

那珂市橋梁長寿命化修繕計画 (概要版)

令和4年 3月

1. 那珂市の現状と課題

那珂市が管理する橋梁は 188 橋あり、日常のパトロールにより適切に維持管理を行っています。

那珂市が管理する 188 橋のうち 15m以上の橋梁は 24 橋あり、1970 年以前に架設され、供用年数が 50 年以上の橋梁は 87 橋あり、全体の約 46%です。

今後、供用年数が 50 年以上となる橋梁の割合は、10 年後には 134 橋となり、20 年後には 160 橋となり約 85%を超えてしまいます。このような背景から、市内道路網の安全・安心の確保と、今後、増加が見込まれる橋梁の修繕、架替えに要するコスト縮減が喫緊の課題です。

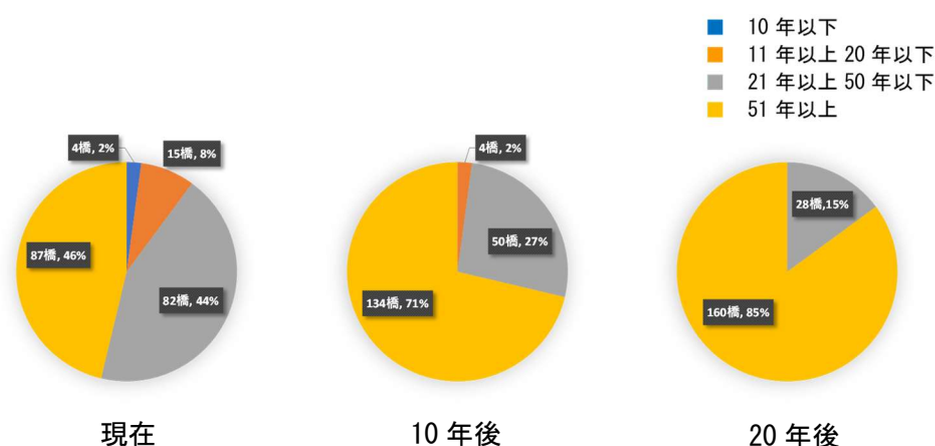


図 1-1. 現在から 20 年後までの供用年数

2. 長寿命化修繕計画の目的

このような背景から、計画的な橋梁の維持管理を行うことで限られた財源の中で市内道路網の安全・安心の確保と、市民生活に不可欠な道路ネットワークの恒久的な提供を行います。それには従来の「対症療法型」から計画的な「予防保全型」に転換することにより、維持管理費の縮減を図り、将来的な財政負担の低減が図れる様に、橋梁長寿命化修繕計画を策定します。

3. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

那珂市が管理する 188 橋のうち、187 橋を長寿命化修繕計画の対象としています。内訳を下記に示します。

表 3-1. 那珂市管理橋梁の内訳

	一級市道に 位置する 橋梁	二級市道に 位置する 橋梁	その他 市道に位置 する橋梁	合計	うち鉄道・ 道路を 跨ぐ橋梁
全管理橋梁数	29	12	147	188	12
うち計画の対象橋梁数	29	3	11	21	12
うちこれまでの計画策定橋梁数	7	3	11	21	10
うちR01年度計画策定橋梁数	28	12	147	187	12

※計画策定時点(令和 2 年 3 月)で落橋しており、通行止めを実施しているため対象外

4. 計画期間

計画策定期間は今後 50 年間とします。

5. 施設の状態(健全度)

橋梁定期点検は道路橋定期点検要領(平成 26 年 6 月)等を基に実施しました。定期点検は H26 年から H30 年の間に実施し、点検結果を以下の表に記載します。

表 5-1. 定期点検の結果

判定区分	橋梁数
I	67 橋
II	106 橋
III	15 橋
IV	0 橋

- ・判定区分Ⅲとなっている橋梁に対して優先的に対策を行います。
(定期点検の要領にても記載してある通り概ね 5 年以内に対策を行います)
- ・対策は、橋梁毎に行います。
- ・対策は、橋梁の集約化・撤去等も含み、補修・修繕計画等精査を行うこととし、ライフサイクルコストや近隣道路状況等を加味し、総合的に検討することとする。

6. 長寿命化及び修繕に係る費用の縮減に関する 基本的な方針

【基本方針】

従来の事後的な保全（対症療法型）ではなく、計画的な予防（予防保全型）により橋梁を延命化することで、市内道路網の安全・安心の確保をするとともに、修繕にかかる維持管理費の縮減・平準化を図ります。

維持管理費を削減するために、維持管理レベルを設定します。

また、橋梁の点検・診断や修繕の実施にあたっては、点検支援技術、修繕の新技术・新工法の導入検討を行い、点検作業の効率化や点検・修繕コストの縮減に努める。

【維持管理レベル】

- ・長寿命化修繕計画の策定においては、維持管理費の低減を目的として、維持管理レベルⅠ、Ⅱ、Ⅲの3グループに分けます。

表 6-1. 維持管理レベル区分について

維持管理レベル区分	橋梁数
維持管理レベルⅠ	12
維持管理レベルⅡ	55
維持管理レベルⅢ	120

- ・維持管理レベルⅠは、橋梁の損傷により第三者に最も影響を与える、跨線橋・跨道橋に架設されている橋梁です。
対策時期は道路橋の機能に支障が生じていませんが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態にて対策を行うこととします。
- ・維持管理レベルⅡは、維持管理レベルⅠを除く橋長15m以上または幅員5.5m以上の橋梁です。
対策時期は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にて対策を行うこととします。
- ・維持管理レベルⅢは、維持管理レベルⅠと維持管理レベルⅡを除く橋梁すべてです。
点検のみを行い、道路橋の機能に支障が生じている、又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になったとき、通行止めや補修工事等の対策を検討します。
- ・維持管理レベルⅠ、Ⅱに対してシナリオを設定し、橋梁長寿命化修繕計画の策定を行います。

7. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期

←→ 凡例： 対策を実施すべき時期を示す。

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	対策の内容・時期														
							R2 2020 更新	R3 2021 点検	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026 点検	R9 2027	R10 2028	R11 2029					
無名橋28	市道	市道8-0490号線	5	1950	70	H30	←→														
向山橋	市道	市道7-0018号線	47.44	1984	36	H30	設計	←→	点検												点検
お津ぼ橋	市道	市道8-0108号線	17.1	1993	27	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋4(田向橋)	市道	市道6-0029号線	2.1	1962	58	H29	点検・設計	←→													点検
無名橋5(上宿橋-本橋)	市道	市道6-0029号線	2.6	1962	58	H29	点検・設計	←→													点検
無名橋65	市道	市道8-1865号線	4.65	1962	58	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋66	市道	市道8-2068号線	9.42	1962	58	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋70	市道	市道8-2101号線	6.33	1962	58	R1	点検・設計	←→													点検
無名橋76	市道	市道8-2107号線	6.35	1962	58	R1	点検・設計	←→													点検
無名橋78	市道	市道8-2201号線	5.85	1963	57	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋79	市道	市道8-2203号線	5.53	1963	57	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋80	市道	市道8-2206号線	5.76	1963	57	H30	設計	←→	点検												点検
御城橋	市道	市道8-2207号線	6.37	1991	29	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋83	市道	市道8-2285号線	7.45	1963	57	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋85	市道	市道8-2285号線	4.47	1963	57	H30	設計	←→	点検												点検
塙下橋	市道	市道5号線	2.92	1965	55	H30	設計	←→	点検												点検
大井橋	市道	市道6-0030号線	6	1960	60	R1	設計	←→	点検												点検
宮内橋	市道	市道8-2704号線	46.94	1984	36	H30	設計	←→	点検												点検
久保橋	市道	市道7-0020号線	55.4	1984	36	H30	設計	←→	点検												点検
颯壁橋	市道	市道8-2165号線	60.1	1984	36	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋6	市道	市道7-0006号線	5.4	1940	80	H30	点検・設計	←→													点検
無名橋7	市道	市道7-0007号線	2.44	1971	49	H30	点検・設計	←→													点検
無名橋18	市道	市道8-0149号線	3	1984	36	H30	点検・設計	←→													点検
無名橋41	市道	市道8-0555号線	5	1940	80	H30	点検・設計	←→													点検
無名橋58	市道	市道8-1298号線	3	1972	48	H30	点検・設計	←→													点検
無名橋61	市道	市道8-1357号線	3	1972	48	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋67	市道	市道8-2069号線	8.2	1962	58	R1	設計	←→	点検												点検
無名橋113	市道	市道8-3023号線	5	1963	57	H30	設計	←→	点検												点検
無名橋114	市道	市道8-3072号線	3.5	2004	16	H30	設計	←→	点検												点検
武具取橋	市道	市道9号線	4.53	1953	67	R1	設計	←→	点検												点検
金剛橋	市道	市道6-0008号線	17	1999	21	H30	点検														設計
無名橋115(222号橋)	市道	市道8-3073号線	3.85	2008	12	H29	点検														設計
那珂富士陸橋(車道部)	市道	市道6-0017号線	144	1974	46	H30	点検														設計

←→ 凡例： 対策を実施すべき時期を示す。

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	対策の内容・時期										
							R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	
新富士山橋	市道	市道8-2614号線	24	2000	20	H30	点検			設計	←→	点検					
無名橋84	市道	市道8-2285号線	5.28	1940	80	H30		点検		設計	←→	点検					
無名橋86	市道	市道8-2287号線	4.24	1940	80	H30		点検		設計	←→	点検					
無名橋88	市道	市道8-2288号線	4.47	1940	80	H30		点検		設計	←→	点検					
無名橋90	市道	市道8-2367号線	4.24	1940	80	H30		点検		設計	←→	点検					
無名橋92	市道	市道8-2368号線	7.24	1940	80	H30		点検		設計	←→	点検					
無名橋93	市道	市道8-2369号線	4.24	1940	80	H30		点検		設計	←→	点検					
無名橋108	市道	市道8-2825号線	6	1940	80	R1		点検		設計	←→	点検					
無名橋112	市道	市道8-3022号線	4.5	1940	80	H30		点検		設計	←→	点検					
那珂富士陸橋(歩道部)	市道	市道6-0017号線	21	1974	46	H30		点検		設計	←→	点検					←→
下大賀陸橋	市道	市道1162号線	17	2001	19	H30		点検		設計	←→	点検					
落合橋	市道	市道6-0001号線	90	1996	24	H30			点検		←→	点検					
化粧坂下橋	市道	市道3号線	5	1968	52	R1	点検				点検・設計	←→					
寄居橋	市道	市道6-0014号線	4.4	1962	58	R1	点検				点検	設計	←→				
睦橋	市道	市道6-0017号線	24	1973	47	H30		点検			点検	設計	←→				
無名橋54	市道	市道8-1226号線	7.3	1973	47	H30		点検			点検	設計	←→				
無名橋94	市道	市道8-2370号線	5.28	2003	17	H30		点検				点検・設計	←→				
無名橋43	市道	市道8-0681号線	7	2004	16	H30		点検			点検	設計	←→				
無名橋102	市道	市道8-2625号線	5.68	2004	16	H30		点検				点検	設計	←→			
無名橋105	市道	市道8-2747号線	3.3	1974	46	H30		点検				点検	設計	←→			
遠原橋	市道	市道8-1735号線	46.94	1984	36	H30			点検					点検			
富ノ内橋	市道	市道6-0002号線	54.25	1984	36	H30			点検						点検		
西原橋	市道	市道8-1783号線	45.34	1984	36	H30			点検							点検	
北郷橋	市道	市道8-1942号線	55.24	1987	33	H30		点検						点検			
下玉川橋	市道	市道6-0004号線	56	1988	32	H30		点検						点検			設計
後台橋	市道	市道6-0029号線	17	1982	38	H30		点検						点検			
下宿西橋	市道	市道7-0007号線	16	1977	43	H30		点検						点検			設計
富士山2号橋	市道	市道8-0313号線	17	1979	41	H30		点検						点検			
出水橋	市道	市道8-0314号線	17.1	1979	41	H30		点検						点検			
野沢橋	市道	市道8-0574号線	15	1981	39	H30		点検						点検			
根崎橋	市道	市道6-0015号線	21	2008	12	H30		点検						点検			設計
無名橋1(芳2号橋)	市道	市道6-0007号線	4.52	1971	49	H29	点検					点検					
無名橋2(112号橋)	市道	市道6-0012号線	7.87	2003	17	H29	点検					点検					

← 凡例： 対策を実施すべき時期を示す。

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	対策の内容・時期											
							R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029		
無名橋3(5号橋)	市道	市道6-0019号線	5.02	1987	33	H29	点検						点検					
鍬柄橋-本橋	市道	市道7-0005号線	8.48	1980	40	H29	点検						点検					
無名橋8	市道	市道7-0010号線	7	1967	53	H30		点検					点検					
無名橋9	市道	市道7-0010号線	6	1940	80	H30		点検					点検					
無名橋10	市道	市道7-0013号線	8	1976	44	H30		点検					点検					
無名橋11	市道	市道7-0022号線	5	1971	49	H30		点検					点検					
無名橋12	市道	市道8-0080号線	5	1971	49	H30		点検					点検					
無名橋14	市道	市道8-0092号線	5	1971	49	H30		点検					点検					
無名橋15	市道	市道8-0116号線	3.48	1997	23	H30		点検					点検					
無名橋17	市道	市道8-0149号線	4	1984	36	H30		点検					点検					
無名橋19	市道	市道8-0154号線	2.09	1979	41	H30		点検					点検					
無名橋20	市道	市道8-0195号線	5	1979	41	H30		点検					点検					
無名橋21	市道	市道8-0198号線	4	1982	38	H30		点検					点検					
無名橋22	市道	市道8-0232号線	4.31	1983	37	H30		点検					点検					
無名橋23	市道	市道8-0281号線	7	2014	6	H30		点検					点検					
無名橋24	市道	市道8-0477号線	3.5	1940	80	R1					点検						点検	
無名橋25	市道	市道8-0485号線	3.5	1940	80	R1					点検						点検	
無名橋26	市道	市道8-0486号線	3	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋27	市道	市道8-0489号線	5	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋29	市道	市道8-0491号線	5	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋30	市道	市道8-0493号線	2.4	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋31	市道	市道8-0494号線	2.4	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋32	市道	市道8-0495号線	2.4	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋33	市道	市道8-0496号線	4.6	1940	80	R1					点検						点検	
無名橋34	市道	市道8-0496号線	2.4	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋35	市道	市道8-0500号線	5.26	1940	80	R1					点検						点検	
無名橋36	市道	市道8-0502号線	4	1940	80	H30		点検					点検					
無名橋37	市道	市道8-0515号線	7.5	1950	70	R1					点検						点検	
無名橋38	市道	市道8-0519号線	2.3	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋39	市道	市道8-0519号線	3.4	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋40	市道	市道8-0521号線	3.3	1950	70	H30		点検					点検					
無名橋42	市道	市道8-0667号線	4.2	2004	16	H30		点検					点検					
無名橋44	市道	市道8-0764号線	2	1975	45	H30		点検					点検					設計

←→ 凡例： 対策を実施すべき時期を示す。

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	対策の内容・時期										
							R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	
無名橋45	市道	市道8-0767号線	3	1975	45	H30	点検						点検				
無名橋46	市道	市道8-0895号線	6	1975	45	H30	点検						点検				
やげん橋	市道	市道8-0900号線	6	1975	45	H30	点検						点検				設計
無名橋47	市道	市道8-1098号線	5	1975	45	R1	点検					点検					
無名橋48	市道	市道8-1099号線	5	1975	45	R1	点検					点検					
無名橋49	市道	市道8-1100号線	5	1975	45	R1	点検					点検					
無名橋50	市道	市道8-1103号線	3.3	2006	14	R1	点検					点検					
無名橋51	市道	市道8-1217号線	2	1975	45	H30	点検						点検				
無名橋52	市道	市道8-1218号線	2	1955	65	H30	点検						点検				
無名橋53	市道	市道8-1219号線	2	1955	65	H30	点検						点検				
関戸橋	市道	市道8-1225号線	9	1973	47	H30	点検						点検				
無名橋55	市道	市道8-1227号線	7.3	1978	42	H30	点検						点検				
無名橋56	市道	市道8-1230号線	7	1978	42	H30	点検						点検				
無名橋57	市道	市道8-1252号線	7.4	1978	42	H30	点検						点検				
無名橋59	市道	市道8-1332号線	3	1955	65	H30			点検					点検			
無名橋60	市道	市道8-1350号線	3	1972	48	H30			点検					点検			
無名橋62	市道	市道8-1360号線	3.5	1972	48	H30			点検					点検			
無名橋63	市道	市道8-1441号線	6.6	1972	48	H30			点検					点検			
無名橋64(221号橋)	市道	市道8-1454号線	10.21	2011	9	H29	点検					点検					
無名橋68	市道	市道8-2081号線	5.5	1962	58	H30			点検					点検			
無名橋69	市道	市道8-2100号線	6.33	1962	58	R1	点検					点検					
無名橋71	市道	市道8-2102号線	6.33	1962	58	R1	点検					点検					
無名橋72	市道	市道8-2103号線	6.36	1962	58	R1	点検					点検					
無名橋73	市道	市道8-2104号線	6.34	1962	58	R1	点検					点検					
無名橋74	市道	市道8-2105号線	6.36	1962	58	R1	点検					点検					
無名橋75	市道	市道8-2106号線	6.33	1962	58	R1	点検					点検					
無名橋77	市道	市道8-2108号線	6.24	2005	15	H30			点検					点検			設計
無名橋81	市道	市道8-2248号線	4.3	1963	57	H30			点検					点検			
無名橋82	市道	市道8-2259号線	4.3	1963	57	H30			点検					点検			
無名橋87	市道	市道8-2287号線	2.36	1997	23	R1			点検					点検			
無名橋89	市道	市道8-2288号線	2.36	1997	23	H30			点検					点検			
無名橋91	市道	市道8-2367号線	2.36	1997	23	H30			点検					点検			
無名橋95	市道	市道8-2427号線	2.1	1953	67	H30			点検					点検			

← 凡例： 対策を実施すべき時期を示す。

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	対策の内容・時期										
							R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	
無名橋96	市道	市道8-2451号線	6.34	1953	67	H30			点検					点検			
無名橋97	市道	市道8-2482号線	5.65	1940	80	H30			点検					点検			
無名橋98	市道	市道8-2483号線	5.7	1940	80	H30			点検					点検			
無名橋99	市道	市道8-2497号線	5.34	1977	43	H30			点検					点検			
無名橋100	市道	市道8-2512号線	5.67	1963	57	H30			点検					点検			
無名橋101	市道	市道8-2578号線	5.46	1950	70	H30			点検					点検			
無名橋103	市道	市道8-2630号線	2.1	1953	67	H30			点検					点検			
無名橋104	市道	市道8-2637号線	6.7	1975	45	H30			点検					点検		設計	
無名橋106	市道	市道8-2752号線	3.1	1968	52	H30			点検					点検			
無名橋107	市道	市道8-2807号線	3.02	1968	52	H30			点検					点検			
無名橋109	市道	市道8-2825号線	4	1940	80	R1			点検					点検			
春川橋	市道	市道2号線	6	1957	63	R1			点検						点検		
池下橋	市道	市道13号線	6	1982	38	R1			点検						点検		
洞下橋	市道	市道13号線	2.5	1955	65	H30			点検						点検		
天王橋	市道	市道53号線	4	1988	32	R1			点検						点検		
塙橋	市道	市道171号線	2.4	1953	67	R1			点検						点検		
光明院橋	市道	市道209号線	2.2	1981	39	R1			点検						点検		
沼橋	市道	市道219号線	3.52	1981	39	R1	点検				点検						
ヤギハ橋	市道	市道220号線	3.44	2001	19	R1	点検				点検						
土橋橋	市道	市道223号線	3.43	1968	52	R1	点検				点検						
向沼橋	市道	市道224号線	3.4	1968	52	R1	点検				点検						
沼境橋	市道	市道226号線	2.46	1968	52	R1	点検				点検						
山下橋	市道	市道227号線	2.5	1968	52	R1	点検				点検						
十林寺橋	市道	市道259号線	3	1953	67	R1			点検						点検		
北春川橋	市道	市道335号線	2.4	1979	41	R1			点検						点検		
南春川橋	市道	市道338号線	2.48	1979	41	R1			点検						点検		
西山沢橋	市道	市道341号線	7	1981	39	R1			点検						点検		
山沢橋	市道	市道347号線	4	1979	41	R1			点検						点検		
中十文字橋	市道	市道408号線	2	1955	65	R1			点検						点検		
井尻橋	市道	市道418号線	2.16	1955	65	R1			点検						点検		
熊ノ堂橋	市道	市道428号線	4	1973	47	R1			点検						点検		
六反田橋	市道	市道522号線	3	1955	65	R1			点検						点検		
山下橋	市道	市道546号線	2.2	1955	65	R1			点検						点検		

← 凡例： 対策を実施すべき時期を示す。

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	対策の内容・時期									
							R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029
玉粟橋	市道	市道567号線	2.4	1953	67	R1				点検						点検
山田橋	市道	市道620号線	3	1955	65	R1				点検						点検
五輪橋	市道	市道632号線	2.2	1955	65	R1				点検						点検
山田上橋	市道	市道648号線	2.2	1955	65	R1				点検						点検
松崎橋	市道	市道652号線	2.1	2001	19	R1				点検						点検
上坪橋	市道	市道753号線	4	1979	41	R1				点検						点検
菩提川橋	市道	市道759号線	4.05	1979	41	R1				点検						点検
猪尻橋	市道	市道760号線	3.4	1979	41	R1				点検						点検
反田橋	市道	市道858号線	3.48	1979	41	R1				点検						点検
宮下橋	市道	市道872号線	3	1979	41	R1				点検						点検
夏田橋	市道	市道874号線	3	1979	41	R1				点検						点検
久保橋	市道	市道928号線	4	1959	61	R1				点検						点検
瓜連橋	市道	市道15号線	4	1957	63	R1				点検						点検
無名橋116	市道	市道980号線	5	1986	34	R1				点検						点検
無名橋117	市道	市道477号線	3.18	2005	15	R1				点検						点検
無名橋5(上宿橋-側道橋)	市道	市道6-0029号線	2.68	2010	10	H29	点検				点検					
鋤柄橋-側道橋	市道	市道7-0005号線	5.38	2014	6	H29	点検				点検					
中台歩道橋	市道	市道8-2620号線	12	1983	37	H30			点検				点検			
東崎橋	市道	市道6-0030号線	14	1979	41	R1			点検							点検
駒潜橋	市道	市道6-0030号線	8.44	1978	42	R1	点検				点検					
駒潜橋-側道橋	市道	市道6-0030号線	8	1983	37	R1	点検				点検					
223	-	市道8-0253号線	9.6	2011	9	R1	点検				点検					

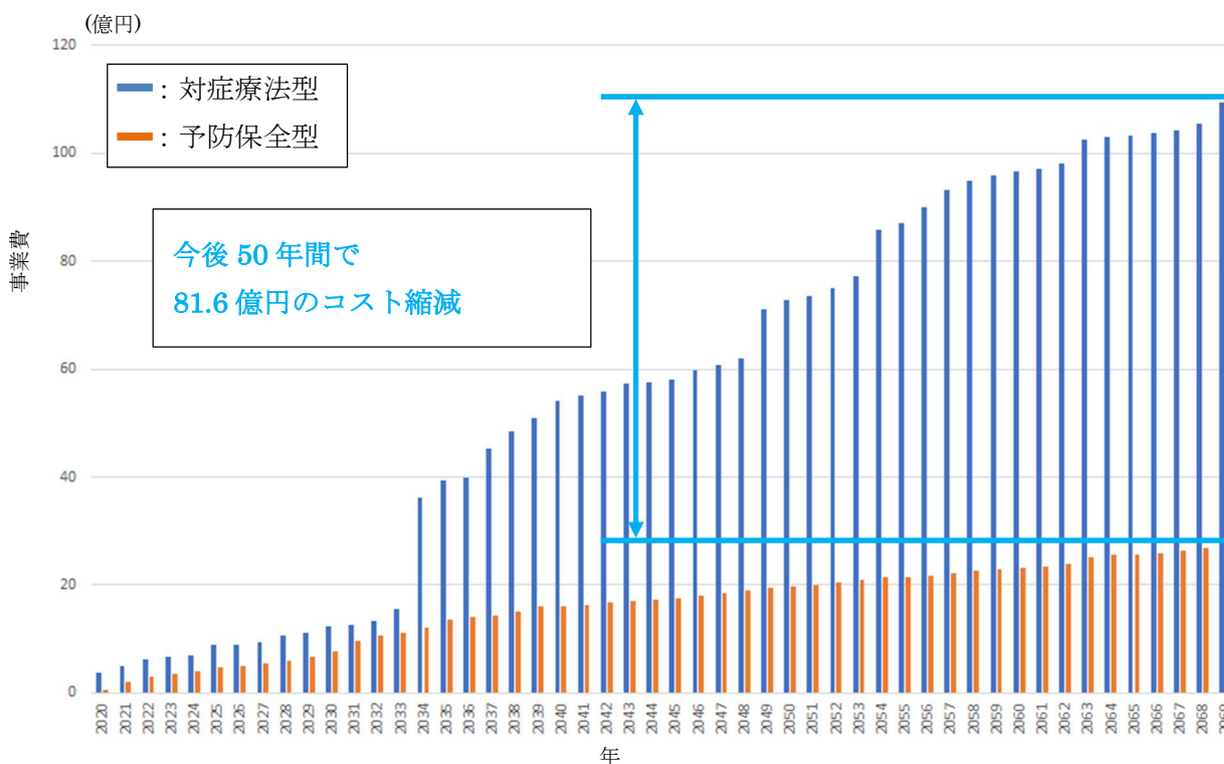
※今回の長寿命化修繕計画は平成26年度から平成30年度の定期点検結果を基に策定しているため、今後の定期点検等の結果により変更する場合があります。

8. 長寿命化修繕計画による効果

長寿命化修繕計画を策定する 187 橋について、今後 50 年間の総事業費を比較すると、従来の対症療法型が 109.4 億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型では 27.8 億円、そしてコスト削減効果は 81.6 億円となります。

また、計画的に維持管理することで、市内道路網の安全・安心が確保されます。

対症療法型と予防保全型の累計事業費の比較



9. 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

○計画策定担当部署

那珂市 建設部 土木課 TEL029-298-1111（代表）

○意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

原田 隆郎 茨城大学 大学院理工学研究科 都市システム工学専攻 教授



10. その他（長寿命化修繕計画の実施方針および体制）

那珂市では、市内道路網の安全・安心の確保と、市民生活に必要不可欠な道路ネットワークの恒久的な提供を目指し、今回策定した修繕計画に基づいた補修等を適切に実施いたします。

そのためには、日常のパトロール・清掃の徹底と5年毎の定期点検および地震等の災害発生時の緊急点検を実施して、橋梁の損傷や劣化状況を的確に把握する体制を構築します。

これらの実施により、橋梁の延命化が図られ、市内道路網の安全・安心の確保をするとともに、修繕費の縮減・平準化を実現します。