

【様式 1 - 1】

安平町 橋梁長寿命化修繕計画書

令和 5 年 3 月

安平町 建設課

1. 橋梁個別施設計画の背景・目的

1) 背景

安平町が管理する道路橋は、全 85 橋（橋梁個別施設計画における策定数は全 85 橋）あり、その大半は高度経済成長期（1955 年～1973 年）以降に建造されてきたものとなっています。このうち、建設後 50 年を経過する高齢化した橋梁数の割合は、現在のところ全体の約 16% 程度であり、10 年後には、この割合が約 40% を占め、高齢化した橋梁が急速に増大するという調査結果が得られています。これにより、多くの橋梁では、経年劣化に伴う損傷や不具合が発生する可能性が増え、それらは交通の安全を脅かすことにつながっていきます。

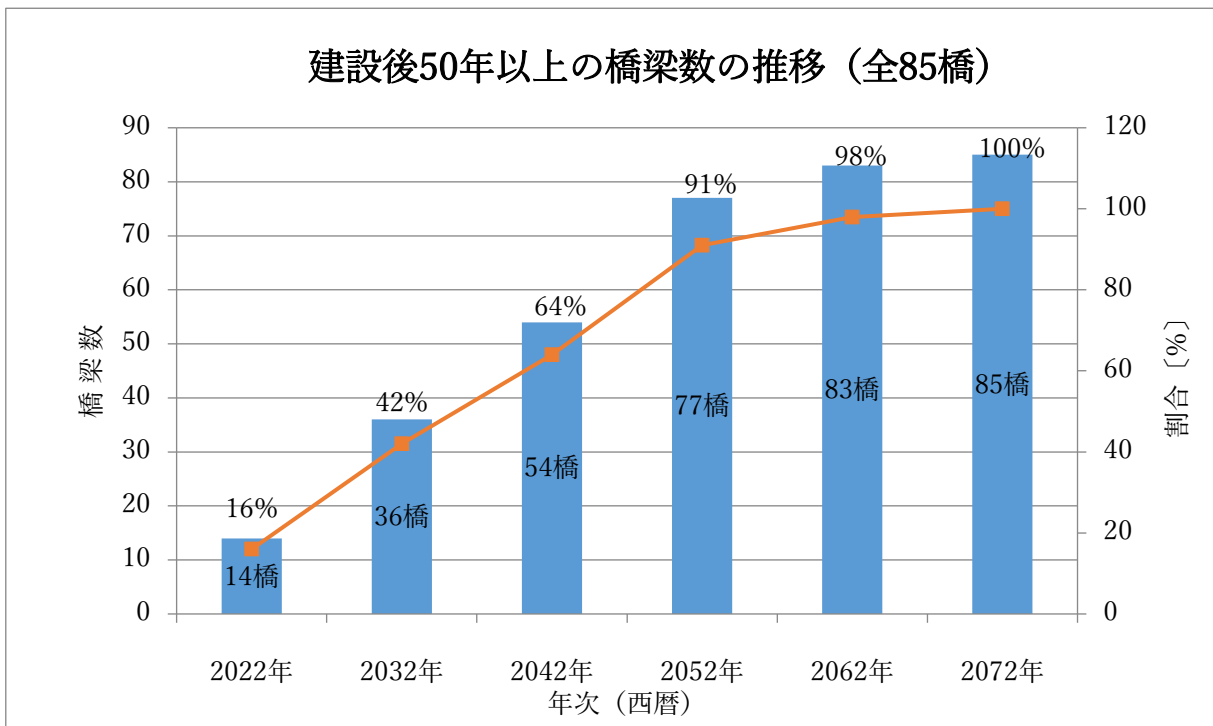


図1 安平町における建設後50年以上の橋梁数の推移

2) 目的

今後の目的としては、高齢化する橋梁の増大に対し地域の道路網の安全性、信頼性を確保しつつ、これまでの事後保全的な対応から計画的かつ予防的な対応に転換を図り、長寿命化によるコスト削減を図る。

また、橋梁点検及び橋梁個別施設計画の方針、修繕優先順位の考え方等を体系的に整理し、計画的な管理を導入することで、必要予算の平準化を図り、将来の大きな財政負担を緩和させる。

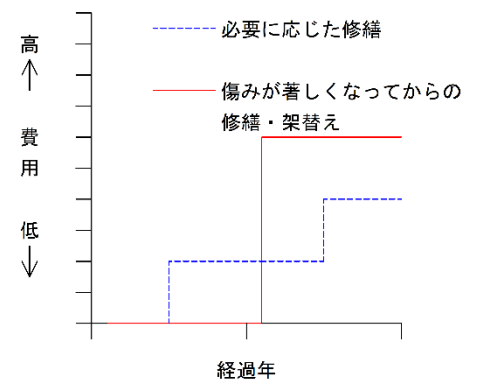


図2 必要に応じた修繕のイメージ

2. 橋梁個別施設計画の対象橋梁

	1 級町道	2 級町道	その他町道	合 計
全管理橋梁数	12	21	52	85
うち計画策定対象橋梁数	12	21	52	85
うち R4 年度計画策定橋梁数	12	21	52	85

3. 健全性の把握及び日常的な維持管理に関する基本的方針

1) 健全性の把握の基本的な方針

- 橋梁個別施設計画に基づき、5 年毎に全 85 橋の近接目視点検（法定点検）を行う。
- 点検結果に基づき、健全度の確認、修繕計画の修正を実施する。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

- コンクリート等の痛みを減らす為、春には排水管の土砂撤去を実施する。
- 結氷による痛みを減らす為、秋には排水管の枯れ葉除去を実施する。
- 修繕が必要な箇所は、適宜修繕を実施する。
- 大雨や、洪水、地震の際は、必要に応じたパトロールを実施する。
- 橋梁に異常が認められた際は、通行止めや修繕等の緊急対策を実施する。

4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架換えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

- 予防的な修繕などの徹底で、修繕・架換えに係る費用の低コスト化を図り、ライフサイクルコストの低減を図る。
- 緊急性の低い劣化部位は、監視対象とすることで支出の縮減を図る。
- 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個別施設計画を見直す。

5. 対象橋梁の状態

平成 29～令和 3 年度に実施された橋梁点検結果における橋梁健全性診断の結果をまとめた。健全性診断別橋梁数の内訳を下表 1 に示す。

※令和 4 年度（2022 年）、令和 5 年度（2023 年）の橋梁点検は完了していないため、橋梁点検結果（1 巡目）を用いる。

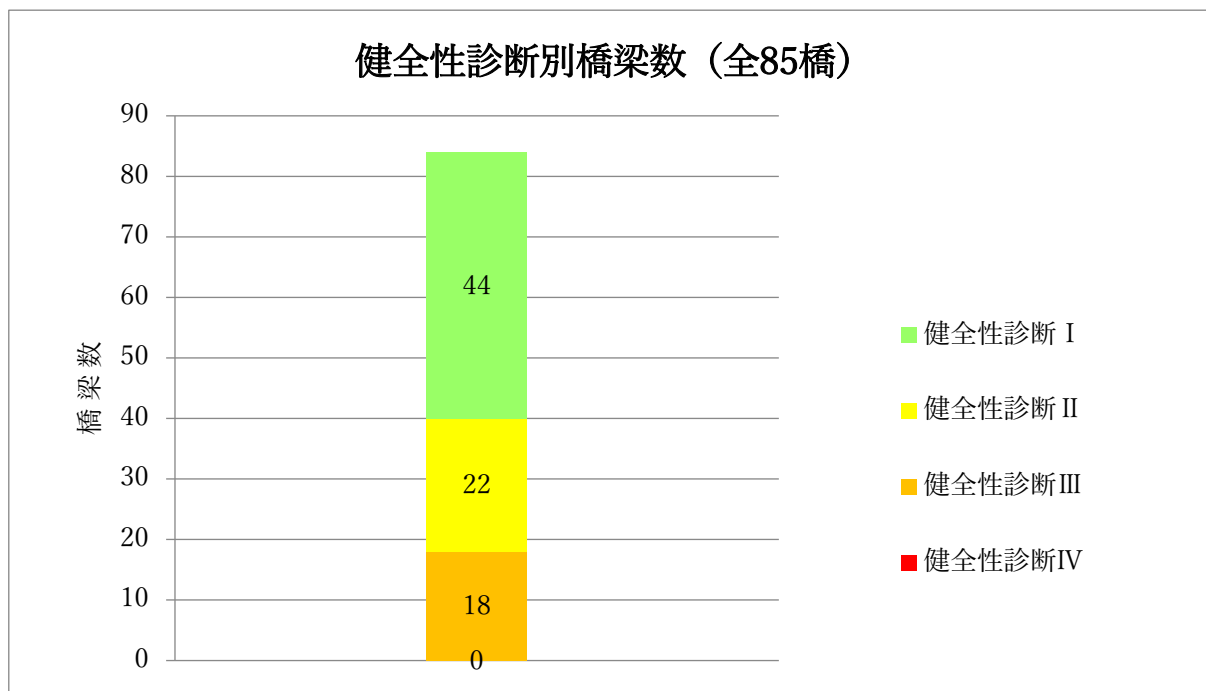


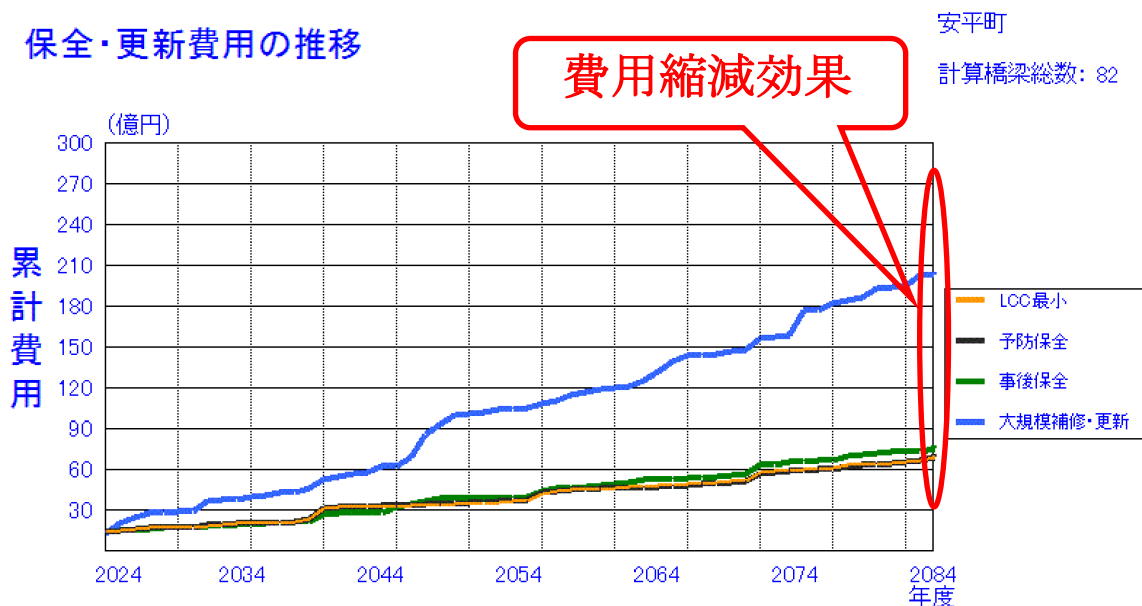
表 1 対象橋梁の状態（健全性診断結果）

6. 対象橋梁の状態及び点検時期、修繕内容・時期

- 様式 1-2 による。

7. 橋梁個別施設計画の効果

- 今後 60 年の修繕・架替え事業費（予防保全型、大規模補修・更新型）を試算した結果、予防保全型の累計は約 80 億円、大規模補修・更新型の累計は約 200 億円となり、予防保全型の維持修繕を実施することにより約 120 億円（約 60%）のコスト削減効果が期待できる。
- 修繕を計画的に実施することで、町の財政負担の平準化が計られる。



※一條橋、センターブリッジ橋（上部工形式-その他）2 橋について、上部構造形式が特殊で BMS では劣化予測が出来ないこと、花園歩道橋について点検が全て終わっていないことから、費用算出から除外している。（85 橋→82 橋）

8. 計画策定担当部署

1) 計画策定担当部署

北海道 安平町 建設課

TEL : 0145-29-7075

9. 補修優先順位の考え方

維持管理計画策定の基本方針

- ・管理橋梁すべてを対象に、効率的・効果的なメリハリのある管理を実施するために、交通量や環境条件等を考慮した維持管理区分の分類を行う。
- ・損傷程度に応じるとともに、維持管理区分との関係から効率的な管理の実現を目指す。

維持管理区分判定基準

維持管理区分	定義	該当する橋梁条件例
A	<予防維持管理> ・劣化が顕在化した後では、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。	・第三者被害を及ぼす可能性のある橋梁 ・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。 ・劣化が表へ表れても機能に影響しないもの。	・維持管理区分A以外で橋長 15m 以上
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。	・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

安平町 維持管理区分の決定根拠

橋梁重要度	判定区分	該当する橋梁条件
	A	第三者被害を及ぼす可能性のある橋梁 緊急輸送路（1次、2次、3次緊急輸送路） DID地区 橋長100m以上 主要幹線道路（物流路線、地域重要拠点） 重要路線における橋梁（※1） 交通需要が多い橋梁 塩害影響地域
	B	維持管理区分A以外で（※2を除く） ・橋長15m以上
	C	交通需要が少ない橋梁（※2） 維持管理区分A、B以外で ・橋長15m未満

※1：損傷により、住民の生活に支障を及ぼす橋梁、又は災害時の避難ルートが確保できなくなる可能性ある橋梁（迂回路無し等）

※2：維持管理費用の低減を図るために、撤去（又は架け替え）を前提とし維持管理を行う橋梁

補修補強の優先順位付け

橋梁マネジメントシステムでは、以下に示す手順に基づき、補修補強の優先順位付けを各橋梁の部材単位（径間毎）で行っている。

点検健全度		維持管理区分		
		A	B	C
5	良	—	—	—
4	↑ ↓	—	—	—
3		⑥予防保全	⑧予防保全	⑨予防保全
2		④事後保全	⑤事後保全	⑦事後保全
1	悪	①大規模補修・更新	②大規模補修・更新	③大規模補修・更新

- ※ ○内の数字が優先順位
- ※ 維持管理区分Aの⑥予防保全を維持管理区分Cの⑦事後保全より優先している。

図3 優先順位の考え方

橋梁個別施設計画の見直し条件

① 橋梁定期点検について

今後 10 年間の修繕計画の中で、管理橋梁の定期点検を 5 年毎の周期で実施するものとし、実施年を 2024 年（令和 6 年度）、2025 年（令和 7 年度）、2026 年（令和 8 年度）、2027 年（令和 9 年度）、2028 年（令和 10 年度）、2029 年（令和 11 年度）、2030 年（令和 12 年度）、2031 年（令和 13 年度）、2032 年（令和 14 年度）、2033 年（令和 15 年度）に設定する。

② 健全度把握について

点検結果の損傷判定等から健全度を判定・把握する。

③ 修繕計画の立案について

健全度に基づき、低コストかつ長寿命化を図れる最適な修繕計画を立案する。
また、点検結果に基づく健全度および損傷状況に応じて修繕計画を見直す。

④ 対策実施について

管理橋全橋に対して策定した橋梁個別施設計画に基づいて、順次修繕を実施する。

⑤ 記録の保存について

点検および修繕記録は、橋梁台帳や点検調査票等に記入し、電子データとして保存する。

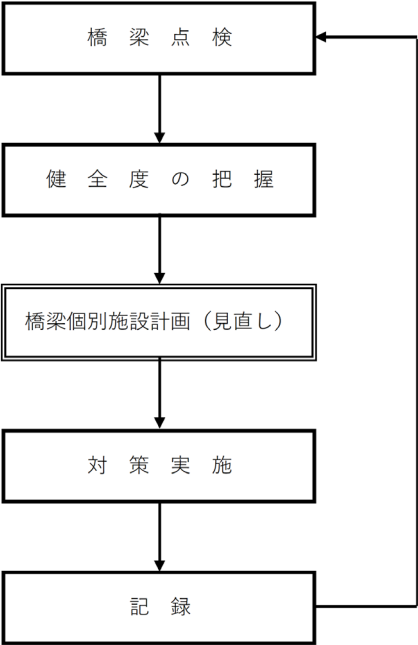


図 4 橋梁管理の流れ

10. 今後の取組

維持管理の更なる高度化、効率化を目指して、以下の取り組みを行う。

(1) 新技術の活用、費用縮減

管理する 85 橋全てについて、修繕・点検等に係る新技術の活用検討を設計段階から
行い、コスト縮減や事業の効率化が見込まれる新技術を活用することを目指す。

令和 9 年度までの 5 年間で全ての橋梁のうち、約 1 割の橋梁で新技術を活用し、維持
管理コストを約 1 百万円のコスト縮減することを目指す。

(2) 集約化・撤去

これまでの点検において判定区分Ⅲとなった橋梁のうち、迂回路が存在し集約が可能と考
えられる 2 橋について、更新時期を迎える令和 15 年度までに集約化・撤去を行うこと
で約 1 千万円のコスト縮減を目指し、集約化・撤去の検討を進める。

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)									
												2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)	2032(R14)	2033(R15)
豊栄橋 0001	その他	早来市街北1号線 1002	5.8	2003	21	2019	13.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基	42.76566243,141.81616365	I	対策内容 定期点検3-A					定期点検4-A					
維持管理区分:C																					
一森橋 0002	その他	早来市街1号線 1009	3.7	1960	64	2021	10.1	その他、ラーメン橋台杭基礎2基	42.76615372,141.81713797	II	対策内容		定期点検3-C				定期点検4-C				
維持管理区分:C																					
環橋 0003	その他	早来市街2号線 1010	3.6	1965	59	2017	13	RC橋 ラーメン橋、ラーメン橋台杭基礎2基	42.76526418,141.81810088	I	対策内容			定期点検3-D				定期点検4-D			
維持管理区分:C																					
東雲橋 0004	1級	早来市街3号線 1011	3.6	1965	59	2017	17.52	RC溝橋(BOXカルバート)、ラーメン橋台直接基礎2基	42.76458385,141.81942053	I	対策内容			定期点検3-D				定期点検4-D			
維持管理区分:C																					
小坂平橋 0005	1級	早来安平線 1019	3.8	2001	23	2020	8.5	RC溝橋(BOXカルバート)、ラーメン橋台直接基礎2基	42.81320603,141.81907853	I	対策内容	定期点検3-B				定期点検4-B					
維持管理区分:C																					
守田橋 0006	2級	緑丘線 1025	3.6	1984	40	2018	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)、ラーメン橋台直接基礎2基	42.78151961,141.85470700	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
東早来橋 0007	その他	守田東早来線 1028	5.2	2014	10	2018	3.3	H型鋼 H形鋼(不閉)、その他(橋台)直接基礎2基	42.78437795,141.83353900	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
梶原橋 0008	1級	瑞穂中央1号線 1048	2.8	1984	40	2018	8.8	RC溝橋(BOXカルバート)、ラーメン橋台直接基礎2基	42.81992697,141.87231302	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
湯の沢小橋 0009	2級	湯の沢富岡支線 1062	8.44	1998	26	2018	7.5	PC橋 プレテン中空床版、逆T式橋台杭基礎2基	42.80295006,141.77852153	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
間家橋 0010	2級	富岡路直線 1064	8.45	1998	26	2019	4	H形鋼(非合成床版、その他(橋台)杭基礎2基	42.77828883,141.74984335	III	対策内容 定期点検3-A				定期点検4-A						
維持管理区分:C																					
拓南開拓橋 0011	その他	東遠浅拓南線 1089	4.2	1968	56	2018	4	RC溝橋(BOXカルバート)、ラーメン橋台直接基礎2基	42.71710489,141.79456114	II	対策内容					定期点検3-E			定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
ふしが丘1号橋 0012	その他	北進ふしが丘団地1号線 1137	6.4	1973	51	2018	6.8	RC橋 その他(RC橋)、その他(橋台)2基	42.77172305,141.83794319	III	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
ふしが丘2号橋 0013	その他	北進ふしが丘団地3号線 1139	6.3	1973	51	2018	5	RC橋 その他(RC橋)、その他(橋台)2基	42.77099849,141.83884978	III	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
ふしが丘4号橋 0014	その他	北進ふしが丘団地5号線 1141	7.1	1973	51	2018	6.8	RC橋 その他(RC橋)、その他(橋台)2基	42.77034480,141.83968126	III	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
細流橋 0015	その他	瑞穂林道支線 1283	11.96	1987	37	2018	5	PC橋 プレテン中空床版、逆T式橋台杭基礎2基	42.83875196,141.88670039	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
茄子橋 0016	その他	瑞穂林道支線 1283	11.07	1988	36	2018	5	PC橋 プレテン中空床版、重力式橋台直接基礎2基	42.83096694,141.89423203	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
北進3号橋 0017	その他	北進3号線 1288	12.6	1997	27	2018	7.5	PC橋 プレテン中空床版、逆T式橋台杭基礎2基	42.76704023,141.83932358	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
富岡橋 0018	その他	富岡小学校線 1311	12.14	1991	33	2018	10	PC橋 プレテン中空床版、逆T式橋台杭基礎2基	42.76217701,141.77528142	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
宮内橋 0019	2級	向陽旭線 2007	3.1	1978	46	2018	9	RC溝橋(BOXカルバート)、ラーメン橋台2基	42.90730351,141.88687934	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					
社台橋 0024	その他	美園向陽線 2015	5	1968	56	2020	4.7	プレテン床版橋、その他(橋台)2基	42.88465586,141.84359326	III	対策内容	定期点検3-B				定期点検4-B					
維持管理区分:C																					
弥生橋 0025	その他	弥生2号線 2032	12.24	1999	25	2019	6	プレテン中空床版橋、その他(橋台)2基	42.85516062,141.83227300	I	対策内容 定期点検3-A				定期点検4-A						
維持管理区分:C																					
長澤橋 0026	その他	弥生4号線 2034	8.84	1989	35	2017	7	PC橋 PC桁橋(その他)、逆T式橋台2基	42.84685949,141.83845683	I	対策内容			定期点検3-D				定期点検4-D			
維持管理区分:C																					
光島橋 0027	その他	旭9号線 2121	11.54	2006	18	2019	6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	42.90904019,141.87898635	I	対策内容 定期点検3-A				定期点検4-A						
維持管理区分:C																					
小坂橋 0028	その他	向陽旭1号支線 2124	12.56	2008	16	2019	5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台直接基礎2基	42.90578583,141.84442073	I	対策内容 定期点検3-A				定期点検4-A						
維持管理区分:C																					
春日橋 0029	その他	春日幹線 2158	7.4	1985	39	2020	9	プレテン床版橋、その他(橋台)2基	42.84307627,141.86407260	II	対策内容	定期点検3-B				定期点検4-B					
維持管理区分:C																					
旭3号橋 0030	その他	御道28号線 2207	9.4	1997	27	2018	6	PC橋 ラーメン橋、ラーメン橋台2基	42.90393216,141.89424276	I	対策内容				定期点検3-E				定期点検4-E		
維持管理区分:C																					

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)									
												2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)	2032(R14)	2033(R15)
開生橋 1029	1級	遠淡筋農1号線 1152	8.5	1972	52	2019	5.5	H形鋼(不明橋、その他)橋台2基	42.77850000,141.74975000	Ⅲ	対策内容 【伸縮装置】取替工-A1、A2 【支承】金属溶射-全箇所、管座モルタル打換 定期点検3-A 定期点検4-A 支承再据付(ジャッキアップあり)-4箇所 【橋台】根継工(仮締切工含む)-A2基礎 0.21										
維持管理区分:C																					
開晴橋 1030	1級	遠淡筋農2号線 1153	12.4	1971	53	2019	5.5	H形鋼(不明橋、その他)橋台2基	42.75102778,141.76119444	Ⅲ	対策内容 【伸縮装置】取替工-A1、A2 【支承】金属溶射、管座モルタル打換 定期点検3-A 定期点検4-A 支承再据付(ジャッキアップあり)					0.18					
維持管理区分:C																					
草印橋 1031	2級	遠淡筋農3号線 1154	13.4	1970	54	2021	5.5	H形鋼(不明橋、その他)橋台2基	42.74016667,141.75844444	Ⅲ	対策内容 定期点検3-C										
維持管理区分:C																					
草印橋 1032	2級	遠淡筋農3号線 1154	20.4	1970	54	2018	5.5	H形鋼 H形鋼(不明)、その他(橋台)2基	42.74213889,141.74002778	I	対策内容 定期点検3-E										
維持管理区分:B																					
環橋大橋 1034	その他	環橋林道2号線 1274	170.5	2001	23	2018	6	RC橋 PCスパン橋・3連、逆T式橋台杭基礎2基、柱基礎(RC)直接基礎2基	42.84907889,141.91246250	Ⅲ	対策内容 定期点検3-E										
R1年災害復旧工事対応済み 維持管理区分:A																					
安平橋 1039	その他	東早来安平支線 1312	68.74	2013	11	2018	6	RC橋 PCスパン橋・3連、逆T式橋台杭基礎2基、柱基礎(RC)直接基礎2基	42.81558500,141.82109667	I	対策内容 定期点検3-E										
維持管理区分:A																					
大町歩道橋 1040	その他	大町北町支線 1235	36.7	1982	42	2021	1.5	RC橋 H形鋼(不明橋)3連、その他(橋台)杭基礎2基、柱基礎(鋼製)杭基礎2基	42.76617600,141.81555600	Ⅱ	対策内容 定期点検3-C										
維持管理区分:A																					
向陽橋 2001	2級	向陽2号線 2005	47.5	1996	28	2021	10	RC橋 PC ラン橋、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)杭基礎2基	42.88422222,141.85383333	I	対策内容 定期点検3-C										
維持管理区分:A																					
秋父第2号橋 2002	2級	向陽2号線 2005	17.2	1984	40	2020	6.5	鋼溶接 H形鋼(不明橋、その他)橋台2基	42.90111111,141.85602778	I	対策内容 定期点検3-B										
維持管理区分:B																					
雪塚橋 2003	2級	向陽旭線 2007	24.2	1979	45	2019	7	鋼溶接 H形鋼(不明橋、その他)橋台2基	42.89822222,141.86180556	Ⅱ	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:B																					
清水橋 2004	2級	向陽旭線 2007	21.4	1979	45	2019	7	H形鋼(合成橋、その他)橋台2基	42.89752778,141.86997222	Ⅲ	対策内容 定期点検3-A 【伸縮装置】取替工-A1、A2 【支承】管座モルタル打換、支承再据付(ジャッキアップあり)-3箇所 定期点検4-A 管座モルタル打換(ジャッキアップなし)-5箇所 支承アンカーボルト締付け工-2本 0.08										
維持管理区分:B																					
第2親清橋 2006	2級	旭1号線 2008	10.4	1969	55	2019	4	プレテン床版橋、その他(橋台)2基	42.89027000,141.87636000	Ⅱ	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:C																					
旭2号橋 2011	その他	旭2号線 2009	42.7	1997	27	2021	7.5	RC橋 PC ラン橋、その他(橋台)直接基礎2基、その他(橋脚)杭基礎2基	42.90502778,141.89655556	Ⅱ	対策内容 定期点検3-C										
維持管理区分:A																					
本安平第2号橋 2012	その他	旭8号線 2014	13.5	1979	45	2020	3.3	その他(PC橋)、その他(橋台)杭基礎2基	42.89461111,141.87397222	Ⅲ	対策内容 定期点検3-B										
田相下の下部工の洗掘対策は維持管理対応とする。 維持管理区分:C																					
上向橋 2014	その他	青葉雪染幹線 2019	51.5	2003	21	2019	10	RC橋 PC ラン橋(不明橋)2連、逆T式橋台杭基礎2基、RC橋脚(RC)直接基礎2基	42.83629028,141.82145611	Ⅲ	対策内容 【舗装、床版】橋面防水工、舗装打替工、断面補修工 【主桁】塗装塗替工 定期点検3-A 【支承】管座モルタル打換【伸縮装置】取替工-A1、A2 【地盤】断面補修工【防護柵】塗替工塗装工 0.29										
維持管理区分:B																					
雪塚橋 2015	2級	豊栄2号線 2024	29.3	1980	44	2019	9.5	鋼溶接 H形鋼(合成橋、盛りこぼし橋台杭基礎2基	42.86244444,141.81494444	Ⅱ	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:B																					
中安平橋 2016	その他	豊栄2号線 2024	12.6	1981	43	2019	9.55	その他(PC橋)、その他(橋台)2基	42.86158333,141.81002778	I	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:C																					
佐藤橋 2018	1級	遠分安平線 2030	12.7	1978	46	2019	7	、盛りこぼし橋台杭基礎2基	42.84030556,141.84450000	I	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:C																					
明春辺橋 2021	2級	弥生春日線 2035	51.5	1971	53	2018	6	RC橋 PC ラン橋(不明橋)2連、逆T式橋台杭基礎2基、RC橋脚(RC)直接基礎2基	42.85028500,141.82222200	Ⅱ	対策内容 定期点検3-E										
維持管理区分:B																					
二又橋 2022	2級	弥生春日線 2035	8.8	1977	47	2017	7	PC橋 PC 床版橋その他、盛りこぼし橋台杭基礎2基	42.84352778,141.83602778	I	対策内容 定期点検3-D										
維持管理区分:C																					
東雲橋 2024	その他	遠分市街1号線 2057	20	1987	37	2019	9	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.87708333,141.81047222	Ⅱ	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:B																					
秋父第3号橋 2032	2級	春日向陽幹線 2127	13.4	1980	44	2019	7.5	鋼溶接 H形鋼(不明橋、その他)橋台2基	42.89522222,141.84125000	Ⅲ	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:C																					
秋父第1号橋 2033	2級	春日向陽幹線 2127	10.5	1980	44	2020	7.5	RC桁橋(その他)、その他(橋台)2基	42.89613889,141.84133333	Ⅲ	対策内容 定期点検3-B										
維持管理区分:C																					
大沢橋 2034	2級	春日向陽幹線 2127	25.9	1980	44	2019	7.5	鋼溶接 H形鋼(合成橋、その他)橋台)直接基礎2基、逆T式橋台杭基礎2基	42.90136111,141.83800000	I	対策内容 定期点検3-A										
維持管理区分:B																					
春風橋 2035	その他	春日幹線 2158	13.4	1993	31	2018	7.5	PC橋 プレテン中空床版、逆T式橋台杭基礎2基	42.84417028,141.85384556	I	対策内容 定期点検3-E										
維持管理区分:C																					
春光橋 2036	その他	春日幹線 2158	13.4	1993	31	2018	8	RC橋 RC 中空床版、重力式橋台直接基礎2基	42.84447800,141.85634700	I	対策内容 定期点検3-E										
維持管理区分:C																					

【様式1-2】

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)										
												2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)	2032(R14)	2033(R15)	合計
青葉橋 2038	その他	側道1号線 2180	42.6	1997	27	2021	5.5	連続PCラーン橋、その他(橋台)直接基礎0基、その他(橋脚)杭基礎2基	42.89302778,141.81013889	II	対策内容											
			径間数 3									定期点検3-C										
												定期点検4-C										
維持管理区分:A												事業費										
美園第1号橋 2039	その他	側道10号線 2189	58.1	1997	27	2021	5	連続PCラーン橋、その他(橋台)直接基礎0基、その他(橋脚)杭基礎2基	42.89334800,141.82733300	I	対策内容											
			径間数 3									定期点検3-C										
												定期点検4-C										
維持管理区分:A												事業費										
美園第2号橋 2041	その他	側道12号線 2191	55.4	1997	27	2021	5	連続PCラーン橋、その他(橋台)直接基礎0基、その他(橋脚)杭基礎2基	42.89441700,141.83138900	II	対策内容											
			径間数 3									定期点検3-C										
												定期点検4-C										
維持管理区分:A												事業費										
美園第3号橋 2042	その他	側道15号線 2194	45.5	1997	27	2021	5	連続PCラーン橋、その他(橋台)直接基礎0基、その他(橋脚)杭基礎2基	42.89602778,141.83494444	II	対策内容											
			径間数 3									定期点検3-C										
												定期点検4-C										
維持管理区分:A												事業費										
美園第4号橋 2043	その他	側道22号線 2201	43.3	1997	27	2021	5	連続PCラーン橋、その他(橋台)直接基礎0基、その他(橋脚)杭基礎2基	42.89555556,141.86186111	II	対策内容											
			径間数 3									定期点検3-C										
												定期点検4-C										
維持管理区分:A												事業費										
センターブリッジ 2048	その他	通分市街5号線 2061	197.9	1997	27	2021	3	鋼桁橋(鋼桁)H形鋼、重力式橋台杭基礎2基	42.87276900,141.81087500	II	対策内容											
			径間数 8									定期点検3-C										
												定期点検4-C										
維持管理区分:A												事業費										
花園歩道橋 2049	その他	花園白樺線 2211	26.3	1975	49		1.5	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、重力式橋台杭基礎2基	42.86662,141.81369	-	対策内容											
			径間数 1									定期点検3-C										
												定期点検4-C										
維持管理区分:B												事業費										
● 今後の修繕・架替え事業費(億円)												0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	5.4
● 年度別修繕対象橋梁数(工事)												1	2	1	3	1	2	2	1	3	3	19