

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)

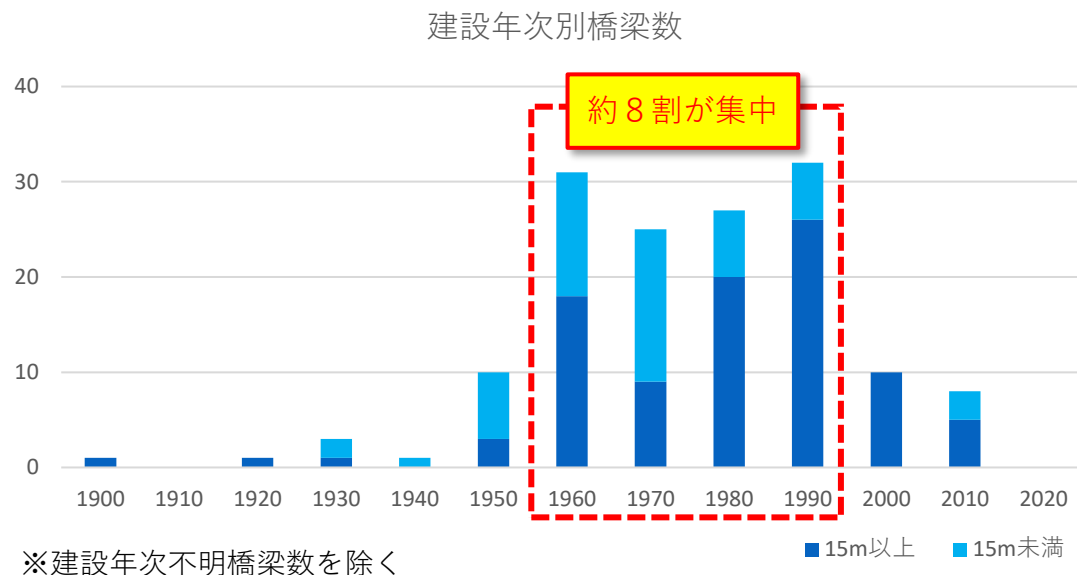


1 長寿命化修繕計画の目的 · · · · ·	1
(1) 現状 · · · · ·	1
(2) 課題 · · · · ·	1
(3) 目的 · · · · ·	2
2 長寿命化修繕計画の基本方針 · · · · ·	2
(1) 基本方針 · · · · ·	2
(2) 定期点検・診断 · · · · ·	3
(3) 計画期間 · · · · ·	4
(4) 対策の優先順位 · · · · ·	4
(5) コスト縮減 · · · · ·	5
(6) 新技術等の活用 · · · · ·	5
(7) 集約化・撤去 · · · · ·	5
(8) 予防保全型の維持管理への移行 · · · · ·	5～6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

1 長寿命化修繕計画の目的

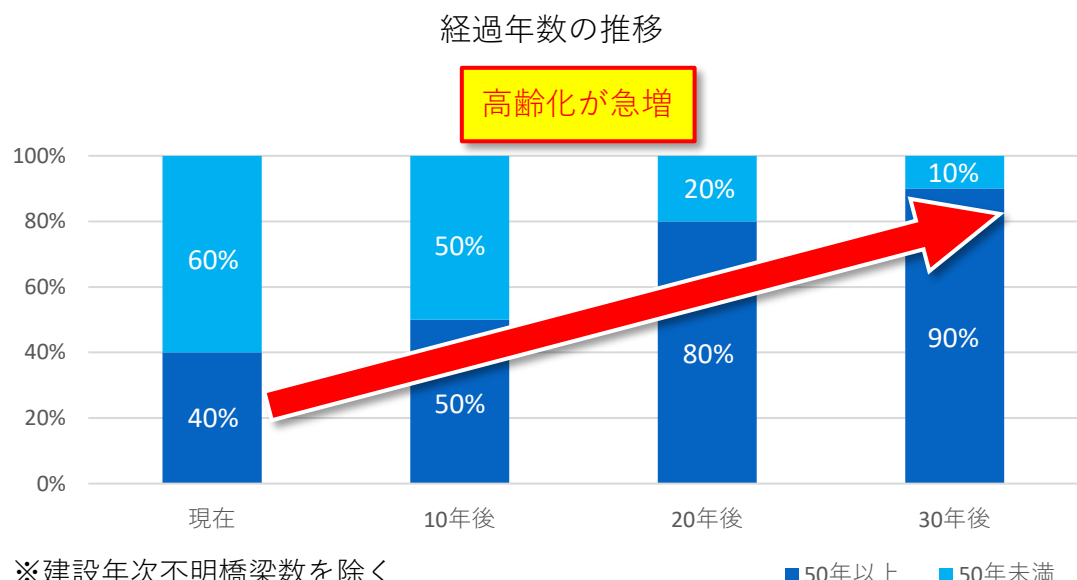
(1) 現状

- ・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。



(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。



1 長寿命化修繕計画の目的

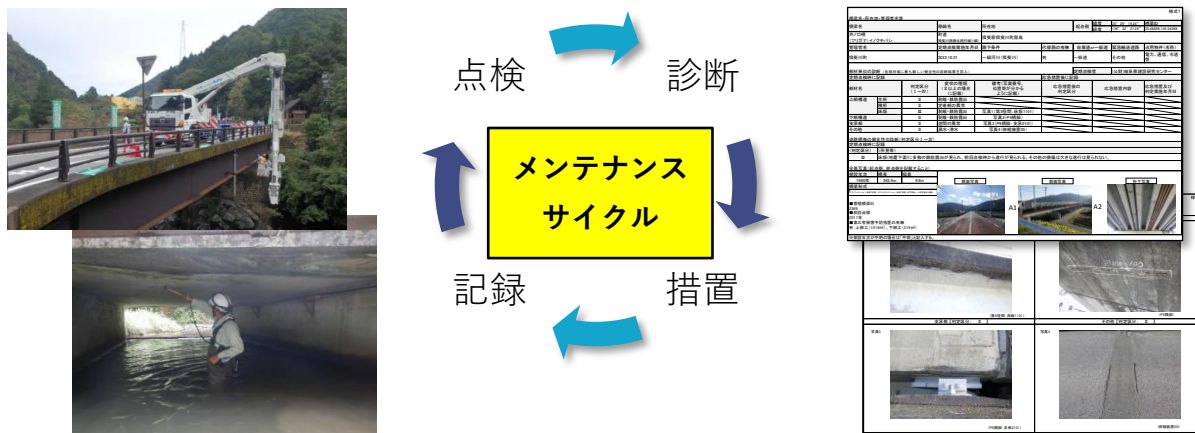
(3) 目的

- 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。

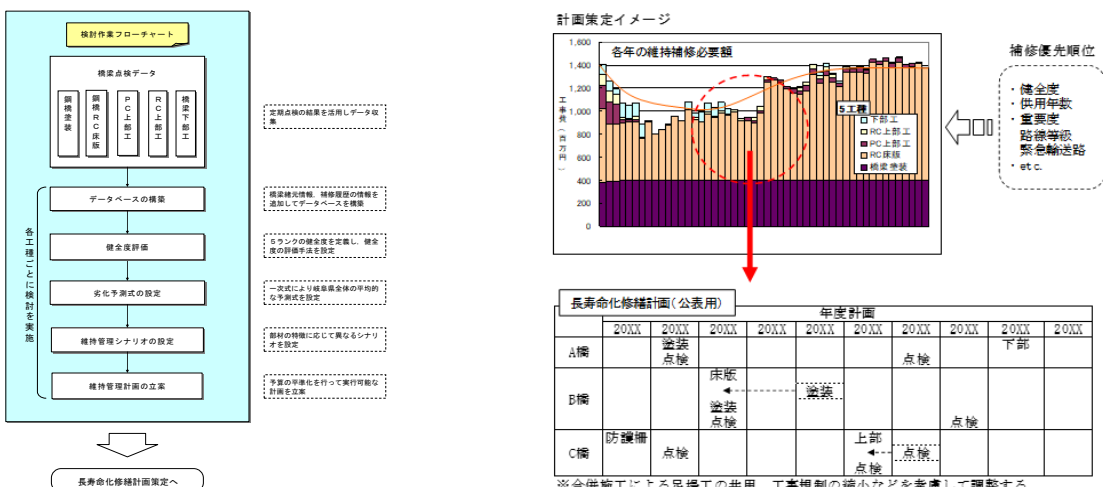
2 長寿命化修繕計画の基本方針

(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による点検を実施し、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	
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、早期に措置を講すべき状態	
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、緊急に措置を講すべき状態	

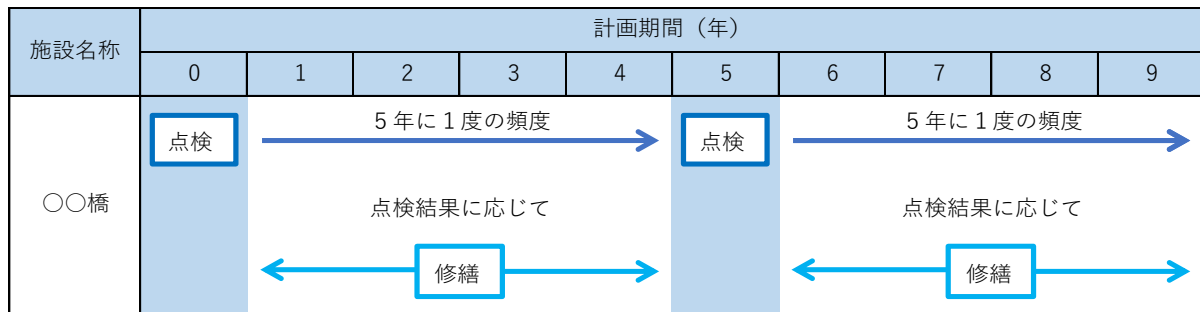


近接目視による点検状況（橋梁点検車）

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

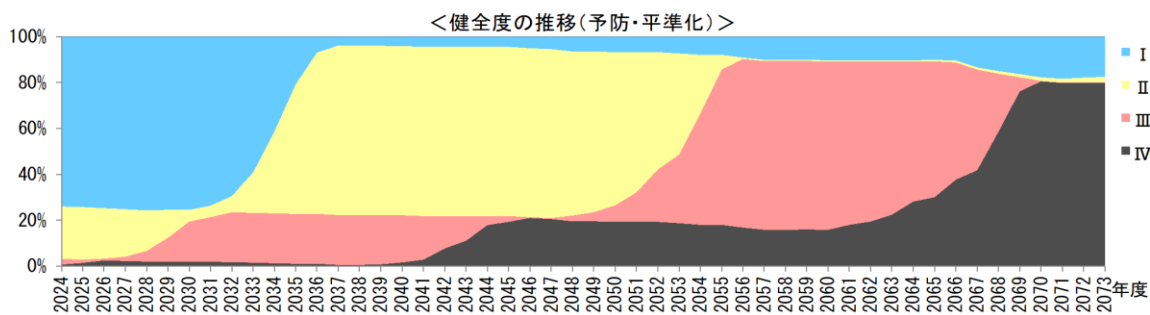
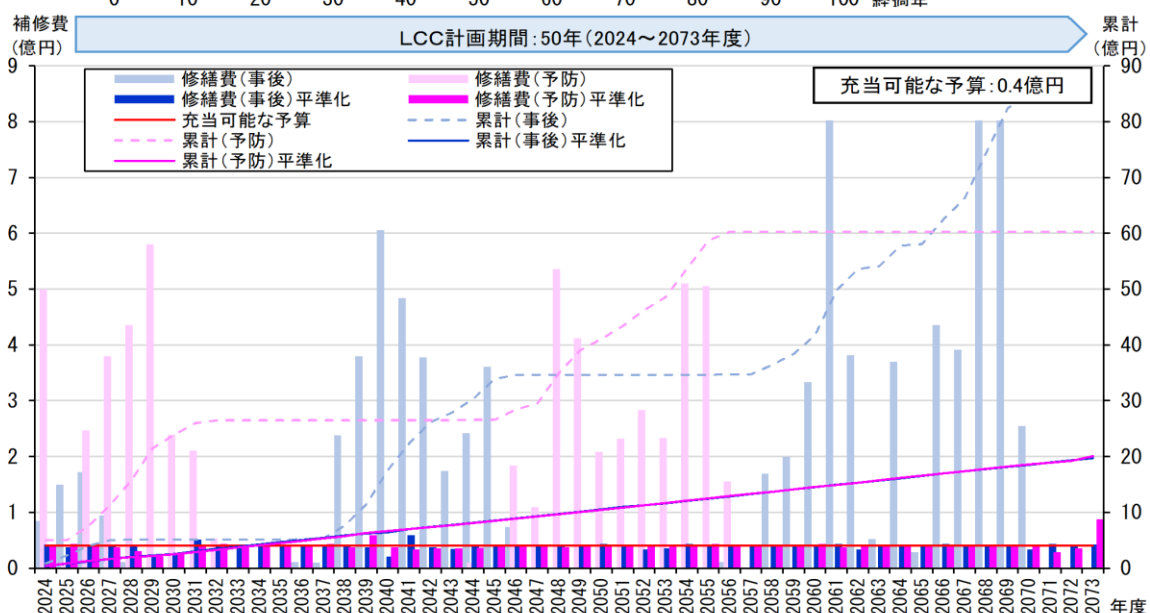
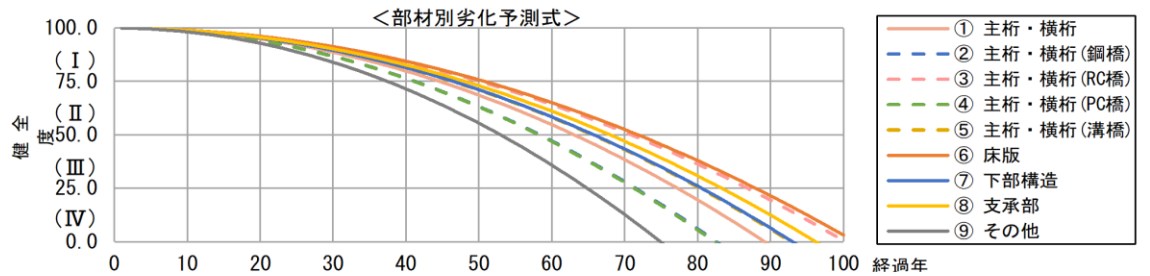
(8) 予防保全型の維持管理への移行

- 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



	2024~2033	2034~2043	2044~2053	2054~2063	2064~2073	合計
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円	
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	1.7億円/年	1.2億円/年	削減率	予防平準化実施	0.4億円/年	
平均修繕費			29%			

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 指斐川町橋梁個別修繕計画〕のとおりです。

3 挖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		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	
								管内	緯度	経度	判定区分	R6(2024)	R7(2025)	R8(2026)	R9(2027)	R10(2028)	R11(2029)	R12(2030)	R13(2031)	R14(2032)	R15(2033)							
杏の木橋	(スモノキバシ)	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	(スギシマバシ)	町道揖斐川三輪白樺線	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	(マエシマバシ)	町道揖斐川三輪白樺線	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	(カワグチバシ)	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	(イノチバシ)	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	(ノムラバシ)	町道揖斐川白石上松原線	1986	24.8	1	6.0	プレテンション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	(マタセバシ)	町道揖斐川姥山牛島線	1987	22.3	1	7.5	プレテンション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	136.48464度	R4年度	I	R9年度															
小川橋	(オガワバシ)	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	(トヅクミバシ)	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	(ツキオバシ)	町道久瀬小津東線	1991	15.7	1	5.2	プレテンション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															
籠橋	(カゴバシ)	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	(サンゼンボウカバシ)	町道揖斐川横道下三千坊線	1990	22.0	1	7.0	プレテンションPC単純T桁	揖斐	35.489700度	136.563378度	R3年度	I	R8年度															
越釜橋	(ヨシカマバシ)	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	(カワニシバシ)	町道谷汲宮/上川西線	1991	22.4	1	3.7	プレテンションPC単純T桁	谷汲	35.551336度	136.626619度	R2年度	I	R7年度															
小津川橋	(オツカワバシ)	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	(ゴンゲンカバシ)	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	(ヘイガバシ)	町道久瀬権原西津汲線	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	(スギハラバシ)	町道藤橋東杉原支線1号線	1961	72.2	3	2.9	鋼単純I桁 プレテンション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	(カイマカラバシ)	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	(マツノキバシ)	町道揖斐川上須場1号線	1995	21.0	1	5.0	プレテンション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	(タカシナバシ)	町道谷汲高科1号線	1991	19.6	1	3.2	プレテンション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	(クダセニコウカバシ)	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	(サカエマチバシ)	町道揖斐川上吹元中後島線	1989	18.2	1	5.0	プレテンションPC単純中空床版	揖斐	35.486461度	136.571236度	R3年度	I	R8年度															
大繩場一号橋	(オオナワバ1コウカバシ)	町道揖斐川大繩場線	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															
大繩場二号橋	(オオナワバ2コウカバシ)	町道揖斐川大繩場線	1988	16.6	1	6.0	プレテンションPC単純T桁	揖斐	35.468861度	136.589925度	R3年度	I	R8年度															
松原橋	(マツハラバシ)	町道揖斐川極楽寺三輪線	1990	21.9	1	8.5	プレテンションPC単純T桁	揖斐	35.488958度	136.565686度	R3年度	I	R8年度															
長良橋	(カガラバシ)	町道揖斐川七軒町四津屋線	1985	19.0	1	5.0	プレテンションPC単純T桁	揖斐	35.475708度	136.585147度	R3年度	I	R8年度															
新籠橋	(シンコウカバシ)	町道揖斐川三輪下岡島線	1985	28.5	1	9.3	ボステンションPC単純T桁 ボステンションPC単純中空床版	揖斐	35.482100度	136.573333度	R4年度	II	R9年度															
前瀬橋	(マエガワラバシ)	町道谷汲前瀬古野線	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															
岐札谷橋	(キレタニカバシ)	町道谷汲高田北野線	1991	21.6	1	4.9	プレテンションPC単純T桁																					

3 挿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。

3 挖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。

3 挿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。

3 挿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。

3 挿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。

3 挿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。

3 捨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		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
								管内	緯度	経度	判定区分	II		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						I ~ IV																			
733-1	(733-1)	町道揖斐川中屋敷東畠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														
734-1	(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														
744-1	(744-1)	町道揖斐川大道下山口線	不明	8.5	1	3.0	プレンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.476136度	136.576333度	R4年度	I	R9年度														
764-1	(764-1)	町道揖斐川町線	不明	5.2	1	3.8	プレンションPC単純T桁	揖斐	35.512069度	136.541556度	R3年度	II	R8年度														
800-1	(800-1)	町道揖斐川中之平塀洞線	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														
803-1	(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														
648-1(北方)	(648-1(キタ))	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														
811-1	(811-1)	町道揖斐川河原田奥田線	不明	7.0	1	4.0	ポックスカルバート	揖斐	35.514244度	136.542806度	R4年度	I	R9年度														
816-1	(816-1)	町道揖斐川横間倉楓手線	不明	7.0	1	4.0	ポックスカルバート	揖斐	35.512964度	136.541389度	R4年度	I	R9年度														
818-2	(818-2)	町道揖斐川田尻乙門線	不明	7.0	1	5.5	ポックスカルバート	揖斐	35.511464度	136.538194度	R4年度	I	R9年度														
871-1	(871-1)	町道揖斐川市尾庚申之手線	不明	11.3	1	5.0	プレンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.502050度	136.565822度	R4年度	I	R9年度														
872-1	(872-1)	町道揖斐川北屋敷打越下線	不明	11.5	1	5.0	プレンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.502336度	136.568961度	R4年度	I	R9年度														
875-1	(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														
875-2	(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714	(ムイキョウ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														
880-1	(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														
880-2	(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														
886-1	(886-1)	町道揖斐川東森前中野線	不明	2.6	1	7.0	ポックスカルバート	揖斐	35.499186度	136.539506度	R4年度	I	R9年度														
898-1	(898-1)	町道揖斐川七屋敷西桐野線	不明	4.9	1	4.4	プレンションPC単純床版(I桁)	揖斐	35.483836度	136.532728度	R5年度	I	R10年度														
915-1	(915-1)	町道揖斐川上戸葭原線	不明	8.4	1	5.0	プレンション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)	(カミタバシ(イバシ))	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														
924-1	(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														
924-3	(924-3)	町道揖斐川前河原2号線	不明	2.3	1	4.6	ポックスカルバート	揖斐	35.472367度	136.534764度	R5年度	II	R10年度														
924-2	(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														
961-1	(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														
961-2	(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														
962-1	(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														
978-1	(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														
1044-1	(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))	町道谷汲柏葉谷線	不明	8.6	1	3.5	プレンション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))	町道谷汲桑谷平岩線	不明	9.5	1	4.0	プレンション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))	町道谷汲桑谷平岩線	不明	12.9	1	3.0	プレンションPC単純床版(I桁)																				

3 挿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。

3 挖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。

3 挿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。

3 捨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																
7-9	(7-9)	町道揖斐川三輪白樺線	不明	3.3	1	14.0	CT床版	揖斐	35.479961度	136.562214度	R6年度	I	R11年度														
8-2	(8-2)	町道揖斐川和田上野線	不明	2.1	1	7.0	ポックスカルバート	揖斐	35.479800度	136.564303度	R3年度	II	R8年度														
8-3	(8-3)	町道揖斐川和田上野線	不明	3.1	1	7.8	ポックスカルバート	揖斐	35.481228度	136.563242度	R3年度	II	R8年度														
8-5	(8-5)	町道揖斐川和田上野線	不明	2.5	1	9.2	ポックスカルバート	揖斐	35.482222度	136.542222度	R5年度	I	R10年度														
10-1 (BOX)	(10-1(ボックス))	町道揖斐川小島和田2号線	不明	2.0	1	7.2	ポックスカルバート	揖斐	35.473650度	136.555119度	R3年度	I	R8年度														
11-1 (上野)	(11-1(ウエ))	町道揖斐川上野黒田線	不明	3.3	1	11.4	RC単純床版	揖斐	35.484347度	136.541686度	R5年度	II	R10年度														
14-1	(14-1)	町道揖斐川村之内中島線	不明	4.4	1	6.0	ポックスカルバート	揖斐	35.466142度	136.593469度	R3年度	I	R8年度														
16-1	(16-1)	町道揖斐川田良々下之町線	不明	2.5	1	9.2	ポックスカルバート	揖斐	35.469606度	136.604081度	R3年度	I	R8年度														
20-3	(20-3)	町道揖斐川白石松原線	不明	2.1	1	6.1	ポックスカルバート	揖斐	35.491164度	136.587950度	R3年度	I	R8年度														
21-2 (大光寺)	(21-2(ダウカウジ))	町道揖斐川山際中町線	不明	3.6	1	6.4	ポックスカルバート	揖斐	35.491706度	136.580336度	R5年度	II	R10年度														
23-1 (三輪)	(23-1(ミワ))	町道揖斐川出口下地藏堂線	不明	2.1	1	3.8	RC単純床版	揖斐	35.486286度	136.573419度	R5年度	I	R10年度														
33-1	(33-1)	町道揖斐川上杏之木西平線	不明	2.8	1	7.8	ポックスカルバート	揖斐	35.490542度	136.561969度	R3年度	I	R8年度														
101-2	(101-2)	町道揖斐川出屋敷西浜下西線	不明	2.4	1	5.3	ポックスカルバート	揖斐	35.465125度	136.574417度	R3年度	I	R8年度														
105-2	(105-2)	町道揖斐川溝口村西線	不明	2.8	1	3.4	ポックスカルバート	揖斐	35.464778度	136.575972度	R4年度	I	R9年度														
106-1	(106-1)	町道揖斐川井之下岡線	不明	3.3	1	9.0	ポックスカルバート	揖斐	35.476117度	136.568489度	R5年度	I	R10年度														
107-1	(107-1)	町道揖斐川和田岡2号線	不明	2.2	1	5.2	RC単純床版	揖斐	35.475769度	136.554228度	R5年度	I	R10年度														
108-1	(108-1)	町道揖斐川上東野小島線	不明	2.7	1	7.8	RC単純床版	揖斐	35.482925度	136.553908度	R5年度	I	R10年度														
111-1	(111-1)	町道揖斐川新立中屋敷線	不明	2.7	1	7.4	RC単純床版	揖斐	35.484789度	136.554581度	R5年度	II	R10年度														
111-2	(111-2)	町道揖斐川新立中屋敷線	不明	2.7	1	9.0	RC単純床版	揖斐	35.484367度	136.554442度	R5年度	II	R10年度														
142-2	(142-2)	町道揖斐川横道下三千坊線	不明	3.1	1	7.2	ポックスカルバート	揖斐	35.489133度	136.562800度	R3年度	I	R8年度														
202-1	(202-1)	町道揖斐川宮西麻千場線	不明	2.3	1	5.0	RC単純床版	揖斐	35.470564度	136.579867度	R4年度	I	R9年度														
205-1	(205-1)	町道揖斐川徳丸中村線	不明	2.1	1	4.5	RC単純床版	揖斐	35.467794度	136.579367度	R4年度	I	R9年度														
207-1	(207-1)	町道揖斐川五反田中村線	不明	2.0	1	4.7	RC単純床版	揖斐	35.470483度	136.572994度	R4年度	I	R9年度														
207-4	(207-4)	町道揖斐川五反田中村線	不明	2.3	1	5.0	RC単純床版	揖斐	35.470561度	136.578089度	R4年度	I	R9年度														
207-5	(207-5)	町道揖斐川五反田中村線	不明	2.0	1	5.4	RC単純床版	揖斐	35.467803度	136.578056度	R4年度	I	R9年度														
7-10	(7-10)	町道揖斐川三輪白樺線	不明	3.5	1	10.0	CT床版	揖斐	35.479664度	136.554014度	R6年度	II	R11年度														
7-11	(7-11)	町道揖斐川三輪白樺線	不明	2.0	1	12.0	ポックスカルバート	揖斐	35.477778度	136.543611度	R6年度	I	R11年度														
229-1	(229-1)	町道揖斐川井ノ下上障子目線	不明	3.4	1	5.5	ポックスカルバート	揖斐	35.475519度	136.568872度	R4年度	I	R9年度														
233-1	(233-1)	町道揖斐川丸ノ下ニノ宮前線	不明	2.7	1	4.7	RC単純床版	揖斐	35.477994度	136.562272度	R5年度	I	R10年度														
234-1	(234-1)	町道揖斐川流西屋敷線	不明	3.3	1	5.4	RC単純床版	揖斐	35.480342度	136.562161度	R5年度	I	R10年度														
236-1	(236-1)	町道揖斐川烟ヶ田北里子線	不明	2.7	1	6.7	RC単純床版	揖斐	35.481417度	136.553842度	R5年度	I	R10年度														
236-2	(236-2)	町道揖斐川烟ヶ田北里子線	不明	2.6	1	5.6	RC単純床版	揖斐	35.479742度	136.543003度	R5年度	I	R10年度					</									

3 捨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
								管内	緯度	経度	点検区分	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						I ~ IV																			
246-1	(246-1)	町道揖斐川古戸中屋敷線	不明	2.7	1	6.0	RC単純床版	揖斐	35.483925度	136.553792度	R5年度	I	R10年度														
263-1	(263-1)	町道揖斐川御富所屋敷前線	不明	2.2	1	4.6	ポックスカルバート	揖斐	35.472533度	136.535867度	R5年度	I	R10年度														
263-2	(263-2)	町道揖斐川御富所屋敷前線	不明	5.9	1	4.0	RC単純床版	揖斐	35.473094度	136.535683度	R5年度	II	R10年度														
265-1	(265-1)	町道揖斐川小島白樺線	不明	2.9	1	5.6	RC単純床版	揖斐	35.481639度	136.542433度	R5年度	II	R10年度														
297-2	(297-2)	町道揖斐川岩元松生線	不明	2.2	1	3.0	RC単純床版	揖斐	35.472911度	136.548647度	R5年度	I	R10年度														
299-1	(299-1)	町道揖斐川花ノ木松生線	不明	2.2	1	5.7	RC単純床版	揖斐	35.473283度	136.550019度	R5年度	I	R10年度														
303-1	(303-1)	町道揖斐川畠尻石戸線	不明	2.2	1	4.7	RC単純床版	揖斐	35.485361度	136.543336度	R5年度	II	R10年度														
201-1 (瑞岩寺)	(201-1(瑞岩寺))	町道揖斐川道東足打谷線	不明	2.2	1	4.7	ポックスカルバート	揖斐	35.471689度	136.521081度	R5年度	II	R10年度														
201-2	(201-2)	町道揖斐川道東足打谷線	不明	2.2	1	7.5	ポックスカルバート	揖斐	35.471436度	136.520311度	R5年度	II	R10年度														
444-1	(444-1)	町道揖斐川奥郷天上5号線	不明	2.7	1	5.6	ポックスカルバート	揖斐	35.505781度	136.553628度	R4年度	I	R9年度														
486-1	(486-1)	町道揖斐川丹後伊尾野3号線	不明	2.5	1	4.1	ポックスカルバート	揖斐	35.501036度	136.559244度	R4年度	I	R9年度														
519-1	(519-1)	町道揖斐川村中下三千坊線	1996	3.6	1	4.0	ポックスカルバート	揖斐	35.492050度	136.564983度	R5年度	I	R10年度														
549-1	(549-1)	町道揖斐川浜下北新田線	不明	4.8	1	13.6	ポックスカルバート	揖斐	35.486769度	136.543800度	R5年度	II	R10年度														
561-1	(561-1)	町道揖斐川古市場角ノ御前線	不明	2.2	1	3.6	RC単純床版	揖斐	35.478747度	136.543331度	R5年度	II	R10年度														
570-1	(570-1)	町道揖斐川宮廓上東野線	不明	2.2	1	3.6	RC単純床版	揖斐	35.480664度	136.553897度	R5年度	I	R10年度														
624-1	(624-1)	町道揖斐川阿房屋鷹匠前線	不明	4.0	1	4.8	ポックスカルバート	揖斐	35.487931度	136.579906度	R5年度	II	R10年度														
633-1	(633-1)	町道揖斐川東掛蔵田線	不明	2.3	1	9.8	ポックスカルバート	揖斐	35.491222度	136.585631度	R5年度	I	R10年度														
644-1	(644-1)	町道揖斐川大坪水上線	不明	5.3	1	6.4	ポックスカルバート	揖斐	35.486906度	136.581928度	R3年度	II	R8年度														
688-1	(688-1)	町道揖斐川畠中前村之内線	不明	2.1	1	4.5	ポックスカルバート	揖斐	35.471383度	136.597794度	R5年度	II	R10年度														
701-1	(701-1)	町道揖斐川西若松前西瀬古線	不明	2.1	1	3.6	RC単純床版	揖斐	35.509731度	136.560633度	R5年度	II	R10年度														
786-1	(786-1)	町道揖斐川五反田石戸線	不明	3.5	1	4.7	RC単純床版	揖斐	35.483369度	136.541889度	R5年度	I	R10年度														
794-1	(794-1)	町道揖斐川林際瀬古前寶来塚線	不明	3.0	1	4.6	RC単純プレキャスト床版	揖斐	35.480708度	136.542694度	R3年度	II	R8年度														
810-1	(810-1)	町道揖斐川奥ノ平線	不明	2.1	1	4.1	RC単純床版	揖斐	35.519111度	136.539572度	R3年度	II	R8年度														
818-1	(818-1)	町道揖斐川田尻乙門線	不明	2.4	1	8.7	ポックスカルバート	揖斐	35.511403度	136.538239度	R3年度	I	R8年度														
847-1	(847-1)	町道揖斐川池之尻エゾスノ線	不明	2.2	1	5.1	ポックスカルバート	揖斐	35.500128度	136.547139度	R4年度	I	R9年度														
857-1	(857-1)	町道揖斐川麗岩崎線	不明	3.3	1	5.0	ポックスカルバート	揖斐	35.498483度	136.554217度	R4年度	I	R9年度														
860-1	(860-1)	町道揖斐川奥郷井之口線	不明	3.3	1	3.8	ポックスカルバート	揖斐	35.500122度	136.551272度	R4年度	I	R9年度														
923-1 (市場)	(923-1(市場))	町道揖斐川前河原屋敷前線	不明	2.0	1	5.1	ポックスカルバート	揖斐	35.472192度	136.533128度	R4年度	I	R9年度														
938-1	(938-1)	町道揖斐川中島道下2号線	不明	2.7	1	5.0	ポックスカルバート	揖斐	35.487361度	136.560250度	R3年度	II	R8年度														
939-1	(939-1)	町道揖斐川間田瀬岩崎線	不明	3.0	1	4.3	ポックスカルバート	揖斐	35.495867度	136.554806度	R4年度	I	R9年度														
951-1	(951-1)	町道揖斐川東森前1号線	不明	2.6	1	5.5	ポックスカルバート	揖斐	35.499983度	136.538244度	R4年度	I	R9年度														
982-1	(982-1)	町道揖斐川大門東浜下東線	不明	4.3	1	4.0	ポックスカルバート	揖斐	35.463039度																		

3 挿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。

3 挿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。