

# 秩父市橋梁長寿命化修繕計画 (個別施設計画)



令和 2 年 9 月  
( 令和 8 年 4 月 改 訂 )



## 目 次

1.	はじめに.....	1
2.	対象施設.....	3
3.	計画期間.....	3
4.	老朽化対策における基本方針.....	4
5.	個別施設の状態等.....	5
6.	対策内容と実施時期.....	6
7.	新技術等の活用方針.....	8
8.	集約化・統廃合等の検討.....	9
9.	費用縮減に関する具体的な方針.....	11

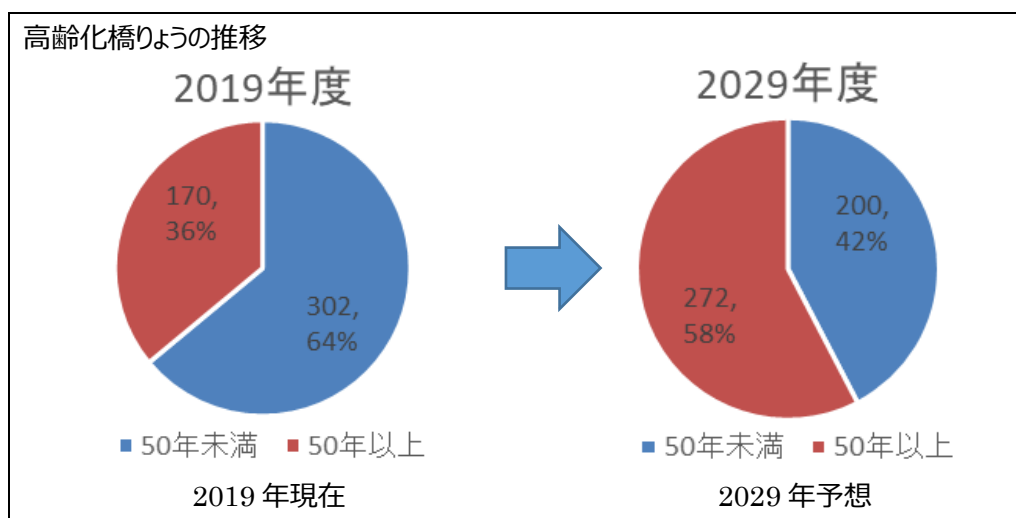


## 1. はじめに

秩父市では、平成 25 年 3 月に秩父市橋梁長寿命化修繕計画（橋長 15m 以上 87 橋：車道橋）を策定し、計画に基づき修繕工事を順次実施している状況です。平成 26 年 7 月から法定点検を実施しており、1 巡目の定期点検が完了したことにより、残りの 385 橋を含めて対象橋梁の健全性に関する基礎データの収集・把握が可能となったため、管理橋梁全体の<sup>※</sup>472 橋について、今後実施すべき予防的修繕や架け替えのための更なる効率的・効果的な「橋梁長寿命化修繕計画」を策定しました。

令和元年度（2019 年度）末現在<sup>※</sup> 472 橋の市道橋を管理しています。このうち建設後 50 年以上の橋梁は約 36%ですが、10 年後には約 58%と高齢化が進みます。従来の『傷んでから治す管理』を継続した場合、維持管理コストが膨大となり、道路利用者へ安全・安心なサービスを提供することが徐々に難しくなります。

※令和8年4月時点 462橋



このため秩父市では、平成 25 年度（2013 年度）から橋梁長寿命化修繕計画を策定し、予防的な修繕及び計画的な架け替えに取り組んできました。

現状分析の結果を踏まえて、日常的な維持管理における基本方針の策定ならびに対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針の見直しを行うとともに、必要に応じて、劣化予測方法や補修工法、補修単価などの見直しを実施しました。

---

## 長寿命化修繕計画策定の背景

---

老朽化対策に関する政府全体の取組として、平成 25 年 6 月に閣議決定した「日本再興戦略」に基づき、インフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁連絡会議において、平成 25 年 11 月に「インフラ長寿命化基本計画」がとりまとめられました。

今後、基本計画に基づき、国、自治体レベルで行動計画の策定を進めることで、全国のあらゆるインフラの安全性の向上と効率的な維持管理を実現することとされています。

秩父市では、平成 27 年 12 月に「秩父市公共施設等総合管理計画」を策定しました。これが、「行動計画」として位置づけられています。今回「個別施設計画」に該当する「橋梁長寿命化修繕計画」を策定します。

---

## 長寿命化修繕計画策定の目的

---

長寿命化修繕計画は、今後老朽化する橋梁の増大に対応するため、地方公共団体自ら計画策定することにより、従来の事後的な修繕及び架け替えから予防的な修繕及び計画的な架け替えへの転換を図るとともに、橋梁の長寿命化並びに橋梁の修繕及び架け替えにかかる費用の縮減を図ることを目的としています。

---

## 対象および計画期間

---

長寿命化修繕計画の対象となる橋梁は、秩父市が管理する橋長 2 m 以上の市道橋すべてとし、今後 50 年間の対策費用のシミュレーションを行い、10 年間の短期修繕計画を作成しました。

---

## 点検およびパトロール

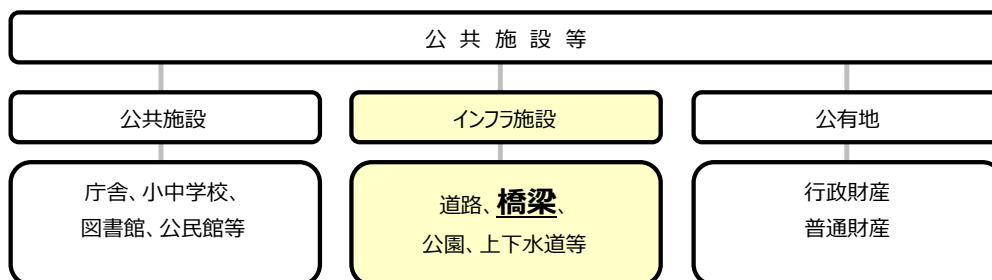
---

橋梁については、市民生活に直結する重要なインフラであることから、その状態を健全に保つため、5 年に 1 回の頻度で予防保全型の点検・診断等を行います。

加えて、日々の管理については、定期的なパトロールを実施し、安全確保に努めていきます。

## 2. 対象施設

秩父市が管理する橋梁は、<sup>※</sup>道路法で規定された472橋となります。



対象橋梁の一覧を巻末に示します。

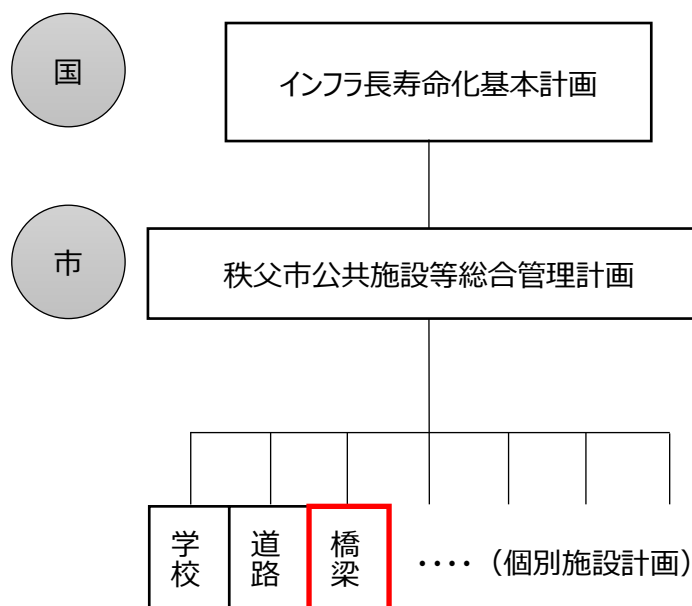
※令和8年4月時点 462橋

## 3. 計画期間

インフラの状態は、経年劣化や疲労等によって時々刻々と変化することから、定期点検サイクル等を考慮のうえ計画期間を設定し点検結果等を踏まえ、適宜計画を更新するものとします。

秩父市では、今後10年間を短期修繕計画と位置づけ、橋梁点検や補修計画を立案しました。将来の事業費の推移を示すために中長期計画として50年間のシミュレーションを行いました。

計画の位置づけ



本計画は、平成25年11月29日にインフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁連絡会議で決定された「インフラ長寿命化基本計画」において策定を期待されている「インフラ長寿命化計画（行動計画）」に該当するもので、「秩父市公共施設等総合管理計画（行動計画）」の個別施設計画として位置付けることとします。

## 4. 老朽化対策における基本方針

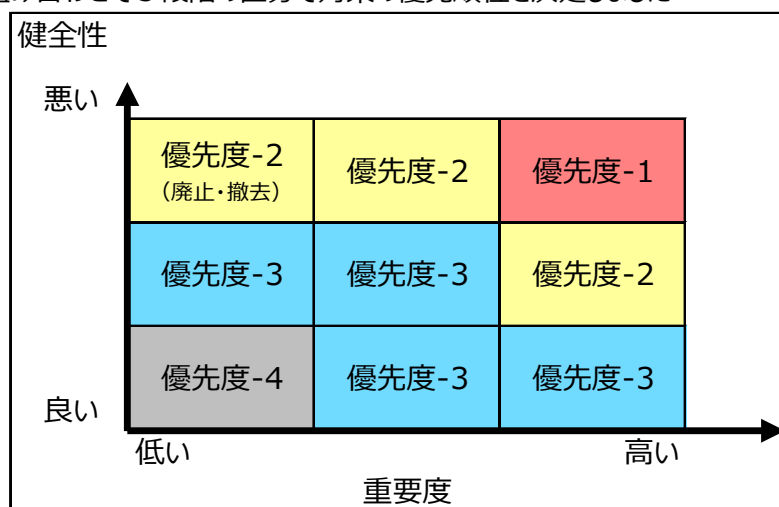
秩父市では健全性の評価が悪い橋梁について優先的に機能保全を行います。このうち緊急時にネットワークとして市の機能を確保する路線（避難路、輸送道路、通学路等）や2次災害の被害が大きいと予想される橋梁（鉄道や道路の上を通る橋梁）を優先します。

加えて、生活道路のうち、孤立集落が発生する可能性のある橋梁など、市民生活に重要な役割を果たす橋梁も優先的に機能保全を行います。

橋梁の重要度については、橋梁が果たす役割に評価点を設けその組み合わせにより点数化しました。

重み係数		橋長(0.2)			橋梁の利用状況(0.2)				
項目	係数	内容	評定点	係数乗算後	内容	評定点	係数乗算後		
路線重要度	0.36	5m未満	0	0	2車線以上	100	20		
橋梁の利用状況	0.20	5m以上15m未満	35	7	1車線対向可能	80	16		
橋長	0.20	15m以上50m未満	70	14	1車線対向不可	60	12		
迂回路	0.02	50m以上	100	20	歩道橋	40	8		
路下条件	0.20	路線重要度(0.36)			側道橋	20	4		
ライフラインの有無	0.02				通行止め等	0	0		
合計	1.00	内容	評定点	係数乗算後	路下条件(0.2)				
		一般道路	0	0	システム分類	グループ		評定点 係数乗算後	
		幹線道路	100	36	河川	河川		8	
		迂回路(0.02)			道路	道路		16	
		内容	評定点	係数乗算後	鉄道	鉄道	東京発電	20	
		無	100	2	開水路	水路	沢	排水路	4
		有	0	0	湖沼	湖	堀		2
		ライフラインの有無(0.02)			海岸	公園	土地	管理地	12
		内容	評定点	係数乗算後	その他	谷	斜面	その他	0
		無	0	0					
		有	100	2					

また、優先順位の考え方については、「事故や不具合が発生した場合の被害の大きさ（重要度）」と「維持管理を怠ったときに事故や不具合が発生する確率（健全性）」の2つで対策の優先順位を評価し、両者の評価項目を組み合わせることで3段階の区分で対策の優先順位を決定しました。



健全性の評価につきましては、5年に1度の頻度で実施している橋梁点検の結果を用いています。  
橋梁点検の結果は、4段階評価となっており、この評価基準は国が定めたもので、日本全国共通の評価基準となります。

判定区分の表

区分		状態
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が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、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：道路橋定期点検要領（平成31年2月 国土交通省道路局）

この判定区分結果の悪い橋梁から機能保全を行います。

将来的な利用形態や重要度、ライフサイクルコストの検討、ほかの事業との関係性など様々な条件を検討するため、実施までに期間を要する場合があります。

## 5. 個別施設の状態等

秩父市では、道路橋定期点検要領による橋梁点検を平成24年度から平成30年度の5か年で対象橋梁すべてに対して実施しました。健全性の判定は、以下のようになりました。

橋長 (m)	健全性				合計
	I	II	III	IV	
2～5	61	78	15	0	154
5～15	55	126	24	0	205
15～50	14	55	10	0	79
50～100	2	14	5	0	21
100以上	1	7	5	0	13
合計	133	280	59	0	472

経過年数	健全性				合計
	I	II	III	IV	
50年以上	56	85	29	0	170
50年未満	77	195	30	0	302
合計	133	280	59	0	472

橋梁単位で早期補修が必要なⅢ判定の橋梁は59橋であり、緊急対応が必要なⅣ判定の橋梁はありませんでした。また、建設後50年以上経過している橋梁の約17%が早期補修が必要になるのに対し、建設後50年未満の橋梁は約10%と古い橋梁の損傷が進行していることがわかりました。

早期措置が必要な橋梁につきましては、計画的に補修を実施していく予定です。その他、将来の劣化予測や長寿命化修繕計画に従い、引き続き機能保全を実施していきます。

## 6. 対策内容と実施時期

「4.対策の優先順位の考え方」及び「5.個別施設の状況等」を踏まえ、次回の点検・診断や修繕・更新等の必要な対策について、講じる措置の内容や実施時期を以下の条件により施設ごとに整理しました。

なお、この計画は今後の定期点検結果に基づき、随時見直すこととし、更新の機会を捉えた機能転換・用途変更、複合化・集約化、廃止・撤去、耐震化等についても整理を進めます。

対策内容・対策時期に関しては、以下の条件を活用しました。

### 6-1 対策工法

採用する対策工法は、次の結果を適用しました。

部材	材料	対策工法	部材	材料	対策工法
主桁	鋼	塗装塗替え	床板	RC	床板防水
		当て板補強			表面含侵
	RC・PC	表面含侵			ひびわれ注入
		ひびわれ注入			断面修復
		断面修復			炭素繊維接着
橋台 橋脚	コンクリート	炭素繊維接着	支承	支承	支承再塗装
		ひびわれ注入	伸縮装置	伸縮装置	伸縮装置取替工
		断面修復			
		Co 巻き立て			

### 6-2 対策工法の選定

適用する対策工法および対策範囲に関しては、橋梁ごとに損傷種類や発生箇所が様々であるため、点検調書より諸元情報・損傷図・損傷写真を確認し、個別に設定しました。

部材		対策設定内容の基本的な考え方
主構造	鋼	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的に全面の塗装塗替えを想定する。</li> <li>母材の腐食（減厚・孔食）が想定される場合は、当て板補強を計上する。</li> <li>なお、支承の塗り替えも同時に行うことを想定している。</li> </ul>
	コンクリート	<ul style="list-style-type: none"> <li>表面含侵を行うことを基本とする。</li> <li>ひび割れ注入および断面修復を想定する。</li> <li>なお、著しい損傷の場合は、炭素繊維接着を計上する。</li> </ul>
支承		<ul style="list-style-type: none"> <li>桁塗装を実施する際、支承に腐食が発生している場合は、併せて支承塗替えを計上する。</li> <li>支承の交換が必要な損傷が発生しているものは、支承交換を計上する。</li> </ul>
伸縮装置		<ul style="list-style-type: none"> <li>鋼製の伸縮装置など、交換が必要な損傷が発生している場合は、伸縮装置取替を計上する。</li> </ul>

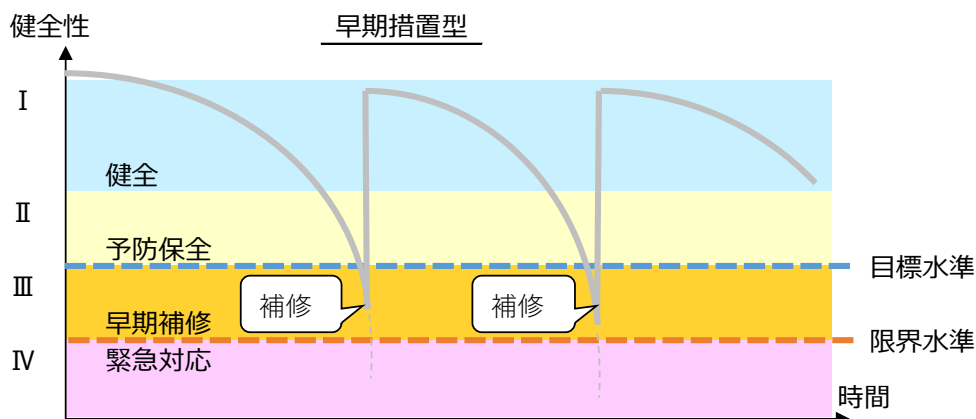
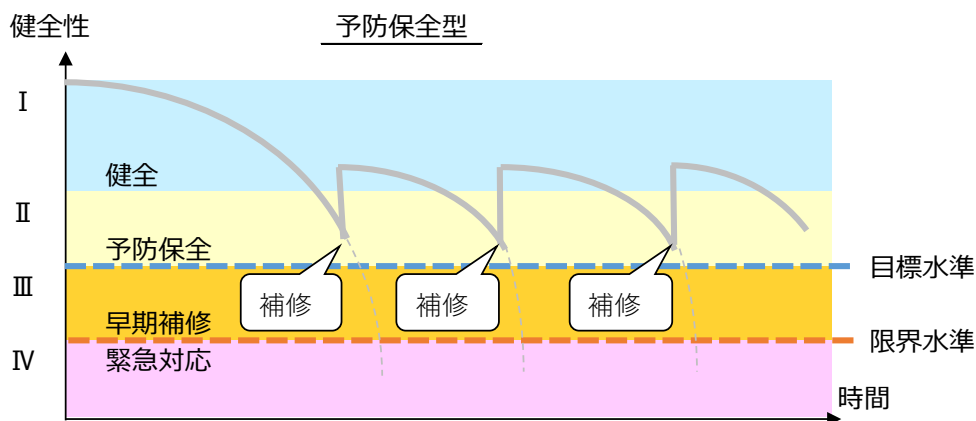
### 6-3 対策実施時期について

対策実施時期は、上記の考えで計上した対策工法に対して、投資可能額がどの程度かによって影響を受けます。以降の対策費用、投資可能な予算の整理結果を踏まえ、決定することとなります。

一方で、対策要否を決定する必要があり、そのためには管理水準の設定が必要となります。こちらも、将来推計より設定した下表の結果を適用することとしました。

グループ	管理区分	管理水準 (対策実施時期)	対象橋梁
1	予防保全型	健全性Ⅱで対策を計画	・秩父市の重要路線に架かる橋梁で特に重要と認められる橋梁
2	早期措置型	健全性Ⅲで対策を計画	・1, 3に該当しない橋梁 (LCCの観点から補修効果が期待できる橋梁)
3	観察保全型	使用限界に達した時点で架替または補修を計画	・1に該当しない橋梁で、重要度が低い橋梁 (LCCの観点から補修効果が期待できない橋梁)

※LCC：初期建設費だけでなく、構造設計時に設定された供用期間中に発生する維持管理費用も含めた生涯コスト



## 7. 新技術等の活用方針

### 7-1 橋梁点検における新技術等の活用

橋梁点検の効率化などを図るために、「点検支援技術性能カタログ令和4年9月」（以下「性能カタログ」）に掲載されている技術や、その他近接目視を充実・補完・代替する技術などの活用を検討しました。

長寿命化修繕計画では、利用可能と思われる新技術の検討を行い道路管理者である監督職員と協議を行い選定したものであるため、実際の橋梁点検では違った新技術が採用される場合があります。

秩父市では、橋梁点検において利用可能な新技術について、フィールドテストを行ってきました。

※性能カタログは最新版を活用とする。

#### ① 新型点検車両による点検

ロープアクセスから点検車両への置き換えにより、効率化となり事業費削減が可能。



幅員 1.8m で設置が可能な橋梁点検車。実績で約 10%の事業費削減ができました。

#### ② ドローンによる点検

ロープアクセスや大型橋梁点検車からドローンへの置き換えにより、効率化となり事業費削減が可能。（打音・触診点検は行わず画像から健全性の診断を行いました。）



仮設備や交通規制が不要となり、実績で約 20%の事業費削減ができました。

**令和5年度以降の橋梁点検で、新技術を活用する橋梁を20橋とします。  
また、今後10年間の事業費削減目標を8百万円とします。**

## 7-2 補修工事における新技術等の活用

今後実施する橋梁補修工事において、新技術の導入により、事業費削減を目指すこととしました。

補修工事は、橋梁の損傷状況や環境により適用条件が異なるため、実績の多い錆転換型の塗装塗り替え工事を活用することとしました。

秩父市では、NETIS<sup>※</sup>などを参考に、個別橋梁の対策事業の際に、新技術の活用検討を行い、事業費削減を行っています。

黒錆転換型重防食塗装の事業費削減額は25%以上（NETIS資料より、1種ケレンと比較した場合）となります。現場条件や塗装仕様など橋梁の架設条件により新技術が適用できない場合もあります。

**秩父市では、黒錆転換型重防食塗装以外にも各個別の橋梁の補修設計時に新技術を積極的に活用することにより、今後10年間の削減目標を200万円とします。**

## 8. 集約化・統廃合等の検討

秩父市では、今後増大すると予想される橋梁の維持管理費用に対し、地域住民への安全・安心の提供ならびに地域住民サービス提供の水準維持を基本に管理する橋梁の集約化・統廃合計画を策定する。

- ライフサイクルコストの観点から維持補修を行うよりも集約化・統廃合等が有効となる橋梁
- 幅員が狭く利用実績がない（または、極端に少ない）橋梁
- 迂回道路が整備されており、利用者への負担が少ない橋梁
- これらの橋梁について集約化・統廃合等を検討し、集約化・統廃合による地域住民へのサービス提供の低下を最小限に抑える

以上を秩父市における橋梁集約化等の基本方針とします。

秩父市では、本庁・荒川支所・吉田支所・大滝支所と管理を4区分し管理しています。各管理事務所で状況は異なりますが、利用実績のない橋梁などを管理しています。また、通行止めが続いている路線もあり今後の維持管理の課題でもあります。

秩父市が管理する橋梁で、統廃合等を検討している橋梁は、30橋程度あります。秩父市が統廃合等を考えている橋梁の一例を示します

※NETIS（新技術情報提供システム）とは、民間企業等により開発された新技術に係る情報を共有及び提供するためのデータベースで、国土交通省によって運営され NewTechnologyInformationSystem の頭文字をとり、ネティスと呼ばれています。



このような利用頻度が低い橋梁等について、う回路整備や構造変更、廃止など橋梁ごとに検討を行い今後の方針を決定していきます。

**秩父市では、今後10年間で10橋の統廃合を目指します。この結果、将来発生する橋梁点検費・補修対策費・更新費が削減できることとなります。統廃合により、橋梁点検費が2.5百万円削減可能となります。**

**10橋の統廃合により長寿命化修繕計画（50年間）の総事業費50百万円削減を目指します。**

## 9. 費用縮減に関する具体的な方針

### 9-1 費用の縮減に関する方針

今後、長寿命化修繕計画の策定において、予防保全型の維持管理による事業費削減のほか、全体的なインフラ施設の削減も必要となってきました。秩父市では、今後の橋梁維持管理費の削減のため、新技術の活用を検討し、積極的に新技術を採用していくとともに、撤去・集約化を検討し、撤去・集約化による地域住民へのサービス提供の低下を最小限に抑えつつ、対象となる橋梁を選定します。

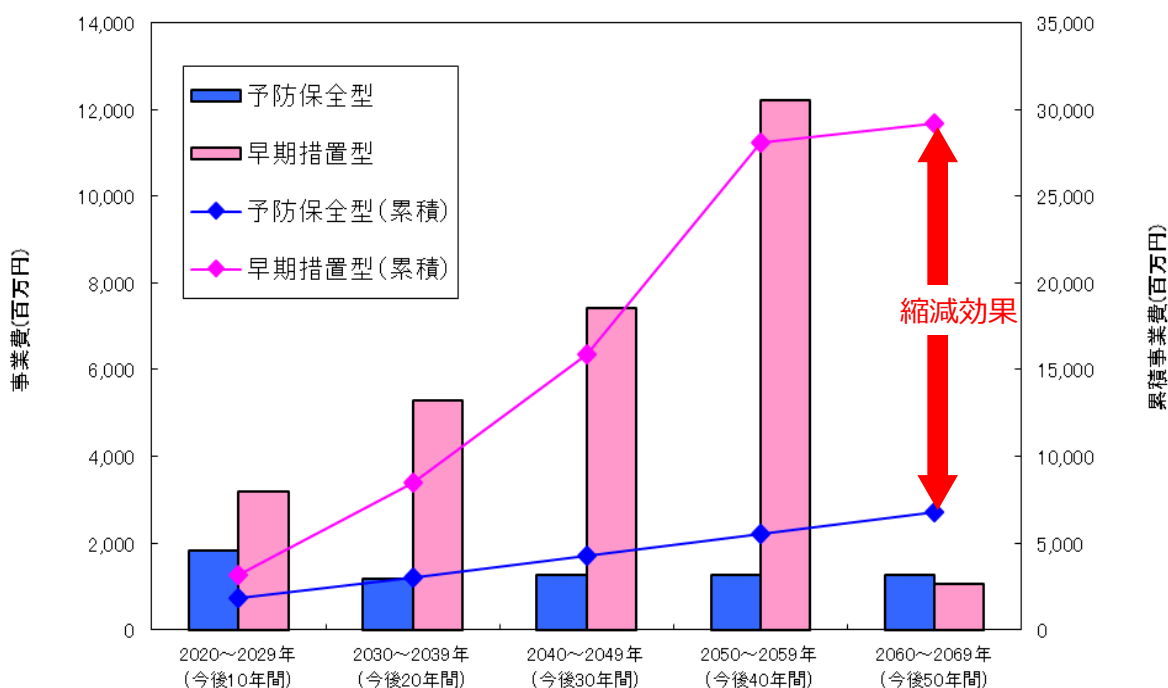
### 9-2 長寿命化修繕計画によるコスト縮減効果

秩父市の予算（1億円/年）で平準化を行った計画に対し中長期事業計画を策定する橋梁について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の早期措置型289億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が65億円となり、コスト縮減効果は224億円となりました。

維持管理方法	50年間に必要な事業費	年間当たり
①予防保全型	65億円	1.3億円
②早期措置型	289億円	5.8億円
コスト差①-② (縮減効果)	-224億円	-4.5億円

※維持管理方法について

- ①予防保全型とは、予防保全・早期対策・観察保全を組み合わせた管理方法です。
- ②早期措置型とは、損傷が確認されてから対策を行う従来までの事後保全的な管理方法です。



### 9-3 費用削減効果と目標

秩父市における費用削減効果と目標を以下のように設定しました。

(1) 撤去・集約化による費用縮減効果と目標

50 百万円 10 橋（50 年間・総事業費）

2.5 百万円 10 橋（10 年間・橋梁点検）

(2) 新技術活用による費用縮減効果と目標（橋梁点検）

8 百万円 20 橋（10年間）

(3) 新技術活用による費用縮減効果と目標（補修工事）

20 百万円 黒錆転換型重防食塗装ほか NETIS 工法の採用  
（10年間）

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
1	武之鼻橋	幹線1号線	107.1	1953	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
2	和銅大橋	幹線8号線	143.1	1979	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
3	久那橋	幹線12号線	140.0	1981	R05	Ⅱ	←→			点検						点検		修繕1
4	柳大橋	幹線74号線	160.1	1968	R05	Ⅰ	←→			点検						点検		修繕1
5	田中橋	幹線65号線	22.0	2011	R06	Ⅰ					点検						点検	修繕1
6	櫻橋	中央625号線	132.4	1994	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
7	上小川橋	原谷181号線	38.0	2008	R06	Ⅰ					点検						点検	観察
8	清水橋	高篠275号線	18.0	1965	R06	Ⅱ					点検						点検	観察
9	落合橋	尾田蒔428号線	16.9	2011	R06	Ⅰ					点検						点検	観察
10	定峰橋	高篠361号線	20.1	1966	R06	Ⅱ					点検						点検	観察
11	無名117号橋	尾田蒔435号線	16.8	2009	R06	Ⅰ					点検						点検	観察
12	中郷橋	尾田蒔242号線	15.6	2009	R06	Ⅰ					点検						点検	修繕2
13	小池橋	大田227号線	13.3	1967	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕2
14	桜井橋	吉田幹線1号線	83.0	2006	R06	Ⅰ					点検						点検	修繕1
15	桜井橋側道橋	吉田幹線1号線	82.4	1976	R06	Ⅰ					点検						点検	修繕1
16	仲橋	吉田幹線3号線	44.0	1972	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
17	新吉田橋	吉田幹線7号線	51.9	1975	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
18	吉田上橋	吉田幹線4号線	40.0	1928	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
19	椋宮橋	吉田幹線4号線	22.0	1973	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
20	太田部橋	吉田幹線117号線	132.9	1970	R04	Ⅲ			点検	←→				点検				修繕1
21	滝ノ上橋	吉田幹線111号線	20.6	1974	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
22	鎌倉橋	大滝幹線17号線	24.6	1959	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
23	47号橋	大滝幹線17号線	14.6	1960	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
24	信濃沢橋	大滝幹線17号線	25.5	1960	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
25	新神岡橋	大滝幹線8号線	38.0	2007	R06	Ⅰ					点検						点検	修繕1
26	神岡橋	大滝幹線8号線	31.3	1964	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
27	小塩沢橋	大滝206号線	54.5	2007	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
28	上石橋	大滝106号線	25.2	1959	R05	Ⅲ			点検 設計		←→					点検		修繕2
29	将門橋	荒川幹線4号線	70.0	1986	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
30	平和橋	荒川幹線5号線	81.7	1972	R05	Ⅰ	←→			点検						点検		修繕1
31	水神橋	荒川幹線6号線	21.0	1974	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
32	宮沢川橋	荒川幹線6号線	20.1	1977	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
33	諸下橋	荒川幹線8号線	19.5	1966	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
34	矢崎橋	荒川幹線116号線	14.7	1981	R06	Ⅱ					点検						点検 設計	修繕1
35	錦沢橋	荒川上田野110号線	16.0	1982	R06	Ⅰ					点検						点検	修繕2
36	日向橋側道橋	荒川幹線120号線	16.4	1977	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕2
37	下小川橋	幹線9号線	63.5	1991	R06	Ⅰ					点検						点検	修繕1
38	蒔田中央橋	幹線6号線	24.8	2005	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
39	大門橋	幹線71号線	20.5	1977	R06	Ⅱ					点検						点検	修繕1
40	押堀大橋	幹線75号線	54.0	1991	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕1

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
41	秩父フルーツ橋	幹線59号線	66.5	1997	R06	I					点検						点検	修繕1
42	柴宮橋	大田1号線	23.5	1979	R07	II	点検					点検						観察
43	鮎久保橋	尾田蒔60号線	16.8	1995	R06	I					点検						点検	観察
44	蒔田下橋	尾田蒔472号線	17.3	1999	R07	I	点検					点検						観察
45	無名334号橋	尾田蒔453号線	16.7	1995	R06	I					点検						点検	観察
46	向平橋	尾田蒔429号線	16.6	1992	R06	I					点検						点検	観察
47	徳雲寺橋	尾田蒔333号線	15.7	1991	R06	I					点検						点検	観察
48	大久保橋	浦山20号線	200.0	1996	R06	I					点検						点検	観察
49	湯澤橋	影森72号線	24.9	1984	R07	I	点検					点検						修繕1
50	胡桃沢橋	浦山2号線	18.0	1995	R07	II	点検					点検						観察
51	中央橋	幹線7号線	14.4	1986	R06	II					点検						点検	修繕1
52	岩下橋	幹線10号線	10.2	1995	R07	II	点検					点検						修繕1
53	無名327号橋	幹線59号線	11.4	1989	R07	I	点検					点検						修繕1
54	上郷橋	幹線65号線	14.0	1972	R06	III					点検		設計				点検	修繕2
55	大棚橋	幹線67号線	11.5	1965	R07	I	点検					点検						修繕1
56	下川橋	原谷364号線	12.3	1914	R05	III	点検			点検 設計	←→					点検		修繕2
57	天龍橋	尾田蒔236号線	14.4	1976	R07	II	点検					点検						観察
58	東原橋	尾田蒔246号線	12.6	2007	R02	I	点検					点検						修繕2
59	葦田橋	尾田蒔248号線	12.6	2007	R06	I					点検						点検	修繕2
60	正義田橋	尾田蒔249号線	13.0	1997	R07	I	点検					点検						観察
61	新川橋	尾田蒔308号線	12.0	1985	R07	I	点検					点検						修繕2
62	日向橋	尾田蒔417号線	12.6	2007	R07	I	点検					点検						修繕2
63	喜福橋	大田468号線	11.0	1961	R07	I	点検					点検						修繕2
64	八反田橋	大田485号線	13.5	1992	R06	I					点検						点検	修繕2
65	武甲陸橋	影森73号線	12.5	1967	R07	II	点検					点検						修繕1
66	檜木橋	吉田幹線5号線	96.0	1986	R06	I					点検						点検	修繕1
67	福田橋	吉田幹線2号線	33.0	1987	R07	I	点検					点検						修繕1
68	女形橋	吉田幹線10号線	32.0	1994	R07	II	点検					点検						修繕1
69	関川橋	吉田幹線2号線	37.0	1997	R06	II					点検						点検	修繕1
70	布里沢橋	吉田幹線6号線	119.0	1999	R06	I					点検						点検	修繕1
71	四ッ保沢橋	吉田幹線6号線	92.0	1999	R06	II					点検						点検	修繕1
72	田中橋	吉田幹線6号線	30.0	2003	R06	I					点検						点検	修繕1
73	松葉橋	吉田阿熊10号線	24.6	1981	R06	II					点検						点検	修繕2
74	大波見中橋	上吉田119号線	31.5	1985	R06	I					点検						点検	修繕2
75	向山橋	上吉田84号線	32.0	1986	R06	II					点検						点検	修繕2
76	滝の沢橋	上吉田94号線	15.0	1980	R06	II					点検						点検	修繕2
77	黒柏木橋	上吉田99号線	15.6	1987	R06	II					点検						点検	修繕2
78	多坂橋	上吉田124号線	39.0	1995	R06	II					点検						点検	修繕2
79	水明橋	上吉田116号線	32.0	1991	R06	II					点検						点検	修繕2
80	沢戸仲橋	吉田石間38号線	16.4	1990	R07	II	点検					点検						修繕2

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
81	石神沢橋	吉田幹線114号線	11.4	1980	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕2
82	諏訪橋	上吉田98号線	14.1	1981	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
83	故郷橋	上吉田105号線	14.0	1981	R06	Ⅲ					点検		設計 ←→			点検	修繕2	
84	天神橋	吉田石間1号線	11.5	1975	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
85	琴平橋	吉田石間1号線	12.6	1989	R06	Ⅰ					点検					点検	観察	
86	権蔵橋	上吉田92号線	13.6	1987	R06	Ⅰ					点検					点検	観察	
87	男衾橋	吉田石間32号線	10.7	1993	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
88	馬込橋	上吉田112号線	14.0	1995	R06	Ⅱ					点検					点検	観察	
89	下河原橋	上吉田124号線	14.4	1989	R06	Ⅱ					点検					点検	観察	
90	ガク沢橋	大滝幹線17号線	25.5	1960	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
91	中野沢橋	大滝幹線17号線	25.5	1961	R02	Ⅱ	点検	通行止め解除まで点検不可				● ←→				観察		
92	井戸沢橋	大滝幹線4号線	84.0	1997	R06	Ⅰ					点検					点検	修繕1	
93	塩沢もみじ橋	大滝幹線13号線	98.0	2005	R06	Ⅰ					点検					点検	観察	
94	井戸沢橋	大滝幹線13号線	49.0	2002	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
95	万年橋	大滝幹線2号線	50.0	1971	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕1
96	沖の橋	大滝111号線	17.0	2001	R06	Ⅱ					点検					点検	観察	
97	彦十沢橋	大滝206号線	85.2	2005	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
98	塩沢橋	大滝206号線	44.0	2004	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
99	倉沢橋	大滝199号線	34.0	1993	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
100	4 2号橋	大滝幹線17号線	10.5	1961	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
101	ムジナ橋	大滝幹線17号線	12.2	1961	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
102	5 1号橋	大滝幹線17号線	12.5	1961	R02	Ⅰ	点検	通行止め解除まで点検不可				● ←→				観察		
103	西沢橋	大滝幹線17号線	12.4	1965	R02	Ⅱ	点検	通行止め解除まで点検不可				● ←→				観察		
104	三国橋	大滝幹線17号線	12.4	1965	R02	Ⅱ	点検	通行止め解除まで点検不可				● ←→				観察		
105	西の沢橋	大滝192号線	13.6	1981	R06	Ⅰ					点検					点検	観察	
106	高橋	荒川幹線4号線	25.0	1993	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕1
107	湯ノ入橋	荒川幹線4号線	33.0	1988	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
108	二見沢橋	荒川幹線4号線	26.5	1996	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
109	諸上橋	荒川幹線124号線	92.0	1987	R06	Ⅱ					点検					点検	修繕1	
110	観音橋	荒川日野20号線	30.1	2000	R06	Ⅰ					点検					点検	修繕2	
111	山の神橋	荒川幹線113号線	12.3	1997	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
112	寺沢中央橋	荒川日野22号線	11.8	1998	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
113	山田橋	高篠103号線	33.8	1971	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
114	檜木高架橋	吉田幹線5号線	90.0	1986	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕1
115	太平橋	大滝幹線19号線	37.0	1974	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕1
116	境沢橋	荒川幹線4号線	36.0	1990	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
117	姥神橋	荒川幹線4号線	30.0	1990	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
118	中山橋	荒川幹線4号線	50.0	1991	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕1
119	金倉橋	浦山18号線	38.8	1973	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
120	無名1号橋	幹線1号線	4.3	1953	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
121	無名3号橋	幹線3号線	4.0	1970	R03	II		点検					点検					修繕2
122	上伊古田橋	幹線7号線	8.4	2007	R07	I	点検					点検						修繕2
123	田尻橋	幹線10号線	6.5	1971	R07	II	点検					点検						修繕2
124	斉戸橋	幹線54号線	6.0	1961	R03	I		点検				点検						修繕2
125	府坂橋	幹線57号線	9.2	1954	R06	I		←→			点検					点検		修繕1
126	長森橋	幹線58号線	7.9	1973	R07	II	点検					点検						修繕1
127	矢口橋	幹線58号線	2.3	1993	R03	II		点検					点検					修繕2
128	無名26号橋	幹線64号線	4.0	1983	R03	I		点検					点検					観察
129	片瀬橋	幹線65号線	3.9	1973	R03	I		点検					点検					修繕2
130	弁天橋	幹線67号線	8.4	1970	R07	I	点検					点検						修繕1
131	日野田橋	幹線70号線	9.7	1968	R07	II	点検					点検						観察
132	大宮橋	中央3号線	9.4	1990	R07	II	点検					点検						観察
133	無名79号橋	中央4号線	2.5	1988	R03	II		点検					点検					観察
134	無名77号橋	中央9号線	3.5	1960	R03	I		点検					点検					観察
135	無名38号橋	中央77号線	4.0	1974	R03	II		点検					点検					観察
136	遊龍橋	中央79号線	4.1	1968	R03	II		点検					点検					観察
137	無名42号橋	中央106号線	3.9	1950	R03	I		点検					点検					観察
138	無名72号橋	中央200号線	2.9	1974	R03	II		点検					点検					修繕2
139	無名316号橋	中央600号線	10.1	1994	R07	II	点検					点検						修繕2
140	無名317号橋	中央600号線	10.1	1994	R07	II	点検					点検						修繕2
141	山宮橋	原谷268号線	6.3	1972	R03	II		点検					点検					修繕2
142	高俣橋	原谷279号線	6.0	1972	R03	I		点検					点検					観察
143	前原橋	原谷290号線	5.4	1971	R03	I		点検					点検					観察
144	無名101号橋	原谷296号線	4.0	1961	R03	I		点検					点検					観察
145	無名97号橋	原谷322号線	2.8	1961	R03	II		点検					点検					観察
146	祝山橋	原谷333号線	7.2	1991	R07	II	点検					点検						修繕2
147	無名87号橋	原谷364号線	3.7	1950	R03	I		点検					点検					観察
148	無名112号橋	尾田蒔20号線	2.6	1961	R03	II		点検					点検					観察
149	押廻し橋	尾田蒔70号線	7.0	2000	R07	I	点検					点検						修繕2
150	無名124号橋	尾田蒔84号線	2.8	1961	R03	I		点検					点検					観察
151	無名297号橋	尾田蒔150号線	2.7	1989	R03	I		点検					点検					観察
152	無名146号橋	尾田蒔161号線	6.4	1969	R03	I		点検					点検					観察
153	上萬地橋	尾田蒔214号線	7.8	1961	R07	I	点検					点検						修繕2
154	無名149号橋	尾田蒔217号線	7.6	1990	R07	I	点検					点検						修繕2
155	井森橋	尾田蒔220号線	8.5	1961	R07	I	点検					点検						観察
156	無名144号橋	尾田蒔230号線	8.6	1975	R07	II	点検					点検						修繕2
157	無名128号橋	尾田蒔263号線	3.9	1987	R03	I		点検					点検					観察
158	無名120号橋	尾田蒔300号線	9.5	1961	R07	II	点検					点検						修繕2
159	川原田橋	尾田蒔412号線	9.4	1961	R07	I	点検					点検						修繕2
160	坊平橋	尾田蒔413号線	8.5	1970	R07	I	点検					点検						修繕2

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
161	無名339号橋	尾田蒔424号線	6.0	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
162	無名338号橋	尾田蒔424号線	6.4	1961	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
163	無名335号橋	尾田蒔442号線	3.0	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
164	無名163号橋	久那147号線	3.0	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
165	石原河橋	高篠94号線	8.1	1965	R06	Ⅰ			←→			点検					点検	修繕2
166	無名184号橋	高篠119号線	5.5	1950	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
167	無名185号橋	高篠119号線	3.3	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
168	前河原橋	高篠131号線	8.6	1964	R06	Ⅰ			←→			点検					点検	修繕2
169	無名189号橋	高篠154号線	4.5	1966	R06	Ⅰ			←→			点検					点検	観察
170	無名325号橋	高篠159号線	6.0	2002	R03	Ⅰ		点検					点検					修繕2
171	沢の口橋	高篠208号線	5.5	1973	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
172	無名199号橋	高篠247号線	4.2	1950	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
173	無名201号橋	高篠252号線	7.4	1971	R07	Ⅰ	点検						点検					観察
174	洗心橋	高篠260号線	3.6	1980	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
175	聖橋	高篠261号線	5.0	1961	R05	Ⅲ	点検				点検設計	←→				点検		更新
176	無名206号橋	高篠263号線	4.9	2010	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
177	無名209号橋	高篠273号線	4.2	1988	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
178	田乃原橋	大田3号線	3.9	1948	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
179	無名219号橋	大田22号線	3.8	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
180	不動橋	大田212号線	7.9	2004	R07	Ⅰ	点検						点検					修繕2
181	無名223号橋	大田221号線	4.5	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
182	無名248号橋	大田434号線	8.3	1980	R07	Ⅱ	点検						点検					観察
183	無名250号橋	大田447号線	5.6	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					修繕2
184	無名247号橋	大田511号線	8.3	1982	R07	Ⅰ	点検						点検					修繕2
185	伊古田橋	大田512号線	7.3	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
186	腰ノ下橋	大田517号線	8.9	1991	R07	Ⅰ	点検						点検					観察
187	矢口橋	大田531号線	3.7	1989	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
188	無名234号橋	大田539号線	3.2	1955	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
189	日影橋	大田540号線	7.8	1970	R07	Ⅱ	点検						点検					修繕2
190	中央橋	大田543号線	8.3	1961	R07	Ⅱ	点検						点検					修繕2
191	無名332号橋	大田546号線	2.5	1991	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
192	宮沢橋	大田566号線	8.6	1963	R07	Ⅱ	点検						点検					観察
193	伊古田橋	大田580号線	5.1	1967	R06	Ⅰ			←→			点検					点検	観察
194	滝ノ入橋	影森27号線	4.7	1992	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
195	無名270号橋	影森44号線	2.6	1961	R03	Ⅲ		点検	←→				点検					修繕2
196	無名278号橋	影森91号線	3.1	1962	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
197	大神楽沢橋	浦山21号線	8.4	1969	R07	Ⅱ	点検						点検					修繕2
198	小堀橋	浦山23号線	4.0	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
199	無名222号橋	大田219号線	14.6	1987	R07	Ⅱ	点検						点検					観察
200	秩父橋	中央607号線	134.6	1931	R03	Ⅲ	←→	点検	←→				点検					修繕1

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
201	秩父ふるさと歩道橋	高篠360号線	55.1	1997	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
202	無名80号橋	中央22号線	2.5	1970	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
203	無名78号橋	中央26号線	2.4	1973	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
204	無名43号橋	中央108号線	2.4	1985	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
205	無名73号橋	中央166号線	2.5	1950	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
206	無名70号橋	中央171号線	2.3	1975	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
207	井戸尻橋	中央473号線	14.5	1972	R06	Ⅲ	点検				点検		設計	←→			点検	修繕2
208	無名61号橋	中央573号線	9.1	1966	R07	Ⅱ	点検 設計			←→		点検						修繕2
209	無名102号橋	原谷301号線	2.2	1968	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
210	無名96号橋	原谷319号線	2.3	1950	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
211	無名114号橋	尾田蒔50号線	2.2	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
212	無名173号橋	高篠1号線	2.0	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
213	無名174号橋	高篠3号線	2.5	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
214	無名176号橋	高篠5号線	3.3	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
215	天仁橋	高篠104号線	14.4	1971	R06	Ⅲ	点検				点検		設計	←→			点検	修繕2
216	下前鹿原橋	高篠154号線	11.8	2002	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
217	薬師橋	高篠156号線	8.5	2011	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕2
218	無名193号橋	高篠158号線	10.0	2006	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
219	無名324号橋	大田145号線	2.1	1998	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
220	無名328号橋	大田264号線	3.0	1961	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
221	無名259号橋	影森27号線	2.0	1990	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
222	無名272号橋	影森50号線	2.5	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
223	無名274号橋	影森50号線	2.6	1955	R06	Ⅲ	←→				点検	←→					点検	更新
224	久形橋	上吉田58号線	29.0	1970	R07	Ⅰ	点検					点検						修繕2
225	山女魚沢橋	吉田幹線1号線	6.1	1979	R03	Ⅰ		点検					点検					修繕1
226	登蚊沢橋	吉田幹線12号線	5.1	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
227	天神橋	吉田幹線4号線	6.8	1965	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕1
228	宮外戸橋	吉田幹線103号線	5.3	1968	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
229	無名17号橋	吉田幹線104号線	3.8	1983	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
230	前沢橋	吉田幹線101号線	5.9	1988	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
231	布里沢1号橋	下吉田303号線	9.4	1974	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
232	布里沢2号橋	下吉田303号線	7.5	1974	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
233	布里沢3号橋	下吉田303号線	9.2	1973	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
234	四ッ保橋	下吉田303号線	9.1	1973	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
235	沢戸橋	吉田石間35号線	6.6	1978	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
236	大波見橋	上吉田119号線	9.4	1968	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
237	登蚊沢橋	吉田久長17号線	2.6	1982	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
238	外和戸橋	吉田久長21号線	8.1	1985	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
239	無名31号橋	吉田久長40号線	4.0	1975	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
240	松葉2号橋	吉田阿熊11号線	5.7	1982	R03	Ⅱ		点検					点検					観察

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
241	万場沢橋	下吉田149号線	3.7	1982	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
242	関橋	下吉田202号線	7.0	1980	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
243	布里山1号橋	下吉田220号線	5.1	1973	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
244	布里山2号橋	下吉田223号線	8.8	1973	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
245	虫神橋	吉田石間7号線	10.5	1976	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
246	半納1号橋	吉田石間32号線	8.2	1986	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
247	無名134号橋	吉田久長46号線	7.9	1983	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
248	塚越橋	上吉田117号線	9.5	1961	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕2
249	明ヶ平橋3号橋	上吉田92号線	3.7	1998	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
250	沢ノ入沢橋	吉田幹線109号線	2.2	1981	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
251	無名25号橋	吉田久長20号線	2.3	1983	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
252	福田橋	下吉田92号線	2.0	1984	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
253	無名87号橋	上吉田75号線	2.2	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
254	藤芝1号橋	吉田久長35号線	2.8	2000	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
255	大血川橋	大滝幹線4号線	28.3	1963	R07	Ⅱ	点検						点検					修繕1
256	バラ沢橋	大滝幹線17号線	10.4	1961	R07	Ⅱ	点検						点検					観察
257	4 9号橋	大滝幹線17号線	10.2	1961	R02	Ⅱ	点検	通行止め解除まで点検不可				● ←→				観察		
258	5 7号橋	大滝幹線17号線	4.6	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
259	2 3号橋	大滝幹線16号線	6.7	1971	R07	Ⅱ	点検						点検					観察
260	上唐沢橋	大滝幹線14号線	5.5	1993	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
261	2 4号橋	大滝102号線	8.7	1961	R06	Ⅲ					点検		←→			点検		修繕2
262	3 7号橋	大滝172号線	4.1	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
263	大洞橋	大滝幹線12号線	170.1	1962	R07	Ⅲ	点検						点検					撤去
264	花御堂橋	荒川幹線123号線	25.0	1987	R07	Ⅰ	点検						点検					修繕1
265	和田橋	荒川幹線3号線	8.7	1961	R06	Ⅲ					点検	←→				点検		修繕2
266	西之沢橋	荒川幹線3号線	7.4	2001	R07	Ⅱ	点検						点検					修繕2
267	大久保沢橋	荒川幹線4号線	5.2	1985	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
268	第一愛宕橋	荒川幹線4号線	5.1	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
269	宮沢橋	荒川幹線4号線	9.8	2019	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
270	上錦沢橋	荒川幹線2号線	4.8	1993	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
271	上大塚橋	荒川幹線116号線	6.1	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
272	寺沢橋	荒川幹線113号線	6.3	1974	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
273	平溝橋	荒川幹線113号線	3.8	1974	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
274	上寺沢橋	荒川幹線113号線	3.5	1997	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
275	西小沢橋	荒川幹線121号線	3.7	1961	R03	Ⅲ		点検		←→			点検					修繕2
276	第三愛宕橋	荒川幹線118号線	4.5	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
277	第二深入橋	荒川幹線118号線	5.7	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
278	柳田橋	荒川幹線119号線	6.2	1986	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
279	姥ヶ平橋	荒川幹線113号線	5.0	1995	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
280	皆谷原橋	荒川日野32号線	4.6	1973	R03	Ⅱ		点検					点検					観察

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
281	沢の入橋	荒川日野15号線	4.9	1992	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
282	河原橋	荒川日野23号線	7.3	1971	R07	Ⅱ	点検					点検						修繕2
283	上の台橋	荒川白久3号線	8.5	1971	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
284	谷津川橋	荒川白久6号線	6.7	1972	R07	Ⅱ	点検					点検						観察
285	六所橋	荒川白久38号線	10.4	1970	R06	Ⅰ			←→		点検						点検	観察
286	中野橋	荒川白久38号線	4.0	1972	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
287	深入橋	荒川白久26号線	8.6	1972	R07	Ⅰ	点検			←→		点検						観察
288	神沢橋	荒川白久21号線	6.2	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
289	上ノ沢橋	荒川白久49号線	6.3	1971	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
290	飛沼川橋	荒川上田野4号線	8.0	1998	R07	Ⅰ	点検					点検						観察
291	安谷橋	荒川上田野144号線	65.2	1953	R07	Ⅲ	点検					点検						撤去
292	大塚橋	荒川日野39号線	6.5	2018	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
293	新土橋	荒川白久2号線	2.9	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
294	上塩沢橋	大滝幹線13号線	102.5	2006	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
295	大滝橋	大滝127号線	81.2	2016	R03	Ⅰ		点検					点検					修繕1
296	三十槌橋	大滝幹線9号線	48.0	1965	R05	Ⅲ		点検			点検設計	←→				点検		修繕2
297	仲橋側道橋	吉田幹線3号線	46.5	2006	R03	Ⅰ		点検					点検					修繕2
298	新太平橋	大滝202号線	45.6	1978	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
299	吉田上橋側道橋	吉田幹線4号線	41.0	1992	R06	Ⅰ						点検					点検	修繕2
300	登竜橋	大滝幹線7号線	40.1	1955	R05	Ⅲ		点検			点検設計		←→			点検		修繕1
301	中双里橋	大滝幹線16号線	38.3	1972	R06	Ⅱ		点検				点検					点検	観察
302	萩川橋	幹線10号線	26.1	1969	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕1
303	無名110号橋	尾田蒔31号線	2.2	1987	R04	Ⅰ			点検							点検		観察
304	田倉橋	吉田阿熊12号線	18.6	1983	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
305	喜び橋	上吉田106号線	18.4	1983	R03	Ⅲ		点検	←→				点検					修繕2
306	うるしくぼ橋	大滝206号線	15.9	2004	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
307	無名95号橋	上吉田97号線	15.2	1986	R03	Ⅰ		点検					点検					修繕2
308	無名111号橋	尾田蒔396号線	14.9	1984	R03	Ⅰ		点検					点検					観察
309	無名229号橋	大田238号線	12.9	1978	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
310	無名230号橋	大田239号線	11.9	1979	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
311	無名341号橋	尾田蒔249号線	11.8	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
312	無名227号橋	大田232号線	11.1	1991	R03	Ⅱ	設計	←→					点検					観察
313	無名228号橋	大田234号線	11.1	1989	R03	Ⅱ		点検					点検					修繕2
314	無名251号橋	大田467号線	10.9	1987	R03	Ⅰ		点検					点検					修繕2
315	無名231号橋	大田245号線	10.8	1977	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
316	柿沢橋	吉田阿熊8号線	10.4	1983	R03	Ⅲ		点検	←→				点検					観察
317	無名258号橋	影森24号線	10.1	1961	R03	Ⅰ	←→	点検					点検					観察
318	無名119号橋	尾田蒔302号線	10.0	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
319	無名256号橋	大田472号線	9.8	1961	R03	Ⅱ		点検					点検					観察
320	無名127号橋	尾田蒔426号線	9.1	1961	R04	Ⅰ			点検							点検		観察

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
321	無名62号橋	中央598号線	9.1	1961	R04	II			点検					点検			観察	
322	無名140号橋	尾田蒔239号線	8.7	1961	R04	I			点検					点検			観察	
323	無名238号橋	大田334号線	8.1	1961	R04	II			点検					点検			観察	
324	無名220号橋	大田125号線	13.8	1961	R04	I			点検					点検			観察	
325	守岩2号橋	吉田阿熊7号線	7.9	2006	R04	II			点検					点検			観察	
326	明ヶ指橋	荒川上田野114号線	7.7	1995	R04	II			点検					点検			観察	
327	大畑橋	荒川白久40号線	7.4	1971	R04	I			点検					点検			観察	
328	無名143号橋	尾田蒔243号線	7.2	1976	R04	I			点検					点検			観察	
329	無名142号橋	尾田蒔236号線	10.0	不明	R04	I			点検					点検			観察	
330	中島橋	荒川贄川3号線	7.0	1986	R04	I			点検					点検			観察	
331	無名89号橋	上吉田90号線	6.8	1984	R04	I			点検					点検			観察	
332	無名103号橋	原谷292号線	6.6	1975	R04	III			点検				←→	点検			撤去	
333	柚の木1号橋	吉田石間11号線	6.4	1990	R04	I			点検					点検			観察	
334	下反橋	荒川贄川8号線	6.3	1975	R04	I			点検					点検			観察	
335	無名288号橋	大田467号線	6.1	1987	R04	I			点検					点検			観察	
336	天徳寺橋	吉田久長19号線	6.0	1981	R04	II			点検					点検			観察	
337	無名255号橋	大田469号線	5.8	1981	R04	I			点検					点検			観察	
338	無名289号橋	大田467号線	5.6	1987	R04	I			点検					点検			観察	
339	無名153号橋	尾田蒔194号線	5.5	1961	R04	II			点検					点検			観察	
340	無名249号橋	大田434号線	5.5	1961	R04	I			点検					点検			観察	
341	諏訪橋	吉田久長31号線	5.4	1981	R04	II			点検					点検			観察	
342	無名105号橋	原谷297号線	5.3	1971	R04	I			点検					点検			観察	
343	事上沢橋	荒川上田野114号線	5.3	1969	R04	III			点検				←→	点検			修繕2	
344	29号橋	大滝136号線	6.0	1961	R04	II			点検					点検			観察	
345	南山橋	荒川上田野41号線	5.2	1994	R04	III			点検	←→				点検			修繕2	
346	無名226号橋	大田228号線	5.1	1986	R04	I			点検					点検			観察	
347	無名83号橋	別所68号線	5.1	1965	R04	I			点検					点検			観察	
348	無名147号橋	尾田蒔221号線	8.7	1985	R04	I			点検					点検			撤去	
349	無名27号橋	吉田久長30号線	5.0	1985	R04	II			点検					点検			観察	
350	無名75号橋	上吉田29号線	5.3	1971	R04	I			点検					点検			観察	
351	無名200号橋	高篠251号線	5.0	1961	R04	II			点検					点検			観察	
352	無名40号橋	中央80号線	4.9	1961	R04	I			点検					点検			観察	
353	無名188号橋	高篠152号線	4.8	1961	R04	II			点検					点検			観察	
354	下大塚橋	荒川日野34号線	10.6	不明	R04	I			点検					点検			観察	
355	無名211号橋	高篠191号線	4.8	1961	R04	I			点検					点検			観察	
356	無名287号橋	大田461号線	4.8	1987	R04	I			点検					点検			観察	
357	無名187号橋	高篠131号線	4.6	1950	R04	I			点検					点検			観察	
358	弟富士橋	荒川日野26号線	4.6	1961	R04	I			点検					点検			観察	
359	第二愛宕橋	荒川白久31号線	4.6	1995	R04	II			点検					点検			観察	
360	中丸橋	荒川白久24号線	4.6	1995	R04	I			点検					点検			観察	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
361	長畑橋	荒川白久47号線	4.5	1971	R04	I			点検					点検			観察	
362	無名165号橋	久那170号線	4.2	1961	R04	I			点検					点検			観察	
363	無名190号橋	高篠155号線	4.2	1961	R04	II			点検					点検			観察	
364	無名85号橋	上吉田63号線	4.6	1971	R04	I			点検					点検			観察	
365	無名286号橋	大田457号線	4.1	1987	R04	II			点検					点検			観察	
366	無名215号橋	高篠340号線	4.0	1961	R04	I			点検					点検			観察	
367	後千鹿谷2号橋	上吉田115号線	4.0	1971	R04	III			点検		←→			点検			観察	
368	無名93号橋	原谷388号線	3.6	1961	R04	I			点検					点検			観察	
369	無名178号橋	高篠45号線	8.5	不明	R04	I			点検					点検			観察	
370	室久保1号橋	吉田阿熊26号線	3.6	1971	R04	II			点検					点検			撤去	
371	無名212号橋	高篠192号線	3.8	1961	R04	I			点検					点検			観察	
372	28号橋	大滝131号線	3.0	1941	R04	I			点検					点検			観察	
373	無名254号橋	大田469号線	3.7	1961	R04	I			点検					点検			観察	
374	第二上橋	荒川上田野119号線	3.6	1961	R04	I			点検					点検			観察	
375	無名41号橋	中央88号線	3.6	1961	R04	II			点検					点検			観察	
376	彦久保橋	吉田阿熊5号線	4.0	1996	R04	I			点検					点検			観察	
377	無名205号橋	高篠263号線	3.5	1961	R04	I			点検					点検			観察	
378	室久保2号橋	吉田阿熊26号線	3.5	1971	R04	III			点検					点検	←→		撤去	
379	川久保2号橋	吉田阿熊28号線	3.5	1971	R04	III			点検		←→			点検			観察	
380	無名329号橋	大田322号線	3.4	1991	R04	I			点検					点検			観察	
381	天女平橋	荒川白久47号線	3.2	1981	R04	I			点検					点検			観察	
382	無名214号橋	高篠309号線	3.1	1961	R04	II			点検					点検			観察	
383	無名94号橋	上吉田94号線	3.0	1971	R04	I			点検					点検			観察	
384	無名75号橋	中央57号線	3.0	1968	R04	II			点検					点検			観察	
385	無名180号橋	高篠75号線	3.6	1961	R04	I			点検					点検			観察	
386	32号橋	大滝164号線	3.0	1951	R04	I			点検					点検			観察	
387	無名92号橋	原谷388号線	2.8	1991	R04	II			点検					点検			観察	
388	無名336号橋	尾田蒔343号線	2.8	1961	R04	I			点検					点検			観察	
389	松岡橋	上吉田58号線	2.8	1971	R04	II			点検					点検			観察	
390	無名224号橋	大田226号線	2.7	1961	R04	I			点検					点検			観察	
391	無名32号橋	吉田久長40号線	2.7	1971	R04	II			点検					点検			観察	
392	無名95号橋	原谷350号線	2.6	1961	R04	II			点検					点検			観察	
393	無名233号橋	尾田蒔61号線	2.6	1961	R04	II			点検					点検			観察	
394	無名216号橋	高篠324号線	2.6	1961	R04	II			点検					点検			観察	
395	無名84号橋	上吉田58号線	2.6	1971	R04	III			点検	←→				点検			修繕2	
396	無名130号橋	吉田太田部28号線	2.6	1971	R04	I			点検					点検			観察	
397	無名98号橋	上吉田100号線	3.3	1971	R04	II			点検					点検			観察	
398	無名282号橋	高篠337号線	2.4	1961	R04	I			点検					点検			観察	
399	無名296号橋	尾田蒔274号線	2.3	1989	R04	I			点検					点検			観察	
400	無名122号橋	尾田蒔307号線	2.3	2012	R04	I			点検					点検			観察	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
401	無名45号橋	中央110号線	2.3	1985	R04	I			点検					点検			観察	
402	無名166号橋	久那185号線	2.3	1961	R04	I			点検					点検			観察	
403	第一事上橋	荒川上田野108号線	2.3	1961	R04	I			点検					点検			観察	
404	無名109号橋	尾田蒔1号線	2.3	1961	R04	I			点検					点検			撤去	
405	無名273号橋	影森51号線	2.3	1961	R04	I			点検					点検			観察	
406	無名74号橋	中央45号線	2.3	1950	R04	I			点検					点検			観察	
407	無名47号橋	中央115号線	2.2	1987	R04	II			点検					点検			観察	
408	無名264号橋	影森37号線	2.2	1991	R04	I			点検					点検			観察	
409	無名305号橋	影森39号線	2.2	1991	R04	I			点検					点検			観察	
410	無名71号橋	上吉田111号線	10.9	1998	R04	I			点検					点検			観察	
411	無名145号橋	尾田蒔146号線	2.2	1961	R04	I			点検					点検			観察	
412	無名130号橋	尾田蒔258号線	2.1	1961	R04	I			点検					点検			観察	
413	無名261号橋	影森30号線	2.1	1961	R04	II			点検					点検			観察	
414	無名239号橋	大田371号線	2.1	1961	R04	I			点検					点検			観察	
415	八坂橋	上吉田54号線	2.1	1971	R04	I			点検					点検			観察	
416	無名115号橋	尾田蒔48号線	2.0	1961	R04	I			点検					点検			観察	
417	第三安谷川橋	荒川日野17号線	14.8	2020	R04	I	←→		点検					点検			観察	
418	無名76号橋	上吉田35号線	9.1	2001	R04	II			点検					点検			観察	
419	無名147号橋	下吉田221号線	7.6	1996	R04	III			点検					点検			観察	
420	無名158号橋	久那78号線	6.6	1961	R04	III			点検	←→				点検			観察	
421	無名55号橋	下吉田91号線	5.0	1996	R04	II			点検					点検			観察	
422	無名57号橋	下吉田98号線	5.3	1996	R04	II			点検					点検			観察	
423	無名315号橋	尾田蒔187号線	6.4	1993	R04	II			点検					点検			観察	
424	無名176号橋	下吉田341号線	5.4	2004	R04	II			点検					点検			観察	
425	無名94号橋	原谷381号線	4.9	2010	R04	III			点検			←→		点検			更新	
426	後千鹿谷1号橋	上吉田38号線	4.6	1996	R04	II			点検					点検			観察	
427	無名167号橋	久那198号線	5.4	1961	R04	II			点検					点検			観察	
428	第二川端橋	荒川日野9号線	5.1	1961	R04	II			点検					点検			観察	
429	大谷沢2号橋	上吉田23号線	5.0	1971	R04	II			点検					点検			観察	
430	無名34号橋	吉田久長40号線	4.2	1996	R04	II			点検					点検			観察	
431	草塚橋	荒川幹線110号線	4.0	1961	R04	III			点検					点検			観察	
432	無名30号橋	吉田久長36号線	5.5	1971	R04	II	←→		点検					点検			更新	
433	無名109号橋	吉田石間6号線	3.8	1998	R04	III			点検					点検	←→		撤去	
434	玉田橋	荒川贅川27号線	4.3⇒ 2.0	2025	R04	II			点検		←→			点検			更新	
435	無名106号橋	吉田石間3号線	4.0	1981	R04	I			点検					点検			観察	
436	無名152号橋	尾田蒔219号線	4.5	1961	R04	II			点検					点検			観察	
437	棒ノ入沢橋	吉田石間4号線	3.8	1971	R04	III			点検					点検	←→		撤去	
438	無名108号橋	吉田石間6号線	3.3	1998	R04	III			点検					点検	←→		撤去	
439	無名90号橋	原谷333号線	3.2	2011	R04	II			点検					点検			観察	
440	無名128号橋	吉田石間32号線	2.6	1997	R04	II			点検					点検			観察	

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	最新 点検 年次	健全 性	対策の内容・時期											主な 対策 内容
							R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
441	無名33号橋	吉田久長40号線	2.4	1971	R04	Ⅲ			点検					点検	↔		撤去	
442	無名35号橋	吉田久長41号線	3.1	1971	R04	Ⅰ			点検					点検			観察	
443	無名36号橋	吉田久長42号線	2.4	1997	R04	Ⅰ			点検					点検			観察	
444	柚の木3号橋	吉田石間37号線	2.7	2001	R04	Ⅲ			点検					点検	↔		更新	
445	無名70号橋	上吉田111号線	2.6	1998	R04	Ⅱ			点検					点検			観察	
446	無名45橋	吉田阿熊12号線	3.0	1998	R04	Ⅱ			点検					点検			観察	
447	無名175号橋	高篠4号線	2.5	1961	R04	Ⅰ			点検					点検			観察	
448	53号橋	大滝幹線17号線	6.5	1961	R05	Ⅱ			点検	通行止め解除まで点検不可					→	観察		
449	54号橋	大滝幹線17号線	6.5	1961	R05	Ⅲ			点検	通行止め解除まで点検不可					→	観察		
450	52号橋	大滝幹線17号線	2.4	1961	R04	Ⅲ			点検	通行止め解除まで点検不可					→	観察		
451	佐久良橋	幹線51号線	278.0	1994	R03	Ⅱ		点検					点検				修繕1	
452	番戸橋	吉田幹線2号線	144.5	1992	R03	Ⅰ		点検					点検				修繕1	
453	無名283号橋	高篠213号線	4.1	1961	R04	Ⅱ			点検					点検			観察	
454	無名197号橋	高篠213号線	4.6	1961	R04	Ⅱ			点検					点検			観察	
455	大谷沢1号橋	上吉田23号線	6.5	2018	R04	Ⅰ			点検					点検			観察	
456	30号橋	大滝150号線	3.5	1961	R04	Ⅰ			点検					点検			観察	
457	第一川端橋	荒川日野9号線	5.0	1961	R04	Ⅱ			点検					点検			観察	
458	14号橋	大滝幹線11号線	3.1	1986	R04	Ⅰ			点検					点検			観察	
459	萩川橋側道橋	幹線10号線	26.0	2018	R04	Ⅰ			点検				点検				修繕1	
460	無名342号橋	浦山13号線	5.9	1972	R04	Ⅲ			点検			↔		点検			修繕2	
461	無名177号橋	上吉田62号線	5.3	不明	—	—							点検				修繕2	
462	無名178号橋	上吉田62号線	4.9	不明	—	—							点検				修繕2	





# 秩父市橋梁長寿命化修繕計画 (個別施設計画)

秩父市地域整備部 道路維持課

〒368-8686 埼玉県秩父市熊木町 8-15

電話：0494-26-6385