

飯塚市道路橋長寿命化修繕計画

【改定版】

令和 2 年 3 月 策定

令和 5 年 3 月 改定

飯塚市 都市建設部 土木管理課

目次

1	橋梁長寿命化修繕計画の策定	1
1.1	背景と目的	1
1.2	第3期計画の概要	1
1.3	これまでの取り組み状況	2
1.4	課題と方針	2
2	飯塚市が管理する橋梁	3
2.1	管理橋梁の現況	3
2.2	管理橋梁の健全性	7
2.3	管理橋梁の社会的影響度	9
3	対策内容	12
3.1	管理水準と対策内容	12
3.2	対象橋梁の整理	13
3.3	対策優先順位の設定	14
4	効果算定	15
4.1	概要	15
4.2	効果の算定	15
5	学識経験者からの意見聴取	16
6	修繕計画一覧表	17

1 道路橋長寿命化修繕計画の策定

1.1 背景と目的

飯塚市では、老朽化する道路橋が増加する中で、地域の道路網の安全性・信頼性を確保するために、令和元年度3月に「飯塚市橋梁道路橋長寿命化修繕計画」（第2期計画）を策定しました。

コスト削減のために、従来の維持管理方法を改め、ドローンやロボットカメラ等、新技術の活用を検討し、コスト削減、事業効率化に努めていく必要があります。

そこで本市では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、「飯塚市道路橋長寿命化修繕計画」（第2期計画）を改定することを目的とします。

1.2 第2期計画改定の概要

第2期計画改定では、橋梁の健全度と社会的影響度（重要度）から、メリハリのある管理水準と対策内容を設定しました。予算制約を踏まえ、健全度が低い橋梁から、社会的影響度等によって優先順位を考慮することで、必要な予算を平準化し、50年間で約190億円（削減率約80%）の効果を試算しています。

1. 計画的な維持管理による道路の安全性の確保

2. 維持管理費の削減

3. 予算の平準化

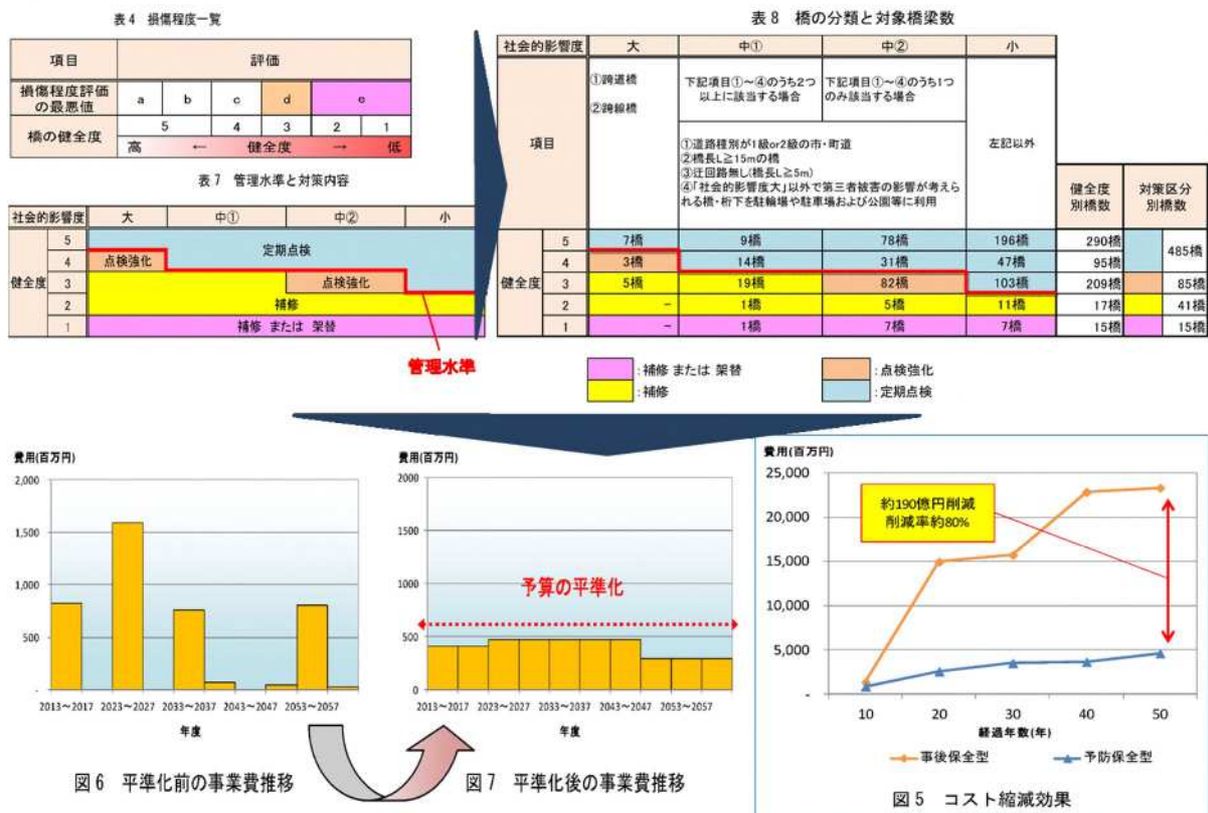


図 1-1 第2期計画改定の基本方針と概要

1.3 これまでの取り組み状況

- ・補修工事は、第2期計画における当初2年間の対象橋梁における優先順位の高い橋梁に対し、概ね計画通りに実施しています（補修実施橋梁：計11橋）。



写真 1-1 これまでの取り組み状況

1.4 課題と方針

- ・第2期計画策定以降に実施した近接目視による定期点検により、劣化の進行のほか、状態把握の精度が高まったこと等から、改めて当面の対策に係る計画の見直しが必要です。
- ・最新の定期点検結果と優先順位を踏まえた計画的な対策の実施が一層求められます。
- ・老朽化する道路橋が増加する一方、人口減少・高齢化の進行により、老朽化対策に従事する人員の確保が難しくなっていることが課題です。
- ・老朽化対策の生産性向上が求められます。点検の効率化やデータの整備・利活用、修繕における新技術・新材料の活用への取り組みが必要です。
- ・管理する必要がある道路橋を見極め、集約・再編を実施することも重要です。
- ・定期点検の結果を分析し、持続可能なメンテナンスサイクルにより橋梁を管理します。
- ・全ての橋梁でライフサイクルコストを算出し、効率的な方法で橋梁を管理します。
- ・道路メンテナンスに関する新たな動向を的確に捉え、新技術等の活用を推進します。

2 飯塚市が管理する橋梁

2.1 管理橋梁の現況

2.1.1 管理橋梁数

- ・令和5年3月現在、飯塚市は橋長15m以上の橋梁101橋と橋長15m未満の橋梁514橋、合計615橋を管理しています。
- ・橋梁の総延長は約6.0km、橋梁の総面積は約45,000㎡です。

表 2-1 管理橋梁数一覧

橋長区分	橋梁数	総延長(m)	総面積(㎡)
橋長15m以上	101	3,097	25,552
橋長15m未満	514	2,945	19,563
合計	615	6,042	45,115

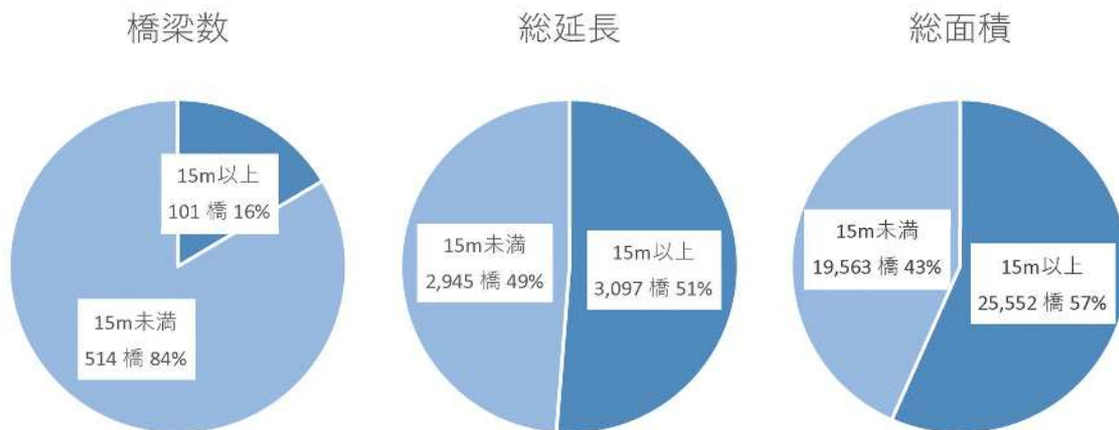


図 2-1 橋長区分別の構成 (第2期計画改定)

2.1.2 橋種

- ・橋梁の橋種別の割合は、PC橋^{※1}が約32%、RC橋^{※2}が約60%、鋼橋が約3%となっており、全体の9割以上をコンクリート橋が占めています。
- ・橋長15m以上の橋梁は、PC橋の占める割合が大きいです（PC橋が約82%、RC橋が約5%、鋼橋が約10%）。
- ・橋長15m未満の橋で見た場合、RC橋の占める割合が大きいです（PC橋が約23%、RC橋が71%、鋼橋が約2%）。

※1：PC橋とは、鉄筋より高強度な鋼材とコンクリートでできている橋梁です。

※2：RC橋とは、鉄筋とコンクリートでできている橋梁です。

※3：混合橋とは、本橋と側道橋（または拡幅部）で構造が異なる橋梁です。

表 2-2 橋種別の橋梁数一覧

橋長区分	コンクリート橋		鋼橋	石橋	木橋	混合橋 ^{※3}	合計
	PC橋	RC橋					
橋長 15m以上	83	5	10	0	0	3	101
橋長 15m未満	117	363	9	3	1	21	514
合計	200	368	19	3	1	24	615

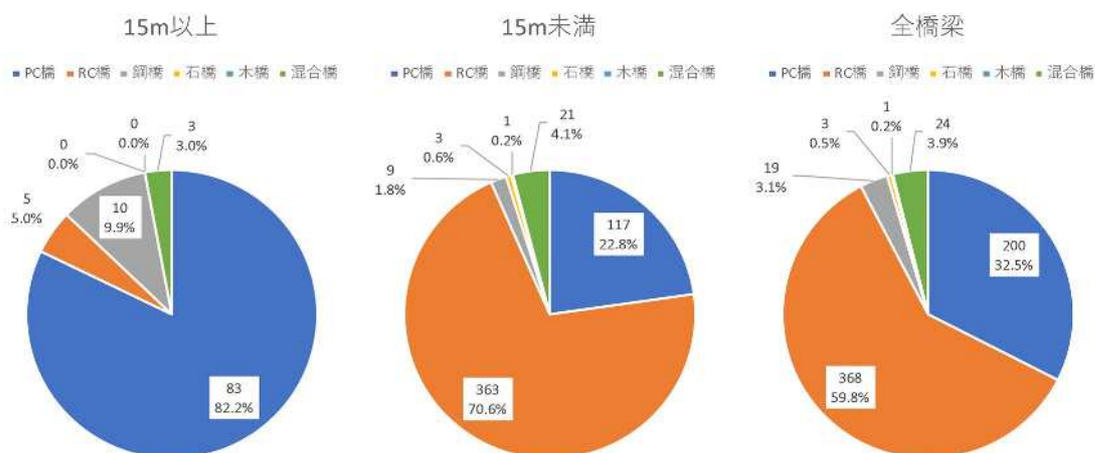


図 2-2 橋種別の橋梁数一覧

2.1.3 架設年

- ・飯塚市が管理する橋梁は、1960年代から1980年代に多く建設されています。
- ・建設時期が不明な橋梁を除くと、建設後50年を経過した橋梁の割合は約41%です。10年後には約74%になります。

表 2-3 架設年別の橋梁数一覧

橋長区分	1921 ～ 1930	1931 ～ 1940	1941 ～ 1950	1951 ～ 1960	1961 ～ 1970	1971 ～ 1980	1981 ～ 1990	1991 ～ 2000	2001 ～ 2010	2011 ～	不明	合計
橋長 15m 以上	1	0	1	3	14	33	22	12	13	1	1	101
橋長 15m 未満	0	2	4	18	141	154	104	22	11	1	57	514
合計	1	2	5	21	155	187	126	34	24	2	58	615

橋梁架設数の推移

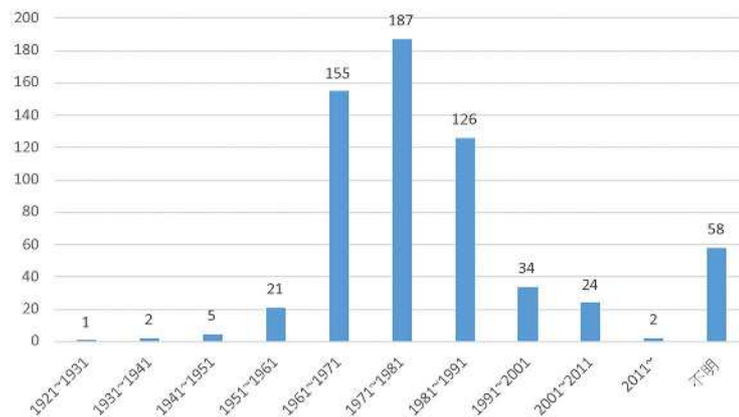


図 2-3 架設年別橋梁数

橋梁の高齢化の推移予測

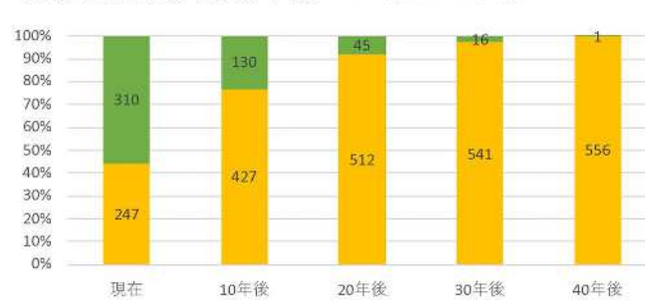


図 2-4 建設後50年以上の橋梁数の割合推移

2.1.4 交差条件

- 河川と交差する橋梁が約 50%、水路と交差する橋梁が約 47%あります。
大半の橋梁は河川や水路と交差しており、コンクリート片が橋梁から剥落したとしても、車や通行人への被害（第三者被害）が発生する恐れはありません。
- 道路・鉄道・河川敷広場などと交差する橋梁が全体の約 3%（18 橋）あります。
これらの橋梁では第三者被害が発生する恐れがあります。

交差物の種類と割合



図 2-5 交差条件（左上）および
第三者被害が想定される橋梁の一例
右上 枝国跨道橋 目尾久保白線と交差
左下 しもばら跨線橋 JR 篠栗線と交差
右下 徳前大橋 穂波川河川敷広場と交差

2.2 管理橋梁の健全性

2.2.1 管理橋梁の健全性

- ・令和5年3月時点で、飯塚市が管理する橋梁は、289橋が健全、296橋が予防保全段階、30橋が早期措置段階です。緊急措置段階の橋梁はありません。
- ・飯塚市橋梁長寿命化実施計画の策定以降、緊急措置段階の橋梁を0橋に保ってきました。
- ・早期措置段階、予防保全段階の橋梁は年々増加しています。

健全性区分	状態の概要	橋梁数		
		第1期計画 (平成25年)	第2期計画 (令和2年)	第3期計画 (令和5年)
I：健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態	385	365	289
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	209	229	296
III：早期措置段階	道路橋の機能に支障を生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態	17	21	30
IV：緊急措置段階	道路橋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	15	0	0
合計		626	615	615

表 2-4 健全性区分と橋梁数

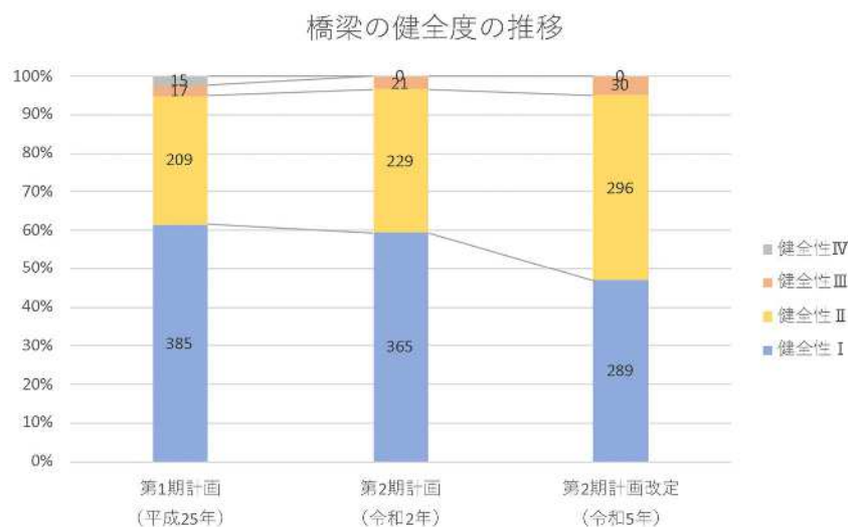


図 2-6 健全性区分別の橋梁割合の推移

2.2.1 橋種別の損傷程度の例

コンクリート橋および鋼橋の損傷程度の例を下記に示します。

表 2-5 鋼橋の損傷程度例

	健全性Ⅰ	健全性Ⅱ	健全性Ⅲ
損傷程度			
	主桁に支障が生じていない状態	主桁の下フランジに表面的な腐食が生じている状態	横桁に板厚減少を伴う腐食による欠損が発生している状態

表 2-6 コンクリート橋の損傷程度例

	健全性Ⅰ	健全性Ⅱ	健全性Ⅲ
損傷程度			
	主桁に支障が生じていない状態	主桁に幅が小さく、間隔は大きいひびわれ又はかぶり不足による鉄筋露出が生じているが、鉄筋の腐食は軽微である状態	主桁に幅が大きく、間隔は小さいひびわれ又は鉄筋露出が生じており、鉄筋の腐食が著しい状態

2.3 管理橋梁の社会的影響度

- ・飯塚市では、小規模な橋梁から大規模な橋梁、跨線橋・跨道橋・河川橋などの社会的影響度の異なる多様な橋梁を管理しています。これらを効率的に管理するため、社会に与える影響度の観点から、橋梁を大～小の4つのグレードに分類※しました。
- ・令和5年3月時点では、「大」に分類した橋梁が16橋、「中①」が47橋、「中②」が210橋、「小」が342橋あります。

※グレードの分類の意図

- ・社会的影響度「大」
構造物からはく落したコンクリート片などが、桁下を交差する器物および人に被害を与える可能性のある跨線橋や跨道橋を対象とします。
- ・社会的影響度「中①・中②」
道路種別が1級・2級市道の道路は、路線の重要度が高いと考えられるため対象とします。
橋長15m未満は比較的簡易に仮復旧が可能であると考え、橋長15m以上を対象とします。
迂回路は、対象となる橋が落橋した場合に孤立状態となる民家がある場合を「迂回路：無」とします。橋長5m未満の橋は、簡易に復旧が可能であると考え、橋長5m以上の橋を対象とします。
橋の下を駐輪場や駐車場および公園等に利用している場合は、第三者被害の影響が考えられるため対象とします。

社会的影響度	大	中①	中②	小
項目	跨道橋または跨線橋	下記項目①～④のうち 2つ以上に該当する場合	下記項目①～④のうち 1つのみ該当する場合	左記以外
		①道路種別が1級or2級の市・町道 ②橋長L≧15mの橋 ③迂回路無し(橋長L≧5m) ④「社会的影響度大」以外で 第三者被害の影響が考えられる橋 (桁下を駐輪場、駐車場、公園等に利用)		
橋梁数	16	47	210	342

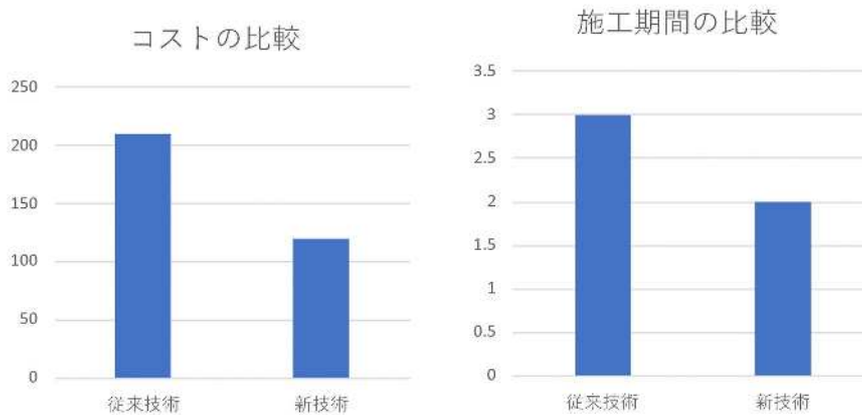
表 2-7 社会的影響度に着目した橋の分類

2.4 新技術等の活用方針

- ・点検及び修繕に対して、費用の縮減や事業の効率化の効果が見込まれる場合、新技術等を積極的に活用します。
- ・最新式の歩廊式橋梁点検車を採用することで、点検作業の効率化・高速化が見込めます。また、最新式の橋梁点検車は道路を占有する幅が狭いので、道路規制の規模を減らせるのもメリットです。

従来 ゴンドラ式橋梁点検車	新技術 歩廊式橋梁点検車
	

効果の試算



- ・その他、ドローンを用いた空撮による点検、クラウドサービスを用いたAIによる損傷の検出にも取り組み、効果を判断します。

2.5 費用縮減に関する具体的な方針

- ・長寿命化対策を実施するにあたって、必要性の低い橋梁を撤去、集約^{※1}、機能縮小^{※2}し、対策に係る費用の縮減を目指します。

令和2年度点検の結果、迂回路が存在し撤去が可能と考えられる橋梁のうち、判定区分Ⅲとなったものが3橋ありました。

このうち1橋について、維持する場合、修繕にかかわる費用および、定期点検にかかわる費用を要します。周辺状況や利用調査を基に、今後5年間で撤去することで約2千万円のコスト縮減を目指します。

※1 集約とは、複数の橋梁の機能を1つにまとめることです。

例として、老朽化した2橋を撤去し、新たに1橋新設する場合があります。

※2 機能縮小とは、橋梁への要求性能を下げることです。

例として、老朽化した道路橋を歩行者専用橋にリメイクする場合があります。

- ・令和11年までの7年間に、定期点検を実施する橋梁2橋については、長大河川及び水面部、又は高橋脚などの損傷確認で、費用の縮減や事業の効率化等の効果が見込まれる新技術（あるいは新技術に類する技術）を活用し、約100万円のコスト縮減を目指します。

3 対策内容

3.1 管理水準と対策内容

- ・対策期間を令和5年～令和11年（7年間）として、対策（監視や補修、架替）の必要性を判断するために管理水準を設定します。
- ・橋梁の健全性が、管理水準を上回る場合、対策は不要で定期点検のみを実施します。管理水準を下回る場合は、監視、補修、架替等の対策を実施します。

表 3-1 管理水準と対策内容

社会的影響度		大	中①	中②	小
項目	①跨道橋	②跨線橋	下記項目①～④のうち2つ以上に該当する場合	下記項目①～④のうち1つのみ該当する場合	左記以外
	①道路種別が1級or2級の市・町道 ②橋長L \geq 15mの橋 ③迂回路無し(橋長L \geq 5m) ④「社会的影響度大」以外で第三者被害の影響が考えられる橋 (柝下を駐輪場や駐車場および公園等に利用)				
健全性	I	定期点検			管理水準
	II	監視			
	III	補修			
	IV	補修 または 架替			

表 3-2 対策内容と対象橋梁

対策内容		対象橋梁
監視	点検強化として道路パトロール時に劣化の進行を確認すること（点検頻度の増加）	健全性IIかつ社会的影響度「中②」の橋梁
補修	補修工事により損傷箇所を修復し、橋梁の耐久性を回復もしくは向上させること	健全性III以下の橋梁全て 健全性IIかつ社会的影響度「大・中①」の橋梁
架替	老朽化した橋梁を撤去し新設すること	健全性IVの橋梁全て

3.2 対象橋梁の整理

- ・第2期計画策定時点（令和2年度）で、飯塚市が管理する615橋の健全性と社会的影響度による分類を、表3-3および図3-1に示します。管理水準を下回る要対策橋梁は136橋であり、そのうち78橋に対して監視を行い、58橋に対して補修を行います。
- ・全橋（615橋）に対しては、5年に1回の近接目視による定期点検を行います。

表 3-3 健全性と社会的影響度による分類結果

社会的影響度		大	中①	中②	小		
項目	①跨道橋 ②跨線橋	左記以外	下記項目①～④のうち2つ以上に該当する場合	下記項目①～④のうち1つのみ該当する場合	左記以外	健全性別橋数	対策区分別橋数
			①道路種別が1級or2級の市・町道 ②橋長L≥15mの橋 ③迂回路無し(橋長L≥5m) ④「社会的影響度大」以外で第三者被害の影響が考えられる橋 (桁下を駐輪場や駐車場および公園等に利用)				
健全性	I	3橋	16橋	118橋	228橋	365橋	479橋
	II	11橋	26橋	78橋	114橋	229橋	78橋
	III	1橋	2橋	8橋	10橋	21橋	58橋
	IV	-	-	-	-	-	-

↓ 要対策橋梁

— : 管理水準

■ : 補修または架替

■ : 補修

■ : 監視

■ : 定期点検

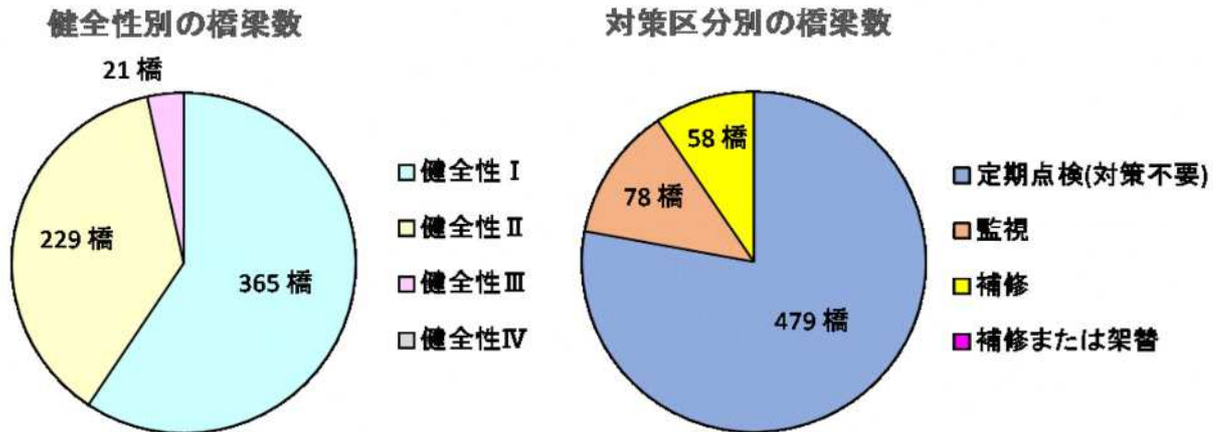


図 3-1 健全性別・対策区分別橋梁数

3.3 対策優先順位の設定

3.3.1 概要

・対策が必要な橋梁の優先順位は、健全性、社会的影響度、総合的個別条件を考慮して設定します。

- ① 健全性が低い橋を優先させます。(Ⅲ→Ⅱ→Ⅰ)
- ② 健全性が同じ場合は、社会的影響度の大きい橋を優先させます。
- ③ 健全性・社会的影響度が同じ場合は、総合的個別条件（部材健全性、進行リスク、第三者被害に対する影響度等の指標）に基づいて算定された点数が高い橋を優先させます。

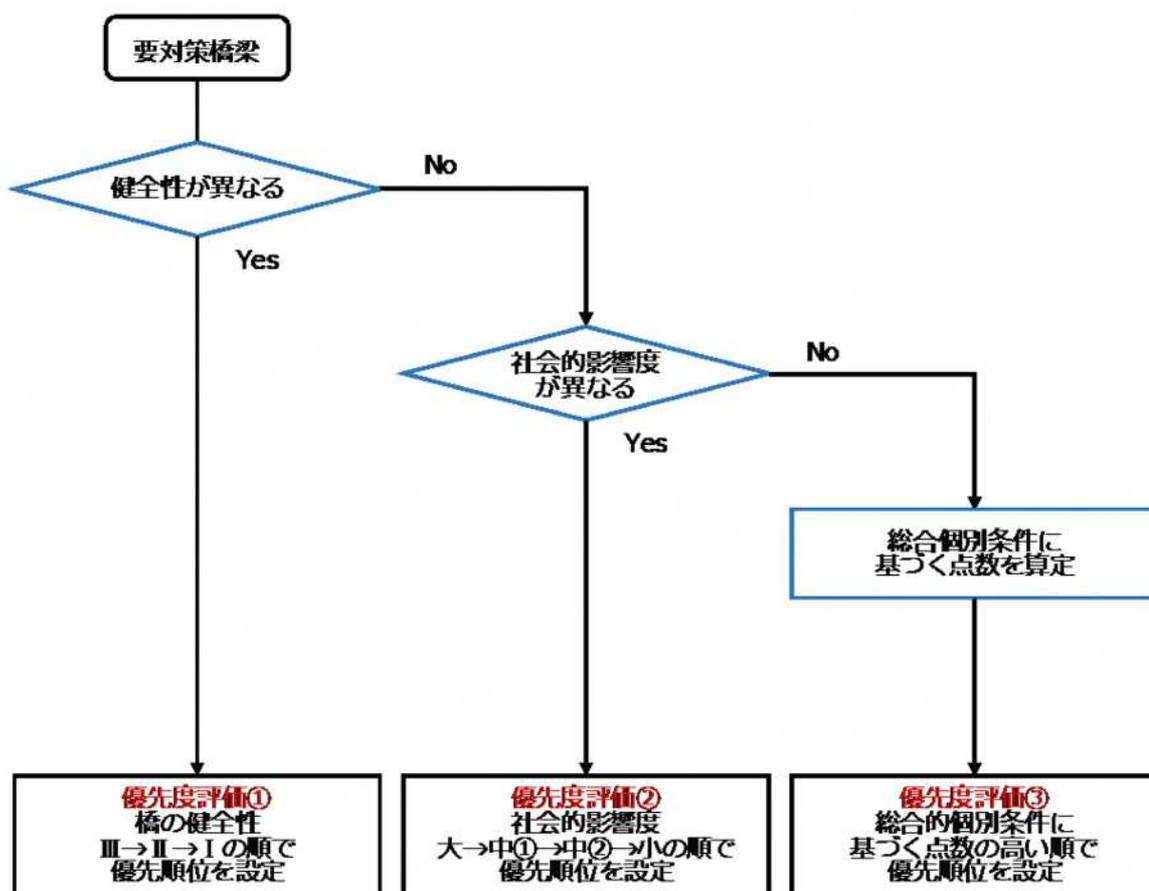


図 3-2 対策優先順位設定フロー

※優先順位は、最新（R1～R5）の点検結果に基づき、劣化の進行状況に応じて変動する可能性があります。

4 効果算定

4.1 概要

- ・第2期計画時点（令和2年）で飯塚市が管理する橋梁（615橋）について、予防保全（※1）型の維持管理を実施した場合の効果を求めました。架替を前提とした事後保全（※2）型の維持管理と予防保全型の維持管理のライフサイクルコスト（LCC）（※3）を求め、その差分を効果とします。
- ・ライフサイクルコストを算出する期間は50年間とします。

50年間のコスト縮減効果額（円）

$$= \text{事後保全型の50年間LCC（円）} - \text{予防保全型の50年間LCC（円）}$$

※1：予防保全とは、健全性の把握を行い、損傷が軽微なうちに計画的に補修を行う維持管理です。

※2：事後保全とは、健全性の把握を行わず、損傷が顕在化した段階で大規模な補修または架替を行う維持管理です。

※3：ライフサイクルコストとは、橋梁の寿命の期間内に投入される総費用です。

4.2 効果の算定

- ・予防保全型の維持管理を実施した場合、事後保全型の維持管理に対して、約45%のコスト縮減効果があることが分かりました。
- ・また、予防保全型の維持管理を実施することで、損傷に起因する通行制限等が減少し、道路の安全性・信頼性が確保できます。

表 4-1 効果算定結果

（単位：億円）

評価期間	2020～2029	2030～2039	2040～2049	2050～2059	2060～2069	50年間総額
事後保全型（①）	1.6	0.1	7.8	59.0	145.4	214.0
予防保全型（②）	10.2	34.4	16.7	30.5	26.8	118.6
コスト縮減額 （①－②）	-8.6	-34.3	-8.9	28.5	118.6	95.4

図 4-1 予防保全型管理によるコスト縮減効果

※図はシミュレーション結果であり、本計画で策定した事業費用ではありません。

5 学識経験者からの意見聴取

長寿命化修繕計画は、学識経験者へ意見を聴取し策定しました。

【学識経験者】

- ・九州工業大学大学院 工学研究院 建設社会工学系 日比野 誠 准教授
- ・九州大学大学院 工学研究院 社会基盤部門 佐川 康貴 准教授

背番号	橋名	フリガナ	路線等	路線名	架設年	延長 (m)	幅員 (m)	橋高 (m)	橋種	所在地	年度	年度	最近の点検年度	最近の点検区分	次回点検年度	対策内容	修繕着手年度	修繕完了年度	補修費用
1	碓氷橋	イカガワバシ	その他	碓氷・碓氷線	1957	34.0	6.2	210.8	PC橋	碓氷	33.63301	130.68449	2019	II	2024	監視			
2	伊豆橋	イヅノバシ	1級	伊豆線・相模線	1963	18.6	8.8	126.5	RC橋	伊豆	33.63263	130.65106	2019	II	2024	監視			35,000,000
3	井上橋	イヅノクラシ	2級	碓氷・碓氷下線	1951	17.0	9.2	154.4	PC橋	伊豆	33.63395	130.65756	2020	II	2025	補修	2015	2018	100,000,000
4	碓氷橋	エキドオバシ	その他	大橋・碓氷線	1974	144.4	3.2	482.1	鋼橋	碓氷西	33.63563	130.68774	2021	II	2026	監視			
5	大森橋	オオモリバシ	1級	豊田・幸院2号線	1966	18.4	16.8	309.1	PC橋	横田	33.64932	130.68998	2021	II	2026	監視			
6	間通橋	カイツウバシ	1級	碓氷・碓氷線	1970	33.3	15.6	519.5	PC橋	碓氷西	33.63096	130.68431	2020	II	2025	監視	2017	2019	52,000,000
7	健康の森大橋	ケンコウノモリオオハシ	その他	佐渡ノ瀨線	2003	84.0	16.8	1411.2	PC橋	津島	33.67672	130.68336	2022	II	2027	監視			
8	新田橋	シンタマバシ	2級	伊豆線・碓氷線	1985	14.6	6.2	90.5	PC橋	伊豆	33.63631	130.65028	2022	I	2027	監視			
9	新田橋	シンタマバシ	1級	碓氷・碓氷線	1972	27.0	8.0	450.0	PC橋	横田	33.63526	130.67410	2020	II	2025	補修	2019	2023	35,000,000
10	高宮橋	タカミヤバシ	その他	中山線・碓氷線	1954	26.6	3.5	93.1	PC橋	西新町	33.63365	130.66330	2019	II	2024	監視			
11	立花下橋	タチバナシタハシ	その他	碓氷線	1995	15.7	9.0	141.3	PC橋	伊豆	33.65761	130.64728	2020	II	2025	監視			
12	七ツ田橋	ナナツタバシ	その他	火尻町・河原田線	1967	26.9	4.2	113.0	鋼橋	伊豆線310-5	33.63533	130.66303	2022	II	2027	監視			
13	徳前大橋	トクゼンオオハシ	1級	碓氷・碓氷線	1971	132.0	18.8	2481.6	PC橋	伊豆	33.63307	130.68821	2021	II	2026	監視			98,000,000
14	深町橋	フカマチバシ	その他	深町・馬廻り線	1984	14.6	5.4	78.8	PC橋	伊豆	33.63513	130.68239	2021	II	2026	監視			
15	本村橋	ホンムラバシ	その他	大宮・中田線	1966	16.5	5.7	94.1	鋼橋	八木山	33.62571	130.63083	2020	II	2025	監視			
16	高木橋	タカキバシ	その他	上野原・碓氷線	1991	25.9	10.3	369.7	PC橋	片島	33.64755	130.67875	2018	II	2023	監視			
17	間橋大橋	マナバシオオハシ	1級	碓氷・碓氷線	1974	39.8	16.8	451.9	PC橋	日野	33.67149	130.69338	2019	II	2024	監視			
18	山道橋	ヤマミチバシ	その他	碓氷線・碓氷線	1972	38.4	7.5	288.0	PC橋	碓氷	33.66332	130.70586	2020	II	2025	監視			
19	横田中央橋	ヨコタチュウオウバシ	その他	長湯13号線	1974	20.0	7.3	146.0	PC橋	横田	33.63803	130.67199	2021	II	2026	監視			
20	横田橋	ヨコタバシ	2級	碓氷・碓氷線	1984	18.8	6.7	126.0	PC橋	横田79-1	33.64733	130.67169	2021	II	2026	監視			
21	宇土橋	ウツバシ	その他	四郎丸・碓氷線	1994	15.6	6.2	96.7	PC橋	阿志	33.56393	130.64121	2022	I	2027	監視			
22	馬山橋	ウマヤマバシ	2級	碓氷線	1925	25.9	5.3	137.3	RC橋	阿志	33.56416	130.64583	2020	II	2025	監視(修繕済)	2018	2021	56,000,000
23	門田橋	カドバシ	その他	門田1号線	1953	38.0	8.0	304.0	PC橋	阿志	33.56500	130.65129	2020	II	2025	監視			
24	門田橋	カドバシ	その他	門田2号線	1959	15.6	4.5	70.2	RC橋	阿志	33.56500	130.64166	2021	II	2026	補修	2023	2025	32,000,000
25	上橋	カミノバシ	1級	碓氷線・山ノ下線	1999	16.7	5.2	86.8	PC橋	阿志731-1	33.56428	130.63610	2022	I	2027	監視			
26	川橋	カワガリバシ	その他	北吉賀橋・吉田線	1981	28.0	4.0	112.0	PC橋	北吉賀	33.58536	130.65135	2020	II	2025	監視			
27	北吉賀橋	キタキガハシ	2級	北吉賀・長尾線	1982	30.0	6.7	201.0	PC橋	北吉賀	33.58382	130.64993	2020	II	2025	監視			
28	切畑橋	キリハタバシ	1級	内庄・大分線	2005	17.2	6.7	115.2	PC橋	内庄	33.57944	130.61444	2021	I	2026	監視			
29	切畑中橋	キリハタカミラバシ	その他	切畑・中庄線	2005	16.8	5.2	87.4	PC橋	内庄242	33.57949	130.61141	2021	I	2026	監視			
30	丸沼橋	ウツノバシ	1級	大宮・丸沼線	1968	16.0	6.7	107.2	鋼橋	内野	33.53353	130.63523	2020	II	2025	補修	2019	2023	31,000,000
31	丸沼橋	ウツノバシ	2級	丸沼線	1968	16.0	6.7	107.2	RC橋	内野	33.53560	130.63980	2021	II	2025	補修	2017	2019	16,000,000
32	丸沼橋	ウツノバシ	その他	丸沼線	1996	21.0	7.2	151.2	PC橋	大分	33.58880	130.64279	2022	II	2027	監視			
33	吉賀橋	ヨガバシ	2級	北吉賀・大分線	1975	23.1	7.0	161.7	鋼橋	北吉賀	33.58170	130.64394	2021	II	2024	監視			
34	清原橋	サカヤバシ	その他	四郎丸村中線	1997	17.0	5.2	88.4	PC橋	阿志773-1	33.56458	130.63756	2019	II	2024	監視			
35	しもばら岩橋	シモバラコウケンキョウ	その他	碓氷線	1968	19.9	4.8	95.5	PC橋	北吉賀	33.58336	130.65514	2022	II	2027	監視			
36	四郎丸橋	シロウガハシ	その他	四郎丸村中線	1998	15.0	6.2	93.0	PC橋	阿志779-1	33.56453	130.63909	2022	II	2027	監視			
37	大橋	オオハシ	2級	北吉賀・碓氷線	1979	15.0	7.2	108.0	PC橋	内野	33.53353	130.63523	2020	II	2025	監視			
38	内庄付下橋	ウツノバシ	1級	内庄・大分線	1978	15.0	7.0	115.5	PC橋	内野	33.58805	130.66560	2019	II	2024	監視			13,000,000
39	中庄橋	ナカノバシ	その他	中庄・小内川2号線	2005	15.0	4.7	70.5	PC橋	大分	33.57694	130.60250	2018	II	2023	監視			
40	橋町橋	ニシキマバシ	その他	小深田・太郎丸1号線	1989	18.0	6.2	111.6	PC橋	内野	33.54232	130.64026	2021	II	2026	監視			
41	吉門橋	フルカドバシ	1級	吉門3号線	1968	16.2	4.8	77.8	RC橋	内野	33.53361	130.63916	2019	II	2024	監視			
42	豆田橋	マメダバシ	1級	長尾・北吉賀線	1978	59.7	6.7	400.0	PC橋	北吉賀	33.58514	130.65884	2022	II	2027	監視			
43	上橋	ウエバシ	その他	内庄線	1975	16.0	4.8	76.8	鋼橋	内野	33.58722	130.60222	2020	II	2025	監視			
44	橋町橋	ヨコガバシ	その他	橋町線	1973	20.8	4.8	99.8	PC橋	内野	33.54276	130.64129	2022	II	2027	監視			
45	岩橋	イワバシ	その他	碓氷・碓氷線	1969	17.8	4.9	87.2	RC橋	北吉賀	33.58463	130.64525	2020	II	2025	監視			
46	ヲナシ橋	ヲナシバシ	その他	碓氷神社前線	1969	15.5	2.7	41.3	PC橋	碓氷360-1	33.51130	130.63744	2022	II	2027	監視			
47	赤坂橋	アカサカバシ	2級	八木・赤坂線	1980	31.6	6.2	195.9	PC橋	赤坂	33.61882	130.73886	2020	II	2025	監視			
48	有井橋	アリイバシ	その他	幸手前・碓氷2号線	2005	34.0	13.8	467.5	PC橋	有井	33.65030	130.72452	2018	II	2023	監視			
49	大蔵橋	オウツノバシ	その他	碓氷・碓氷1号線	2000	22.2	9.7	215.4	PC橋	門野	33.61269	130.74235	2022	I	2027	監視			
50	オオカドバシ	オオカドバシ	2級	大宮・有井線	1979	35.0	6.2	217.0	PC橋	門野	33.65601	130.72534	2021	II	2026	監視			
51	グズノ木橋	グズノキバシ	1級	仁保・赤坂線	1978	29.0	8.2	237.8	PC橋	赤坂	33.62476	130.73615	2020	II	2025	監視			
52	高橋	タカバシ	1級	碓氷線	1964	28.8	10.8	349.1	PC橋	北吉賀	33.61261	130.67551	2020	II	2024	監視			40,000,000
53	長江橋	ナガエバシ	2級	山倉・赤坂線	1971	23.5	4.2	98.7	PC橋	赤坂	33.62126	130.73677	2020	II	2025	監視			
54	奈良橋	ナラバシ	2級	本村・立橋線	1990	30.6	9.8	298.4	PC橋	碓氷	33.63585	130.72964	2022	II	2027	監視			
55	モトシバシ	モトシバシ	その他	元吉・碓氷1号線	1989	31.6	3.2	101.1	PC橋	元吉241-6	33.66215	130.72532	2022	II	2027	監視			
56	秋橋	アキハシ	1級	橋・平田線	1975	87.8	10.3	904.3	PC橋	秋山	33.62026	130.67156	2021	II	2026	監視	2014	2017	92,000,000
57	岩橋	イワバシ	その他	平田・碓氷・西山1号線	1990	15.2	5.0	76.8	PC橋	秋山	33.60113	130.69158	2020	II	2025	監視			
58	碓氷橋	エビシバシ	2級	碓氷・碓氷線	1981	17.3	7.0	123.0	PC橋	碓氷	33.62523	130.67381	2021	II	2026	監視	2018	2022	23,000,000
59	碓氷橋	エビシバシ	1級	碓氷・碓氷線	1965	18.0	8.0	230.0	PC橋	北吉賀	33.62463	130.67455	2021	II	2026	監視			
60	江津橋	エツバシ	その他	碓氷・碓氷1号線	1982	37.5	7.5	281.3	PC橋	碓氷	33.61527	130.67284	2018	II	2023	監視			
61	碓氷橋	オホハラバシ	1級	天通・碓氷線	1983	67.5	9.3	627.8	PC橋	太郎丸	33.60214	130.67152	2019	II	2024	監視			
62	上平田橋	カミヘラバシ	その他	平田・碓氷ノ前・碓氷線	1977	20.4	7.1	144.8	PC橋	平田	33.61081	130.68603	2020	II	2025	監視			
63	久保白橋	クボシロバシ	1級	日野・久保白線	1975	37.1	7.5												

管理番号	橋名	フリガナ	路線等略	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋高(10/2)	橋種	所在地	年度	年度	最近の点検 区分	最近の点検 年度	次回点検 年度	対策内容	修繕着手 年度	修繕完了 予定年度	補修費用			
121	堤邊橋	ツツノメバシ	2級	七橋・水原線	不明	8.8	12.3	107.6	PC橋	鹿野	3344045	130.65449	2020	2020	2025	監視						
122	七橋橋	ナカガハシ	その他	七橋・水原線	1989	12.4	8.6	81.8	PC橋	鹿野	3343381	130.65085	2018	2022	2022	監視						
123	長尾橋	イリウバシ	その他	宮野・霞川線	1970	11.6	4.7	54.5	PC橋	八木山	3344211	130.65220	2017	2022	2022	監視						
124	フタ田1号橋	フタタニゴウキョウ	2級	坂ノ下・鎌花寺線	不明	10.1	8.9	88.9	RC橋	鎌花寺	3344846	130.64001	2020	2020	2025	監視						
125	吉野橋	フルノバシ	2級	月ヶ元・長瀬線	1987	10.3	6.7	69.0	PC橋	鎌花寺	3345729	130.64456	2018	2022	2022	監視						
126	堂橋	ドウノバシ	その他	備田・ヤス原線	1986	12.6	6.2	78.2	PC橋	鎌花寺779	3345725	130.64239	2017	2022	2022	監視						
127	長巻橋	アラマキバシ	その他	寺田2号線	1986	10.5	4.0	41.8	PC橋	鎌花寺930-4地先	3345702	130.64188	2017	2022	2022	監視						
128	慶原2号橋	エノハニゴウキョウ	その他	赤ノ井・長瀬線	1950	10.4	3.4	35.4	RC橋	八木山	3344321	130.61859	2020	2020	2025	監視						
129	原ノ前橋	ハラノメバシ	その他	備田・備田線	1970	11.0	3.9	40.5	PC橋	八木山	3343381	130.61784	2020	2020	2025	監視						
130	福田橋	フクダバシ	その他	備田・備ノ前線	1970	10.0	8.9	69.0	PC橋	八木山	3342932	130.60884	2020	2020	2025	監視						
131	長巻1号橋	ナガタチゴウキョウ	その他	長巻・備ノ前線	不明	9.4	5.2	48.6	RC橋	八木山	3344364	130.61032	2019	2024	2024	監視						
132	萩ノ元橋	ハギノメバシ	その他	萩ノ元3号線	1970	14.1	5.2	73.3	PC橋	八木山	3344202	130.61353	2021	2022	2022	監視						
133	鎌ノ坪橋	ヤヤツツバシ	その他	備田・鎌ノ坪線	不明	14.3	5.2	74.4	PC橋	備田	3344038	130.66162	2021	2022	2022	監視						
134	新松本橋	シンマツトバシ	1級	水江・鎌花寺1号線	1977	12.2	17.2	210.4	PC橋	備田	3345669	130.66261	2021	2022	2022	監視						
135	水原橋	ヤスマチバシ	その他	安野・長瀬線	不明	11.9	45.4	54.1	PC橋	備田	3343995	130.66826	2020	2020	2025	監視						
136	北本橋	キタモトバシ	2級	深野・舟山線	1971	11.9	7.8	80.5	PC橋	備田	3345914	130.65261	2020	2020	2025	監視						
137	前田橋	マエダバシ	2級	伊岐線	1988	16.8	7.5	126.0	PC橋	伊岐須	3345193	130.65843	2021	2022	2022	監視						
138	伊岐橋	イキバシ	その他	伊岐線・大日寺2号線	1966	11.7	5.8	67.9	RC橋	太郎丸	3345012	130.65363	2019	2024	2024	監視						
139	新乙丸橋	シンオトマルバシ	1級	太郎丸・相田線	1988	14.3	8.2	116.9	PC橋	太郎丸559	3345533	130.65284	2022	2022	2022	監視						
140	中ノ橋	ナカノバシ	その他	本牛・大野神線	1931	12.1	3.6	43.3	RC橋	伊川	3345201	130.64409	2020	2020	2025	監視						
141	野間原橋	ノマジリバシ	その他	伊川・鎌花寺4号線	不明	11.4	5.2	59.3	PC橋	伊川	3344961	130.64378	2021	2022	2022	監視						
142	森原2号橋	クラハラゴウキョウ	その他	大野・長瀬線	不明	11.4	3.3	37.6	RC橋	伊川	3345157	130.64580	2021	2020	2022	監視						
143	中島橋	ナカシマバシ	1級	備田・備ノ前線	1987	14.2	16.8	236.6	PC橋	備田885-33地先	3344007	130.64884	2020	2020	2022	監視						
144	太田橋	オオダバシ	その他	備田・備ノ前線	1983	11.9	5.3	61.0	PC橋	備田	3344949	130.65651	2018	2022	2022	監視						
145	備田橋	ツルタバシ	その他	備田・備ノ前線	1982	12.4	4.0	49.6	PC橋	川島	3345505	130.68831	2018	2022	2022	監視						
146	下田橋	シモダバシ	1級	新原・川島2号線	1961	10.7	15.0	160.5	RC橋	新原	3344913	130.69019	2019	2024	2024	監視			2018	2020	29,000,000	
147	中カ2号橋	ナカカ2ゴウキョウ	その他	宮ノ前2号線	1985	11.2	4.8	53.8	PC橋	新立岩	3344888	130.69049	2018	2022	2022	監視						
148	坂町橋	イカリマバシ	その他	霞田中通り線	1960	13.0	6.6	84.8	PC橋	霞田	3342748	130.68826	2020	2020	2025	監視						
149	津島橋	カツムバシ	その他	真光・津島線	不明	12.7	3.4	43.0	PC橋	霞田	3343442	130.69040	2021	2020	2022	監視						
150	安野橋	ヤスマチバシ	1級	大日寺・吉野原線	1973	11.3	15.6	176.3	PC橋	備田	3344074	130.67036	2020	2020	2025	監視						
151	宮ノ前橋	ミヤノメバシ	その他	備田・備田線	1979	11.9	5.3	61.4	PC橋	川島	3345445	130.68841	2021	2022	2022	監視						
152	大原田橋	オホハラダバシ	その他	津島・中線	1970	12.4	4.9	59.9	PC橋	津島	3346905	130.68588	2021	2020	2022	監視						
153	津島橋	ツシマバシ	1級	津島・備田線	1968	13.2	8.9	117.5	PC橋	日尾	3346905	130.68271	2021	2024	2024	監視						
154	大橋	オオバシ	2級	大橋・高瀬線	1970	10.4	7.5	77.5	PC橋	備田	3347122	130.69219	2021	2020	2022	監視						
155	赤良橋	アカラバシ	その他	津島・赤良田線	2001	13.7	16.8	230.2	PC橋	中	3347208	130.67909	2021	2022	2022	監視						
156	水原2号橋	ミズノメバシ	その他	中野2号線	1990	5.7	1.2	6.8	RC橋	鹿野	3344089	130.65645	2021	2020	2022	監視				2020	2020	100,000
157	ノノア橋	ノノアバシ	その他	中野・ノノア線	1969	5.3	1.9	31.2	RC橋	鹿野	3344089	130.65645	2021	2020	2022	監視						
158	向田橋	ムカウバシ	その他	向田2号線	1969	5.1	7.4	37.7	RC橋	鹿野	3343212	130.66259	2021	2020	2022	監視						
159	向田1号橋	ムカウ1ゴウキョウ	その他	大野・中ノ坪線	1969	5.0	6.2	30.8	RC橋	鹿野	3343148	130.65708	2022	2022	2022	監視						
160	向田2号橋	ムカウ2ゴウキョウ	その他	向田・森島線	1991	6.5	6.7	43.6	RC橋	鹿野	3343218	130.65406	2018	2022	2022	監視						
161	向田3号橋	ムカウ3ゴウキョウ	その他	向田・備田線	1980	6.4	5.7	36.2	RC橋	鹿野	3343289	130.65305	2017	2022	2022	監視						
162	原野1号橋	ハラノ1ゴウキョウ	2級	井ノ上・香利線	1969	7.9	8.7	68.5	RC橋	明彦寺	3342318	130.63688	2020	2020	2022	監視						
163	原野3号橋	ハラノ3ゴウキョウ	その他	原野・河内1号線	1969	6.4	2.9	18.4	RC橋	明彦寺	3342465	130.63467	2020	2020	2022	監視				2022	2022	300,000
164	原野4号橋	ハラノ4ゴウキョウ	その他	原野・河内2号線	1969	5.1	8.4	42.8	RC橋	明彦寺	3342409	130.63621	2020	2020	2022	監視						
165	丸ノ内橋	マルノウチバシ	その他	丸ノ内1号線	不明	12.7	5.2	65.0	PC橋	備田	3344011	130.65959	2021	2022	2022	監視						
166	井原橋	イヅミバシ	その他	井ノ内・二日月1号線	2003	9.7	6.2	60.1	PC橋	大日寺	3344011	130.64702	2018	2022	2022	監視						
167	田原橋	タハラバシ	その他	田川・下ノ前線	2008	8.0	6.2	49.4	PC橋	大日寺	3343952	130.64519	2018	2022	2022	監視						
168	下原1号橋	シモハラ1ゴウキョウ	その他	門元・下原2号線	1996	8.2	5.2	42.6	PC橋	大日寺	3343918	130.64344	2018	2022	2022	監視						
169	下原2号橋	シモハラ2ゴウキョウ	その他	門元・下原2号線	2006	8.6	5.2	44.7	PC橋	大日寺	3343906	130.64379	2018	2022	2022	監視						
170	上村橋	ウエムラバシ	1級	大日寺・吉野原線	1971	7.4	9.0	66.2	PC橋	大日寺	3343742	130.64095	2019	2022	2022	監視						
171	笠原橋	カサハラバシ	その他	前田・福野線	1969	6.7	6.6	44.2	PC橋	大日寺	3343749	130.64156	2020	2020	2022	監視						
172	宮野橋	ミヤノバシ	その他	備田・備田線	1969	5.0	2.8	34.1	RC橋	備田	3344211	130.65220	2021	2020	2022	監視						
173	坂ノ下橋	サカノゲバシ	その他	坂ノ下・辺野線	1970	5.7	5.6	31.9	RC橋	大日寺	3343642	130.63847	2021	2020	2022	監視						
174	フタ田2号橋	フタタニ2ゴウキョウ	2級	鎌花寺・鎌花寺線	1969	5.5	5.8	31.9	RC橋	鎌花寺	3344653	130.63698	2022	2022	2022	監視						
175	フタ田1号橋	フタタニ1ゴウキョウ	2級	鎌花寺・鎌花寺線	1969	8.0	13.3	106.4	RC橋	鎌花寺	3344489	130.63506	2021	2022	2022	監視						
176	ミツダ1号橋	ミツダ1ゴウキョウ	2級	鎌花寺・鎌花寺線	1969	5.9	4.9	29.0	RC橋	鎌花寺	3345688	130.62799	2022	2022	2022	監視						
177	長瀬橋	ナガセバシ	2級	月ヶ元・長瀬線	1970	6.3	5.2	32.6	RC橋	鎌花寺	3346313	130.63586	2021	2020	2022	監視						
178	小田原1号橋	コダワラ1ゴウキョウ	その他	小田原・備田線	1982	5.2	2.8	14.6	RC橋	鎌花寺	3345282	130.64023	2020	2020	2022	監視				2024	2024	2,500,000
179	前田1号橋	マエダ1ゴウキョウ	その他	前田2号線	1970	5.4	1.4	14.4	RC橋	備田	3346169	130.64251	2021	2020	2022	監視						
180	前田2号橋	マエダ2ゴウキョウ	その他	川久保・新原線	1960	4.9	4.8	23.4	RC橋	鎌花寺	3346213	130.64140	2020	2020	2022	監視						
181	川久保橋	カウボバシ	その他	前田・川久保3号線	1970	5.3	3.0	15.9	RC橋	鎌花寺	3346093	130.64310	2021	2022	2022	監視						
182	多々良橋	タタラバシ	その他	完善																		

管理番号	橋名	フリガナ	路線等略	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋高(m)	橋種	所在地	竣工年度	竣工の点検年度	最近の点検年度	最近の点検区分	次回点検年度	対策内容	修繕着手年度	修繕完了年度	補修費用	
241	小坂2号橋	コサキニゴウキョウ	その他	豊田・小坂1号線	1971	5.1	3.5	17.9	RC橋	豊田	33.62228	130.69347	2021	I	2026	監視				
242	沖田橋	オキダシ	その他	沖田・中島線	1957	7.4	2.1	15.5	RC橋	豊田西	33.63696	130.68808	2022	II	2027	監視				
243	高遠1号橋	タナダダリバシ	その他	上郷線	1959	7.4	5.7	41.9	PC橋	豊田西	33.62721	130.68815	2020	II	2025	監視				
244	下ノ坪橋	チョウノツボバシ	その他	下ノ坪・今宮線	1959	7.3	4.4	31.9	PC橋	豊田西	33.62814	130.68846	2020	II	2025	監視				
245	一ツ橋	イチノバシ	その他	五ノ上・今宮線	1959	7.7	4.7	35.6	PC橋	豊田西	33.62930	130.68861	2021	I	2026	監視				
246	イジノモト橋	イジノモトバシ	その他	原田・イジノモト線	1969	8.6	4.8	41.3	PC橋	豊田西	33.63028	130.68852	2020	II	2025	監視				
247	タテ原橋	タテハラバシ	1級	鶴・穂原線	不明	9.0	9.8	88.2	RC橋	豊田	33.63134	130.68848	2022	III	2027	監視(修繕済)	2018	2018	0	
248	穴部町橋	アナウチウツバシ	その他	上郷・穴部町線	1966	8.4	3.9	32.8	RC橋	豊田西	33.63254	130.68936	2020	II	2025	修繕	2023	2023	2,500,000	
249	沼田橋	ヌマタバシ	その他	中島町・沼田線	1962	6.6	5.6	41.3	RC橋	豊田西	33.63518	130.69775	2020	II	2025	修繕	2023	2023	2,500,000	
250	空橋	カラハシ	1級	大日寺・空橋町線	不明	9.0	9.5	85.5	PC橋	大日寺	33.64129	130.65391	2019	II	2024	監視				
251	沼田橋	ヌマタバシ	1級	大日寺・空橋町線	1970	7.3	12.0	87.6	混合橋	大日寺	33.63621	130.63674	2019	I	2024	監視				
252	無名橋4	ムメイキョウ4	その他	藤岡・西片山線	1971	7.5	5.4	40.2	RC橋	下三郷	33.63582	130.69914	2021	I	2026	監視				
253	松ヶ鼻橋	マツガハバシ	その他	松ヶ鼻1号線	1997	8.3	7.2	59.8	PC橋	穂田	33.66646	130.70198	2021	II	2026	監視				
254	蓮ヶ鼻1号橋	タギハナチゴウキョウ	その他	下田・蓮ヶ鼻1線	1984	9.5	4.8	45.6	PC橋	立基	33.65096	130.68963	2022	I	2027	監視				
255	今宮橋	イマミヤシ	その他	中田・鹿代線	1962	7.6	6.4	48.3	PC橋	豊田西	33.63204	130.68863	2021	I	2026	監視				
256	高野1号橋	タカノイゴウキョウ	その他	高野・中島線	1980	5.6	4.6	21.3	RC橋	庄市	33.67544	130.67136	2017	I	2022	監視				
257	庄市大橋	ツカサゴウキョウ	その他	高野・小島2号線	2000	8.5	4.9	41.7	PC橋	庄市	33.67544	130.67231	2018	II	2023	監視				
258	高柳2号橋	タカヤナチゴウキョウ	その他	石町・沖線	1971	6.6	6.2	41.0	RC橋	庄市	33.67552	130.67106	2020	II	2025	監視				
259	石町橋	イシマチバシ	その他	石町・松ヶ鼻線	1971	6.3	4.7	29.3	RC橋	庄市	33.67437	130.66518	2021	I	2022	監視				
260	山之内橋	ヤマノウチバシ	1級	伊波須・相田線	1971	6.3	5.8	36.5	RC橋	伊波須	33.67532	130.66003	2017	II	2022	監視				
261	中角1号橋	ナカスミチゴウキョウ	その他	鴨原・中角線	1980	7.0	5.8	40.6	RC橋	庄市	33.67407	130.66743	2021	I	2026	監視				
262	吉田橋	イチノバシ	その他	高柳・小島1号線	2003	9.7	13.3	129.0	PC橋	庄市	33.67643	130.67008	2022	I	2027	監視				
263	井田橋	イノダバシ	1級	庄市・各北線	不明	9.5	8.6	82.1	RC橋	庄市	33.67518	130.67429	2021	II	2026	監視				
264	沼田1号橋	ヌマタダチゴウキョウ	1級	高野・相田線	1971	5.2	6.4	44.4	RC橋	庄市	33.67312	130.69272	2022	II	2026	監視				
265	中田橋	ナカダバシ	その他	即ノ木線	不明	13.4	8.3	111.4	PC橋	日原	33.66958	130.69719	2018	II	2023	監視				
266	中角2号橋	ナカスミチゴウキョウ	その他	庄市団地4号線	1989	7.9	6.5	51.4	PC橋	庄市	33.67452	130.66900	2018	II	2023	監視				
267	金張橋	カネカバシ	1級	大分・元吉線	1969	4.3	15.0	64.5	RC橋	筑前元吉	33.57584	130.64005	2021	II	2026	監視				
268	栗妻橋	ジョウラウバシ	1級	高田・長尾線	1965	9.6	6.8	65.1	RC橋	馬敷	33.57398	130.62667	2019	II	2024	修繕	2022	2024	12,000,000	
269	小山橋	オヤマバシ	2級	大石線	1964	5.8	5.8	33.6	RC橋	内庄	33.51239	130.66166	2019	II	2024	監視				
270	岡田橋	オカダバシ	2級	岡谷線	不明	9.7	5.6	54.7	RC橋	内庄	33.60768	130.62184	2021	II	2026	監視				
271	上ノ坪橋	ウケノバシ	2級	上ノ坪	1974	2.6	6.0	44.7	RC橋	内庄	33.56972	130.61773	2021	II	2026	監視				
272	横山橋	ヨコヤマタニバシ	2級	横山線	1969	2.6	14.5	37.6	RC橋	内庄	33.55166	130.64127	2017	II	2026	監視				
273	飯田橋	イイダバシ	2級	高野1号線	1979	9.7	11.8	114.0	PC橋	山口	33.55659	130.61079	2019	II	2024	監視				
274	寅塚橋	アラキヤバシ	2級	高野1号線	1979	9.8	7.0	68.6	PC橋	山口	33.55728	130.60776	2022	II	2027	監視				
275	十郎橋	ジュウロウバシ	その他	十郎1号線	1962	7.7	3.4	26.2	RC橋	内庄	33.60351	130.57459	2021	I	2026	監視				
276	小石橋	コイシバシ	その他	赤山線	1980	7.9	7.2	56.6	RC橋	内庄	33.60768	130.60128	2021	II	2026	監視				
277	高野橋	タカノバシ	その他	高野橋線	1971	7.7	13.6	104.3	RC橋	内庄	33.60971	130.60770	2020	II	2026	監視				
278	高ヶ谷橋	タカサカバシ	その他	高ヶ谷線	1963	7.2	4.4	31.7	RC橋	内庄	33.60154	130.61568	2021	II	2026	監視				
279	上郷橋	カミエノバシ	その他	上郷・谷線	1971	5.7	3.0	17.1	RC橋	内庄	33.59908	130.61820	2022	II	2026	監視				
280	下郷橋	シモエノバシ	その他	下郷・谷線	不明	8.9	5.2	46.3	RC橋	内庄	33.59835	130.61892	2022	I	2027	監視				
281	小河内橋	コガウチバシ	その他	中郷・小河内1号線	1984	8.7	8.2	71.3	PC橋	内庄	33.57750	130.60194	2018	II	2023	監視				
282	砂原橋	スナハラバシ	その他	切畑ダム線	1971	7.5	4.7	35.3	PC橋	内庄	33.57666	130.60472	2021	II	2026	監視				
283	藤原橋	フジワラバシ	その他	宗家・馬敷線	1983	7.2	4.8	34.6	PC橋	大分	33.56983	130.61992	2022	II	2027	監視				
284	寺田橋	テラダバシ	その他	馬場中田線	1963	7.7	3.9	30.0	RC橋	馬敷	33.57973	130.61885	2021	II	2026	監視				
285	中野橋	ナカノバシ	その他	中野線	1992	8.3	4.6	41.4	RC橋	内庄	33.56855	130.65777	2021	II	2026	監視				
286	田ノ原1号橋	タノハライゴウキョウ	その他	寛谷2号線	1981	6.4	4.2	26.6	RC橋	山口	33.54000	130.60861	2021	II	2026	監視				
287	内野浦田橋	ウチノウラタバシ	その他	内野浦田村中2号線	1969	6.5	4.5	29.3	RC橋	内野	33.54111	130.65528	2022	I	2027	監視				
288	飯橋	カズタラバシ	その他	内野・飯橋線	1969	9.5	12.0	114.0	PC橋	内野	33.53861	130.63250	2021	II	2022	監視				
289	裏山橋	ウラヤマバシ	その他	小路・豊後線	1969	5.4	4.8	25.9	RC橋	内野	33.53833	130.62722	2017	II	2022	監視				
290	瓦ヶ坊橋	タガイガウバシ	その他	吉田ヶ坊線	1969	6.0	3.6	21.6	RC橋	内野	33.53305	130.64000	2021	II	2022	監視				
291	渡三郎橋	ワタサロウバシ	その他	吉野町2号線	1969	5.5	3.0	16.5	RC橋	内野	33.53186	130.64416	2017	II	2022	監視				
292	別荘1号橋	ベツショウイゴウキョウ	その他	別荘別荘線	1969	5.3	4.2	24.8	RC橋	内野	33.52962	130.62962	2017	II	2022	監視				
293	善徳橋	ハルカゼバシ	その他	山口3号線	1965	5.5	5.3	29.2	RC橋	山口	33.55505	130.61981	2020	II	2025	修繕	2024	2024	2,500,000	
294	畑川橋	ハタガハシ	2級	大石線	1986	17.8	9.2	163.8	PC橋	内野	33.52972	130.61028	2021	I	2026	監視				
295	清水橋	シメバシ	その他	鳥越大石口2号線	不明	8.9	8.2	72.6	PC橋	赤山	33.51635	130.66448	2022	II	2027	監視				
296	野老橋	ノゾエバシ	1級	日原・久保白線	1969	6.0	12.0	71.7	RC橋	津原	33.63430	130.67312	2021	II	2026	監視				
297	白根橋	シラネバシ	1級	日原・久保白線	1964	7.1	5.6	39.8	RC橋	津原	33.61488	130.64707	2021	II	2024	監視				
298	新久保白根橋	タマキチゴウキョウ	1級	久保白・庄田線	1971	7.0	11.7	81.9	混合橋	久保白	33.60166	130.62471	2022	II	2027	監視				
299	野老橋	ノゾエバシ	1級	日原・久保白線	1969	6.0	12.0	71.7	RC橋	津原	33.63430	130.67312	2021	II	2026	監視				
300	無名橋4	ムメイキョウ4	2級	高田・香利線	1960	7.5	5.4	40.2	混合橋	香利	33.61036	130.62558	2019	II	2024	監視(修繕済)	2021	2021	700,000	
301	下津橋	シモツ橋	その他	津原・穴反田・下津線	1965	7.2	3.3	23.8	RC橋	津原	33.60971	130.64267	2019	II	2024	監視				
302	大坪橋	オオツバシ	その他	志原・堀地1号線	1972	4.6	5.9	27.1	RC橋	志原	33.62956	130.68634	2017	II	2022	監視				
303	宇ノ浦橋	ウツノウラバシ																		

路線番号	路線名	フリガナ	路線略称	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋高(m)	橋種	所在地	竣工年度	竣工の点検年度	最近の点検年度	次回の点検年度	対策内容	修繕着手年度	修繕完了年度	補修費用	
361	北野第3号橋	キタノサキサンゴウキョウ	2級	大日本・明星号線	1972	3.0	4.3	13.0	RC橋	大田市	33.62896	130.64076	2019	■	2024				
362	北野第2号橋	キタノサキサンゴウキョウ	2級	大日本・明星号線	1972	3.7	3.4	12.5	RC橋	大田市	33.62843	130.64061	2019	■	2024				
363	鷹ノ口橋	タカノクチバシ	その他	大日本・明星号線	1950	4.0	3.9	15.7	RC橋	大田市	33.63395	130.63602	2018	■	2024		2020	2020	300,000
364	トトロ口橋	トトロノクチバシ	その他	トトロ口・内院線	1969	2.9	3.4	9.9	混合橋	大田市	33.64129	130.63993	2021	■	2026				
365	橋本橋	ハシモトバシ	2級	坂ノ下・蓮花号線	1972	3.9	9.0	35.0	RC橋	蓮台寺	33.65159	130.63960	2019	■	2024				
366	石坂橋	イシザカバシ	その他	石坂2号線	1970	3.6	3.3	11.9	RC橋	蓮台寺	33.64331	130.63117	2019	■	2024				
367	近出橋	メグリデバシ	1969	4.6	3.4	15.6	RC橋	蓮台寺	33.64805	130.62889	2019	■	2024						
368	池谷1号橋	イケガハシ	2級	蓮台寺・蓮花号線	1972	2.6	4.3	11.2	RC橋	蓮台寺	33.65238	130.63530	2019	■	2024				
369	池谷2号橋	イケガハシ	その他	蓮台寺・蓮花号線	1973	2.3	7.4	16.7	RC橋	蓮台寺	33.65349	130.63315	2021	■	2026				
370	蓮花寺本村橋	レンヂヤシラキムラバシ	その他	蓮花寺1号線	1972	3.0	2.8	8.3	RC橋	蓮台寺	33.65191	130.63830	2020	■	2025				
371	小切畑1号橋	コギリハタチゴウキョウ	その他	小切畑1号線	1973	4.7	3.7	17.2	RC橋	蓮花寺	33.66308	130.63806	2020	■	2025				
372	小切畑2号橋	コギリハタチゴウキョウ	その他	小切畑2号線	1973	3.0	3.6	10.7	RC橋	蓮花寺	33.66323	130.63776	2020	■	2025				
373	舞山2号橋	マイヤマゴウキョウ	その他	高峯・舞山線	1980	5.9	5.0	29.3	RC橋	蓮花寺	33.65814	130.62681	2018	■	2023				
374	長倉3号橋	ナガクラサンゴウキョウ	その他	長倉・地吉線	1980	4.3	3.0	13.0	RC橋	八木山	33.64320	130.60947	2017	■	2022				
375	長倉1号橋	ナガクラサンゴウキョウ	その他	長倉・原ノ前線	1980	3.3	9.4	31.0	RC橋	八木山	33.64055	130.60916	2017	■	2022				
376	長倉2号橋	ナガクラサンゴウキョウ	その他	長倉・原ノ前線	2000	2.9	3.6	11.9	RC橋	八木山	33.64165	130.60944	2017	■	2022				
377	一ノ谷橋	イチノヤバシ	その他	久保屋4号線	1982	3.0	3.0	9.0	PC橋	八木山	33.64375	130.61571	2017	■	2022				
378	七ヶ谷橋	ナナタダバシ	その他	七ヶ・久久保線	1968	3.3	5.9	19.3	RC橋	八木山	33.62712	130.60469	2019	■	2024		2022	2022	300,000
379	鳥ヶ塚2号橋	トリガザカニゴウキョウ	その他	鳥ヶ塚	1960	5.1	3.0	15.3	PC橋	八木山	33.62608	130.60541	2019	■	2024		2020	2020	400,000
380	鳥ヶ塚3号橋	トリガザカサンゴウキョウ	その他	本村・鳥ヶ塚線	1973	4.5	3.5	15.7	RC橋	八木山	33.62556	130.60590	2020	■	2025				
381	小田道橋	オダワダバシ	その他	小田道・本村線	1973	3.3	4.5	14.7	RC橋	八木山	33.62513	130.60488	2020	■	2025				
382	小田1号橋	コエノヤゴウキョウ	その他	深沢宮道線	1962	3.8	2.0	7.6	木橋	八木山	33.63927	130.59146	2019	■	2024				
383	上ノ原橋	ウエノハラバシ	その他	上ノ原1号線	1969	2.8	9.5	26.7	RC橋	蓮野	33.65860	130.63507	2017	■	2022				
384	野ノ上橋	ノノウバシ	その他	野ノ上1号線	1973	2.7	4.4	14.9	RC橋	川津	33.65582	130.63491	2019	■	2022				
385	ゴウリイダ1号橋	ゴウリイダゴウキョウ	1級	伊岐浜・相田線	1973	2.5	5.5	13.8	RC橋	相田	33.66414	130.65562	2019	■	2024				
386	餅田橋	シシヨウダバシ	1級	伊岐浜・相田線	1973	3.5	15.1	52.7	RC橋	相田	33.66594	130.65326	2019	■	2024				
387	大山橋	オオヤマバシ	1級	伊岐浜・相田線	1966	5.2	7.2	37.4	RC橋	相田	33.67664	130.65043	2020	■	2025		2021	2021	300,000
388	鴨取去橋	カモイキバシ	1級	伊岐浜・相田線	1973	3.3	7.3	24.1	RC橋	伊岐浜	33.67215	130.66230	2019	■	2024				
389	藤原橋	フジワラバシ	その他	藤原4号線	1974	2.5	15.1	37.7	RC橋	伊岐浜	33.66577	130.66069	2019	■	2025				
390	大山2号橋	オオヤマゴウキョウ	その他	松月橋・大山1号線	1965	4.4	3.9	17.0	RC橋	相田	33.67749	130.64732	2020	■	2024				
391	大山3号橋	オオヤマゴウキョウ	その他	松月橋・大山2号線	1965	4.5	3.8	15.8	RC橋	相田	33.67871	130.64492	2020	■	2024				
392	大山4号橋	オオヤマゴウキョウ	その他	秋井原・大山1号線	1980	4.0	4.8	19.2	RC橋	相田	33.67663	130.64786	2020	■	2025				
393	川久保1号橋	カワクボイゴウキョウ	その他	一丁田・松木田線	1982	7.6	3.5	26.6	PC橋	相田	33.66910	130.65177	2018	■	2024				
394	イリウイ号橋	イリウイゴウキョウ	1級	太郎丸・相田線	1969	2.5	6.9	17.3	RC橋	太郎丸	33.65192	130.65294	2019	■	2024				
395	ジョウシノ橋	ジョウシノダバシ	その他	一町田・城ノ下1号線	1969	2.2	1.2	2.6	RC橋	伊川	33.65861	130.64944	2017	■	2022				
396	庄原町橋	ショウワマデバシ	その他	持田4号線	1969	3.2	2.8	8.8	RC橋	伊川	33.65930	130.65086	2017	■	2022				
397	餅田2号橋	シシヨウダゴウキョウ	1級	太郎丸・相田線	1969	3.6	7.0	23.9	RC橋	相田	33.65995	130.65133	2019	■	2022				
398	イリウイ2号橋	イリウイゴウキョウ	1級	イリウイ・城ノ下線	1969	2.2	10.3	22.1	RC橋	太郎丸	33.65228	130.65493	2019	■	2026				
399	位田2号橋	イタニゴウキョウ	その他	位田・杉谷線	1974	2.0	4.7	9.4	RC橋	川津	33.65439	130.67833	2018	■	2023				
400	大坪橋	オオツツバシ	その他	深町・餅田線	1983	4.0	11.1	44.4	RC橋	相田	33.65384	130.66166	2018	■	2023				
401	池ノ瀬橋	イケノセバシ	その他	池ノ瀬線	1973	2.3	3.1	7.1	RC橋	相田	33.66661	130.65136	2018	■	2023				
402	一丁田橋	イチドウダバシ	その他	一丁田・川久保線	1983	7.9	5.0	39.5	PC橋	相田	33.66648	130.65401	2022	■	2027				
403	久菜橋	クナバシ	その他	餅田2・古瀬線	1973	2.0	2.2	4.3	RC橋	相田	33.66667	130.65088	2019	■	2024				
404	佐野ノ志橋	サノノシバシ	その他	堀ノ井・堀ノ瀬線	1973	2.7	6.5	17.4	RC橋	相田	33.66379	130.65328	2020	■	2025				
405	長尾山橋	ナガオノヤマバシ	その他	長尾山1号線	1969	4.2	4.4	16.2	RC橋	相田	33.65441	130.65159	2019	■	2024				
406	山の谷橋	ヤマノタニバシ	1級	北ノ瀬・古野線	1969	2.6	11.6	29.5	RC橋	相田	33.67148	130.71168	2020	■	2026				
407	福本橋	フクモトバシ	1級	新飯塚・総田線	1965	2.8	9.3	25.6	RC橋	立岩	33.64616	130.69373	2019	■	2024				
408	松ノ木橋	マツノキバシ	その他	松ノ木線	1983	8.4	5.2	43.7	RC橋	総田	33.66719	130.70344	2018	■	2023				
409	井ノ木橋	イノキバシ	その他	子ヶ崎・松ノ木線	1969	3.9	3.8	14.6	RC橋	総田	33.66777	130.70170	2017	■	2022				
410	福井橋1	フクイバシ	その他	飯塚・柳ヶ谷線	不明	8.5	3.9	33.2	PC橋	相田	33.66551	130.70111	2022	■	2027				
411	福井橋2	フクイバシ	2級	伏原・上坂線	不明	5.0	9.0	45.0	RC橋	相田	33.66468	130.70059	2022	■	2027				
412	伏原橋	フシハラバシ	その他	伏原・上坂線	1969	3.9	3.8	11.8	RC橋	相田	33.66421	130.70029	2019	■	2023				
413	内車田橋	ウチクルマバシ	その他	鎌池・伏原2号線	1973	2.5	4.6	11.5	RC橋	相田	33.66609	130.69890	2018	■	2023				
414	永瀬橋	ナガワラバシ	2級	本谷・藤田線	1975	2.4	11.9	28.6	RC橋	相田	33.65813	130.69879	2021	■	2026				
415	藤田橋	フジダバシ	2級	伏原・上坂線	1973	2.6	6.2	16.1	RC橋	相田	33.66021	130.70393	2019	■	2024		2020	2020	500,000
416	菅山橋	ササヤマバシ	その他	菅山・友交線	1974	3.6	6.0	21.5	RC橋	相田	33.66003	130.70406	2020	■	2025				
417	梅ノ木2号橋	ウメノキゴウキョウ	その他	黒崎・梅ノ木線	1974	2.1	3.8	7.9	RC橋	相田	33.65573	130.71402	2018	■	2023				
418	岩田橋	イワダバシ	1級	岩田原・古瀬線	1969	4.6	7.4	33.9	RC橋	相田	33.65955	130.71631	2019	■	2026				
419	高木橋	タカキバシ	1級	高木の谷・相田線	1961	4.3	9.9	42.6	RC橋	物産島	33.65951	130.71164	2020	■	2025				
420	渡り口1号橋	ワタリグチゴウキョウ	その他	渡り口2号線	1974	2.2	2.7	5.7	RC橋	相田	33.65638	130.71443	2018	■	2023				
421	梅ノ木1号橋	ウメノキゴウキョウ	その他	梅ノ木線	1974	2.3	4.4	10.2	RC橋	相田	33.65416	130.71442	2020	■	2025				
422	本村橋	モリムラバシ	その他	安谷3号線	1974	3.3	4.4	14.5	RC橋	相田	33.65311	130.69905	2017	■	2022				
423	岸本橋	キシモトバシ	2級	川島・立岩線	1974	2.8	6.9	19.4	RC橋	川島	33.65646	130.68892	2019	■	2022				
424	岸本橋2	キシモトバシ	2級	川島・立岩線	1974	2.1	7.3	15.3	RC橋	川島	33.65654	130.68895	2019	■	2022				
425	下田橋	シモタダバシ	その他	川島臨時号線	1974	2.7	2.1	5.7	RC橋	川島	33.65573	130.68956	2017	■	2022				
426	新島橋	ニシノマバシ	その他	新島2号線	1969	4.9	6.5	22.9											

路線番号	路線名	フリガナ	路線等級	路線名	架設年	延長 (km)	幅員 (m)	橋長 (m)	橋種	所在地	年度	年度	最近の点検年度	最近の点検区分	次回点検年度	対策内容	修繕着手予定年度	修繕完了予定年度	補修費用
481	井ノ原橋	イノハラシ	1級	平交、雙面線	1976	3.5	10.8	37.6	RC橋	目黒	33.67305	130.68983	2021	II	2026	架設			
482	川口3号橋	カワグチ3ゴウキョウ	その他	中、単面線	1982	2.4	8.1	11.9	RC橋	平塚	33.66667	130.68799	2018	II	2023	架設			
483	高尾橋	タカオハシ	2級	大橋、複線	1976	4.0	9.1	26.4	RC橋	藤城	33.67259	130.69177	2019	II	2024	架設			
484	重幸田橋	シゲムタハシ	その他	南北3号線	2001	2.1	6.4	13.5	RC橋	吉北	33.68410	130.69465	2016	I	2021	架設			
485	前田橋	マエダハシ	その他	前田、大橋線	1982	2.7	4.8	13.0	RC橋	中	33.66678	130.68376	2018	II	2023	架設			
486	平塚橋	ヒラヤカハシ	その他	前田、大橋線	1977	2.6	4.0	10.4	RC橋	中	33.67098	130.69085	2020	II	2025	架設			
487	増田2号橋	マカイダニゴウキョウ	その他	増田1号線	1982	5.4	3.0	16.1	RC橋	目黒	33.67216	130.69268	2018	II	2023	架設			
488	空母橋	タカマダシ	その他	大野丸、相田線	1982	2.3	4.5	10.3	RC橋	平塚	33.67338	130.68341	2018	II	2023	架設			
489	知多橋	チカダハシ	その他	松田、北平線	1989	4.2	7.2	30.6	RC橋	平塚	33.67777	130.67386	2019	II	2024	架設			
490	無名橋1	ムメイキョウ	1級	橋、平田線	1977	2.4	11.0	25.4	RC橋	橋	33.61814	130.68027	2019	II	2024	架設			
491	吉志橋	ヨシシハシ	1級	橋、平田線	1982	2.5	17.1	43.3	RC橋	橋	33.61984	130.67194	2019	II	2024	架設			
492	無名橋2	ムメイキョウ	1級	橋、平田線	1967	3.0	9.6	28.9	RC橋	橋	33.61946	130.66953	2019	II	2024	架設			
493	川原橋	カワハラシ	1級	安世、平田線	1977	3.8	9.8	37.1	RC橋	安世	33.61214	130.66117	2021	II	2026	架設			
494	川原橋	カワハラシ	1級	安世、平田線	1982	3.7	13.7	50.7	RC橋	安世	33.61158	130.67177	2019	II	2024	架設			
495	無名橋3	ムメイキョウ	1級	大野丸、相田線	1967	2.0	7.8	15.6	RC橋	太田丸	33.61217	130.66740	2019	II	2024	架設			
496	第13号線/前通橋	ダイサウジダクマミヤノマエコウキョウ	その他	相田、平田2号線	1983	2.2	3.6	7.9	RC橋	平塚	33.61943	130.68323	2018	II	2023	架設			
497	前田橋	マエダハシ	2級	相田、橋ノ下、林崎線	1977	3.6	7.9	28.0	RC橋	相田	33.63400	130.67775	2019	II	2024	架設			
498	高尾橋	タカサキハシ	2級	相田、橋ノ下、林崎線	1982	2.3	11.6	26.7	RC橋	相田	33.63161	130.67605	2020	II	2025	架設			
499	無名橋5	ムメイキョウ	2級	井分、鹿野線	1983	3.6	5.1	18.3	RC橋	井分	33.62996	130.66098	2019	II	2024	架設			
500	向野橋	コウノハシ	その他	高田、片山、杉藤2号線	1983	2.3	8.1	19.0	RC橋	高田	33.59898	130.63996	2021	II	2026	架設			
501	無名橋36	ムメイキョウ36	2級	表市、平田線	1983	3.1	7.5	23.3	RC橋	表市	33.60947	130.67903	2021	II	2026	架設			
502	赤倉橋	アカクラシ	2級	小正、明彦線	1983	2.8	21.0	58.8	RC橋	小正	33.62622	130.65486	2021	II	2026	架設			
503	志保北橋	シホキタハシ	その他	志保、新1号線	1996	2.4	7.5	18.0	RC橋	志保	33.62026	130.68153	2019	II	2023	架設			
504	第二次大橋	ダイニジダイハシ	その他	相田、新田2号線	1977	2.1	11.0	23.0	RC橋	相田	33.62880	130.68027	2019	II	2024	架設			
505	第二次大橋	ダイニジダイハシ	その他	相田、新田2号線	1977	2.2	11.0	23.8	RC橋	相田	33.62943	130.68095	2018	II	2023	架設			
506	第三次大橋	ダイサンダイハシ	その他	相田、新田2号線	1977	3.0	10.4	31.2	RC橋	相田	33.63002	130.68105	2020	II	2025	架設			
507	無名橋37	ムメイキョウ	2級	表市、下坂水線	1969	2.2	5.8	12.7	RC橋	表市	33.61559	130.68026	2020	II	2025	架設			
508	日ノ原橋	ヒノハラハシ	その他	表市、上坂水1号線	1977	2.3	7.0	22.9	RC橋	表市	33.61070	130.68013	2020	II	2025	架設			
509	高小橋通橋	タカコウシマエコウキョウ	その他	南塚、藤木、表市3号線	1978	2.2	4.0	8.8	RC橋	南塚	33.61488	130.68020	2018	II	2023	架設			
510	高小橋通橋	タカコウシマエコウキョウ	その他	南塚、藤木、北明線	1967	4.1	4.4	10.0	RC橋	南塚	33.60981	130.68884	2019	II	2024	架設			
511	無名橋17	ムメイキョウ17	1級	相田、北平線	2009	2.0	15.5	33.0	RC橋	相田	33.61951	130.68246	2021	II	2026	架設			
512	無名橋41	ムメイキョウ	2級	高田、大橋線	1984	2.3	5.5	13.0	RC橋	高田	33.59634	130.63804	2020	II	2025	架設			
513	津波東橋	ツナミヒガシハシ	その他	南塚、足根町、平田線	1967	2.5	8.9	22.2	RC橋	南塚	33.60948	130.68362	2017	II	2022	架設			
514	無名橋42	ムメイキョウ	その他	高田、森、見田線	1983	2.9	5.0	14.5	RC橋	高田	33.60168	130.64190	2021	II	2026	架設			
515	向ヶ江橋	ムカイガエハシ	その他	香利線、中村線	1990	4.3	4.9	20.6	RC橋	香利線	33.61186	130.63346	2018	II	2023	架設			
516	谷川橋	タニガワシ	その他	高田、本谷1号線	1992	4.4	5.5	24.2	RC橋	香利線	33.60106	130.63268	2018	II	2023	架設			
517	井分橋	イワヅメハシ	その他	高田、北平線	1989	2.1	7.8	19.7	RC橋	高田	33.61052	130.65097	2017	II	2022	架設			
518	第二次大橋	ダイニジダイハシ	その他	相田、北平線	1968	4.2	4.6	17.4	RC橋	高田	33.60043	130.63396	2020	II	2025	架設			
519	無名橋43	ムメイキョウ	その他	本谷、谷口2号線	1983	4.4	6.4	28.2	RC橋	香利線	33.60981	130.62571	2020	II	2025	架設			
520	本谷橋	モトノガハシ	その他	高田、南、北ノ前線	1990	4.8	9.1	43.9	RC橋	高田	33.60313	130.63734	2018	II	2023	架設			
521	高田向野3号橋	タカコウノコウノゴウキョウ	その他	高田、清水線	1984	2.4	5.5	13.0	RC橋	高田	33.59765	130.63903	2017	II	2022	架設			
522	中五反田橋	ナカゴタエハシ	その他	香利線、川原田、五反田線	1980	4.5	14.9	66.9	RC橋	香利線	33.61308	130.63566	2021	II	2026	架設			
523	野野一号橋	イワイチゴウキョウ	1級	石巻1号線	1960	2.7	8.6	22.9	RC橋	長尾	33.56997	130.64644	2021	II	2026	架設			
524	野野一号橋	イワイチゴウキョウ	1級	長尾、北平線	1968	2.0	11.2	22.4	RC橋	長尾	33.57978	130.65389	2021	II	2026	架設			
525	野ノ上橋	ノノノハシ	1級	長尾、トリアミ線	1968	3.0	4.6	17.8	RC橋	長尾	33.57062	130.64587	2021	II	2026	架設			
526	野野二号橋	イワイニゴウキョウ	1級	長尾、トリアミ線	1960	3.7	4.8	17.8	RC橋	長尾	33.57044	130.64779	2021	II	2026	架設			
527	下畑橋	シモハタハシ	1級	大分、九郎線	1984	4.1	9.5	39.0	RC橋	内住	33.59288	130.61478	2021	II	2026	架設			
528	野田橋	イワノハシ	1級	長尾、北平線	1978	4.8	6.8	32.2	RC橋	長尾	33.58298	130.65488	2021	II	2026	架設			
529	野ノ木橋	ノノキハシ	1級	内住、大分線	1990	2.6	16.6	43.2	RC橋	内住	33.58222	130.60778	2019	II	2024	架設			
530	片ヶ橋	カタガハシ	2級	長尾、西田丸線	1984	3.1	6.4	19.6	RC橋	筑後長尾	33.56832	130.64072	2021	II	2026	架設			
531	穴橋	アナハシ	2級	木下、出野1号線	1984	2.4	6.4	15.3	RC橋	長尾	33.57826	130.65053	2021	II	2026	架設			
532	高村1号橋	タカムラ1ゴウハシ	1級	高尾、トリアミ線	1968	2.9	4.6	17.8	RC橋	長尾	33.57044	130.64779	2021	II	2026	架設			
533	大石1号橋	オオイシ1ゴウハシ	2級	大石線	1984	4.7	8.1	38.4	RC橋	内野	33.52833	130.64944	2019	II	2024	架設			
534	大石2号橋	オオイシ2ゴウハシ	2級	大石線	1984	3.9	8.2	31.9	RC橋	内野	33.52861	130.64972	2021	II	2026	架設			
535	松の木橋	マツノキハシ	2級	内野線	1984	2.8	6.0	16.8	RC橋	内野	33.56944	130.61805	2021	II	2026	架設			
536	山ノ口橋	ヤマノグチハシ	2級	内野線	1985	4.0	4.3	17.0	RC橋	内野	33.57111	130.61639	2019	II	2024	架設			
537	湯ノ湯ノ谷橋	ユノユノヤハシ	2級	橋山線	1991	2.6	7.0	18.2	RC橋	内野	33.59503	130.64113	2020	II	2025	架設			
538	久保山ノ原1号橋	クボヤマノハラ1ゴウハシ	その他	東山線	1989	2.1	5.8	12.2	RC橋	内野	33.59901	130.63638	2017	II	2022	架設			
539	久保山ノ原3号橋	クボヤマノハラ3ゴウハシ	その他	東山線	1978	3.3	4.9	9.9	RC橋	内野	33.60066	130.63922	2020	II	2025	架設			
540	砂倉橋	スナクラハシ	1級	九郎線、砂倉線	1986	2.0	4.1	8.2	RC橋	内野	33.59422	130.61468	2017	II	2022	架設			
541	吉野橋	ヨシノハシ	その他	吉野4号線	1978	3.6	7.0	25.0	RC橋	大分	33.58838	130.63321	2017	II	2022	架設			
542	下丸田橋	シモマルタハシ	その他	丸田線	1978	2.3	5.1	11.6	RC橋	大分	33.58444	130.63298	2018	II	2023	架設			
543	五反田橋	ゴタエハシ	その他	大分穿田線	1978	2.0	4.9	9.8	RC橋	大分	33.57929	130.63323	2021	II	2023	架設			
544	小井手橋	コイデハシ	2級	浦田、上ノ原線	1978	3.8	5.												