

# 島根県橋梁長寿命化修繕計画

(令和5年度)

令和5年6月

島根県土木部道路維持課

## 目 次

### 1. はじめに

- (1) 本計画の位置付け . . . . . P1
- (2) 対象施設 . . . . . P2
- (3) 計画期間 . . . . . P2

### 2. 施設の現状

- (1) 県内の橋梁数 . . . . . P2
- (2) 道路橋の年齢構成 . . . . . P3

### 3. メンテナンスサイクルの基本的な考え方

- (1) 定期点検 . . . . . P4
- (2) 診断 . . . . . P4
- (3) 措置 . . . . . P6
- (4) 記録 . . . . . P6

### 4. 老朽化対策の実施

- (1) 対策の優先度評価 . . . . . P7
- (2) 管理目標 . . . . . P8
- (3) 道路橋修繕方針 . . . . . P9
- (4) 主な対策内容 . . . . . P10
- (5) 対策費用 . . . . . P11

### 5. 今後の取り組み

- (1) 維持管理の更なる高度化、効率化 . . . . . P12
- (2) 橋梁等の集約化撤去 . . . . . P13

### 6. 計画策定窓口等

- (1) 学識経験者等の専門知識を有する者 . . . . . P13
- (2) 計画策定窓口 . . . . . P13

### 別添

- 橋梁点検・修繕計画一覧表 . . . . . P14～

## 1. はじめに

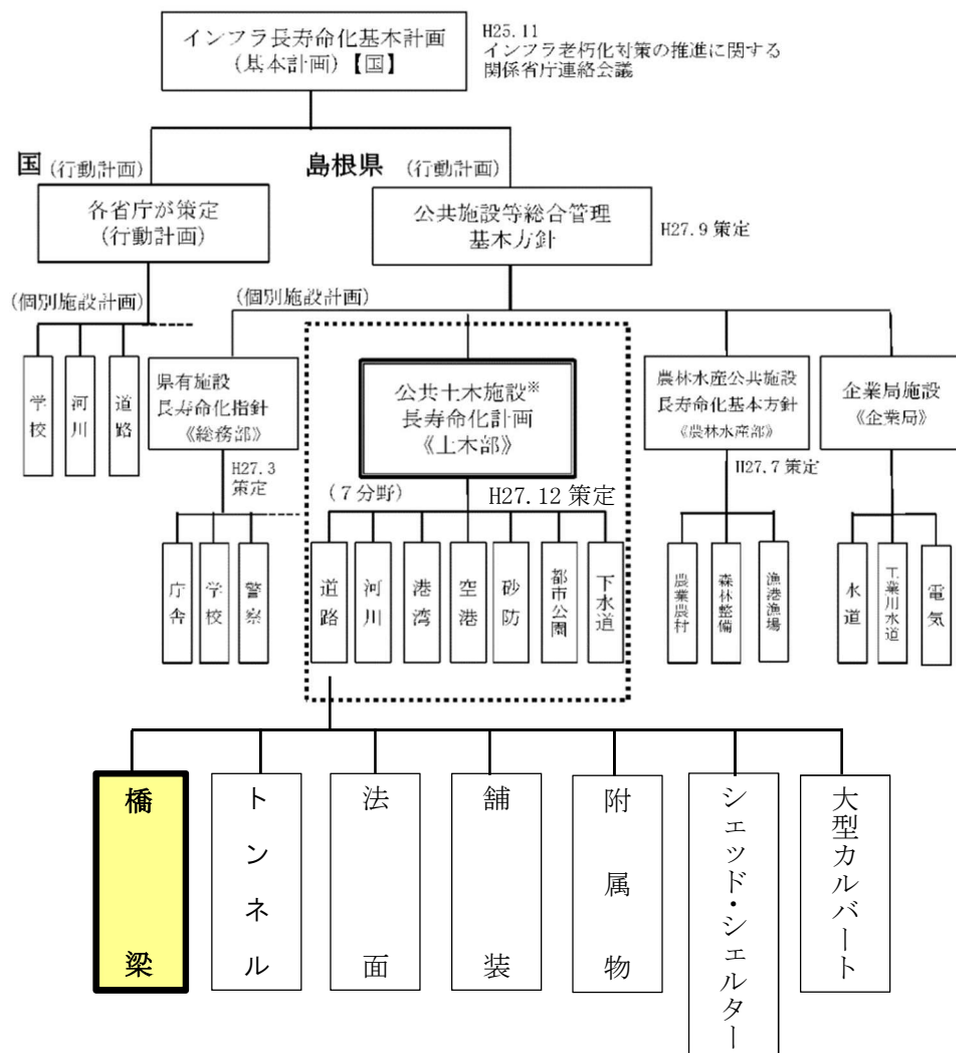
### (1) 本計画の位置付け

公共施設の長寿命化を図るため、国において平成25年11月29日に「インフラ長寿命化基本計画」(以下、「基本計画」という。)が策定されました。

本県では、この基本計画に基づく「インフラ長寿命化計画(以下「行動計画」という。)」として、平成27年9月に「公共施設等総合管理基本方針」を策定しました。

さらに、本県土木部において平成27年12月に公共土木施設(道路、河川など7分野14施設)の適切な維持管理を効率的かつ計画的に実施するための「島根県公共土木施設長寿命化計画」(以下、「長寿命化計画」という。)を策定したところです。

本計画は、長寿命化計画に基づき、道路橋における定期点検及び修繕の具体的な対応方針を定めたものであり、行動計画に基づく個別施設計画として位置付けます。



## (2) 対象施設

本計画の対象とする施設は、島根県が管理する道路法第2条第1項に規定する道路における橋長2.0m以上の橋（以下「道路橋」という）とします。

## (3) 計画期間

本計画の期間は令和5年度から令和9年度までの5年間とします。ただし、道路橋の状態は経年劣化や疲労等によって時々刻々と変化することから、定期点検結果等を踏まえ、適宜、計画を更新するものとします。

## 2. 施設の現状

### (1) 県内の橋梁数

島根県では、令和5年6月30日現在、2,762橋の道路橋を管理しています。

表2-1 各県土整備事務所管内の道路橋数 (R5.6.30現在)

事務所	事業所	橋梁数	橋梁数	
			国道	県道
松江	松江	290	100	190
	広瀬	183	33	150
雲南	雲南	258	43	215
	仁多	166	69	97
出雲	出雲	441	104	337
県央	県央	298	69	229
	大田	148	6	142
浜田	浜田	417	55	362
益田	益田	256	93	163
	津和野	193	39	154
隠岐	島後	78	22	56
	島前	34	4	30
計		2,762	637	2,125

表 2-2 島根県が管理する道路橋の路線別及び橋長別橋梁数

		補助国道	主要地方道	一般県道	合計
全管理道路橋数		637	995	1,130	2,762
うち計画の 対象数	15m未満	329	509	763	1,601
	15m以上	308	486	367	1,161

(2) 道路橋の年齢構成

島根県が管理する道路橋 2,762 橋のうち、建設後 50 年を超過する道路橋の占める割合は 33.6% ですが、20 年後には 68.8% となり、急速に道路橋の高齢化が進行します。

図 2-1 島根県が管理する道路橋の経過年数ごとの橋梁数

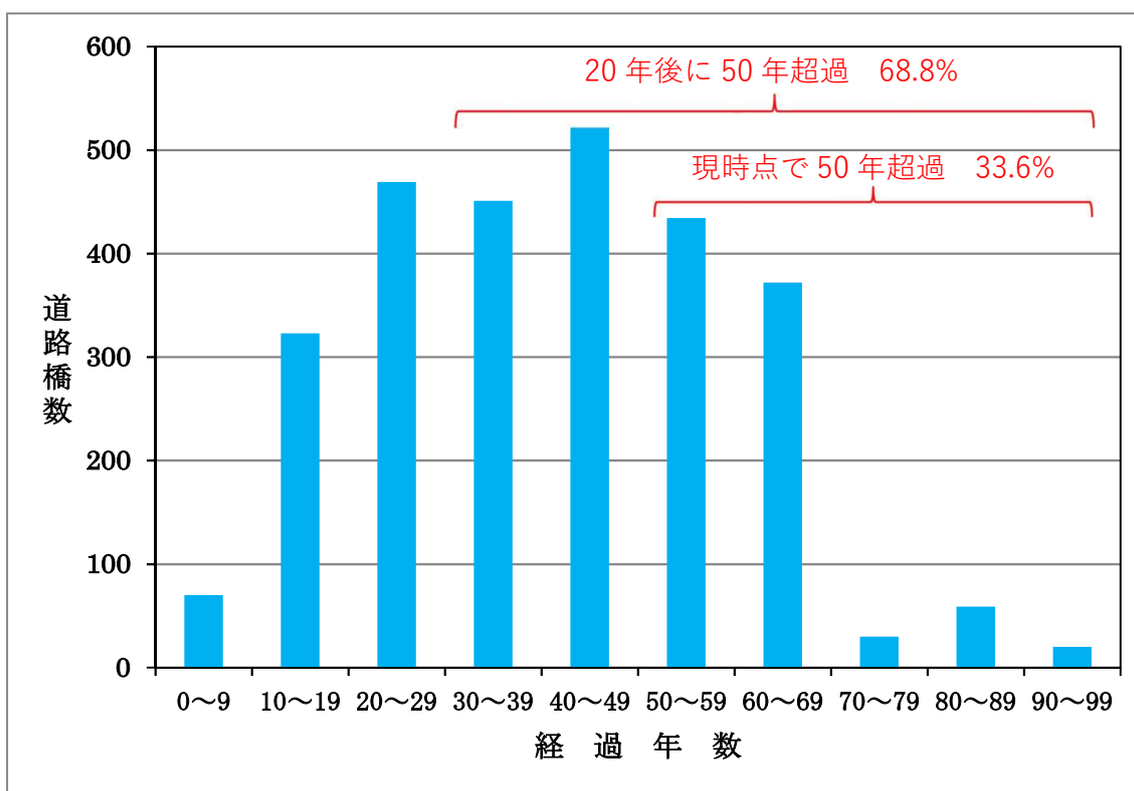


図 2-1 島根県が管理する道路橋の経過年数ごとの橋梁数

### 3. メンテナンスサイクルの基本的な考え方

道路橋の老朽化対策を確実に進めるため、点検→診断→措置→記録→（次回点検）のメンテナンスサイクルを構築します。

#### （1）定期点検

##### 1）点検の頻度

定期点検は5年に1回の頻度で実施することを基本とします。

##### 2）点検の方法

定期点検は、近接目視により行うことを基本とし、全ての部材に近接して部材の状態を評価します。

定期点検では、健全性の診断の根拠となる道路橋の現在の状態を、近接目視により把握するか、近接目視と同等の健全性の診断を行うことができるかと判断した方法により把握します。

近接目視とは肉眼により部材の変状等の状態を把握し、評価が行える距離まで接近して目視を行うことと定義します。

近接目視と同等の健全性の診断を行うことができると判断した方法とは、ドローンやロボット等による近接撮影画像などの点検支援技術のことと定義します。

また、必要に応じて触診や打音検査を含む非破壊検査などを行います。

点検時にうき・はく離等があった場合は、道路利用者及び第三者被害が予測される橋梁においては、事故防止の観点から応急的に措置を実施した上で判定を行います。

#### （2）診断

定期点検では、部材単位及び道路橋毎の「健全性の診断」を行います。

健全性の診断は「Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ」の4段階の区分で行います。

健全性の診断にあたっては、判定会を実施し、診断結果にバラツキが生じないようにします。

健全性の判定においては、専門家（(財)橋梁調査会、島根県コンクリート診断士会）からアドバイスを受け、健全性の診断の精度を高めます。

1) 部材単位の健全性の診断

部材単位の健全性の診断は、表3-1の判定区分により行うことを基本とします。

表3-1 部材単位の健全性判定区分

健全性の区分		状態
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	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、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) 道路橋毎の健全性の診断

道路橋毎の健全性の診断は、表3-2の判定区分により行います。

道路橋単位の診断は、部材単位の健全性の診断結果を踏まえて、橋梁の主要な構造に着目し、道路橋毎で総合的に判断します。

表3-2 道路橋の健全性判定区分

健全性の区分		状態
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	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、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。

(3) 措置

診断結果に基づき、道路橋の効率的な維持及び修繕が図られるよう、必要な措置を講じます。

(4) 記録

定期点検及び健全性の診断の結果、並びに措置の内容等を記録し、当該道路橋が利用されている期間中はこれを保存します。

#### 4. 老朽化対策の実施

##### (1) 対策の優先度評価

島根県が管理する道路橋には、大規模な橋梁から小規模な橋梁、幹線道路に架かる橋梁から生活道路に架かる橋梁まで多種多様な橋梁があります。

限られた予算でこれらを一斉に修繕していくことは困難であり、どの道路橋の修繕を優先的に行うか評価をする必要があります。

対策の優先度評価は、道路橋の区分（表4-1）、健全性、交通量により行います。

点検・補修により健全性を変更した場合には、優先順位の見直しを行います。

表4-1 道路橋の区分

グループ	内容	対象道路橋数
1	・第三者被害を及ぼす可能性のある橋梁（跨道橋、跨線橋、渡海橋）	160
2	・緊急輸送道路（第1次～第3次） ・特殊橋梁（吊橋、斜張橋等）、長大橋（橋長100m以上）	1,197
3	・周辺に適切な迂回路のない橋梁 ・当該橋梁が通行止めになると孤立集落が発生する橋梁 ・塩害影響地域（海岸線から200m以内）	243
4	・グループ1～3以外で橋長10m以上のコンクリート橋 ・グループ1～3以外の鋼橋	496
5	・グループ1～3以外で小規模橋梁（橋長10m未満） ・グループ1以外で自転車道、歩道橋、側道橋	666

対策の優先度の考え方は原則以下のとおりとします。

- ①定期点検の結果、健全性が低い順。
- ②健全性が同じ場合はグループ順。
- ③グループが同じ場合は、交通量（平日・台/12時間）の多い順。

(2) 管理目標

管理目標は道路橋の区分毎に設定し、それに基づいて処置・対策(経過観察、予防保全対策、事後保全対策、大規模補強対策)を講じるものとします。(表4-2)

表4-2 管理目標

道路橋の状態	措置内容	道路橋の区分	
		グループ 1・2・3・4	グループ 5
道路橋の機能に支障が生じていない状態 (健全性Ⅰ)	経過観察		
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 (健全性Ⅱ)	予防保全対策	Ⅲの解消後の管理目標	
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 (健全性Ⅲ)	事後保全対策	令和5年度までにⅢの解消を目指す	
構造物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 (健全性Ⅳ)	大規模補強対策	点検・診断後、緊急対応	

当面は健全性Ⅲの解消を優先的に実施し、その後は、健全性Ⅱの予防保全段階での管理を目指します。

健全性Ⅳの場合には、発見後ただちに通行止め等の緊急対応を行い、その後、修繕・架替え等の措置を講じます。

(3) 道路橋修繕方針

- 1) 点検、診断結果に基づく判定区分に応じて対策を講じます。
- 2) 緊急対応の必要がある道路橋（健全性Ⅳ）は、直ちに通行規制並びに応急対策を行ったうえで、本対策を行います。
- 3) 早期に措置を講じる必要のある道路橋（健全性Ⅲ）のうち、平成30年度までに点検した道路橋は、令和5年度までに、令和元年度以降に点検した道路橋は、点検後5年以内に本対策を行います。
- 4) 対策方法は変状の状況を十分に把握し、その範囲・規模については、対策を満足する範囲で経済性を考慮し決定します。

表4-3 本対策の代表例

部材	損傷例	本対策の代表例
鋼部材	腐食	再塗装工
	破断	当て板補強工
コンクリート部材	鉄筋露出	断面修復工
	ひび割れ	表面被覆工 ひび割れ補修工（注入工、充填工）
支承	機能障害	支承取替工
	機能障害、腐食	支承塗替工
橋面	床版ひび割れ	ひび割れ注入工 橋面防水工
	路面の凹凸	舗装打換工
伸縮装置	漏水、破損	伸縮装置取替工
その他	洗掘	河床根固工

#### (4) 主な対策内容

##### 1) 当て板補強工

激しい腐食による鋼部材の減厚が生じた箇所に対し、腐食箇所を取り囲むように当て板(添接版)を施すことにより鋼部材を補修する工法です。



写真4-1 当て板工実施状況

##### 2) ひび割れ補修工

ひび割れ部分にエポキシ樹脂材、ポリマーセメントなどの補修材料を深部まで注入し、ひび割れ部を塞ぐ工法です。

ひび割れを塞ぐことにより、劣化因子(水分、塩化物など)の侵入を防止しコンクリートの耐久性を向上することができます。



写真4-2 ひび割れ注入状況

##### 3) 断面修復工

欠損した断面を下地処理後、コテ、ヘラなどによって断面修復材を塗り込んで断面を修復する工法です。

断面修復材料は、ポリマーセメントモルタルなどが用いられます。

大規模な断面欠損箇所に対しては、吹付工法を採用することもあります。



写真4-3 断面修復状況

(5) 対策費用

個々の道路橋の健全性や区分を考慮した効率的な措置を行います。

前述の「(3) 道路橋修繕方針」に基づいた措置を行い、各年度の対策費用を決定します。

## 5. 今後の取り組み

### (1) 維持管理の更なる高度化、効率化

コスト削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)」及び「点検支援技術性能カタログ」を活用する等、維持管理に関する最新のメンテナンス技術の積極的な活用を図ります。特に定期点検・補修設計については、国土交通省の「新技術利用のガイドライン(案)」を参考にしながら新技術等の活用を検討します。

- ・ドローンや AI 技術等を活用した施設点検の効率化
- ・点検情報をデータベース化して損傷の進行性を把握し、長期的な維持管理の高度化
- ・修繕 (設計・工事) にあたり、新技術・新材料・新工法等で工程を短縮させ、品質及び施工性の向上

#### 1) 点検支援技術 1

令和 10 年度 (3 巡目点検期間) までに、直近の点検 (H29-R3) において従来技術 (ロープアクセス) により点検を実施した 30 橋について、新技術である「ドローン技術」等を活用します。従来技術 (ロープアクセス) を活用した場合と比較して、点検人員等の削減及び安全性を向上させ、点検費用について約 300 万円のコスト削減を図ります。



#### 2) 点検支援技術 2

令和 8 年度までに外部委託点検を行う橋梁のうち 30 橋について、新技術である「点検を効率化できる技術 (点検ロボット)」を活用して点検を

実施します。単径間のコンクリート橋で橋梁点検車を用いて実施した場合と比較して、データ処理の効率化及び安全性を向上させ、点検費用について約400万円のコスト縮減を図ります。

### 3) 修繕工法

令和6年度までに、管理する橋梁のうち1橋で新技術を活用した修繕を進め、従来技術を活用した修繕と比較して、塗膜剥離作業の効率化及び安全性を向上させ、100万円程度のコスト縮減を目指します。

## (2) 橋梁等の集約化・撤去

### 1) 検討方針

直近の点検結果により、橋梁等の健全性が悪化し、迂回路が存在して利用者が限定的な橋梁や横断歩道橋について、今後、周辺状況や利用状況調査を踏まえて集約化・撤去を検討します。

## 6. 計画策定窓口等

### (1) 学識経験者等の専門知識を有する者

島根県橋梁長寿命化修繕計画策定検討会委員（令和5年6月現在）

松江工業高等専門学校 名誉教授	高田 龍一
松江工業高等専門学校 環境・建設工学科 教授	大屋 誠
広島大学大学院工学研究院 社会環境空間部門 助教	小川 由布子
島根県技術士会	松崎 靖彦
島根県コンクリート診断士会	松浦 寛司
国土技術政策総合研究所道路構造物研究部 部長	福田 敬大
国土交通省中国地方整備局松江国道事務所 副所長	安川 雅雄
公益財団法人島根県建設技術センター 理事長	井田 悦男

### (2) 計画策定窓口

〒690-8501 島根県松江市殿町8番地

島根県 土木部 道路維持課 TEL(0852)22-5194

道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容 ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となることがあります。	点検・補修計画 ○：定期点検 ●：修繕（調査・設計含む） ☆：修繕（調査・設計・耐震補強含む）					最新の近接目標 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内) (百万円)	
									R5	R6	R7	R8	R9	点検 年度	健全性		
草野橋	(国) 4 3 1号	1973	8.7	10.8	松江	松江市	1次	-						○	R4	I	
津ノ森ボックス	(国) 4 3 1号	1975	2.8	9.4	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
大野橋	(国) 4 3 1号	1973	7.5	8.8	松江	松江市	1次	-						○	R4	I	
中川ボックス (旧中川橋)	(国) 4 3 1号	1951	4.8	12.3	松江	松江市	1次	-							R2	I	
中谷ボックス (旧中谷橋)	(国) 4 3 1号	1951	3.0	11.1	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
町ボックス (旧町橋)	(国) 4 3 1号	1973	4.1	9.1	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
東長江橋	(国) 4 3 1号	1967	8.8	7.3	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
打出ボックス	(国) 4 3 1号	1967	8.5	7.2	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
東橋	(国) 4 3 1号	1963	4.5	8.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	I	
茶屋前橋	(国) 4 3 1号	1964	40.5	6.8	松江	松江市	1次	ひび割れ補修、断面修復	●	○●					R1	III	21
茶屋前歩道橋	(国) 4 3 1号	1977	40.6	2.2	松江	松江市	無	ひび割れ補修、鋼管杭補修	●	○					R1	III	20
江尻橋	(国) 4 3 1号	1964	13.5	7.2	松江	松江市	1次	断面修復		●	○●				R2	III	16
江尻歩道橋	(国) 4 3 1号	1977	14.0	2.2	松江	松江市	無	ひび割れ補修、断面修復		○●					R1	III	20
浜佐蛇橋	(国) 4 3 1号	1965	6.0	9.6	松江	松江市	1次	ひび割れ補修、断面修復	●	○●					R1	III	12
千鳥橋	(国) 4 3 1号	1965	9.8	7.4	松江	松江市	1次	-						○	R4	I	
甲部橋	(国) 4 3 1号	1950	9.2	9.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	I	完了
上三枚橋	(国) 4 3 1号	1960	2.0	15.0	松江	松江市	2次	-						○	R4	II	
学園橋	(国) 4 3 1号	1961	17.4	14.6	松江	松江市	2次	-						○	R4	III	
菅田橋	(国) 4 3 1号	1960	4.5	15.6	松江	松江市	2次	-			○				R2	III	完了
東奥谷橋	(国) 4 3 1号	1940	4.0	15.9	松江	松江市	無	-					○		R3	III	
菜山橋	(国) 4 3 1号	1986	64.0	22.8	松江	松江市	1次	橋梁耐震					☆	○☆	R4	II	400
中尾橋	(国) 4 3 1号	1992	44.6	22.8	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
呂生橋	(-) 本庄福富松江線	1939	7.5	8.3	松江	松江市	無	-			○				R1	II	
長海橋	(国) 4 3 1号	1961	4.7	7.0	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
山田橋	(国) 4 3 1号	1956	4.2	11.0	松江	松江市	1次	-						○	R4	I	完了
万原橋	(国) 4 3 1号	1964	8.0	7.5	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
関谷橋	(国) 4 3 1号	1983	2.0	6.7	松江	松江市	1次	ひび割れ補修、断面修復		○●					R1	III	5
横田橋	(国) 4 3 1号	1956	3.5	6.5	松江	松江市	1次	-			○				R2	II	
伊屋谷橋	(国) 4 3 1号	1983	4.4	7.4	松江	松江市	1次	-						○	R4	II	
小中村谷橋	(国) 4 3 1号	1983	2.4	6.7	松江	松江市	1次	-			○				R2	II	
土地谷橋	(国) 4 3 1号	1983	4.9	11.3	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
六井橋	(国) 4 3 1号	1965	4.5	7.6	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
長島橋	(国) 4 3 1号	1967	5.0	13.3	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
境水道大橋	(国) 4 3 1号	1972	709.3	8.5	松江	松江市	1次	-			○				H30	III	完了
持田橋	(国) 4 3 1号	1992	16.6	22.8	松江	松江市	1次	-			○				R2	I	
落合橋	(国) 4 3 2号	1978	16.4	5.2	松江	松江市	2次	-			○				R1	II	
トウヤ橋	(国) 4 3 2号	1959	3.2	6.5	松江	松江市	2次	-			○				R1	II	
オオタ橋	(国) 4 3 2号	1958	5.2	8.7	松江	松江市	2次	-			○				R2	II	
鼻曲橋	(国) 4 3 2号	1964	3.4	9.1	松江	松江市	2次	-						○	H30	II	
佐草橋	(国) 4 3 2号	1964	11.0	9.5	松江	松江市	2次	-						○	H30	I	
佐草橋歩道橋	(国) 4 3 2号	1975	19.6	1.9	松江	松江市	無	-			○				H30	I	
北田橋	(主) 松江島根線	1976	30.8	25.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	III	完了
大園橋	(主) 松江島根線	1982	10.2	25.8	松江	松江市	1次	-					○		R3	II	完了
北堀ボックス	(主) 松江島根線	1980	3.8	25.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	I	
城見橋	(主) 松江島根線	1982	9.2	25.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
北公園橋	(主) 松江島根線	1980	24.2	25.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
新上追子橋	(主) 松江島根線	1981	19.0	25.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
くにびき大橋	(主) 松江島根線	1981	296.0	23.0	松江	松江市	1次	ひび割れ補修、当て板補修、橋梁耐震	●☆				○		R3	III	65
界橋	(主) 松江島根線	1980	27.8	25.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
福浦橋	(主) 境美保岡線	1972	52.0	7.3	松江	松江市	無	再塗装、ひび割れ補修	●	○●					R1	III	60
海崎橋	(主) 境美保岡線	1962	7.0	6.0	松江	松江市	無	-						○	H30	II	
小倉橋	(主) 松江島根線	1979	6.0	10.6	松江	松江市	2次	-			○				R1	III	
石井橋	(主) 松江島根線	1979	15.0	8.2	松江	松江市	2次	-			○				R1	II	
草野橋	(主) 松江島根線	1980	77.0	8.2	松江	松江市	2次	-			○				R2	III	完了
奥谷橋	(主) 松江島根線	1976	15.0	9.2	松江	松江市	2次	-			○				R1	I	完了
作橋	(主) 松江島根線	1936	28.5	16.5	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
新大橋	(主) 松江島根線	1934	140.6	16.8	松江	松江市	1次	-			○				R1	II	
鍛冶橋(旧橋)	(主) 松江島根線	1932	17.8	9.4	松江	松江市	1次	-			○				R1	III	完了
忌部橋	(主) 松江木次線	1966	23.4	10.0	松江	松江市	1次	当て板補修、再塗装			●	●○			R3	III	10
千本橋	(主) 松江木次線	1982	14.9	11.0	松江	松江市	1次	-			○				R1	III	完了
中戸橋	(主) 松江木次線	1982	8.1	11.0	松江	松江市	1次	-					○		R3	I	
舟入橋	(主) 松江木次線	1982	13.2	12.0	松江	松江市	1次	-					○		R2	I	完了
花仙橋	(主) 玉湯吾妻山線	1970	26.3	12.8	松江	松江市	無	橋梁耐震	☆		☆	☆		○	R4	II	125
大谷橋	(主) 玉湯吾妻山線	1978	33.8	9.4	松江	松江市	無	-			○				R1	II	
中の厩橋	(主) 玉湯吾妻山線	1994	3.4	12.8	松江	松江市	無	-						○	R4	I	
嫁島橋	(主) 松江島美保岡線	1995	43.8	25.8	松江	松江市	1次	-					○		R3	I	完了
北堀橋	(主) 松江島美保岡線	1939	28.9	9.6	松江	松江市	無	橋梁耐震	☆		☆	☆		○	R4	II	195
ヘルン橋	(主) 松江島美保岡線	1988	9.2	12.8	松江	松江市	無	-						○	R4	II	
西原橋	(主) 松江島美保岡線	1988	19.1	12.8	松江	松江市	無	-						○	R4	I	
リッパボックス (旧リッパ橋)	(主) 松江島美保岡線	1956	3.8	18.8	松江	松江市	2次	-						○	R4	I	
ヤカミ橋	(主) 松江島美保岡線	1983	3.6	6.8	松江	松江市	2次	-					○		R3	I	
港橋	(主) 松江島美保岡線	1983	5.3	5.3	松江	松江市	無	ひび割れ補修、断面修復	●	○●					R1	III	12
新大崎橋	(主) 松江島美保岡線	1973	9.7	10.3	松江	松江市	無	-			○				H30	I	
新橋	(主) 松江島美保岡線	1960	5.6	4.9	松江	松江市	無	-					○		R2	II	



道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容  ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となることがあります。	点検・補修計画 ○：定期点検 ●：修繕(調査・設計含む) ☆：修繕(調査・設計・耐震補強含む)					最新の近接目標 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内) (百万円)
									R5	R6	R7	R8	R9	点検 年度	健全性	
新安田大橋	(国) 4 3 2号	1995	34.5	17.8	松江	松江市	2次	-					R3	II	完了	
要害橋	(国) 4 3 2号	2004	23.0	23.8	松江	松江市	2次	-					R3	I		
久道橋	(主) 大東東出雲線	1987	9.5	8.2	松江	松江市	無	-					R4	II		
平地新橋	(一) 本庄福富松江線	1976	6.8	7.6	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
山崎橋2	(国) 4 3 1号	2004	5.3	25.8	松江	松江市	1次	-			○		R3	I		
上本庄3号ダッス	(国) 4 3 1号	2001	4.0	25.8	松江	松江市	1次	-			○		R3	I		
上本庄4号ダッス	(国) 4 3 1号	2001	6.0	26.0	松江	松江市	1次	-			○		R3	II		
上本庄1号ダッス	(国) 4 3 1号	2006	2.7	25.0	松江	松江市	1次	-		○			H30	I		
上本庄2号ダッス	(国) 4 3 1号	1999	4.7	25.8	松江	松江市	1次	-			○		R2	I		
タキ橋	(一) 本庄福富松江線	1940	7.5	4.8	松江	松江市	無	-				○	H30	I		
干拓橋(自転車道)	(一) 宍道湖南北自転車道線	1995	7.4	3.8	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
東深田ボックス	(主) 松江島美保岡線	2006	3.2	13.3	松江	松江市	2次	-				○	R3	I		
金山ダッス	(国) 4 3 1号	2002	2.2	11.5	松江	松江市	1次	-			○		R2	I		
田口橋	(国) 4 3 1号	1968	2.3	8.3	松江	松江市	1次	-			○		R1	II		
日吉ダッス	(国) 4 3 2号	2004	3.5	21.0	松江	松江市	2次	-		○			H30	I		
息生1号ダッス	(国) 4 3 1号	2003	2.4	25.0	松江	松江市	1次	-				○	R3	I		
新名分橋	(主) 松江島美保岡線	2005	29.0	12.5	松江	松江市	2次	-				○	R2	I		
久戸大橋	(一) 海潮穴道線	2005	43.2	12.3	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
岡本橋	(国) 4 3 1号	1998	9.0	19.1	松江	松江市	1次	-				○	R4	II		
秋鹿橋	(国) 4 3 1号	1999	15.2	15.3	松江	松江市	1次	-			○		R3	I		
山崎橋1	(国) 4 3 1号	2004	13.6	13.0	松江	松江市	1次	-			○		R3	I		
大間橋	(国) 4 3 1号	1958	13.5	9.3	松江	松江市	1次	-			○		R2	I		
大間橋歩道橋	(国) 4 3 1号	2001	19.0	7.3	松江	松江市	無	-			○		R2	I		
幸橋	(国) 4 3 1号	2002	25.0	32.0	松江	松江市	1次	-				○	R4	I		
上谷ダッス(旧山田橋)	(国) 4 3 1号	2002	4.0	11.0	松江	松江市	1次	-			○		R2	I		
菅田新橋	(国) 4 3 1号	1972	9.0	25.0	松江	松江市	2次	-			○		R2	II		
神納橋	(国) 4 3 2号	2006	61.7	19.3	松江	松江市	2次	-		○			H30	II		
宇井ダッス	(国) 4 8 5号	1965	2.6	7.8	松江	松江市	1次	-			○		R2	I		
奥谷橋歩道橋	(主) 松江島根線	2003	30.9	3.3	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
山居橋	(主) 松江木次線	1989	14.7	9.2	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
乃白橋	(主) 松江木次線	2004	42.5	14.8	松江	松江市	1次	-				○	R3	I		
新忌部橋	(主) 松江木次線	2007	34.2	14.8	松江	松江市	1次	-				○	R3	I		
穴道湖大橋	(主) 松江島美保岡線	1971	309.9	12.4	松江	松江市	1次	再塗装	○●				H30	III	60	
穴道湖大橋(新橋)	(主) 松江島美保岡線	2002	310.0	12.9	松江	松江市	1次	-		○			H30	I		
生馬橋	(主) 松江島美保岡線	2001	12.3	16.8	松江	松江市	2次	-			○		R3	II		
客尾ダッス(旧ツ橋)	(主) 松江島美保岡線	2003	2.6	18.4	松江	松江市	2次	-		○			H30	I		
西生馬ダッス	(主) 松江島美保岡線	2003	2.9	20.5	松江	松江市	2次	-			○		R3	III		
下佐陀下ダッス(旧下佐陀下橋)	(主) 松江島美保岡線	2006	6.3	24.1	松江	松江市	2次	-		○			H30	II		
下佐陀ダッス(旧下佐陀橋)	(主) 松江島美保岡線	2003	5.8	23.8	松江	松江市	2次	-			○		R3	I		
上佐陀ダッス(旧上佐陀橋)	(主) 松江島美保岡線	2005	3.8	15.6	松江	松江市	2次	-			○		R3	I		
平成橋	(主) 松江島美保岡線	1993	6.0	11.5	松江	松江市	無	-			○		R2	I		
田前ダッス	(主) 松江島美保岡線	2005	7.7	18.3	松江	松江市	2次	-			○		R3	II		
明島大橋	(主) 松江島美保岡線	2002	80.0	11.0	松江	松江市	2次	-			○		R3	I		
辻堂橋	(一) 御津東生馬線	1990	7.8	14.9	松江	松江市	無	-			○		R2	I		
法田橋	(一) 七瀬雲津長浜線	1992	3.7	8.1	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
黒山橋	(一) 本庄福富松江線	1995	13.1	8.2	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
新開橋	(一) 本庄福富松江線	1996	11.6	8.2	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
御崎谷ダッス	(一) 本庄福富松江線	2003	3.8	16.7	松江	松江市	1次	-		○			H30	I		
東谷ダッス	(一) 本庄福富松江線	2003	4.3	16.7	松江	松江市	1次	-		○			H30	I		
柳谷ダッス	(一) 本庄福富松江線	2003	3.8	13.4	松江	松江市	1次	-		○			H30	I		
十二所神社前橋	(一) 本庄福富松江線	2006	22.0	12.0	松江	松江市	1次	-			○		R3	I		
盗人谷ダッス	(一) 本庄福富松江線	2003	3.8	12.0	松江	松江市	1次	-		○			H30	I		
大井ダッス	(一) 本庄福富松江線	2003	3.0	14.9	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
柳小谷橋	(一) 講武古江線	1981	7.2	14.3	松江	松江市	2次	-			○		R3	I		
犬飼ダッス(旧犬飼橋)	(一) 講武古江線	1981	4.6	13.8	松江	松江市	2次	断面修復			●	○●	R2	III	15	
開広ダッス	(一) 講武古江線	1981	2.6	10.0	松江	松江市	2次	-		○			H30	I		
中井出橋	(一) 講武古江線	1987	6.6	10.0	松江	松江市	2次	-			○		R3	I		
上講武橋	(一) 講武古江線	1990	15.1	11.3	松江	松江市	2次	-			○		R3	I		
中川橋	(一) 講武古江線	1991	11.8	8.2	松江	松江市	2次	-		○			H30	I		
若宮橋	(一) 講武古江線	1992	20.7	8.2	松江	松江市	2次	-			○		R3	I		
岩鼻橋	(一) 上意東垣屋線	2002	20.6	11.0	松江	松江市	無	-				○	R4	I		
樋ノ口橋	(一) 上意東垣屋線	1994	10.9	11.0	松江	松江市	無	-				○	R4	I		
川平橋	(一) 上意東垣屋線	1994	17.2	11.0	松江	松江市	無	-				○	R4	I		
松ヶ崎ダッス(旧四号ダッス(1号))	(一) 出雲空海穴道線	2001	5.0	35.8	松江	松江市	1次	-			○		R3	I		
町橋 自転車道橋	(一) 宍道湖南北自転車道線	1973	10.5	3.4	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
谷ノ奥橋	(一) 講武古江線	1981	2.3	12.8	松江	松江市	2次	-				○	R3	I		
西深田ボックス	(主) 松江島美保岡線	2006	2.5	17.3	松江	松江市	2次	-				○	R3	I		
真の谷橋	(一) 浜乃木湯町線	2005	21.2	13.0	松江	松江市	無	-		○			H30	II		
面白橋	(一) 浜乃木湯町線	2005	21.8	13.0	松江	松江市	無	-		○			H30	II		
万原橋	(一) 美保岡八束松江線	1982	40.0	8.7	松江	松江市	2次	-			○		R2	I		
湯戸排水ポンプスカルバート	(主) 松江島美保岡線	2007	6.2	14.3	松江	松江市	2次	-		○			H30	II		
湯戸排水路歩道橋	(主) 松江島美保岡線	2007	9.0	3.8	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
女良橋	(一) 七瀬雲津長浜線	2003	6.6	8.7	松江	松江市	無	-		○			H30	I		
黒田ダッス(旧3号橋)	(主) 松江島美保岡線	1989	4.6	15.7	松江	松江市	2次	-			○		R1	II		













道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容  ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となる可能性があります。	点検・補修計画					最新の近接目視 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内)  (百万円)
									○：定期点検 ●：修繕(調査・設計含む) ☆：修繕(調査・設計・耐震補強含む)					点検 年度	健全性	
									R5	R6	R7	R8	R9			
田口橋	(一) 朝原八幡線	1970	6.5	9.4	雲南	飯南町	無	-	○				H30	III	完了	
木次大橋	(一) 三刀屋木次インター線	1994	162.8	10.8	雲南	雲南市	1次	-					R4	II		
下熊谷橋	(一) 三刀屋木次インター線	2002	42.3	15.2	雲南	雲南市	1次	-					R2	I		
中の原橋	(一) 吉田奥出雲線	2003	23.7	8.2	雲南	雲南市	無	-	○				R4	I		
鹿巣谷橋	(一) 吉田奥出雲線	2002	30.0	8.2	雲南	雲南市	無	-	○				R4	II		
金刀比羅橋	(一) 吉田朝原線	2003	13.3	9.8	雲南	雲南市	無	-	○				R4	I		
御衣貴橋	(一) 三刀屋木次インター線	2001	70.0	12.0	雲南	雲南市	1次	-					R2	I		
坂根橋	(一) 掛合大東線	1999	12.6	8.2	雲南	雲南市	無	-					R4	I		
牛ヶ谷橋	(主) 安来木次線	2000	6.2	8.5	雲南	雲南市	3次	-					R4	I		
国王橋	(一) 吉田朝原線	1968	4.0	3.8	雲南	雲南市	無	-					R2	I		
半坂橋	(主) 松江木次線	2003	4.5	13.0	雲南	雲南市	1次	-	○				H30	I		
無名橋2 4-1	(主) 松江木次線	1997	3.2	23.5	雲南	雲南市	1次	-					R1	II		
全原橋	(一) 吉田奥出雲線	2003	2.0	6.0	雲南	雲南市	無	-	○				H30	I		
落合橋	(一) 宮内掛合線	2003	10.6	6.2	雲南	雲南市	無	-	○				H30	I		
志津見大橋	(主) 川本波多線	2005	280.0	10.8	雲南	飯南町	2次	-					R3	II		
日登橋	(一) 掛合大東線	2004	25.5	10.3	雲南	雲南市	無	-					R4	I		
かわい橋	(主) 玉浦吾妻山線	2006	15.9	9.2	雲南	雲南市	無	-	○				H30	I		
横当橋	(主) 玉浦吾妻山線	2005	22.7	6.5	雲南	雲南市	3次	-	○				H30	I		
長迫橋	(主) 邑南飯南線	1990	13.1	9.0	雲南	飯南町	2次	-					R2	I		
大原橋	(主) 安来木次線	2003	62.0	11.0	雲南	雲南市	無	-					R3	II		
真金橋	(主) 安来木次線	2002	47.5	11.0	雲南	雲南市	無	-	○				H30	I		
高津橋	(一) 掛合大東線	2003	12.6	12.2	雲南	雲南市	無	-					R1	I		
無名橋R3 1 4-4	(国) 3 1 4号	1985	13.0	9.8	雲南	雲南市	1次	-					R1	II		
小川尻橋	(国) 1 8 4号	2004	37.5	12.5	雲南	飯南町	2次	-					R3	I		
吉道橋	(国) 1 8 4号	2003	36.0	12.5	雲南	飯南町	2次	-					R3	II		
千石橋	(国) 1 8 4号	2004	40.0	12.5	雲南	飯南町	2次	-					R2	III	完了	
戸井谷大橋	(国) 1 8 4号	2004	302.0	12.0	雲南	飯南町	2次	-					R4	II		
権現大橋	(国) 1 8 4号	2004	142.0	12.0	雲南	飯南町	2次	-					R3	II		
貝谷大橋	(国) 1 8 4号	2003	173.0	12.0	雲南	飯南町	2次	-					R4	II		
小貝谷橋	(国) 1 8 4号	2003	11.5	13.0	雲南	飯南町	2次	-					R2	I		
登立橋	(国) 1 8 4号	2001	43.0	13.0	雲南	飯南町	2次	-					R3	I		
無名橋R3 1 4-5	(国) 3 1 4号	1991	2.5	12.0	雲南	雲南市	1次	-					R4	I		
ジャコウノキヤ?	(国) 3 1 4号	1975	2.5	11.7	雲南	雲南市	1次	-					R4	I		
瀬戸橋(歩道)	(主) 川本波多線	2006	12.7	2.4	雲南	雲南市	無	-					R1	II		
戸根橋(歩道)	(主) 川本波多線	2006	10.0	2.8	雲南	雲南市	無	-					R4	I		
こぶし眺望橋	(主) 安来木次線	2003	19.4	11.0	雲南	雲南市	3次	-					R1	I		
磯訪橋	(主) 安来木次線	2007	27.5	11.0	雲南	雲南市	3次	-					R2	I		
大東おおぎ橋	(主) 松江木次線	2005	44.0	22.8	雲南	雲南市	1次	-					R2	I		
飯田橋	(主) 松江木次線	2006	32.5	21.3	雲南	雲南市	1次	-					R1	II		
新橋田橋	(主) 大東東出雲線	2003	11.1	9.7	雲南	雲南市	無	-	○				H30	I		
ほたる橋	(主) 大東東出雲線	2010	21.8	8.2	雲南	雲南市	無	-					R2	I		
三代高見橋	(一) 木次高江停車場線	2009	7.2	11.0	雲南	雲南市	無	-					R1	I		
加食田大橋	(一) 三刀屋佐田線	2002	54.3	8.2	雲南	雲南市	無	-					R1	I		
深谷大橋	(一) 三刀屋佐田線	2008	52.2	8.2	雲南	雲南市	無	-					R2	I		
下なめら橋	(一) 三刀屋佐田線	2015	9.8	5.0	雲南	雲南市	無	-					R4	I		
上なめら橋	(一) 三刀屋佐田線	2014	13.6	5.0	雲南	雲南市	無	-					R4	I		
三井野原跨線橋	(国) 3 1 4号	1994	155.0	10.8	仁多	奥出雲町	1次	橋梁耐震	☆		○	☆	R2	I	52	
三井野大橋	(国) 3 1 4号	1991	392.0	10.3	仁多	奥出雲町	1次	ひび割れ補修、橋梁耐震		☆	○	☆	R2	II	940	
新平家橋	(国) 3 1 4号	1990	188.0	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	II		
新三国橋	(国) 3 1 4号	1989	144.0	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
雲上橋	(国) 3 1 4号	1987	57.0	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
雲龍橋	(国) 3 1 4号	1987	359.0	11.0	仁多	奥出雲町	1次	橋梁耐震	☆	○		☆	R1	I	52	
冷泉橋	(国) 3 1 4号	1986	44.0	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I	完了	
新紅葉橋	(国) 3 1 4号	1985	35.5	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
砂鉄橋	(国) 3 1 4号	1985	31.5	11.2	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
鉾橋	(国) 3 1 4号	1985	77.3	8.6	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I	70	
坂根橋	(国) 3 1 4号	1984	100.9	11.2	仁多	奥出雲町	1次	-	☆	○			R1	I	6	
延命橋	(国) 3 1 4号	1983	53.0	11.2	仁多	奥出雲町	1次	-	☆	○	☆		R1	I		
無名橋1	(国) 3 1 4号	1980	2.7	11.1	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
三森原橋	(国) 3 1 4号	1980	42.3	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
無名橋2	(国) 3 1 4号	1977	4.2	10.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	II		
大八川橋	(国) 3 1 4号	1977	49.0	10.3	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	III	完了	
山根橋	(国) 3 1 4号	1976	25.0	10.3	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
無名橋3	(国) 3 1 4号	1977	3.0	9.5	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
無名橋4	(国) 3 1 4号	1976	7.0	11.8	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
金川橋	(国) 3 1 4号	1976	13.5	10.3	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
新八川橋	(国) 3 1 4号	1974	42.5	10.2	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	III		
横田新大橋	(国) 3 1 4号	1969	63.5	10.3	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I	完了	
新加食橋	(国) 3 1 4号	1982	20.0	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R3	I		
加食橋	(国) 3 1 4号	1982	15.8	11.0	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		
湯ノ原橋	(国) 3 1 4号	1971	60.0	9.1	仁多	奥出雲町	1次	-					R3	I	完了	
湯ノ原跨線橋	(国) 3 1 4号	1935	9.8	9.6	仁多	奥出雲町	1次	-					R2	III		
仁多大橋	(国) 3 1 4号	1978	103.0	10.8	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	III	完了	
三沢橋	(国) 3 1 4号	1984	24.6	10.8	仁多	奥出雲町	1次	-					R1	I		















































道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容 ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となる場合があります。	点検・補修計画					最新の近接目標 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内) (百万円)	
									○:定期点検	●:修繕(調査・設計含む)	☆:修繕(調査・設計・耐震補強含む)	R5	R6	R7	R8		R9
長走橋	(国)187号	1993	6.2	12.0	津和野	津和野町	1次	-							R1	I	
集議谷橋	(国)187号	1993	9.4	12.0	津和野	津和野町	1次	-							R1	I	
軍馬谷橋	(国)187号	1991	8.4	13.1	津和野	津和野町	1次	-							R1	I	
大茂谷橋	(国)187号	1987	6.4	11.0	津和野	津和野町	1次	-							R1	I	
円の谷大橋	(国)187号	1987	99.5	9.4	津和野	津和野町	1次	-							R1	II	
大戻橋	(国)187号	1983	66.0	12.0	津和野	津和野町	1次	-							R1	I	
倉谷橋	(国)187号	1993	14.4	12.0	津和野	津和野町	1次	-							R1	II	
日原大橋	(国)187号	1974	87.5	12.3	津和野	津和野町	1次	-							R2	II	
枕瀬橋	(国)187号	1975	64.7	12.3	津和野	津和野町	1次	-							R2	II	
無名橋1	(主)新南陽津和野線	1952	4.4	8.7	津和野	吉賀町	無	-							R4	II	
夫婦橋	(主)新南陽津和野線	1953	6.1	6.2	津和野	吉賀町	無	-							R2	I	
猿田原橋	(主)新南陽津和野線	1959	9.6	6.7	津和野	吉賀町	無	-							R1	II	完了
黒淵橋	(主)新南陽津和野線	1984	16.8	12.5	津和野	吉賀町	無	-							R4	II	完了
紅葉橋	(主)新南陽津和野線	1967	20.0	7.3	津和野	吉賀町	無	-							R2	II	
角ヶ谷橋	(主)新南陽津和野線	1981	18.6	8.2	津和野	吉賀町	無	-							R2	II	
中河内橋	(主)新南陽津和野線	1966	21.0	9.3	津和野	吉賀町	無	-							R4	II	完了
荒神橋	(主)新南陽津和野線	1980	5.3	7.4	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
桜谷橋	(主)新南陽津和野線	1969	18.5	8.1	津和野	吉賀町	無	-							R2	I	
茂土路橋	(主)新南陽津和野線	1978	4.7	7.4	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
花沙御橋	(主)新南陽津和野線	1978	7.5	7.4	津和野	吉賀町	無	-							R4	II	
菅原橋	(主)新南陽津和野線	1978	6.7	8.2	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
平野橋	(主)新南陽津和野線	1962	14.9	8.8	津和野	吉賀町	無	-							R2	I	
大明神橋	(主)新南陽津和野線	1969	22.5	8.8	津和野	吉賀町	無	-							R2	I	
鬼ヶ谷橋	(主)新南陽津和野線	1969	6.1	7.7	津和野	吉賀町	2次	-							R2	I	
新橋	(主)新南陽津和野線	1968	3.5	8.1	津和野	吉賀町	2次	-							R1	III	完了
柳四郎橋	(主)新南陽津和野線	1959	5.6	8.1	津和野	吉賀町	2次	-							R1	III	完了
栗の木橋	(主)新南陽津和野線	1962	7.0	8.6	津和野	吉賀町	2次	-							R1	I	
坂本橋	(主)新南陽津和野線	1966	8.2	7.8	津和野	吉賀町	2次	断面修復							R2	III	40
柿ノ木橋	(主)新南陽津和野線	1934	12.5	7.0	津和野	吉賀町	2次	-							R2	I	
田道橋	(主)鹿野吉賀線	1960	3.3	5.5	津和野	吉賀町	無	-							H30	I	
魚切橋	(主)鹿野吉賀線	1960	4.9	4.9	津和野	吉賀町	無	-							R3	I	完了
夢野橋	(主)鹿野吉賀線	1983	10.7	8.3	津和野	吉賀町	無	-							H30	I	
無名橋1	(主)鹿野吉賀線	1982	5.9	9.4	津和野	吉賀町	無	-							H30	I	
無名橋2	(主)鹿野吉賀線	1982	8.7	7.9	津和野	吉賀町	無	-							H30	I	
新志路橋	(主)鹿野吉賀線	1979	20.0	8.3	津和野	吉賀町	無	-							H30	II	
中島橋	(主)鹿野吉賀線	1979	30.5	9.1	津和野	吉賀町	無	-							H30	II	
無名橋3	(主)鹿野吉賀線	1983	3.0	8.1	津和野	吉賀町	無	-							H30	I	
無名橋4	(主)鹿野吉賀線	1983	3.3	8.3	津和野	吉賀町	無	-							H30	I	
張橋	(主)鹿野吉賀線	2002	22.7	8.2	津和野	吉賀町	無	-							H30	I	
石原橋	(主)鹿野吉賀線	1990	4.0	10.8	津和野	吉賀町	無	-							H30	II	
野田橋	(主)鹿野吉賀線	1967	38.1	7.8	津和野	吉賀町	無	-							H30	II	
伊谷橋	(主)鹿野吉賀線	1960	4.5	8.8	津和野	吉賀町	無	-							R2	I	
広尾橋	(主)鹿野吉賀線	1981	8.1	9.7	津和野	吉賀町	無	-							R1	II	完了
狩屋谷橋	(主)鹿野吉賀線	1983	6.4	10.0	津和野	吉賀町	3次	-							H30	III	完了
鑄物師橋	(主)鹿野吉賀線	1958	6.1	9.8	津和野	吉賀町	3次	-							H30	II	
高道橋	(主)鹿野吉賀線	1961	10.1	7.9	津和野	吉賀町	3次	-							H30	I	
正中橋	(主)鹿野吉賀線	1969	3.4	9.2	津和野	吉賀町	3次	-							R4	I	完了
重藤橋	(主)鹿野吉賀線	1969	53.8	7.9	津和野	吉賀町	3次	-							H30	II	
徳次橋	(主)萩津和野線	2000	13.2	12.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	I	
子鷲橋	(主)萩津和野線	1997	8.7	12.8	津和野	津和野町	2次	-							R3	I	
希望橋	(主)萩津和野線	1998	21.1	11.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	I	
白井橋	(主)萩津和野線	1995	9.2	10.5	津和野	津和野町	2次	-							R2	I	
牧ヶ野橋	(主)萩津和野線	1997	28.2	11.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	II	
百才橋	(主)萩津和野線	2000	23.5	11.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	II	
鷺原橋	(主)萩津和野線	1965	31.4	6.8	津和野	津和野町	2次	-							R3	II	
幸橋	(主)萩津和野線	1972	49.4	8.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	II	
津和野大橋	(主)萩津和野線	1993	40.5	14.5	津和野	不明	2次	-							R1	I	完了
白鷺橋	(主)萩津和野線	1998	23.4	12.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	I	
ふれあい橋	(主)萩津和野線	1997	27.0	11.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	II	
つわぶき橋	(主)萩津和野線	2000	27.5	11.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	II	
鳥鳴橋	(主)萩津和野線	1998	21.5	12.0	津和野	津和野町	2次	-							R3	II	
流鏡馬橋	(主)萩津和野線	1999	24.5	14.0	津和野	津和野町	無	-							R3	II	
新桂橋	(主)萩津和野線	2001	14.3	13.0	津和野	津和野町	無	-							R2	I	
南谷橋	(主)萩津和野線	2002	32.3	13.0	津和野	津和野町	無	-							R3	II	
有飯橋	(主)六日市線	1979	32.7	11.0	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
九郎原橋	(主)六日市線	1972	5.3	6.9	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
藤根橋	(主)六日市線	1961	4.6	7.4	津和野	吉賀町	無	-							R4	II	
蔵木橋	(主)六日市線	1980	18.7	8.2	津和野	吉賀町	無	-							R4	II	
樋口橋	(主)六日市線	1974	18.0	8.2	津和野	吉賀町	無	-							R4	II	
新田野原橋	(主)六日市線	1987	13.5	9.5	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
一本杉橋	(主)六日市線	1970	5.4	9.5	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
新田橋	(主)六日市線	1992	3.4	8.3	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
初見橋	(主)六日市線	1959	4.0	6.7	津和野	吉賀町	無	-							R4	I	
深谷大橋	(主)六日市線	1962	99.5	6.1	津和野	吉賀町	無	横桁腐食、対橋構変形、塗替塗装							R1	III	115

道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容 ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となる場合があります。	点検・補修計画					最新の近接目標 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内) (百万円)
									○：定期点検 ●：修繕(調査・設計含む) ☆：修繕(調査・設計・耐震補強含む)	R5	R6	R7	R8	R9	点検 年度	
矢廻橋	(主) 津和野田万川線	1935	4.5	5.7	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	II	
山有橋	(主) 津和野田万川線	1935	3.0	5.5	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	I	
小枕橋	(主) 津和野田万川線	1994	37.0	11.0	津和野	津和野町	2次	-		○				R1	III	完了
出合橋	(主) 津和野田万川線	1995	15.2	11.0	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	II	
西谷出合橋	(主) 津和野田万川線	2001	8.0	11.0	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	I	
病院橋	(主) 津和野田万川線	1956	6.4	7.3	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	II	
緑橋	(主) 津和野田万川線	1961	10.7	6.0	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	I	
伊賀橋	(主) 津和野田万川線	1970	25.6	7.8	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	II	完了
坂舟橋	(主) 津和野田万川線	1999	19.0	12.0	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	II	
下山橋	(一) 津和野須佐線	1981	9.2	5.0	津和野	津和野町	無	-					○	R4	II	
三步市橋	(主) 津和野田万川線	1970	6.3	8.7	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	I	
白杭橋	(主) 津和野田万川線	1993	15.5	9.2	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	I	
菅富大橋	(主) 吉賀匹見線	1996	78.0	11.0	津和野	吉賀町	2次	-					○	R3	II	完了
無名橋1	(主) 吉賀匹見線	1979	2.4	7.8	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	II	
無名橋2	(主) 吉賀匹見線	1980	4.9	8.1	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	II	
三島橋	(主) 吉賀匹見線	1959	7.3	7.3	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	II	
無名橋3	(主) 吉賀匹見線	1982	5.0	8.2	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	I	
小田橋	(主) 吉賀匹見線	1970	43.0	6.2	津和野	吉賀町	2次	-					○	R3	II	
樋の谷橋	(主) 吉賀匹見線	1964	7.7	9.6	津和野	吉賀町	2次	-					○	R3	II	
宇藤谷橋	(主) 吉賀匹見線	1985	7.7	8.2	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	II	
宮の下橋	(主) 吉賀匹見線	1986	4.9	10.3	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	II	
西の谷橋	(主) 吉賀匹見線	1989	5.8	8.2	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	I	
わらび谷橋	(主) 吉賀匹見線	1984	4.5	9.2	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	I	
上の谷橋	(主) 吉賀匹見線	1965	11.1	7.9	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	I	
たかよし橋	(主) 吉賀匹見線	1960	3.4	4.6	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	I	
桑橋	(主) 吉賀匹見線	1961	6.0	4.6	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	II	
一本橋	(主) 吉賀匹見線	1961	3.6	4.0	津和野	吉賀町	2次	-					○	R3	II	
下中台橋	(主) 吉賀匹見線	1959	6.4	4.3	津和野	吉賀町	2次	-					○	R3	II	
上中台橋	(主) 吉賀匹見線	1959	5.8	5.4	津和野	吉賀町	2次	-					○	R2	II	
内井屋敷橋	(一) 柿木山口線	2002	17.1	8.2	津和野	吉賀町	無	-					○	R4	I	
井手ヶ原橋	(一) 柿木山口線	2007	4.3	7.9	津和野	吉賀町	無	-					○	R3	I	
小中河内橋	(一) 柿木山口線	1992	22.3	5.8	津和野	吉賀町	無	-					○	R4	I	
栄橋	(一) 柿木山口線	1967	12.6	4.6	津和野	吉賀町	無	-					○	R4	I	
橋コロビ1号橋	(一) 柿木山口線	1967	3.0	4.6	津和野	吉賀町	無	-					○	R3	I	
橋コロビ2号橋	(一) 柿木山口線	1967	6.1	4.5	津和野	吉賀町	無	-					○	R3	II	完了
古江堂奥橋	(一) 柿木山口線	1967	2.7	4.3	津和野	吉賀町	無	-					○	R3	I	
口屋橋	(一) 津和野須佐線	1958	3.5	4.0	津和野	津和野町	無	-					○	H30	III	完了
才の谷橋	(一) 津和野須佐線	1961	3.0	4.0	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
宮の谷橋	(一) 津和野須佐線	1970	4.6	4.8	津和野	津和野町	無	-					○	H30	III	完了
芝橋	(一) 津和野須佐線	1976	6.4	4.8	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
政所橋	(一) 津和野須佐線	1962	11.0	5.1	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
久留米谷橋	(一) 益田津和野線	1958	4.2	4.8	津和野	津和野町	無	-					○	R4	II	
無名橋	(一) 匹見左邊線	1980	10.0	1.9	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
奥谷橋	(一) 匹見左邊線	1969	13.0	4.3	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
下奥谷橋	(一) 匹見左邊線	1969	2.7	3.9	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
開拓橋	(一) 匹見左邊線	1969	3.7	4.0	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
奥谷口橋	(一) 匹見左邊線	1970	13.6	4.6	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
芦谷口橋	(一) 匹見左邊線	1964	12.3	4.6	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
弥須見橋	(一) 匹見左邊線	1965	25.4	4.8	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
福谷橋	(一) 匹見左邊線	1960	7.2	4.8	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
小野尻橋	(一) 匹見左邊線	2003	21.0	5.6	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
一の谷橋	(一) 匹見左邊線	1959	13.4	5.3	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
馬地谷橋	(一) 柿木津和野停車場線	1975	4.2	8.3	津和野	吉賀町	2次	-					○	R4	I	
念仏橋	(一) 柿木津和野停車場線	1988	23.8	8.2	津和野	吉賀町	2次	-					○	R4	II	
折橋	(一) 柿木津和野停車場線	1996	12.7	10.7	津和野	吉賀町	2次	-					○	R4	I	
鎌ヶ池橋	(一) 柿木津和野停車場線	1958	4.7	4.5	津和野	吉賀町	無	-					○	R4	I	
権堂寺下橋	(一) 柿木津和野停車場線	1954	3.6	5.2	津和野	吉賀町	無	-					○	R4	I	
権堂寺上橋	(一) 柿木津和野停車場線	1958	3.2	4.2	津和野	吉賀町	無	-					○	R4	I	完了
堀越橋	(一) 柿木津和野停車場線	1958	5.8	6.5	津和野	津和野町	無	-					○	R4	I	
岡田橋	(一) 柿木津和野停車場線	1979	6.0	6.5	津和野	津和野町	無	-					○	R4	I	
須川橋	(一) 須川谷日原線	1970	58.2	4.8	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
瀬戸橋	(一) 須川谷日原線	1987	7.1	11.3	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
平尾橋	(一) 須川谷日原線	1982	8.0	12.9	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
桃ノ木橋	(一) 須川谷日原線	1958	3.0	4.1	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
宮の前橋	(一) 須川谷日原線	1995	2.3	11.8	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
二の峠橋	(一) 須川谷日原線	1957	3.4	7.0	津和野	津和野町	無	-					○	H30	II	
一の峠橋	(一) 須川谷日原線	1957	5.5	4.2	津和野	津和野町	無	-					○	H30	I	
元郷橋	(一) 須川谷日原線	1996	2.5	11.9	津和野	津和野町	無	-					○	R4	I	
中山大橋	(主) 津和野田万川線	2005	18.6	11.0	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	I	
桜井谷橋	(一) 津和野須佐線	2004	5.8	15.1	津和野	津和野町	無	-					○	R4	I	
新幅井谷橋	(主) 吉賀匹見線	2004	19.7	9.2	津和野	吉賀町	2次	-					○	R3	II	
錦橋	(主) 萩津和野線	1968	55.3	10.7	津和野	津和野町	2次	-					○	R3	II	
迫の谷歩道橋	(国) 1 8 7 号	1990	10.3	2.4	津和野	吉賀町	無	-					○	R1	I	
立戸橋(拡幅部)	(国) 1 8 7 号	2005	10.6	4.7	津和野	吉賀町	1次	-					○	R2	I	

道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容 ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となる場合があります。	点検・補修計画					最新の近接目標 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内) (百万円)		
									○：定期点検 ●：修繕(調査・設計含む) ☆：修繕(調査・設計・耐震補強含む)					点検 年度	健全性			
									R5	R6	R7	R8	R9					
磯口谷川側道橋	(主) 六日市線	1997	22.6	3.3	津和野	吉賀町	無	-							○	R4	I	
円入橋	(主) 鹿野吉賀線	2001	11.4	10.8	津和野	吉賀町	3次	-		○						H30	I	
鹿島橋	(主) 六日市線	1994	7.7	9.5	津和野	吉賀町	無	-							○	R4	I	
岩鼻橋	(一) 須川谷日線	2006	5.7	14.6	津和野	津和野町	無	-		○						R4	I	
ひのくち橋	(主) 津和野田万川線	2006	7.8	11.0	津和野	津和野町	2次	-				○				R3	I	
須野田大橋	(主) 津和野田万川線	2007	35.5	11.0	津和野	津和野町	2次	-				○				R3	I	完了
重藤側道橋	(主) 鹿野吉賀線	1993	53.8	3.3	津和野	吉賀町	無	-		○						H30	II	
嵐木側道橋	(主) 六日市線	2002	19.8	3.3	津和野	吉賀町	無	-						○		R4	I	
無名橋	(主) 津和野田万川線	2011	2.3	20.0	津和野	津和野町	2次	-				○				R2	I	
高野尻橋	(主) 津和野田万川線	2015	22.3	10.8	津和野	津和野町	2次	-				○				R3	I	
新田側道橋	(主) 六日市線	2011	5.7	2.3	津和野	吉賀町	無	-						○		R4	I	
法師淵橋	(国) 187号	2016	3.3	9.8	津和野	吉賀町	1次	-						○		R3	I	
蔵見橋	(一) 中村津戸港線	2015	26.0		隠岐島後	隠岐の島町	無	-		○						H30	I	
飯美橋	(国) 485号	1989	15.4	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R3	II	
彩海大橋	(国) 485号	1993	95.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	ひび割れ補修、橋梁耐震						○		R4	I	120
新元屋橋	(国) 485号	1977	19.0	9.5	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					R2	III	完了
新堤橋	(国) 485号	1974	35.4	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					R1	II	
大川橋	(国) 485号	2014	14.5	11.3	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R2	I	
近石橋	(国) 485号	1960	13.3	8.7	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					R1	II	
中河原橋	(国) 485号	1993	27.8	10.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R3	I	
出合橋	(国) 485号	1993	26.0	9.8	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R2	I	
八郎橋	(国) 485号	1974	37.4	9.3	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R1	II	
天神橋	(国) 485号	1984	59.8	12.8	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-						○		R3	II	
下橋	(主) 隠岐空港線	1959	5.9	6.7	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-		○						H30	II	
ショウバン橋	(主) 隠岐空港線	1967	5.1	10.0	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-			○					R1	II	
加茂橋	(主) 西郷都万郡線	1979	12.5	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R3	I	完了
浜新橋	(主) 西郷都万郡線	1987	19.4	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R2	I	
那智橋	(主) 西郷都万郡線	1974	6.9	5.8	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R1	III	完了
油井谷橋	(主) 西郷都万郡線	1976	56.4	8.7	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R3	II	完了
長尾田橋	(主) 西郷都万郡線	1988	52.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	床板補修、伸縮補修、橋梁耐震		☆		○				R2	III	
福浦橋	(主) 西郷都万郡線	1976	5.8	7.5	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					R1	III	完了
深浦橋	(主) 西郷都万郡線	1983	7.5	3.5	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R2	I	
赤崎橋	(主) 西郷都万郡線	1983	51.9	9.8	隠岐島後	隠岐の島町	2次	ひび割れ補修、橋梁耐震		☆			○			R3	II	140
客の森橋	(主) 西郷都万郡線	1997	4.7	9.7	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R2	I	
平木橋	(主) 西郷都万郡線	1991	17.6	10.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R2	I	
大浦橋	(主) 西郷都万郡線	1990	15.8	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	I	
客の森橋(歩道橋)	(主) 西郷都万郡線	1997	6.2	5.9	隠岐島後	隠岐の島町	無	-						○		R2	II	
和合大橋	(主) 西郷布施線	1979	61.8	11.8	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-						○		R3	II	
唐井橋	(主) 西郷布施線	1982	3.2	21.8	隠岐島後	隠岐の島町	無	-						○		R3	II	
東郷橋	(主) 西郷布施線	1987	25.0	10.3	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	I	
福浦橋	(主) 西郷布施線	1994	87.0	9.3	隠岐島後	隠岐の島町	2次	ひび割れ補修、橋梁耐震		☆	☆	☆			○	R4	III	200
飯田橋	(主) 西郷布施線	1979	10.2	9.3	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	II	
下浜橋	(主) 西郷布施線	1989	4.3	5.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R2	I	
カイ橋	(主) 西郷布施線	1957	4.0	6.4	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	I	
印敷橋	(主) 西郷布施線	1971	13.5	4.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	支取取替		●		○				R2	III	1
春日橋	(主) 西郷布施線	1990	44.5	10.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R3	I	
口砂橋	(一) 中村津戸港線	1999	12.9	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	II	
古道橋	(一) 中村津戸港線	1995	28.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	I	
赤坂橋	(一) 中村津戸港線	1998	42.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	II	
ツボ山橋	(一) 中村津戸港線	1998	195.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	ひび割れ補修、橋梁耐震			☆	○☆	☆			R3	II	245
見淵橋	(一) 中村津戸港線	2015	15.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	無	-				○				R2	I	
中瀬橋	(一) 中村津戸港線	1987	6.0	7.4	隠岐島後	隠岐の島町	無	-			○					H30	II	
歌木橋	(一) 中村津戸港線	1987	5.2	9.9	隠岐島後	隠岐の島町	無	-			○					H30	II	
一ツギ橋	(一) 中村津戸港線	1996	99.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	橋梁耐震			☆	☆	○			R3	I	200
奥ノ原橋	(一) 中村津戸港線	1994	39.0	10.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					R1	I	
無名橋	(一) 中村津戸港線	1996	4.1	9.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R1	I	
池田橋	(一) 池田中町線	1995	10.0	10.0	隠岐島後	隠岐の島町	無	-				○				R1	I	
宇屋川橋	(一) 池田中町線	1971	5.0	6.1	隠岐島後	隠岐の島町	無	-						○		R3	I	
紅葉橋	(一) 中村津戸港線	2007	44.5	9.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					H30	II	
アザビート	(主) 隠岐空港線	1999	18.0	12.0	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-			○					H30	I	
城山橋	(国) 485号	1996	52.2	12.0	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-						○		R3	II	
神米橋	(主) 西郷布施線	1972	3.2	7.0	隠岐島後	隠岐の島町	無	-						○		R4	II	
日添橋	(国) 485号	1995	16.4	11.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R3	I	
立石橋	(主) 西郷布施線	2004	16.3	9.4	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R1	I	
発電所橋	(一) 中村津戸港線	2008	64.0	9.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					H30	I	
武良へようこそ橋	(一) 中村津戸港線	2006	57.5	9.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R2	I	
中瀬橋	(一) 中村津戸港線	2003	35.0	9.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R2	I	
無名橋	(主) 西郷布施線	1980	4.3	4.9	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R4	II	
猫尾橋	(主) 西郷都万郡線	2003	8.5	11.5	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○					H30	I	
近石橋歩道橋	(国) 485号	2009	18.0	3.3	隠岐島後	隠岐の島町	無	-				○				R1	I	
赤坂橋	(国) 485号	2000	12.9	12.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R3	I	
都万目橋	(国) 485号	1999	15.6	11.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-						○		R2	I	
梅菜橋	(国) 485号	1999	19.0	11.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○				R1	I	
大津橋	(国) 485号	2000	22.0	28.0	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-						○		R3	II	

道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容 ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となる場合があります。	点検・補修計画					最新の近接目標 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内) (百万円)		
									○：定期点検 ●：修繕(調査・設計含む) ☆：修繕(調査・設計・耐震補強含む)					点検 年度	健全性			
									R5	R6	R7	R8	R9					
おほみ橋	(主) 西郷郡万都線	2004	30.7	11.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-	○						H30	I		
置櫃橋	(主) 西郷郡万都線	2002	10.3	11.3	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-					○		R4	II		
夕月橋	(一) 中村津戸港線	2008	19.9	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	無	-		○					R1	I		
蟹取橋	(一) 中村津戸港線	2004	14.4	9.2	隠岐島後	隠岐の島町	無	-		○					R1	I		
有木橋	(一) 池田中町線	2004	18.6	10.3	隠岐島後	隠岐の島町	無	-			○				R2	I		
寺空橋	(主) 西郷布施線	2009	19.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-	○						H30	I		
堀ノ内橋	(国) 4 8 5 号	2009	30.0	9.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-		○					R1	I		
なかよし橋	(国) 4 8 5 号	2009	15.7	11.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○			R3	I		
山田大橋	(国) 4 8 5 号	2005	10.0	10.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-					○		R4	II		
五箇大橋	(国) 4 8 5 号	2010	30.0	12.8	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-			○				R2	I		
ボックスカルバート	(一) 中村津戸港線	2011	2.9	8.7	隠岐島後	隠岐の島町	無	-		○					R1	I		
ボックスカルバート	(主) 西郷郡万都線	2004	3.4	11.0	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-	○						H30	I		
小前橋	(主) 西郷郡万都線	2014	15.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-		○					R1	I		
宮ノ前橋	(国) 4 8 5 号	1998	10.8	9.8	隠岐島前	西ノ島町	2次	-				○			R3	II		
四引橋	(国) 4 8 5 号	1996	19.3	12.0	隠岐島前	西ノ島町	2次	-			○				R2	II		
菱橋	(一) 海士島線	1940	3.1	7.9	隠岐島前	海士町	2次	-	○						H30	II		
玉江橋	(一) 海士島線	1961	2.5	4.9	隠岐島前	海士町	無	-			○				R2	II		
御波橋	(一) 海士島線	1980	10.2	5.5	隠岐島前	海士町	無	-				○			R3	I		
布施橋	(一) 海士島線	1964	3.6	4.4	隠岐島前	海士町	無	-			○				R2	I		
大井上橋	(一) 海士島線	1965	4.3	4.4	隠岐島前	海士町	無	-			○				R2	I		
永原橋	(一) 海士島線	1965	4.3	4.2	隠岐島前	海士町	無	-			○				R2	I		
新大井橋	(一) 海士島線	1965	4.8	5.3	隠岐島前	海士町	無	-				○			R3	II		
保々見橋	(一) 海士島線	1969	6.9	5.5	隠岐島前	海士町	無	-		○					R1	I		
東前田橋	(一) 海士島線	1981	6.4	4.9	隠岐島前	海士町	無	-		○					R1	I		
飯古橋	(一) 海士島線	1971	2.8	6.7	隠岐島前	海士町	無	-				○			R3	I		
諏訪橋	(一) 海士島線	1992	20.5	10.2	隠岐島前	海士町	2次	-				○			R3	II		
中里橋	(一) 海士島線	1994	6.2	10.0	隠岐島前	海士町	2次	-			○				R1	I		
ネハン橋	(一) 日ノ津崎港線	1964	3.5	4.0	隠岐島前	海士町	無	-					○		R4	I		
尾ノ代橋	(一) 西ノ島海士線	1927	2.7	4.2	隠岐島前	西ノ島町	無	断面修復			●				○	R4	III	5
ソツミ橋	(一) 珍崎浦郷港線	1966	2.8	5.9	隠岐島前	西ノ島町	無	-				○			R4	II		
赤根橋	(一) 珍崎浦郷港線	1935	2.7	2.9	隠岐島前	西ノ島町	無	-				○			R2	II		
生名橋	(一) 珍崎浦郷港線	1972	4.7	6.5	隠岐島前	西ノ島町	無	-		○					H30	III	完了	
西ノ島大橋	(国) 4 8 5 号	2004	215.0	11.3	隠岐島前	西ノ島町	2次	-					○		R3	II		
中原橋	(一) 西ノ島海士線	2001	2.4	10.0	隠岐島前	西ノ島町	無	断面修復			●				○	R4	III	5
新谷橋	(一) 西ノ島海士線	2002	3.3	4.9	隠岐島前	西ノ島町	無	-		○					H30	I		
由良橋	(一) 国賀海岸線	2009	4.3	11.4	隠岐島前	西ノ島町	無	-		○					H30	II		
無名橋1	(一) 知夫島線	1969	2.8	3.8	隠岐島前	知夫村	2次	-					○		R4	II		
無名橋2	(一) 知夫島線	1933	2.5	3.9	隠岐島前	知夫村	無	-					○		R4	II		
古海橋	(一) 知夫島線	1970	3.0	7.2	隠岐島前	知夫村	無	-					○		R3	II		
角屋橋	(一) 西ノ島海士線	1927	2.4	10.5	隠岐島前	西ノ島町	無	-			○				R1	II		
油屋橋	(一) 西ノ島海士線	1963	2.0	11.0	隠岐島前	西ノ島町	無	-			○				R1	II		
宮岡橋	(一) 知夫島線	2013	4.8	3.7	隠岐島前	知夫村	無	-		○					H30	I		
角屋橋(歩道部)	(一) 西ノ島海士線	2014	2.8	4.5	隠岐島前	西ノ島町	無	-			○				R1	I		
油屋橋(歩道部)	(一) 西ノ島海士線	2014	2.4	5.0	隠岐島前	西ノ島町	無	-			○				R1	I		
新国賀橋	(一) 国賀海岸線	2016	3.5		隠岐島前	西ノ島町	無	-		○					H30	I		
檜谷橋	(一) 柿木津和野停車場線	2012	59.0	8.0	津和野	津和野町	無	-			○				R1	I		
高見橋	(一) 柿木津和野停車場線	2009	70.0	8.5	津和野	津和野町	無	-			○				R1	I		
山陰道橋	(一) 柿木津和野停車場線	2012	116.2	8.0	津和野	津和野町	無	-			○				R1	I		
門林橋	(一) 柿木津和野停車場線	2014	40.0	11.0	津和野	津和野町	無	-			○				R1	I		
流れ石橋	(一) 柿木津和野停車場線	2016	121.0	8.0	津和野	津和野町	無	-			○				R1	I		
兎谷橋(旧道)	(主) 安来木次線	1961	7.4	4.9	広瀬	安来市	無	-			○				R1	II		
横当橋歩道橋	(主) 玉湯吾妻山線	2015	19.1	2.0	雲南	雲南市	無	-							H30	I		
新秋冷橋	(国) 4 8 8 号	2011	21.3	7.5	益田	益田市	2次	-				○			R2	I		
芦谷大橋	(主) 益田澄川線	2011	17.3	8.2	益田	益田市	無	-				○			R2	I		
宮の裏橋	(一) 白上横田線	1900	3.0	2.4	益田	益田市	無	-				○			R2	II		
高尾橋(旧橋)	(主) 玉湯吾妻山線	1959	5.4	11.3	仁多	奥出雲町	無	-				○			R2	II		
無名橋	(主) 上阿井八川線	1983	5.7	1.5	仁多	奥出雲町	無	-				○			R2	I		
同所橋歩道橋	(国) 1 8 6 号	2018	20.0	2.8	浜田	浜田市	無	-				○			R2	I		
美又いでゆ橋	(主) 田所国府線	2018	39.8	6.2	浜田	浜田市	無	-				○			R2	I		
上河戸新橋	(一) 川平停車場線	2017	40.0	8.2	浜田	江津市	無	-				○			R2	I		
無名橋	(国) 4 8 5 号	2011	3.2	10.3	隠岐島後	隠岐の島町	2次	-				○			R3	I		
無名橋	(主) 隠岐空港線	2013	3.5	9.7	隠岐島後	隠岐の島町	1次	-					○		R3	I		
昭和橋	(一) 本庄福富松江線	2017	10.8	29.0	松江	松江市	1次	-					○		R2	II		
無名橋	(一) 御津東生馬線	2008	2.3	34.0	松江	松江市	無	-					○		R2	II		
青原橋(新橋)	(一) 青原停車場線	2017	132.0	8.2	津和野	津和野町	無	-				○			R2	I		
中之瀬橋	(一) 掛合大東線	2015	37.5	8.2	雲南	雲南市	無	-			○				R1	I		
無名橋下田所2	(国) 2 6 1 号	1900	2.0	13.0	県央	邑南町	1次	-					○		R3	I		
新竹谷橋	(主) 川本波多線	2018	28.6	9.7	県央	美郷町	2次	-					○		R3	I		
上谷戸橋	(一) 川本大家線	2020	34.6	8.2	県央	川本町	無	-					○		R3	I		
無名橋	(国) 4 3 2 号	1900	3.4	7.5	広瀬	安来市	2次	-					○		R3	II		
龍宮橋	(一) 吉田聯合インター線	2003	99.5	8.4	雲南	雲南市	1次	-					○		R3	I		
吉田橋	(一) 吉田聯合インター線	2009	70.0	8.4	雲南	雲南市	1次	-					○		R3	I		
桜湖橋	(一) 黒沢安来浜田線	2019	50.0	7.7	浜田	浜田市	無	-					○			新設		
新興の堂橋	(一) 大野魚瀬恵曇線	2020	10.6	8.2	松江	松江市	無	-					○		R4	I		

道路橋名	路線名	架設年次 (西暦4桁)	橋長 (m)	幅員 (m)	事務所	市区町村名	緊急輸送道路 ・1次 ・2次 ・3次 ・無	対策内容  ※主な工種を記載しています。 設計中の施設も含まれることから 変更となることがあります。	点検・補修計画					最新の近接目視 点検結果		概算修繕費 用(計画期間 内)  (百万円)							
									○: 定期点検	●: 修繕 (調査・設計含む)	☆: 修繕 (調査・設計・耐震補強含む)	R5	R6	R7	R8		R9	点検 年度	健全性				
出合橋	(主) 浜田作木線	2021	5.4	8.0	県央	邑南町	無	-	○														
押入橋	(主) 浜田八重可部線	2021	14.5	8.2	浜田	浜田市	2次	-	○														
神楽橋	(主) 大東東出雲線	2011	13.4	8.6	雲南	雲南市	無	-						○	R4	I							
大出日橋	(主) 大東東出雲線	2013	11.9	8.2	雲南	雲南市	無	-						○	R4	I							
ふれあい橋	(一) 宮内掛合線	2011	16.1	8.2	雲南	雲南市	無	-						○	R4	I							
新天満橋	(一) 宮内掛合線	2011	11.3	8.2	雲南	雲南市	無	-						○	R4	I							
無名橋	(一) 佐田八神線	2010	2.7	15.0	雲南	雲南市	無	-						○	R4	I							
谷尻橋	(主) 邑南飯南線	1998	26.1	8.2	県央	美郷町	無	-	○														
八代跨線橋歩道橋	(主) 玉湯吾妻山線	2019	24.0	3.3	仁多	奥出雲町	無	-	○						R5	新設							
田原橋	(国) 4 8 5 号	2023	2.9	5.8	隠岐島前	西ノ島町	2次	-						○	R4	I							
大野屋橋	(一) 西ノ島海士線	2021	2.2	9.9	隠岐島前	西ノ島町	無	-	○														
見瀬上橋	(一) 中村津戸港線	2019	3.0	8.2	隠岐島後	隠岐の島町	無	-	○														
大和大橋	(主) 邑南飯南線	2002	133.0	9.8	県央	美郷町	無	-	○														
馬淵横断歩道橋	(一) 馬淵港線	1992	16.9	2.0	松江	松江市	無	-		○					R1	III						完了	
比津横断歩道橋	(主) 松江鹿島保岡線	1993	50.2	2.1	松江	松江市	無	当て板補修、再塗装		●○					R1	III						35	
雑賀横断歩道橋	(国) 4 3 2 号	1995	16.3	1.5	松江	松江市	無	-			○				R2	I							
内中原横断歩道橋	(一) 松江しんじろ河津島停車場線	1977	14.9	1.5	松江	松江市	無	当て板補修、再塗装		●○					R1	III						25	
泉谷横断歩道橋	(主) 松江木次線	2008	23.0	2.0	雲南	雲南市	無	-			○				R2	I							
横断歩道橋 1	(一) 斐川出雲大社線	1982	14.0	1.9	出雲	出雲市	無	-			○				R2	II							
横断歩道橋 2	(一) 斐川出雲大社線	1982	10.5	1.9	出雲	出雲市	無	-			○				R2	II							
大津歩道橋	(国) 1 8 4 号	1966	21.0	2.0	出雲	出雲市	無	-						○	R4	II							
今市横断歩道橋	(国) 1 8 4 号	1995	23.8	3.5	出雲	出雲市	無	-						○	R4	II							
瑞穂小学校前横断歩道橋	(国) 2 6 1 号	1969	14.0	1.5	県央	邑南町	無	-						○	R3	II							
吉田横断歩道橋	(主) 益田停車場線	1970	47.5	1.9	益田	益田市	無	-			○				R2	II							