鎌倉市 橋りょう長寿命化修繕計画 (個別施設計画)



上耕地橋(カミコウチバシ)

令和7年3月 **爺**鎌倉市

目 次

1.		長寿命	命化修繕計画の背景と目的	1
	1. 1.	Ī	背景	1
	1. 2.	ļ	目的	3
2.		長寿命	命化修繕計画の対象施設	4
3.		健全性	生の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針	5
	3. 1.	ß	建全性の把握	5
	3. 2.	ļ	日常的な維持管理に関する基本的な方針	5
4.		計画:	全体の方針	6
	4. 1.	Ē	老朽化対策における基本方針	6
	4. 2.	茅	新技術等の活用方針	9
	4. 3.	1	費用の縮減に関する具体的な方針1	.0
5.		計画金	全体の目標1	1
	5. 1.	生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	集約・撤去や新技術等の活用に関する短期的な数値目標及びそのコスト縮減効果	11
6.		計画対	対象期間における事業計画1	1
7.		長寿命	命化修繕計画による効果1	2
8.		意見	徳取した学識経験者、計画策定部署1	3
	8. 1.	Ī	意見聴取した学識経験者1	.3
	8. 2.	į	計画策定部署1	.3

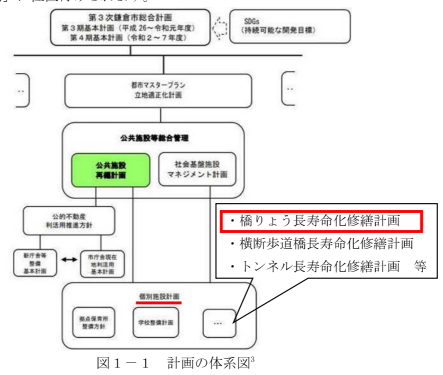
【別紙1】個別の構造物ごとの事項

- ・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事業費

1.1. 背景

平成19年4月に、国が地方公共団体に通知した「長寿命化修繕計画策定事業費補助制度要綱」により、従来の事後的な修繕及び架替えから、予防的な修繕へ政策転換を図ることが求められるようになりました。このため、平成22年度、23年度にかけて、市内の道路橋で長さが8m以上の橋りょう及び、市内の1,2級道路に架かる橋りょう60橋について点検調査を行い、平成25年3月に橋りょう長寿命化修繕計画を策定しました。

その後、国が平成25年11月に策定した「インフラ長寿命化基本計画²」に基づき、道路管理者は、インフラの維持管理・更新等を着実に推進するための中期的な取組の方向性を明らかにする「インフラ長寿命化計画」を策定することが求められました。これを受け、本市では「鎌倉市公共施設等総合管理計画」を策定しています。さらに、その計画に基づき、個別施設毎の具体の対応方針を定める「長寿命化修繕計画(個別施設計画)」を策定することが求められました。本計画は、個別施設計画の内、「橋りょう長寿命化修繕計画」に位置付けられます。



¹ 長寿命化修繕計画策定事業費補助制度要綱は、メンテナンス事業補助制度要綱(令和 2 年 3 月 31 日) の通知により廃止されています

4

の通知により廃止されています。
² インフラ長寿命化基本計画は、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、同年 11 月にとりまとめられた基本計画です。
³ 鎌倉市公共施設等総合管理計画(令和 6 年 3 月改定)p.3

また、平成26年7月には、道路法施行規則の一部改正が施行され、5年に1回の頻度で近接目視により定期点検を行うことが基本となりました⁴。これを踏まえ、残りの143橋について平成28年3月に長寿命化修繕計画を策定し、市内全橋りょうの修繕計画が完了いたしました。平成30年までに定期点検を実施し、令和2年3月に橋りょう長寿命化修繕計画を改定しました。令和4年12月には一部改定を行い「新技術等の活用方針及び集約・撤去や新技術等の活用に関する短期的な数値目標及びコスト縮減効果」を追記しました。本計画は、令和5年度までに定期点検を実施した203橋について、橋りょう長寿命化修繕計画を改定するものになります。

表1-1 橋りょう長寿命化修繕計画の策定経緯

年版	備考
平成25年3月	策定
平成28年3月	策定
令和2年3月	改定
令和4年12月	一部改定 (新技術等の活用方針を追加)
令和7年3月	改定 (本計画)

⁴ 道路法施行規則第四条の五の六

1.2. 目的

長寿命化修繕計画の目的は、以下の通りとします。

- ・ 定期点検の結果や施設の重要性を踏まえた修繕の優先順位を設定することで、効率的に修繕を実施します。
- ・ 修繕計画を踏まえたメンテナンスサイクルを構築することで、橋りょうの長寿命 化、大規模修繕の回避、中長期的なトータルコストの縮減及び予算の平準化を図 ります。

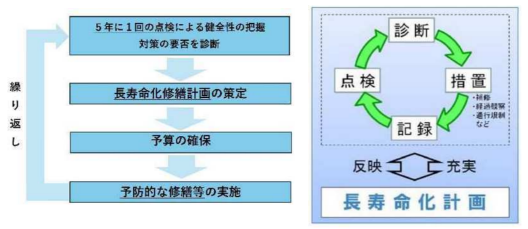


図1-2 長寿命化修繕計画の目的5

 $^{^5}$ 道路のメンテナンスサイクルの構築に向けて (平成 25 年 6 月 社会資本整備審議会 道路分科会 道路メンテナンス技術小委員会)における、「道路メンテナンス技術小委員会の中間とりまとめについて」及び「第 4 回道路メンテナンス技術小委員会 配布資料」より

2. 長寿命化修繕計画の対象施設

(1)対象橋りょうの名称及び諸元 対象橋りょうの名称及び諸元は別紙1の通りです。

(2) 対象橋りょうの道路条件

対象橋りょうの道路条件は表2-1の通りです。

表 2-1 道路条件

緊急輸送道路6	緊急輸送道路 補完道路 ⁷	その他道路8	合計
1	0	202	2 0 3

(3) 対象橋りょうの桁下条件

対象橋りょうの桁下条件は表2-2の通りです。

表 2 - 2 桁下条件

緊急輸送 道路 6	緊急輸送 道路補完 道路7	その他道 路 ⁸	鉄道	河川·水 路	その他	合計
1	0	3	1	198	0	2 0 3

 $^{^6}$ 緊急輸送道路とは、地震等の大規模災害発生直後から救助活動人員や物資等の緊急輸送を円滑かつ確実 に行うための道路です。
⁷緊急輸送道路補完道路とは、緊急輸送道路を補完する道路です。

⁸ その他道路とは、緊急輸送道路、緊急輸送道路補完道路以外の道路です。

3. 健全性の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

3.1. 健全性の把握

鎌倉市では、令和5年度までに203橋の定期点検を実施しました。点検結果は、表 3-1に示す、健全性の診断の区分(以下「健全性」という。)に分類しています。計画対象橋りょうの健全性は別紙1の通りです。

	健全性	状 態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
П	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
	100水土权阳	措置を講ずることが望ましい状態。
ш	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
111	十岁11目直权陷 	ずべき状態。
IV		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
11	緊急措置段階	く高く、緊急に措置を講ずべき状態。

表 3-1 健全性の診断の区分9

3.2. 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋りょうを良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、パトロールや清掃など を行います。

なお、地震、集中豪雨が発生した場合は、橋りょうの状態を確認するために行う臨時 点検を実施します。

⁹ トンネル等の健全性の診断結果の分類に関する告示 (平成二十六年国土交通省告示第四百二十六号)

4. 計画全体の方針

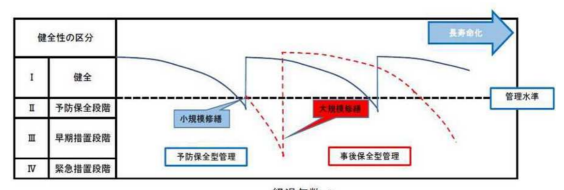
4.1. 老朽化対策における基本方針

(1) 適用方針

本計画は「橋梁長寿命化修繕計画基本方針10」に基づき策定することを基本とし、橋 りょうの変状を早期に把握します。

(2)管理水準

健全性Ⅰを管理水準とします。よって、修繕した橋りょうは、健全性Ⅰに回復させま す。



経過年数→

図4-1 管理水準11

¹⁰ 橋梁長寿命化修繕計画基本方針とは、神奈川県内の市町村が管理する橋りょうにおいて、道路管理者が統一的な管理及び効率的な維持管理を実施することを目的として策定された基本方針のことです。令和5年4月に(公財)神奈川県都市整備技術センターが策定しています。11 橋梁長寿命化修繕計画基本方針 p.4

(3) 管理方針

橋りょうの管理方針は、「予防保全型」を基本とします。予防保全型は、健全性がIIとなった段階で、予算の範囲内で必要な対策を計画的に実施します。ただし、第三者被害のおそれの無い溝橋や単径間の床版橋等で、構造特性や周辺状況により、大規模修繕を行う際の社会的影響が小さいと判断した橋りょうについては「事後保全型」で管理します。事後保全型は、健全性がIIIとなった段階で対策します。表4-1に予防保全型の管理方針、表4-2に事後保全型の管理方針を示します。計画対象橋りょうの管理方針は別紙1の通りです。

※計画期間中に健全性Ⅲ以上の橋りょうが発覚した場合は優先して対策を検討します。

	健全性	管理方針	修繕優先度
I	健全	健全な状態であるため、修繕の対象外とします。	(低い)
П	予防保全段階	予防保全の観点から、予算の範囲内で必 要な対策を計画的に実施します。	
Ш	早期措置段階	5年以内に優先して修繕を実施するこ とを基本とします。	(高い)
IV	緊急措置段階	緊急措置が必要な状態であるため、本計 画の対象外とします。	

表4-1 予防保全型の管理方針12

表4-2 事後保全型の管理方針12

	健全性	管理方針	修繕優先度
I	健全	健全な状態であるため、修繕の対象外とします。	(低い)
П	予防保全段階	修繕の対象外とします。	
Ш	早期措置段階	5年以内に優先して修繕を実施するこ とを基本とします。	(高い)
IV	緊急措置段階	緊急措置が必要な状態であるため、本計画の対象外とします。	

¹² 橋梁長寿命化修繕計画基本方針 p.4,p.9 (一部修正)

_

(4) 修繕の優先順位

効率的に修繕を実施するため、修繕の優先順位を設定します。修繕の優先順位は、橋 りょうの健全性と重要度指標いにより、図4-2の通りとします。

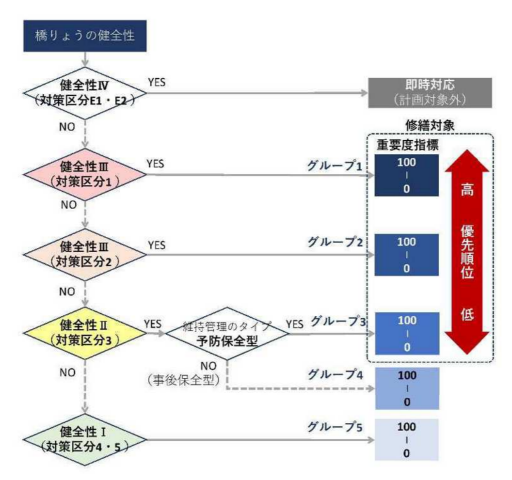


図4-2 修繕の優先順位14

13 重要度指標は、利用者・第三者・管理者の視点で評価項目と配点を設定し、その合計点数により施設の重要度を評価したものです。
14 橋梁長寿命化修繕計画基本方針 p.23 (一部修正)。ここで、フローに示す対策区分とは、神奈川県市

町村版定期点検要領【橋梁編】に基づき判定された数値です。

4.2. 新技術等の活用方針

新技術等の活用方針は、以下の通りとします。

- ・ 定期点検を実施する際は、点検支援技術性能カタログ¹⁵を参考にして、点検支援 技術の活用を積極的に検討します。
- ・ 修繕を実施する際は、新技術情報提供システム(NETIS)¹⁶等を参考にして、新技術・新工法の活用を積極的に検討します。

 15 点検支援技術性能カタログとは、道路構造物の点検の効率化・高度化を推進するため、国土交通省が定めた標準項目に対する性能値を開発者に求め、開発者から提出されたものをカタログ形式でとりまとめたものです。

¹⁶新技術情報提供システム(NETIS)とは、新技術の活用のため、国土交通省が新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備したデータベースシステムのことです。

4.3. 費用の縮減に関する具体的な方針

費用の縮減に関する具体的な方針は、以下の通りとします。

- ・ 橋りょうごとに最適な管理方針を決定することで、ライフサイクルコストの縮減 を図ります。
- ・ 定期点検や修繕において、新技術等を積極的に活用することにより、事業の効率 化やコスト縮減を図ります。点検状況については写真4-1、代表的な修繕工法 については表4-3の通りです。
- ・ 利用状況などから、集約・撤去が可能な橋りょうについては、地域住民との合意 形成や関係機関との調整を進めていきます。集約・撤去の実現により、維持管理 の効率化やコスト縮減を図ります。





写真4-1 橋りょう点検状況

表4-3 代表的な修繕工法の事例

修繕工法	概要
12 /12 12	鋼部材の錆をケレンにより取り除き、再塗装を行い鋼材部の防食機
塗装塗替工	能の維持と美観の回復を目的として行う。
	コンクリート部材に生じたひび割れ箇所に、注入材料を注入する工
ひび割れ	法で、コンクリートの剛性を回復し、コンクリートの一体性を確保す
注入工	ることを目的として行う。また、鉄筋コンクリート工における鉄筋の
	防錆対策としても用いられる。
	コンクリート部材の劣化や鋼材の腐食などによって欠損した部分
断面修復工	を除去し、断面修復材にてコンクリート断面を復元しコンクリート部
	材の耐久性を回復する目的として行う。

5. 計画全体の目標

5.1. 集約・撤去や新技術等の活用に関する短期的な数値目標及びそのコスト縮減効果

(1) 集約・撤去に関する短期的な数値目標及びそのコスト縮減効果

利用状況がほとんど無く、迂回路が存在する1橋について、令和11年度(2029年度)までに集約・撤去を目指します。集約・撤去により、5年間に要する維持管理費を約11万円縮減することを目指します。

- (2) 新技術等の活用に関する短期的な数値目標及びそのコスト縮減効果
 - 1) 定期点検

定期点検している橋りょうの内、令和11年度(2029年度)までに4橋で点 検支援技術の活用を目指します。点検支援技術の活用により、5年間に要する定期 点検費用を約13万円縮減することを目指します。

2) 修繕

本計画の対象期間内で修繕を行う橋りょうの内、令和11年度(2029年度)までに3橋で新技術・新工法の活用を目指します。新技術・新工法の活用により、5年間に要する修繕工事費用を約71万円縮減することを目指します。

6. 計画対象期間における事業計画

(1) 対策内容

令和7年度(2025年度)から令和11年度(2029年度)の対策内容は、別紙1の通りとします。

(2) 次回の点検年度

次回の定期点検は、令和6年度(2024年度)から令和10年度(2028年度)に実施します。対象橋りょうごとの次回点検年度は、別紙1の通りとします。

(3) 次回の長寿命化修繕計画の改定年度 次回の改定は令和11年度(2029年度)に実施します。

7. 長寿命化修繕計画による効果

計画対象橋りょうについて、損傷が軽微なうちに修繕を行う「予防保全型」」と、損傷が深刻化してから大規模修繕を行う「事後保全型」で、50年間に要する費用をシミュレーションしました。

シミュレーション結果より、予防保全型による修繕費用は約30.8億円、事後保全型による修繕費用は約33.5億円となりました。予防保全型の維持管理をすることにより、約8.1%のコスト縮減効果(差額約2.7億円)が見込まれます 18 。

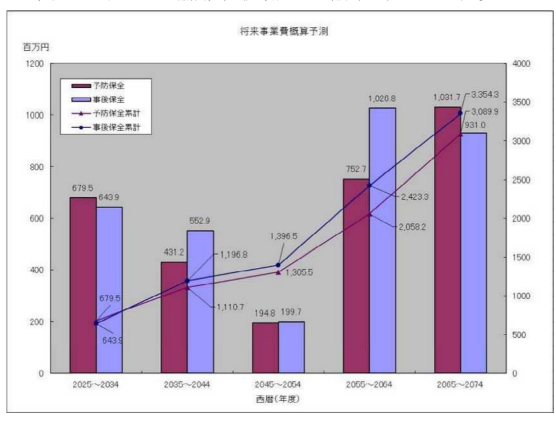


図7-1 50 年間の修繕費用の試算

¹⁷このシミュレーションで定義する「予防保全型」とは、別紙1に記載した管理方針とします。 ¹⁸今後、定期点検データを蓄積していくことで、さらなる精度向上が図れるため、現在の値に固定化され るものではありません。

8. 意見聴取した学識経験者、計画策定部署

8.1. 意見聴取した学識経験者

関東学院大学 理工学部

出雲 淳一 教授

横浜国立大学 大学院 都市イノベーション研究院 勝地 弘 教授

8.2. 計画策定部署

鎌倉市道路課

TEL:0467-23-3000 (代表)

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO			構造物の諸元					直近	の点検結果	trin de ΔΙ	次回			- 完		that follow when copies	対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	管理方針	点検 年度			年~20 2027		対策内容	(千円)
1	大和橋	市道208-017号線	神奈川県鎌倉市台1丁目 1~神奈川県鎌倉市岡本 53	34. 0	13. 0	箱桁	1979	2021	II (3)	予防保全型	2026				0	塗装塗替、定期点検	2, 167
2	新富岡橋	市道209-014号線	神奈川県鎌倉市台1丁目 ~神奈川県鎌倉市岡本	34. 0	13. 0	箱桁	1979	2021	II (3)	予防保全型	2026					R3年度修繕。伸縮装置取替、橋面防水、舗装打換、薄層カラー舗装、車線分離標設置、定期点検	
3	玉縄橋	市道209-049号線	神奈川県鎌倉市台1丁目 13~神奈川県鎌倉市岡本 2丁目19	37. 5	8. 7	H桁(合成)	1977	2021	II (3)	予防保全型	2026				0	塗装塗替、定期点検	1, 397
4	落合橋	市道209-008号線	神奈川県鎌倉市台2-2-19 ~神奈 川県鎌倉市小袋谷1-3	5. 1	8. 1	床版橋	1954	2021	I (4)	予防保全型	2026					定期点検	
5	鶴舞田橋	市道209-008号線	神奈川県鎌倉市小袋谷1 丁目2~神奈川県鎌倉市 小袋谷1丁目1	9. 9	6.8	床版橋	1963	2021	II (3)	予防保全型	2026				0	ひび割れ注入、断面修復、定期点検	685
6	高野陸橋	市道205-162号線	神奈川県鎌倉市大船 1189-3~神 奈川県鎌倉市大船1189-3	104. 2	10.6	T桁	1974	2021	II (3)	予防保全型	2026	0	0			舗装, 橋面防水, 支承塗装塗替, 地覆高 欄補修、断面修復, ひび割れ補修, PC 定着部補修, 剥落防止、定期点検	363, 187
7	松竹大通橋	市道059-000号線	神奈川県鎌倉市大船2丁 目26-13 〜神奈川県鎌倉市岩瀬1 丁目1-3	5. 3	11.5	T桁	1935	2021	I (4)	予防保全型	2026					定期点検	
8	七久保橋	市道060-012号線	神奈川県鎌倉市今泉2丁 目2-2〜神奈川県鎌倉市 今泉2丁目1-5	7. 3	7. 9	床版桁橋	不明	2021	Ⅱ (3)	事後保全型	2026					定期点検	
9	今泉橋	市道060-018号線	神奈川県鎌倉市今泉2丁 目6-10 ~神奈川県鎌倉市今泉3 丁目2	6. 5	8. 7	床版橋	1972	2021	П (3)	事後保全型	2026					定期点検	
10	泉橋	市道061-000号線	神奈川県鎌倉市今泉2丁 目8-16 ~神奈川県鎌倉市今泉3 丁目11- 2	6. 7	10.6	T桁	1965	2021	П (3)	予防保全型	2026				0	ひび割れ補修, 断面修復, 橋面防水, 舗装, 支承防錆, 伸縮装置設置, 表面含浸 工, 緑端拡幅、定期点検	36, 569
11	不動橋	市道060-000号線	神奈川県鎌倉市今泉2丁 目22〜神奈川県鎌倉市今 泉2丁目21	6. 6	10.6	T桁	1971	2021	I (4)	予防保全型	2026					定期点検	
12	深沢第二跨道橋	市道055-000号線	神奈川県鎌倉市常盤40-1 〜神奈川県鎌倉市鎌倉市 常盤41	8. 3	10. 3	溝橋 (ボック スカル バート)	不明	2021	I (4)	予防保全型	2026					定期点検	
13	深沢跨道橋	市道055-000号線	神奈川県鎌倉市笛田2丁 目1~神奈川県鎌倉市笛 田2丁目1	22. 8	10.3	床版桁橋	1991	2021	II (3)	予防保全型	2026				0	伸縮装置交換、定期点檢	15, 450
14	常盤橋	市道025-000号線	神奈川県鎌倉市笛田1903 ~神奈 川県鎌倉市常盤404	5, 2	7. 3	床版桁橋	不明	2021	I (4)	予防保全型	2026					定期点検	
15	縦堀橋	市道026-000号線	神奈川県鎌倉市笛田5丁 目36~神奈川県鎌倉市常 盤523	5. 3	10. 2	床版橋	不明	2021	П (3)	事後保全型	2026					定期点検	
16	深沢橋	市道055-000号線	神奈川県鎌倉市常盤82~ 神奈川県鎌倉市常盤60	7. 5	11.2	床版桁橋	不明	2021	I (4)	予防保全型	2026					定期点検	
17	下耕地橋	市道044-000号線	神奈川県鎌倉市常盤137- 4~神奈川県鎌倉市常盤 216-6	7. 5	6. 6	床版桁橋	不明	2021	I (4)	事後保全型	2026					定期点検	
18	上耕地橋	市道045-000号線	神奈川県鎌倉市常盤212- 1~神奈川県鎌倉市常盤 216-6	8. 5	8. 1	床版桁橋	1979	2021	I (4)	事後保全型	2026					定期点検	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO.			構造物の諸元					直近	の点検結果	管理方針	次回		完了予第 ~2029年		対策内容	○:修繕 対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	官里力町	点検 年度		27 2028			(千円)
19	稲葉越橋	市道037-000号線	神奈川県鎌倉市二階堂 840~神奈 川県鎌倉市二階堂113	7. 1	5. 3	床版桁橋	1955	2021	I (4)	事後保全型	2026				定期点検	
20	華の橋	市道036-000号線	神奈川県鎌倉市淨明寺 541~神奈川県鎌倉市淨 明寺43	7. 2	6. 3	床版桁橋	1959	2021	II (3)	事後保全型	2026				定期点検	
21	魚町橋	市道001-000号線	神奈川県鎌倉市大町2丁 目7-17 ~神奈川県鎌倉市大町2 丁目7-18	4. 7	7.9	床版橋	1938	2021	III (2)	事後保全型	2026				R3年度修繕。断面修復、伸縮装置設置、橋面防水、舗装打換、表面含浸工、水切設置、洗堀対策	
22	宝戒寺橋	市道001-092号線	神奈川県鎌倉市小町3丁 目9~神奈川県鎌倉市小町3丁目5-1	17. 1	4. 5	H桁(合成)	1966	2021	II (3)	予防保全型	2026			0	塗装塗替、定期点検	500
23	上河原橋	市道007-000号線	神奈川県鎌倉市材木座1 丁目5-23~神奈川県鎌 倉市材木座1丁 目5-25	6. 6	7. 5	床版橋	1950	2021	П (3)	予防保全型	2026			0	ひび割れ注入、断面修復。R5年度修 繕。高欄塗替塗装、定期点検	736
24	大町橋	市道205-092号線	神奈川県鎌倉市小町1丁 目1-16 ~神奈川県鎌倉市小町1 丁目15	17.8	11.1	T桁	1984	2021	I (4)	予防保全型	2026				R4年度修繕。高欄補修	
25	閻魔橋	市道007-000号線	神奈川県鎌倉市材木座1 丁目4-2 〜神奈川県鎌倉市由比ヶ 浜2丁目 10-4	17.8	8. 9	床版桁橋	1965	2021	П (3)	予防保全型	2026			0	ひび割れ注入、断面修復、床版防水、定期点検	7, 000
26	海岸橋	市道002-000号線	神奈川県鎌倉市材木座3 丁目5-24〜神奈川県鎌 倉市由比ヶ浜2丁目24-7	20. 0	10. 0	床版桁橋	1971	2021	II (3)	予防保全型	2026			0	ひび割れ注入、断面修復、床版防 水、定期点検	10, 237
27	音無橋	市道012-000号線	神奈川県鎌倉市稲村ケ崎 3丁目5-5〜神奈川県鎌 倉市稲村ケ崎3丁目6-47	16. 0	6. 1	鋼アーチ桁	1926	2021	III (2)	予防保全型	2026				R4年度修繕。断面修復、表面含浸 工、ひび割れ補修工、鋼製アーチリブ補 強材撤去	
28	雨乞橋	市道015-000号線	神奈川県鎌倉市七里ガ浜 1丁目 18-11〜神奈川県鎌倉市 七里ガ浜 1丁目12-17	4. 2	4. 3	溝橋(ボッ クスカルバー ト)	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
29	二又川 1 号橋	市道021-000号線	神奈川県鎌倉市津595-1 〜神奈川 県鎌倉市津601	4. 3	8.6	床版桁橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
30	拾枚橋	市道022-000号線	神奈川県鎌倉市津1050~ 神奈川県鎌倉市腰越1179	10.5	7. 0	床版桁橋	1992	2021	I (M)	事後保全型	2026				定期点検	
31	榎木橋	市道022-000号線	神奈川県鎌倉市腰越1032 〜神奈 川県鎌倉市腰越1171	5. 0	8.8	床版桁橋	不明	2021	I (4)	予防保全型	2026				定期点検	
32	日坂橋	市道016-000号線	神奈川県鎌倉市腰越1丁 目16-22 ~神奈川県鎌倉市腰越4 丁目10-17	4. 4	6.8	床版橋	不明	2022	П (3)	事後保全型	2027				定期点検	
33	関谷1号橋	市道053-059号線	神奈川県鎌倉市関谷566 ~神奈川県鎌倉市関谷 425	4. 0	11. 4	溝橋(ボック スカル バート)	不明	2022	I (5)	事後保全型	2027				定期点検	
34	植木1号橋	市道051-000号線	神奈川県鎌倉市植木356 ~神奈川県鎌倉市植木 586	2. 0	6. 0	床版橋	不明	2022	II (3)	予防保全型	2027			0	ひび割れ注入、断面修復、定期点検	500
35	大船橋	市道209-013号線	神奈川県鎌倉市台1丁目 4-1~神 奈川県鎌倉市台1丁目3- 16	8. 5	13. 1	床版橋	1993	2022	П (3)	予防保全型	2027			0	ひび割れ注入、断面修復、定期点検	2, 854

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

			構造物の諸元					直近	の点検結果	telescon I Al	次回		・完了予			〇:修繕 対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	管理方針	点検 年度	1	$\frac{20294}{2027 202}$		対策内容	(千円)
36	鶴舞田歩道橋	市道209-008号線	神奈川県鎌倉市小袋谷1- 2~神奈川県鎌倉市小袋 谷1-1-1	10. 7	1. 5	H桁(合成)	2008	2022	III (2)	事後保全型	2027	3030		3030	R6年度修繕。目地取替え、橋面防水、薄層カラー舗装。	
37	七久保歩道橋	市道060-012号線	神奈川県鎌倉市今泉2-2- 2~神奈 川県鎌倉市今泉1-1-5	7. 3	1.5	H桁	不明	2022	I (5)	事後保全型	2027				定期点検	
38	西瓜川1号橋	市道046-000号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 1040〜神奈川県鎌倉市山 ノ内1200	2.4	3.9	床版橋	不明	2022	II (3)	事後保全型	2027				定期点検	
39	縦掘歩道橋	市道026-000号線	神奈川県鎌倉市笛田5-36 ~神奈川県鎌倉市常盤 523	4. 5	2. 4	床版橋	不明	2022	П (3)	事後保全型	2027				R6年度修繕。断面修復。	
40	梶原外耕地橋	市道044-014号線	神奈川県鎌倉市梶原54~ 神奈川 県鎌倉市梶原35-4	8, 5	6.8	床版桁橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
41	滑川3号橋	市道204-085号線	神奈川県鎌倉市十二所 835~神奈川県鎌倉市十 二所87	8. 0	4.6	床版桁橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
42	滑川 4 号橋	市道204-083号線	神奈川県鎌倉市十二所 919〜神奈 川県鎌倉市十二所86	8. 4	3.6	H桁	不明	2022	П (3)	事後保全型	2027				定期点検	
43	犬懸橋	市道035-028号線	神奈川県鎌倉市淨明寺 562~神奈川県鎌倉市淨 明寺1	10.8	4. 7	床版桁橋	1969	2022	II (3)	事後保全型	2027				定期点検	
44	青砥橋	市道204-062号線	神奈川県鎌倉市淨明寺 451~神奈川県鎌倉市淨 明寺158	8. 7	4. 7	床版桁橋	1967	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
45	虹の橋	市道204-065号線	神奈川県鎌倉市淨明寺 431~神奈 川県鎌倉市淨明寺281	10. 9	5. 1	床版桁橋	1967	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
46	西泉水橋	市道204-067号線	神奈川県鎌倉市淨明寺 302~神奈川県鎌倉市淨 明寺302	8. 4	4.6	床版橋	1962	2022	I (5)	事後保全型	2027				定期点検	
47	大御堂橋	市道035-000号線	神奈川県鎌倉市雪ノ下 467〜神奈川県鎌倉市雪 ノ下566	11.3	4.6	床版桁橋	1959	2022	II (3)	事後保全型	2027				R5年度修繕。髙欄補修	
48	大蔵稲荷橋	市道204-103号線	神奈川県鎌倉市雪ノ下4- 2-33~ 神奈川県鎌倉市雪ノ下4- 4-9	12. 7	5. 2	床版桁橋	1999	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
49	東勝寺橋	市道001-044号線	神奈川県鎌倉市小町3-9 ~神奈川県鎌倉市小町3- 4-2	10. 7	4. 6	床版橋	1924	2022	II (3)	事後保全型	2027				定期点検	
50	琴弾橋	市道001-039号線	神奈川県鎌倉市大町1- 18-2~神奈川県鎌倉市大 町2-22-1	12. 4	5. 5	床版橋	1955	2022	II (3)	予防保全型	2027			0	塗装塗替。R5年度修繕。薄層舗装、 定期点検	500
51	夷堂橋	市道011-000号線	神奈川県鎌倉市大町1- 17-22~神奈川県鎌倉市 大町1-11-13	12. 0	10.0	床版桁橋	1974	2022	I (4)	事後保全型	2027				定期点検	
52	古川橋	市道007-000号線	神奈川県鎌倉市材木座3-7-7~神奈川県鎌倉市材 木座3-7-5	2. 2	7. 3	床版橋	1933	2022	III (2)	事後保全型	2027				R5年度修繕。断面修復、炭素繊維シート 設置、ひび割れ充填。R6年度修繕。 防護柵設置	
53	裁許橋	市道008-000号線	神奈川県鎌倉市御成町8- 25~神奈川県鎌倉市御成 町6-27	4. 8	9.0	溝橋(ボック スカルバー ト)	不明	2022	I (5)	予防保全型	2027				定期点検	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO.			構造物の諸元					直近	の点検結果	管理方針	次回 点検	対策の記	音手・岩 25年~			対策内容	対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	官里力町	年度	2025 20				利果門 谷	(千円)
54	桜橋	市道011-000号線	神奈川県鎌倉市極楽寺2- 1-21~神奈川県鎌倉市極 楽寺2-2-2	9. 0	6. 5	床版桁橋	1957	2021	I (4)	予防保全型	2026					定期点検	
55	針磨橋	市道010-000号線	神奈川県鎌倉市極楽寺1- 5-6~神奈川県鎌倉市極 楽寺3-11-19	3. 7	8.8	床版橋	不明	2022	II (3)	事後保全型	2027					定期点検	
56	極楽寺橋	市道010-036号線	神奈川県鎌倉市稲村ケ崎 1-9-33 〜神奈川県鎌倉市稲村ケ 崎1-14-9	13. 7	4. 6	床版橋	1964	2022	III (1)	事後保全型	2027					R4年度修繕。断面修復、支承設置、 移動制限装置設置、縁端拡幅、伸縮 装置取替、排水装置取替、炭素繊維 シート設置、炭素繊維アンカー設置	
57	本龍寺橋	市道017-000号線	神奈川県鎌倉市腰越2- 25-11〜神 奈川県鎌倉市腰越4-1-3	8. 4	6. 1	床版桁橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027					定期点検	
58	神戸橋	市道067-000号線	神奈川県鎌倉市腰越3-1- 24~神奈川県鎌倉市腰越 2-13-1	15. 1	10. 4	床版桁橋	不明	2022	П (3)	予防保全型	2027			0		ひび割れ注入、断面修復、床版防水、電気防食(塩害)、定期点検	57, 841
59	行合橋	市道101-013号線	神奈川県鎌倉市七里ガ浜 東2-2-7 〜神奈川県鎌倉市七里ガ 浜東1-1- 18	13. 6	7.2	T桁	1991	2022	I (4)	事後保全型	2027		0			高欄取替工、定期点検	20, 935
60	広瀬橋	市道035-040号線	神奈川県鎌倉市浄明寺2- 1-1~神奈川県鎌倉市浄 明寺2-2-23	7. 2	4. 1	床版橋	1936	2022	I (4)	事後保全型	2027					定期点検	
61	二枚橋	市道062-002号線	神奈川県鎌倉市関谷1180 ~神奈川県鎌倉市関谷 1783	4.0	6. 1	溝橋 (ボッ クスカルバー ト)	不明	2022	II (3)	事後保全型	2027					定期点検	
62	影取橋	市道210-009号線	神奈川県鎌倉市関谷1124 〜神奈川県鎌倉市横浜市 戸塚区影取町 162	4.0	3. 4	溝橋(ボック スカルバー ト)	不明	2022	I (M)	事後保全型	2027					定期点検	
63	岩瀬さくら橋	市道205-032号線	神奈川県鎌倉市岩瀬1- 12-5~神 奈川県鎌倉市岩瀬1-17-6	6. 0	8. 6	床版桁橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027					定期点検	
64	岩瀬1号橋	市道205-023号線	神奈川県鎌倉市岩瀬1- 11-30〜神奈川県鎌倉市 岩瀬1-11-1	3. 7	6. 3	床版橋	不明	2022	II (3)	予防保全型	2027				0	ひび割れ注入、断面修復、定期点検	593
65	こばし	市道205-023号線	神奈川県鎌倉市岩瀬1- 14-7~神奈川県鎌倉市岩 瀬1-15-30	6. 9	3. 7	床版桁橋	1966	2022	II (2)	事後保全型	2027					R6年度修繕。断面修復、空洞充填、 橋面防水、薄層カラー舗装、舗装版打 換。	
66	下関橋	市道060-003号線	神奈川県鎌倉市岩瀬692 ~神奈川県鎌倉市岩瀬 601	6, 0	3, 7	床版橋	1971	2022	II (3)	事後保全型	2027					定期点検	
67	砂押川 5 号橋	市道060-002号線	神奈川県鎌倉市岩瀬681 〜神奈川県鎌倉市岩瀬 618	6. 4	2. 6	床版桁橋	不明	2022	П (3)	事後保全型	2027					定期点検	
68	上岩瀬橋	市道060-006号線	神奈川県鎌倉市岩瀬894 〜神奈川 県鎌倉市岩瀬757	6. 7	4. 8	床版桁橋	1966	2022	I (4)	事後保全型	2027					定期点検	
69	上ノ谷戸橋	市道060-007号線	神奈川県鎌倉市岩瀬888 ~神奈川県鎌倉市岩瀬 774	6. 7	4. 7	床版桁橋	1967	2022	I (4)	事後保全型	2027					定期点検	
70	柳谷戸橋	市道060-016号線	神奈川県鎌倉市今泉2-5 〜神奈川 県鎌倉市今泉1-2-1	7. 0	4. 8	床版桁橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027					定期点検	
71	砂押川 2 号橋	市道060-035号線	神奈川県鎌倉市今泉2-15 ~神奈川県鎌倉市今泉3- 13	5, 5	3. 6	床版橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027					定期点検	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

No			構造物の諸元					直近	の点検結果	ANT THE -LA A I	次回	対策の		ELIANS HE OFF	○:修繕
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	管理方針	点検 年度	2025 20	~2029年 27 202	対策内容	(千円)
72	中町橋	市道060-039号線	神奈川県鎌倉市今泉台1- 12~神奈川県鎌倉市今泉 台3-5-10	5. 4	5, 5	床版桁橋	1981	2022	I (4)	事後保全型	2027			定期点検	
73	吉ガ沢橋	市道060-044号線	神奈川県鎌倉市今泉3- 15-3~神 奈川県鎌倉市今泉3-15-5	6. 6	4. 9	床版桁橋	不明	2022	I (4)	事後保全型	2027			定期点検	
74	砂押川 1 号橋	市道060-049号線	神奈川県鎌倉市今泉3- 21-2~神奈川県鎌倉市今 泉3-21-5	4. 0	4. 2	床版橋	不明	2022	III (2)	事後保全型	2027			R5年度修繕。断面修復。R6年度修 繕。地覆設置、防護柵取替え	
75	小袋谷川 4 号橋	市道205-054号線	神奈川県鎌倉市台1523~ 神奈川県鎌倉市台1522	5.0	1.8	床版橋	1926	2022	Ⅱ (3)	事後保全型	2027			定期点検	
76	小袋谷橋 3 号橋	市道205-053号線	神奈川県鎌倉市台1507~ 神奈川県鎌倉市台1515	5.0	2. 4	床版桁橋	不明	2022	II (3)	事後保全型	2027			定期点検	
77	宮下橋	市道205-057号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 790~神奈川県鎌倉市山 ノ内779	4.8	2.4	床版橋	1929	2022	III (2)	事後保全型	2027			R6年度修繕。断面修復、ひび割れ補 修、空洞充填、塗装塗替え(支柱 部)、^ 补取替え。	
78	小袋谷川 2 号橋	市道205-058号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 793~神奈川県鎌倉市山 ノ内777	4.6	1.8	床版橋	1975	2023	II (3)	事後保全型	2028			定期点検	
79	宮の台橋	市道048-000号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 800〜神奈 川県鎌倉市山ノ内768	4.5	6. 1	床版桁橋	1962	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
80	藤源治橋	市道205-059号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 842〜神奈川県鎌倉市山 ノ内762	4. 4	4.4	床版桁橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
81	小袋谷川 1 号橋	市道205-068号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 842〜神奈川県鎌倉市山 ノ内761	4.6	1.7	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028			定期点検	
82	小袋谷川 5 号橋	市道431-004号線	神奈川県鎌倉市台5-1-9 ~神奈川県鎌倉市小袋谷 2-10-3	6. 4	6. 0	床版桁橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028			定期点検	
83	山崎2号橋	市道055-023号線	神奈川県鎌倉市山崎583 〜神奈川県鎌倉市山崎 1005	3. 2	3. 4	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
84	山崎1号橋	市道055-014号線	神奈川県鎌倉市山崎1153 〜神奈 川県鎌倉市山崎1152	3. 1	4.2	床版桁橋	1980	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
85	八反目橋	市道055-015号線	神奈川県鎌倉市山崎1169 ~神奈川県鎌倉市山崎 1140	3. 0	2. 7	床版桁橋	1980	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
86	台1号橋	市道055-008号線	神奈川県鎌倉市台2-16-1 〜神奈川県鎌倉市台2-8- 37	3. 2	2.9	I桁(合成)	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
87	梅田小橋	市道206-002号線	神奈川県鎌倉市大船3-5 ~神奈川 県鎌倉市大船3-4-3	4. 4	4.9	床版桁橋	1980	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
88	大船2号橋	市道205-033号線	神奈川県鎌倉市大船5-4 ~神奈川県鎌倉市大船6- 3-13	2. 3	1.9	床版橋	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
89	大船1号橋	市道205-042号線	神奈川県鎌倉市大船5-12 ~神奈 川県鎌倉市大船6-6-21	2. 4	3. 2	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	
90	西瓜川 3 号橋	市道046-079号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 951〜神奈川県鎌倉市山 ノ内953	4. 9	2. 7	床版橋	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028			定期点検	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO.			構造物の諸元					直近	の点検結果	管理方針	次回 点検		・完了 手~20		対策内容	対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	官里力町	年度	1	2027		对果門在	(千円)
91	西瓜川 2 号橋	市道046-085号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 967〜神奈川県鎌倉市山 ノ内	2.7	4. 4	床版橋	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
92	手広4号橋	市道040-000号線	神奈川県鎌倉市手広1314 ~神奈川県鎌倉市手広 1376	3. 1	4.0	溝橋(ボッ クスカルバー ト)	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
93	手広3号橋	市道040-019号線	神奈川県鎌倉市手広1320 ~神奈川県鎌倉市手広 1327	5, 5	4. 5	H桁	1965	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
94	手広 2 号橋	市道040-027号線	神奈川県鎌倉市手広1111 ~神奈川県鎌倉市手広 1206	4.9	3. 1	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
95	手広1号橋	市道040-000号線	神奈川県鎌倉市手広1111 ~神奈川県鎌倉市手広 1150-2	2.9	12. 8	溝橋(ボック スカルバー ト)	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
96	笛田川 6 号橋	市道043-002号線	神奈川県鎌倉市笛田667 ~神奈川県鎌倉市笛田 667	2.8	4. 0	床版桁橋	1970	2023	III (2)	事後保全型	2028				R5年度修繕。断面修復、炭素繊維シート 設置。R6年度修繕。地覆・防護柵取 替え、薄層舗装。	
97	笛田川 5 号橋	市道043-006号線	神奈川県鎌倉市笛田~神 奈川県鎌倉市笛田	3. 3	10.6	溝橋(ボッ クスカルバー ト)	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
98	笛田川 4 号橋	市道043-007号線	神奈川県鎌倉市笛田628 ~神奈川県鎌倉市笛田 628	3. 7	4. 3	床版桁橋	1965	2023	III (2)	事後保全型	2028				R5年度修繕。断面修復、炭素繊維シート 設置、塗装塗替。R6年度修繕。地 覆・防護柵取替え、薄層舗装。	
99	笛田川 3 号橋	市道043-069号線	神奈川県鎌倉市笛田625 ~神奈川県鎌倉市笛田 625	3. 7	4. 2	床版桁橋	1965	2023	III (2)	事後保全型	2028				R6年度修繕。断面修復。	
100	笛田川 1 号橋	市道043-038号線	神奈川県鎌倉市笛田1002 〜神奈川県鎌倉市笛田 1001	3, 7	5. 7	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
101	栄橋	市道212-057号線	神奈川県鎌倉市長谷2-9- 19~神奈川県鎌倉市長谷 2-19-10	5. 2	2. 7	床版橋	1928	2023	III (2)	事後保全型	2028		0		ひび割れ注入、断面修復、定期点検	14, 007
102	大塚川 9 号橋	市道043-067号線	神奈川県鎌倉市笛田427 〜神奈川 県鎌倉市常盤209	3.6	4. 2	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
103	大久保橋	市道203-002号線	神奈川県鎌倉市笛田442 ~神奈川県鎌倉市笛田 247	4. 8	6. 9	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
104	大塚川 7 号橋	市道203-004号線	神奈川県鎌倉市笛田〜神 奈川県鎌倉市常盤303	6. 9	9. 6	床版桁橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
105	大塚川 6 号橋	市道203-013号線	神奈川県鎌倉市笛田1188 ~神奈 川県鎌倉市常盤364	6.0	4. 7	床版桁橋	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
106	大塚川 3 号橋	市道203-021号線	神奈川県鎌倉市笛田2032 ~神奈川県鎌倉市笛田 1032	2.3	4.8	床版橋	1970	2023	I (5)	事後保全型	2028				定期点検	
107	大塚川 2 号橋	市道203-023号線	神奈川県鎌倉市笛田2000 〜神奈川県鎌倉市笛田 2203	2.0	4. 9	溝橋(ボック スカル バート)	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
108	立石橋	市道203-034号線	神奈川県鎌倉市笛田1998 ~神奈川県鎌倉市笛田 2039	2.5	4. 7	溝橋(ボック スカルバー ト)	1980	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
109	常盤2号橋	市道203-072号線	神奈川県鎌倉市常盤1008 ~神奈川県鎌倉市常盤 638	2.8	5. 2	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO			構造物の諸元					直近	の点検結果	然 珊 七 夕1.	次回	対策の			対策内容	○:修繕 対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	管理方針	点検 年度	2025 2	$\frac{1}{2027}$		为束的谷	(千円)
110	常盤 1 号橋	市道203-073号線	神奈川県鎌倉市常盤1007 〜神奈川県鎌倉市常盤 640	2.8	2. 7	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
111	新川 2 号橋	市道203-080号線	神奈川県鎌倉市常盤206 ~神奈川 県鎌倉市梶原1-11	7. 4	4. 6	床版桁橋	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
112	常盤耕地橋	市道047-066号線	神奈川県鎌倉市常盤306- 3~神奈川県鎌倉市常盤 314	4. 0	7. 3	溝橋(ボック スカルバー ト)	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
113	山ノ内 5 号橋	市道049-018号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 1471〜神 奈川県鎌倉市山ノ内332	3. 7	3. 4	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
114	山ノ内4号橋	市道049-017号線	神奈川県鎌倉市山ノ内〜 神奈川県鎌倉市山ノ内 328	4. 5	4. 6	床版桁橋	1980	2023	I (5)	事後保全型	2028				定期点検	
115	山ノ内3号橋	市道049-015号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 187〜神奈 川県鎌倉市山ノ内321	3. 0	4. 8	床版桁橋	1965	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
116	山ノ内2号橋	市道049-013号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 188〜神奈川県鎌倉市山 ノ内305	2.6	3. 2	床版橋	1980	2023	I (5)	事後保全型	2028				定期点検	
117	山ノ内1号橋	市道049-000号線	神奈川県鎌倉市山ノ内 189~神奈川県鎌倉市山 ノ内198	3. 2	4. 6	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
118	二階堂川 1 号橋	市道034-029号線	神奈川県鎌倉市二階堂 518〜神奈 川県鎌倉市二階堂465	4. 4	5. 2	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
119	亀ガ淵橋	市道034-018号線	神奈川県鎌倉市二階堂 227~神奈川県鎌倉市二 階堂265	4. 1	4. 9	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
120	二階堂川 5 号橋	市道034-017号線	神奈川県鎌倉市二階堂 185〜神奈 川県鎌倉市二階堂178	4.4	2.8	床版橋	1970	2023	Ⅱ (3)	事後保全型	2028				定期点検	
121	通玄橋	市道034-001号線	神奈川県鎌倉市二階堂 745~神奈川県鎌倉市二 階堂178	3.8	3.8	床版橋	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
122	理智光寺橋	市道037-019号線	神奈川県鎌倉市二階堂 750~神奈川県鎌倉市二 階堂134	6. 5	5. 5	床版橋	1958	2023	П (3)	事後保全型	2028				定期点検	
123	二階堂川 6 号橋	市道204-042号線	神奈川県鎌倉市二階堂 940~神奈川県鎌倉市二 階堂16	5. 7	4. 3	床版桁橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
124	御坊橋	市道204-002号線	神奈川県鎌倉市十二所 172〜神奈 川県鎌倉市十二所	5. 7	4. 6	床版桁橋	1967	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
125	滑川1号橋	市道039-010号線	神奈川県鎌倉市十二所 324-9~神奈川県鎌倉市 十二所299-6	4. 4	4. 6	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
126	いずみ橋	市道039-000号線	神奈川県鎌倉市十二所 304~神奈 川県鎌倉市十二所296	7. 2	4. 6	T桁	1963	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
127	滑川 2 号橋	市道039-003号線	神奈川県鎌倉市十二所 674~神奈川県鎌倉市十 二所	7. 0	6. 0	床版桁橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
128	森戸橋	市道204-093号線	神奈川県鎌倉市十二所 742~神奈川県鎌倉市十 二所118	6. 5	3. 6	床版桁橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO.			構造物の諸元					直近	の点検結果	777 AI	次回			定年度		対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	管理方針	点検 年度	1	$\frac{\sim}{2029}$	牛) 28 2029	対策内容	(千円)
129	光蝕寺橋	市道204-089号線	神奈川県鎌倉市十二所 788~神奈 川県鎌倉市十二所99	6. 2	4. 9	床版桁橋	1961	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
130	二ツ橋	市道204-023号線	神奈川県鎌倉市十二所8 ~神奈川県鎌倉市十二所 9	7. 4	5.0	床版桁橋	1964	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
131	下川橋	市道001-066号線	神奈川県鎌倉市大町1-4- 1~神奈川県鎌倉市大町 1-15-17	10. 7	5. 3	H桁	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
132	雪ノ下1号橋	市道035-000号線	神奈川県鎌倉市雪ノ下 471〜神奈川県鎌倉市雪 ノ下556	3. 3	4.0	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
133	雪ノ下2号橋	市道035-006号線	神奈川県鎌倉市雪ノ下4- 6-12〜神奈川県鎌倉市雪 ノ下4-6-16	4. 6	4. 4	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
134	逆川 1 号橋	市道006-010号線	神奈川県鎌倉市大町6-1- 17~神 奈川県鎌倉市大町6-2-2	2. 6	4. 7	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
135	逆川 2 号橋	市道006-010号線	神奈川県鎌倉市大町4-14 ~神奈川県鎌倉市大町6- 6-27	3. 5	4. 4	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
136	逆川 3 号橋	市道006-010号線	神奈川県鎌倉市大町4-8- 7~神奈川県鎌倉市大町 3-5-3	2.8	3. 5	床版橋	1975	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
137	三枚橋	市道212-010号線	神奈川県鎌倉市大町4-2- 23〜神奈川県鎌倉市大町 3-3-25	2. 7	4.3	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
138	中道橋	市道004-006号線	神奈川県鎌倉市大町2- 13-21~神奈川県鎌倉市 大町2-13	3, 3	4.3	床版橋	1929	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
139	逆川 5 号橋	市道004-017号線	神奈川県鎌倉市大町2-10 ~神奈 川県鎌倉市大町2-9	3. 4	2.5	床版橋	1970	2023	Ⅱ (3)	事後保全型	2028				定期点検	
140	逆川橋	市道001-026号線	神奈川県鎌倉市大町2-6- 25~神奈川県鎌倉市大町 2-8-1	5. 3	3.0	床版橋	1961	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
141	一本橋	市道007-011号線	神奈川県鎌倉市材木座1- 5-3~神奈川県鎌倉市材 木座1-5-4	3. 7	5.1	床版橋	1952	2023	I (4)	予防保全型	2028				定期点検	
142	扇川 2 号橋	市道008-017号線	神奈川県鎌倉市扇ヶ谷2- 3-10~ 神奈川県鎌倉市扇ヶ谷1- 16-1	3. 2	25. 0	床版橋	1970	2023	П (3)	事後保全型	2028				定期点検	
143	扇川 4 号橋	市道032-021号線	神奈川県鎌倉市雪ノ下1- 2-10〜神奈川県鎌倉市雪 ノ下1-1-14	2. 9	8. 7	床版橋	1970	2023	П (3)	事後保全型	2028				定期点検	
144	扇川 5 号橋	市道032-024号線	神奈川県鎌倉市小町2-5- 24~神 奈川県鎌倉市小町2-4-5	2. 9	2.0	床版橋	1970	2023	II (3)	事後保全型	2028				定期点検	
145	扇川 6 号橋	市道032-025号線	神奈川県鎌倉市小町2-6-6~神奈川県鎌倉市小町 2-4-2	3. 5	4.8	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
146	瀬戸橋	市道032-000号線	神奈川県鎌倉市小町1- 10-4~神奈川県鎌倉市小 町1-7-3	3. 7	5. 0	床版橋	1952	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO.			構造物の諸元					直近	の点検結果	管理方針	次回点於		完了う ~2029	う定年度 年)	対策内容	○:修繕 対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	官理力計	点検 年度	,		平) 28 202		(千円)
147	小町1号橋	市道205-094号線	神奈川県鎌倉市小町1- 14-9~神 奈川県鎌倉市小町1-14-5	3.6	3. 1	床版橋	1970	2023	I (4)	事後保全型	2028				定期点検	
148	関谷2号橋	市道053-072号線	神奈川県鎌倉市関谷429 番地先~神奈川県鎌倉市 関谷429番地先	5.9	4. 8	床版橋	不明	2019	II (3)	事後保全型	2024				R2年度修繕。断面修復、ひび割れ注 入、表面含浸工	
149	台2号橋	市道055-006号線	神奈川県鎌倉市台2-339- 2~神奈川県鎌倉市台2- 339-2	2, 2	2. 5	溝橋(ボック スカル バート)	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
150	大船栄町2号橋	市道213-049号線	神奈川県鎌倉市台二丁目 339番2地先~神奈川県鎌 倉市台二丁目 339番2地 先	3. 7	1.3	I桁	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
151	大船栄町1号橋	市道068-020号線	神奈川県鎌倉市大船4- 1090-8~神奈川県鎌倉市 大船4-1090-8	2. 2	6. 0	溝橋(ボック スカルバー ト)	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
152	大船宮ノ前1号橋	市道057-015号線	神奈川県鎌倉市大字大船 字宮ノ前 2166番3地先〜 神奈川県鎌倉市大字大船 字宮ノ前2166番3地先	2. 1	4. 1	床版橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
153	岩瀬下土腐1号橋	市道205-202号線	神奈川県鎌倉市大字岩瀬 1220番2地先〜神奈川県 鎌倉市大字岩瀬 1220番2地先	3. 0	2. 1	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				R5年度修繕。断面修復、ひび割れ補 修、地覆補修、水切設置、橋面防 水、薄層舗装	
154	松竹第一号線橋	市道205-031号線	神奈川県鎌倉市岩瀬一丁 目232番 2地先〜神奈川県鎌倉市 岩瀬一丁目232番2地先	7. 7	8. 2	床版桁橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
155	砂押川7号橋	市道205-038号線	神奈川県鎌倉市岩瀬一丁 目301番地先〜神奈川県 鎌倉市岩瀬一丁目 301番 地先	7. 3	7.0	床版桁橋	不明	2019	I (5)	事後保全型	2024				定期点検	
156	今泉二丁目1号橋	市道060-038号線	神奈川県鎌倉市今泉二丁 目1263番6地先〜神奈川 県鎌倉市今泉二 丁目1263番6地先	2. 9	2. 9	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
157	今泉三丁目1号橋	市道060-045号線	神奈川県鎌倉市今泉三丁 目1133番3地先〜神奈川 県鎌倉市今泉三 丁目1133番3地先	2. 9	6. 1	床版桁橋	不明	2019	III (2)	事後保全型	2024				R5年度修繕。断面修復、炭素繊維シート 設置。R6年度修繕。伸縮装置補修、 地覆・防護柵取替え、薄層舗装。	
158	今泉台二丁目2号橋	市道061-073号線	神奈川県鎌倉市今泉台二 丁目 1141番27地先~神 奈川県鎌倉市 今泉台二丁目1141番27地 先:	2.3	4. 1	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
159	今泉台二丁目1号橋	市道061-073号線	神奈川県鎌倉市今泉台二 丁目 1136番461地先~神奈川 県鎌倉市今泉台二丁目 1136番461地先	3. 0	4. 5	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
160	西瓜川 4 号橋	市道046-084号線	神奈川県鎌倉市大字山ノ 内933番 1地先〜神奈川 県鎌倉市大字山ノ内933 番1地先	5. 7	2. 6	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				R2年度修繕。断面修復、ひび割れ充 填工。	
161	山崎川2号橋	市道056-045号線	神奈川県鎌倉市山崎1630 〜神奈川県鎌倉市山崎 1630	2.4	2. 9	溝橋(ボック スカルバー ト)	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				R2年度修繕。断面修復。	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

NO.			構造物の諸元					直近	の点検結果	管理方針	次回 点検	対策の着	手・完 25年~2	年度	対策内容	対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	1 18年7町	年度	2025 202		 2029	利果門在	(千円)
162	山崎川 1 号橋	市道056-052号線	神奈川県鎌倉市山崎1967 〜神奈 川県鎌倉市山崎1967	2.5	2.8	床版橋	不明	2019	III (2)	事後保全型	2024				R2年度修繕。断面修復。	
163	手広9号橋	市道040-013号線	神奈川県鎌倉市手広1342 番6地先 ~神奈川県鎌倉市手広 1342番6地先	2.8	2. 0	床版桁橋	不明	2019	II (3)	事後保全型	2024				R5年度修繕。断面修復、表面含浸。 水切設置、橋面防水、薄層舗装、定 期点検	
164	手広8号橋	市道040-010号線	神奈川県鎌倉市手広1340 番3地先 ~神奈川県鎌倉市手広 1340番3地先	3. 0	4. 0	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
165	手広7号橋	市道040-005号線	神奈川県鎌倉市手広1500 番67地先~神奈川県鎌倉 市手広1500番 67地先	2. 1	13. 4	床版橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
166	手広 6 号橋	市道040-000号線	神奈川県鎌倉市手広1500番10地先~神奈川県鎌倉市手広1500番 10地先	2. 2	13. 1	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
167	辻の橋	市道041-018号線	神奈川県鎌倉市手広1551 番1地先 ~神奈川県鎌倉市手広 1551番1地先	2.7	4.9	H桁	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
168	寺分一丁目1号橋	市道044-007号線	神奈川県鎌倉市寺分一丁 目789番地先〜神奈川県 鎌倉市寺分一丁目 789番 地先	2. 1	3. 0	床版桁橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
169	山ノ内巨福山 1 号橋	市道434-019号線	神奈川県鎌倉市大字山ノ 内41番 地先〜神奈川県 鎌倉市大字山ノ内 41番地先	2.5	2.5	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
170	平子川 1 号橋	市道034-047号線	神奈川県鎌倉市大字二階 堂328番 1地先〜神奈川 県鎌倉市大字二階堂328 番1地先	2.0	3.8	床版橋	不明	2019	III (2)	事後保全型	2024				R2年度修繕。断面修復、ひび割れ充 填工。	
171	二階堂川 7 号橋	市道034-027号線	神奈川県鎌倉市二階堂 454-1~神奈川県鎌倉市 二階堂454-1	2, 5	10, 3	溝橋(ボック スカルバー ト)	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024				定期点検	
172	二階堂川2号橋(杉ノ川橋)	市道034-027号線	神奈川県鎌倉市大字二階 堂158番 7地先~神奈川県鎌倉市 大字二階堂158番7地先	3. 4	4.8	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				R5年度修繕。断面修復、表面被覆、 水切設置、防護柵取替	
173	二階堂川8号橋	市道034-018号線	神奈川県鎌倉市大字二階 堂246番 2地先~神奈川 県鎌倉市大字二階堂246 番2地先	3. 9	3. 6	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
174	二階堂川 4 号橋	市道034-011号線	神奈川県鎌倉市大字二階 堂683番 2地先~神奈川県鎌倉市 大字二階堂683番2地先	2. 3	4. 4	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024				定期点検	
175	宅間川1号橋	市道036-002号線	神奈川県鎌倉市浄明寺二 丁目518番地先〜神奈川 県鎌倉市浄明寺二丁目 518番地先	2. 3	5. 3	床版橋	不明	2019	II (3)	事後保全型	2024				R5年度修繕。断面修復、表面被覆、 水切設置	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

we			構造物の諸元					直近	の点検結果	// -m -L ∧ I	次回	対策の着			年度	1-1 feet - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	○: 修繕 対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	管理方針	点検 年度	2025 202	25年~2 2612027		2029	対策内容	(千円)
176	浄明寺一丁目 1 号橋	市道035-034号線	神奈川県鎌倉市浄明寺一 丁目644 番7地先~神奈川県鎌倉 市浄明寺一丁目644番7地 先	6. 8	7. 2	H桁	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024	2020 20.	2021	2020		定期点検	
177	逆川 6 号橋	市道001-070号線	神奈川県鎌倉市材木座 945番4地 先〜神奈川県鎌倉市材木 座945番 4地先	4. 9	2. 8	H桁	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024					定期点検	
178	新宿橋	市道212-053号線	神奈川県鎌倉市長谷2- 120-12~神奈川県鎌倉市 長谷2-120-12	3. 0	4.8	溝橋(ボック スカル バート)	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					定期点検	
179	極楽寺川 1 号橋	市道010-044号線	神奈川県鎌倉市稲村ガ崎 1-3-1〜神奈川県鎌倉市 稲村ガ崎1-2-1	3. 1	3. 1	床版橋	不明	2019	III (2)	事後保全型	2024					R4年度修繕。断面修復、ひび割れ補 修、表面被覆。水切設置。	
180	極楽寺川 2 号橋	市道010-040号線	神奈川県鎌倉市稲村ガ崎 1-9-2〜神奈川県鎌倉市 稲村ガ崎1-14-2	5. 6	3. 5	床版橋	不明	2019	III (2)	事後保全型	2024					R6年度修繕。断面修復、表面含浸、 ひび割れ補修、炭素繊維集成板設 置、端部流末処理、橋面防水、舗装 版打換え。	
181	稲村ガ崎二丁目1号橋	市道013-042号線	神奈川県鎌倉市稲村ガ崎 二丁目 598番地先〜神奈川県鎌 倉市稲村ガ崎二丁目598 番地先	3. 4	1. 5	床版橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					定期点検	
182	ざあざあ橋	市道015-001号線	神奈川県鎌倉市七里ガ浜 1-18-19 〜神奈川県鎌倉市七里ガ 浜1-15-11	4. 8	3. 8	床版橋	不明	2019	III (2)	事後保全型	2024					R4年度修繕。断面修復、表面被覆、 水切設置。	
183	中山橋	市道015-043号線	神奈川県鎌倉市七里ガ浜 一丁目 2227番7地先〜神 奈川県鎌倉市七 里ガ浜一丁目2227番7地 先	6. 6	8. 4	床版橋	不明	2019	П (3)	事後保全型	2024					定期点検	
184	五郎丸橋	市道021-039号線	神奈川県鎌倉市腰越1630 ~神奈川県鎌倉市腰越 706	4. 4	3.8	床版橋	1972	2019	I (4)	事後保全型	2024					定期点検	
185	川間橋	市道021-001号線	神奈川県鎌倉市津615~ 神奈川県 鎌倉市津618	5. 4	5. 9	床版桁橋	1971	2019	П (3)	事後保全型	2024					定期点検	
186	中川橋	市道202-004号線	神奈川県鎌倉市腰越863 〜神奈川県鎌倉市腰越 876	5. 4	4. 7	床版橋	1968	2019	II (3)	事後保全型	2024					定期点検	
187	神戸川 6 号橋	市道022-024号線	神奈川県鎌倉市津西1-1- 1〜神奈川県鎌倉市腰越 4-11-51	4.8	3. 0	床版橋	不明	2019	II (3)	事後保全型	2024					定期点検	
188	神戸川 3 号橋	市道202-101号線	神奈川県鎌倉市津西1-6- 9~神奈 川県鎌倉市津西1-7-14	4.8	3, 3	床版橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					定期点検	
189	神戸川 4 号橋	市道202-094号線	神奈川県鎌倉市津西1-6- 21~神奈川県鎌倉市津西 1-7	5, 5	4. 3	床版桁橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					定期点検	
190	神戸川 5 号橋	市道020-005号線	神奈川県鎌倉市津西一丁 目650番 2地先~神奈川 県鎌倉市津西一丁目650 番2地先	5. 1	6. 6	床版桁橋	不明	2019	III (2)	事後保全型	2024					R4年度修繕。断面修復、表面含浸、 塗装塗替、防護柵取替、水切設置。	

令和7年度(2025年度)~令和11年度(2029年度)で実施する橋梁の修繕内容及び時期

令和7年3月時点 ○:修繕

NO			構造物の諸元					直近	の点検結果	管理方針	次回				了予定年	F度	対策内容	対策費用
NO.	施設名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	竣工年	点検 年度	健全性 (対策区分)	1 官理力計	点検 年度				029年) 【2028】2	2029	对東內谷	(千円)
191	堀ノ内橋	市道020-001号線	神奈川県鎌倉市津西一丁 目829番 3地先〜神奈川 県鎌倉市津西一丁目829 番3地先	6. 9	3. 9	床版桁橋	1992	2019	П (3)	事後保全型	2024	2020	2020	3031	5050]	R4年度修繕。断面修復、表面含浸、 水切設置。	
192	二又川 2 号橋	市道016-008号線	神奈川県鎌倉市津604~神奈川県鎌倉市津627	4. 6	3. 2	床版橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024						定期点検	
193	腰越 1 号橋	市道017-000号線	神奈川県鎌倉市腰越1- 16-12〜神奈川県鎌倉市 腰越1-16-14	2.6	3. 0	床版橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					;	定期点検	
194	材木座三丁目1号橋	市道002-011号線	神奈川県鎌倉市材木座三 丁目〜神 奈川県鎌倉市材木座三丁	3. 0	2.8	床版橋	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					;	定期点検	
195	手広5号橋	市道040-056号線	神奈川県鎌倉市手広3- 1478-3~神奈川県鎌倉市 手広3-1478-3	2.3	5. 1	溝橋 (ボック スカルバー ト)	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					:	定期点検	
196	梶原一丁目 2 号橋	市道046-160号線	神奈川県鎌倉市梶原1- 1800-28~神奈川県鎌倉 市梶原1-1800-28	2.8	5. 8	溝橋 (ボック スカル バート)	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					;	定期点検	
197	梶原一丁目 1 号橋	市道046-160号線	神奈川県鎌倉市梶原1- 1800-32〜神奈川県鎌倉 市梶原1-1800-32	2, 8	5.8	溝橋(ボック スカル バート)	不明	2019	I (4)	事後保全型	2024					;	定期点検	
198	三橋	市道212-082号線	神奈川県鎌倉市長谷二丁 目130番 6地先〜神奈川 県鎌倉市長谷二丁目130 番6地先	4. 2	4. 0	床版桁橋	1939	2019	III (1)	事後保全型	2024						R1年度修繕。断面修復、ひび割れ注 入、主桁補強工、炭素繊維成形板。 R2年度修繕。高欄取替工、電気防食 工	
199	小町橋	認定外路線	神奈川県鎌倉市小町1-14 ~神奈川県鎌倉市小町1- 14	4. 8	4. 4	溝橋(ボック スカルバー ト)	1979	2019	I (4)	事後保全型	2024						定期点検	
200	東正院橋	認定外路線	神奈川県鎌倉市関谷1300 番地先 ~神奈川県鎌倉市関谷 1300番地先	42.8	4. 3	コンクリート ラーメン 桁	1973	2019	III (2)	予防保全型	2024				0		ひび割れ注入、断面修復、表面被 覆、床版防水、定期点検	33, 600
201	砂押小橋	認定外路線	神奈川県鎌倉市岩瀬一丁 目15番 地先〜神奈川県鎌倉市岩 瀬一丁目 15番地先	8. 4	3. 0	床版桁橋	2005	2019	I (4)	事後保全型	2024					į	定期点検	
202	岩瀬橋	認定外路線	神奈川県鎌倉市腰越2- 30-26~神奈川県鎌倉市 腰越4-2-15	7. 2	6. 0	床版橋	1963	2023	I (4)	事後保全型	2028						定期点検	
203	行合川 1 号橋	認定外路線	神奈川県鎌倉市七里ガ浜 1丁目 20番〜神奈川県 鎌倉市七里ガ浜 1丁目20番	16. 4	4.9	I桁	不明	2023	I (4)	予防保全型	2028						定期点検	
						•	•	•	•	•	•						対策に係る全体概算事業費	568, 75

※ 対策内容は、補修設計等により変更することがあります。※ 定期点検や日常パトロール及び緊急点検などの結果により、対策年次を変更することもあります。※ 点検や修繕などの事業の実施にあたっては、新技術等の活用の検討を行い費用の縮減や事業の効率化を図ります。