

和寒町 橋梁長寿命化修繕計画

平成 26 年 2 月

(平成 30 年 1 月 様式 1-1 改訂)

(令和 3 年 10 月 様式 1-1 改訂)

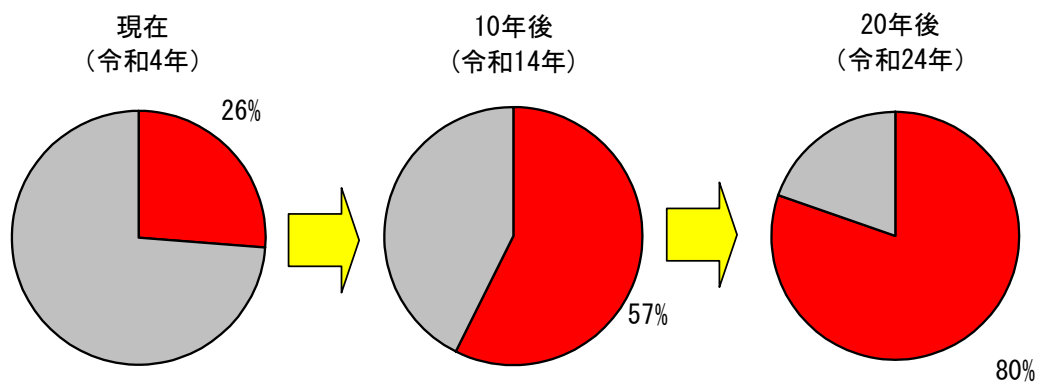
(令和 5 年 3 月 様式 1-1 改訂)

和寒町 建設課

1. 長寿命化修繕計画策定の背景・目的

1) 背景

- 和寒町が管理する道路橋は 183 橋であり、20 年後には全体の 80%にあたる橋梁が建設後 50 年を経過する高齢化橋梁となる。
- 管理橋の維持管理について、従来の事後保全的な対応を継続した場合、維持管理に要する費用が膨大となり、安全性・信頼性を確保するための適切な維持管理を続けることが困難となる恐れがある。
- 限られた財源の中で効率的に維持管理していくためには、適切な時期に修繕を行うなどの維持管理計画の取組みが不可欠である。



2) 目的

- 管理橋の高齢化に対応するため、従来の事後保全的な対応から予防保全的な対応に転換を図り、地域の道路ネットワークの安全性・信頼性を向上させ、橋梁長寿命化修繕計画により修繕・架替えに係わるコスト削減を図ることを目的とする。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

| | 1 級町道 | 2 級町道 | その他町道 | 合 計 |
|-----------------|-------|-------|-------|-----|
| 全管理橋梁数 | 45 | 39 | 100 | 184 |
| うち計画の対象橋梁数 | 45 | 40 | 98 | 183 |
| うちこれまでの計画策定橋梁数 | 45 | 39 | 98 | 182 |
| うち R4 年度計画策定橋梁数 | 5 | 6 | 7 | 18 |

○長寿命化修繕計画の対象：管理橋 183 橋

※2 橋については対象から除外 (1 橋は和寒町道に架かる橋梁であるが管理者が北海道開発局であり、管理が異なるため除外、1 橋は私道的橋であるため除外)

3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) 健全度の把握に関する基本的な方針

- 橋梁の建設年や利用状況などを考慮しつつ、橋梁点検を実施する。また、橋梁点検は、「道路橋に関する基礎データ収集要領（案）」に基づいて行い、橋梁の損傷を早期に把握する。
- 点検結果は、「基礎データベース市町村橋梁点検データ入力システム」に最新のデータを随時更新し、管理する。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

- 橋梁の建設年や利用状況および点検結果を基に、定期パトロールおよび異常時点検を行う。

4. 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

1) 基本的な方針

- 橋梁点検結果を基に、損傷に対する劣化予測を行い、予防的な修繕の実施を徹底することにより、大規模補修・架替えおよび事業費の高コスト化を回避し、全体的なコスト縮減を図る。
- 高齢化の進む橋梁に対応するため、従来の事後保全的な対応（損傷が大きくなってから行う修繕・架替え）から、予防保全的な対応（損傷が小さなうちから計画的に行う修繕・計画的架替え）に転換を図る。
- 詳細点検結果に基づく橋梁の健全度把握及び損傷状況に応じて橋梁長寿命化修繕計画を見直す。
- 社会経済情勢や橋梁の利用状況等の変更に応じ、橋梁の集約化・撤去・機能縮小などにより、より一層の費用縮減が図られるよう、地域住民の意見を踏まえながら検討する。
- 令和 9 年度までに 1 橋程度の橋の集約化・撤去・機能縮小をすることで、その後の 10 年間の維持管理に係る点検・修繕等にかかる費用を約 1 百万円程度縮減することを目標とします。

2) 対象橋梁の状態

対象橋梁の点検・診断結果は、別紙対象施設一覧による。

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

様式 1-2 による。

1) 補修優先順位の決定について

- 補修優先順位は維持管理区分（表-1.1）及び損傷評価（表-1.2）、架設年度より決定する。
- 補修優先順位については維持管理区分の高いほど、部材判定区分が悪いほど、優先度を高くする。

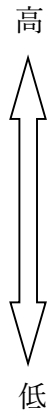
表-1.1 維持管理区分の判定基準

| 維持管理区分 | 定義 | 該当する橋梁条件 |
|--------|--|---|
| 高 A | <予防維持管理> ・劣化が顕著化した後では、対策が困難なもの。 ・劣化が外へ表れては困るもの。 ・設計耐用期間が長いもの。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 第三者被害を及ぼす可能性のある橋梁（交差物：道路^(注)、高速道路、鉄道） ・ 緊急輸送路（歩道橋を除く） ・ DID 地区（歩道橋を除く） ・ 橋長 100m 以上（歩道橋を除く） ・ 主要な市町村道（歩道橋を除く） ・ 交通量 1,000 台/12h 以上（歩道橋を除く） ・ 塩害影響地域（歩道橋を除く） |
| B | <事後維持管理> ・劣化が外に表れてからでも対策が可能なもの。 ・劣化が外へ表れても機能に影響しないもの。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 維持管理区分 A 以外で橋長 15m 以上 |
| 低 C | <観察維持管理> ・使用できるだけ使用すればよいもの。 ・第三者影響度に関する安全性を確保すればよいもの。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 維持管理区分 A 以外で橋長 15m 未満 ・ 第三者被害を及ぼす可能性のない歩道橋 |

注) 河川内の散策路、遊歩道、公園なども道路に含む

表-1.2 損傷度総合判定

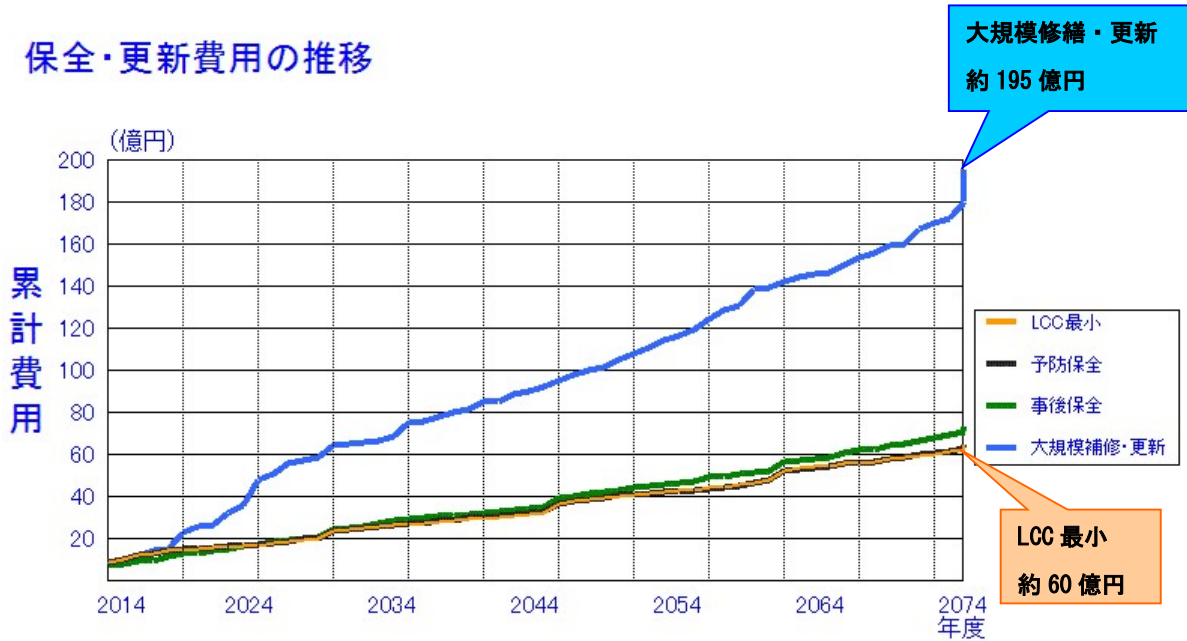
| 損傷度判定区分 | 一般的状況 | 損傷度総合評価 |
|---------|-------------------------------------|---------|
| e | 損傷が著しく、交通安全確保の支障となる恐れがある。 | 1 |
| d | 損傷が大きく、詳細調査を実施し補修・補強の要否の検討を行う必要がある。 | 2 |
| c | 損傷が認められ、追跡調査を行う必要がある。 | 3 |
| b | 損傷が認められ、その程度を記録する必要がある。 | 4 |
| a | 点検の結果から、損傷は認められない。 | 5 |



6. 長寿命化修繕計画による効果

○ 今後 60 年の修繕・架替え事業費を試算した結果、LCC 最小型（シミュレーションにより予防保全、事後保全、大規模修繕・更新のうちライフサイクルコストが最小となる対策）の累計は約 60 億円、大規模補修・更新の累計は約 195 億円となり、LCC 最小型の維持修繕を実施することにより約 135 億円のコスト削減効果が期待できるシナリオとなる。

保全・更新費用の推移



7. 新技術の活用

厳しい財政状況や技術者不足の中で、今後、橋梁の老朽化対策に適切に対応していくためには、効率的な維持管理を可能とする新技術等の活用により、費用の縮減や作業の効率化を図る必要があります。そのため、新技術等の活用について、以下のとおり検討を行います。

・点検

定期点検で橋梁点検車及び高所作業車を必要とする橋梁については、特に新技術の活用を検討して、令和9年度までの5年間で約10%のコスト縮減を目指します。

・修繕

すべての橋梁で設計段階から新技術の活用を含めた比較検討を行い、コスト縮減が図れる有効な新技術は積極的に採用します。従来工法と比較して、約5%以上のコスト縮減を目標とします。

点検及び修繕の新技術活用については、NETIS（新技術情報提供システム）を活用して、更なるコスト縮減を図り、維持管理の効率化を進めていきます。

8. 費用縮減に関する方針

橋梁点検データや補修履歴データを基に、損傷や劣化予測を適切に判断して、ライフサイクルコストの縮減が可能となる補修時期、補修工法を検討して、費用の縮減に努めた補修・修繕計画の策定をしていきます。また、近隣の道路状況から、橋梁の集約化・撤去・機能縮減等を精査して推進を図り、点検及び修繕には新技術活用を進めて、費用を抑制し、今後の10カ年における維持管理に係る修繕等の費用を約1百万円程度縮減することを目標とします。

9. 計画策定担当部署及び意見聴取した学識経験者等の専門的な知識を有する者

1) 計画策定担当部署

○ 北海道 上川郡 和寒町 建設課 電話 0165-32-2424

2) 意見を聴取した学識経験者

○ 北海学園大学 工学部 社会環境工学科 教授 杉本 博之

【様式1-2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 | |
|--------|---------|------|----------|--------|------|------|--------|------|------------------------------|--------------------------|-----|-------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | | |
| A-01 | 大通橋 | 町 | 大通り | 2.4 | 1966 | 56 | 2020 | 14.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02458333,142.41544444 | II | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-02 | 枝側橋 | 町 | 大通り | 4.0 | 1965 | 57 | 2020 | 10.6 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02872222,142.41250000 | II | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-03 | 仲通橋 | 町 | 中通り | 2.3 | 1971 | 51 | 2020 | 10.6 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02438888,142.41494444 | I | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-04 | 新市街橋 | 2町 | 1条通り | 2.3 | 1970 | 52 | 2020 | 13.3 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02422222,142.41441666 | I | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-05 | 裏通橋 | 町 | 1条中通り | 2.3 | 1970 | 52 | 2020 | 10.1 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02402777,142.41394444 | I | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-06 | 商工団地橋 | 1町 | 2条通り | 3.6 | 1976 | 46 | 2020 | 8.8 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02827777,142.41058333 | II | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-07 | 番外通橋 | 1町 | 2条通り | 2.3 | 1969 | 53 | 2020 | 10.1 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02380555,142.41344444 | I | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-08 | 小勢橋 | 町 | 運動公園通り | 18.6 | 1977 | 45 | 2020 | 7.0 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.01783611,142.41735000 | II | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-09 | 商工団地1号橋 | 町 | 北2丁目通り | 3.7 | 1976 | 46 | 2020 | 10.4 | RC床版橋(その他)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02686111,142.40766666 | I | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-11 | 三笠5号橋 | 町 | 西町中央通り | 3.8 | 1973 | 49 | 2020 | 5.0 | RC床版橋(その他)、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02469444,142.40908333 | I | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-12 | 三笠6号橋 | 町 | 西町北1丁目通り | 3.8 | 1973 | 49 | 2020 | 5.0 | RC床版橋(その他)、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02547222,142.40852777 | II | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-13 | 新公住橋 | 町 | 西町南1丁目通り | 3.7 | 1975 | 47 | 2021 | 7.0 | RC床版橋(その他)、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02372222,142.40974444 | II | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |

【様式1-2】

| 台帳No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長(m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地(緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | 事業費(百万円) | 備考 | | | | | | |
|-------|--------|------|----------|-------|------|------|--------|------|---|--------------------------|-----|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|--|--|--|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | 2023(R5) | 2024(R6) | 2025(R7) | 2026(R8) | 2027(R9) | 2028(R10) | 2029(R11) | 2030(R12) | 2031(R13) | 2032(R14) | | | | | | | | |
| A-14 | 東大通り橋 | 1町 | 東大通り | 3.0 | 2005 | 17 | 2021 | 10.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.03208888,142.41407777 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | | | | | | |
| A-15 | 国新1号函渠 | 町 | 国新1条通り | 3.0 | 1966 | 56 | 2020 | 7.1 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02238888,142.42077777 | II | 対策内容 | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | (補修設計) | | | | | | | | 0.00 | 【下部工】断面修復工 【地覆】断面修復工 | |
| A-16 | 近鉄橋 | 町 | 近鉄通り | 2.1 | 1969 | 53 | 2021 | 7.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02796111,142.41653333 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 5.83 | |
| A-17 | 北3丁目橋 | 2町 | 北3丁目通り | 3.6 | 1989 | 33 | 2021 | 12.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)杭基礎2基 | 44.02787500,142.40699722 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-18 | 西裏橋 | 町 | 西裏通り | 3.5 | 1993 | 29 | 2021 | 6.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02317777,142.41011111 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| A-19 | 北4丁目橋 | 町 | 北4丁目通り | 3.6 | 1994 | 28 | 2021 | 14.2 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)杭基礎2基 | 44.02890000,142.40632500 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| B-01 | 剣大橋 | 2町 | 大成道路 | 30.3 | 2014 | 8 | 2021 | 7.5 | プレテン中置床版橋、逆T式橋台直接基礎2基、壁式補脚(RC)直接基礎1基 | 44.07987500,142.41973888 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| B-02 | 東和橋 | 1町 | 大成連絡道路 | 12.5 | 1994 | 28 | 2020 | 4.0 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.09025000,142.43972222 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.47 | 【床版】橋面防水工 【伸縮装置】取替え工 |
| B-03 | 福徳橋 | 町 | 大成東和道路 | 4.1 | 1992 | 30 | 2021 | 6.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.07045000,142.41116388 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| B-05 | 瑞穂橋 | 町 | 大成9号道路 | 32.0 | 2016 | 6 | 2021 | 2.6 | 鋼溶接1桁(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.08865277,142.42649722 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| B-06 | XI分橋 | 町 | 東和道路 | 2.5 | 1968 | 54 | 2021 | 6.4 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.09975000,142.45213333 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| B-07 | 東和3号橋 | 1町 | 和寮上土別間道路 | 20.9 | 1962 | 60 | 2020 | 5.5 | 単線プレテン床版橋×2線、逆T式橋台直接基礎2基、壁式補脚(RC)直接基礎1基 | 44.08661111,142.44952777 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |

【様式1-2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 | |
|--------|----------|------|----------|--------|------|------|--------|------|---|--------------------------|-----|-------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--|-----------|------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | | | |
| B-08 | 東和2号橋 | 1町 | 和寒上土別間道路 | 19.4 | 1961 | 61 | 2020 | 5.5 | 鋼筋プレテン床版橋×2基、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基 | 44.07755555,142.44936111 | I | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| B-09 | 東和1号橋 | 1町 | 和寒上土別間道路 | 11.5 | 1963 | 59 | 2020 | 5.5 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.07438888,142.45066666 | III | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| B-10 | 東開橋 | 1町 | 和寒上土別間道路 | 6.3 | 1978 | 44 | 2021 | 7.5 | プレテン床版橋、半重力式橋台直接基礎2基 | 44.07144444,142.45130833 | II | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-11 | 分岐橋 | 1町 | 和寒上土別間道路 | 5.3 | 1979 | 43 | 2021 | 7.5 | プレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基 | 44.05904722,142.44995000 | II | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-12 | 沢山橋 | 1町 | 和寒上土別間道路 | 6.3 | 1976 | 46 | 2021 | 7.5 | プレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基 | 44.05601388,142.45204166 | II | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-13 | 東栄橋 | 1町 | 和寒上土別間道路 | 7.3 | 1973 | 49 | 2021 | 7.5 | PC床版橋その他、重力式橋台直接基礎2基 | 44.04554722,142.46789444 | I | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-14 | 青柳橋 | 町 | 東和4号道路 | 8.4 | 1968 | 54 | 2020 | 4.0 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.07308333,142.45169444 | II | 対策内容 事業費 | (定期点検) | | | | (補修設計) | | | (定期点検) | | | | | 9.03 | 【下部工】ひびわれ注入工 【防護柵】取替え工 |
| B-15 | 紅葉橋 | 町 | 東和4号道路 | 8.4 | 1966 | 56 | 2021 | 4.0 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.07206388,142.45748888 | III | 対策内容 事業費 | | (補修設計) | | | | | | | | | | | 9.99 | 【下部工】断面修復工 【防護柵】取替え工 |
| B-16 | 東和11号函渠 | 町 | 東和11号道路 | 2.0 | 1974 | 48 | 2021 | 6.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.05038888,142.47222777 | I | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-17 | 16線東3号函渠 | 町 | 東丘道路 | 2.6 | 1973 | 49 | 2021 | 14.6 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02358611,142.42820833 | II | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-18 | 東山橋 | 町 | 東丘1号道路 | 2.0 | 1973 | 49 | 2021 | 4.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02700000,142.45863333 | II | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-19 | 鷺見橋 | 2町 | 東3号道路 | 6.3 | 1970 | 52 | 2021 | 5.5 | プレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基 | 44.01238888,142.44012500 | III | 対策内容 事業費 | | | (定期点検) | | (補修設計) | | | (定期点検) | | | | | 6.15 | 【下部工】断面修復工 【地覆】断面修復工 |

【様式1-2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路 種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設 年度 | 供用 年数 | 最新 点検 年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全 性 | 修繕 計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 | |
|--------|----------|-------|----------|--------|-------|-------|----------|------|---|--------------------------|------|-------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--|-----------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | | | |
| B-20 | 剣和1号函渠 | 町 | 東8線道路 | 6.5 | 1973 | 49 | 2021 | 8.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.06301944,142.40576111 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-21 | 剣和2号函渠 | 町 | 東12線道路 | 6.3 | 1974 | 48 | 2021 | 5.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.04254166,142.41064444 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-22 | 剣和3号函渠 | 町 | 東14線道路 | 6.2 | 1974 | 48 | 2021 | 10.9 | RC溝橋(BOXカルバート)×2基、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.03327777,142.41697222 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-23 | 剣和4号函渠 | 町 | 東15線道路 | 6.8 | 1975 | 47 | 2021 | 11.4 | RC溝橋(BOXカルバート)×2基、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.02994444,142.42236111 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-24 | 剣和5号函渠 | 町 | 東18線道路 | 6.1 | 1975 | 47 | 2021 | 15.4 | RC溝橋(BOXカルバート)×2基、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.01597222,142.43036111 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-25 | 三笠橋 | 2町 | 東19線道路 | 6.3 | 1975 | 47 | 2021 | 6.0 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.01043333,142.43030555 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-26 | 東丘橋 | 町 | 東19線道路 | 6.3 | 1974 | 48 | 2021 | 4.0 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.01380000,142.44748611 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-27 | 渡辺橋 | 町 | 東27線道路 | 4.3 | 1988 | 34 | 2021 | 4.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.97391666,142.45555555 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-28 | 兜橋 | 2町 | 東和剣瀬間道路 | 13.4 | 1995 | 27 | 2021 | 7.5 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.10407777,142.44005555 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-29 | 埴狩跨道橋 | 町 | 東27線支線道路 | 49.0 | 2002 | 20 | 2019 | 4.0 | PC ラーメン橋、その他(橋台)2基、その他(橋脚)直接基礎2基 | 43.98272222,142.45822222 | I | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-30 | 東2号4-1号橋 | 町 | 東2号道路の4 | 6.0 | 2005 | 17 | 2021 | 4.0 | PC 床版橋その他、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02330555,142.42597222 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |
| B-31 | 東2号4-2号橋 | 町 | 東2号道路の4 | 2.5 | 2005 | 17 | 2021 | 4.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02394444,142.42544444 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |

【様式1-2】

| 台帳No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長(m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地(緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | | 事業費(百万円) | 備考 | | | |
|--------|----------|------|---------|-------|------|------|--------|------|--|--------------------------|-----|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|------|-------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | 2023(R5) | 2024(R6) | 2025(R7) | 2026(R8) | 2027(R9) | 2028(R10) | 2029(R11) | 2030(R12) | 2031(R13) | 2032(R14) | | | | | | |
| B-32 | 東2号5-1号橋 | 町 | 東2号道路の5 | 5.7 | 2005 | 17 | 2021 | 4.0 | PC 床版橋その他、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02341111.142.42702777 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-33 | 東2号5-2号橋 | 町 | 東2号道路の5 | 2.0 | 2005 | 17 | 2021 | 6.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02425000.142.42611111 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-34 | 東8線跨道橋 | 町 | 東8線道路 | 70.5 | 2001 | 21 | 2019 | 5.2 | PC ラーメン橋、その他(橋台)2基、その他(橋脚)直接基礎2基 | 44.06769444.142.40536111 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-35 | 東17線跨道橋 | 町 | 東17線道路 | 61.3 | 2001 | 21 | 2019 | 4.0 | PC ラーメン橋、その他(橋台)2基、その他(橋脚)直接基礎2基 | 44.02083333.142.42838888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-36 | 東陵線跨道橋 | 町 | 和寒東和線 | 55.6 | 2001 | 21 | 2019 | 5.2 | PC ラーメン橋、その他(橋台)2基、その他(橋脚)直接基礎2基 | 44.02647222.142.42313888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-01 | 万世橋 | 1町 | 2号道路 | 19.7 | 1979 | 43 | 2020 | 10.5 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.01808333.142.41333333 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-02 | 剣和6号函渠 | 1町 | 2号道路 | 6.2 | 1976 | 46 | 2021 | 21.4 | RC溝橋(BOXカルバート)2基、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.00594444.142.42130555 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-03 | 若松橋 | 2町 | 2号道路 | 13.5 | 1987 | 35 | 2021 | 7.5 | プレテン床版橋、重方式橋台直接基礎1基、その他(橋台)直接基礎1基 | 43.99815833.142.42633333 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-04 | 豊穂橋 | 町 | 3号道路 | 6.8 | 1971 | 51 | 2021 | 5.5 | 鋼溶接 H形鋼(不明)橋、その他(橋台)杭基礎2基 | 44.02608333.142.40046944 | III | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 17.91 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-05 | 剣和7号函渠 | 町 | 3号道路 | 6.2 | 1977 | 45 | 2021 | 9.9 | RC溝橋(BOXカルバート)2基、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.00586111.142.41366666 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-06-1 | 北原橋 | 1町 | 4号道路 | 107.4 | 1969 | 53 | 2021 | 6.0 | 鋼鋼溶接(閉)合成床橋×3連、逆T式橋台杭基礎2基、下型橋脚(RC)杭基礎2基 | 44.04189722.142.38239444 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-06-2 | 北原橋歩道橋 | 1町 | 4号道路 | 118.0 | 1992 | 30 | 2021 | 2.5 | 鋼鋼溶接(閉)合成床橋×3連、逆T式橋台杭基礎2基、下型橋脚(RC)杭基礎2基 | 44.04189722.142.38239444 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | |

【様式1-2】

| 台帳No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長(m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地(緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | | 事業費(百万円) | 備考 | | |
|--------|----------|------|------|-------|------|------|--------|------|---|--------------------------|-----|------|-------------------|----------|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | 2023(R5) | 2024(R6) | 2025(R7) | 2026(R8) | 2027(R9) | 2028(R10) | 2029(R11) | 2030(R12) | 2031(R13) | 2032(R14) | | | | | |
| C-07 | 小雪橋 | 1町 | 4号道路 | 3.5 | 1969 | 53 | 2021 | 9.5 | RC床版橋(その他)、重力式橋台直接基礎2基 | 44.01884444,142.39755555 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-09 | 開北橋 | 2町 | 6号道路 | 4.0 | 1959 | 63 | 2021 | 6.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.04611388,142.36433333 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-11 | 北照橋 | 2町 | 6号道路 | 67.8 | 1975 | 47 | 2021 | 6.0 | 鋼橋鋼溶接H形鋼(合成床版)2連、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.03336388,142.37256111 | III | 対策内容 | | (補修設計) | 【下部工】断面修復工+ひびわれ注入工 【支承】支承モルタル補修工 【床版】橋面防水工 【伸縮装置、防護欄】伸縮装置取替え工、防護欄取替え工 | | | | | | (定期点検) | | | | | 75.74 | |
| C-12 | 6号函渠 | 2町 | 6号道路 | 3.6 | 1974 | 48 | 2021 | 13.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02800833,142.37615277 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-13 | 6合橋 | 2町 | 6号道路 | 11.4 | 1977 | 45 | 2021 | 7.0 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 43.99627222,142.39688888 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-14 | 清月橋 | 2町 | 6号道路 | 20.0 | 1984 | 38 | 2021 | 7.5 | 鋼溶接H形鋼(合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 43.99490277,142.39777777 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-15 | 日南橋 | 町 | 6号道路 | 5.4 | 1979 | 43 | 2021 | 6.0 | プレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基 | 43.99103611,142.40034722 | II | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-16 | 七宝橋 | 町 | 7号道路 | 11.5 | 1977 | 45 | 2021 | 6.5 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 43.99419444,142.39062222 | I | 対策内容 | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-17-1 | 菊野橋(車道部) | 1町 | 8号道路 | 56.5 | 1984 | 38 | 2020 | 7.0 | 鋼橋鋼溶接H形鋼(合成床版)、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.02880555,142.36033333 | II | 対策内容 | (定期点検) | | | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-17-2 | 菊野橋(歩道部) | 1町 | 8号道路 | 56.5 | 2004 | 18 | 2020 | 2.5 | 鋼橋鋼溶接H形鋼(合成床版)、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.02880555,142.36033333 | II | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-18-1 | 菊野橋(車道橋) | 1町 | 8号道路 | 17.1 | 1978 | 44 | 2020 | 7.0 | 鋼溶接H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02516666,142.36272222 | II | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |
| C-18-2 | 菊野橋(歩道部) | 1町 | 8号道路 | 17.5 | 2005 | 17 | 2020 | 2.5 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.02518055,142.36269444 | I | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | | |

【様式1-2】

| 台帳No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長(m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地(緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | 事業費(百万円) | 備考 | |
|--------|----------|------|------------|-------|------|------|--------|-----|---|--------------------------|-----|------|-------------------|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | 2023(R5) | 2024(R6) | 2025(R7) | 2026(R8) | 2027(R9) | 2028(R10) | 2029(R11) | 2030(R12) | 2031(R13) | 2032(R14) | | | |
| C-18-3 | 菊匂橋(歩道橋) | 1町 | 8号道路 | 17.2 | 2005 | 17 | 2020 | 2.5 | 鋼溶接1桁(非合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02516666,142.36272222 | I | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | |
| C-19 | 大沢橋 | 1町 | 8号道路 | 2.6 | 1965 | 57 | 2021 | 9.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.01390833,142.37009722 | I | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-20 | 呑気橋 | 1町 | 8号道路 | 3.6 | 1963 | 59 | 2020 | 7.9 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.00563888,142.37547222 | III | 対策内容 | (補修設計) | (下部工)断面修復工 (地覆)断面修復工 | | | | | | | (定期点検) | | | 6.96 | |
| C-21 | 精進橋 | 1町 | 8号道路 | 11.5 | 1977 | 45 | 2021 | 7.0 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 43.99204722,142.38438888 | I | 対策内容 | 3.71 | 3.25 | | | | | | | (定期点検) | | | 6.96 | |
| C-22 | 月見橋 | 1町 | 8号道路 | 20.0 | 1976 | 46 | 2021 | 7.5 | 鋼溶接1桁(非合成)橋、その他(橋台)杭基礎1基、逆T式橋台杭基礎1基 | 43.98873333,142.38651388 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-24 | 北梅橋 | 2町 | 9線道路 | 81.2 | 1975 | 47 | 2020 | 6.0 | 単軌鋼溶接1桁(合成)橋×3基、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎2基 | 44.05222222,142.38850000 | II | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-25 | 日輪橋 | 町 | 19線20線連絡道路 | 27.8 | 1979 | 43 | 2017 | 7.0 | 単軌鋼溶接1桁(合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 43.99768333,142.40106944 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-27 | 西口橋 | 2町 | 8線道路 | 5.3 | 1970 | 52 | 2021 | 6.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.04846111,142.38295833 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-28 | 剣和12号函梁 | 町 | 8線道路 | 6.9 | 1979 | 43 | 2021 | 5.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.04522222,142.35119444 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-29 | 白松橋 | 町 | 9号道路 | 67.9 | 1984 | 38 | 2021 | 5.0 | 単軌鋼溶接1桁(非合成)橋×2基、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基 | 44.05361666,142.39633333 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-31 | 剣和11号函梁 | 町 | 10線道路 | 5.6 | 1979 | 43 | 2021 | 5.8 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎1基 | 44.03134444,142.35266666 | I | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-32 | 排水橋 | 町 | 11線道路 | 5.2 | 1974 | 48 | 2021 | 5.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.04305555,142.40119444 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |

【様式1-2】

| 台帳No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長(m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地(緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | | 事業費(百万円) | 備考 | | |
|-------|-----|------|---------|-------|------|------|--------|-----|---|--------------------------|-----|------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|----|--|-------|
| | | | | | | | | | | | | | 2023(R5) | 2024(R6) | 2025(R7) | 2026(R8) | 2027(R9) | 2028(R10) | 2029(R11) | 2030(R12) | 2031(R13) | 2032(R14) | | | | | |
| C-33 | 北光橋 | 2町 | 1 1 線道路 | 64.9 | 1984 | 38 | 2021 | 7.0 | 鋼筋コンクリート(合成)橋×2連、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.04348055,142.39725833 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-34 | 須賀橋 | 町 | 1 1 線道路 | 3.7 | 2016 | 6 | 2021 | 6.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.03547222,142.37363888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-35 | 菊地橋 | 1町 | 1 2 線道路 | 4.5 | 1980 | 42 | 2021 | 6.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.04016666,142.40363888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-36 | 松岡橋 | 1町 | 1 2 線道路 | 58.9 | 1972 | 50 | 2022 | 6.0 | 鋼筋コンクリート(合成)橋×2連、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.03908055,142.40041944 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-37 | 末広橋 | 1町 | 1 2 線道路 | 6.6 | 1973 | 49 | 2021 | 6.1 | 鋼溶接 H形鋼(非合成)橋、重力式橋台直接基礎2基 | 44.03831666,142.39829166 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-38 | 三和橋 | 1町 | 1 2 線道路 | 4.6 | 1972 | 50 | 2021 | 7.1 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.03245833,142.38109444 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-39 | 栄代橋 | 1町 | 1 2 線道路 | 38.1 | 1972 | 50 | 2020 | 6.5 | 鋼溶接 H形鋼(合成)橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.03108333,142.37719444 | III | 対策内容 | 【床版】断面修復工 【下部工】断面修復工 【支承】支承補修工 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | 29.20 | | 33.62 | | | | | | | | | | | | 62.82 |
| C-40 | 青雲橋 | 1町 | 1 2 線道路 | 26.0 | 1969 | 53 | 2021 | 6.0 | 鋼溶接 I桁(不明)橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02627777,142.36297222 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-41 | 錦岡橋 | 2町 | 13線道路 | 3.8 | 1996 | 26 | 2021 | 7.5 | その他(PC橋)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.03564444,142.40673888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-42 | 3号橋 | 町 | 13線道路 | 3.6 | 1982 | 40 | 2021 | 6.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.03431666,142.40278888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-43 | 北栄橋 | 町 | 1 3 線道路 | 55.2 | 1984 | 38 | 2022 | 6.5 | 鋼筋コンクリート(合成)橋×2連、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.03370555,142.40096111 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| C-44 | 北進橋 | 町 | 1 3 線道路 | 6.5 | 1985 | 37 | 2021 | 6.5 | プレテン床版橋、重力式橋台杭基礎2基 | 44.03277777,142.39977777 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |

【様式1-2】

| 台帳No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長(m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地(緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | | 事業費(百万円) | 備考 |
|-------|------------|------|---------|-------|------|------|--------|------|--|--------------------------|-----|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|----|
| | | | | | | | | | | | | | 2023(R5) | 2024(R6) | 2025(R7) | 2026(R8) | 2027(R9) | 2028(R10) | 2029(R11) | 2030(R12) | 2031(R13) | 2032(R14) | | | |
| C-47 | 1 4 線 1号面架 | 1町 | 1 4 線道路 | 2.9 | 1972 | 50 | 2021 | 10.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.03030555,142.40719444 | I | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-48 | 時雨橋 | 1町 | 1 4 線道路 | 2.8 | 1985 | 37 | 2021 | 10.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02979166,142.40572222 | I | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-49 | 蛍雪橋 | 1町 | 1 4 線道路 | 53.9 | 1985 | 37 | 2022 | 10.0 | 基礎ポステン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎2基 | 44.02920833,142.40422222 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-50 | 松栄橋 | 1町 | 1 4 線道路 | 9.5 | 1986 | 36 | 2021 | 10.0 | プレテン床版橋、重力式橋台杭基礎2基 | 44.02833333,142.40152777 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-51 | 1 4 線 2号面架 | 2町 | 1 4 線道路 | 3.6 | 1972 | 50 | 2021 | 5.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02051388,142.37855555 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-52 | 早苗橋 | 2町 | 1 4 線道路 | 10.4 | 1978 | 44 | 2021 | 6.5 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.01833333,142.37222222 | I | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | | | 0.00 | |
| C-53 | 剣和10号面架 | 町 | 1 4 線道路 | 5.8 | 1978 | 44 | 2021 | 6.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎2基 | 44.01586111,142.36500000 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-54 | 里恋橋 | 町 | 1 4 線道路 | 13.9 | 1987 | 35 | 2021 | 6.5 | プレテン中空床版橋、半重力式橋台直接基礎2基 | 44.01316666,142.35697222 | I | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-56 | 村岡橋 | 町 | 1 5 線道路 | 4.0 | 1970 | 52 | 2021 | 5.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.01597222,142.38147222 | I | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-57 | 瑞穂橋 | 町 | 1 5 線道路 | 9.4 | 1992 | 30 | 2021 | 7.5 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.01381944,142.37522222 | II | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-58 | 1 6 線面架 | 1町 | 1 6 線道路 | 2.4 | 1975 | 47 | 2021 | 11.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.01634722,142.39886111 | I | 対策内容 | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-59 | 明月橋 | 1町 | 1 6 線道路 | 9.4 | 1978 | 44 | 2021 | 7.5 | プレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基 | 44.00911111,142.37750000 | II | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | | (定期点検) | | | | 0.00 | |

【様式1ー2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路 種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設 年度 | 供用 年数 | 最新 点検 年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全 性 | 修繕 計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 |
|-----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------------|-----|--|--------------------------|---------|----------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | |
| | | | | | | | | | | | | | 対策内容 | 事業費 | 対策内容 | 事業費 | 対策内容 | 事業費 | 対策内容 | 事業費 | 対策内容 | 事業費 | | |
| C-60-1 | 日暮橋(車道部) | 町 | 1 7 線道路 | 14.1 | 1984 | 38 | 2022 | 7.3 | プレテン床版橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.01747500,142.41845833 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-60-2 | 日暮橋(歩道部) | 町 | 1 7 線道路 | 14.1 | 1984 | 38 | 2022 | 2.5 | プレテン床版橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.01747500,142.41845833 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-61 | 剣和9号函架 | 町 | 1 7 線道路 | 5.9 | 1977 | 45 | 2021 | 4.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.00250000,142.37441666 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-62 | 明雪橋 | 2町 | 1 8 線道路 | 16.5 | 1988 | 34 | 2022 | 6.5 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.01360000,142.42226388 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-63 | 花月橋 | 2町 | 1 8 線道路 | 42.5 | 2011 | 11 | 2022 | 7.0 | 鋼溶接 その他(鋼溶接橋)、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.00633611,142.40200000 | II | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-66 | 剣和8号函架 | 2町 | 1 8 線道路 | 5.9 | 1977 | 45 | 2022 | 4.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)直接基礎2基 | 43.99822222,142.37827777 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-67 | 日和橋 | 町 | 1 9 線道路 | 36.7 | 2014 | 8 | 2022 | 7.5 | 単脚プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.00271666,142.40769444 | II | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-68 | 穂神橋 | 町 | 1 9 線道路 | 38.3 | 2015 | 7 | 2022 | 7.5 | 単脚プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎1基 | 44.00106944,142.40290277 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-69 | 目黒橋 | 1町 | 2 0 線道路 | 33.5 | 2021 | 1 | 2021 | 7.2 | 鋼溶接 I桁(合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 43.99902777,142.41300000 | I | | (定期点検) | | | | (定期点検) | | | | | | 0.00 | |
| C-70-1 | 橋本橋(車道部) | 1町 | 2 0 線道路 | 8.2 | 1967 | 55 | 2022 | 3.0 | プレテン中空床版橋、その他(橋台)2基 | 43.99850000,142.41147222 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-70-2 | 橋本橋(歩道部L) | 1町 | 2 0 線道路 | 8.2 | 1967 | 55 | 2022 | 3.0 | プレテン中空床版橋、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.99850000,142.41147222 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |
| C-70-3 | 橋本橋(歩道部R) | 1町 | 2 0 線道路 | 5.0 | 1967 | 55 | 2022 | 7.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.99850000,142.41147222 | I | | | | (定期点検) | | | | | (定期点検) | | | 0.00 | |

【様式1-2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設年度 | 供用年数 | 最新点検年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全性 | 修繕計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 | | | |
|--------|---------|------|---------|--------|------|------|--------|------|---|--------------------------|-----|------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----|--|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | | | | |
| C-71 | 数月橋 | 町 | 2 0 線道路 | 20.0 | 1976 | 46 | 2022 | 4.0 | 鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 43.98512500,142.37969444 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-72 | ム第1 6号橋 | 町 | 2 1 線道路 | 2.5 | 1984 | 38 | 2022 | 7.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.00163888,142.43691666 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-73 | 開運橋 | 町 | 2 1 線道路 | 24.5 | 1982 | 40 | 2022 | 7.5 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.00053888,142.43427777 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-74 | 夕霧橋 | 町 | 2 1 線道路 | 35.0 | 1983 | 39 | 2022 | 7.5 | 鋼溶接 H形鋼(非合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 43.99776111,142.42583333 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-75 | 松風橋 | 町 | 2 1 線道路 | 34.9 | 1985 | 37 | 2022 | 7.5 | 鋼溶接 I桁(非合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 43.99571388,142.41961111 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-76 | ム第2 0号橋 | 町 | 2 1 線道路 | 5.1 | 1986 | 36 | 2022 | 7.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)杭基礎2基 | 43.99380555,142.41397222 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-77 | 樋口橋 | 町 | 2 1 線道路 | 3.5 | 1990 | 32 | 2022 | 6.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.98894444,142.39966666 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-78 | 朝日橋 | 2町 | 2 2 線道路 | 22.0 | 1997 | 25 | 2022 | 6.0 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 43.99779722,142.44197222 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-79 | ム第2 2号橋 | 2町 | 2 2 線道路 | 5.4 | 1971 | 51 | 2022 | 5.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.98961111,142.41797222 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-80 | 南花橋 | 町 | 2 3 線道路 | 5.5 | 1972 | 50 | 2022 | 5.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.98475000,142.41983333 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| C-81 | 剣和大橋 | 1町 | 剣淵和寒線 | 135.7 | 1986 | 36 | 2021 | 10.0 | 単線鋼溶接 I桁(合成)橋×4基、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎2基 | 44.06502777,142.37911111 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 7.30 | |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | 78.48 | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 85.78 | |
| C-82 | 小藤橋 | 1町 | 剣淵和寒線 | 43.5 | 1973 | 49 | 2021 | 7.4 | 鋼溶接 I桁(合成)橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.06425000,142.38738888 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | 34.28 | |

【様式1-2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路 種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設 年度 | 供用 年数 | 最新 点検 年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全 性 | 修繕 計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------------|-----------|----------|----------|----------------|------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----|--|--|--|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-83 | 川西橋 | 町 | 河西道路 | 3.4 | 1995 | 27 | 2021 | 3.0 | RC床版橋(その他)、重力式橋台直接基礎2基 | 44.00344444,142.37097222 | II | 対策内容 | | | | (補修設計) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | 0.35 | | 0.30 | | | | | | | | | | 4.05 | |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-84 | 南丘1号函渠 | 町 | 2・3線連絡道路 | 3.0 | 1973 | 49 | 2021 | 4.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.98463888,142.42247222 | II | 対策内容 | | | | (補修設計) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | 4.16 | | 0.66 | | | | | | | | | | | 4.82 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-85 | ひぐらし橋 | 町 | ひぐらし線 | 8.4 | 1972 | 50 | 2022 | 3.6 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 43.98526666,142.45236111 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-86 | 林橋 | 町 | ひぐらし1号線 | 13.5 | 1976 | 46 | 2022 | 5.5 | プレテン床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 43.99320277,142.44630277 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-87 | 塩狩1号函渠 | 町 | 塩狩1線道路 | 2.5 | 1967 | 55 | 2021 | 3.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.95927777,142.42650000 | II | 対策内容 | | | | | (補修設計) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | 4.53 | | 1.75 | | | | | | | | | | 6.08 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-90 | 拓土橋 | 2町 | 6号道路 | 30.5 | 1985 | 37 | 2022 | 6.5 | 鋼溶接桁(不明)橋、逆T式橋台杭基礎2基 | 44.02864444,142.37574722 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-91 | 7線函渠 | 町 | 7線道路 | 2.1 | 1986 | 36 | 2022 | 10.6 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)杭基礎2基 | 44.05297222,142.35991666 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-92 | 千桜橋 | 1町 | 塩狩南丘線 | 57.1 | 1990 | 32 | 2018 | 5.0 | ポステン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基、壁式橋脚(RC)杭基礎2基 | 43.96756666,142.44966666 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-94 | 白樺橋 | 町 | 南丘公園線連絡道路 | 12.2 | 1995 | 27 | 2022 | 7.8 | PC床版橋その他、その他(橋台)杭基礎2基 | 43.97411944,142.39990277 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-95 | 6号斜橋 | 町 | 1・9線2・0線連絡道路の1 | 12.7 | 1966 | 56 | 2022 | 4.0 | 鋼溶接桁(不明)橋、その他(橋台)杭基礎2基 | 43.99709166,142.40079166 | III | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-96 | 南丘塩狩1号函渠 | 町 | 林道南丘公園線 | 3.0 | 2004 | 18 | 2022 | 3.7 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.96916666,142.38934444 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D-01 | 菊野1号函渠 | 2町 | 菊野中央道路 | 3.1 | 1974 | 48 | 2022 | 7.6 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.03613888,142.35011111 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【様式1-2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路 種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設 年度 | 供用 年数 | 最新 点検 年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全 性 | 修繕 計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------------|------|---|--------------------------|---------|----------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--------------|----|--|--|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | | | | | | |
| D-18 | 第1橋 | 町 | 西和3号道路 | 7.3 | 1992 | 30 | 2022 | 5.0 | PC 床版橋その他、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.02056388,142.27920833 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-19 | 滝口橋 | 町 | 西和4号道路 | 6.3 | 1994 | 28 | 2022 | 4.0 | PC 床版橋その他、重力式橋台直接基礎2基 | 44.02018333,142.27181944 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-20 | 西和13線1号函梁 | 2町 | 西和13線道路 | 2.6 | 1969 | 53 | 2022 | 6.5 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.01163888,142.29150000 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-21 | 西和13線2号函梁 | 町 | 西和13線道路 | 2.6 | 1971 | 51 | 2022 | 6.3 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.01146944,142.28280277 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-22 | ペオッペ橋 | 町 | 西和東13線道路 | 32.1 | 2005 | 17 | 2022 | 3.0 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基、柱間脚1粒小形(RC)直接基礎1基 | 44.00835277,142.29819444 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-23 | 西和13線橋 | 町 | 西和東13線道路 | 15.5 | 2006 | 16 | 2022 | 4.0 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基 | 44.00758333,142.29651388 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-24 | 西和橋 | 2町 | 西和14線道路 | 38.8 | 2006 | 16 | 2022 | 6.5 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基 | 44.00263888,142.30155555 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-25 | 清流橋 | 町 | 西和15線道路 | 30.9 | 2006 | 16 | 2022 | 6.0 | プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基、壁式橋脚(RC)直接基礎1基 | 43.99771111,142.29913888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-27 | 西和東1号函梁 | 2町 | 西和東1号道路 | 2.4 | 1967 | 55 | 2022 | 25.2 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.99986111,142.30166666 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| D-28 | 開林橋 | 2町 | 西和15線沢道路 | 6.2 | 1968 | 54 | 2021 | 3.4 | PC 床版橋その他、重力式橋台直接基礎2基 | 43.98569444,142.31019444 | III | 対策内容 | (補修設計) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | 4.16 | (定期点検) | | 2.83 | | | | | | | | | | | | | 6.49 |
| D-29 | 開山橋 | 2町 | 西和15線沢道路 | 6.3 | 1963 | 59 | 2021 | 4.1 | プレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基 | 43.98302777,142.31225000 | III | 対策内容 | | (補修設計) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | (定期点検) | 4.07 | | 4.78 | | | | | | | | | | | 8.85 | |
| D-30 | 西和15線函梁 | 2町 | 西和15線沢道路 | 2.4 | 1971 | 51 | 2021 | 4.0 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 43.98244444,142.31330555 | II | 対策内容 | | (定期点検) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | (補修設計) | | | | 5.30 | |

【様式1-2】

| 台帳 No. | 橋梁名 | 道路 種別 | 路線名 | 橋長 (m) | 架設 年度 | 供用 年数 | 最新 点検 年次 | 幅員 | 種類 | 所在地 (緯度、経度) | 健全 性 | 修繕 計画 | 対策の内容・時期・事業費(百万円) | | | | | | | | | | 事業費 (百万円) | 備考 | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------|-----------|----------|----------|----------------|-----|------------------------------|--------------------------|---------|----------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 2028 (R10) | 2029 (R11) | 2030 (R12) | 2031 (R13) | 2032 (R14) | | | | | | | |
| D-43 | 柳橋 | 1町 | 福原5号道路 | 9.4 | 1975 | 47 | 2022 | 4.0 | プレテン床版橋、重力式橋台直接基礎2基 | 43.98800000,142.27825000 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D-44 | 第1号橋 | 町 | 菊野支線道路 | 8.0 | 1987 | 35 | 2022 | 5.5 | PC床版橋その他、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.04144444,142.35213888 | II | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D-45 | 西和9線園架 | 町 | 西和9線道路 | 3.0 | 1988 | 34 | 2022 | 5.3 | RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基 | 44.02700000,142.30488888 | I | 対策内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 今後の修繕・架替え事業費(百万円) | | | | | | | | | | ① | | 33.67 | 36.87 | 25.03 | 59.11 | 15.20 | 1.16 | 5.30 | 3.34 | 31.65 | 78.48 | 289.81 | | | | | | | |
| その他の維持管理費用(百万円) | | | | | | | | | | ② | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| 定期点検費用(百万円) | | | | | | | | | | ③ | | 10.00 | 12.00 | 20.00 | 20.00 | 29.50 | 10.00 | 12.00 | 20.00 | 20.00 | 29.50 | 183.00 | | | | | | | |
| 設計委託費(百万円) | | | | | | | | | | ④ | | 7.87 | 15.78 | 9.48 | 7.26 | 7.89 | 4.33 | 7.42 | 4.75 | 7.30 | 0.00 | 72.08 | | | | | | | |
| 事業費計(百万円) | | | | | | | | | | ①+②+③+④ | | 51.54 | 64.65 | 54.51 | 86.37 | 52.59 | 15.49 | 24.72 | 28.09 | 58.95 | 107.98 | 544.89 | | | | | | | |
| 年度別補修対策橋梁数 | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 36 | | | | | | | |