繕	2024	2024
無名橋0156	清水崎恩田線	宇部市	神原町二丁目	RC橋	1970	5.7	2.8	2024	Ⅱ	○							
無名橋0157	清水川梶返線	宇部市	東梶返三丁目	RC橋	1950	4.7	7.5	2021	Ⅱ				○				
無名橋0158	梶返野中線	宇部市	東梶返二丁目	RC溝橋	1985	2.2	10.5	2022	I					○			
無名橋0159	梶返野中線	宇部市	大字沖宇部	RC橋	1950	2.4	3.2	2021	Ⅱ				○				
梶返橋	神原町線	宇部市	神原町一丁目	RC橋	1970	8.7	5.9	2022	I					○			
原田橋	柳町線	宇部市	寿町三丁目	RC橋	1980	8.2	6.8	2024	Ⅱ	○							
無名橋0164	樋ノ口琴芝線	宇部市	大字中宇部	RC橋	1950	3.6	4.5	2024	I	○							
無名橋0166	まかよ小串線	宇部市	大字上宇部	RC橋	不明	3.1	5.8	2023	Ⅱ						○		
無名橋0167	寺の前大小路線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1970	2.0	3.6	2021	Ⅱ					○			
満橋	山門参宮通り線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1984	5.2	5.0	2021	Ⅱ					○			
無名橋0169	川津線	宇部市	大字中宇部	RC橋	1980	6.8	2.8	2021	Ⅱ					○			
無名橋0170	維新山西山線	宇部市	大字中宇部	RC橋	1980	9.5	4.0	2021	Ⅱ			○					
無名橋0171	藤曲門前線	宇部市	大字中山	RC橋	1970	4.6	4.9	2021	Ⅱ				○				
無名橋0172	尾崎大笠線	宇部市	大字中山	RC橋	1970	3.6	2.4	2022	Ⅱ					○			
無名橋0174	江の内線	宇部市	大字藤曲	RC橋	1970	2.2	2.6	2023	Ⅱ					○			
無名橋0175	江の内線	宇部市	大字藤曲	RC橋	1950	3.2	3.2	2024	Ⅱ	○							
無名橋0176	藤曲 3 号線	宇部市	大字藤曲	石橋	不明	3.5	1.1	2022	Ⅱ					○			
無名橋0177	藤曲 3 号線	宇部市	大字藤曲	PC橋	1970	4.3	6.1	2023	Ⅱ					○			
無名橋0178	新開作線	宇部市	大字妻崎開作	PC溝橋	1950	3.5	3.0	2022	Ⅱ					○			
無名橋0179	新開作線	宇部市	大字妻崎開作	PC橋	不明	2.3	2.5	2022	Ⅱ					○			
中原橋	中原 2 号線	宇部市	大字東須恵	RC溝橋	1998	7.9	14.5	2022	I					○			
西園橋	西園 4 号線	宇部市	大字東須恵	PC橋	1997	7.9	7.2	2022	I					○			

橋梁名	路線名	所在地		橋梁の種類	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	最新点検結果		定期点検 (5箇年) (西暦)					対策内容	対策予定年度 (※着手は設計含む)	
								点検年度 (西暦)	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		着手予定	完了予定
無名橋0197	宮の前塩屋台線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1970	3.9	4.6	2024	Ⅱ	○							
無名橋0198	厚南中学校線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1970	3.7	2.0	2021	Ⅱ			○					
無名橋0199	中野開作線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1960	4.2	7.1	2023	Ⅱ				○				
無名橋0200	中野開作線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1970	3.5	2.9	2021	Ⅲ			○			修繕	2026	2027
上開作橋	沖の旦上開作線	宇部市	大字岐波	RC橋	1963	8.6	4.6	2024	Ⅱ	○							
無名橋0202	上開作線	宇部市	大字岐波	RC溝橋	1950	2.0	6.0	2024	Ⅱ	○							
無名橋0203	中開作西開作線	宇部市	大字岐波	RC溝橋	1988	6.2	7.0	2021	Ⅱ			○					
無名橋0204	上中野線	宇部市	大字岐波	RC溝橋	1987	5.5	4.8	2021	Ⅱ			○					
無名橋0208	上中野迫条線	宇部市	大字岐波	RC橋	1970	4.0	8.1	2023	Ⅱ				○				
無名橋0209	沖の旦西宇部線	宇部市	大字沖ノ旦	RC橋	1970	2.9	8.3	2023	Ⅱ				○		断面修復	2029	2030
無名橋0210	沖の旦西宇部線	宇部市	大字蔭波	RC橋	1970	5.5	5.5	2024	Ⅱ	○							
上御撫育橋	沖の旦西宇部線	宇部市	大字蔭波	RC橋	1970	3.5	6.8	2024	Ⅲ	○					断面修復	2025	2026
無名橋0212	串馬の背線	宇部市	大字広瀬	石橋	1950	2.4	2.8	2023	Ⅱ					○			
無名橋0213	串馬の背線	宇部市	大字広瀬	RC橋	1970	4.5	19.4	2023	Ⅱ					○			
無名橋0214	串線	宇部市	大字蔭波	RC橋	1970	6.2	7.8	2024	Ⅲ	○					断面修復	2025	2026
無名橋0215	片山引地線	宇部市	大字棚井	RC橋	1970	3.9	5.8	2020	I		○						
無名橋0216	片山引地線	宇部市	大字棚井	PC橋	1960	4.4	4.8	2024	Ⅱ	○							
無名橋0217	片山線	宇部市	大字棚井	RC橋	1990	4.6	9.1	2024	Ⅱ	○							
無名橋0218	野田線	宇部市	大字棚井	RC橋	1950	4.8	8.1	2023	Ⅱ					○			
無名橋0219	垣の内線	宇部市	大字棚井	RC橋	1950	4.7	6.3	2024	Ⅲ	○							
無名橋0220	宮尾線	宇部市	大字棚井	RC橋	1960	5.8	8.2	2024	Ⅱ	○							
無名橋0221	棚井3号線	宇部市	大字棚井	RC橋	1970	2.4	5.0	2020	Ⅱ			○					
無名橋0222	棚井4号線	宇部市	大字棚井	RC橋	1970	2.1	5.0	2020	Ⅱ			○					
無名橋0223	太信棚井2号線	宇部市	大字太信	RC橋	1950	6.0	4.4	2020	I			○					
無名橋0227	吉ヶ原線	宇部市	大字善和	RC橋	1970	4.3	3.0	2020	Ⅱ			○					
無名橋0228	善和城生原線	宇部市	大字善和	RC橋	1980	9.0	4.9	2023	Ⅱ					○			
無名橋0229	東谷線	宇部市	大字善和	石橋	1950	2.0	1.5	2020	Ⅱ			○					
無名橋0230	東谷線	宇部市	大字善和	PC橋	1950	2.0	2.0	2020	I			○					
第2木田橋	木田線	宇部市	大字木田	RC橋	1980	7.1	5.8	2023	Ⅱ					○			
無名橋0232	割木松線	宇部市	大字山中	その他	1970	8.2	4.2	2024	Ⅱ	○							
無名橋0233	他屋線	宇部市	大字桧小野	RC橋	1970	4.8	3.1	2020	Ⅱ			○					
無名橋0234	上桧小野線	宇部市	大字桧小野	RC橋	1970	3.5	4.9	2023	Ⅱ					○			
無名橋0235	上藤河内線	宇部市	大字藤河内	RC溝橋	2004	2.0	7.5	2023	Ⅱ					○			
無名橋0236	大山藤河内線	宇部市	大字小野	RC橋	1982	3.2	5.4	2023	Ⅱ					○			
無名橋0237	平原権田畑線	宇部市	大字小野	RC橋	1962	3.2	6.0	2020	Ⅲ			○					
無名橋0238	上小野重倉線	宇部市	大字小野	RC橋	1960	2.1	6.2	2023	Ⅱ					○			
無名橋0239	中開作線	宇部市	大字中野開作	鋼橋	1980	5.0	1.7	2021	Ⅱ			○					
無名橋0240	多賀丘松見町線	宇部市	大字岐波	RC橋	1980	4.7	5.5	2023	Ⅱ					○			
無名橋0241	東桃山線	宇部市	大字小串	RC溝橋	1950	3.9	4.0	2020	Ⅱ			○					
無名橋0242	東市小野線	宇部市	大字小野	RC橋	1998	7.4	8.2	2023	Ⅱ					○			
無名橋0243	まかゝ山門線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1980	6.5	4.5	2023	Ⅱ					○			
無名橋0244	まかゝ山門線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1970	3.6	7.0	2023	Ⅱ				○		断面修復	2029	2030
無名橋0245	中野開作二の割前田線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1970	3.0	9.1	2023	Ⅱ					○			
大沢跨線橋	大沢新浦線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1985	10.6	10.4	2022	Ⅱ				○				
無名橋0247	西平原線	宇部市	大字藤曲	RC橋	1970	3.3	4.7	2024	Ⅲ	○					断面修復	2026	2027
無名橋0248	中野開作2号線	宇部市	大字東須恵	RC橋	1980	8.6	4.8	2023	Ⅱ					○			
無名橋0249	上中野大森線	宇部市	大字岐波	RC特定溝橋	1987	7.1	7.2	2022	Ⅱ			○					
黒崎跨線橋	磯地線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1950	5.6	2.9	2021	Ⅱ			○					
無名橋0251	大小路南側線	宇部市	大字上宇部	PC橋	1980	7.8	5.7	2023	Ⅱ					○			
無名橋0252	大小路南側線	宇部市	大字上宇部	PC橋	1987	11.6	4.8	2023	Ⅱ					○			
無名橋0253	中山線	宇部市	大字上宇部	RC橋	1980	8.8	5.8	2020	Ⅱ			○					
無名橋0254	持世寺田の小野線	宇部市	大字吉見	石橋	1950	2.6	0.7	2023	Ⅱ				○		断面修復	2023	2024
1号市道橋	持世寺田の小野線	宇部市	大字車地	PC橋	1991	11.1	5.2	2023	Ⅱ					○			
向坂橋	住古向坂線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1970	4.5	6.2	2023	Ⅲ			○			断面修復	2028	2029
無名橋0257	東梶返2号線	宇部市	東梶返2丁目	RC溝橋	不明	2.4	5.0	2023	Ⅱ					○			
無名橋0258	上条線	宇部市	大字藤曲	RC溝橋	不明	3.9	5.0	2022	Ⅱ					○			
2号ボックス橋	上条線	宇部市	大字藤曲	RC溝橋	不明	4.5	6.3	2023	Ⅱ					○			
無名橋0260	中野開作3号線	宇部市	大字中野開作	RC溝橋	1991	2.3	4.2	2021	Ⅱ			○					
無名橋0261	中野開作4号線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1970	2.5	4.7	2023	Ⅱ					○			
無名橋0262	黒石中学校線	宇部市	大字東須恵	混合橋	1991	4.8	10.6	2022	Ⅱ				○				
無名橋0263	向畑線	宇部市	大字広瀬	RC橋	1950	2.2	5.0	2023	Ⅱ					○			
無名橋0264	向畑線	宇部市	大字広瀬	RC橋	1970	2.6	11.9	2022	I				○				
無名橋0265	城野団地線	宇部市	大字中野開作	RC橋	1970	2.6	9.8	2022	Ⅱ				○				
無名橋0266	浜中山線	宇部市	大字中山	RC溝橋	1988	3.5	21.4	2021	Ⅱ			○					
無名橋0267	扇田線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1970	2.9	6.7	2021	Ⅱ			○					
無名橋0268	黒崎線	宇部市	大字東岐波	RC橋	1998	2.1	9.8	2021	Ⅱ			○					
無名橋0269	沼3号線	宇部市	沼2丁目	PC溝橋	1997	4.4	6.0	2023	Ⅱ					○			
四十杭橋	諸川2号線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1969	6.4	17.4	2021	Ⅱ			○					
中山新橋	東文京台線	宇部市	大字南中山	PC橋	1994	10.8	21.1	2023	Ⅱ					○			
無名橋0273	花香線	宇部市	大字小野	RC橋	1980	8.5	4.8	2023	Ⅱ					○			
立熊第1号橋	立熊沖田線	宇部市	大字吉見	RC橋	1962	3.0	2.6	2020	Ⅱ			○					
管理橋	丸尾岐波浦日ノ山線	宇部市	大字東岐波	PC橋	2002	9.6	5.3	2022	I				○				
無名橋0277	片倉引野線	宇部市	大字西岐波	RC特定溝橋	1980	2.2	8.6	2022	Ⅱ			○					
流川橋	流川原線	宇部市	大字妻崎開作	RC橋	1976	4.5	22.1	2023	Ⅱ					○			
水尻橋	大畑小松小野線	宇部市	大字東吉部	RC橋	1960	2.0	5.9	2023	Ⅱ					○			
岩郷橋	笛太郎線	宇部市	大字東吉部	PC橋	1992	11.1	7.7	2023	Ⅱ								

橋梁名	路線名	所在地	橋梁の種類	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	最新点検結果		定期点検 (5箇年) (西暦)				対策内容	対策予定年度 (※着手は設計含む)				
							点検年度 (西暦)	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年				
奥伊佐地橋	伊佐地黒五郎線	宇部市	大字西万倉	RC溝橋	1960	2.7	6.6	2023	Ⅱ					○				
新五反田橋	伊佐地黒五郎線	宇部市	大字西吉部	PC橋	1977	12.0	6.0	2024	Ⅲ	○					断面修復	2028	2029	
信田ノ丸橋	伊佐地黒五郎線	宇部市	大字西吉部	PC橋	1975	8.0	5.8	2023	Ⅱ					○				
中務橋	伊佐地黒五郎線	宇部市	大字西吉部	RC溝橋	1963	2.8	6.4	2020	Ⅱ		○							
合ヶ坪橋	開拓道路線	宇部市	大字船木	RC溝橋	1963	2.6	7.9	2020	Ⅱ		○							
藤ヶ瀬橋	藤ヶ瀬黒五郎線	宇部市	大字西吉部	宇部市	1960	3.7	6.4	2020	Ⅱ		○							
下郷橋	沼田ヶ原長谷線	宇部市	大字芦河内	RC橋	1970	5.2	5.4	2024	Ⅲ	○					修繕	2026	2027	
郷橋	沼田ヶ原長谷線	宇部市	大字芦河内	RC橋	1962	3.4	6.2	2020	Ⅱ		○							
上五反田橋	大河内ニツ道祖線	宇部市	大字奥万倉	PC橋	1980	7.5	5.0	2023	Ⅱ					○				
柏ノ木橋	大河内ニツ道祖線	宇部市	大字万倉	RC橋	1960	4.2	3.5	2020	Ⅱ		○							
佐古橋	大河内ニツ道祖線	宇部市	大字奥万倉	RC橋	1958	3.2	5.2	2023	Ⅱ					○				
上浅地橋	中ノ谷小河内線	宇部市	大字西万倉	RC橋	1970	5.7	4.3	2024	Ⅲ	○					断面修復	2029	2030	
下岩滝橋	中ノ谷小河内線	宇部市	大字西万倉	RC橋	1970	6.3	6.2	2023	Ⅲ				○		断面修復	2028	2029	
林庄橋	中ノ谷小河内線	宇部市	大字西万倉	RC橋	2010	8.0	6.7	2023	Ⅱ					○				
原橋	船木原線	宇部市	大字船木	PC橋	1980	11.1	4.6	2024	Ⅱ	○								
梅田橋	下田町梅田線	宇部市	大字船木	RC特定溝橋	1962	3.0	6.7	2022	I				○					
オの上橋	下田町梅田線	宇部市	大字船木	RC特定溝橋	1962	3.6	8.3	2022	Ⅱ				○					
下河中所橋	今富笛太郎線	宇部市	大字西吉部	RC橋	1960	3.9	4.1	2023	Ⅱ					○				
小河内橋	今富笛太郎線	宇部市	大字奥万倉	RC橋	1960	4.5	3.7	2024	Ⅱ	○								
笛太郎橋	今富笛太郎線	宇部市	大字西吉部	RC橋	1963	2.6	3.9	2022	Ⅲ		○				修繕	2025	2026	
井口橋	奥畑線	宇部市	大字東吉部	RC橋	1960	4.5	3.8	2024	Ⅲ	○					修繕	2026	2027	
下今小野橋	今小野西側線	宇部市	大字東吉部	RC橋	1970	4.7	1.8	2020	Ⅱ		○							
上今小野橋	今小野西側線	宇部市	大字東吉部	RC橋	1970	5.5	2.6	2024	Ⅱ	○								
荒滝橋	荒滝大ヶ迫線	宇部市	大字東吉部	石橋	1960	3.9	1.6	2023	Ⅱ					○				
大平橋	大平線	宇部市	大字東吉部	RC橋	1970	6.3	3.6	2022	Ⅱ				○					
大ヶ迫橋	大ヶ迫線	宇部市	大字東吉部	RC溝橋	1969	2.4	7.5	2021	Ⅱ				○					
上市橋	市線	宇部市	大字東吉部	RC橋	1970	6.0	5.5	2024	Ⅱ	○								
榎田橋	榎田線	宇部市	大字西吉部	PC橋	2004	12.3	6.2	2023	Ⅱ						○			
下伊佐地橋	伊佐地線	宇部市	大字東吉部	石橋	1962	2.6	3.1	2022	Ⅱ		○				修繕	2025	2026	
吉部伊佐地橋	伊佐地線	宇部市	大字東吉部	RC溝橋	1966	2.6	4.9	2021	Ⅱ				○					
吉部市橋	第二小坂線	宇部市	大字東吉部	RC橋	1980	8.5	3.7	2024	Ⅲ	○								
小坂橋	小坂堂線	宇部市	大字東吉部	PC橋	1997	15.0	5.2	2024	Ⅱ	○								
大櫛橋	小坂線	宇部市	大字東吉部	PC橋	1987	10.5	6.2	2023	Ⅱ						○			
神田橋	山中線	宇部市	大字西吉部	RC溝橋	1960	3.7	5.0	2023	Ⅱ						○			
下城南橋	城南線	宇部市	大字奥万倉	RC橋	2010	4.7	3.9	2023	I						○			
中城南橋	城南線	宇部市	大字東万倉	RC橋	1960	3.0	3.8	2023	Ⅱ						○			
大河内橋	大河内線	宇部市	大字奥万倉	RC橋	1980	10.6	4.2	2022	Ⅱ				○					
河中所橋	今富河中所線	宇部市	大字芦河内	PC橋	1980	10.4	4.0	2023	Ⅱ						○			
奈良尾橋	今富大河内線	宇部市	大字西吉部	RC橋	1980	10.1	4.7	2023	Ⅱ						○			
下奈良尾橋	第二今富大河内線	宇部市	大字西万倉	RC橋	1980	10.1	3.8	2024	Ⅱ	○					断面修復	2029	2030	
船原橋	船原線	宇部市	大字芦河内	RC橋	1970	5.9	4.5	2021	Ⅱ				○					
替廻橋	川尻線	宇部市	大字芦河内	RC橋	1980	6.5	4.7	2023	Ⅱ						○			
川尻橋	川尻線	宇部市	大字芦河内	RC橋	1980	6.9	4.5	2023	Ⅱ						○			
二ノ瀬橋	二ノ瀬線	宇部市	大字今富	RC橋	1970	6.3	5.0	2022	Ⅱ					○				
矢橋橋0763	矢橋線	宇部市	大字矢橋	RC橋	1935	11.0	4.5	2024	Ⅲ	○					修繕	2026	2027	
上伊佐地橋	伊佐地宮ノ下線	宇部市	大字奥万倉	RC橋	1960	3.8	2.9	2023	Ⅱ					○				
宮ノ下橋	伊佐地宮ノ下線	宇部市	大字奥万倉	RC橋	1980	9.0	3.0	2020	Ⅱ				○					
落合橋	小河内柏ノ木線	宇部市	大字西万倉	RC特定溝橋	1969	2.0	4.5	2022	I					○				
上神元橋	神元線	宇部市	大字東万倉	RC橋	1960	2.8	4.7	2023	Ⅱ						○			
神元橋	神元線	宇部市	大字東万倉	RC橋	1962	3.6	4.4	2021	Ⅱ					○				
東山根橋	指月宗方線	宇部市	大字船木	RC橋	1960	2.1	4.9	2023	Ⅱ						○			
四反田橋	四反田線	宇部市	大字船木	RC橋	1968	2.3	3.4	2022	Ⅲ				○			修繕	2023	2024
大船橋	西山樺崎線	宇部市	大字船木	鋼橋	1980	6.6	5.7	2024	Ⅱ	○					修繕	2021	2022	
安行橋	第三真名ヶ崎線	宇部市	大字船木	RC橋	1970	6.1	2.5	2023	Ⅲ					○		修繕	2026	2027
岡ノ坂橋	茶屋岡ノ坂線	宇部市	大字船木	石橋	1960	2.1	3.4	2023	Ⅱ						○			
山根橋	下田町指月線	宇部市	大字船木	PC橋	1970	5.9	6.8	2023	Ⅱ						○			
西山根橋	下田町指月線	宇部市	大字船木	RC溝橋	1960	4.1	7.0	2020	I				○					
第二西山根橋	下田町指月線	宇部市	大字船木	RC溝橋	1962	3.2	6.9	2020	I				○					
苩之木橋	水源池道路線	宇部市	大字船木	RC橋	1980	8.5	4.0	2023	Ⅲ						○	修繕	2026	2027
指月橋	大野指月線	宇部市	大字船木	PC橋	1976	9.7	5.4	2023	Ⅱ						○			
寺田橋	下茶屋寺田線	宇部市	大字船木	RC橋	1980	9.4	3.8	2024	Ⅱ	○								
第二寺田橋	小野線	宇部市	大字小野	RC橋	1962	3.4	3.2	2020	Ⅱ				○					
逢坂橋	第三逢坂線	宇部市	大字船木	RC橋	2007	3.7	3.2	2023	Ⅱ						○			
矢橋橋0784	矢橋沼田ヶ原線	宇部市	大字矢橋	RC橋	1970	6.0	6.2	2024	Ⅱ	○					修繕	2021	2022	
下茶屋橋	下茶屋線	宇部市	大字船木	PC橋	1980	10.1	6.2	2023	I						○			
第二小坂橋	小坂線	宇部市	大字西吉部	PC橋	2007	12.2	8.2	2023	Ⅱ						○			
無名橋0787	二沖茶屋線	宇部市	大字船木	RC溝橋	1980	3.3	5.1	2023	Ⅱ						○			
無名橋0788	二沖茶屋線	宇部市	大字船木	RC橋	1969	2.0	4.9	2020	Ⅲ				○					
土田橋	真綿川西通り2号線	宇部市	大字上宇部	鋼橋	1973	42.0	8.1	2024	Ⅲ	○					修繕	2026	2027	
寿橋	宇部新川恩田線	宇部市	松島町	RC橋	1938	33.6	15.0	2024	Ⅲ	○					修繕	2024	2030	
錦橋	錦橋通り線	宇部市	新町	RC橋	1960	48.9	8.7	2024	Ⅲ	○					修繕	2021	2028	
真綿大橋	東海岸通り線	宇部市	新町	PC橋	1993	60.4	25.8	2023	Ⅱ					○				
馬渡橋	馬渡橋西割線	宇部市	西沖の山	PC橋	1961	44.8	7.7	2024	Ⅲ	○					修繕	2026	2030	
新琴川橋	岩鼻中野開作線	宇部市	大字藤曲	鋼橋	2017	292.5	11.8	2023	Ⅱ					○				
宇内橋	上小野下宇内線	宇部市	大字小野	PC橋	1995	48.1	7.0	2022	Ⅱ				○					
洲畑橋	中開作中野線	宇部市	大字中野開作	PC橋	1995	31.8	6.0	2021	Ⅱ				○					
1号橋	床波駅漁港線	宇部市	大字西岐波															

橋梁名	路線名	所在地		橋梁の種類	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	最新点検結果		定期点検（5箇年） (西暦)					対策内容	対策予定年度 (※着手は設計含む)		
								点検年度 (西暦)	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年				
住吉橋	床波小路線	宇部市	大字西岐波	PC橋	2000	21.0	6.0	2022	Ⅱ				○					
床波橋	江頭床波漁港線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1955	15.6	4.8	2024	Ⅲ	○					修繕	2026	2027	
新浦橋	江頭床波漁港線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1963	15.0	3.0	2020	Ⅱ		○							
土手町橋	新開作妻崎線	宇部市	大字妻崎開作	PC橋	1989	36.0	6.2	2023	Ⅱ		○				○			
学校橋	厚南中学校線	宇部市	大字中野開作	PC橋	1993	31.0	2.5	2021	Ⅱ			○						
尺田高架橋	村松南北線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1941	15.1	3.6	2020	Ⅱ			○						
渡瀬橋	川崎上小野線	宇部市	大字如意寺	鋼橋	1951	103.9	3.4	2024	Ⅲ	○						断面修復	2028	2030
下小野橋	下小野2号線	宇部市	大字小野	RC橋	1962	66.0	4.3	2023	Ⅱ						○			
倉子橋	重倉下石線	宇部市	大字小野	鋼橋	2003	58.8	6.2	2023	Ⅱ						○			
木田橋	木田線	宇部市	大字木田	RC橋	1939	60.5	5.1	2024	Ⅲ	○						断面修復	2026	2030
上西山橋	梅田線	宇部市	大字東方倉	RC橋	1960	36.0	2.7	2024	Ⅲ	○						断面修復	2028	2029
西山橋	船木西山線	宇部市	大字東方倉	PC橋	1986	35.3	5.0	2021	Ⅱ			○						
第二布目橋	第一茶屋線	宇部市	大字船木	RC橋	1924	28.4	2.3	2024	Ⅲ	○						断面修復	2026	2027
第一夏目橋	宮尾宗方線	宇部市	大字東方倉	RC橋	1963	42.0	4.8	2024	Ⅲ	○						断面修復	2026	2027
国近橋	国近口ノ坪線	宇部市	大字東方倉	鋼橋	1973	37.3	7.0	2021	Ⅱ			○						
福岡下橋	第二福岡線	宇部市	大字西方倉	鋼橋	1972	30.1	3.6	2024	Ⅲ	○						断面修復	2025	2028
正楽寺橋	土井正楽寺線	宇部市	大字西方倉	鋼橋	1972	30.1	2.6	2024	Ⅰ	○						断面修復	2024	2026
伊佐地橋	土井伊佐地線	宇部市	大字奥万倉	鋼橋	1972	25.0	2.6	2024	Ⅱ	○						修繕	2025	2028
蛇瀬橋	小羽山中央線	宇部市	北小羽山四丁目	PC橋	1976	85.0	14.2	2023	Ⅲ					○		断面修復	2029	2030
後河内橋	国近後河内線	宇部市	大字東方倉	鋼橋	1972	40.0	3.0	2021	Ⅱ			○						
向井坂橋	丸尾岐波浦日ノ山線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1974	15.7	4.7	2022	Ⅱ					○				
白土第2橋	床波吉田線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1933	15.8	5.7	2020	Ⅲ			○				修繕	2026	2027
鎌田橋	丸山黒岩小串線	宇部市	大字中宇部	PC橋	1972	24.1	4.2	2022	Ⅲ			○						
石田橋	西山線	宇部市	大字川添三丁目	PC橋	1996	21.8	10.0	2022	Ⅱ			○						
高天原橋	中原線	宇部市	大字東須恵	鋼橋	1973	43.9	5.6	2024	Ⅱ	○								
御手洗橋	まかい小串線	宇部市	大字中宇部	PC橋	1959	19.6	2.2	2021	Ⅲ			○						
御手洗歩道橋	まかい小串線	宇部市	大字中宇部	鋼橋	1978	20.3	2.4	2024	Ⅲ	○						修繕	-	-
川津橋	川津線	宇部市	大字中宇部	PC橋	2001	19.5	6.2	2023	Ⅱ						○			
鳴水橋	真綿川南小羽山線	宇部市	大字中宇部	RC橋	1973	15.6	12.2	2022	Ⅱ			○						
中川新橋	新開作線	宇部市	大字妻崎開作	PC橋	1988	36.0	3.3	2023	Ⅱ						○			
新橋	西の宮線	宇部市	大字中宇部	PC橋	1972	22.7	2.0	2021	Ⅱ			○						
際波橋	宇部駅小野田線	宇部市	大字際波	鋼橋	1972	21.6	8.3	2024	Ⅱ	○						修繕	-	-
際波歩道橋	宇部駅小野田線	宇部市	大字際波	鋼橋	1995	30.0	3.3	2024	Ⅱ	○								
長沢跨線橋	流川原線	宇部市	大字東須恵	PC橋	1973	54.9	12.3	2024	Ⅱ						○			
長沢第2跨線橋	流川原線	宇部市	大字東須恵	RC橋	1935	16.0	5.3	2023	Ⅲ						○	断面修復	2022	2023
竹園橋	西仙線	宇部市	大字中宇部	RC橋	1971	27.1	4.2	2024	Ⅱ		○							
中野開作橋	中野開作線	宇部市	大字中野開作	PC橋	1999	30.9	10.5	2023	Ⅱ						○			
無名橋6738	岡田屋上梅田線	宇部市	大字東須恵	鋼橋	1973	42.0	4.6	2024	Ⅲ	○						断面修復	2025	2026
上榑原橋	第二新郷線	宇部市	大字船木	RC橋	1975	39.3	8.4	2022	Ⅲ					○		撤去	2023	2024
下榑原橋	西見迫田線	宇部市	大字船木	RC橋	1975	45.0	7.0	2021	Ⅲ				○			断面修復	2022	2023
第二福岡橋	福岡線	宇部市	大字矢橋	鋼橋	1983	16.9	4.3	2023	Ⅱ						○			
黒瀬橋	樺原線	宇部市	大字樺原	鋼橋	1984	57.5	5.2	2021	Ⅱ			○						
新東割橋	中野開作黒石目出線	宇部市	大字妻崎開作	PC橋	1989	32.7	15.4	2021	Ⅱ			○						
白浜橋	新浦瀬田線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1993	17.4	8.7	2022	Ⅱ				○					
沢渡橋	山村上の原大田線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1993	16.0	10.3	2023	Ⅱ						○			
奥堤橋	諸川王子線	宇部市	西岐波上片倉	PC橋	1990	40.0	11.5	2021	Ⅱ			○						
奥王子橋	諸川王子線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1993	28.0	15.5	2024	Ⅱ	○								
片倉橋	片倉線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1993	21.9	20.8	2023	Ⅱ						○			
長徳橋	岩鼻中山線	宇部市	大字中山	PC橋	1995	17.5	8.6	2022	Ⅲ			○				断面修復	2028	2029
権現池橋	諸川王子線	宇部市	大字東岐波	PC橋	1996	32.5	7.0	2023	Ⅱ						○			
長谷橋	黒岩片倉線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1996	32.5	14.0	2020	Ⅱ			○						
港大橋	新浦瀬田線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1989	42.0	10.5	2021	Ⅱ			○						
新権代橋	床波吉田線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1998	23.6	11.7	2023	Ⅱ					○		断面修復	2028	2029
末信橋	末信棚井線	宇部市	大字末信	鋼橋	1998	111.7	10.8	2022	Ⅱ				○					
月見橋	持世寺田の小野線	宇部市	大字東地	PC橋	1991	15.6	4.8	2023	Ⅱ						○			
上片倉高架橋	諸川王子線	宇部市	大字西岐波	RC橋	1991	84.9	12.5	2022	Ⅱ						○			
宇部大橋	北琴芝鍋倉町線	宇部市	大字小串	PC橋	2001	30.0	28.8	2022	Ⅱ			○						
多口田橋	古殿王子線	宇部市	大字東岐波	PC橋	2001	23.0	13.8	2023	Ⅱ						○			
古殿橋	古殿王子線	宇部市	大字東岐波	PC橋	2002	21.6	13.8	2023	Ⅱ						○			
黒岩橋	黒岩線	宇部市	大字上宇部	PC橋	2002	50.9	5.0	2022	Ⅱ						○			
新江頭橋	大沢新浦線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1987	18.7	10.4	2021	Ⅱ			○						
川上橋	南側諸川線	宇部市	大字西岐波	PC橋	2001	22.1	6.2	2022	Ⅱ			○						
下諸川橋	諸川2号線	宇部市	大字西岐波	PC橋	1999	19.6	11.2	2023	Ⅱ						○			
城生原橋	田の小野城生原車地線	宇部市	大字東地	PC橋	2003	18.5	6.2	2023	Ⅱ						○			
新西ノ宮橋	西の宮野中線	宇部市	東小串一丁目	PC橋	2006	29.8	17.8	2023	Ⅱ						○			
楠跨道橋	西見迫田線	宇部市	大字船木	PC橋	2004	50.9	6.0	2024	Ⅱ	○								
大山橋	上山中大山線	宇部市	大字小野	鋼橋	2002	128.0	13.5	2020	Ⅰ			○						
平原橋	美保市小野線	宇部市	大字小野	RC橋	2006	9.9	8.2					○						
東河内橋	美保市小野線	宇部市	大字小野	RC橋	2006	10.4	8.3					○						
水河内橋	上山中大山線	宇部市	大字小野	RC橋	2003	12.8	11.0					○						
権佐橋	小野中央線	宇部市	大字小野	鋼橋	1961	12.0	6.8					○						