

揖斐川町 橋梁長寿命化修繕計画



井ノ口橋

平成 28 年 12 月
(令和 8 年 1 月更新)

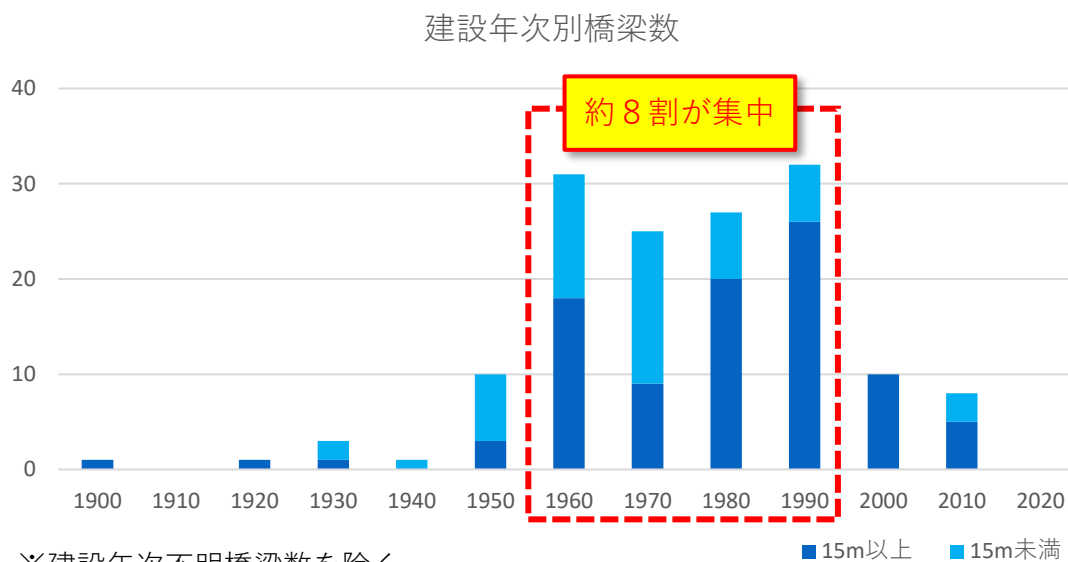


1 長寿命化修繕計画の目的	1
(1) 現状	1
(2) 課題	1
(3) 目的	2
2 長寿命化修繕計画の基本方針	2
(1) 基本方針	2
(2) 定期点検・診断	3
(3) 計画期間	4
(4) 対策の優先順位	4
(5) コスト縮減	5
(6) 新技術等の活用	5
(7) 集約化・撤去	5
(8) 予防保全型の維持管理への移行	5～6
(9) フォローアップ	7
(10) 個別の構造物毎の事項	7
3 揖斐川町橋梁個別施設計画	8

1 長寿命化修繕計画の目的

(1) 現状

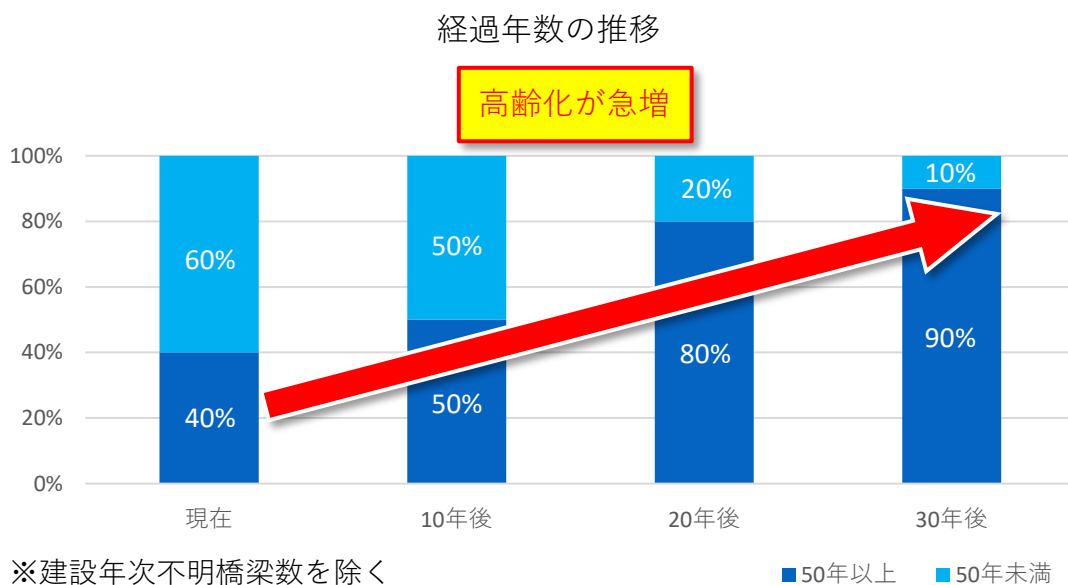
- ・揖斐川町は現在459橋の町道橋を管理しています。
- ・そのうち約8割の橋梁が、1960年度頃から1990年頃まで集中して建設されました。



※建設年次不明橋梁数を除く

(2) 課題

- ・現在、建設後50年以上経過した橋梁は、全体の約40%となっています。
- ・10年後には約50%、20年後には約80%、30年後には約90%と、今後高齢化する橋梁の割合が急速に増加し、適切な対策を行わない場合、維持管理に膨大な費用の発生が予想されます。



※建設年次不明橋梁数を除く

1 長寿命化修繕計画の目的

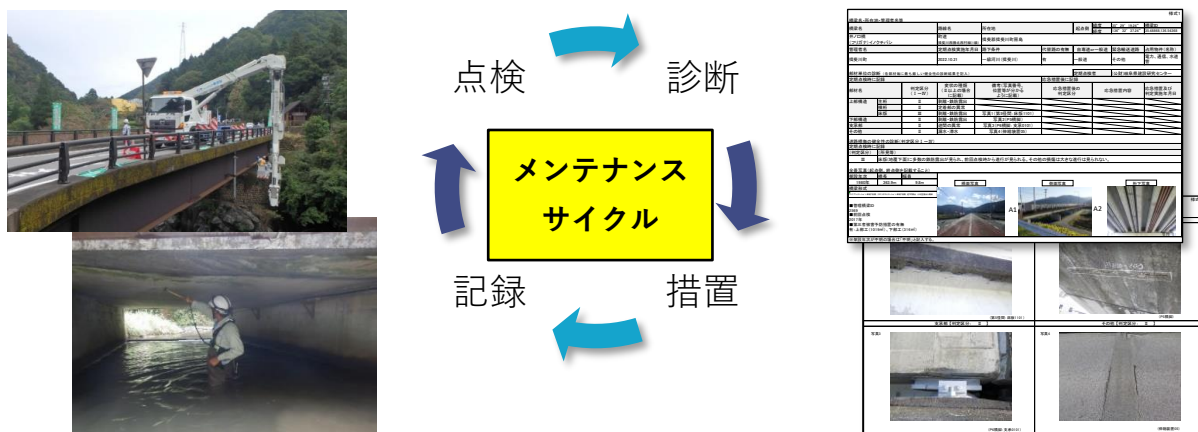
(3) 目的

- ・今後老朽化する橋梁の急速な増加に対応するため、長寿命化修繕計画を策定することで、維持管理の適正化・効率化や、費用の縮減を図り、橋梁など地域の道路網の安全性・信頼性を持続的に確保します。

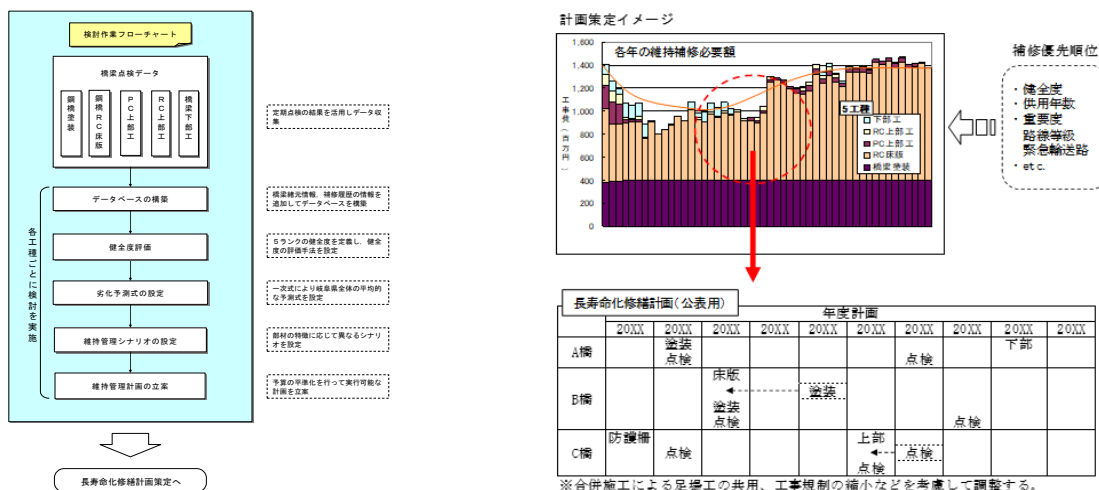
2 長寿命化修繕計画の基本方針

(1) 基本方針

- ・これまでの「壊れたら直す」事後的な維持管理から、「壊れる前に直す」予防的な維持管理への転機を図ります。
- ・[点検] → [診断] → [措置] → [記録] のメンテナンスサイクルを構築し、継続的にサイクルを繰り返します。



- ・長寿命化修繕計画により、計画的な維持管理と長期的な維持管理費用の縮減を図ります。また計画は、必要に応じ見直しを行っていきます。



2 長寿命化修繕計画の基本方針

(2) 定期点検・診断

- ・定期点検は、下記の定期点検要領等に基づき、5年に1回の頻度で近接目視のよる点検を実施し、下表に示す4段階で区分した健全度で評価します。
- ・点検結果の電子化を図り、今後の維持管理の基礎資料として蓄積します。

道路橋定期点検要領（令和6年3月 国土交通省 道路局）

岐阜県橋梁点検マニュアル（令和4年3月 岐阜県県土整備部 道路維持課）

※点検要領等が改定された場合、最新の要領に基づき実施します。

判定区分		損傷の状態	健全性
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態	<div> <div>良い</div> <div></div> <div>悪い</div> </div>
II	予防保全段階	構造物の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずる事が望ましい状態	
III	早期措置全段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態	
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている。又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態	

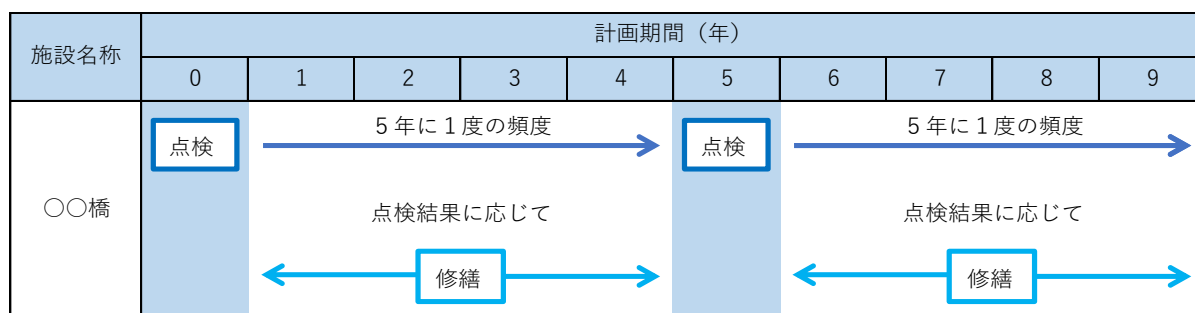


近接目視による点検状況（橋梁点検車）

2 長寿命化修繕計画の基本方針

(3) 計画期間

- ・定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかになるよう計画期間は10年を基本とします。
- ・点検結果等を踏まえ、必要に応じ計画の見直しを行います。



(4) 対策の優先順位

- ・点検結果により、健全性の悪い橋梁「判定区分Ⅲ、Ⅳ」を優先して対策を検討します。
- ・また、路線重要性、迂回路の有無、第三者被害の恐れなどから総合的に勘案したうえで、優先的に対策を実施します。
- ・「判定区分Ⅳ：緊急措置段階」の橋梁は、ただちに対策を実施します。

道路橋名	架設年次	橋長	点検年度	判定区分	対策内容
宇治谷橋	不明	8.0	2021	Ⅳ	全面通行止(迂回路有)
コウゾヒラ橋	不明	4.0	2021	Ⅳ	全面通行止(迂回路有)

2 長寿命化修繕計画の基本方針

(5) コスト縮減

・今後、橋長が短くかつ構造が単純な橋梁について、直営点検等の実施を検討することで点検費用の縮減を目指します。

(6) 新技術等の活用

・今後、点検や修繕において新技術等の活用を含めた比較検討を行い、事業の効率化やコスト縮減を図ります。令和10年度までに修繕を行う対象予定橋梁の7橋でライフサイクルコストの縮減や効率化の効果が見込まれる新技術等を活用し、**約2百万円**のコスト縮減を目指します。

(7) 集約化・撤去

・今後、迂回路が存在し交通量の少ない以下の橋梁について、集約化・撤去又は機能縮小を検討し、令和10年度までに1橋の集約化・撤去を行い、**約5百万円**のコスト縮減を目指します。

道路橋名	架設年次	橋長	点検年度	判定区分	検討方針
野原橋	1963	29.4	2024	Ⅲ	集約化を検討
池戸橋	1907	39.0	2021	Ⅲ	撤去を検討
ムラサカ橋	不明	3.0	2021	Ⅲ	撤去を検討
宇治谷橋	不明	8.0	2021	Ⅳ	撤去を検討
和田橋	不明	14.7	2021	Ⅲ	撤去を検討
コウゾヒラ橋	不明	4.0	2021	Ⅳ	撤去を検討

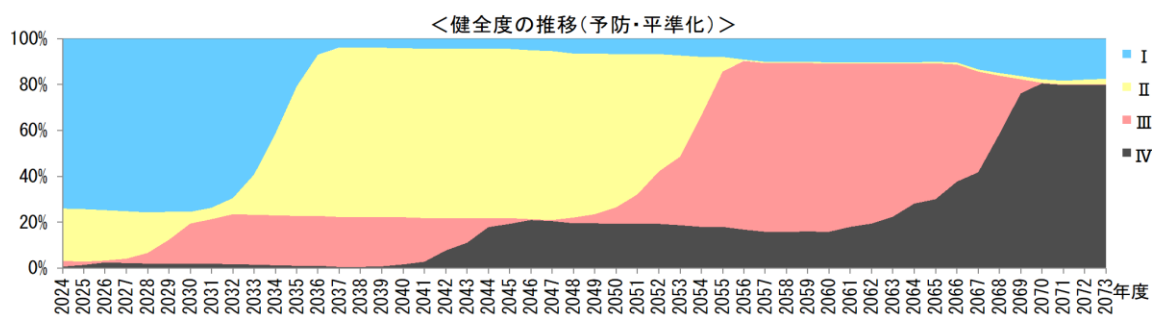
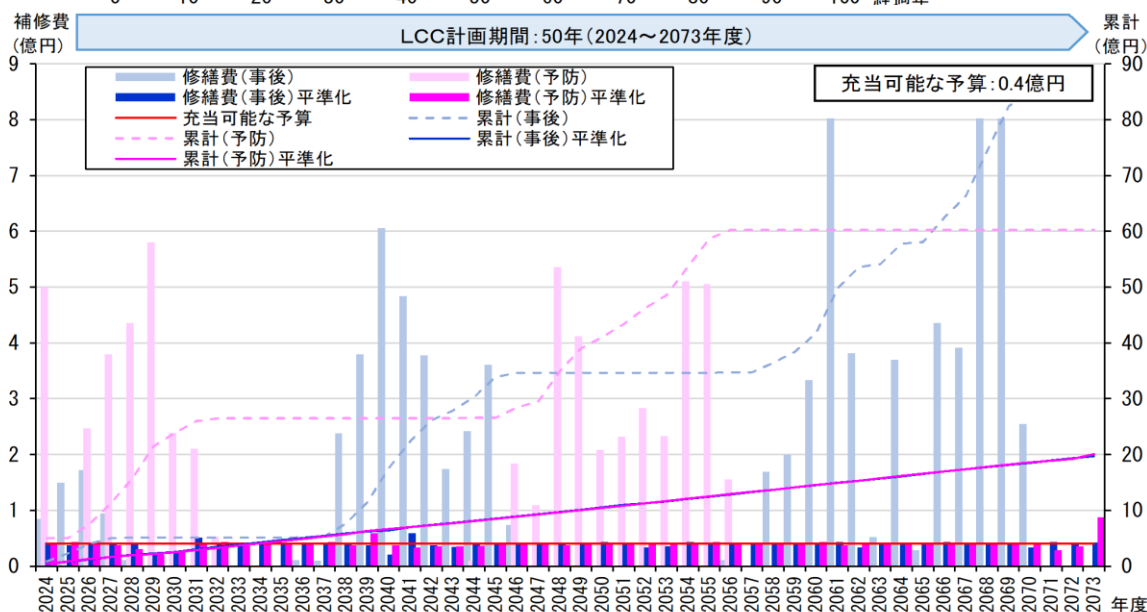
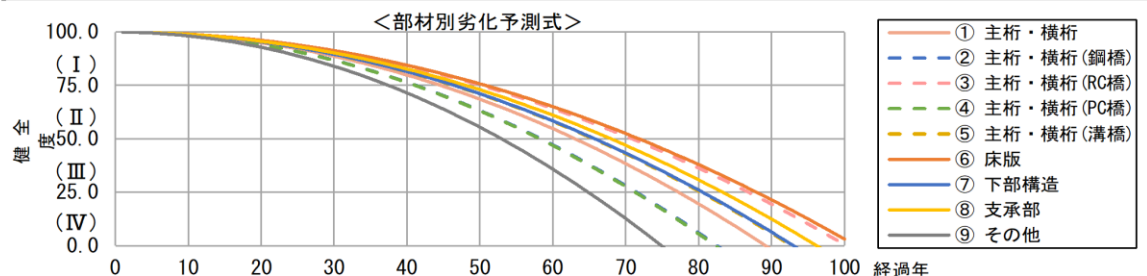
(8) 予防保全型の維持管理への移行

・50年間の橋梁維持管理を、事後保全型から予防保全型に移行し、橋梁の長寿命化を図る。それにより、約29%（約25億円）のコスト縮減を図る。

また、年度毎の維持管理費用を平準化させることで、財政への集中的な負担を軽減する。なお、この維持管理費用の算出は令和5年度までの点検結果及び令和6年度発注予定の補修工事、補修設計内容に基づき検討したものであり、今後は最新の知見、点検結果に基づいて都度見直しを行い、実態を踏まえた最適な計画に更新していく。

2 長寿命化修繕計画の基本方針

点検実施数	判定区分			
	I	II	III	IV
460	277	147	33	3



＜管理方法別修繕費用合計＞ 百万円

	2024～2033	2034～2043	2044～2053	2054～2063	2064～2073	合計
事後保全型管理	510	2,280	676	1,948	3,083	8,497
予防保全型管理	2,651	0	2,205	1,171	0	6,027
予防平準化実施	368	401	397	408	437	2,011

	事後保全型管理	予防保全型管理	削減率
平均修繕費	1.7億円/年	1.2億円/年	29%

予防平準化実施
0.4億円/年

2 長寿命化修繕計画の基本方針

(9) フォローアップ

- ・定期点検等の実施により新たに発見された損傷については、その優先順位を考慮し、個別施設計画の見直し（フォローアップ）を行う。

(10) 個別の構造物毎の事項

- ・計画期間における対策の実施時期は、別紙〔3 揖斐川町橋梁個別修繕計画〕のとおりです。

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I～IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
吉の木橋	(スギノキハシ)	町道揖斐川三輪松尾線	1991	35.8	1	16.7	プレビーム単純合成桁	揖斐	35.488078度	136.568306度	R3年度	I	R8年度															
杉島橋	(スギシマハシ)	町道揖斐川三輪白檜線	1969	22.1	1	5.9	ボステンPC単純T桁	揖斐	35.487267度	136.569506度	R2年度	II	R7年度															
前島橋	(マエジマハシ)	町道揖斐川三輪白檜線	1976	218.5	6	6.5	2径間連続＋3径間連続＋鋼単純I桁	揖斐	35.483058度	136.568292度	R4年度	II	R9年度															
川口橋	(カワグチハシ)	町道揖斐川川口線	1975	122.6	2	6.5	2径間連続ワーレントラス橋	揖斐	35.502847度	136.532783度	R4年度	II	R9年度															
井ノ口橋	(イノクチハシ)	町道揖斐川西勝北西村線	1980	363.9	13	8.8	プレテンションPC単純T桁 ボステンションPC単純T桁	揖斐	35.488714度	136.543750度	R4年度	III	R9年度	○	○							断面修復工ほか	H27 (2015)	R12 (2030)	3,000	R7修繕完了		
野村橋	(ノムラハシ)	町道揖斐川白石上松原線	1986	24.8	1	6.0	ブレテンPC単純中空床版	揖斐	35.478247度	136.579528度	R2年度	I	R7年度															
間田瀬橋	(マタセハシ)	町道揖斐川姥山牛島線	1987	22.3	1	7.5	ブレテンPC単純T桁	揖斐	35.494792度	136.557125度	R2年度	I	R7年度															
虹のかけはし	(ニジノカケハシ)	町道春日向山線	1997	37.5	1	10.3	鋼単純I桁（耐候性）	春日	35.467875度	136.484864度	R4年度	I	R9年度															
小川橋	(オガワハシ)	町道久瀬小津東線	1987	29.7	1	5.0	鋼単純I桁	久瀬	35.584486度	136.523803度	R6年度	I	R11年度															
外津汲橋	(トヅクミハシ)	町道久瀬外津汲線	1971	125.2	3	4.0	鋼単純上路式ランガー 鋼単純I桁	久瀬	35.531942度	136.513578度	R4年度	II	R9年度															
月尾橋	(ツキオハシ)	町道久瀬小津東線	1991	15.7	1	5.2	ブレテンPC単純中空床版	久瀬	35.580864度	136.523711度	R6年度	I	R11年度															
上野橋	(カミノハシ)	町道坂内坂本柿野線	1961	21.3	1	4.1	ボステンPC単純T桁	坂内	35.592928度	136.419483度	R2年度	II	R7年度															
龍橋	(カゴハシ)	町道揖斐川上明神2号線	1986	23.8	1	6.0	ボステンPC単純T桁	揖斐	35.484364度	136.572242度	R2年度	I	R7年度															
三千坊橋	(サンゼンボウハシ)	町道揖斐川横道下三千坊線	1990	22.0	1	7.0	ブレテンPC単純T桁	揖斐	35.489700度	136.563378度	R3年度	I	R8年度															
越釜橋	(コシカマハシ)	町道谷汲越釜1号線	2000	27.5	1	5.0	ボステンPC単純T桁	谷汲	35.520833度	136.634556度	R2年度	I	R7年度															
川西橋	(カウニハシ)	町道谷汲宮ノ上川西線	1991	22.4	1	3.7	ブレテンPC単純T桁	谷汲	35.551336度	136.626619度	R2年度	I	R7年度															
小津川橋	(オヅカワハシ)	町道久瀬東津汲線	1966	23.2	1	3.6	ボステンPC単純T桁	久瀬	35.556406度	136.508414度	R6年度	II	R11年度															
権現橋	(ゴンゲンハシ)	町道久瀬小津西線	不明	19.5	1	5.0	鋼単純H桁	久瀬	35.581125度	136.523528度	R4年度	I	R9年度															
平和橋	(ヘイワハシ)	町道久瀬檜原西津汲線	1962	78.0	1	1.5	(木製)吊り橋	久瀬	35.569517度	136.485000度											単純撤去	H30 (2018)	H30 (2018)	22				
杉原橋	(スギハラハシ)	町道藤橋東杉原支線1号線	1961	72.2	3	2.9	鋼単純I桁 ブレテンPC単純床版(I桁)	藤橋	35.636461度	136.485981度	R2年度	II	R7年度															
皆曲橋	(カエマヅリハシ)	町道坂内諸家線	1962	27.6	5	3.6	RC単純T桁 RC連続床版	坂内	35.550933度	136.409469度	R2年度	III	R7年度	○								断面修復工ほか	R6 (2024)	R6 (2024)	8	R6修繕完了		
松之木橋	(マツノキハシ)	町道揖斐川上須場1号線	1995	21.0	1	5.0	ブレテンPC単純中空床版	揖斐	35.492786度	136.560253度	R3年度	I	R8年度															
高科橋	(タカシナハシ)	町道谷汲高科1号線	1991	19.6	1	3.2	ブレテンPC単純T桁	谷汲	35.560161度	136.635275度	R6年度	I	R11年度															
管瀬2号橋	(クダセニゴウハシ)	町道谷汲長瀬2号線	1991	25.5	1	5.1	鋼単純I桁(耐候性)	谷汲	35.523206度	136.629675度	R3年度	II	R8年度															
栄町橋	(サエマチハシ)	町道揖斐川上吹元中後島線	1989	18.2	1	5.0	ブレテンPC単純中空床版	揖斐	35.486461度	136.571236度	R3年度	I	R8年度															
大縄場一号橋	(オオナヅナハシ1ゴウハシ)	町道揖斐川大縄場線	1988	24.6	1	6.0	ボステンPC単純T桁	揖斐	35.468672度	136.589481度	R3年度	I	R8年度															
大縄場二号橋	(オオナヅナハシ2ゴウハシ)	町道揖斐川大縄場線	1988	16.6	1	6.0	ブレテンPC単純T桁	揖斐	35.468861度	136.589925度	R3年度	I	R8年度															
松原橋	(マツハラハシ)	町道揖斐川極楽寺三輪線	1990	21.9	1	8.5	ブレテンPC単純T桁	揖斐	35.488958度	136.565686度	R3年度	I	R8年度															
長良橋	(ナガハラハシ)	町道揖斐川七軒町四津屋線	1985	19.0	1	5.0	ブレテンPC単純T桁	揖斐	35.475708度	136.585147度	R3年度	I	R8年度															
新龍橋	(シンリウハシ)	町道揖斐川三輪下岡島線	1985	28.5	1	9.3	ボーションPC単純T桁 ボーションPC単純中空床版	揖斐	35.482100度	136.573333度	R4年度	II	R9年度															
前碓橋	(マエヅリハシ)	町道谷汲前碓古野線	1993	24.4	1	5.0	ボステンPC単純T桁	谷汲	35.524108度	136.623914度	R3年度	I	R8年度															
岐礼谷橋	(キレタニハシ)	町道谷汲高田北野線	1991	21.6	1	4.9	ブレテンPC単純T桁	谷汲	35.549186度	136.631858度	R3年度	I	R8年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～ IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
千道橋	(センミチバシ)	町道谷汲御堂前東村線	1985	15.5	1	4.0	プレテンPC単純T桁	谷汲	35.527672度	136.642911度	R3年度	I	R8年度															
一の瀬橋	(イチノセバシ)	町道谷汲岐礼線	1990	21.0	1	4.0	プレテンPC単純T桁	谷汲	35.554903度	136.617314度	R3年度	II	R8年度															
井取野橋	(イトリノバシ)	町道谷汲駕坂谷口線	1993	20.6	1	5.4	プレテンPC単純T桁	谷汲	35.539917度	136.549764度	R6年度	I	R11年度															
池戸橋	(イケトバシ)	町道春日池戸線	1907	39.0	1	1.5	(鋼製)吊り橋	春日	35.471136度	136.507303度	R3年度	III	R8年度						△	○		集約化・撤去	R13 (2031)	R14 (2032)	20	通行止め措置中		
桐山橋	(桐ヤマバシ)	町道春日高橋谷線	1974	18.5	1	2.5	鋼単純H桁	春日	35.472592度	136.483247度	R6年度	II	R11年度															
野原橋	(ノハラバシ)	町道春日野原谷線	1963	29.4	1	3.0	ボステンPC単純T桁	春日	35.467583度	136.484714度	R6年度	III	R11年度						△	○		集約化・撤去	R12 (2030)	R13 (2031)	35	通行止め措置中		
ふけごう橋	(フケゴウバシ)	町道春日小宮神川合線	1962	30.7	1	2.0	ボステンPC単純箱	春日	35.465867度	136.460122度	R6年度	I	R11年度															
淀廻橋	(ヨドマワリバシ)	町道春日石屋線	2004	25.0	1	4.8	鋼単純I桁(耐候性)	春日	35.486700度	136.433078度	R2年度	I	R7年度															
中瀬橋	(ナカゼバシ)	町道春日中瀬線	1985	30.1	2	4.0	鋼単純H桁	春日	35.488083度	136.448742度	R6年度	II	R11年度															
市瀬橋	(イチゼバシ)	町道春日市瀬線 1号	1973	23.4	1	3.0	鋼単純H桁	春日	35.495050度	136.452344度	R6年度	III	R11年度	△	○							塗装塗替工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	27	R7修繕完了		
折本橋	(オリモトバシ)	町道春日折本線	1961	19.1	2	2.7	鋼単純H桁 プレテンPC単純I桁	春日	35.484297度	136.444911度	R6年度	II	R11年度	△○								支承部補修	R6 (2024)	R6 (2024)	7	通行止め措置中		
白川橋一号	(シラカハバシ1ゴウ)	町道春日白川下線	1974	32.6	1	4.0	鋼単純I桁	春日	35.478186度	136.447478度	R6年度	II	R11年度															
白川橋二号	(シラカハバシ2ゴウ)	町道春日白川下線	1961	20.0	1	2.0	ボステンPC単純T桁 (セグメント方式)	春日	35.478500度	136.447272度												単純撤去	H30 (2018)	H30 (2018)	37			
初若橋二号	(ハツワカバシ2ゴウ)	町道春日初若線	1982	16.2	1	4.0	鋼単純箱H桁(耐候性)	春日	35.433283度	136.443775度	R6年度	II	R11年度															
押又橋	(オシマタバシ)	町道春日押又線	1968	15.4	1	5.5	鋼単純H桁	春日	35.429989度	136.446256度	R2年度	II	R7年度															
香六橋	(カウロクバシ)	町道春日瀬ノ田線1号	1967	32.7	1	4.5	鋼単純I桁	春日	35.466739度	136.466517度	R6年度	III	R11年度							△	○	集約化・撤去	R14 (2032)	R15 (2033)	20			
結城橋	(ユキバシ)	町道谷汲結城橋線	2007	23.8	1	4.0	プレテンPC単純中空床版	藤橋	35.524003度	136.615586度	R3年度	I	R8年度															
ションダニ鳴瀬橋	(ションダニナルセバシ)	町道藤橋峠山ツ谷線	1997	30.0	2	4.7	鋼単純I桁(耐候性)	藤橋	35.686722度	136.479503度	R2年度	II	R7年度															
麻苺ブナ橋	(アサマキブナバシ)	町道藤橋峠山ツ谷線	1999	67.5	3	5.0	ボステンPC単純T桁	藤橋	35.686708度	136.482481度	R2年度	II	R7年度															
不徒路歩危橋	(フツロウジキバシ)	町道藤橋峠山ツ谷線	1997	18.0	1	4.0	鋼単純I桁(耐候性)	藤橋	35.686731度	136.479492度	R2年度	I	R7年度															
富山橋	(ミヤマバシ)	町道久瀬東西津汲線	1955	85.8	2	2.3	鋼単無補剛吊橋 RC単純床版	久瀬	35.554508度	136.508083度	R4年度	III	R9年度									木部材取替工	R4 (2022)	R5 (2023)	12	R5修繕完了		
下の谷橋	(シモタニバシ)	町道久瀬東津汲上山線	1961	16.6	1	5.5	RC単純T桁	久瀬	35.566592度	136.489736度	R6年度	II	R11年度															
内谷橋	(ウチタニバシ)	町道久瀬外津汲内谷線	1958	16.7	1	4.0	RC単純T桁	久瀬	35.531233度	136.510306度	R6年度	II	R11年度															
名倉橋	(ナガラバシ)	町道久瀬名倉線	1936	19.1	3	4.3	RC連続T桁	久瀬	35.560500度	136.499886度	R6年度	III	R11年度	△	○							断面修復工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	18	R7修繕完了		
中橋	(ナカバシ)	町道久瀬日坂線	1974	29.5	1	5.0	鋼単純I桁	久瀬	35.551392度	136.453903度	R6年度	II	R11年度													補修済み未点検		
めがね橋	(メガネバシ)	町道藤橋下山線	1922	20.5	2	3.6	RC連続アーチ	藤橋	35.578428度	136.464733度	R2年度	I	R7年度															
新横山橋	(シンヨコヤマバシ)	町道藤橋東西線	2001	78.1	3	11.0	鋼単純πラーメン	藤橋	35.581953度	136.459008度	R6年度	II	R11年度															
大谷橋	(オオタニバシ)	町道坂内広瀬中央線	1998	27.2	1	7.0	プレビーム合成桁	坂内	35.604292度	136.407194度	R6年度	I	R11年度															
上白川橋	(カミシラカハバシ)	町道坂内坂本白川線	1960	18.7	1	5.8	ボステンPC単純T桁 プレテンPC単純T桁	坂内	35.581339度	136.416936度	R2年度	III	R7年度	○								断面修復工ほか	R6 (2024)	R6 (2024)	23	R6修繕完了		
ドンドン橋	(ドンドンバシ)	町道坂内坂本白川線	不明	25.0	1	3.6	ボステンPC単純T桁	坂内	35.576089度	136.415564度	R2年度	III	R7年度			△	○					断面修復工ほか	R8 (2026)	R9 (2027)	30			
中之橋	(ナカノシ)	町道坂内坂本中柿野線	1972	26.0	1	2.5	鋼単純下路式アーチ	坂内	35.593467度	136.422356度	R3年度	III	R8年度	△	○							塗装塗替工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	28	R7修繕完了		
中之瀬橋	(ナカノセバシ)	町道坂内川上池之又線	1980	22.0	1	5.0	鋼単純H桁	坂内	35.617756度	136.358969度	R2年度	II	R7年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～ IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
梶戸谷橋	(ワジド・ダ・コバシ)	町道坂内川上池之又線	不明	25.0	1	5.0	ボステンPC単純T桁	坂内	35.647944度	136.347164度	R2年度	Ⅲ	R7年度		△	○							断面修復工ほか	R7 (2025)	R8 (2026)	17		
中小屋橋	(ナカゴ・ヤバシ)	町道坂内川上池之又線	不明	17.4	1	6.4	鋼単純H桁	坂内	35.640078度	136.335733度	R2年度	Ⅲ	R7年度			△		○					塗装塗替工ほか	R8 (2026)	R10 (2028)	25		
1 5－6（池之又橋）	(15-6(イケノマタハシ))	町道坂内川上池之又線	1969	15.3	1	3.6	鋼単純H桁	坂内	35.650233度	136.316533度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
白川橋	(シラカワハシ)	町道坂内坂本中央線	1954	21.1	2	4.5	RC単純T桁	坂内	35.595222度	136.423006度	R2年度	Ⅲ	R7年度									断面修復工ほか	R4 (2022)	R4 (2022)	18	R4修繕完了		
基田原線	(ジ・ダ・ハラバシ)	町道坂内基田原線	1980	38.0	1	7.0	鋼単純I桁(耐候性)	坂内	35.614311度	136.404672度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
奥いび湖橋	(オキイビ・コバシ)	町道坂内川尻線2号線	2001	64.5	2	4.0	連続ブレイーム合成桁	坂内	35.601092度	136.437808度	R6年度	I	R11年度															
どんどん橋	(ドン・ドンバシ)	町道藤橋鶴見東杉原線	1994	89.0	2	8.8	鋼連続箱桁斜張橋(耐候性)	藤橋	35.638656度	136.489586度	R2年度	Ⅲ	R7年度	△	○							断面修復工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	11	R7修繕完了		
牧野橋	(マキノ)	町道谷汲末福牧野線	2002	24.8	1	5.0	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.524272度	136.618636度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
3－1（水掛橋）	(3-1(ミヅ・カケハシ))	町道谷汲水掛線	1985	15.3	1	2.7	プレテンPC単純T桁	谷汲	35.553844度	136.555319度	R6年度	I	R11年度															
4－1（八矢洞橋）	(4-1(ヤチヤド・ヲバシ))	町道谷汲八矢洞線	1985	19.3	1	4.0	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.548975度	136.556297度	R6年度	I	R11年度															
3 0－1（山後橋）	(30-1(ヤマウシロハシ))	町道谷汲山後迂回線	1979	16.1	1	6.0	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.525631度	136.610281度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
4 2－1（肥田前橋）	(42-1(ヒタダ・マエバシ))	町道谷汲肥田前線	1985	15.3	1	4.0	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.510817度	136.610225度	R6年度	I	R11年度															
9 6－1（紺屋橋）	(96-1(コンヤハシ))	町道谷汲紺屋海道線	1985	17.0	1	3.0	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.521017度	136.607864度	R6年度	I	R11年度															
初若橋	(ハツワカハシ)	町道春日初若線	1998	23.0	1	5.0	鋼単純I桁	春日	35.434450度	136.446039度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
種本街道線（橋）	(タネモトハイド・ウセン(ハシ))	町道春日中瀬市瀬線	1968	26.4	1	4.5	鋼単純H桁	春日	35.491164度	136.449231度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
別所橋	(ベ・ツショバシ)	町道春日中瀬市瀬線	1969	22.4	1	4.0	鋼単純H桁	春日	35.493919度	136.450994度	R6年度	Ⅱ	R11年度	○								断面修復工ほか	R6 (2024)	R6 (2024)	3	R6修繕完了		
正面谷橋	(ショウメンダ・ニバシ)	町道春日中郷市瀬線	2007	43.0	1	7.0	鋼単純箱桁(耐候性)	春日	35.486703度	136.443392度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
東前の谷橋	(ヒタジマエ・タニバシ)	町道藤橋東杉原線	1997	17.7	1	10.0	プレテンPC単純中空床版	藤橋	35.636508度	136.488878度	R2年度	I	R7年度															
ナギ太郎鬼岩橋	(ナギ・タロウ・ニイワハシ)	町道藤橋峠山沓谷線	2000	128.0	3	5.0	鋼連続I桁(耐候性)	藤橋	35.684881度	136.491019度	R2年度	I	R7年度															
築瀬立戸橋	(ヤシヅ・タツトバシ)	町道藤橋峠山沓谷線	1999	31.5	1	5.0	鋼単純I桁(耐候性)	藤橋	35.685936度	136.489914度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
乙女桁山橋	(オメメチヤマハシ)	町道藤橋峠山沓谷線	1998	38.0	2	5.0	鋼連続I桁(耐候性)	藤橋	35.686297度	136.488219度	R6年度	I	R11年度															
扇間歩危橋	(センマダ・キバシ)	町道藤橋峠山沓谷線	1998	33.1	1	5.0	鋼連続I桁(耐候性)	藤橋	35.688722度	136.487681度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
漆原縦の木橋	(シヅハラミヅノキバシ)	町道藤橋峠山沓谷線	1998	54.0	2	5.0	鋼連続I桁(耐候性)	藤橋	35.689503度	136.487422度	R6年度	I	R11年度															
漆原宮橋	(シヅハラミヤハシ)	町道藤橋峠山沓谷線	1999	75.0	2	5.0	鋼連続I桁(耐候性)	藤橋	35.689969度	136.486619度	R6年度	I	R11年度															
トガス谷橋	(トガ・スタンバシ)	町道坂内川上池之又線	1990	26.5	1	6.5	ボステンPC単純T桁	坂内	35.639769度	136.351350度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
神ヶ岩橋	(カミガ・イワハシ)	町道坂内坂本川尻線	1962	65.5	3	3.5	ボステンPC単純T桁 プレテンPC単純床版(I桁)	坂内	35.596267度	136.433672度	R3年度	Ⅱ	R8年度															
深瀬橋	(フカセバシ)	町道坂内深瀬線	1963	29.3	1	5.5	鋼単純I桁	坂内	35.595800度	136.369217度	R2年度	Ⅲ	R7年度						△	○		塗装塗替工ほか	R12 (2030)	R13 (2031)	22			
金銀堂橋	(コング・ウド・ウバシ)	町道揖斐川殿保田上中島線	1983	21.8	1	4.0	プレテンPC単純T桁	揖斐	35.494406度	136.557942度	R3年度	I	R8年度															
伊尾野前橋	(イビ・ノマエバシ)	町道揖斐川伊尾野山後東線	2003	20.4	1	5.0	プレテンPC単純ホロー桁	揖斐	35.498067度	136.559822度	R2年度	I	R7年度															
徳鍋橋	(トクナベ・バシ)	町道谷汲川西線	2004	22.3	1	4.1	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.552756度	136.624786度	R2年度	I	R7年度															
新川橋	(シンカワハシ)	町道揖斐川奥郷伊尾野線	2010	18.3	1	5.4	プレテンPC単純中空床版	揖斐	35.501442度	136.563125度	R3年度	I	R8年度															
杉島橋側道橋	(スギ・ジマシツクド・ウキョウ)	町道揖斐川三輪白檜線	2011	25.5	1	2.0	ボステンPC単純T桁	揖斐	35.487433度	136.569411度	R3年度	I	R8年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 （百万円）	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I～IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
1－1	(1-1)	町道揖斐川大門東浜下東1号線	不明	3.0	1	6.3	RC単純床版	揖斐	35.463306度	136.580444度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
3－2	(3-2)	町道揖斐川平木古田流跡線	不明	2.2			RC単純床版	揖斐													改築（法定外）	H28 (2016)	H29 (2017)	4				
7－1	(7-1)	町道揖斐川三輪白壱線	不明	2.5	1	6.7	RC単純床版	揖斐	35.487772度	136.569489度	R6年度	I	R11年度															
7－4	(7-4)	町道揖斐川三輪白壱線	不明	2.4	1	7.4	RC単純床版	揖斐	35.484247度	136.568567度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
7－7	(7-7)	町道揖斐川三輪白壱線	不明	5.5	1	7.1	RC単純床版	揖斐	35.481117度	136.566278度	R6年度	I	R11年度															
7－8	(7-8)	町道揖斐川三輪白壱線	不明	4.1	1	7.1	RC単純床版	揖斐	35.480408度	136.565606度	R6年度	I	R11年度															
8－1	(8-1)	町道揖斐川和田上野線	不明	4.5	1	7.2	RC単純床版	揖斐	35.476889度	136.566636度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
宮裏橋	(ミヤウラバシ)	町道揖斐川糺田良々線	1952	8.5	1	5.5	RC単純T桁	揖斐	35.473281度	136.592250度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
大門橋	(ドイモリバシ)	町道揖斐川糺田良々線	1952	5.7	1	6.1	RC単純T桁	揖斐	35.470736度	136.599197度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
15－1（清水）	(15-1(キヨミス'))	町道揖斐川田良々出口線	不明	3.3	1	6.1	RC単純床版	揖斐	35.468631度	136.602144度	R4年度	I	R9年度															
17－1（福島）	(17-1(フクシマ))	町道揖斐川兵庫野下河原線	不明	7.7	1	5.1	RC単純床版	揖斐	35.462669度	136.599942度	R2年度	I	R7年度															
21－1	(21-1)	町道揖斐川山際中町線	不明	4.0	1	5.8	RC単純床版	揖斐	35.492889度	136.583964度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
吹元橋	(フキモチバシ)	町道揖斐川上町殿保田線	不明	7.6	1	7.3	RC単純T桁	揖斐	35.489111度	136.571925度	R6年度	Ⅱ	R11年度															
やまと橋	(ヤマトバシ)	町道揖斐川上町殿保田線	1930	11.2	1	3.9	RC単純T桁	揖斐	35.492317度	136.568222度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
117－1	(117-1)	町道揖斐川溝口宮前線	不明	4.1	1	5.3	RC単純床版	揖斐	35.484364度	136.534394度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
118－1	(118-1)	町道揖斐川西勝五反田線	不明	7.1	1	8.3	RC単純床版	揖斐	35.484472度	136.538253度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
119－1	(119-1)	町道揖斐川段下线	不明	3.4	1	5.7	RC単純床版	揖斐	35.486708度	136.540731度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
28－1	(28-1)	町道谷汲下名礼上名礼線	不明	7.5	1	5.5	RC単純T桁 ブレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.522200度	136.602017度	R2年度	Ⅲ	R7年度					○	○		断面修復工ほか	R11 (2029)	R12 (2030)	59				
28－2	(28-2)	町道谷汲下名礼上名礼線	不明	11.0	1	4.8	ブレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.522772度	136.598189度	R2年度	I	R7年度															
檜原谷橋二号	(カシハラタニバシ2ゴウ)	町道春日檜谷山線1号	1968	10.8	2	7.4	ブレテンPC単純中空床版 RC単純床版	春日	35.475358度	136.502944度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
番六谷橋一号	(コハロクタニバシ1ゴウ)	町道春日番六線	1990	5.8	1	9.2	RC単純床版 ボックスカルバート	春日	35.467328度	136.466558度	R2年度	I	R7年度															
檜原谷橋一号	(カシハラタニバシ1ゴウ)	町道春日檜原谷線1号	1940	13.6	1	5.8	ブレテンPC単純中空床版 RC単純T桁	春日	35.473625度	136.503353度	R2年度	Ⅲ	R7年度	○							断面修復工ほか	R6 (2024)	R6 (2024)	17	R6修繕完了			
2－2	(2-2)	町道揖斐川出屋敷西浜下中線	不明	3.3	1	12.5	RC単純床版	揖斐	35.463481度	136.576061度	R2年度	I	R7年度															
20－1	(20-1)	町道揖斐川白石松原線	不明	7.9	1	5.1	RC単純床版	揖斐	35.480733度	136.585458度	R2年度	I	R7年度															
20－2	(20-2)	町道揖斐川白石松原線	不明	5.1	1	6.0	RC単純床版	揖斐	35.486089度	136.585242度	R2年度	Ⅱ	R7年度															
110－1	(110-1)	町道揖斐川下岡島和田線	不明	3.3	1	4.7	ボックスカルバート	揖斐	35.480981度	136.565078度	R4年度	I	R9年度															
133－1	(133-1)	町道揖斐川下屋敷中島前線	不明	5.6	1	4.5	RC単純床版	揖斐	35.490703度	136.553875度	R4年度	I	R9年度															
135－2	(135-2)	町道揖斐川表山西之山線	不明	3.2	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.504328度	136.573947度	R4年度	I	R9年度															
141－1	(141-1)	町道揖斐川城山反鼻谷線	不明	6.2	1	5.8	RC単純ラーメン RC単純床版	揖斐	35.510647度	136.535364度	R3年度	Ⅱ	R8年度															
141－2	(141-2)	町道揖斐川城山反鼻谷線	不明	12.0	1	6.0	レーション/PC単純中空床版	揖斐	35.510819度	136.536175度	R4年度	I	R9年度															
141－3	(141-3)	町道揖斐川城山反鼻谷線	不明	4.9	1	6.5	RC単純床版	揖斐	35.514389度	136.543578度	R4年度	I	R9年度															
141－4	(141-4)	町道揖斐川城山反鼻谷線	不明	6.3	1	6.5	RC単純床版	揖斐	35.515594度	136.544486度	R4年度	I	R9年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～ IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
2 1 1 - 1	(211-1)	町道揖斐川溝口浜下西 1 号線	不明	4.3	1	7.3	ボックスカルバート	揖斐	35.465419度	136.573622度	R4年度	I	R9年度															
6 4 6 - 1	(646-1)	町道揖斐川中島村前線	不明	3.9	1	3.6	RC単純床版	揖斐	35.485811度	136.580086度	R4年度	II	R9年度															
6 4 6 - 2	(646-2)	町道揖斐川中島村前線	不明	5.5	1	5.1	RC単純床版	揖斐	35.485278度	136.585547度	R4年度	II	R9年度															
8 - 1 （木曽屋）	(8-1(キツヤ))	町道谷汲中洞美濃尾線	不明	6.1	1	4.1	RC単純床版	谷汲	35.539225度	136.564633度	R2年度	I	R7年度															
8 - 2 （木曽屋）	(8-2(キツヤ))	町道谷汲中洞美濃尾線	不明	6.5	1	3.7	RC単純床版	谷汲	35.544992度	136.566936度	R2年度	II	R7年度															
8 - 3 （木曽屋）	(8-3(キツヤ))	町道谷汲中洞美濃尾線	不明	5.0	1	3.7	RC単純床版	谷汲	35.546047度	136.567222度	R2年度	I	R7年度															
3 4 - 1	(34-1)	町道谷汲大正新田迂回線	不明	8.2	1	6.5	プレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.524917度	136.611536度	R2年度	I	R7年度															
3 7 - 1 （徳横）	(37-1)	町道谷汲末福牧野線	不明	9.6	3	6.8	RC単純床版 鋼単純H桁	谷汲	35.521619度	136.613753度	R2年度	III	R7年度	○								塗装塗替工ほか	R6 (2024)	R6 (2024)	10	R6修繕完了		
3 7 - 2	(37-2)	町道谷汲末福牧野線	不明	2.5	1	7.0	RC単純床版 ボックスカルバート	谷汲	35.522439度	136.614172度	R2年度	I	R7年度															
6 0 - 2	(60-2)	町道谷汲上長瀬 2 号線	不明	5.2	1	4.0	RC単純床版	谷汲	35.525028度	136.642783度	R6年度	I	R11年度															
府内川 1 号線	(フチカワ 1ゴウセン)	町道谷汲上長瀬 2 号線	不明	14.3	1	4.0	プレテンPC単純T桁	谷汲	35.525628度	136.644603度	R6年度	II	R11年度															
7 3 - 1	(73-1)	町道谷汲高科 2 号線	不明	10.0	1	4.0	プレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.565608度	136.622950度	R6年度	I	R11年度															
7 3 - 2	(73-2)	町道谷汲高科 2 号線	不明	8.4	1	3.2	プレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.565681度	136.619550度	R6年度	I	R11年度															
安土橋	(アヅチハシ)	町道春日安土線	1967	10.6	2	5.2	RC単純床版	春日	35.490864度	136.443528度	R2年度	II	R7年度															
村の谷橋	(ムラのタニハシ)	町道久瀬壱原西津汲線	不明	8.0	1	4.5	RC単純T桁	久瀬	35.571056度	136.485850度	R3年度	I	R8年度															
宮下橋（西横山）	(ミヤノタハシ(ニショヨヤマ))	町道藤橋西横山線	1987	5.0	1	14.0	RC単純床版	藤橋	35.585069度	136.456975度	R3年度	I	R8年度															
文福谷橋	(モノクタニハシ)	町道藤橋西横山線	1961	5.0	1	5.6	プレテンPC単純床版(I桁)	藤橋	35.586239度	136.455778度	R3年度	III	R8年度	△	○							橋台基礎工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	6	R7修繕完了		
布引谷橋	(ヌビキタニハシ)	町道藤橋西横山線	1961	7.0	1	5.1	プレテンPC単純床版(I桁)	藤橋	35.592211度	136.452769度	R3年度	I	R8年度															
アラタニ橋	(アラタニハシ)	町道藤橋西横山線	1961	7.0	1	8.6	プレテンPC単純床版(I桁)	藤橋	35.594333度	136.454128度	R3年度	II	R8年度															
かじ谷橋	(カジタニハシ)	町道藤橋東横山線	不明	5.0	1	4.7	RC単純床版	藤橋	35.586217度	136.457764度	R3年度	II	R8年度															
宮下橋（東横山）	(ミヤノタハシ(ヒガシヨヤマ))	町道藤橋東横山村内線	1959	5.0	1	4.5	RC単純床版	藤橋	35.583194度	136.459436度	R3年度	II	R8年度															
5 - 1	(5-1)	町道坂内川上村ノ内線	1970	3.3	1	4.0	RC単純床版	坂内	35.612136度	136.363725度	R5年度	I	R10年度															
5 - 2	(5-2)	町道坂内川上村ノ内線	1970	4.2	1	3.8	RC単純床版	坂内	35.612703度	136.363219度	R3年度	I	R8年度															
6 - 4	(6-4)	町道坂内諸家線	不明	2.7	1	4.8	RC単純床版	坂内	35.546350度	136.404686度	R2年度	II	R7年度															
1 6 - 2	(16-2)	町道揖斐川田良々下之丁線	不明	3.0	1	10.7	RC単純床版	揖斐	35.469117度	136.604094度	R2年度	I	R7年度															
1 6 - 3	(16-3)	町道揖斐川田良々下之丁線	不明	4.0	1	11.2	RC単純床版	揖斐	35.462742度	136.604175度	R2年度	I	R7年度															
1 0 1 - 1	(101-1)	町道揖斐川出屋敷西浜下西線	不明	2.7	1	7.2	RC単純床版	揖斐	35.470536度	136.574511度	R4年度	I	R9年度															
1 2 3 - 1 （清水）	(123-1(キヨミズ))	町道揖斐川野田村之内線	不明	4.7	1	6.0	RC単純床版	揖斐	35.470894度	136.593075度	R4年度	I	R9年度															
1 2 7 - 1	(127-1)	町道揖斐川白石蔵田線	不明	6.2	1	7.5	プレテンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.486144度	136.584531度	R4年度	I	R9年度															
1 3 0 - 1	(130-1)	町道揖斐川下不動川下吹元線	不明	11.0	3	3.2	RC連続床版	揖斐	35.488900度	136.571675度	R5年度	II	R10年度															
1 3 4 - 1	(134-1)	町道揖斐川澤東井ノ口裏線	不明	5.0	1	2.7	RC単純床版	揖斐	35.489428度	136.559303度	R4年度	I	R9年度															
1 4 3 - 1 （歴永）	(143-1(ヘキカガ))	町道揖斐川溝口 6 号線	不明	5.1	1	8.0	ボックスカルバート	揖斐	35.467278度	136.571889度	R4年度	I	R9年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I～IV																				
2 0 1－1（経永）	(201-1(へき かり))	町道揖斐川大門東浜下東2号線	不明	3.2	1	5.0	RC単純床版	揖斐	35.463303度	136.582789度	R4年度	I	R9年度															
2 0 6－1	(206-1)	町道揖斐川中村浜下中線	不明	3.0	1	5.0	RC単純床版	揖斐	35.463406度	136.578647度	R3年度	II	R8年度															
2 1 3－1	(213-1)	町道揖斐川溝口浜下西2号線	不明	5.2	1	4.9	RC単純床版	揖斐	35.467108度	136.573081度	R3年度	II	R8年度															
2 1 4－1	(214-1)	町道揖斐川玖ノ上野中線	不明	3.3	1	3.6	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.479006度	136.562219度	R4年度	II	R9年度															
2 1 9－1	(219-1)	町道揖斐川大門東線	不明	10.0	1	4.1	プレションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.466967度	136.583419度	R3年度	II	R8年度															
2 2 5－1	(225-1)	町道揖斐川門前揖斐川線	不明	9.0	1	4.0	プレションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.465233度	136.584406度	R3年度	I	R8年度															
2 3 1－1	(231-1)	町道揖斐川下亥ノ木亥ノ木線	2013	5.7	1	7.2	ボックスカルバート	揖斐	35.479217度	136.566864度	R5年度	I	R10年度															
2 5 6－1	(256-1)	町道揖斐川古村前畑尻線	不明	9.5	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.484411度	136.549675度	R4年度	I	R9年度															
2 7 7－1	(277-1)	町道揖斐川西勝段線	不明	2.2	1	4.6	RC単純床版	揖斐	35.487944度	136.541867度	R4年度	I	R9年度															
2 9 6－1	(296-1)	町道揖斐川瀬古前松生線	不明	2.2	1	3.3	RC単純床版	揖斐	35.472975度	136.549100度	R4年度	I	R9年度															
3 1 2－1	(312-1)	町道揖斐川荒田東桐野線	不明	5.8	1	5.9	RC単純床版	揖斐	35.484594度	136.537094度	R4年度	II	R9年度															
3 1 8－1	(318-1)	町道揖斐川岡村浦線	不明	2.7	1	6.0	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.476772度	136.555958度	R4年度	II	R9年度															
2 0 1－3	(201-3)	町道揖斐川道東足打谷線	不明	11.0	1	4.0	プレションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.469636度	136.514544度	R5年度	II	R10年度															
2 0 1－4	(201-4)	町道揖斐川道東足打谷線	不明	9.4	1	4.1	プレションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.451208度	136.506639度	H30年度	II														災害により未点検		
2 0 1－5	(201-5)	町道揖斐川道東足打谷線	不明	10.5	1	3.6	プレションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.449661度	136.506478度	H30年度	II														災害により未点検		
3 3 6－1	(336-1)	町道揖斐川後川村之内1号線	不明	6.2	1	3.7	鋼単純H桁	揖斐	35.471992度	136.596744度	R4年度	II	R9年度															
3 4 0－1	(340-1)	町道揖斐川糠吹2号線	不明	3.8	1	8.0	RC単純床版	揖斐	35.462775度	136.606658度	R4年度	I	R9年度															
3 5 3－1	(353-1)	町道揖斐川後川村之内2号線	不明	5.0	1	3.0	RC単純T桁	揖斐	35.473061度	136.593594度	R4年度	I	R9年度															
3 5 4－1	(354-1)	町道揖斐川後川村之内3号線	不明	3.3	1	2.0	RC単純床版	揖斐	35.472056度	136.595683度	R4年度	II	R9年度															
3 5 5－1	(355-1)	町道揖斐川後川村之内4号線	不明	4.3	1	2.0	RC単純床版	揖斐	35.471386度	136.597786度	R4年度	I	R9年度															
3 6 0－1	(360-1)	町道揖斐川野田大縄場線	不明	8.5	1	2.7	RC単純床版	揖斐	35.468053度	136.591222度	R3年度	II	R8年度															
3 6 9－1	(369-1)	町道揖斐川島中島1号線	不明	5.3	1	2.9	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.466408度	136.591903度	R4年度	II	R9年度															
3 8 5－1	(385-1)	町道揖斐川出口中島2号線	不明	4.1	1	4.1	ボックスカルバート	揖斐	35.463711度	136.599150度	R4年度	I	R9年度															
3 9 2－1	(392-1)	町道揖斐川大堰糠吹2号線	不明	5.0	1	6.0	RC単純床版	揖斐	35.462697度	136.601872度	R4年度	I	R9年度															
4 0 9－1	(409-1)	町道揖斐川前島線	不明	3.8	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.483831度	136.569614度	R4年度	I	R9年度															
4 1 7－1	(417-1)	町道揖斐川下三千坊桜ノ木線	不明	4.1	2	4.6	2径間RC単純床版	揖斐	35.488692度	136.562269度	R4年度	I	R9年度															
4 1 8－1	(418-1)	町道揖斐川七ヶ井1号線	不明	4.8	1	4.0	ボックスカルバート	揖斐	35.489125度	136.561314度	R4年度	I	R9年度															
4 2 1－1	(421-1)	町道揖斐川中島道下線	不明	2.8	1	3.0	RC単純床版	揖斐	35.488372度	136.559831度	R4年度	II	R9年度															
4 2 2－1	(422-1)	町道揖斐川澤澤東線	不明	4.1	1	3.0	RC単純床版	揖斐	35.489894度	136.558481度	R4年度	I	R9年度															
4 2 6－1	(426-1)	町道揖斐川澤下中島2号線	不明	4.0	1	4.9	RC単純床版	揖斐	35.490336度	136.557719度	R4年度	I	R9年度															
4 2 7－1	(427-1)	町道揖斐川澤堤際線	不明	4.0	1	5.8	RC単純床版	揖斐	35.490661度	136.556833度	R4年度	I	R9年度															
4 2 7－2	(427-2)	町道揖斐川澤堤際線	不明	3.0	1	5.8	RC単純床版	揖斐	35.488169度	136.556067度	R4年度	I	R9年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
4 2 9 - 2	(429-2)	町道損斐川殿保田上中島線	1984	4.1	1	4.9	RC単純床版	損斐	35.490858度	136.556033度	R4年度	I	R9年度															
4 3 2 - 1	(432-1)	町道損斐川下屋敷堤内線	不明	3.9	1	4.0	RC単純床版	損斐	35.490572度	136.552917度	R4年度	I	R9年度															
4 6 9 - 1	(469-1)	町道損斐川川口西平線	1997	14.1	1	4.0	プレテンPC単純中空床版	損斐	35.503317度	136.538358度	R2年度	I	R7年度															
日東橋	(ニトウバシ)	町道損斐川村中3号線	不明	7.4	1	4.1	ブレーションPC単純床版(I桁)	損斐	35.491703度	136.569758度	R4年度	I	R9年度															
5 0 3 - 1	(503-1)	町道損斐川村中4号線	不明	7.3	3	4.1	3径間RC連続床版	損斐	35.492097度	136.568944度	R3年度	II	R8年度															
5 5 0 - 1	(550-1)	町道損斐川浜下本郷江川北線	不明	5.0	1	4.7	RC単純床版	損斐	35.484511度	136.547153度	R4年度	I	R9年度															
5 8 3 - 1	(583-1)	町道損斐川西ノ山線	不明	5.4	1	3.0	RC単純床版	損斐	35.506547度	136.574169度	R4年度	II	R9年度															
5 8 7 - 1	(587-1)	町道損斐川段下3号線	不明	5.7	1	3.0	RC単純床版	損斐	35.484736度	136.538933度	R4年度	II	R9年度															
6 0 1 - 1	(601-1)	町道損斐川下町裏上町線	不明	2.1	1	6.6	RC単純床版	損斐	35.486978度	136.578289度	R4年度	II	R9年度															
6 4 3 - 1	(643-1)	町道損斐川化島大塔線	不明	5.2	1	4.0	RC単純床版	損斐	35.486575度	136.584547度	R4年度	I	R9年度															
6 3 4 - 1	(634-1)	町道損斐川一ノ実掛藪線	不明	4.6	1	5.2	RC単純床版	損斐	35.490733度	136.583258度	R4年度	I	R9年度															
6 3 8 - 1	(638-1)	町道損斐川小野前前田線	不明	7.2	1	4.0	ブレーションPC単純床版(I桁)	損斐	35.488989度	136.584919度	R4年度	II	R9年度															
6 4 4 - 2	(644-2)	町道損斐川大坪水上線	不明	5.6	1	4.0	RC単純床版	損斐	35.483875度	136.585878度	R4年度	I	R9年度															
6 4 4 - 3	(644-3)	町道損斐川大坪水上線	不明	8.8	1	4.0	ブレーションPC単純床版(I桁)	損斐	35.483467度	136.587897度	R4年度	I	R9年度															
6 4 7 - 1	(647-1)	町道損斐川村前宮前線	不明	6.8	1	4.0	ブレーションPC単純床版(I桁)	損斐	35.484808度	136.587297度	R4年度	I	R9年度															
6 4 8 - 1（志津山）	(648-1(シヅヤマ))	町道損斐川村前村ノ内線	不明	7.1	1	4.1	RC単純床版	損斐	35.485272度	136.586747度	R4年度	I	R9年度															
6 5 7 - 1	(657-1)	町道損斐川野田白石線	不明	3.3	1	4.0	RC単純プレキャスト床版	損斐	35.472775度	136.587850度	R4年度	II	R9年度															
6 6 1 - 1	(661-1)	町道損斐川四津屋上新田線	不明	12.0	1	4.0	ブレーションPC単純床版(I桁)	損斐	35.473606度	136.586564度	R4年度	I	R9年度															
6 8 4 - 1	(684-1)	町道損斐川下地藏堂線	不明	9.4	1	7.2	RC単純床版	損斐	35.485775度	136.572389度	R3年度	II	R8年度															
6 9 5 - 1	(695-1)	町道損斐川清水菅田線	不明	5.2	1	3.0	RC単純床版	損斐	35.487403度	136.584864度	R4年度	I	R9年度															
6 9 6 - 1	(696-1)	町道損斐川大塔線	不明	5.1	1	3.0	RC単純床版	損斐	35.486253度	136.584461度	R4年度	I	R9年度															
7 0 1 - 2	(701-2)	町道損斐川西若松前西瀬古線	不明	3.7	1	10.8	RC単純床版	損斐	35.511457度	136.561693度	R3年度	I	R8年度															
7 0 1 - 3	(701-3)	町道損斐川西若松前西瀬古線	不明	3.8	1	3.7	RC単純床版	損斐	35.511908度	136.561731度	R4年度	I	R9年度															
7 0 8 - 1	(708-1)	町道損斐川西若松前西瀬古線	不明	4.4	1	5.2	RC単純床版	損斐	35.509944度	136.562747度	R4年度	I	R9年度															
7 1 0 - 1	(710-1)	町道損斐川東の山城裏線	不明	5.8	1	5.1	RC単純床版	損斐	35.504642度	136.578303度	R3年度	II	R8年度															
7 1 0 - 2	(710-2)	町道損斐川東の山城裏線	不明	4.0	1	4.0	RC単純床版	損斐	35.504028度	136.579242度	R3年度	II	R8年度															
7 1 1 - 1	(711-1)	町道損斐川葎原大谷口線	不明	6.3	1	3.0	鋼単純H桁	損斐	35.506756度	136.561961度	R4年度	I	R9年度															
7 1 1 - 2	(711-2)	町道損斐川葎原大谷口線	不明	3.1	1	5.9	RC単純床版	損斐	35.512397度	136.567808度	R4年度	II	R9年度															
7 1 3 - 1	(713-1)	町道損斐川葎原北屋敷線	不明	4.4	1	6.2	RC単純床版	損斐	35.506014度	136.562231度	R4年度	I	R9年度															
7 2 2 - 1	(722-1)	町道損斐川千代河戸西の山線	不明	7.1	1	3.8	RC単純床版	損斐	35.501725度	136.571856度	R5年度	II	R10年度															
5 7 2 - 1	(572-1)	町道損斐川東の山東畑線	不明	10.2	1	5.3	ブレーションPC単純床版(I桁)	損斐	35.501886度	136.572861度	R4年度	I	R9年度															
7 3 2 - 2	(732-2)	町道損斐川東の山東畑線	不明	4.0	1	5.0	RC単純床版	損斐	35.502728度	136.572839度	R3年度	II	R8年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								管内	緯度	経度		I～IV																
道路橋名	(フリガナ)	路線名																										
7 3 3－1	(733-1)	町道揖斐川中屋敷東畑2号線	不明	4.3	1	3.1	RC単純床版	揖斐	35.502172度	136.572344度	R5年度	Ⅱ	R10年度															
7 3 4－1	(734-1)	町道揖斐川千代河戸北屋敷線	不明	8.2	1	3.5	プレテンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.502025度	136.570767度	R5年度	I	R10年度															
7 4 4－1	(744-1)	町道揖斐川大道下山口線	不明	8.5	1	3.0	プレテンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.476136度	136.576333度	R4年度	I	R9年度															
7 6 4－1	(764-1)	町道揖斐川町線	不明	5.2	1	3.8	プレテンションPC単純T桁	揖斐	35.512069度	136.541556度	R3年度	Ⅱ	R8年度															
8 0 0－1	(800-1)	町道揖斐川中之平笠洞線	不明	4.0	1	3.0	RC単純床版	揖斐	35.516906度	136.554097度	R3年度	Ⅱ	R8年度															
8 0 3－1	(803-1)	町道揖斐川若宮線	不明	6.2	1	3.0	RC単純床版	揖斐	35.518506度	136.545300度	R4年度	I	R9年度															
6 4 8－1（北方）	(648-1(キナガタ))	町道揖斐川奥ノ平若宮西線	不明	4.5	1	2.2	RC単純床版	揖斐	35.517053度	136.543497度	R4年度	I	R9年度															
8 1 1－1	(811-1)	町道揖斐川河原田奥田線	不明	7.0	1	4.0	ボックスカルバート	揖斐	35.514244度	136.542806度	R4年度	I	R9年度															
8 1 6－1	(816-1)	町道揖斐川横間倉楓手線	不明	7.0	1	4.0	ボックスカルバート	揖斐	35.512964度	136.541389度	R4年度	I	R9年度															
8 1 8－2	(818-2)	町道揖斐川田尻乙門線	不明	7.0	1	5.5	ボックスカルバート	揖斐	35.511464度	136.538194度	R4年度	I	R9年度															
8 7 1－1	(871-1)	町道揖斐川小市尾庚申之手線	不明	11.3	1	5.0	プレテンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.502050度	136.565822度	R4年度	I	R9年度															
8 7 2－1	(872-1)	町道揖斐川北屋敷打越下線	不明	11.5	1	5.0	プレテンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.502336度	136.568961度	R4年度	I	R9年度															
8 7 5－1	(875-1)	町道揖斐川権現尾東若松前線	不明	3.5	1	4.0	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.508361度	136.561228度	R4年度	I	R9年度															
8 7 5－2	(875-2)	町道揖斐川権現尾東若松前線	不明	4.3	1	4.0	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.509028度	136.562794度	R3年度	Ⅱ	R8年度															
無名橋 7 1 4	(ムナメイトウ714)	町道揖斐川西若松前東若松前2号線	2010	3.0	1	3.2	RC単純床版	揖斐	35.507664度	136.562894度	R4年度	I	R9年度															
8 8 0－1	(880-1)	町道揖斐川西若松前東若松前線	不明	3.3	1	4.0	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.507583度	136.561578度	R4年度	I	R9年度															
8 8 0－2	(880-2)	町道揖斐川西若松前東若松前線	不明	3.3	1	4.0	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.508200度	136.562550度	R4年度	I	R9年度															
8 8 6－1	(886-1)	町道揖斐川東森前中野線	不明	2.6	1	7.0	ボックスカルバート	揖斐	35.499186度	136.539506度	R4年度	I	R9年度															
8 9 8－1	(898-1)	町道揖斐川七屋敷西桐野線	不明	4.9	1	4.4	プレテンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.483836度	136.532728度	R5年度	I	R10年度															
9 1 5－1	(915-1)	町道揖斐川上り戸段原線	不明	8.4	1	5.0	プレテンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.504850度	136.562667度	R4年度	I	R9年度															
神又橋（市場）	(カミマタノシチノハシ)	町道揖斐川前河原屋敷前線	不明	3.9	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.472539度	136.532997度	R5年度	Ⅱ	R10年度															
9 2 4－1	(924-1)	町道揖斐川前河原2号線	不明	5.9	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.472506度	136.531342度	R5年度	I	R10年度															
9 2 4－3	(924-3)	町道揖斐川前河原2号線	不明	2.3	1	4.6	ボックスカルバート	揖斐	35.472367度	136.534764度	R5年度	Ⅱ	R10年度															
9 2 4－2	(924-2)	町道揖斐川前河原2号線	不明	3.0	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.472814度	136.534592度	R5年度	I	R10年度															
9 6 1－1	(961-1)	町道揖斐川出屋敷西宮東線	不明	2.7	1	3.0	RC単純床版	揖斐	35.472433度	136.578489度	R3年度	Ⅱ	R8年度															
9 6 1－2	(961-2)	町道揖斐川出屋敷西宮東線	不明	2.7	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.470789度	136.581211度	R4年度	I	R9年度															
9 6 2－1	(962-1)	町道揖斐川大門東線	不明	3.1	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.468908度	136.581722度	R4年度	I	R9年度															
9 7 8－1	(978-1)	町道揖斐川菅田杉洞線	不明	8.4	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.488183度	136.585322度	R5年度	I	R10年度															
1 0 4 4－1	(1044-1)	町道揖斐川上市場前川原線	不明	3.6	1	5.0	RC単純床版	揖斐	35.472689度	136.530389度	R5年度	I	R10年度															
1－1（神原）	(1-1(カンバノウ))	町道谷汲柏葉谷線	不明	8.6	1	3.5	プレテンションPC単純床版(I桁)	谷汲	35.564069度	136.561139度	R4年度	I	R9年度															
2－1（神原）	(2-1(カンバノウ))	町道谷汲桑谷平岩線	不明	9.5	1	4.0	プレテンションPC単純床版(I桁)	谷汲	35.560978度	136.553217度	R4年度	I	R9年度															
2－2（神原）	(2-2(カンバノウ))	町道谷汲桑谷平岩線	不明	12.9	1	3.0	プレテンションPC単純床版(I桁)	谷汲	35.564122度	136.556583度	R3年度	Ⅱ	R8年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考										
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)															
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度		I ～IV																										
5－1（神原）	(5-1(カシハラ))	町道谷汲宮洞線						不明	3.0	1	3.6	RC単純床版		谷汲	35.548069度	136.551358度	R3年度	I	R8年度																			
10－1（木曾屋）	(10-1(キヤヤ))	町道谷汲大正中の畑線						不明	5.8	1	3.6	RC単純床版		谷汲	35.533814度	136.558911度	R4年度	I	R9年度																			
12－1（有鳥）	(12-1(アトリ))	町道谷汲北出野林線						不明	9.4	1	4.1	RC単純床版		谷汲	35.523075度	136.562908度	R4年度	I	R9年度																			
12－2（有鳥）	(12-2(アトリ))	町道谷汲北出野林線	不明	4.1	1	4.3	RC単純床版	谷汲	35.523078度	136.563883度	R3年度	II	R8年度																									
13－1	(13-1)	町道谷汲芽野出口線	不明	3.9	1	4.0	RC単純床版	谷汲	35.522047度	136.565081度	R4年度	I	R9年度																									
15－1（名礼）	(15-1(ナレ))	町道谷汲尾洞線	不明	10.8	1	4.0	プレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.526986度	136.588417度	R3年度	II	R8年度																									
17－1（名礼）	(17-1(ナレ))	町道谷汲仁柿線	不明	9.1	1	4.0	プレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.525403度	136.588761度	R3年度	I	R8年度																									
24－2	(24-2)	町道谷汲中名礼大海道線	不明	7.0	1	3.7	RC単純T桁	谷汲	35.523486度	136.600969度	R3年度	II	R8年度																									
酒屋海道橋	(カサハドウバシ)	町道谷汲酒屋海道橋角線	不明	14.2	1	4.0	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.522717度	136.603919度	R3年度	I	R8年度																									
29－1	(29-1)	町道谷汲中谷線	不明	6.1	1	4.6	RC単純床版	谷汲	35.531478度	136.608800度	R3年度	II	R8年度																									
36－1	(36-1)	町道谷汲丸山牧野線	不明	9.0	1	3.0	プレテンPC単純T桁	谷汲	35.523778度	136.613078度	R3年度	II	R8年度																									
38－1	(38-1)	町道谷汲瓦屋線	不明	2.9	1	3.0	RC単純床版	谷汲	35.521308度	136.613672度	R3年度	I	R8年度																									
末福橋	(40-1)(スエキハシ)	町道谷汲追廻狐洞線	2014	17.5	1	5.1	プレテンPC単純中空床版	谷汲	35.515692度	136.611303度	R2年度	I	R7年度																									
40－2	(40-2)	町道谷汲追廻狐洞線	不明	2.4	1	4.3	RC単純床版	谷汲	35.505575度	136.611364度	R2年度	I	R7年度																									
44－1	(44-1)	町道谷汲宮前番場屋敷線	不明	8.0	2	3.7	2径間RC単純床版	谷汲	35.505100度	136.606578度	R3年度	II	R8年度																									
44－2	(44-2)	町道谷汲宮前番場屋敷線	不明	5.1	1	4.7	RC単純床版	谷汲	35.504839度	136.607278度	R3年度	II	R8年度																									
46－1	(46-1)	町道谷汲舟子線	不明	3.2	1	5.3	RC単純床版	谷汲	35.505547度	136.610767度	R4年度	I	R9年度																									
淀谷橋	(ヨドタニバシ)	町道谷汲淀谷線	不明	6.0	1	3.6	RC単純床版	谷汲	35.546686度	136.631425度	R3年度	II	R8年度																									
77－1	(77-1)	町道谷汲中村中海道線	不明	9.3	1	4.0	プレテンPC単純床版(I桁)	谷汲	35.526186度	136.588789度	R3年度	I	R8年度																									
中谷2号	(ナカタニ2ゴウ)	町道谷汲駐車場線	不明	6.7	1	6.0	プレテンPC単純I桁	谷汲	35.529492度	136.608567度	R2年度	I	R7年度																									
92－1	(92-1)	町道谷汲善長寺西線	不明	4.0	1	3.0	RC単純床版	谷汲	35.505383度	136.614572度	R3年度	II	R8年度																									
滝谷橋	(タキダニバシ)	町道谷汲本覚寺線	不明	4.0	1	5.1	RC単純床版	谷汲	35.500414度	136.597433度	R4年度	I	R9年度																									
高橋	(タカハシ)	町道谷汲大坪丸山線	不明	10.6	1	4.8	RC単純T桁	谷汲	35.520650度	136.609675度	R3年度	II	R8年度																									
112－1	(112-1)	町道谷汲更屋敷線	不明	6.5	1	4.0	鋼単純H桁	谷汲	35.552083度	136.556694度	R3年度	II	R8年度																									
116－1	(116-1)	町道谷汲五月田線	不明	8.2	1	5.0	RC単純床版	谷汲	35.528806度	136.608947度	R3年度	I	R8年度																									
121－1	(121-1)	町道谷汲御堂谷線	不明	4.6	1	4.1	RC単純床版	谷汲	35.498536度	136.596772度	R4年度	I	R9年度																									
131－1	(131-1)	町道谷汲木曾屋東線	不明	6.5	1	5.1	RC単純床版	谷汲	35.537600度	136.563928度	R4年度	I	R9年度																									
131－2	(131-2)	町道谷汲木曾屋東線	不明	8.4	1	4.0	鋼単純H桁	谷汲	35.539711度	136.565594度	R3年度	II	R8年度																									
132－1	(132-1)	町道谷汲木曾屋1号線	不明	3.2	1	5.6	RC単純床版	谷汲	35.533522度	136.557353度	R3年度	II	R8年度																									
135－1	(135-1)	町道谷汲門前線	1932	5.0	1	11.6	RC単純T桁	谷汲	35.530431度	136.608964度	R2年度	II	R7年度																									
150－1	(150-1)	町道谷汲山田曲ノ平線	不明	2.5	1	3.0	プレテンPC単純床版	谷汲	35.522689度	136.633658度	R4年度	I	R9年度																									
167－1	(167-1)	町道谷汲中林寺前鳴谷線	不明	5.5	1	3.0	RC単純床版	谷汲	35.525825度	136.582506度	R3年度	I	R8年度																									

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～ IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
1 9 1 - 1	(191-1)	町道谷汲細田線	不明	12.1	1	3.4	ブレーションPC単純床版(I桁)	谷汲	35.534406度	136.633878度	R4年度	I	R9年度															
1 9 5 - 1	(195-1)	町道谷汲井取野落し線	不明	12.1	1	2.5	ブレーションPC単純床版(I桁)	谷汲	35.537631度	136.550839度	R4年度	I	R9年度															
大洞橋	(オホアナバシ)	町道春日高橋谷線	1974	4.1	1	2.8	RC単純床版	春日	35.478256度	136.482961度	R6年度	I	R11年度															
又谷橋	(マタニバシ)	町道春日高橋谷線	1973	5.5	1	4.0	RC単純床版	春日	35.485431度	136.482892度	R6年度	I	R11年度															
越谷橋	(コエタニバシ)	町道春日高橋谷線	1973	3.4	1	4.2	RC単純床版	春日	35.487756度	136.482503度	R6年度	II	R11年度															
香六谷橋二号	(カウロクダニバシ2ゴウ)	町道春日香六谷線	1976	5.6	1	3.6	RC単純床版	春日	35.467119度	136.466608度	R3年度	I	R8年度															
土井川橋二号	(ドイガワバシ2ゴウ)	町道春日寺本線	1966	5.7	1	2.9	RC単純床版	春日	35.482958度	136.448153度	R3年度	I	R8年度															
土井川橋一号	(ドイガワバシ1ゴウ)	町道春日寺本中線	1984	4.0	1	4.8	RC単純床版	春日	35.482903度	136.447889度	R3年度	I	R8年度															
長光寺橋	(チヨウコウジバシ)	町道春日中瀬線	1954	6.3	1	4.0	RC単純床版 ブレーションPC単純I桁	春日	35.491503度	136.447778度	R6年度	I	R11年度															
寺谷一号橋	(テラニ1ゴウキョウ)	町道春日千日線	1970	4.6	1	3.0	ボックスカルバート	春日	35.493206度	136.450575度	R3年度	I	R8年度															
寺谷二号橋	(テラニ2ゴウキョウ)	町道春日千日線	1970	7.4	1	3.0	鋼単純I桁	春日	35.492619度	136.451353度	R3年度	I	R8年度															
吹谷橋	(フキタニバシ)	町道春日石屋線	1974	7.6	1	4.0	RC単純床版	春日	35.485667度	136.432728度	R3年度	I	R8年度															
尾西谷橋	(オシイダニバシ)	町道春日尾西谷線	1978	7.0	1	4.0	RC単純床版	春日	35.482033度	136.433842度	R3年度	I	R8年度															
三滝谷橋	(ミタキダニバシ)	町道春日国見線	1970	7.1	1	3.7	RC単純床版	春日	35.480950度	136.437022度	R3年度	I	R8年度															
尾西谷橋一号	(オシイダニバシ1ゴウ)	町道春日国見線	1971	9.5	1	3.6	RC単純T桁	春日	35.482397度	136.435728度	R3年度	II	R8年度															
古田橋	(フルタバシ)	町道春日国見線	1997	12.1	1	5.0	ブレーションPC単純中空床版	春日	35.482722度	136.431619度	R3年度	I	R8年度															
国見一号橋	(クニミ1ゴウキョウ)	町道春日国見線	1976	5.1	1	5.5	RC単純床版	春日	35.479550度	136.418831度	R3年度	III	R8年度	△	○								橋台基礎工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	6	R7修繕完了	
国見二号橋	(クニミ2ゴウキョウ)	町道春日国見線	1976	5.0	1	5.5	RC単純床版	春日	35.477022度	136.417772度	R3年度	I	R8年度															
国見三号橋	(クニミ3ゴウキョウ)	町道春日国見線	1980	5.4	1	5.0	RC単純床版	春日	35.476350度	136.417500度	R3年度	III	R8年度	△	○								橋台基礎工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	5	R7修繕完了	
古屋橋	(フルヤバシ)	町道春日古屋上線	1987	11.7	1	6.1	鋼単純I桁	春日	35.419333度	136.444767度	R3年度	III	R8年度	○									塗装塗替工ほか	R6 (2024)	R6 (2024)	7	R6修繕完了	
笹又橋	(ササマタバシ)	町道春日古屋上線	1985	9.6			鋼単純H桁鋼床版	春日															単純撤去		H29 (2017)		県工事撤去	
呉子谷橋	(コシタニバシ)	町道春日呉子谷線	不明	3.7	1	5.7	RC単純床版	春日	35.473461度	136.513967度	R3年度	I	R8年度															
中瀬谷橋	(ナカセタニバシ)	町道春日中瀬安土線	1992	7.4	1	4.0	ブレーションPC単純中空床版	春日	35.481003度	136.437072度	R6年度	I	R11年度															
曾幡谷橋	(ソハタダニバシ)	町道春日中瀬市瀬線	不明	3.0	1	4.5	RC単純床版	春日	35.493797度	136.450358度	R6年度	I	R11年度															
奥谷橋	(オクタニバシ)	町道久瀬東津汲上山線	1953	7.0	1	4.6	RC単純T桁	久瀬	35.565039度	136.497839度	R6年度	II	R11年度															
ムラサカ橋	(ムラサカバシ)	町道久瀬日坂村坂線	不明	3.0	1	9.5	RC単純床版	久瀬	35.556186度	136.470706度	R3年度	III	R8年度						△	○			集約化・撤去	R11 (2029)	R12 (2030)	5	通行止め措置中	
宇治谷橋	(ウジタニバシ)	町道久瀬宇治谷線	不明	8.0	1	4.9	RC単純T桁	久瀬	35.532086度	136.538422度	R3年度	IV	R8年度							△	○		集約化・撤去	R12 (2030)	R13 (2031)	5	通行止め措置中	
シミズ橋	(シミズバシ)	町道久瀬日坂1号線	不明	5.0	1	3.8	RC単純床版	久瀬	35.547956度	136.444347度	R3年度	II	R8年度															
セトタニ橋	(セトタニバシ)	町道久瀬日坂1号線	不明	6.1	1	4.0	RC単純床版	久瀬	35.550386度	136.448933度	R3年度	I	R8年度															
ウエムラ橋	(ウエムラバシ)	町道久瀬日坂1号線	不明	4.3	1	7.5	RC単純床版	久瀬	35.551144度	136.450744度	R3年度	III	R8年度	△	○								断面修復工ほか	R6 (2024)	R7 (2025)	7	R7修繕完了	
明後橋	(ミョウゴバシ)	町道藤橋東杉原線	1961	8.5	1	5.0	ブレーションPC単純床版(I桁)	藤橋	35.611206度	136.475828度	R3年度	II	R8年度															
矢中谷橋	(ヤナカタニバシ)	町道藤橋東杉原線	1961	13.5	1	3.6	ブレーションPC単純床版(I桁)	藤橋	35.617072度	136.477478度	R3年度	II	R8年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）											対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)						
								I ～ IV																					
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																			
羽戸上橋	(ハネトカミバシ)	町道藤橋東杉原線	1997	8.7	1	10.1	プレテンPC単純中空床版	藤橋	35.636019度	136.487897度	R3年度	I	R8年度																
宮の谷橋	(ミヤノタニバシ)	町道藤橋東杉原線	不明	3.6	1	4.4	RC単純床版	藤橋	35.637372度	136.490372度	R3年度	I	R8年度																
ツバイ橋	(ツバイバシ)	町道藤橋下山線	不明	4.3	1	7.1	RC単純床版	藤橋	35.578819度	136.469336度	R3年度	II	R8年度																
橋川谷橋	(ハシカガタニバシ)	町道藤橋下山線	1965	9.5	1	4.0	RC単純T桁	藤橋	35.578558度	136.464983度	R3年度	II	R8年度																
和田橋	(ワダバシ)	町道藤橋西横山支線 1 号	不明	14.7	1	5.4	RC単純T桁	藤橋	35.575694度	136.460008度	R3年度	III	R8年度				○						集約化・撤去	R8 (2026)	R8 (2026)	13			
村上橋	(ムラカミバシ)	町道藤橋東横山支線 1 号	不明	2.6	1	3.1	RC単純床版	藤橋	35.586772度	136.458783度	R3年度	I	R8年度																
城見橋	(シロミバシ)	町道藤橋鶴見線	1989	10.5	1	7.0	RC単純T桁 プレテンPC単純床版(I桁)	藤橋	35.637661度	136.485278度	R3年度	II	R8年度																
ハラダニ橋	(ハラダニバシ)	町道藤橋鶴見線	1970	13.2	1	4.6	鋼単純H桁鋼床版	藤橋	35.643678度	136.497944度	R3年度	III	R8年度			△	○						塗装塗替工ほか	R7 (2025)	R8 (2026)	17			
荒谷橋	(アラタニバシ)	町道藤橋鶴見線	不明	14.5	1	3.6	ボックスカルバート	藤橋	35.650447度	136.505103度	R3年度	I	R8年度																
ヲジカ谷橋	(ヲジカタニバシ)	町道坂内坂本白川線	1960	3.0	1	4.5	RC単純床版	坂内	35.580883度	136.416467度	R3年度	I	R8年度																
中白川橋	(ナカシラカハシ)	町道坂内坂本白川線	不明	3.0	1	4.5	RC単純床版	坂内	35.578367度	136.414161度	R3年度	I	R8年度																
1 0 - 1 （坂本）	(10-1(サカト))	町道坂内坂本横谷線	不明	5.0	1	3.6	RC単純床版	坂内	35.586569度	136.417764度	R3年度	I	R8年度																
1 2 - 1	(12-1)	町道坂内川上第 2 村ノ内線	1970	2.0	1	3.2	RC単純床版	坂内	35.612519度	136.363086度	R5年度	I	R10年度																
神又橋（川上）	(カミマタバシ)	町道坂内川上池之又線	1965	9.5	1	5.9	鋼単純I桁	坂内	35.638919度	136.333161度	R2年度	III	R7年度				△	○					塗装塗替工ほか	R8 (2026)	R9 (2027)	19			
1 5 - 5	(15-5)	町道坂内川上池之又線	1965	12.5	1	3.7	鋼単純I桁	坂内	35.647256度	136.327194度	R2年度	III	R7年度				△	○					塗装塗替工ほか	R8 (2026)	R10 (2028)	19			
1 7 - 1 （坂本）	(17-1(サカト))	町道坂内坂本中央線	不明	3.5	1	3.9	RC単純床版	坂内	35.592894度	136.427486度	R3年度	I	R8年度																
1 7 - 2 （坂本）	(17-2(サカト))	町道坂内坂本中央線	不明	3.2	1	4.1	RC単純床版	坂内	35.593792度	136.425317度	R3年度	II	R8年度																
ガンドガ橋	(ガンドガバシ)	町道坂内ガンドガ谷線	不明	5.0	1	4.3	RC単純床版	坂内	35.597383度	136.367989度	R3年度	II	R8年度																
高山谷橋	(タカヤマタニバシ)	町道坂内高山谷線	1959	3.5	1	4.3	RC単純床版	坂内	35.598075度	136.379103度	R3年度	II	R8年度																
下之谷橋	(シモノタニバシ)	町道坂内八草峠線	不明	11.0	1	4.5	鋼単純H桁	坂内	35.611481度	136.350206度	R3年度	II	R8年度																
上原橋	(ウエハラバシ)	町道坂内八草峠線	不明	9.5	1	4.3	RC単純T桁	坂内	35.605386度	136.342575度	R3年度	I	R8年度																
コウゾヒラ橋	(コウゾヒラバシ)	町道坂内八草峠線	不明	4.0	1	3.6	RC単純床版	坂内	35.601400度	136.336928度	R3年度	IV	R8年度								△	○	集約化・撤去	R13 (2031)	R14 (2032)	5 通行止め措置中			
トツサカ橋	(トツサカバシ)	町道坂内八草峠線	不明	13.5	1	4.6	RC単純T桁	坂内	35.598975度	136.337064度	R3年度	II	R8年度																
無名橋 6 0 2 8	(ムナナシ6028)	町道坂内八草峠線	不明	4.7	1	5.1	RC単純床版	坂内	35.594050度	136.335775度	R3年度	III	R8年度					△	○				断面修復工ほか	R9 (2027)	R10 (2028)	7			
砥谷橋	(トシタニバシ)	町道坂内八草峠線	不明	11.5	1	4.2	RC単純T桁	坂内	35.590583度	136.328475度	R3年度	II	R8年度																
シオヤ橋	(シオヤバシ)	町道坂内八草峠線	不明	5.0	1	5.2	RC単純床版	坂内	35.588211度	136.327953度	R3年度	II	R8年度																
トウゲ橋	(トウゲバシ)	町道坂内八草峠線	不明	5.9	1	3.8	RC単純床版	坂内	35.584033度	136.327317度	R3年度	I	R8年度																
3 4 - 1 （坂本）	(34-1(サカト))	町道坂内寒谷線	不明	3.1	1	3.7	RC単純床版	坂内	35.592486度	136.426906度	R3年度	II	R8年度																
3 7 - 1 （坂本）	(37-1(サカト))	町道坂内ドン谷線	不明	3.9	1	4.7	ボックスカルバート	坂内	35.553175度	136.411758度	R3年度	I	R8年度																
2 - 1	(2-1)	町道揖斐川出屋敷西浜下中線	不明	2.1	1	7.3	RC単純床版	揖斐	35.470550度	136.576269度	R3年度	I	R8年度																
藤ノ木橋	(フジノキバシ)	町道揖斐川平木古田流跡線	不明	3.5	1	7.5	ボックスカルバート	揖斐	35.468461度	136.571742度	R3年度	I	R8年度																
7 - 5	(7-5)	町道揖斐川三輪白檜線	不明	4.1	1	5.9	ボックスカルバート	揖斐	35.483553度	136.568500度	R6年度	I	R11年度																

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っています。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
7－9	(7-9)	町道損斐川三輪白檜線	不明	3.3	1	14.0	CT床版	損斐	35.479961度	136.562214度	R6年度	I	R11年度															
8－2	(8-2)	町道損斐川和田上野線	不明	2.1	1	7.0	ボックスカルバート	損斐	35.479800度	136.564303度	R3年度	II	R8年度															
8－3	(8-3)	町道損斐川和田上野線	不明	3.1	1	7.8	ボックスカルバート	損斐	35.481228度	136.563242度	R3年度	II	R8年度															
8－5	(8-5)	町道損斐川和田上野線	不明	2.5	1	9.2	ボックスカルバート	損斐	35.482222度	136.542222度	R5年度	I	R10年度															
10－1（BOX）	(10-1(ボックス))	町道損斐川小島和田2号線	不明	2.0	1	7.2	ボックスカルバート	損斐	35.473650度	136.555119度	R3年度	I	R8年度															
11－1（上野）	(11-1(上野))	町道損斐川上野黒田線	不明	3.3	1	11.4	RC単純床版	損斐	35.484347度	136.541686度	R5年度	II	R10年度															
14－1	(14-1)	町道損斐川村之内中島線	不明	4.4	1	6.0	ボックスカルバート	損斐	35.466142度	136.593469度	R3年度	I	R8年度															
16－1	(16-1)	町道損斐川田良々下之町線	不明	2.5	1	9.2	ボックスカルバート	損斐	35.469606度	136.604081度	R3年度	I	R8年度															
20－3	(20-3)	町道損斐川白石松原線	不明	2.1	1	6.1	ボックスカルバート	損斐	35.491164度	136.587950度	R3年度	I	R8年度															
21－2（大光寺）	(21-2(大光寺))	町道損斐川山際中町線	不明	3.6	1	6.4	ボックスカルバート	損斐	35.491706度	136.580336度	R5年度	II	R10年度															
23－1（三輪）	(23-1(三輪))	町道損斐川出口下地藏堂線	不明	2.1	1	3.8	RC単純床版	損斐	35.486286度	136.573419度	R5年度	I	R10年度															
33－1	(33-1)	町道損斐川上杏之木西平線	不明	2.8	1	7.8	ボックスカルバート	損斐	35.490542度	136.561969度	R3年度	I	R8年度															
101－2	(101-2)	町道損斐川出屋敷西浜下西線	不明	2.4	1	5.3	ボックスカルバート	損斐	35.465125度	136.574417度	R3年度	I	R8年度															
105－2	(105-2)	町道損斐川溝口村西線	不明	2.8	1	3.4	ボックスカルバート	損斐	35.464778度	136.575972度	R4年度	I	R9年度															
106－1	(106-1)	町道損斐川井之下岡線	不明	3.3	1	9.0	ボックスカルバート	損斐	35.476117度	136.568489度	R5年度	I	R10年度															
107－1	(107-1)	町道損斐川和田岡2号線	不明	2.2	1	5.2	RC単純床版	損斐	35.475769度	136.554228度	R5年度	I	R10年度															
108－1	(108-1)	町道損斐川上東野小島線	不明	2.7	1	7.8	RC単純床版	損斐	35.482925度	136.553908度	R5年度	I	R10年度															
111－1	(111-1)	町道損斐川新立中屋敷線	不明	2.7	1	7.4	RC単純床版	損斐	35.484789度	136.554581度	R5年度	II	R10年度															
111－2	(111-2)	町道損斐川新立中屋敷線	不明	2.7	1	9.0	RC単純床版	損斐	35.484367度	136.554442度	R5年度	II	R10年度															
142－2	(142-2)	町道損斐川横道下三千坊線	不明	3.1	1	7.2	ボックスカルバート	損斐	35.489133度	136.562800度	R3年度	I	R8年度															
202－1	(202-1)	町道損斐川宮西麻千場線	不明	2.3	1	5.0	RC単純床版	損斐	35.470564度	136.579867度	R4年度	I	R9年度															
205－1	(205-1)	町道損斐川徳丸中村線	不明	2.1	1	4.5	RC単純床版	損斐	35.467794度	136.579367度	R4年度	I	R9年度															
207－1	(207-1)	町道損斐川五反田中村線	不明	2.0	1	4.7	RC単純床版	損斐	35.470483度	136.572994度	R4年度	I	R9年度															
207－4	(207-4)	町道損斐川五反田中村線	不明	2.3	1	5.0	RC単純床版	損斐	35.470561度	136.578089度	R4年度	I	R9年度															
207－5	(207-5)	町道損斐川五反田中村線	不明	2.0	1	5.4	RC単純床版	損斐	35.467803度	136.578056度	R4年度	I	R9年度															
7－10	(7-10)	町道損斐川三輪白檜線	不明	3.5	1	10.0	CT床版	損斐	35.479664度	136.554014度	R6年度	II	R11年度															
7－11	(7-11)	町道損斐川三輪白檜線	不明	2.0	1	12.0	ボックスカルバート	損斐	35.477778度	136.543611度	R6年度	I	R11年度															
229－1	(229-1)	町道損斐川井ノ下上障子目線	不明	3.4	1	5.5	ボックスカルバート	損斐	35.475519度	136.568872度	R4年度	I	R9年度															
233－1	(233-1)	町道損斐川沢ノ下ニノ宮前線	不明	2.7	1	4.7	RC単純床版	損斐	35.477994度	136.562272度	R5年度	I	R10年度															
234－1	(234-1)	町道損斐川流西屋敷線	不明	3.3	1	5.4	RC単純床版	損斐	35.480342度	136.562161度	R5年度	I	R10年度															
236－1	(236-1)	町道損斐川畑ヶ田北里子線	不明	2.7	1	6.7	RC単純床版	損斐	35.481417度	136.553842度	R5年度	I	R10年度															
236－2	(236-2)	町道損斐川畑ヶ田北里子線	不明	2.6	1	5.6	RC単純床版	損斐	35.479742度	136.543003度	R5年度	I	R10年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
2 4 6 - 1	(246-1)	町道損斐川古戸中屋敷線	不明	2.7	1	6.0	RC単純床版	損斐	35.483925度	136.553792度	R5年度	I	R10年度															
2 6 3 - 1	(263-1)	町道損斐川御富所屋敷前線	不明	2.2	1	4.6	ボックスカルバート	損斐	35.472533度	136.535867度	R5年度	I	R10年度															
2 6 3 - 2	(263-2)	町道損斐川御富所屋敷前線	不明	5.9	1	4.0	RC単純床版	損斐	35.473094度	136.535683度	R5年度	II	R10年度															
2 6 5 - 1	(265-1)	町道損斐川小島白檜線	不明	2.9	1	5.6	RC単純床版	損斐	35.481639度	136.542433度	R5年度	II	R10年度															
2 9 7 - 2	(297-2)	町道損斐川岩元松生線	不明	2.2	1	3.0	RC単純床版	損斐	35.472911度	136.548647度	R5年度	I	R10年度															
2 9 9 - 1	(299-1)	町道損斐川花ノ木松生線	不明	2.2	1	5.7	RC単純床版	損斐	35.473283度	136.550019度	R5年度	I	R10年度															
3 0 3 - 1	(303-1)	町道損斐川畑尻石戸線	不明	2.2	1	4.7	RC単純床版	損斐	35.485361度	136.543336度	R5年度	II	R10年度															
2 0 1 - 1（瑞岩寺）	(201-1(ｽﾞｲｶﾞﾝｼﾞ))	町道損斐川道東足打谷線	不明	2.2	1	4.7	ボックスカルバート	損斐	35.471689度	136.521081度	R5年度	II	R10年度															
2 0 1 - 2	(201-2)	町道損斐川道東足打谷線	不明	2.2	1	7.5	ボックスカルバート	損斐	35.471436度	136.520311度	R5年度	II	R10年度															
4 4 4 - 1	(444-1)	町道損斐川奥郷天上 5 号線	不明	2.7	1	5.6	ボックスカルバート	損斐	35.505781度	136.553628度	R4年度	I	R9年度															
4 8 6 - 1	(486-1)	町道損斐川丹後野伊尾野 3 号線	不明	2.5	1	4.1	ボックスカルバート	損斐	35.501036度	136.559244度	R4年度	I	R9年度															
5 1 9 - 1	(519-1)	町道損斐川村中下三千方線	1996	3.6	1	4.0	ボックスカルバート	損斐	35.492050度	136.564983度	R5年度	I	R10年度															
5 4 9 - 1	(549-1)	町道損斐川浜下北新田線	不明	4.8	1	13.6	ボックスカルバート	損斐	35.486769度	136.543800度	R5年度	II	R10年度															
5 6 1 - 1	(561-1)	町道損斐川古市場角ノ御前線	不明	2.2	1	3.6	RC単純床版	損斐	35.478747度	136.543331度	R5年度	II	R10年度															
5 7 0 - 1	(570-1)	町道損斐川宮席上東野線	不明	2.2	1	3.6	RC単純床版	損斐	35.480664度	136.553897度	R5年度	I	R10年度															
6 2 4 - 1	(624-1)	町道損斐川阿房堂鷹匠前線	不明	4.0	1	4.8	ボックスカルバート	損斐	35.487931度	136.579906度	R5年度	II	R10年度															
6 3 3 - 1	(633-1)	町道損斐川東掛敷蔵田線	不明	2.3	1	9.8	ボックスカルバート	損斐	35.491222度	136.585631度	R5年度	I	R10年度															
6 4 4 - 1	(644-1)	町道損斐川大坪水上線	不明	5.3	1	6.4	ボックスカルバート	損斐	35.486906度	136.581928度	R3年度	II	R8年度															
6 8 8 - 1	(688-1)	町道損斐川畑中前村之内線	不明	2.1	1	4.5	ボックスカルバート	損斐	35.471383度	136.597794度	R5年度	II	R10年度															
7 0 1 - 1	(701-1)	町道損斐川西若松前西瀬古線	不明	2.1	1	3.6	RC単純床版	損斐	35.509731度	136.560633度	R5年度	II	R10年度															
7 8 6 - 1	(786-1)	町道損斐川五反田石戸線	不明	3.5	1	4.7	RC単純床版	損斐	35.483369度	136.541889度	R5年度	I	R10年度															
7 9 4 - 1	(794-1)	町道損斐川林際瀬古前賣来塚線	不明	3.0	1	4.6	RC単純プレキャスト床版	損斐	35.480708度	136.542694度	R3年度	II	R8年度															
8 1 0 - 1	(810-1)	町道損斐川奥ノ平線	不明	2.1	1	4.1	RC単純床版	損斐	35.519111度	136.539572度	R3年度	II	R8年度															
8 1 8 - 1	(818-1)	町道損斐川田尻乙門線	不明	2.4	1	8.7	ボックスカルバート	損斐	35.511403度	136.538239度	R3年度	I	R8年度															
8 4 7 - 1	(847-1)	町道損斐川池之尻エゾスノ線	不明	2.2	1	5.1	ボックスカルバート	損斐	35.500128度	136.547139度	R4年度	I	R9年度															
8 5 7 - 1	(857-1)	町道損斐川隴岩崎線	不明	3.3	1	5.0	ボックスカルバート	損斐	35.498483度	136.554217度	R4年度	I	R9年度															
8 6 0 - 1	(860-1)	町道損斐川奥郷井之口線	不明	3.3	1	3.8	ボックスカルバート	損斐	35.500122度	136.551272度	R4年度	I	R9年度															
9 2 3 - 1（市場）	(923-1(ｲﾁﾊﾞｰ))	町道損斐川前河原屋敷前線	不明	2.0	1	5.1	ボックスカルバート	損斐	35.472192度	136.533128度	R4年度	I	R9年度															
9 3 8 - 1	(938-1)	町道損斐川中島道下 2 号線	不明	2.7	1	5.0	ボックスカルバート	損斐	35.487361度	136.560250度	R3年度	II	R8年度															
9 3 9 - 1	(939-1)	町道損斐川間田瀬岩崎線	不明	3.0	1	4.3	ボックスカルバート	損斐	35.495867度	136.554806度	R4年度	I	R9年度															
9 5 1 - 1	(951-1)	町道損斐川東森前 1 号線	不明	2.6	1	5.5	ボックスカルバート	損斐	35.499983度	136.538244度	R4年度	I	R9年度															
9 8 2 - 1	(982-1)	町道損斐川大門東浜下東線	不明	4.3	1	4.0	ボックスカルバート	損斐	35.463039度	136.585172度	R4年度	I	R9年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っていきます。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
9 8 8 - 1	(988-1)	町道揖斐川畑尻段線	不明	4.3	1	7.0	ボックスカルバート	揖斐	35.474728度	136.569544度	R4年度	I	R9年度															
9 8 9 - 1	(989-1)	町道揖斐川北粕川宮前線	不明	3.7	1	7.0	ボックスカルバート	揖斐	35.474728度	136.569544度	R4年度	I	R9年度															
1 0 1 6 - 1	(1016-1)	町道揖斐川小曲伊尾野線	不明	4.6	1	4.3	ボックスカルバート	揖斐	35.499597度	136.558933度	R4年度	I	R9年度															
1 0 2 1 - 1	(1021-1)	町道揖斐川古沼糠吹線	不明	2.2	1	3.7	ボックスカルバート	揖斐	35.463694度	136.604122度	R3年度	I	R8年度															
1 0 2 8 - 1	(1028-1)	町道揖斐川垰ノ下野中線	不明	3.4	1	3.7	ボックスカルバート	揖斐	35.478933度	136.562228度	R3年度	I	R8年度															
1 0 5 1 - 1	(1051-1)	町道揖斐川阿自羅實来塚線	不明	2.4	1	6.0	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.480642度	136.542717度	R4年度	II	R9年度															
1 0 5 4 - 1	(1054-1)	町道揖斐川中島 5 号線	不明	3.3	1	3.8	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.467000度	136.591811度	R4年度	II	R9年度															
8 9 9 - 1	(899-1)	町道揖斐川浜下東5号線	不明	2.4	1	5.7	ボックスカルバート	揖斐	35.463283度	136.583819度	R3年度	I	R8年度															
9 0 2 - 1	(902-1)	町道揖斐川女夫石瀬口前線	不明	3.8	1	4.7	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.483450度	136.541867度	R4年度	II	R9年度															
9 2 3 - 1 (志津山)	(923-1(ｼﾞﾂﾞ ﾔﾏ))	町道揖斐川砂田東島線	不明	6.0	1	4.4	ボックスカルバート	揖斐	35.472183度	136.533128度	R4年度	I	R9年度															
1 7 - 2 (名礼)	(17-2(ﾅﾚ))	町道谷汲仁柿線	不明	3.0	1	4.0	ボックスカルバート	谷汲	35.525353度	136.586731度	R3年度	I	R8年度															
2 2 - 1	(22-1)	町道谷汲高祖線	不明	3.5	1	4.1	ボックスカルバート	谷汲	35.519586度	136.598239度	R3年度	I	R8年度															
2 3 - 1	(23-1)	町道谷汲中屋敷線	不明	3.0	1	5.0	ボックスカルバート	谷汲	35.519811度	136.597325度	R3年度	I	R8年度															
2 4 - 1 (名礼)	(24-1(ﾅﾚ))	町道谷汲中名礼大道線	不明	2.9	1	6.0	ボックスカルバート	谷汲	35.524717度	136.602992度	R3年度	II	R8年度															
2 5 - 1 (名礼)	(25-1(ﾅﾚ))	町道谷汲酒屋海道橋角線	不明	2.0	1	12.0	ボックスカルバート	谷汲	35.523586度	136.603975度	R3年度	I	R8年度															
4 9 - 1	(49-1)	町道谷汲牧野南結城線	不明	2.3	1	3.5	RC単純床版	谷汲	35.522778度	136.622022度	R3年度	I	R8年度															
5 5 - 1	(55-1)	町道谷汲赤石 1 号線	不明	2.3	1	7.5	ボックスカルバート	谷汲	35.509300度	136.647447度	R4年度	I	R9年度															
6 0 - 1	(60-1)	町道谷汲上長瀬 2 号線	不明	4.0	1	4.7	ボックスカルバート	谷汲	35.523906度	136.639211度	R6年度	II	R11年度															
6 8 - 2	(68-2)	町道谷汲淀谷線	不明	2.3	1	2.8	ボックスカルバート	谷汲	35.544508度	136.616781度	R4年度	I	R9年度															
肥田橋	(ﾋﾀﾞ ﾋﾞｼﾞ)	町道谷汲肥田線	不明	2.5	1	3.6	RC単純床版	谷汲	35.509986度	136.606194度	R3年度	II	R8年度															
1 1 7 - 1 (長瀬)	(117-1(ﾅｶﾞ ｾ))	町道谷汲越釜村前線	不明	3.0	1	5.0	ボックスカルバート	谷汲	35.520014度	136.633847度	R4年度	I	R9年度															
1 2 3 - 1 (大洞)	(123-1(ﾏｲﾅﾂ))	町道谷汲大洞中屋敷線	不明	3.1	1	4.3	ボックスカルバート	谷汲	35.505558度	136.613717度	R4年度	I	R9年度															
1 2 5 - 1	(125-1)	町道谷汲菖居線	不明	2.0	1	6.7	ボックスカルバート	谷汲	35.526731度	136.604436度	R3年度	I	R8年度															
1 2 5 - 2	(125-2)	町道谷汲菖居線	不明	2.0	1	6.2	ボックスカルバート	谷汲	35.526528度	136.604158度	R3年度	II	R8年度															
1 4 3 - 1 (大洞)	(143-1(ﾏｲﾅﾂ))	町道谷汲大洞中屋敷 2 号線	不明	2.2	1	4.7	RC単純床版	谷汲	35.505594度	136.612028度	R3年度	I	R8年度															
1 7 9 - 1	(179-1)	町道谷汲宮灘籠場線	不明	5.0	1	2.3	ボックスカルバート	谷汲	35.508467度	136.651528度	R4年度	I	R9年度															
1 8 6 - 1	(186-1)	町道谷汲高科 4 号線	1971	12.8	1	3.0	RC単純ラーメン	谷汲	35.553519度	136.640806度	R4年度	I	R9年度															
宮之谷橋	(ﾐﾔﾉﾔﾅﾋﾞｼﾞ)	町道春日番六線	1980	7.0	1	5.2	RC単純床版	春日	35.467408度	136.469203度	R3年度	II	R8年度															
3 0 7 4 - 1	(3074-1)	町道春日東開戸線	不明	2.6	1	4.0	ボックスカルバート	春日	35.470472度	136.496547度	R3年度	I	R8年度															
3 0 7 4 - 2	(3074-2)	町道春日東開戸線	不明	4.5	1	4.1	ボックスカルバート	春日	35.471225度	136.496661度	R3年度	I	R8年度															
3 4 - 1 (日坂)	(34-1(ﾋﾂｶ))	町道久瀬仲村線	不明	6.1	1	3.0	ボックスカルバート	久瀬	35.551131度	136.450789度	R3年度	I	R8年度															
ハラン谷 1 号橋	(ﾊﾗﾝﾀﾞ=1ﾎﾞ ｹﾊｼ)	町道坂内諸家線	不明	2.4	1	3.8	RC単純床版	坂内	35.547853度	136.404775度	R3年度	II	R8年度															

3 揖斐川町橋梁個別施設計画

※本計画は、定期点検結果及び予算措置状況など必要に応じ見直しを行っています。

施設名		路線	架設年次	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	橋梁形式	起点側の位置			直近の点検結果		次回 点検 年度	修繕計画（設計：△ 工事：○）										対策内容	対策の 着手年度	完了 予定年度	対策に係る 全体概算事 業費 (百万円)	備考
											点検 年度	判定 区分		R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	R13 (2031)	R14 (2032)	R15 (2033)					
								I ～IV																				
道路橋名	(フリガナ)	路線名						管内	緯度	経度																		
ハラン谷2号橋	(ハラントニ2ゴウバシ)	町道坂内諸家線	不明	2.5	1	3.9	RC単純床版	坂内	35.547044度	136.404319度	R3年度	I	R8年度															
1 1－1	(11-1)	町道坂内川上中山線	1958	2.4	1	3.4	RC単純床版	坂内	35.613286度	136.363397度	R3年度	I	R8年度															
1 2－2	(12-2)	町道坂内川上第2村ノ内線	不明	3.1	1	3.4	RC単純床版	坂内	35.613028度	136.363353度	R3年度	II	R8年度															
2 1－1（広瀬）	(21-1(ヒロセ))	町道坂内基田原線	不明	2.5	1	8.7	ボックスカルバート	坂内	35.607528度	136.406100度	R6年度	I	R11年度															
2 1－2（広瀬）	(21-2(ヒロセ))	町道坂内基田原線	不明	2.5	1	9.0	ボックスカルバート	坂内	35.609808度	136.405622度	R6年度	I	R11年度															
2 1－3（広瀬）	(21-3(ヒロセ))	町道坂内基田原線	不明	3.0	1	9.0	ボックスカルバート	坂内	35.611367度	136.405450度	R6年度	I	R11年度															
2 4－1（品又）	(24-1(シナタタ))	町道坂内品又線	不明	2.5	1	9.3	ボックスカルバート	坂内	35.536300度	136.417917度	R3年度	I	R8年度															
大倉谷橋	(オクラダニバシ)	町道坂内漆谷線	不明	3.5	1	7.3	ボックスカルバート	坂内	35.601744度	136.384167度	R3年度	I	R8年度															
地藏橋	(ジゾウバシ)	町道坂内八草峠線	1960	18.7	1	4.5	ボステンPC単純T桁	坂内	35.614914度	136.360325度	R5年度	II	R10年度															
無名橋6 0 3 7	(ムメイキョウ6037)	町道坂内ドン谷2号線	2013	8.3	1	4.2	RC単純床版	坂内	35.552636度	136.410947度	R5年度	I	R10年度															
育樹さくら橋	(イクジュサクラバシ)	町道谷汲寺地尾洞線	2015	7.2	1	5.0	ボックスカルバート	谷汲	35.531825度	136.588922度	R5年度	I	R10年度															
録老師橋	(ロクロウシバシ)	町道春日中郷市瀬線	2011	35.0	1	7.0	鋼単純合成H桁(耐候性)	春日	35.486364度	136.446278度	R4年度	II	R9年度															
はとや橋	(ハトヤバシ)	町道春日中郷市瀬線	2016	37.0	1	7.0	鋼単純合成H桁(耐候性)	春日	35.487119度	136.448556度	R4年度	I	R9年度															
B O X 1号4 0 4 2	(BOX1ゴウ4042)	町道久瀬下瀬古線4042	不明	3.2	1	3.0	ボックスカルバート	久瀬	35.577236度	136.522550度	R5年度	I	R10年度															
B O X 2号4 0 4 2	(BOX2ゴウ4042)	町道久瀬下瀬古線4042	不明	2.9	1	3.0	ボックスカルバート	久瀬	35.576364度	136.522622度	R5年度	I	R10年度															
計			459橋（R6～R15）											16	11	7	3	3	2	5	5	3	1					