

【様式 1-1】

津別町 橋梁長寿命化修繕計画

令和 4 年 11 月策定
令和 7 年 11 月改定

津別町 建設課

目 次

1. 長寿命化修繕計画の目的	1
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁	2
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	2
4. 対象橋梁の長寿命化修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針	2
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	7
6. 長寿命化修繕計画による効果	7
7. 老朽化対策における基本方針	8
8. 新技術等の活用方針	8
9. 費用の縮減に関する具体的な方針	8
10. 短期的な数値目標及びコスト縮減効果	8
■ 橋梁修繕計画年次一覧表	9

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

現在、津別町が管理している道路橋は 68 橋あり、全体の 60%にあたる 41 橋が PC 橋、3%にあたる 2 橋が RC 橋、34%にあたる 23 橋が鋼橋、3%にあたる 2 橋が BOX です。

このうち建設後 50 年を経過する高齢化橋梁が 22 橋あり、10 年後には全体の 57%にあたる 39 橋、また 20 年後には全体の 74%にあたる 50 橋にのぼり急速に高齢化橋梁が増大します。

このような状況を鑑み、津別町では平成 25 年 3 月に津別町橋梁長寿命化修繕計画を策定し、橋梁の修繕を行っております。

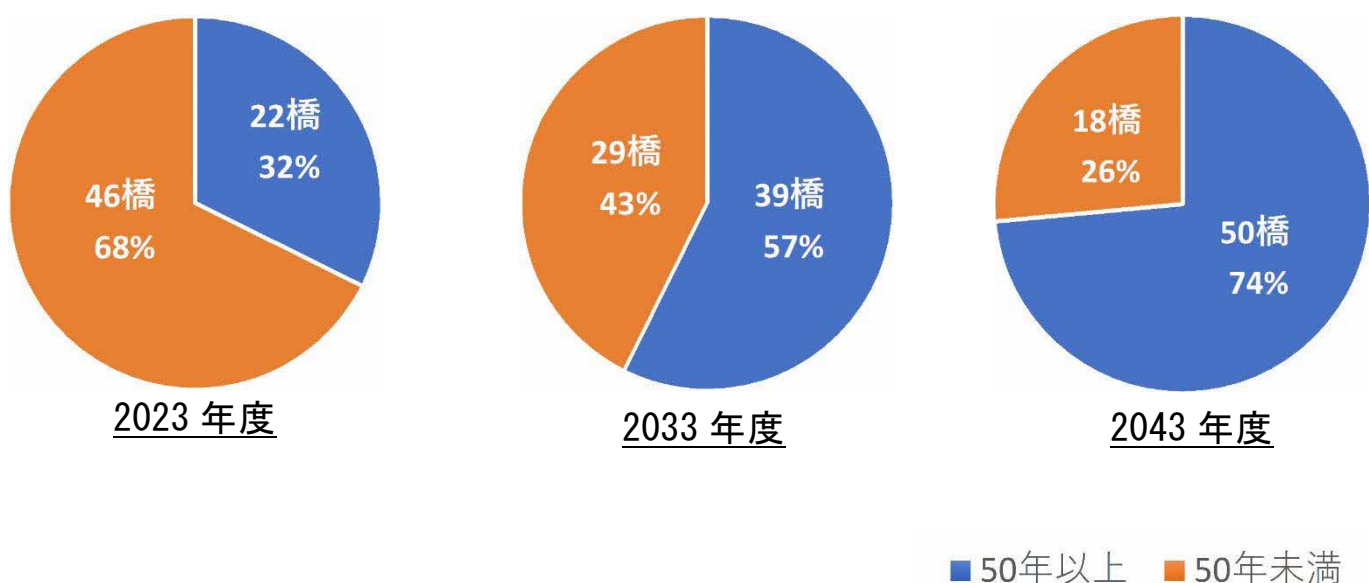
しかしながら、近年の公共事業関連予算の減少や物価の上昇に加え、今後増大が見込まれる老朽化した橋梁の修繕・架替えに要する費用に対しより一層のコスト縮減への取り組みが必要不可欠となります。

そこで、津別町では平成 24 年度作成の第 1 次長寿命化修繕計画が完了したので、第 2 次となる近接目視点検の結果を踏まえた、津別町橋梁長寿命化修繕計画の策定を行いました。

2) 目的

従来の『事後保全』から『予防保全』への転換を図り「橋梁の高い安全性の確保」、「道路ネットワークのサービス水準の維持」、「維持補修費の縮減および平準化」を目的とします。

■建設後 50 年経過橋梁数（全橋梁数 68）



2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

長寿命化修繕計画の対象とする橋梁は、津別町が管理する全 68 橋を対象とします。

	1 級町道	2 級町道	その他町道	合計
全管理橋梁数	12	22	34	68
うち計画の対象橋梁数	12	22	34	68
うちこれまでの計画策定橋梁数	12	22	31	65
うち令和元年度計画策定橋梁数	12	22	34	68

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) 健全度の把握の基本方針

北海道道路メンテナンス会議「北海道市町村橋梁点検マニュアル 平成 31 年 3 月」に基づき定期点検を実施し、橋梁の損傷を早期に発見し、予防的かつ計画的な補修対応ができるようにします。

2) 日常的な維持管理の基本方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的にパトロール・清掃などを実施します。

4. 対象橋梁の長寿命化修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

1) 長寿命化の基本方針

これまでの損傷が発生してから対応する『事後保全型』から、劣化予測により適切な修繕を行う『予防保全型』へ転換を図ることで、常に高い安全性を確保しながら橋梁の長寿命化を図ります。

2) 修繕・架替えに係るコスト縮減の基本方針

現時点から 60 年間で長期計画と位置づけ、修繕計画の 3 つのシナリオを設定し、それぞれ 60 年間のトータルコストを試算し、最も経済的になるシナリオにそって修繕を行っていきます。(6. 長寿命化修繕計画による効果 図-1 参照)

この計画的な管理により大きなコスト縮減が期待でき、また修繕時期を分散して修繕費の平準化を行っているため、財政負担の緩和にもつながります。

シナリオ	内容
①予防保全型	修繕の頻度は多いですが、修繕費は低く抑えられます。
②事後保全型	従来の修繕のあり方で、修繕費は①に比べてやや高くなります。
③大規模補修・更新型	修繕を全く行わず、劣化が進行してから架替えをします。修繕費は膨大になります。

3) 維持管理区分(路線の重要度)の考え方

維持管理区分	定義	該当する条件
A	予防維持管理	<ul style="list-style-type: none"> 市街地の1, 2級路線 バス路線 添架物有(ライフライン)
B	事後維持管理	・A以外で15m以上
C	観察維持管理	・A、B以外

4) 対策優先順位の考え方

修繕は健全性の判定が低くかつ維持管理区分の高い橋梁から優先的に行います。

健全性の判定		維持管理区分		
		A	B	C
IV	悪 ↑ ↓ 良	①	②	③
III		④	⑤	⑥
II		⑦	⑧	⑨
I		—	—	—

— : 補修不要

ここで健全性の判定の定義は以下である。

区分	状態
I 健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II 予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III 早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV 緊急措置段階	道路橋の状態に支障が生じている、または生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

5) 対象橋梁の状態

対象橋梁の点検・診断結果は、次項「橋梁一覧表」によります。

【津別町 橋梁一覧表】

構造物の諸元									直近における点検結果 及び次回点検年度		維持管 理区分	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	
整理 番号	管理 番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の 種類	所在地	点検結果 年度	判定区分			次回 点検年度	補修内容 (主な措置内容)		着手 年度
1	11	活汲橋	町道201号線	2000	153.60	11.00	鋼	津別町活汲	2025	Ⅱ	2030	A				
2	6	達美橋(人道橋)	町道109号線	2003	71.00	2.00	鋼	津別町達美	2021	Ⅱ	2026	B	床版(ひび割れ補修)	2030	2032	3.3
3	7	共和橋	町道145号線	2008	65.20	6.00	鋼	津別町共和	2025	Ⅱ	2030	B				
4	32	高木橋	町道271号線	2008	59.40	4.00	鋼	津別町共和	2025	Ⅱ	2030	B				
5	35	みとせ橋	町道301号線	1998	47.80	7.50	PC	津別町布川	2024	I	2029	A				
6	45	紅葉橋	町道317号線	1981	29.40	4.00	PC	津別町布川	2025	Ⅱ	2030	B				
7	48	大昭8線橋	町道329号線	1969	43.40	5.00	鋼	津別町大昭	2025	Ⅱ	2030	B				
8	49	南郷橋	町道330号線	1994	44.11	6.00	PC	津別町布川	2025	I	2030	B	【対策工事済み】伸縮装置取替	2021	2025	
9	61	石山橋	町道362号線	2008	54.80	4.00	鋼	津別町双葉	2021	Ⅱ	2026	B	床版補修(ひび割れ)	2031	2032	3.9
10	1	美園橋	町道2号線	1982	58.06	10.50	PC	津別町豊永	2024	I	2029	A	【対策工事済み】伸縮装置取替、遊離石灰除去(主桁、床版、下部工)	2023	2024	
11	5	緑栄橋	町道103号線	1979	50.20	9.50	鋼	津別町共和	2024	Ⅱ	2029	A	【対策工事済み】河床洗掘対策済み(2022)床版補修、地覆補修	2022	2023	
12	9	津高橋(人道橋)	町道149号線	1966	52.23	1.70	鋼	津別町共和	2021	Ⅱ	2026	B				
13	21	美開橋	町道251号線	1989	61.93	5.50	PC	津別町美都	2025	Ⅲ	2030	B	伸縮装置取替、床版補修(ひび割れ補修)	2021	2026	26.9
14	25	豊水橋	町道256号線	1966	22.75	3.10	PC	津別町美都	2025	Ⅱ	2030	B				
15	29	層雲橋	町道259号線	1990	28.10	7.50	鋼	津別町上里	2025	I	2030	A	【対策工事済み】伸縮装置取替、床版補修	2021	2023	
16	34	清涼橋	町道273号線	1995	14.86	7.50	PC	津別町上里	2025	Ⅱ	2030	C				
17	33	清閑橋	町道273号線	1995	21.96	7.50	PC	津別町上里	2025	Ⅲ	2030	B	伸縮装置取替、下部工補修	2027	2028	13.9
18	39	昭和橋	町道305号線	2000	17.02	6.00	PC	津別町恩根	2021	I	2026	A				
19	43	睦美(豊年)橋	町道308号線	1987	24.96	6.50	鋼	津別町恩根	2021	Ⅱ	2026	B	床版補修(ひび割れ補修、断面修復)	2027	2029	3.2
20	38	キリン橋	町道305号線	1987	18.16	8.00	PC	津別町恩根	2022	Ⅱ	2027	A	橋面防水、遊離石灰除去(床版、地覆)	2024	2028	12.3
21	51	永代橋	町道350号線	1994	87.00	7.00	PC	津別町最上	2024	I	2029	A				
22	53	炎(ほむら)橋	町道355号線	1964	38.58	3.00	鋼	津別町最上	2021	Ⅱ	2026	B				
23	62	展開橋	町道363号線	1993	21.56	6.00	PC	津別町沼沢	2022	Ⅱ	2027	B	橋面防水、遊離石灰除去(床版)	2029	2031	8.5

【津別町 橋梁一覧表】

構造物の諸元									直近における点検結果 及び次回点検年度			維持管 理区分	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
整理 番号	管理 番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の 種類	所在地	点検結果 年度	判定区分	次回 点検年度			維持管 理区分	補修内容 (主な措置内容)	
24	63	亜紗橋	町道365号線	1984	24.30	6.50	PC	津別町沼沢	2021	II	2026	B				
25	64	中線橋	町道368号線	1966	21.23	4.00	RC	津別町二又	2021	II	2026	B				
26	14	204号線1号橋	町道204号線	1972	15.37	5.00	鋼	津別町活汲	2022	II	2027	A				
27	15	豊稔橋	町道204号線	1982	16.46	5.00	鋼	津別町活汲	2022	II	2027	B				
28	16	温泉橋	町道211号線	2002	16.66	6.00	PC	津別町東岡	2024	I	2029	B				
29	20	美和橋	町道250号線	2002	80.00	7.50	鋼	津別町美都	2025	III	2030	B	床版補修(ひび割れ補修)	2027	2029	7.0
30	26	秋田橋	町道257号線	1968	16.44	3.90	鋼	津別町上里	2025	III	2030	B	床版補修(ひび割れ補修)、下部工補修	2026	2027	3.1
31	37	涼林橋	町道304号線	1997	14.64	6.20	PC	津別町大昭	2025	II	2030	C				
32	47	酪進橋	町道323号線	1989	18.50	6.50	PC	津別町相生	2021	I	2026	A				
33	52	双葉橋	町道354号線	1998	15.10	6.50	PC	津別町双葉	2022	II	2027	B				
34	57	拓新橋	町道355号線	1993	14.74	3.00	PC	津別町最上	2023	II	2028	C				
35	2	3号線1号橋(BOX)	町道3号線	1979	7.00	8.50	RC	津別町活汲	2025	II	2030	A				
36	3	活栄橋	町道3号線	1978	13.55	7.50	PC	津別町活汲	2024	I	2029	A				
37	4	想橋	町道6号線	1979	9.47	4.00	PC	津別町達美	2023	II	2028	C				
38	8	散歩橋	町道145号線	1964	8.44	3.00	PC	津別町共和	2022	II	2027	C	【対策工事済み】 橋面防水、伸縮装置補修、断面修復	2019	2019	
39	10	小沼沢橋	町道200号線	1979	12.56	7.50	PC	津別町東岡	2024	I	2029	A	【対策工事済み】下部工補修	2023	2024	
40	13	湧泉橋	町道202号線	1965	8.02	4.00	鋼	津別町東岡	2024	I	2029	C				
41	12	大伸橋	町道202号線	1980	9.44	6.50	PC	津別町高台	2023	II	2028	C				
42	17	清流橋	町道211号線	1988	10.44	5.20	PC	津別町東岡	2024	II	2029	C	橋面防水、遊離石灰除去(床版)	2025	2026	6.1
43	18	泉里橋	町道211号線	1969	6.50	4.00	鋼	津別町東岡	2024	II	2029	C	【対策工事済み】 析塗装塗替	2020	2020	
44	19	221号線第4号橋	町道221号線	1979	9.49	5.50	PC	津別町高台	2023	II	2028	C				
45	22	晴耕橋	町道251号線	1981	7.02	6.00	PC	津別町豊永	2023	II	2028	C				
46	23	大永橋	町道251号線	1981	8.92	6.00	PC	津別町豊永	2023	II	2028	C				

【津別町 橋梁一覧表】

構造物の諸元									直近における点検結果 及び次回点検年度		維持管 理区分	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	
整理 番号	管理 番号	橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の 種類	所在地	点検結果 年度	判定区分			次回 点検年度	維持管 理区分		補修内容 (主な措置内容)
47	24	池田橋	町道252号線	1968	6.40	4.30	PC	津別町活汲	2022	II	2027	C	【対策工事済み】 地覆補修、下部工補修(鉄板補強)		2021	
48	27	弁天橋	町道257号線	1969	6.50	4.00	鋼	津別町上里	2022	II	2027	C	【対策工事済み】伸縮装置補修、断面修復、翼 壁打換、塗装塗替	2020	2020	
49	28	仙雲橋	町道257号線	1963	12.50	3.80	PC	津別町上里	2025	II	2030	C	【対策工事済み】 伸縮装置取替、舗装措付	2021	2021	
50	30	永盛橋	町道259号線	1990	12.81	7.80	PC	津別町上里	2021	II	2026	A				
51	31	高栄橋	町道266号線	1980	8.92	5.50	PC	津別町豊永	2023	II	2028	C				
52	36	恵橋	町道304号線	1982	10.44	5.00	PC	津別町大昭	2022	II	2027	C				
53	40	五間橋	町道306号線	1976	7.50	4.00	RC	津別町栄	2022	II	2027	C				
54	42	岳(2号)橋	町道307号線	1963	6.37	3.00	PC	津別町恩根	2022	II	2027	C				
55	41	307号線1号橋	町道307号線	1985	8.40	3.40	PC	津別町恩根	2022	II	2027	C	【対策工事済み】伸縮装置補修、 ひび割れ補修、断面修復、かごマット	2018	2018	
56	44	大昭4線橋	町道311号線	1979	11.38	5.00	鋼	津別町大昭	2022	II	2027	C				
57	46	相富橋	町道322号線	1965	9.00	3.30	鋼	津別町相生	2022	II	2027	C				
58	50	豊仁橋	町道332号線	2009	9.04	5.00	PC	津別町相生	2023	II	2028	C				
59	54	最岩橋(BOX)	町道355号線	1965	3.50	5.50	RC	津別町最上	2023	II	2028	C				
60	56	長生橋	町道355号線	1965	7.40	3.00	PC	津別町最上	2023	II	2028	C	【対策工事済み】上部工断面補修、下部工ひ び割れ補修、左官工法、伸縮装置補修	2020	2020	
61	58	最由橋	町道355号線	1965	7.40	3.00	PC	津別町最上	2023	II	2028	C	【対策工事済み】上部工断面補修、下部工ひ び割れ補修、左官工法、伸縮装置補修	2020	2020	
62	55	新最上橋	町道355号線	1965	7.43	3.00	PC	津別町最上	2023	II	2028	C	【対策工事済み】下部工補修、伸縮装置取替、地覆 補修、橋台ウイング打替、洗堀防止かごマット	2021	2021	
63	59	湖北(朝日)橋	町道359号線	1965	7.40	3.00	PC	津別町最上	2023	II	2028	C				
64	60	上最上橋	町道360号線	1968	6.56	4.50	鋼	津別町最上	2023	II	2028	A	【対策工事済み】桁塗装塗替、伸縮装置取替、地覆 補修、高欄補修、根固めかごマット	2021	2021	
65	65	369号線1号橋	町道369号線	1979	7.02	4.00	鋼	津別町二又	2022	II	2027	C	【対策工事済み】橋面処理、支承モルタル打替、 ひび割れ補修、断面修復、塗装塗替	2020	2020	
66	66	桜橋	町道384号線	1968	14.44	9.00	鋼	津別町本岐	2022	II	2027	C	床版補修(ひび割れ補修)、伸縮装置取替	2031	2032	5.6
67	67	緑林橋	町道275号線	1999	24.80	5.00	PC	津別町共和	2023	II	2028	B				
68	68	静林橋	町道275号線	1998	12.31	5.00	PC	津別町共和	2023	II	2028	C				

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

計画期間は2023年度から2032年度までの10年間とします。

修繕時期・次回点検時期は別紙「橋梁修繕計画年次一覧表」によります。

また次回点検結果に基づく橋梁の健全度把握及び損傷状況に変化が生じた場合、状況に応じて橋梁長寿命化修繕計画の見直しを行います。

6. 長寿命化修繕計画による効果

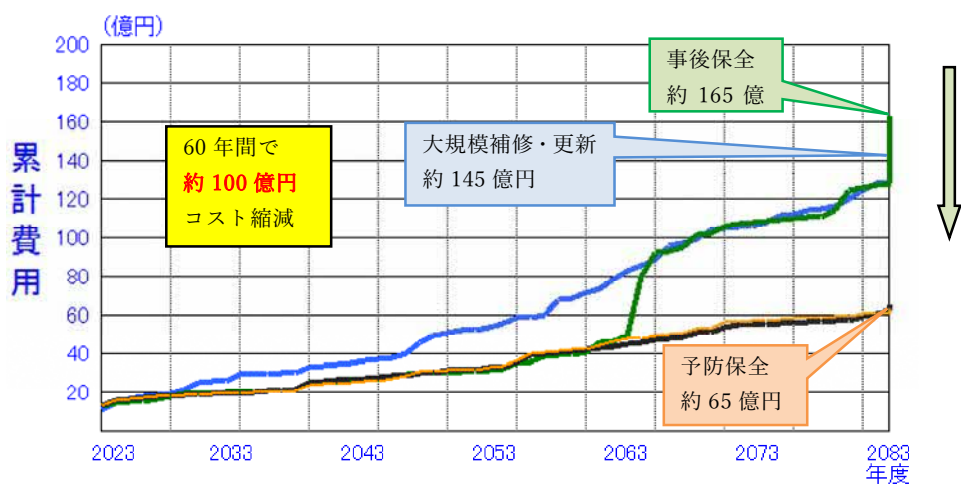
本計画の対象橋梁68橋について、設定した3つのシナリオで今後60年間に必要とされる維持管理コストについて比較を行います。

その結果、トータルコストが最小となったのは①予防保全型であり、②事後保全型と比較すると、60年間で約100億円（約60%）の費用削減が見込まれます。

なお、上記の費用は現時点での試算であり、今後の損傷状況の変化などによる計画の見直しにより、変動することが考えられます。

（北海道建設技術センター 橋梁マネジメントシステムによりコスト削減効果を算定）

図-1 シナリオごとの修繕費の推移



凡例 トータルコスト最小 ①予防保全型 ②事後保全型 ③大規模補修・更新型

シナリオ	60年間の修繕費	コスト削減率
① 予防保全型	約 65 億円	約 60%
② 事後保全型	約 165 億円	—
③ 大規模補修・更新型	約 145 億円	約 12%

7. 老朽化対策における基本方針

- ・定期的に橋梁点検を実施し橋梁の健全度を把握します。
- ・橋梁の健全度に基づき、低コストかつ長寿命化に最適な修繕計画を立案します。
- ・策定した長寿命化修繕計画に基づき、修繕を実施します。

8. 新技術等の活用方針

管理する 68 橋全てにおいて、橋梁点検に係る新技術等の活用の検討を行い、採用が有効と判断された橋梁において新技術を活用します。また、修繕工事においても新材料や新工法等の活用の検討を行い、採用が有効と判断された橋梁において新技術を活用します。



新技術（ドローン）による点検状況

9. 費用の縮減に関する具体的な方針

・管理する 68 橋のうち、定期点検および修繕において新技術、新工法等の採用が有効と判断された橋梁において、新技術を活用し費用の縮減を図ります。

・大規模改修や更新（架替え）が必要となった場合、重要度や橋梁諸条件を精査し、有効であれば施設のグレードダウンを視野に入れ費用の縮減を図ります。

（例：既設橋梁撤去→新設ボックスカルバート設置）

・老朽化が著しい橋梁において、補修より集約・撤去の方が将来的に維持管理費の軽減を図れる場合は、集約・撤去を実施し費用の縮減を図ります。

10. 短期的な数値目標及びそのコスト縮減効果

令和 12 年度までに 3 橋の修繕工事において新材料や新工法等の新技術を活用し、従来工法と比較して約 40 万円のコスト縮減を目標とします。

また、令和 9 年度までに迂回路が存在する 1 橋について、集約化・撤去が可能か検討し、40 万円程度のコスト縮減を目標とします。

津別町橋梁修繕計画年次一覧表

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	維持管理区分	BHI	健全性の判定	対策実施年次										備考	
										2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年		
1	活汲橋	町道201号	153.60	1999	26	2025	A	66	II			【点検】					【点検】				補修済
2	遠美橋	町道109号	71.00	1994	31	2021	B	81	II			【点検】					【設計】	【点検】	【補修】		
3	共和橋	町道145号	65.20	2007	18	2025	B	77	II			【点検】					【点検】				
4	高木橋	町道271号	59.40	2007	18	2025	B	71	II			【点検】					【点検】				
5	三渡瀬橋	町道301号	47.80	1998	27	2024	A	74	I		【点検】					【点検】					補修済
6	紅葉橋	町道317号	29.40	1981	44	2025	B	72	II			【点検】					【点検】				補修済
7	大昭8線橋	町道329号	43.40	1969	56	2025	B	66	II			【点検】					【点検】				補修済
8	南郷橋	町道330号	44.11	1994	31	2025	B	73	I			【点検】	【補修】				【点検】				補修済
9	石山橋	町道362号	54.80	2007	18	2021	B	85	II			【点検】					【設計】	【補修】			
10	美園橋	町道2号	58.06	1982	43	2024	A	61	I	【設計】	【点検】	【補修】				【点検】					補修済
11	緑栄橋	町道103号	50.20	1979	46	2024	A	62	II	【補修】	【点検】					【点検】					補修済
12	津高橋	町道149号	52.23	1966	59	2021	B	77	II			【点検】					【点検】				補修済
13	美開橋	町道251号	61.93	1991	34	2025	B	69	III			【点検】	【補修】				【点検】				
14	豊水橋	町道256号	22.75	1966	59	2025	B	71	II			【点検】					【点検】				
15	層雲橋	町道259号	28.10	1990	35	2025	A	66	I	【補修】	【点検】						【点検】				補修済
16	清涼橋	町道273号	14.86	1994	31	2025	C	80	II			【点検】					【点検】				
17	清閑橋	町道273号	21.96	1995	30	2025	B	71	III			【点検】		【設計】	【補修】		【点検】				
18	昭和橋	町道305号	17.02	2000	25	2021	A	81	I			【点検】					【点検】				
19	睦美(豊年)橋	町道308号	24.96	1987	38	2021	B	76	II			【点検】		【設計】	【補修】		【点検】				
20	キリン橋	町道305号	18.16	1987	38	2022	A	69	II		【設計】		【点検】	【補修】						【点検】	
21	展開橋	町道363号	21.56	1993	32	2022	B	78	II			【点検】				【設計】	【補修】	【点検】			
22	永代橋	町道350号	87.00	1993	32	2024	A	69	I		【点検】					【点検】					補修済
23	炎橋	町道355号	38.58	1964	61	2021	B	77	II			【点検】					【点検】				補修済
24	壱沙橋	町道365号	24.30	1980	45	2021	B	77	II			【点検】					【点検】				補修済
25	中線橋	町道368号	21.23	1966	59	2021	B	70	II			【点検】					【点検】				補修済
26	204号線1号橋	町道204号	15.37	1972	53	2022	A	76	II			【点検】					【点検】			【点検】	補修済
27	豊稔橋	町道204号	16.46	1982	43	2022	B	75	II			【点検】					【点検】			【点検】	補修済
28	温泉橋	町道211号	16.66	2002	23	2024	B	96	I		【点検】					【点検】					
29	美和橋	町道250号	80.00	2002	23	2025	B	77	III			【点検】		【設計】	【補修】	【点検】					
30	秋田橋	町道257号	16.44	1968	57	2025	B	74	III			【点検】	【設計】	【補修】		【点検】					
31	涼林橋	町道304号	14.64	1997	28	2025	C	90	II			【点検】					【点検】				
32	酪進橋	町道323号	18.50	1989	36	2021	A	76	I			【点検】					【点検】				
33	双葉橋	町道354号	15.11	1998	27	2022	B	91	II			【点検】								【点検】	
34	拓新橋	町道355号	14.74	1993	32	2023	C	83	II	【点検】					【点検】						
35	3号線1号橋	町道3号	7.00	1980	45	2025	A	91	II			【点検】					【点検】				
36	活栄橋	町道3号	13.54	1977	48	2024	A	66	I		【点検】					【点検】					補修済
37	想橋	町道6号	9.47	1980	45	2023	C	75	II	【点検】					【点検】						
38	散歩橋	町道145号	8.44	1964	61	2022	C	55	II			【点検】								【点検】	補修済
39	小沼沢橋	町道200号	12.56	1980	45	2024	A	81	I	【設計】	【点検】	【補修】				【点検】					補修済
40	湧泉橋	町道202号	8.02	1965	60	2024	C	64	I		【点検】					【点検】					補修済
41	大伸橋	町道202号	9.44	1981	44	2023	C	68	II	【点検】					【点検】						
42	清流橋	町道211号	6.50	1969	56	2024	C	82	II	【設計】	【点検】	【補修】				【点検】					
43	泉里橋	町道211号	6.50	1969	56	2024	C	62	II		【点検】					【点検】					補修済
44	221号線第4号橋	町道221号	9.49	1980	45	2023	C	66	II	【点検】					【点検】						
45	晴耕橋	町道251号	7.02	1981	44	2023	C	77	II	【点検】					【点検】						
46	大永橋	町道251号	8.92	1981	44	2023	C	71	II	【点検】					【点検】						
47	池田橋	町道252号	6.40	1968	57	2022	C	74	II			【点検】			【点検】					【点検】	補修済
48	弁天橋	町道257号	6.50	1969	56	2022	C	62	II			【点検】			【点検】					【点検】	補修済
49	仙雲橋	町道257号	12.50	1963	62	2025	C	59	II		【点検】					【点検】					補修済
50	永盛橋	町道259号	12.81	1990	35	2021	A	73	II		【点検】					【点検】				【点検】	補修済
51	高栄橋	町道266号	8.92	1980	45	2023	C	72	II	【点検】					【点検】						
52	恵橋	町道304号	10.44	1982	43	2022	C	76	II			【点検】								【点検】	
53	五間橋	町道306号	7.50	1976	49	2022	C	85	II			【点検】								【点検】	
54	岳(2号)橋	町道307号	6.37	1963	62	2022	C	75	II			【点検】								【点検】	
55	307号線1号橋	町道307号	8.40	1985	40	2022	C	74	II			【点検】								【点検】	補修済
56	大昭4線橋	町道311号	11.38	1979	46	2022	C	68	II			【点検】								【点検】	
57	相富橋	町道322号	9.00	1965	60	2022	C	60	II			【点検】								【点検】	補修済
58	豊仁橋	町道332号	9.04	2009	16	2023	C	92	II	【点検】					【点検】						
59	最岩橋	町道355号	3.50	1965	60	2023	C	89	II	【点検】					【点検】						
60	長生橋	町道355号	7.40	1965	60	2023	C	72	II	【点検】					【点検】						補修済
61	最由橋	町道355号	7.40	1965	60	2023	C	69	II	【点検】					【点検】						補修済
62	新最上橋	町道355号	7.43	1965	60	2023	C	72	II	【点検】					【点検】						補修済
63	湖北(朝日)橋	町道359号	7.40	1965	60	2023	C	65	II	【点検】					【点検】						
64	上最上橋	町道360号	6.56	1968	57	2023	A	69	II	【点検】					【点検】						補修済
65	369号線1号橋	町道369号	7.02	1966	59	2022	C	62	II			【点検】								【点検】	補修済
66	桜橋	町道384号	14.44	1968	57	2022	C	62	II			【点検】					【設計】	【点検】	【補修】		
67	緑林橋	町道275号	24.80	1999	26	2023	B	92	II	【点検】					【点検】						
68	静林橋	町道275号	12.31	1998	27	2023	C	89	II	【点検】					【点検】						
橋梁数(橋)										Σ	21	13	17	13	19	19	13	17	13	19	164
架替橋梁数											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
補修橋梁数											2	2	1	2	1	2	2	-	1	3	16
定期点検橋梁数											16	10	16	10	16	16	10	16	10	16	136
計画修正橋梁数											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
設計橋梁数											3	1	0	1	2	1	1	1	2	0	12
事業費(百万円)										Σ	33.5	46.1	37.2	54.9	22.8	24.9	20.3	17.6	26.4	25.7	309.4
架替事業費											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
補修事業費											19.5	33.8	18.6	35.1	2.4	13.7	10.3	0.0	8.5	12.7	154.6
定期点検委託費											5.7	8.4	18.6	13.8	10.1	7.6	6.6	13.5	8.5	6.7	99.5
計画修正委託費											-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3
設計委託費											8.3	3.9	-	6.0	10.3	3.6	3.4	4.1	9.4	-	49.0