

【様式 1 - 1】

上富良野町 橋梁長寿命化修繕計画

平成 26 年 3 月

(令和 2 年 2 月改訂)

上富良野町 建設水道課

1. 橋梁長寿命化修繕計画の背景・目的

1) 背景

上富良野町が管理・策定する道路橋は、現在 114 橋（鋼橋 29 橋、コンクリート橋 85 橋）あり、このうち建設後 50 年を経過する高齢化橋梁は、5 橋で全体の 4%となっている。

30 年後には高齢化橋梁の割合が全体の 80%以上を占め、急速に増大していく。

今後は、増大が見込まれる橋梁の修繕・架換えに要する経費に対し、可能な限りのコスト削減への取り組みが不可欠である。

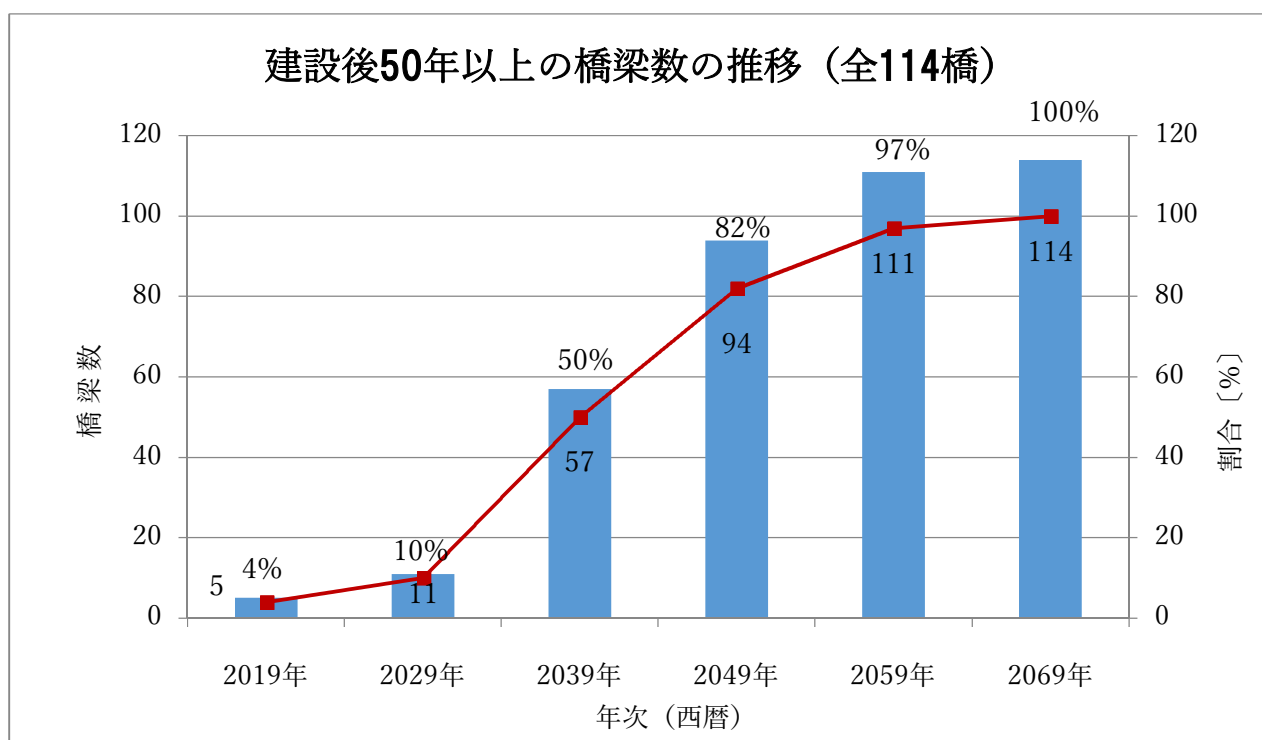
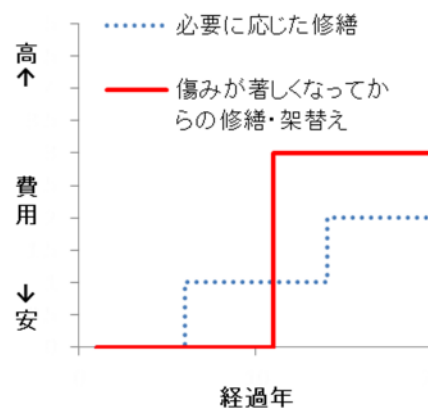


図-1 上富良野町における建設後 50 年以上の橋梁数の推移

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、橋梁点検及び長寿命化修繕計画の方針、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。



必要に応じた修繕のイメージ

2. 橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁

		町道 1 級	町道 2 級	町道その他	合計
全管理橋梁数		27	23	60	110 ^{※1}
	うち計画策定対象橋梁数	30	23	61	114 ^{※2}
	うち、H25年度計画策定橋梁数	30	23	61	114 ^{※2}
○ 長寿命化修繕計画の対象 = 114橋					
※1～ 所管橋梁数は全110橋					
※2～ 1級町道及びその他町道に架かる4橋が車歩道分離橋扱いの為、策定上は全114橋。					

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

- 橋梁長寿命化修繕計画に基づき、5年毎に全114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

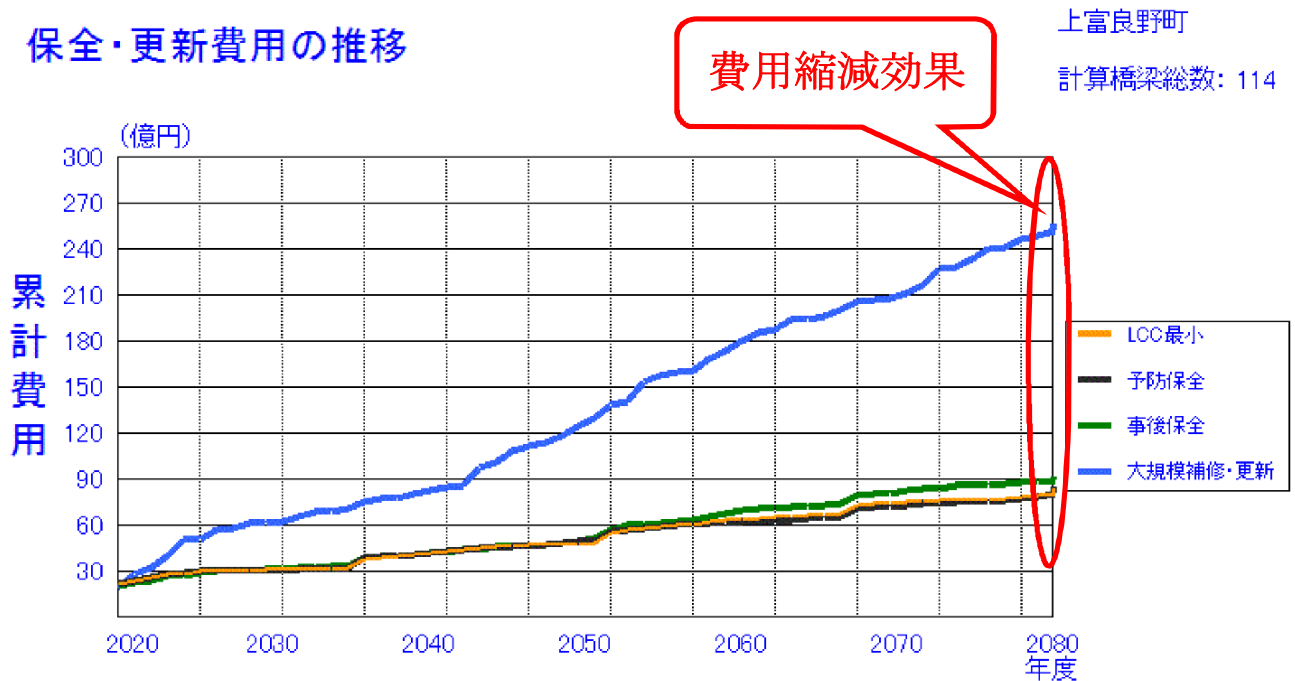
- 予防的な修繕などの徹底で、修繕・架換えに係る費用の低コスト化を図り、ライフサイクルコストの低減を図る。
- 緊急性の低い劣化部位は、監視対象とすることで支出の縮減を図る。
- 詳細点検結果に基づく橋梁の健全度把握及び損傷状況に応じて長寿命化修繕計画を見直す。

5. 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。

6. 対象橋梁の状態及び点検時期、修繕内容・時期

- 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 85 億円、大規模補修・更新型の累計は約 255 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 170 億円（約 70%）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。



7. 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

上富良野町役場 建設水道課土木建設班 TEL 0167-45-6981

2) 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

平成 25 年度 (2013 年) 北海学園大学 工学部社会環境工学科

教授 杉本 博之

令和元年度 (2019 年) 国立研究開発法人 土木研究所

寒地土木研究所 寒地基礎技術研究グループ

寒地構造チーム 上席研究員 葛西 聡

総括主任研究員 今野 久志

主任研究員 秋本 光雄

8. 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

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 優先順位の考え方

橋梁長寿命化修繕計画の見直し条件

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 2021 年（令和 3 年）～2023 年（令和 5 年）、2026 年（令和 8 年）～2028 年（令和 10 年）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長寿命化修繕計画に基づいて、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。

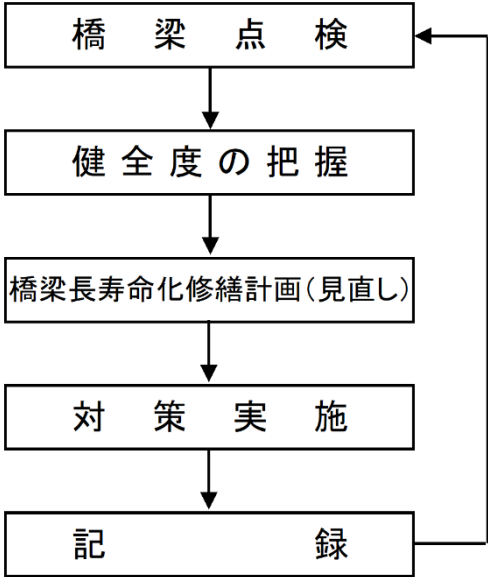


図 橋梁管理の流れ

9. 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) 新技術等の活用、費用縮減

管理する 114 橋のうち、約 1 割の橋梁で新技術の活用を目指す。

特に 1 巡目の定期点検で橋梁点検車等を使用した橋梁については、新技術の活用を重点的に検討し、令和 7 年度までの 5 年間で約 1 百万円のコスト縮減を目指す。

修繕工事においても、全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、コスト縮減を目指す。

2) 集約化・撤去

迂回路が存在する橋梁について、現時点では可能な橋梁は無いが、令和 7 年度までに 1 橋程度の集約化・撤去が出来る検討を行い、1 百万円程度のコスト縮減を目指す。

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

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	修繕 計画	対策の内容・時期・(百万円)																
								2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)							
五丁目橋 0001 健全性診断区分: III 維持管理区分: A	1級	駅前通り 0001	74.2	1993	27	2016	対策内容	<-----> 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工 【支承】沓座 の 打替え 【伸縮装置】取替え 【橋面】橋面防水工 【床版】断面修復工+ひびわれ注入工 定期点検															定期点検	
西日の出橋 0002 健全性診断区分: I 維持管理区分: B	その他	栄町2丁目1番通り 0124	25.2	2001	19	2017	対策内容				定期点検													定期点検
第1号橋 0003 健全性診断区分: III 維持管理区分: A	1級	北16号道路 0017	39.8	1980	40	2016	対策内容						<-----> 【橋台】断面修復工-A1、A2											定期点検
第2号橋 0005 健全性診断区分: I 維持管理区分: A	1級	北16号道路 0017	24.3	2003	17	2016	対策内容				定期点検													定期点検
東5線用水橋 0006 健全性診断区分: I 維持管理区分: C	その他	東5線 0410	2.56	2004	16	2017	対策内容				定期点検													定期点検
東橋 0009 健全性診断区分: II 維持管理区分: A	1級	北18号道路 0016	68.95	1992	28	2016	対策内容	<-----> 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工-A2 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工 【支承】沓座 の 打替え 【伸縮装置】取替え 定期点検 【橋面】含浸材塗布、ひび割れ注入																定期点検
べベルイ橋 0010 健全性診断区分: I 維持管理区分: A	1級	北19号道路 0007	39.2	1982	38	2016	対策内容				定期点検													定期点検
東明橋 0011 健全性診断区分: II 維持管理区分: B	その他	北20号東道路 0416	40	1976	44	2016	対策内容				定期点検													定期点検
広瀬橋 0012 健全性診断区分: I 維持管理区分: A	2級	倍本道路 0015	37.7	1985	35	2017	対策内容																	定期点検
並木台用水橋 0013 健全性診断区分: I 維持管理区分: C	その他	東11線 0413	3.6	1978	42	2017	対策内容																	定期点検
東11線橋 0014 健全性診断区分: I 維持管理区分: C	その他	東11線 0413	13.4	1990	30	2017	対策内容																	定期点検
並木台第3号橋 0015 健全性診断区分: II 維持管理区分: C	その他	北20号東道路 0416	5.6	1978	42	2017	対策内容																	定期点検
並木台第2号橋分離橋車道側 0016 健全性診断区分: II 維持管理区分: C	その他	東12線 0414	4.8	1978	42	2017	対策内容																	定期点検
並木台第2号橋分離橋歩道側 0016 健全性診断区分: I 維持管理区分: C	その他	東12線 0414	6	1978	42	2017	対策内容																	定期点検
東12線橋 0017 健全性診断区分: I 維持管理区分: C	その他	東12線 0414	12.55	1994	26	2017	対策内容																	定期点検
倍長第2号橋 0018 健全性診断区分: II 維持管理区分: B	2級	倍長道路 0065	31.1	1986	34	2016	対策内容				定期点検													定期点検
倍長橋 0019 健全性診断区分: II 維持管理区分: B	その他	倍本支線道路 0422	30.04	2008	12	2017	対策内容																	定期点検
東中橋 0023 健全性診断区分: I 維持管理区分: A	1級	北18号道路 0016	27.3	2008	12	2016	対策内容				定期点検													定期点検

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

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	修繕計画	対策の内容・時期・(百万円)											
								2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)		
興農橋 0024	その他	東5線 0410	27.1	2009	11	2017	対策内容			定期点検							定期点検		
第1興農橋 0025	1級	北19号道路 0007	23	2016	4	2017	対策内容			定期点検							定期点検		
第40号橋 0026	その他	東5線 0410	2	1960	60	2018	対策内容												定期点検
ホロベ橋 0029	1級	北20号道路 0006	16.66	1993	27	2016	対策内容		定期点検								定期点検		
第2境橋 0030	1級	北20号道路 0006	36.1	1995	25	2016	対策内容			定期点検							定期点検		
境橋 0031	1級	北20号道路 0006	71.5	1993	27	2016	対策内容			定期点検									
勝見橋 0032	2級	北21号道路 0059	68.9	1980	40	2016	対策内容			定期点検							定期点検		
富島橋 0033	2級	北21号道路 0059	36.45	1987	33	2016	対策内容			定期点検							定期点検		
向山橋 0034	2級	東3線 0061	5.3	1984	36	2016	対策内容			定期点検									定期点検
第2ホロベ橋 0035	2級	北21号道路 0059	9	1979	41	2016	対策内容			定期点検							定期点検		
第2富島橋 0036	その他	北22号東道路 0404	34.2	2015	5	2017	対策内容												定期点検
北22号富原橋 0037	その他	北22号東道路 0404	20.3	2015	5	2017	対策内容												定期点検
黄田橋 0038	1級	長野道路 0010	7	1983	37	2017	対策内容												定期点検
辻橋 0039	1級	東4線 0011	8.84	1983	37	2016	対策内容			定期点検									定期点検
島津橋 0040	その他	北23号道路 0437	73.9	1975	45	2017	対策内容												定期点検
富原橋 0041	2級	北24号道路 0064	46.5	2004	16	2016	対策内容			定期点検									定期点検
共和橋 0042	1級	北25号道路 0012	30.1	1988	32	2016	対策内容			定期点検									定期点検
翁橋 0043	1級	翁道路 0008	43.61	1983	37	2016	対策内容			定期点検									定期点検

←-----→
【橋台】断面修復工-A1、A2
【橋脚】断面修復工-P1
【伸縮装置】取替え-全径間

←-----→
【橋台】断面修復工-A1、A2

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

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	修繕計画	対策の内容・時期(百万円)														
								2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)					
新田橋 0062	その他	墓地道路 0623	12.54	1982	38	2018	対策内容				定期点検								定期点検			
健全性診断区分:I 維持管理区分:C			径間数 1																			
山花橋 0063	1級	山花道路 0027	12	1995	25	2016	対策内容		定期点検						定期点検							
健全性診断区分:I 維持管理区分:A			径間数 1																			
若草橋(車道) 0064	1級	北27号西道路 0025	42	1968	52	2018	対策内容				←	→										
健全性診断区分:III 維持管理区分:A			径間数 2								【床版】断面修復工 【支承】沓座モルタル打替え+支承再据付(ｼﾞｯｸｷｯﾌﾟ あり) 【伸縮装置】取替え-全径間									定期点検		
若草橋(歩道) 0064	1級	北27号西道路 0025	42.15	1996	24	2018	対策内容				定期点検										定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:A			径間数 2																			
北27号橋分離橋車道 0065	1級	北27号西道路 0025	50.36	1973	47	2016	対策内容		定期点検		←	→									定期点検	
健全性診断区分:III 維持管理区分:A			径間数 2								【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【支承】沓座モルタル打替え+支承再据付(ｼﾞｯｸｷｯﾌﾟ あり) 沓座モルタル打替え(ｼﾞｯｸｷｯﾌﾟ なし)											
北27号橋分離橋歩道 0065	1級	北27号西道路 0025	50.36	1998	22	2016	対策内容		定期点検												定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:A			径間数 2																			
北27号小橋分離橋車道 0066	1級	北27号西道路 0025	9.6	1985	35	2016	対策内容		定期点検												定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:A			径間数 1																			
北27号小橋分離橋歩道 0066	1級	北27号西道路 0025	13	2000	20	2016	対策内容		定期点検												定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:A			径間数 1																			
西4線橋 0067	2級	西4線北道路 0077	50.3	1977	43	2017	対策内容														定期点検	
健全性診断区分:II 維持管理区分:B			径間数 2								定期点検											定期点検
北26号第2号橋 0068	2級	北26号道路 0078	7.64	1986	34	2017	対策内容				定期点検											
健全性診断区分:I 維持管理区分:B			径間数 1																			
創成橋 0069	1級	北28号西道路 0023	28.5	1980	40	2016	対策内容				定期点検										定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:A			径間数 1																			
第31号橋 0070	2級	北29号西道路 0074	28.5	1982	38	2016	対策内容				定期点検										定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:B			径間数 1																			
西5線橋 0071	その他	西5線北道路 0619	5.4	1985	35	2018	対策内容														定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:C			径間数 1																			
江楓橋 0072	その他	江楓通学道路 0629	29.9	2000	20	2016	対策内容				定期点検										定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:B			径間数 1																			
西6線橋 0073	その他	西6線 0618	13.56	1999	21	2018	対策内容														定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:C			径間数 1																			
北31号橋 0074	2級	北31号西道路 0071	11.73	1982	38	2017	対策内容														定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:B			径間数 1																			
吉富橋 0075	その他	西8線江楓道路 0628	6.34	1983	37	2018	対策内容														定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:C			径間数 1																			
養老橋 0076	その他	養老道路 0607	24.4	2001	19	2017	対策内容														定期点検	
健全性診断区分:I 維持管理区分:B			径間数 1																			

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

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	修繕計画	対策の内容・時期(百万円)														
								2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)					
第2養老橋 0077	その他	養老道路 0607	9.44	1984	36	2018	対策内容										定期点検			定期点検		
衣川橋 0078	その他	衣川道路 0606	23.9	2007	13	2018	対策内容														定期点検	
平吹橋 0079	その他	静江道路 0605	22.9	2007	13	2017	対策内容													定期点検		
開拓橋 0080	その他	西12線 0603	7.94	2000	20	2018	対策内容														定期点検	
西11線橋 0081	1級	西11線 0024	13.56	1993	27	2016	対策内容													定期点検		
静江橋 0082	その他	静江道路 0605	12.54	1980	40	2018	対策内容														定期点検	
静修橋 0083	その他	西12線 0603	10.4	1995	25	2018	対策内容														定期点検	
海老名橋 0085	2級	海老名道路 0072	11.54	1993	27	2017	対策内容														定期点検	
静修開拓橋 0086	その他	静修道路 0611	9.1	1992	28	2018	対策内容														定期点検	
鯨橋 0087	その他	鯨の沢道路 0724	20.9	1996	24	2018	対策内容														定期点検	
妙見橋 0088	その他	妙見道路 0716	7.4	1981	39	2018	対策内容														定期点検	
第1鯨橋 0089	その他	鯨の沢道路 0724	3.4	1981	39	2018	対策内容														定期点検	
第2鯨橋 0090	その他	鯨の沢道路 0724	3	1962	58	2018	対策内容														定期点検	
坂下橋 0091	2級	新金子道路 0083	17.7	1999	21	2017	対策内容														定期点検	
報徳橋 0092	その他	報徳道路 0714	8.5	1980	40	2018	対策内容														定期点検	
金子橋 0093	その他	西6線北道路 0718	13.5	1986	34	2018	対策内容														定期点検	
報徳2号橋 0095	その他	西7線北道路 0710	13.5	1989	31	2018	対策内容														定期点検	
金子第3号橋 0096	その他	第2金子道路 0709	7.34	1988	32	2018	対策内容														定期点検	

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

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	修繕計画	対策の内容・時期・(百万円)											
								2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)		
金子第4号橋 0097	1級	金子道路 0028	8.7	1988	32	2016	対策内容		定期点検				定期点検						
沼崎橋 0098	2級	沼崎道路 0082	8.84	1990	30	2017	対策内容			定期点検						定期点検			
旭川橋 0099	その他	旭道路 0713	2.5	1977	43	2018	対策内容				定期点検								定期点検
東5線橋 0101	その他	東5線北道路 0427	7.6	1971	49	2018	対策内容				定期点検								定期点検
西12線豊郷橋 0102	その他	西12線道路 0603	2.9	2014	6	2018	対策内容				定期点検								定期点検
北22号江花橋 0103	その他	北22号江花道路 0649	11.53	1984	36	2018	対策内容				定期点検								定期点検
第30号橋 0104	その他	北30号西道路 0633	28.3	1985	35	2016	対策内容		定期点検					【床版】橋面防水工+ひびわれ注入工 【地覆】部分打換え工-LR		定期点検			
北30号静修橋 0105	その他	海老名支線道路 0650	8.1	1997	23	2018	対策内容				定期点検								定期点検
西13線橋 0106	その他	西13線 0609	8	2006	14	2018	対策内容				定期点検								定期点検
北25号島津橋 0107	その他	墓地支線道路 0624	12.54	1982	38	2018	対策内容				定期点検								定期点検
フラスイ橋 0108	1級	東4線 0011	49.9	1985	35	2016	対策内容		定期点検							定期点検			
上中の沢橋 0109	その他	上中の沢道路 0428	14.5	1986	34	2018	対策内容				定期点検								定期点検
並木台橋 0110	その他	並木台道路 0432	3.6	1981	39	2018	対策内容				定期点検								定期点検
三重橋 0111	その他	西5線北道路 0619	34.96	1994	26	2016	対策内容			定期点検					定期点検				
松岡橋 0112	その他	翁中の沢道路 0434	20.9	1990	30	2018	対策内容				定期点検								定期点検
江幌第2橋 0113	1級	北27号西道路 0025	16.67	1991	29	2016	対策内容		定期点検						定期点検				
あすなろ歩道橋 0114	その他	あすなろ通 0160	68.2	1992	28	2018	対策内容				定期点検								定期点検
平成橋 0115	1級	東4線広域道路 0029	47.95	1990	30	2016	対策内容		定期点検						定期点検				

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

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	修繕計画	対策の内容・時期・(百万円)											
								2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)		
新海老名橋 0116	2級	海老名道路 0072	19.7	1994	26	2017	対策内容				定期点検						定期点検		
人道跨線橋 0117	その他	人道跨線橋道路 0354	75.9	1984	36	2018	対策内容				定期点検	←-----> 【床版】 当て板補強工 【橋脚】 ひびわれ注入工-P1, P2, P3, P5 【支承】 沓座モルタル打替え-A1, A2						定期点検	
西7線橋 0118	その他	西7線仲道路 0662	8.54	1991	29	2018	対策内容				定期点検								定期点検
第2開拓橋 0119	その他	衣川道路 0606	10.76	1999	21	2018	対策内容				定期点検								定期点検
菅原橋 0120	2級	海老名道路 0072	9.76	1999	21	2017	対策内容				定期点検							定期点検	
第2吉富橋 0121	2級	吉富道路 0608	7	2011	9	2017	対策内容				定期点検							定期点検	
今後の修繕・架替え事業費(億円)								1.180	1.245	0.915	0.755	0.600	1.085	0.845	0.625	0.715	0.045		