橋梁長寿命化修繕計画

概要版



令和7年3月改訂 千葉県いすみ市

目 次

I. 計画全体の方針
ページ
1. 老朽化対策における基本方針 1
1.1 管理橋梁の現状 1
1.2 計画の基本方針 4
1.3 対象橋梁 6
1.4 メンテナンスサイクル 7
1.5 管理手法の分類 8
1.6 劣化予測
1.7 ライフサイクルコストの算出
1.8 対策の優先順位
2. 新技術等の活用方針
2.1 取組内容
2.2 短期的な数値目標及びコスト縮減効果17
3. 集約化·撤去の方針 18
3.1 取組内容
3.2 短期的な数値目標及びコスト縮減効果18
4. コスト縮減に関するその他の方針
3.1 取組内容
3.2 短期的な数値目標及びコスト縮減効果19
Ⅲ. 橋梁ごとの事項
ページ
5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期 20
一覧表による記載 21~28
・構造物の諸元
・直近における点検結果及び次回点検年度
•対策内容
・対策の着手・完了予定年度
・対策に係る全体概算工事費
6. 橋梁位置図

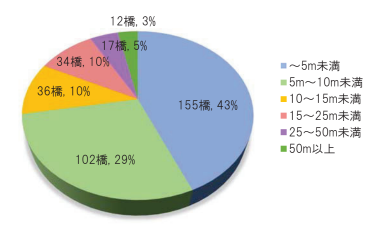
I. 計画全体の方針

1. 老朽化対策における基本方針

1.1 管理橋梁の現状

1) 橋長

いすみ市管理橋梁 356 橋のうち、橋長 15m 未満の小規模橋梁が 82%(293 橋)を占め、橋長 15~50m 未満の中規模橋梁は 15%(51 橋)、橋長 50m 以上の大規模橋梁は 3%(12 橋)という割合となっています。

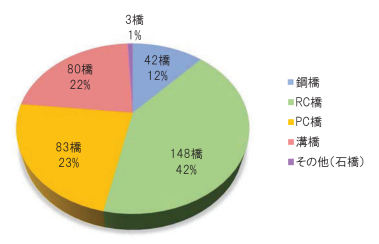


~5m未》	描	5m~10m未満	10~15m未満	15~25m未満	25~50m未満	50m以上	合計
15	5橋	102橋	36橋	34橋	17橋	12橋	356橋
	43%	29%	10%	10%	5%	3%	100%

図 1-1-1 橋長別橋梁数

2) 橋種

橋種(橋の形式)では、コンクリート橋(RC 橋+PC 橋+ボックスカルバート)が 87% (311 橋)を占めます。

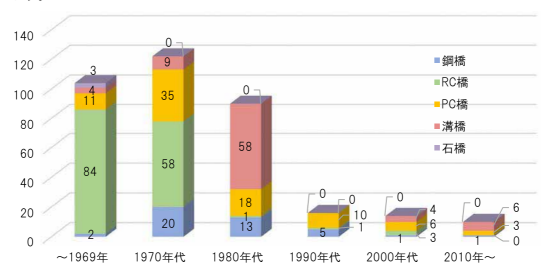


鋼橋	RC橋	PC橋	溝橋	その他(石橋)	合計
42橋	148橋	83橋	80橋	3橋	356橋
12%	42%	23%	22%	1%	100%

図 1-1-2 橋種別橋梁数

3)建設年

管理橋梁(356 橋)のうち、1980 年代までに建設された橋梁が 88%(316 橋)を占めます。

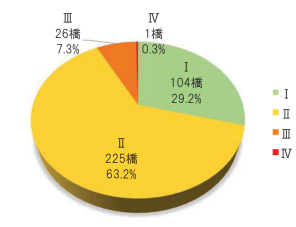


1							
	~1969年	1970年代	1980年代	1990年代	2000年代	2010年~	合計
鋼橋	2	20	13	5	1	1	42橋
RC橋	84	58	1	1	3	0	147橋
PC橋	11	35	18	10	6	3	83橋
溝橋	4	9	58	0	4	6	81橋
石橋	3	0	0	0	0	0	3橋
合計	104橋	122橋	90橋	16橋	14橋	10橋	356橋
割合	29%	34%	25%	5%	4%	3%	100%
合計							356橋

図 1-1-4 建設年代別橋梁数

4) 健全性の評価

直近における点検の結果から橋梁の健全性は、I (健全)が 29.2%(104 橋)、II (予防保全段階)が 63.2%(225 橋)、II (早期措置段階)が 7.3%(26 橋)、IV (緊急措置段階)が 0.3%(1 橋) という状況です。



I	\mathbb{I}	${\mathbb I}$	IV	合計
104橋	225橋	26橋	1橋	356橋
29.2%	63.2%	7.3%	0.3%	100%

図 1-1-5 健全性の評価別橋梁数

表 1-1-1 健全性の判定区分

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

出典先:橋梁定期点検要領(平成 31 年 3 月 国土交通省 道路局 国道·技術課)

1.2 計画の基本方針

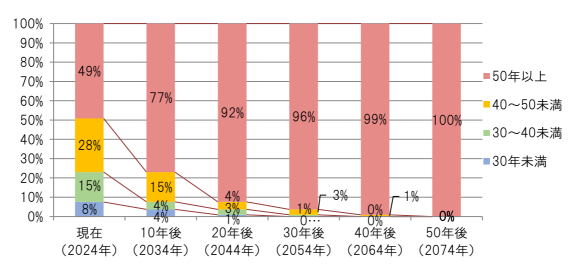
1) 長寿命化修繕計画の背景と目的

いすみ市の管理橋梁の多くが、経済の高度成長期から安定成長期にかけての1960年代から1980年代に建設されています。

現在(2024 年)、管理橋梁(356 橋)において、建設後 50 年を超える橋梁は 49%ですが、20 年後には 92%、30 年後には 96%と老朽化する橋梁が急速に増加します。

また、近年の低成長経済の影響によって、財政を取り巻く環境は厳しく、橋梁の大規模修 繕や架け替えに必要な多額の費用を捻出することは難しい状況です。このままでは、将来の 道路ネットワークの安全性・信頼性の低下が懸念されます。

これから老朽化する橋梁の急速な増加に対応するため、従来の損傷が著しくなってから 大規模な修繕、または架け替えを行う対処療法的な維持管理から、予防保全的な維持管理 へと方針転換し、橋梁の維持管理に係る費用の縮減を図る必要があります。



	30年未満	30~40未満	40~50未満	50年以上
現在(2024年)	27橋	55橋	99橋	175橋
10年後(2034年)	13橋	14橋	55橋	274橋
20年後(2044年)	3橋	10橋	14橋	329橋
30年後(2054年)	0橋	3橋	10橋	343橋
40年後(2064年)	0橋	0橋	3橋	353橋
50年後(2074年)	0橋	0橋	0橋	356橋

図 1-2-1 建設後 50 年以上経過する橋梁数の推移

2) 基本方針

いすみ市では、定期点検や日常的な維持管理に加え、個々の橋梁に対して予防保全を基本とした最も効率的で効果的な修繕を計画的に実施することで、橋梁の長寿命化および維持管理に係る費用の縮減を図ります。更に、橋梁の長寿命化により、架け替え工事による道路交通に及ぼす損失の軽減など道路ネットワークの安全性・信頼性を確保します。

限られた財源の中で効率的に橋梁を維持管理していくには、橋梁長寿命化修繕計画を策定し、 実行していく必要があります。

表 1-2-1 管理手法と内容

管理手法	内容
従来の 対処療法的な維持管理	劣化・損傷が著しくなってから大規模な修繕や架け替えを 実施する手法。多額の費用を要し、コストの集中や通行止め が発生する恐れがある。
長寿命化修繕計画による 予防的な維持管理	定期的な点検により健全性を把握し、部材の劣化・損傷が 著しくなる前に予防的な修繕を実施し、長寿命化を図る手法。 コストの分散・縮減を図れ、通行止めのリスクも軽減できる。

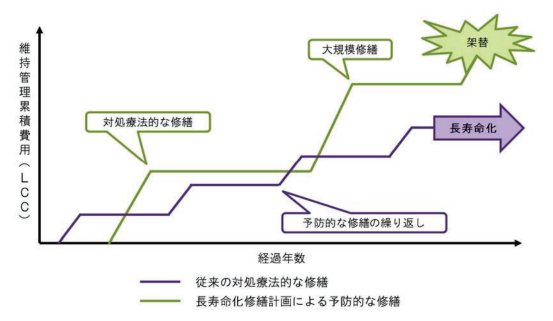


図 1-2-2 長寿命化によるコスト縮減イメージ

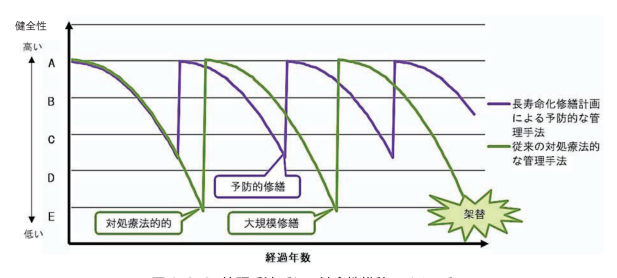


図 1-2-3 管理手法ごとの健全性推移のイメージ

1.3 対象橋梁

本計画の対象は、管理橋梁全ての"356 橋"です。 対象橋梁の内訳を下表に示します。

表 1-3-1 対象橋梁の内訳

道路種別		合計				
管理橋梁数	市道1級	市道2級	市道その他	356橋		
橋長50m以上	10	2	0	12橋		
橋長25~50m未満	8	1	8	17橋		
橋長15~25m未満	10	5	19	34橋		
橋長10~15m未満	5	2	29	36橋		
橋長 5~10m未満	10	4	88	102橋		
橋長 5m未満	12	10	133	155橋		

1.4 メンテナンスサイクル

いすみ市では、全ての管理橋梁を対象に5年に1回の点検を行っています。

橋梁を適切に維持管理していく上で、個々の健全性の把握するための定期的な点検が必要となります。この点検の大きな目的は、橋梁の安全性や供用性に悪影響を及ぼす重大な損傷を早期に発見し適切な処置をとることによって、安全かつ円滑な交通を確保することにあります。



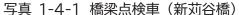




写真 1-4-2 高所作業車(音羽橋)

点検結果や修繕実施に関するデータを蓄積し、長寿命化修繕計画の見直しの際にフィード バックできる体制を作ります。

このようなPDCAサイクルにより、効率的で効果的な維持管理を目指します。

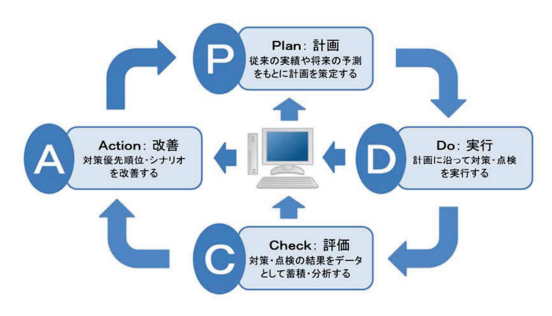


図 1-4-1 維持管理のPDCAサイクル

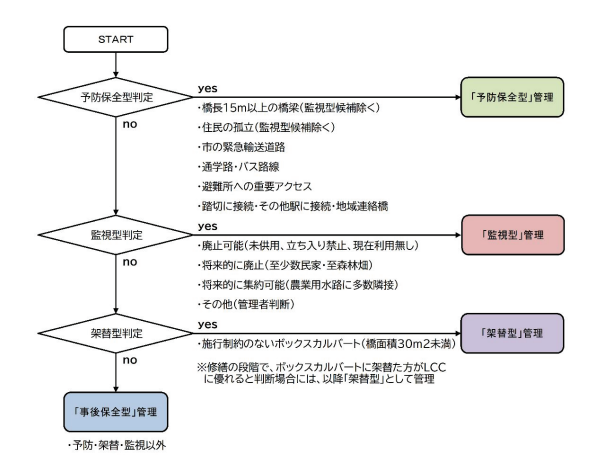
1.5 管理手法の分類

橋梁は、その構造・規模・交通量・環境条件によって、それぞれ違った特性や重要性を持っています。これらを考慮せず、同一の管理目標や管理方法を適用した場合は、過大な対策費用が必要になるなど、効率的な維持管理が実現できない恐れもあります。

そのため本計画では、対象橋梁の構造特性や重要性を考慮し、管理手法を4つに分類して 維持管理を行うものとします。

衣 1-5-1 管理子法の力規								
管理手法	内容	管理方針	管理 水準	橋数				
予防保全型	・耐久性や安全性に影響が出る前に予防的に対処する	保全措直を行い 長寿命化及び						
事後保全型	・耐久性や安全性に影響が 出ると判断された段階で対 処する	・損傷がある程度進行した時点で 最小限の措置を行い、長寿命化 及びコスト縮減を図る	Ш	58				
架替型	・耐久性や安全性の面で寿 命と判断された時点で架替 える	・点検等は行うが、補修等は実施 せず、健全性に大きな問題が生じ た時点で撤去又は更新する	Ш	8				
監視型	・耐久性や安全性に影響が 出た橋に通行規制等を行い 将来的に廃橋とする	・集約化・廃止することで維持管 理費用を削減する	IV	132				

表 1-5-1 管理手法の分類



-8-

1.6 劣化予測

1) 劣化予測式

今後の劣化進行に対する予測は、直近の点検結果を回帰分析して作成した劣化予測式を採用するものとします。

なお、劣化予測は R1 年度に作成したものではなく、直近の点検(R2~6 年度)の結果を 反映し、修正したものを採用します。

劣化予測式 部材区分 劣化機構 使用条件 Y:健全性, X:経過年数 ① 鋼橋の主桁 $Y = -0.001019X^2 + 5.0$ 腐食 一般環境 ② コンクリート橋の主桁 $Y = -0.000677X^2 + 5.0$ RC·PC 橋 経年劣化 ボックスカルバート ③ 下部工 経年劣化 $Y = -0.000610X^2 + 5.0$ ④ 伸縮装置·舗装 経年劣化 $Y = -0.001097X^2 + 5.0$ // ⑤ 防護柵 経年劣化 $Y = -0.000913X^2 + 5.0$ // 6 地覆 $Y = -0.000677X^2 + 5.0$ 経年劣化 // ⑦ 排水装置 経年劣化 $Y = -0.001010X^2 + 5.0$ //

表 1-6-1 劣化予測式 (R6 年度)

2) 健全性の数値化

回帰分析により劣化予測式(劣化曲線)を作成するにあたり、健全性の判定区分を数値化する必要がありますが、数値化の考え方は次のとおりとします。

損傷度の数値

I	(A)	\rightarrow	а	\rightarrow	5
I	(B)	\rightarrow	b	\rightarrow	4
${ m I\hspace{1em}I}$	(C1)	\rightarrow	С	\rightarrow	3
${ m I\hspace{1em}I}$	(C2)	\rightarrow	d	\rightarrow	2
IV	(E)	\rightarrow	е	\rightarrow	1

健全性の判定区分(対策区分) 損傷度の領域

作成した劣化予測式(劣化曲線)を、「鋼橋の主桁」と「コンクリート橋の主桁」を例にとり事項に示します。

3) 劣化予測式(劣化曲線)の例

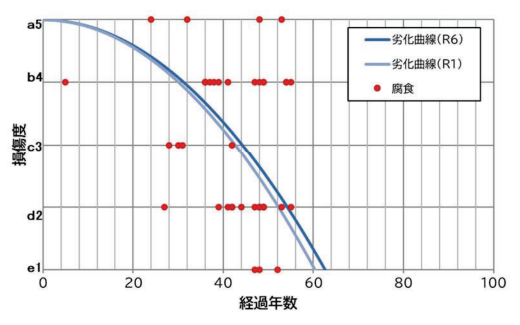


図 1-6-1 鋼橋 [主桁] の劣化曲線

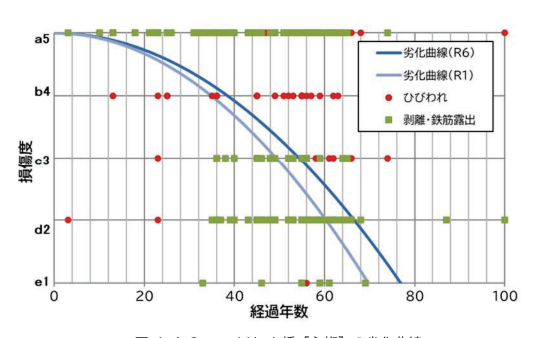


図 1-6-2 コンクリート橋 [主桁] の劣化曲線

4) 各損傷度の滞在年数

R6 年度作成の劣化予測式より導き出された各損傷度(a~e ランク)の滞在年数を次の図に示します。

□:aランク □:bランク □:cランク □:dランク □:eランク												
		主桁·支承	30	15		10		0	5			_
	鋼橋	床版	40	15		15	1	10		10 5		
		下部工	40			15		15		1	0	5
予	PC橋	主桁	40			15		0	1	0	5	
予防保全	「C個	下部工	40			15		15		1	0	5
全型	RC橋	主桁	40		15		1	10		10		
·	NC侗	下部工	40		15			15		1	0	5
後	BOX	上下部工	40			15	1	15 10 5 10 10 5 15 10 5 10 10 5 10 10 5 10 10 5 10 10 5				
事後保全型		防護柵	35		15		10	1	0	5		_
型		地覆	40			15	1	0	1	0	5	
	共通	舗装	30	10	1	0	10	5				
		伸縮装置	30	10	1	0	10	5				
		排水施設	30	15	·	10	1	0	5			

図 1-6-3 各損傷度の滞在年数

1.7 ライフサイクルコストの算出

1) LCC の評価期間

長期的な傾向を把握するため、橋梁ごとの評価期間を 50 年とし、劣化予測式を用いて 損傷要因ごとに予測を行い、各管理手法の対策シナリオを立て維持管理費の合計を算出し ます。

なお、対策のタイミングは、橋梁の部材ごとに各管理手法のケースに応じた限界値を設定 し、損傷度がいずれかの限界に達した時点で対策を行うものとします。

2) LCC 評価シナリオ

4つの維持管理区分長期的な傾向を把握するため、個別橋梁ごとの評価期間を 50 年とし、劣化予測式を用いて損傷要因ごとに予測を行い、各管理手法の対策シナリオを立て維持管理費の合計を算出します。

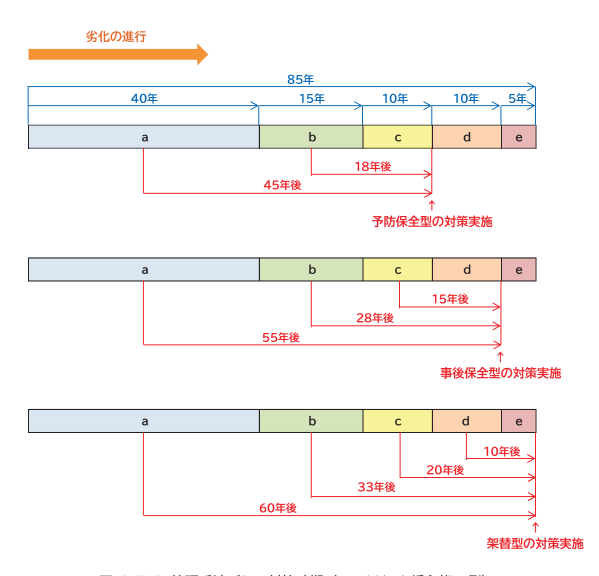


図 1-7-1 管理手法ごとの対策時期(コンクリート橋主桁の例)

3) 対策工法及び工事費

各部材の各管理水準において実施する対策工法と、基準とする工事単価及び数量を下表に示します。

表 1-7-1 補修工法と工事費(直工費)

部材名	材質	損傷	健全度	工種	単位	概算工事 費単価 (千円)	対策後の補修サイクル
			c∼e	塗装塗替え(錆転換型防食塗装)	m2	10.0	30
			c∼e	塗装塗替え(Rc- I 塗装系 150m2程度)	m2	46.0	30
	鋼	腐食 防食機能の劣化	c∼e	塗装塗替え(Rc- I 塗装系 500~1000m2)	m2	30.0	30
			c~e	塗装塗替え(Rc- I 塗装系 1000m2以上)	m2	25.0	30
上部工			d∼e	当て板補修	m2	533.0	30
		剥離·鉄筋露出	c∼e	断面修復(0.1m3未満)	m3	316.0	30
	コンクリート	うき	c∼e	断面修復(0.1m3以上)	m3	316.0	30
		ひびわれ	c∼e	樹脂注入(25m以上)	m	262.0	30
		0.04241	c∼e	Uカット充填(20m以上)	m	122.0	30
		剥離·鉄筋露出	c∼e	断面修復(0.1m3未満)	m3	316.0	30
		うき	c∼e	断面修復(0.1m3以上)	m3	316.0	30
- ₩-	72.011	ひびわか	c∼e	樹脂注入(25m以上)	m	262.0	30
下部工	コンクリート	ひびわれ	c∼e	Uカット充填(20m以上)	m	122.0	30
		洗堀	c~e	根固め	m3	84.0	50
		桁掛長不足	-	沓座拡幅(コンクリートブロック)	m	74.0	-
	鎦	府会	c~d	塗装塗替え(錆転換型防食塗装)	m2	10.0	30
支承部	菿珂	腐食	е	支承取替え(ゴム支承)	基	699.0	50
	モルタル	変形·欠損	c~d	モルタル打替え	箇所	12.0	30
体给壮黑	ADZ#11 → 1 #11	変形・欠損	c~e	取替え(鋼製伸縮装置)	m	251.0	30
伸縮装置	鋼製・ゴム製	漏水	с∼е	取替え(埋設舗装厚内型)	m	63.0	30
			с∼е	橋面防水工(スラブドレーン有)	m2	7.0	30
舗装	アスファルト	舗装の異常 路面の凹凸	c∼e	橋面防水工(スラブドレーン無)	m2	4.0	30
			c~e	舗装打替え	m2	6.0	30
		剥離・鉄筋露出	с∼е	断面修復(0.1m3未満)	m3	316.0	30
+th 325	72.011	羽雁*	с∼е	断面修復(0.1m3以上)	m3	316.0	30
地覆	コンクリート	ひびわか	с∼е	樹脂注入(25m以上)	m	262.0	30
		ひびわれ	c~e	Uカット充填(20m以上)	m	122.0	30
			С	塗装塗替え(付属構造物)	m	422.0	30
高欄	Alt71	存金 杰亚	d∼e	取替え(コンクリート製→GR)	m	23.0	50
防護柵	錮	腐食、変形	d∼e	取替え(GR→GR)	m	23.0	50
			d∼e	取替え(鋼製)	m	68.0	50
排水施設	鋼製	腐食、変形	с∼е	取替え	m	13.0	30
			c~e	塗装用吊足場	m2	10.0	-
足場工	-	-	c~e	吊足場	m2	9.0	-
			c~e	鋼橋	m2	12.0	-
撤去工	-	-	c~e	床版橋	m2	12.0	-
			c~e	木橋	m2	10.0	-

1.8 対策の優先順位

1)優先順位の考え方

橋梁の効率的かつ効果的な維持管理の実現と必要となる予算の平準化を行うためには、 橋梁間の対策の優先順位付けが必要となります。

優先順位の設定は、橋梁健全性の要因による『健全性評価』、管理手法による『管理手法評価』、社会的要因(路線特性)による『重要度評価』、から決定します。

その他の要因として、河川改修による架替予定、特定要因による早期対策の必要性、短期的な予算制約、住民要望等が考えられます。

また、これまでの点検結果から、健全度Ⅱのなかでも塩害要因(飛来塩分・凍結防止剤散布) によって腐食等の劣化進行が速い橋梁が確認されており、健全度Ⅲの橋梁の対策後に続い て、優先的に修繕を行う計画としています。

優先順位決定までの流れを下表に示します。

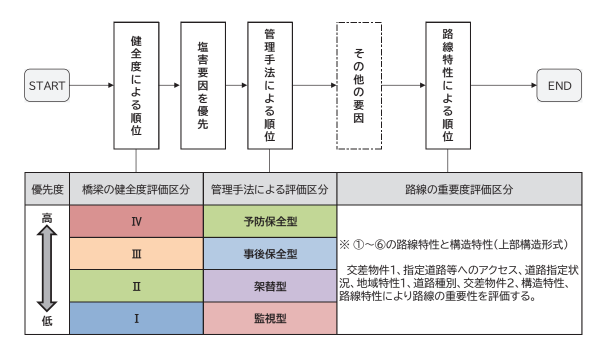


図 1-8-1 優先順位決定までの流れ

※ 路線の重要度評価区分

- ① 道路種別(市道1級、市道2級、市道その他)
- ② 交差物件(鉄道、道路・施設、河川、水路、ダム、池・海)
- ③ 道路指定状況(緊急輸送道路、緊急輸送路に接続、通学路、バス路線)
- ④ 指定道路等へのアクセス(県道に接続、国道に接続、避難所への重要アクセス、踏切直結、 住民の孤立、畑・森・ダムの孤立、その他駅・地域連絡)
- ⑤ 地域特性(架替予定のある橋梁、塩害地域内、凍結防止剤の散布)
- ⑥ 現地状況(廃止可能、集約可能、将来的に廃止可能、将来的に集約可能、施工制約)

2. 新技術等の活用方針

2.1 取組内容

1) 新技術等の活用方針

管理橋梁の法定点検の実施に当たっては、「新技術利用のガイドライン(案)」や「点検支援 技術性能力タログ(案)」等を参考に点検支援技術の活用を検討し、事業の効率化やコスト縮 減を図ります。

また、修繕の実施に当たっては、「新技術情報提供システム(NETIS)」等を参考に新工法・ 新材料の採用を検討し、事業の効率化やコスト縮減を図ります。

2) 橋梁点検の新技術の例

点検の効率化・合理化を目指し、近接目視を補完・代替する点検支援新技術を積極的に活用していきます。これにより安全な作業が可能となります。

- ■足場を使わず損傷写真を撮影する技術
- ・カメラを搭載したドローンやアーム型ロボットで道路橋の損傷写真を撮影
- ・橋梁点検車等の足場費用と交通規制の費用を削減

【主な技術事例】

- ① マルチコプターを利用した橋梁点検システム「マルコ」
- ② 橋梁等構造物の点検ロボットカメラ
- ■コンクリート構造物のうき・剥離の非破壊検査技術
- ・カメラを搭載したドローンやアーム型の機械に搭載した打音機構や赤外線等により コンクリートのうき・剥離を検査
- ・橋梁点検車等の足場費用と交通規制の費用を削減

【主な技術事例】

- ① 赤外線調査トータルサポートシステム J システム
- ② コンクリート構造物変状部検知システム「BLUE DOCTOR」
- ■点検記録の作成を支援する技術
- ・画像から自動で損傷を検出し点検記録に反映させるなどして調書作成を支援
- ・調書作成費用や橋梁点検車等の足場費用、交通規制の費用を削減

【主な技術事例】

- ① 二輪型マルチコプター及び 3D 技術を用いた点検データ整理技術
- ② 社会インフラ画像診断サービス「ひびみっけ」

■AI を使った自動診断技術

- ・画像から劣化要因と健全度を AI が自動判定
- ・橋梁に係る知識が乏しい者でも診断が可能なため管理者による直営点検等に活用【主な技術事例】
 - ① AI 橋梁診断支援システム「ドクターブリッヂ」

3) 補修工法の新技術の例

橋梁の長寿命化および維持管理の効率化を図るため、有用な補修工法の新技術を積極的 に活用していきます。

■塗装塗替え工

【主な技術事例】

- ① 黒錆び転換型防錆塗料「サビバリヤー」(従来技術:ふっ素樹脂)
- ② 循環型ブラスト工法(従来技術:エアーブラスト工法)
- ③ 素地調整1種を形成できるハンディ工具「ブリストブラスター」(従来技術:ブラスト処理法)

■ひび割れ補修工

【主な技術事例】

- ① リハビリシリンダー工法(従来技術:ひび割れ注入工)
- ② ショーボンド CAP 工法(従来技術:注入器具によるひび割れ注入工)

■断面修復工

【主な技術事例】

① なおしタル工法(従来技術:ポリマーセメントモルタルを用いた吹付け工法)

■表面被覆工

【主な技術事例】

- ① かため太郎(従来技術:ポリマーセメントはけ塗り)
- ② ハイブリッド形表面被覆材アロンブルコート工法(従来技術:エポキシ樹脂)

■表面含浸工

【主な技術事例】

- ① ニュースパンガード(従来技術:シラン系表面含侵材 3 回塗り)
- ② シンケートガード(従来技術:ケイ酸塩系表面含浸材1液性)

■コンクリート表面処理工

【主な技術事例】

① ウォータージェット表面処理同時吸引工法(従来技術:ウォータージェット工法)

■支承補修工

【主な技術事例】

- ① 支承の若返り工法(従来技術:塗替え重防食塗装)
- ② 超小型ゴム支承装置(UCB)(従来技術:支承取替え積層ゴム支承)
- ③ 支承補修用ジャッキ(従来技術:ジャッキアップを必要とする支承取替工)

■簡易排水装置設置工

【主な技術事例】

① トータク簡易排水装置(従来技術:伸縮装置非排水化工)

2.2 短期的な数値目標及びコスト縮減効果

令和 7 年から 11 年度までの橋梁点検において、以下の 38 橋に対して「ポールカメラ」と 「画像診断サービス(ひびみっけ)」を活用することで、従来の橋梁点検車やロープアクセスを 用いた点検と比較して **約 286 万円の費用削減** を目指します。

●ポールカメラ: 36 橋

立橋,中村橋,2-112号橋,向田橋,7-102号橋,7-107号橋,若宮橋,下橋,神須橋,常磐橋,榎木橋,7-004号橋,宮ノ台橋,日明橋,砂郷橋,7-149号橋,黒潮橋,8-131号橋,新北橋,さくら橋,十王下橋,8-007号橋,三合橋,川向橋,上川橋,上契橋,水神橋,竜泉地橋,日渡橋,宮崎橋,細戸橋,5-106号橋,5-107号橋,5-113号橋,二又橋,新田橋側道橋

●ひびみっけ: 2 橋花園橋,新川橋

点検支援技術活用を予定する橋梁とコスト縮減効果を次の「表 2-2-1」に示します。

表 2-2-1 点検支援技術活用によるコスト縮減効果

点検 年度	活用する 点検支援技術	対象橋梁	コスト縮減効果	
R7	ポールカメラ ひびみっけ	7橋 1橋	ポールカメラ ひびみっけ	約 460 千円 -0 千円 -50 千円 約 410 千円
R8	ポールカメラ ひびみっけ	11 橋 1橋	ポールカメラ ひびみっけ	約 760 千円 -0 千円 -30 千円 約 730 千円
R9	ポールカメラ	4橋	ポールカメラ	約 490 千円 -0 千円 約 490 千円
R10	ポールカメラ	13 橋	ポールカメラ	1040 千円 -0 千円 1 040 千円
R11	ポールカメラ	1橋	ポールカメラ	約 190 千円 -0 千円 約 190 千円

差額合計約 2860 千円

3. 集約化・撤去の方針

3.1 取組内容

監視型かつ判定区分「Ⅲ」であり、集約化やダウンサイジング(人道橋化)が可能と考えらえる 1 橋(一路橋)については、令和 6 年より地元住民との協議着手予定とし、令和 16 年度までに集約化またはダウンサイジング(人道橋化)を目指します。

監視型、判定区分「Ⅲ」であり、現在通行止めとなっている 1 橋(1-125 号橋)については 令和 11 年度までに集約化可能として個別管理とします。

集約化・撤去が可能と考えられるその他の橋梁についても、実施へ向けて協議し、維持管理 費用の削減を目指します。

3.2 短期的な数値目標及びコスト縮減効果

1 橋(一路橋)を集約化することによって、予測される道路橋としての **更新費用の 77%** (約 2 億円)削減 を目指します。

1 橋(1-125 号橋)を管理橋梁から除外することで、予測される道路橋としての **更新費用 の 100%(約 2,000 万円)削減** を目指します。

上記方針によるとコスト縮減効果を次の「表 3-2-1」に示します。

表 3-2-1 集約化等によるコスト縮減効果

橋名	健全度	管理手法	コスト縮減効果
一路橋	Ш	監視型	更新費用 約 260,000 千円 (新設+撤去) 撤去費用 -約 60,000 千円 差額 約 200,000 千円
1-125 号橋	Ш	監視型	更新費用 約 20,000 千円(新設+撤去)

差額合計 約 220,000 千円

4. コスト縮減に関するその他の方針

4.1 取組内容

令和 4 年度より実施している「点検調書の簡略化」や「補修設計外部委託の見直し」を継続 し、維持管理費用の削減を図ります。

4.2 短期的な数値目標及びコスト縮減効果

令和 7 年から 11 年度までの橋梁点検において、「架替型・監視型」管理手法 140 橋の調書を簡略化(損傷図を省略)することで、**点検費用:約 1,100 万円(1橋あたり約 8 万円)の削減** を目指します。

令和7年から11年度までに簡易的な修繕(主に断面修復工)を実施する2橋に対して、補修設計を委託せず直接工事を行うことで、**設計委託費用:約800万円(1橋あたり約400万円)の削減**を目指します。

上記方針によるコスト縮減効果を次の「表 4-2-1」「表 4-2-2」に示します。

表 4-2-1 調書の簡略化によるコスト縮減効果

管理手法	点検年度	橋数	コスト縮減効果
	R7	40	点検費用 約80千円/橋 × 40橋 = 約3,200千円
	R8	24	点検費用 約80千円/橋 × 24橋 = 約1,900千円
架替型 監視型	R9	16	点検費用 約80千円/橋 × 16橋 = 約1,200千円
	R10	39	点検費用 約80千円/橋 × 39橋 = 約3,100千円
	R11	21	点検費用 約80千円/橋 × 21橋 = 約1,600千円

合計 約 11,000 千円

表 4-2-2 補修設計外部委託の見直しによるコスト縮減効果

対策予定年度	橋梁名	コスト縮減効果
R8	4-113 号橋	設計費用 約 4,000 千円/橋 × 1 橋 = 約 4,000 千円
R11	4-141 号橋	設計費用 約 4,000 千円/橋 × 1 橋 = 約 4,000 千円

合計 約8,000 千円

Ⅱ. 橋梁ごとの事項

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

以下の項目を記載した対象橋梁の「一覧表」を次頁より添付します。

- ・構造物の諸元 (橋梁名,路線名,架設年,橋長,幅員,橋種等)
- ・直近における点検結果及び次回点検年度
- ·対策内容
- ・対策の着手・完了予定年度
- ・対策に係る全体概算工事費

6. 橋梁位置図

対象橋梁の「位置図」を一覧表の次に添付します。

凡例: + 措置(修繕・対応)の実施予定年度を示す。

(令和7	7年度~	16年度 管理橋勢	梁数356	橋)					凡例:	── 措置	(修繕・対応)の)実施予	定年度	を示す	•						
								健全性						措	置の内	容·時期	明(今後	10年間	引)		
番号	対策順位	橋梁名	橋梁 種別	路線番号	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	R6年	最新点 検年次	管理手法	点検方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								度更新				R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
1	35	新田橋	鋼	0101	30.00	1977	48年	П	R03	予防保全型	点検車		点検					点検			
2	239	新田橋側道橋	鋼	0101	30.00	2001	24年	I	R06	予防保全型	ポールカメラ					点検					点検
3	259	立橋	PC	0204	23.85	2007	18年	I	R02	予防保全型	ポールカメラ	点検				J	点検				JAKE JA
4	274	下橋	PC	1133	24.00	2006	18年	I	R03	予防保全型	ポールカメラ	1X					1X	-44			
5	56	1-101号橋	вох	0101	2.86	1989	36年	П	R06	予防保全型	地上(脚立)		点検					点検			
6	311	1-102号橋	BOX	1012	6.90	1980	45年	I	R06	事後保全型	地上(梯子)					点検					点検
																点検					点検
7	300	1-103号橋	BOX	1015	6.90	1980	45年	I	R06	事後保全型	地上(梯子)			上部工取	替工	点検					点検
8	13	1-104号橋	RCT	1019	5.40	1966	59年	Ш	R06	事後保全型	地上(梯子)			-		点検					点検
9	168	1-105号橋	RCT	1022	5.30	1966	59年	П	R06	監視型	地上(脚立)	±²	oner - F	る幅員制	78	点検					点検
10	9	1-106号橋	RC	1025	5.00	1973	52年	Ш	R06	監視型	地上(脚立)	ボール寺	改画によ	の幅貝型	利 克	点検					点検
11	191	1-107号橋	RCT	1028	4.50	1966	59年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
12	192	1-108号橋	RCT	1031	4.30	1966	59年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
13	193	1-109号橋	RCT	1033	4.50	1966	59年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
14	169	1-110号橋	RCT	1036	3.20	1966	59年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
15	201	1-111号橋	RC	1039	4.30	1969	56年	П	R06	監視型	地上										
16	170	1-112号橋	RC	1064	4.20	1970	55年	П	R06	監視型	地上(梯子)					点検					点検
17	329					1977				監視型	地上(脚立)					点検					点検
		1-113号橋	RC	1066	3.60		48年	I	R06							点検					点検
18	171	1-114号橋	RC	1067	3.60	1967	58年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
19	172	1-115号橋	RC	1068	5.90	1977	48年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
20	343	1-116号橋	BOX	1069	3.50	1989	36年	I	R06	監視型	地上					点検					点検
21	344	1-117号橋	BOX	1079	6.10	1980	45年	I	R06	監視型	地上(梯子)					点検					点検
22	236	1-118号橋	вох	1167	2.10	1980	45年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
23	237	1-119号橋	RC	1218	3.00	1970	55年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
24	223	1-120号橋	RC	1218	2.60	1969	56年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
25	173	1-121号橋	RC	1220	2.60	1969	56年	П	R06	監視型	地上										
26	234	1-122号橋	RC	1221	2.60	1969	56年	П	R06	監視型	地上					点検					点検
27	115	1-123号橋	ВОХ	1225	3.90	1989	36年	П	R06	予防保全型	地上(脚立)					点検					点検
		1-124号橋														点検					点検
28	275		RCT	1316	7.60	1966	-	I	R06	予防保全型	地上(脚立)	管理橋梁	から除々			点検					点検
29	10	1-125号橋	RC	1326				Ш	R06		地上(脚立)	- Eller	13 31917			点検					点検
30	227	1-126号橋	RC	1345	2.00	1969	56年	Π	R06	監視型	地上				:@#:@#	点検		- 45-20+-	V.T		点検
31	15	新苅谷橋	鋼	0102	77.20	1987	37年	Π	R02	予防保全型	点検車	点検			学表学首	工,1中州6家	点検	L,橋面防7			
32	22	万木橋	鋼	0104	60.00	1971	54年	I	R03	予防保全型	点検車 高所作業車		点検				I	装塗替工 点検		•	
33	21	幸野橋	鋼	0107	60.00	1969	55年	П	R03	予防保全型	点検車 高所作業車		点検				2	装塗替工 点検	,断面修復	[工,伸縮	麦置取替
34	48	花園橋	вох	0111	17.10	1979	46年	П	R02	予防保全型	ひびみっけ	点検					点検				
35	31	お城橋	鋼	0112	80.00	1994	30年	П	R03	予防保全型	点検車	711124	点検				JIII 124	点検			
36	18	滝野川橋	鋼	0214	67.00	1976	49年	П	R02	予防保全型	点検車		黑铁				塗装塗型 点検	工,断面值	復工,伸	宿装置取	春工
37	290	中畑橋	PCT	0215			36年	Ш	R02	予防保全型	点検車	点検									
38	90	中村橋	PCT	0216		1994	31年	П	R02	予防保全型	ポールカメラ	点検					点検				
												点検					点検				-
39	40	古込橋	鋼	2329	22.40	1989	36年	П	R02	予防保全型	点検車	点検					点検				
40	251	正保橋	鋼	2339	24.10	1972	53年	Ш	R02	予防保全型	点検車	点検					点検				
41	250	野登橋	鋼	2423	20.00	1977	48年	Ш	R02	予防保全型	点検車	点検					点検				
42	257	2-101号橋	PC	0202	6.40	1993	32年	I	R06	予防保全型	地上(梯子)					点検					点検
43	104	2-102号橋	RC	0208	2.64	1972	53年	П	R06	予防保全型	地上					点検					点検
44	353	2-103号橋	вох	2002	3.40	1980	45年	I	R06	監視型	地上					点検					点検
45	313	新橋	RCT	2011	5.00	1966	59年	I	R02	事後保全型	地上(梯子)	点検				<u> </u>	点検				
46	63	神須橋	PCT	2020	14.00	1994	31年	П	R03	予防保全型	ポールカメラ	/m/1X	مدط				/m/IX	<u>مبط</u>			
47	160	2-106号橋	RC	2021	5.60	1970		П	R02	監視型	地上(脚立)		点検					点検			
48	276	常磐橋	PC		13.50	1989	35年	I			ポールカメラ	点検					点検				
				2076			-		R03	予防保全型			点検					点検			<u> </u>
49	156	花園橋	RCT	0111	5.60	1979	46年	П —	R02	監視型	地上(梯子)	点検					点検				<u> </u>
50	202	2-109号橋	RC	2401	7.90	1969	56年	П	R02	監視型	地上	点検					点検				<u> </u>

凡例: + 措置(修繕・対応)の実施予定年度を示す。

(令和7	年度~	16年度 管理橋勢	※数356	橋)					凡例:	措置(修繕・対応)の	実施予	定年度	を示す	0						
	1.166		Last. News	DA.A	165.00	to an		健全性						措	置の内	容·時期	明(今後	10年間	引)		
番号	対策順位	橋梁名	橋梁 種別	路線 番号	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	R6年	最新点 検年次	管理手法	点検方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								度更新				R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
51	144	2-110号橋	вох	2402	3.20	1980	45年	П	R02	架替型	地上(脚立)	点検					点検				
52	86	2-111号橋	RC	2411	4.40	1970	55年	П	R02	予防保全型	地上(脚立)										
53	85	2-112号橋	PC	2421	8.45	1976	49年	П	R02	予防保全型	ポールカメラ	点検					点検				
												点検					点検			\vdash	
54	269	2-113号橋	PC	2423	13.50	1978	47年	I	R05	予防保全型	梯子				点検					点検	
55	295	向田橋	PC	2425	13.60	1988	37年	I	R02	事後保全型	ポールカメラ	点検					点検				
56	28	日の出橋	PCT	0120	66.95	1992	33年	П	R04	予防保全型	点検車			点検					点検		
57	39	清水橋	錙	0125	60.00	1976	49年	П	R04	予防保全型	点検車			点検					点検		
58	242	三合橋	鎁	0125	37.10	1970	54年	I	R05	予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
59	34	小箱橋	鎁	0143	33.30	1989	36年	П	R04	予防保全型	点検車			点検					点検		
60	19	次郎馬橋	鋼	3064	32.70	1977	47年	П	R04	予防保全型	点検車							塗装塗替	工,伸縮製	置取替工	
61	20	花見滝橋	鋼	3150	25.50	1977	47年	П	R05	予防保全型	点検車			点検			道	装塗替工	点検 ,断面修復	工,伸縮	長置取替.
												人道橋化	or通行』		点検					点検	
62	8	一路橋	PC	3474	40.00	1969	55年	Ш	R04	監視型	ボート			点検					点検		
63	89	3-101号橋	BOX	0128	4.05	1976	49年	П	R05	予防保全型	地上				点検					点検	
64	266	3-102号橋	RC	0222	3.63	1967	58年	I	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
65	80	田尻橋	PC	0226	10.60	1981	44年	П	R05	予防保全型	地上(梯子)				点検					点検	
66	2	3-104号橋	RC	0249	4.20	1970	55年	Ш	R03	事後保全型	ボート	断面修復	工, 塩害 点検	村策工				点検			
67	286	3-105号橋	вох	3002	2.60	1989	36年	I	R02	予防保全型	地上	点検					点検				
68	133	3-106号橋	RCT	3010	11.80	1977	48年	П	R05	事後保全型	地上(梯子)	AW1X			-44		AWIX.				
69	109	3-107号橋	вох	3089	3.50	1989	36年	П	R05	予防保全型	地上				点検					点検	
70	145	3-108号橋	вох	3091	2.90	1989	36年	П	R05	架替型	地上				点検					点検	
															点検					点検	
71	354	3-109号橋	RC	3094	4.00	1969	56年	I	R05	監視型	地上				点検					点検	
72	228	3-110号橋	BOX	3106	3.50	1989	36年	П	R05	監視型	地上				点検					点検	
73	83	3-111号橋	BOX	3107	2.90	1989	36年	П	R05	予防保全型	地上				点検					点検	
74	284	3-112号橋	BOX	3141	2.80	1989	36年	I	R05	予防保全型	地上(脚立)				点検					点検	
75	108	3-113号橋	BOX	3203	2.10	1980	45年	П	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
76	203	3-114号橋	RC	3226	6.00	1969	56年	П	R03	監視型	地上		点検					点検			
77	150	3-115号橋	RC	3227	5.00	1969	56年	Π	R03	監視型	地上(脚立)		点検					点検			
78	103	3-116号橋	PC	3258	5.70	1979	46年	П	R04	予防保全型	地上		ANIX.					MIX	-44		
79	73	狢塚橋	RC	3272	4.12	1968	57年	П	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
80	308	3-118号橋	RC	3275	3.50	1977		I	R04	事後保全型	地上			点検					点検		
														点検					点検	\vdash	
81	71	3-119号橋	RC	3279	4.00	1970		П —	R04	予防保全型	地上			点検					点検	\vdash	
82	74	神明橋	PC	3281	7.30	1981	44年	П	R04	予防保全型	地上(脚立)			点検					点検	 	
83	332	3-122号橋	PC	3287	7.30	1979	46年	I	R03	監視型	地上		点検					点検			
84	93	3-123号橋	RC	3340	2.95	1970	55年	П	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
85	320	3-124号橋	BOX	3385	2.10	1989	36年	I	R03	架替型	地上		点検					点検			
86	134	3-125号橋	RC	3388	2.30	1969	56年	П	R04	事後保全型	地上			点検					点検		
87	267	3-126号橋	вох	3390	2.30	1989	36年	I	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
88	113	3-127号橋	ВОХ	3410	1.80	1980	45年	П	R04	予防保全型	地上										
89	146	汐留橋	PC	3496		1984	40年	I	R03	監視型	地上(脚立)			点検				<u> </u>	点検		
90	27	浜町橋	PC	3499			40年	П	R04	予防保全型	地上(脚立)		点検					点検			
														点検					点検		
91	303	3-130号橋	RC	3501	2.10	2007		I	R04	事後保全型	地上			点検					点検		
92	315	千鳥橋	RC	3503	4.20	1955	69年	Ш	R04	事後保全型	地上	☆左▼田.1 年~	141 > PA	点検					点検		
93	30	3-132号橋	RC	3600	9.00	1970	55年	П	R04	予防保全型	地上(脚立)	官埋橋深	から除外	点検					点検		
94	107	3-133号橋	ВОХ	3650	2.40	1980	45年	П	R04	予防保全型	地上			点検					点検	ı J	
95	64	3-134号橋	RC	3652	4.40	1959	66年	П	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
96	69	宮本橋	RC	3654	3.38	1960	64年	П	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
97	291	寿栄橋	RCT	3693	2.26	1961	64年	I	R04	予防保全型	地上										
98	194	3-137号橋	RCT	3694	2.20	1966		П	R04	監視型	地上			点検					点検		
												-		点検				-	点検	$\vdash\vdash\vdash$	
99	226	3-138号橋	RCT	3695	2.00	1966		Π	R04	監視型	地上	_		点検				_	点検	$\vdash\vdash\vdash$	
100	195	3-139号橋	RCT	3696	2.30	1966	59年	Π	R04	監視型	地上(脚立)			点検					点検		

凡例: ◆ 措置(修繕·対応)の実施予定年度を示す。

(令和7	'年度~'	16年度 管理橋勢	梁数356	橋)					凡例: <	措置(修繕・対応)の	実施予	定年度								
	対策		橋梁	路線	橋長	架設	供用	健全性	最新点				1	1	置の内		朝(今後	10年間	雪)		
番号	順位	橋梁名	種別	番号	(m)	年度	年数	R6年 度更新	検年次	管理手法	点検方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
												R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
101	174	3-140号橋	RCT	3697	2.20	1966	59年	П	R04	監視型	地上(脚立)			点検					点検		
102	218	3-141号橋	BOX	3722	3.40	1980	45年	П	R05	監視型	ボートor 地上(休耕期)				点検					点検	
103	149	3-142号橋	RCT	3724	3.40	1966	59年	Π	R05	監視型	地上(梯子)				点検					点検	
104	129	3-143号橋	RC	3725	2.61	1972	53年	П	R05	事後保全型	地上				点検					点検	
105	289	文塚橋	RCT	0115	18.04	1964	61年	I	R05	予防保全型	点検車				点検					点検	
106	255	新北橋	PCT	0117	16.00	1999	26年	I	R04	予防保全型	ポールカメラ			点検					点検		
107	245	北大橋	鋼	0118	63.45	1981	44年	Ш	R02	予防保全型	点検車	点検					点検				
108	37	原橋	錙	0118	31.20	1984	41年	П	R05	予防保全型	点検車				点検			点検		点検	
109	244	小池大橋	錙	0130	128.70	1975	49年	IV	R04	予防保全型	点検車			点検					点検		
110	247	二又橋	鋼	4021	18.50	1971	53年	I	R05	予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
111	14	こじゅけい橋2号橋	鋼	4096	15.43	1997	27年	П	R04	予防保全型	点検車			塗装塗 点検	工,断面	修復工,伸	縮装置取	替工	点検		
112	238	川向橋	鋼	4124	19.60	1987	38年	I	R05	予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
113	241	上川橋	鋼	4140	19.70	1993	32年	I	R05	予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
114	243	さくら橋	鋼	4280	29.80	2019	5年	I	R04	予防保全型	ポールカメラ			点検	AMIX				点検	MIX	
115	249	川向橋	鋼	4124	19.50	1987	38年	Ш	R04	予防保全型	地上(梯子)			点検					点検		
116	84	沙坂橋	RC	0115	4.50	1968	56年	П	R04	予防保全型	地上(脚立)			点検					点検		
117	281	4-103号橋	RC	0115	2.64	1963	62年	I	R04	予防保全型	地上								点検		
118	29	万城塚橋	PC	0118	6.95	1987	38年	П	R04	予防保全型	地上(脚立)			点検							
119	292	愛追橋	RC	0119	7.10	1968	56年	Ш	R04	予防保全型	地上(梯子)			点検					点検		
120	57	水堰橋	PC	0124	6.30	1966	58年	П	R04	予防保全型	地上(梯子)			点検					点検		
121	50	坂水橋	RC	0124	6.55	1956	68年	П	R04	予防保全型	地上(梯子)			点検					点検		
122	54	十王下橋	PC	0124	12.21	1992	32年	П	R04	予防保全型	ポールカメラ			点検					点検		
123	55	上契橋	PC	0124	12.20	1990	34年	I	R05	予防保全型	ポールカメラ			点検					点検		
124	270	現橋	PC	0124	3.50	1971	54年	I	R05	予防保全型	地上				点検					点検	
125	117	4-111号橋	RC	0127	2.79	1977	48年	I	R05	事後保全型	地上				点検					点検	
		4-1115個				1977	55年								点検					点検	
126	116		RC	0129	1.80		59年	Ш	R05	事後保全型事後保全型	地上(脚立)		断面修復	I	点検					点検	
127	11	4-113号橋	RCT		6.20	1966			R05		地上(脚立)				点検					点検	
128	45	4-114号橋	RCT	0129	6.10	1962		I	R05	予防保全型	地上				点検					点検	
129	44	新橋	RCT		11.00			Π	R05	予防保全型	点検車				点検					点検	
130	110	4-116号橋	BOX	0129	10.20		45年	Π	R05	予防保全型	地上(梯子)				点検					点検	
131	118	4-117号橋	PC	0219	7.35	1982	43年	П	R04	事後保全型	地上(脚立)			点検					点検		
132	119	赤銅橋	PC	0219	7.35	1970	55年	<u> </u>	R04	事後保全型	地上(梯子)			点検					点検		
133	81	4-119号橋	RCT	0223	2.36	1970	55年	П	R04	予防保全型	地上(脚立)			点検					点検		
134	318	4-120号橋	BOX	0224	2.40	1964	61年	I	R05	架替型	地上				点検		_	_	_	点検	
135	293	4-121号橋	RC	4021	3.00	1970	55年	I	R05	予防保全型	地上(脚立)				点検		_	_	_	点検	
136	204	4-122号橋	RC	4026	5.50	1969	56年	Π	R03	監視型	地上(脚立)		点検					点検	_		
137	205	4-123号橋	RC	4027	6.00	1969	56年	П	R03	監視型	地上(脚立)		点検					点検	<u> </u>		
138	338	4-124号橋	BOX	4029	2.60	1980	45年	I	R05	監視型	地上				点検			<u> </u>	<u> </u>	点検	
139	348	4-125号橋	石	4054	2.40	1969	56年	I	R04	監視型	地上			点検			_	_	点検		
140	206	4-126号橋	RC	4055	5.00	1969	56年	П	R04	監視型	地上			点検					点検		
141	268	4-127号橋	BOX	4065	3.40	1989	36年	I	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
142	219	4-129号橋	PC	4073	6.40	1979	46年	П	R03	監視型	地上		点検					点検			
143	316	4-130号橋	RCT	4074	5.30	1966	59年	I	R05	事後保全型	地上				点検					点検	
144	356	こじゅけい橋	RC	4088	14.30	1964	61年	Ш	R03	監視型	地上(脚立)		点検					点検			
145	125	新十王下橋	PC	4092	6.55	1966	59年	I	R04	事後保全型	地上(脚立)			点検					点検		
146	207	4-133号橋	RC	4117	5.10	1970	55年	П	R05	監視型	地上(梯子)				点検		L	L	L	点検	
147	142	4-134号橋	вох	4140	5.15	1980	45年	П	R05	架替型	地上(脚立)				点検		L	L	L	点検	
148	317	4-135号橋	RC	4142	3.52	1969	56年	Ι	R05	事後保全型	地上				点検					点検	
149	147	4-136号橋	RCT	4160	2.10	1966	59年	П	R04	監視型	地上(脚立)			点検					点検		
150	148	4-137号橋	RCT	4161	2.10	1966	59年	П	R04	監視型	地上			点検					点検		
					\Box							ь	ь	灬伙	ь			-	灬化	<u> </u>	L

凡例: + 措置(修繕・対応)の実施予定年度を示す。

(令和7	作度~	16年度 管理橋刻	梁数356	橋)	1				凡例:<	── 措置(修繕・対応)の	実施予	定年度	を示す	0						
	+1***		杨沙	D 0 0 0 0	4 5 =	±0=0.	/# m	健全性	目が上					措	置の内	容·時	朝(今後	10年間	引)		
番号	対策 順位	橋梁名	橋梁 種別	路線 番号	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	R6年 度更新	最新点 検年次	管理手法	点検方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								区文和				R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
151	70	関原橋	RC	4166	6.55	1973	52年	П	R04	予防保全型	地上(脚立)			点検					点検		
152	153	4-139号橋	RCT	4167	5.20	1966	59年	П	R04	監視型	地上(脚立)			点検					点検		
153	196	4-140号橋	RCT	4168	2.10	1966	59年	П	R04	監視型	地上(脚立)										
154	17	4-141号橋	RCT	4169	5.40	1966	59年	П	R04	事後保全型	(休耕期) 地上(脚立)			点検		断面修復	工,舗装打	「替工	点検		
											ボートor			点検					点検		
155	175	4-142号橋	RCT	4170	2.40	1966	59年	П	R05	監視型	地上(休耕期)				点検					点検	
156	220	4-143号橋	BOX	4171	2.30	1980	45年	Π	R04	監視型	地上			点検					点検		
157	152	4-144号橋	RCT	4172	5.00	1966	59年	П	R04	監視型	地上			点検					点検		
158	126	繰田橋	RC	4175	7.20	1973	52年	П	R04	事後保全型	地上(脚立)			点検					点検		
159	65	宮本橋	RC	3654	7.00	1960	64年	П	R04	予防保全型	地上(梯子)			点検					点検		
160	208	4-147号橋	RC	4315	3.50	1969	56年	П	R05	監視型	地上			紀秋					ボベ		
161	154	4-148号橋	RC	4317	3.50	1969	56年	П	R05	監視型	地上				点検					点検	
															点検					点検	
162	72	4-149号橋	PC	4324	7.30	1977	48年	П	R05	予防保全型	地上(脚立)				点検					点検	
163	331	4-150号橋	PC	4334	8.40	1977	48年	I	R05	監視型	地上				点検					点検	
164	209	4-151号橋	RC	4335	2.40	1979	46年	П	R05	監視型	地上				点検					点検	
165	139	4-152号橋	RC	4343	2.80	1970	55年	П	R05	事後保全型	地上				点検					点検	
166	127	4-153号橋	RCT	4370	4.30	1966	59年	П	R05	事後保全型	地上				点検					点検	
167	75	4-154号橋	BOX	4392	7.30	1980	45年	П	R04	予防保全型	地上									从快	
				4439	2.50	1970	55年	П	R04	監視型	地上			点検					点検		
168	210	4-155号橋	RC				-						ボックス	点検 カルバー	-取替工				点検		
169	6	4-156号橋	BOX	4457	2.30	1989	36年	Ш	R04	事後保全型	地上			点検					点検		
170	200	4-157号橋	BOX	4458	4.60	1989	36年	П	R04	監視型	地上			点検					点検		
171	273	4-158号橋	PC	4477	9.50	1992	33年	I	R04	予防保全型	地上(脚立)			点検					点検		
172	120	4-159号橋	PC	4490	12.55	1973	52年	П	R04	事後保全型	地上(梯子)			点検					点検		
173	124	4-160号橋	PC	4494	12.60	1982	43年	П	R04	事後保全型	地上(梯子)			点検					点検		
174	16	不入橋	RCT	4494	10.10	1959	66年	П	R04	事後保全型	地上(梯子)					上部工取	替工				
175	299	4-162号橋	PC	4496	11.40	1961	64年	I	R04	事後保全型	地上(梯子)			点検		1 1			点検		
														点検					点検		
176	176	4-163号橋	RC	4497	3.00	1970	55年	П	R05	監視型	地上				点検					点検	
177	312	4-164号橋	RC	4498	5.05	1970	55年	I	R05	事後保全型	地上(梯子)				点検					点検	
178	135	4-165号橋	RC	4533	2.00	1969	56年	Π	R05	事後保全型	地上				点検					点検	
179	309	4-166号橋	RC	4534	2.93	1970	55年	I	R05	事後保全型	ボートor 地上(休耕期)				点検					点検	
180	263	中村橋	PC	0216	9.30	1994	31年	Ι	R05	予防保全型	地上(梯子)				点検					点検	
181	326	タキカハ橋	石	4542	10.00	1969	56年	I	R05	監視型	地上(脚立)										
182	157	4-169号橋	RC	4543	5.60	1970	-	П	R05	監視型	地上(脚立)				点検					点検	
															点検					点検	
183	229	4-170号橋	RC	4635	2.00	1969		П	R05	監視型	地上				点検					点検	
184	211	4-171号橋	BOX	4636	2.00	1970	55年	П	R05	監視型	地上				点検					点検	
185	158	4-172号橋	RC	4638	4.00	1970	55年	Π	R05	監視型	地上				点検					点検	
186	159	4-173号橋	鋼	4638	6.56	1994	31年	П	R05	監視型	地上(梯子)				点検					点検	
187	25	大門橋	鋼	0102	20.00	1976	48年	П	R02	予防保全型	点検車	点検					点検				
188	26	川田橋	鋼	0102	19.60	1976	48年	П	R02	予防保全型	点検車	点検					点検				
189	24	清水尻橋	錙		33.50			П	R02	予防保全型	点検車										
190	272	水神橋(193)	PC		18.40		-	I	R05	予防保全型	ポールカメラ	点検					点検				
															点検					点検	
191	252	竜泉地橋	PC		18.50			I	R05	予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
192	41	飯塚橋	鋼	5016	22.10	1983	42年	Π	R05	予防保全型	点検車				点検					点検	
193	43	長谷堂橋	錙	5018	22.10	1983	42年	П	R05	予防保全型	点検車				点検					点検	
194	42	高岸橋	錙	5024	22.14	1983	42年	П	R03	予防保全型	梯子		点検					点検			
195	38	東ダム1号橋	鋼	5110	45.96	1977	48年	П	R05	予防保全型	ボート				点検					点検	
196	198	奥山田橋	鋼	5114	32.95	1984	41年	П	R05	監視型	ボート										
197	199	東ダム3号橋	鋼		38.00			П	R05	監視型	ボート				点検					点検	
							-								点検					点検	
198	240	日渡橋	鋼		17.40			I	R05	予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
199	253	宮崎橋	PC	5292	17.41	2003	22年	I	R05	予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
200	246	櫓下橋	鋼	5315	20.43	1976	49年	Ш	R05	予防保全型	足場				点検					点検	

凡例: + 措置(修繕・対応)の実施予定年度を示す。

(令和7	7年度~	16年度 管理橋須	梁数356	橋)					凡例:<	── 措置((修繕・対応)の	実施予	定年度	を示す							
			Ler see					健全性						措	置の内	容·時期	朝(今後	10年間	引)		
番号	対策順位	橋梁名	橋梁 種別	路線番号	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	R6年	最新点 検年次	管理手法	点検方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								度更新				R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
201	248	根方橋	鋼	5321	21.44	1975	49年	Ш	R05	予防保全型	点検車				点検					点検	
202	271	5-101号橋	PC	0118	10.40	1985	40年	I	R05	予防保全型	地上(梯子)				点検					点検	
203	297	要路橋	ВОХ	0231	4.80	1986	39年	I	R05	事後保全型	地上(梯子)										
204	60	5-103号橋	вох	0231	2.40	1980	45年	П	R05	予防保全型	地上				点検					点検	
205	288	細戸橋		5072	16.20	2022	2年			予防保全型	ポールカメラ				点検					点検	
			PC					I	R05						点検					点検	
206	325	5-105号橋	PC	5099	13.61	1977	48年	I	R05	監視型	地上				点検					点検	
207	130	5-106号橋	PC	5114	13.60	1981	44年	П	R05	事後保全型	ポールカメラ				点検					点検	
208	304	5-107号橋	PC	5114	13.60	1982	43年	I	R05	事後保全型	ポールカメラ				点検					点検	
209	342	5-108号橋	RC	5119	3.00	1970	55年	I	R05	監視型	地上				点検					点検	
210	161	5-110号橋	PC	5142	10.05	1977	48年	Π	R05	監視型	地上(脚立)				点検					点検	
211	302	太田橋	PC	5161	5.32	1973	52年	I	R05	事後保全型	地上(脚立)				点検					点検	
212	321	5-112号橋	RC	5180	5.00	1970	55年	I	R05	監視型	地上(脚立)				点検					点検	
213	136	5-113号橋	PC	5183	10.40	1972	53年	П	R05	事後保全型	ポールカメラ										
214	349	5-114号橋	вох	5186	2.40	1989	36年	I	R05	監視型	地上				点検					点検	
215	212	5-115号橋	BOX	5198	4.20	1980	45年	П	R05	監視型	地上(梯子)				点検					点検	
															点検					点検	
216	213	5-116号橋	RC	5211	5.60	1970	55年	П	R05	監視型	地上(梯子)				点検					点検	
217	322	5-117号橋	RC	5212	3.90	1970	55年	I	R05	監視型	地上				点検					点検	
218	323	5-118号橋	BOX	5227	3.30	1989	36年	I	R05	監視型	地上(脚立)				点検					点検	
219	214	5-119号橋	BOX	5227	5.20	1980	45年	П	R05	監視型	地上(脚立)				点検					点検	
220	305	5-122号橋	PC	5257	9.40	1979	46年	I	R05	事後保全型	地上(脚立)				点検					点検	
221	333	5-123号橋	RC	5258	7.00	1977	48年	I	R05	監視型	地上(梯子)				点検					点検	
222	334	5-124号橋	вох	5258	3.00	1980	45年	I	R05	監視型	地上				点検					点検	
223	254	5-125号橋	RC	5261	6.00	1977	48年	I	R05	予防保全型	地上(梯子)										
224	7	5-126号橋	錙	5264	6.15	1978	47年	Ш	R05	監視型	地上(梯子)	管理橋梁	から除外		点検					点検	
225	96	5-127号橋	PC	5272	7.30	1988	37年	П	R05	予防保全型	地上(梯子)				点検					点検	
							-								点検					点検	
226	230	5-129号橋	RCT	5293	2.50	1966	59年	П —	R05	監視型	地上				点検					点検	
227	233	5-130号橋	RC	5330	2.50	1969	56年	П	R05	監視型	地上				点検					点検	
228	155	5-131号橋	RC	5335	2.00	1969	56年	Π	R05	監視型	地上(脚立)			Net' == LAr /A	点検	5水工,伸	and the same tree	#-		点検	
229	12	水神橋(237)	PC	5343	12.10	1979	46年	Ш	R05	予防保全型	点検車			断面198	上,倘即 点検	5水上,伸	帕装直以	台上		点検	
230	33	岬橋	鋼	0242	91.00	1985	39年	П	R03	予防保全型	点検車		点検					点検			
231	58	川堰橋	BOX	0135	4.15	1976	49年	П	R03	予防保全型	地上(脚立)		点検					点検			
232	53	6-102号橋	вох	0136	9.50	1914	111年	П	R03	予防保全型	ボート		点検					点検			
233	62	6-103号橋	RC	0241	2.87	1963	62年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
234	262	6-104号橋	BOX	0242	7.20	1980	45年	I	R03	予防保全型	地上(脚立)										
235	87	6-105号橋	RC	6067	5.50	1990		П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
											地上(脚立)		点検					点検			
236	76	山王橋	RC	6081	5.00	1965		П	R03	予防保全型			点検					点検			
237	88	6-107号橋	RC	6093	4.40	1964	61年	Π	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
238	137	6-108号橋	RC	6098	4.55	1964	61年	П	R03	事後保全型	地上		点検					点検			
239	94	6-109号橋	RC	6158	3.60	1963	62年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
240	355	6-110号橋	RC	6161	4.60	1963	62年	Ш	R03	監視型	地上		点検					点検			
241	77	6-111号橋	RC	6162	3.60	1963	62年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
242	280	留切橋	вох	6311	4.15	1961	63年	Ι	R03	予防保全型	地上(脚立) (潮位影響)		点検					点検			
243	140	6-113号橋	вох	6324	11.75	1980	45年	П	R03	事後保全型	ボート		点検					点検			
244	279	6-114号橋	BOX	6350	5.70	2000	25年	I	R03	予防保全型	地上(湖位影響)										
245	23	音羽橋	鋼	0133				П	R03	予防保全型	(潮位影響)		点検				道	点検 装塗替工	,断面修復	[工,伸縮]	麦置取替
											高所作業車		点検					点検			
246	32	毒橋	鋼	0138				П	R03	予防保全型	点検車		点検					点検			
247	61	榎木橋	PCT	0240	15.18	1989	36年	П	R03	予防保全型	ポールカメラ		点検					点検			
248	296	7-004号橋	PCT	7214	14.65	1977	48年	I	R03	事後保全型	ポールカメラ		点検					点検			
249	102	中島橋	BOX	0134	3.80	1977	48年	П	R02	予防保全型	地上(脚立)	点検					点検				
250	256	7-102号橋	PC	0237	7.30	1974	51年	I	R02	予防保全型	ポールカメラ	点検					点検				

凡例: ◆ 措置(修繕·対応)の実施予定年度を示す。

(下和7)	年度~	16年度 管理橋勢	※数356	橋)					凡例: <	措置(修繕・対応)の	実施予	定年度								
** F	対策	LECTION OF	橋梁	路線	橋長	架設	供用	健全性	最新点	**************	- 10			г —			1	10年間	1		
番号	順位	橋梁名	種別	番号	(m)	年度	年数	R6年 度更新	検年次	管理手法	点検方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251	111	口 100口板	D.C.	0000	2.00	1060	<i>(</i>	п	D02	코타/II 스펙	4th 1	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
251	111	7-103号橋	RC	0238	2.00	1960	65年	I	R02	予防保全型	地上	点検					点検				
252	106	7-104号橋	PC	0239	6.50	1970	55年	I	R03	予防保全型	地上(脚立)		点検					点検			
253	261	宮ノ台橋	PC	0239	12.60	1991	33年	I	R03	予防保全型	ポールカメラ		点検					点検			
254	339	7-106号橋	RC	7005	6.00	1970	55年	I	R02	監視型	地上	点検					点検				
255	215	7-107号橋	PC	7008	7.30	1979	46年	П	R02	監視型	ポールカメラ	点検					点検				
256	128	7-108号橋	RC	7014	2.20	1970	55年	П	R02	事後保全型	地上	点検					点検				
257	91	7-109号橋	BOX	7021	2.20	1980	45年	П	R02	予防保全型	地上	点検					点検				
258	177	7-110号橋	BOX	7029	2.20	1980	45年	Ι	R02	監視型	地上	点検					点検				
259	235	7-111号橋	BOX	7032	2.50	1980	45年	II	R02	監視型	地上(梯子)	点検					点検				
260	178	7-112号橋	PC	7050	8.50	1979	46年	II	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
261	162	7-113号橋	BOX	7053	3.00	1980	45年	П	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
262	327	7-114号橋	PC	7061	6.30	1979	46年	I	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
263	163	7-115号橋	PC	7062	7.30	1979	46年	П	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
264	328	7-116号橋	PC	7067	7.30	1979	46年	I	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
265	330	7-117号橋	PC	7069	5.40	1979	46年	I	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
266	277	7-119号橋	RC	7114	2.00	1970	55年	I	R02	予防保全型	地上	点検					点検				
267	335	7-120号橋	RC	7115	2.05	1970	55年	I	R02	監視型	地上	点検					点検				
268	336	7-121号橋	RC	7118	2.00	1970	55年	I	R02	監視型	地上	点検					点検				
269	179	7-123号橋	RC	7121	6.00	1970	55年	П	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
270	216	7-124号橋	RC	7122	3.20	1970	55年	П	R02	監視型	地上	点検					点検				
271	180	7-125号橋	RC	7123	6.00	1970	55年	П	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
272	337	7-126号橋	вох	7138	2.10	1980	45年	I	R02	監視型	地上	点検					点検				
273	306	7-127号橋	ВОХ	7139	2.32	2002	23年	I	R02	事後保全型	地上	点検					点検				
274	350	7-128号橋	ВОХ	7140	7.10	1989	36年	I	R02	監視型	地上	点検					点検				
275	181	7-129号橋	RC	7155	6.25	1970	55年	П	R02	監視型	地上(脚立)	点検									
276	347	7-130号橋	RC	7156	2.20	1970	55年	I	R02	監視型	地上						点検				
277	182	7-131号橋	PC	7159	7.35	1973	52年	П	R02	監視型	地上(梯子)	点検					点検				
278	340	7-132号橋	BOX	7162	3.05	1980	45年	I	R02	監視型	地上	点検					点検				
279	183	7-133号橋	RC	7163	6.00	1969		П	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
280	224	7-134号橋	вох	7164	2.00	1980	45年	П	R02	監視型	地上	点検					点検				
281	222	7-135号橋	BOX	7166	3.15	1980	45年	I	R02	監視型	地上(梯子)	点検					点検				
282	341	7-136号橋	PC	7167	6.30	1979	46年	I	R02	監視型	地上(梯子)	点検					点検				
283	143	7-137号橋	вох	7180	5.10	2003	22年	I	R03	架替型	地上	点検					点検				
284	307	7-138号橋	RC	7186	4.00	2000	25年	I		事後保全型	地上		点検					点検			
285					2.70	1989	36年	I	R03		地上(脚立)		点検					点検			
	351	7-139号橋	BOX	7198					R02	監視型		点検					点検				
286	231	7-140号橋	BOX	7201	3.30	1989	36年	I	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
287	352	7-141号橋	BOX	7202	3.20	1989		I	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
288	314	7-142号橋	RC	7216	6.90	1967	58年	Ш	R03	事後保全型	地上(梯子)		点検					点検			
289	221	7-143号橋	RC	7249	4.60	1970	55年	Π	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
290	310	7-144号橋	石	7260	4.30	1969	56年	I	R02	事後保全型	地上(脚立)	点検					点検				
291	131	7-145号橋	RC	7287	6.15	1965	59年	Π	R03	事後保全型	地上(脚立)		点検					点検			
292	49	日明橋	PC		10.50	1968	57年	П	R03	予防保全型	ポールカメラ		点検					点検			
293	101	砂郷橋	PC	7313		1965	59年	П	R03	予防保全型	ポールカメラ		点検					点検			
294	324	7-148号橋	PC	7351	10.50	1977	48年	I	R02	監視型	地上(梯子)	点検					点検				
295	298	7-149号橋	PC	7356	13.50	1979	46年	I	R03	事後保全型	ポールカメラ		点検					点検			
296	121	川坂橋	PC	7398	14.10	1959	65年	Π	R02	事後保全型	地上(梯子)	点検					点検				
297	260	江場土橋	PC	0122	19.75	1975	49年	I	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
298	51	八幡橋	PCT	0139	16.70	1981	43年	П	R03	予防保全型	地上(脚立)		点検					点検			
299	52	黒潮橋	PC	0145	29.60	1985	39年	П	R03	予防保全型	ポールカメラ		点検					点検			
300	287	若潮橋	PC	0145	42.50	架替中	-	П	R05	予防保全型	点検車				点検					点検	

凡例: + 措置(修繕・対応)の実施予定年度を示す。

(令和7	年度~	16年度 管理橋勢	梁数356	橋)					凡例:	措置(修繕・対応)の)実施子	定年度	を示す	0						
			105 300					健全性						措	置の内	容·時	朝(今後	10年間	引)		
番号	対策順位	橋梁名	橋梁 種別	路線番号	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	R6年	最新点 検年次	管理手法	点検方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	75(12		12.55	ш	(,,,,	12	1200	度更新	120 1 120			R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
301	282	新川橋	RC	8485	16.00	2002	23年	I	R03	予防保全型	ひびみっけ		点検					点検			
302	36	後川橋	鎁	8550	22.48	1986	39年	П	R03	予防保全型	ボート										
303	217	8-007号橋	PCT	8574	41.35	1977	48年	П	R04	監視型	ポールカメラ		点検					点検			
														点検					点検		
304	59	8-101号橋	BOX	0138	2.00	1977	48年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
305	258	8-102号橋	BOX	0140	9.35	2012	13年	I	R03	予防保全型	地上(脚立)		点検					点検			
306	105	8-103号橋	BOX	0142	3.40	1967	58年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
307	82	8-104号橋	BOX	0245	1.80	1989	36年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
308	138	8-105号橋	RC	8063	2.00	1970	55年	П	R03	事後保全型	地上		点検					点検			
309	5	8-106号橋	RC	8080	5.80	1970	55年	Ш	R03	事後保全型	地上		断面修復 点檢	エ							
310	184	8-107号橋	RC	8085	5.50	1970	55年	П	R03	監視型	地上		711175					点検			
	4	8-108号橋	RC	8087	4.70	1970	55年	Ш		事後保全型	地上	断面修復	<u>点検</u> 工					点検			
311									R03				点検					点検			
312	100	8-109号橋	BOX	8158	5.20	1989	36年	П	R03	予防保全型	地上(休耕期)		点検					点検			
313	78	8-110号橋	RC	8169	2.40	1960	65年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
314	319	8-111号橋	BOX	8175	3.10	1980	45年	Ι	R03	架替型	地上		点検					点検			
315	265	しじみ橋	PC	8202	11.30	1991	33年	I	R03	予防保全型	地上(梯子)		点検					点検			
316	66	8-113号橋	PC	8206	9.50	1979	46年	П	R03	予防保全型	地上(脚立)		点検					点検			
317	92	8-114号橋	RC	8311	4.50	1970	55年	П	R03	予防保全型	地上										
318	185	8-115号橋	RC	8317	4.50	1969	56年	П	R03	監視型	地上(脚立)		点検					点検			
319				8318	3.40	1989	36年	П	R03	監視型	地上		点検					点検			
	186	8-116号橋	BOX										点検					点検			
320	197	8-117号橋	RC	8319	4.50	1969	56年	П	R03	監視型	地上		点検					点検			
321	294	8-118号橋	RCT	8320	4.40	1970	55年	Ш	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
322	67	8-119号橋	RC	8326	4.35	1970	55年	Π	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
323	98	8-120号橋	BOX	8335	3.45	1970	55年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
324	99	8-121号橋	RC	8336	3.40	1989	36年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
325	225	8-122号橋	вох	8338	3.40	1989	36年	Π	R03	監視型	地上(脚立)		点検					点検			
326	132	8-123号橋	RC	8400	2.40	1970	55年	П	R03	事後保全型	地上										
327	164	戸越橋	PC	8403	9.40	1969	56年	П	R03	監視型	地上(脚立)		点検					点検			
328	165	8-125号橋	PC	8405	9.45	1969	56年	П	R03	監視型	(休耕期) 地上(脚立)		点検					点検			
											(休耕期) 地上(脚立)		点検					点検			
329	187	8-126号橋	PC		9.45			П	R03	監視型	(休耕期)		点検					点検			
330	188	8-127号橋	RC	8409	4.60	1968	57年	Π	R03	監視型	地上		点検					点検			
331	95	8-128号橋	BOX	8433	8.20	1989	36年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			
332	301	8-129号橋	BOX	8444	2.10	1989	36年	I	R03	事後保全型	地上		点検					点検			
333	122	中村橋	PC	0216	10.40	1994	31年	П	R03	事後保全型	地上(梯子)		点検					点検			
334	123	8-131号橋	PC	8513	12.70	1964	60年	П	R03	事後保全型	ポールカメラ		点検					点検			
335	166	8-132号橋	PC	8560	6.30	1987	38年	П	R03	監視型	地上(梯子)		点検					点検			
336	167	8-133号橋	PC	8561	6.34	1979	46年	П	R03	監視型	地上(梯子)										
337	68	8-134号橋	PC	8562	6.40	1971	54年	П	R03	予防保全型	地上(梯子)		点検					点検			
													点検					点検			
338	283	8-135号橋	BOX	8563	7.90	2012	13年	I	R02	予防保全型	地上(脚立)	点検					点検				
339	114	8-136号橋	BOX	8563	3.40	2002	23年	Π	R02	予防保全型	地上	点検					点検				
340	345	8-137号橋	BOX	8564	5.10	2012	13年	Ι	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
341	285	8-138号橋	BOX	8565	7.80	2012	13年	I	R02	予防保全型	地上(脚立)	点検					点検				
342	346	8-139号橋	ВОХ	8566	5.10	2012	13年	I	R02	監視型	地上(脚立)	点検					点検				
343	278	8-140号橋	вох	8567	6.17	2012	13年	I	R02	予防保全型	地上(脚立)	点検					点検				
344	189	8-141号橋	RCT	8568	4.35	1966	59年	П	R02	監視型	地上(梯子)										
345	141	8-142号橋	вох	8569	2.35	1989	36年	П	R02	架替型	地上	点検					点検				
												点検					点検				
346	190	8-143号橋	RCT	8571	4.33	1966	59年	Π	R02	監視型	地上	点検					点検				
347	112	8-144号橋	BOX	8574	3.90	1974	51年	П	R02	予防保全型	地上(脚立)	点検					点検				
348	232	8-145号橋	RC	8581	2.98	1970	55年	Π	R02	監視型	地上	点検					点検				
349	3	8-146号橋	RCT	8596	4.30	1968	57年	Ш	R03	事後保全型	地上(脚立)	上部工即	替工 点検					点検			
350	79	8-147号橋	RCT	8597	4.40	1972	53年	П	R03	予防保全型	地上		点検					点検			

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

(令和7年度~16年度 管理橋梁数356橋)

凡例: ◆ 措置(修繕·対応)の実施予定年度を示す。

番号	対策順位	橋梁名	橋梁種別	路線番号	橋長 (m)	架設 年度	供用年数	健全性 R6年 度更新	最新点検年次	管理手法	点検方法	措置の内容・時期(今後10年間)									
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
												R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
351	151	8-148号橋	RC	8598	3.26	1969	56年	П	R03	監視型	地上		点検					点検			
352	264	若宮橋	PC	2391	8.10	2015	10年	I	R02	予防保全型	ポールカメラ	点検					点検				
353	46	新田橋	RCT	0101	21.00	1977	48年	П	R04	予防保全型	点検車			点検					点検		
354	47	宮元橋	RCT	0123	18.70	1925	100年	П	R04	予防保全型	地上			点検					点検		
355	1	汐見橋	RCT	0146	15.70	1938	87年	Ш	R04	事後保全型	点検車	断面修復	工,鋼板	接着工 点検					点検		
356	97	3-144号橋	вох	0128	4.10	1976	49年	П	R06	予防保全型	地上(脚立)					点検					点検
	合 計 (百万円)												80.7	94.2	305.7	82.2	183.1	125.1	190.9	199.0	195.3

令和6年度 いすみ市橋梁長寿命化修繕計画見直し業務 位 置 図

