

【様式 1-1】

清里町 橋梁長寿命化修繕計画

平成 25 年 3 月
(平成 30 年 3 月改訂)
(令和 5 年 1 月改訂)

清里町 産業建設課

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

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

現在、清里町が管理している道路橋は 52 橋あり、全体の 40%にあたる 21 橋が鋼橋、60%にあたる 31 橋がコンクリート橋です。

このうち建設後 50 年を経過する高齢化橋梁は 11 橋ありますが、10 年後には全体の 38%にあたる 20 橋、また 20 年後には全体の 65%にあたる 34 橋にのぼり急速に高齢化橋梁が増大します。

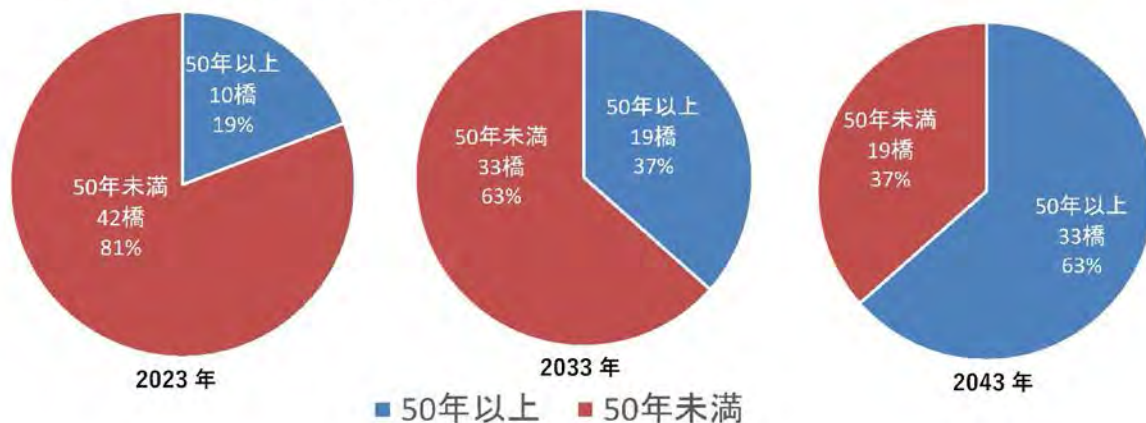
公共事業関連予算が削減傾向にある中、今後増大が見込まれる老朽化した橋梁の修繕・架替えに要する費用に対し、可能な限りコスト縮減への取り組みが必要不可欠となります。

そこで平成 29 年度作成の清里町橋梁長寿命化計画を近接目視点検の結果を踏まえて、橋梁長寿命化修繕計画として見直しを行いました。

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 52 橋）



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、清里町が管理する全 52 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	16	7	29	52
うち計画の対象橋梁数	16	7	29	52
うちこれまでの計画策定橋梁数	16	7	29	52
うち R4 年度計画策定橋梁数	16	7	29	52

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 27 年 8 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・架替えにかかわるコスト縮減の基本方針

現時点から 60 年間の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	主要な町道(歩道橋を除く)
B	事後維持管理	維持管理区分 A 以外で橋長 15m 以上
C	観察維持管理	維持管理区分 A 以外で橋長 15m 未満

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を行います。

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、次頁「橋梁一覧表」によります。

【清里町 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	点検結果判定区分	次回点検年度	維持管理区分	対策内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	対策に係る全体概算事業費 (百万円)			
1	1	清水橋	町道2線道路	1995	37.40	8.50+3.50	鋼	清里町字上斜里	II	2026	A							
2	2	12号橋	町道12号道路	1972	5.00	7.00	PC	清里町字上斜里	III	2026	A	【主桁】断面修復	2022	2027	1.1			
3	3	中島橋	町道札弦川向道路	2006	23.00	7.50	PC	清里町字青葉	I	2027	A							
4	4	長栄橋	町道札弦川向道路	1967	40.00	6.00	鋼	清里町字川向	II	2026	A							
5	5	札弦橋	町道札弦川向道路	1983	40.03	7.00	鋼	清里町字川向	II	2026	A							
6	6	9線橋	町道9線道路	1997	66.30	7.25+2.50	鋼	清里町字神威	II	2026	A	【高欄】部分補修	2029	2031	1.6			
7	7	二十一号橋	町道21号道路	1973	80.00	6.50	鋼	清里町字神威	II	2026	A							
8	8	江鷺橋	町道21号道路	1975	10.50	7.00	鋼	清里町字向陽	III	2026	A	【支承】補修	2022	2024	15.6			
9	9	南出橋	町道21号道路	1976	15.50	7.00	鋼	清里町字向陽	III	2026	A	【支承】補修	2022	2024	15.6			
10	10	山女橋	町道21号道路	1976	15.50	7.00	鋼	清里町字向陽	III	2026	A	【支承】補修、取替	2022	2023	28.0			
11	11	4線橋	町道4線道路	1965	23.60	6.00	鋼	清里町字上斜里	II	2027	A							
12	12	上斜里橋	町道4線道路	1965	49.80	6.00	鋼	清里町字上斜里	III	2026	A	【主桁】支承梁取替え、【脚柱】断面修理、ひび割れ補修 【下部】断面修復、ひび割れ補修【排水】補修 【支承】支承コンクリート打替え、塗装取替え	2022	2022	59.0			
13	13	清岳橋	町道4線道路	1986	14.60	7.50	PC	清里町字向陽	II	2026	A							
14	14	玉川橋	町道1線道路	1989	24.90	7.50	鋼	清里町字向陽	II	2026	A							
15	15	千歳橋	町道札弦川向道路	2000	15.00	7.50	PC	清里町字川向	II	2027	A	【伸縮】取替え	2027	2029	6.2			
16	16	清里橋	町道2線道路	2006	56.00	8.50+2.50	-	斜里町字大栄	II	2026	A							
17	101	北橋	町道13線道路	1965	50.00	5.12	鋼	清里町字向陽	II	2026	B							
18	102	23号橋	町道江鷺南道路	1996	13.56	7.50	PC	清里町字江南	II	2027	A	【下部】ひび割れ補修【伸縮】取替え	2027	2029	6.7			
19	104	向西橋	町道向陽5線道路	1966	18.00	6.00	鋼	清里町字向陽	II	2026	B							
20	201	日の出橋	町道上斜里3線道路	1994	17.20	7.50+1.50	PC	清里町字上斜里	II	2027	B	【伸縮】取替え【舗装】打ち換え	2028	2030	8.6			
21	202	西5線橋	町道7号道路	1970	7.50	6.50	PC	清里町字上斜里	III	2026	C	【床版】橋面防水【下部】断面修復	2022	2026	6.0			
22	203	7号橋	町道7号道路	1986	15.50	6.00	PC	清里町字上斜里	III	2027	B	【床版】橋面防水【伸縮】布設替え 【支承】伸縮装置布設替え	2025	2027	12.2			
23	205	2線橋	町道8号道路	1994	17.00	6.00	PC	清里町字上斜里	II	2026	B							
24	206	11号橋	町道11号道路	1981	13.00	6.50	PC	清里町字上斜里	II	2026	C							
25	207	5線橋	町道上斜里5線道路	1997	22.70	7.50	PC	清里町字上斜里	II	2027	B							

【清里町 橋梁一覧表】

管理番号		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)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)			
26	208	1線大橋	町道向陽1線道路	1987	81.69	7.00+1.50	鋼	清里町字向陽	2021	Ⅲ	2026	B	【床版、下部】ひびわれ補修【伸縮】取替え【地盤】断面修復【高欄】塗装更新	2021	2023	69.3			
27	209	16号橋	町道16号道路	1977	32.00	6.75+2.00	鋼	清里町字向陽	2021	Ⅱ	2026	A							
28	210	3線橋	町道江南3線道路	1981	14.54	5.00	PC	清里町字江南	2021	Ⅲ	2026	C	【床版】橋面防水【伸縮】取替え【下部】断面修復、ひびわれ補修	2022	2025	19.3			
29	211	開拓橋	町道江南3線道路	2002	17.78	7.50	PC	清里町字江南	2022	Ⅰ	2027	B							
30	212	和恵柵江高橋	町道江南西6線道路	1984	22.00	5.00	PC	清里町字向陽	2021	Ⅰ	2026	B							
31	213	昭和橋	町道江南西6線道路	1972	10.50	6.50	PC	清里町字江南	2021	Ⅲ	2026	C	【床版】橋面防水【伸縮】取替え【下部】断面修復、ひびわれ補修	2022	2026	14.1			
32	214	江南橋	町道江南22号道路	1983	15.50	6.50	鋼	清里町字江南	2022	Ⅱ	2027	B							
33	215	花塚橋	町道江南22号道路	2000	24.30	6.00	PC	清里町字向陽	2022	Ⅱ	2027	B							
34	216	3線橋	町道神威第1道路	1995	19.66	6.00	PC	清里町字川向	2021	Ⅰ	2026	B							
35	217	清流橋	町道青葉道路	2022	23.55	4.00	PC	清里町緑町	2022	Ⅰ	2027	C							
36	218	東横橋	町道東横道路	1965	30.80	4.00	鋼	清里町字清泉	2021	Ⅱ	2026	B							
37	219	向陽橋	町道向陽19号道路	1983	40.00	6.50	鋼	清里町字向陽	2021	Ⅱ	2026	B							
38	220	子エウケウ19号橋	町道江南第8道路	2000	7.34	4.00	PC	清里町字江南	2021	Ⅱ	2026	C							
39	222	江南新橋	町道江南西5線道路	1989	22.70	6.50	鋼	清里町字江南	2022	Ⅱ	2027	A	【床版】ひびわれ補修【舗装】打ち換え	2029	2031	2.1			
40	223	18号橋	町道18号道路	1990	11.04	7.50	PC	清里町字上斜里	2021	Ⅱ	2026	C							
41	224	10線橋	町道10線道路	1990	12.04	7.50	PC	清里町字神威	2022	Ⅱ	2027	C							
42	225	10号橋	町道10号道路	1990	14.76	6.50	PC	清里町字上斜里	2022	Ⅲ	2027	C	【床版】ひびわれ補修【伸縮】取替え【支床】伸縮設置布設替え【舗装】打ち換え	2025	2028	11.9			
43	226	江南1線橋	町道江南1線道路	1990	16.70	7.50	PC	清里町字江南	2022	Ⅱ	2027	B	伸縮取替え【舗装】打ち換え	2030	2032	7.7			
44	227	第1ペーメン橋	町道東野道路	1991	13.04	7.50	PC	清里町字川向	2021	Ⅱ	2026	C							
45	228	神威南橋	町道神威23号道路	1991	9.04	6.00	PC	清里町字神威	2022	Ⅱ	2027	A	【伸縮】取替え【地盤】断面修復【舗装】打ち換え	2028	2030	7.1			
46	229	宇遠別橋	町道5線道路	1992	18.50	7.50	鋼	清里町字上斜里	2022	Ⅲ	2027	B	【床版】ひびわれ補修【伸縮】取替え【舗装】打ち換え	2025	2029	11.7			
47	230	第2ペーメン橋	町道江崎南支線道路	1994	12.54	6.50	PC	清里町字川向	2022	Ⅲ	2027	C	【床版】橋面防水【伸縮】取替え【支床】伸縮設置布設替え【舗装】打ち換え	2025	2028	11.9			
48	231	登字江高橋	町道23号支線道路	1994	13.55	7.50+2.00	PC	清里町字江南	2022	Ⅱ	2027	A	【伸縮】取替え【舗装】打ち換え	2028	2030	9.4			
49	232	東横第2橋	町道東横第2道路	1995	43.80	6.00	鋼	清里町字青葉	2021	Ⅱ	2026	A							
50	234	振興橋	町道江南2線道路	1990	17.10	7.50	PC	清里町字江南	2022	Ⅱ	2027	B	伸縮取替え【舗装】打ち換え	2030	2032	7.5			

【清里町 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 判定区分	次回 点検年度	維持管 理区分	対策内容	着手 年度	完了 年度	対策に係る 全体概算 事業費			
															年度	II	2022	B
51	235	神威22号橋	町道神威22号道路	2000	24.80	7.50	PC	清里町字神威	I	2027	B							
52	236	14号橋	町道14号道路	2001	76.00	7.00+2.50	PC	清里町字向陽	I	2026	A							

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

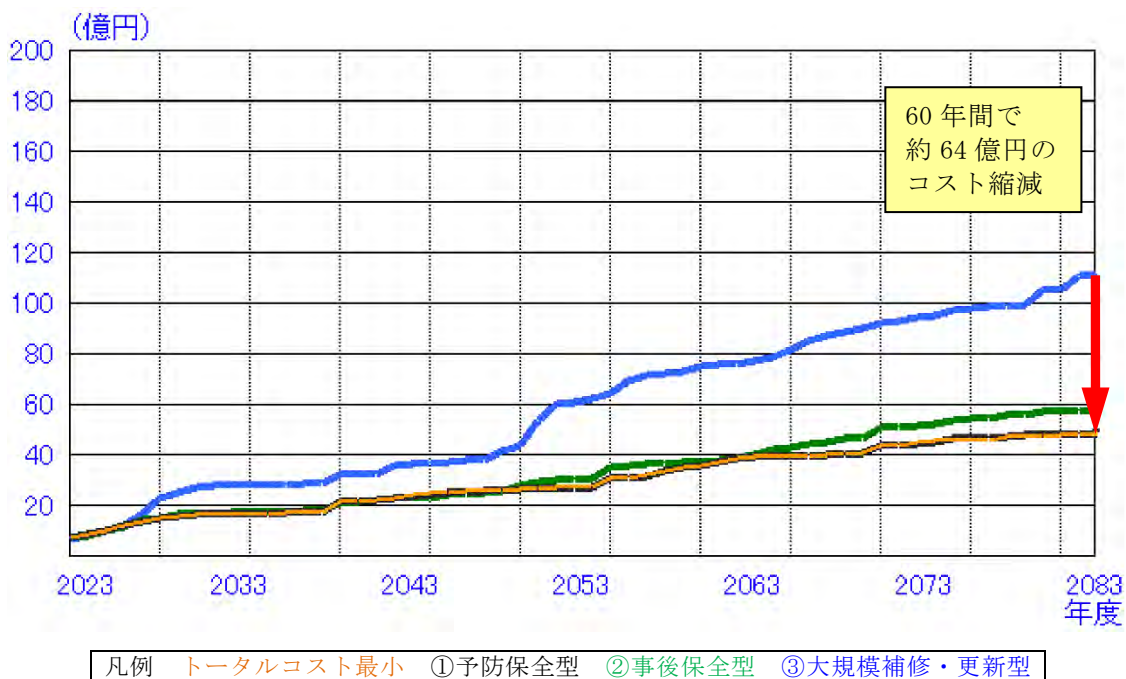
本計画の対象橋梁52橋について、設定した3つのシナリオで今後60年間に必要とされる維持管理コストについて比較を行います。

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、③大規模補修・更新型と比較すると、60年間で約64億円（約57%）の費用縮減が見込まれます。

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縮減効果を算定）

図-1 シナリオごとの修繕費の推移



シナリオ	60年間の修繕費	コスト縮減率
① 予防保全型	約 48 億円	約 57%
② 事後保全型	約 57 億円	約 49%
③ 大規模補修・更新型	約 112 億円	—

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 52 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 52 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。

・予防保全段階（Ⅱ）において、深刻な損傷を防止できる場合や、将来的に維持管理費の軽減を図れる場合は、早期に修繕を実施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）

・老朽化や損傷が著しい橋梁において、諸条件を精査し、修繕より集約・撤去する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 8 年度までに 3 橋程度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 100 万円のコスト縮減を目標とします。

清里町橋梁修繕計画年次一覽表

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年	最新点検年次	維持管理区分	BHI	健全性の判定	部材の健全性の別	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			
10	山女橋	21号道路	15.50	1976	46	2021	A2	64	Ⅲ	Ⅲ	【補修】			【点検】						【点検】	設計済(2022)		
208	一線大橋	向陽1線道路	81.69	1987	35	2021	B	65	Ⅲ	Ⅲ	【補修】			【点検】						【点検】	設計済(2021)		
9	南出橋	21号道路	15.50	1976	46	2021	A2	63	Ⅲ	Ⅲ		【補修】		【点検】						【点検】	設計済(2022)		
8	江島橋	21号道路	10.50	1975	47	2021	A2	64	Ⅲ	Ⅲ		【補修】		【点検】						【点検】	設計済(2022)		
210	3線橋	江南3線道路	14.54	1981	41	2021	C	63	Ⅲ	Ⅲ			【補修】	【点検】						【点検】	設計済(2022)		
213	昭和橋	江南西6線道路	10.44	1972	50	2021	C	61	Ⅲ	Ⅲ				【点検】						【点検】	設計済(2022)		
202	西5線橋	7号道路	7.50	1970	52	2021	C	64	Ⅲ	Ⅲ				【点検】						【点検】	設計済(2022)		
2	12号橋	12号道路	5.00	1972	50	2021	A1	74	Ⅲ	Ⅲ				【点検】	【補修】					【点検】	設計済(2022)		
203	七号橋	7号道路	15.50	1986	36	2022	B	69	Ⅲ	Ⅲ			【設計】		【点検】					【点検】			
230	第2ペーメン橋	江島南支線道路	12.54	1994	28	2022	C	56	Ⅲ	Ⅲ			【設計】		【点検】	【補修】				【点検】			
225	10号橋	10号道路	14.76	1990	32	2022	C	64	Ⅲ	Ⅲ			【設計】		【点検】	【補修】				【点検】			
229	宇遠別橋	5線道路	18.50	1992	30	2022	B	64	Ⅲ	Ⅲ			【設計】		【点検】		【補修】			【点検】			
102	23号橋	江島南道路	13.56	1996	26	2022	A1	65	Ⅱ	Ⅲ				【点検】			【補修】			【点検】			
15	千歳橋	札弦川向道路	15.00	2000	22	2022	A1	80	Ⅱ	Ⅲ				【点検】			【補修】			【点検】			
231	登字江島橋	23号支線道路	13.55	1994	28	2022	A1	68	Ⅱ	Ⅲ				【点検】	【設計】		【補修】			【点検】			
228	神威南橋	神威23号道路	9.04	1991	31	2022	A1	75	Ⅱ	Ⅲ				【点検】	【設計】		【補修】			【点検】			
201	日の出橋	上斜里3線道路	17.20	1994	28	2022	B	78	Ⅱ	Ⅲ				【点検】	【設計】		【補修】			【点検】			
6	9線橋	9線道路	66.30	1997	25	2021	A1	66	Ⅱ	Ⅲ				【点検】			【設計】			【点検】			
222	江南新橋	江南西5線道路	22.70	1989	33	2022	A1	67	Ⅱ	Ⅲ				【点検】		【設計】		【補修】		【点検】			
235	神威22号橋	神威22号道路	24.80	2000	22	2022	B	72	Ⅱ	Ⅲ				【点検】		【設計】		【補修】		【点検】			
226	江南1線橋	江南1線道路	16.70	1990	32	2022	B	61	Ⅱ	Ⅲ				【点検】			【設計】			【点検】			
234	振興橋	江南2線道路	17.10	1990	32	2022	B	70	Ⅱ	Ⅲ				【点検】			【設計】			【点検】			
11	4線橋	4線道路	23.60	1965	57	2022	A1	72	Ⅱ	Ⅲ				【点検】						【点検】	補修済(2021)		
214	江南橋	江南22号道路	15.50	1983	39	2022	B	67	Ⅱ	Ⅲ				【点検】						【点検】			
215	花嫁橋	江南22号道路	24.30	2000	22	2022	B	79	Ⅱ	Ⅲ				【点検】						【点検】			
224	10線橋	10線道路	12.04	1990	32	2022	C	83	Ⅱ	Ⅲ				【点検】						【点検】			
16	清里橋	2線道路	56.00	2006	16	2021	A2	56	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
1	清水橋	2線道路	37.40	1995	27	2021	A2	69	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
14	玉川橋	1線道路	24.90	1989	33	2021	A2	72	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
209	16号橋	16号道路	32.00	1977	45	2021	A1	61	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
5	札弦橋	札弦川向道路	40.03	1983	39	2021	A1	69	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
7	二十一号橋	21号道路	80.00	1973	49	2021	A1	71	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】	補修済		
4	長栄橋	札弦川向道路	40.00	1967	55	2021	A1	73	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】	補修済(2019)		
232	東横第二橋	東横第2道路	43.80	1995	27	2021	A1	73	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
13	清岳橋	4線道路	14.60	1986	36	2021	A1	86	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
104	向西橋	向陽5線道路	18.00	1966	56	2021	B	66	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】	補修済(2018)		
205	2線橋	8号道路	17.00	1994	28	2021	B	69	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
219	向陽橋	向陽19号道路	40.00	1983	39	2021	B	69	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
101	北橋	13線道路	50.00	1965	57	2021	B	70	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】	補修済(2020)		
207	五線橋	上斜里5線道路	22.70	1997	25	2022	B	73	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
218	東横橋	東横道路	30.80	1965	57	2021	B	74	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】	補修済		
206	11号橋	11号道路	13.00	1981	41	2021	C	78	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
227	第1ペーメン橋	興野道路	13.04	1991	31	2021	C	78	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
220	チエサク19号橋	江南第8道路	17.00	2000	22	2021	C	79	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
223	18号橋	18号道路	11.04	1990	32	2021	C	80	Ⅱ	Ⅱ				【点検】						【点検】			
236	14号橋	14号道路	76.00	2001	21	2021	A1	81	I	Ⅱ				【点検】						【点検】			
3	中島橋	札弦川向道路	23.00	2006	16	2022	A1	92	I	Ⅱ				【点検】						【点検】			
212	知恵柵江島橋	江南西6線道路	21.90	1984	38	2021	B	81	I	Ⅱ				【点検】						【点検】			
211	開拓橋	江南3線道路	17.78	2002	20	2022	B	84	I	Ⅱ				【点検】	【点検】					【点検】			
216	8線橋	神威第1道路	19.66	1995	27	2021	B	84	I	Ⅱ				【点検】						【点検】			
217	清流橋	青葉道路	23.55	2022	0	2022	C	93	I	Ⅱ				【点検】						【点検】	架替済		
12	上斜里橋	4線道路	50.00	1966	56	2021	A1	51	Ⅲ	Ⅲ				【点検】						【点検】	補修済(2022)		
橋梁数(橋)												Σ	2	2	5	33	77	5	6	5	34	75	244
架替橋梁数												—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
補修橋梁数												2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	22
設計橋梁数												—	—	4	—	2	3	3	2	—	—	—	14
定期点検橋梁数												0	0	0	31	21	0	0	0	31	21	104	
計画修正橋梁数												—	—	—	—	52	—	—	—	—	52	104	
事業費(百万円)												Σ	97.3	31.2	39.3	43.1	38.3	38.8	39.6	35.1	40.9	30.2	433.8
架替事業費												—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
補修事業費												97.3	31.2	19.3	20.1	13.3	23.8	24.6	25.1	17.9	15.2	287.8	
設計委託費												—	—	20.0	—	10.0	15.0	15.0	10.0	—	—	70.0	
定期点検委託費												—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	23.0	10.0	66.0	
計画修正委託費												—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	10.0	