

# 七宗町橋梁個別施設計画

令和6年3月

岐阜県加茂郡七宗町

## 1. 橋梁の現状と課題

本町の橋梁及び跨線歩道橋（道路付属物）整備状況は延長が 2,271m（面積 9,708 m<sup>2</sup>）、164橋となっている。このうち半分以上の橋梁が建設から50年経過しており、橋梁の高齢化、老朽化が深刻な問題となっている。このため、定期点検による確実な状況把握（早期発見）、点検結果に基づく確実な対策（早期補修）が必要となってくる。

## 2. メンテナンスサイクルの基本的な考え方

今後、道路構造物が急速に老朽化していく事を踏まえ、道路管理者の責任による点検→診断→措置→記録というメンテナンスサイクルを確立するために具体的な点検頻度や方法等が法令で定められ、また、「道路の老朽化対策の本格的な対策実施に関する提言」（平成26年4月）より、メンテナンスサイクルを持続的に回すよう取り組むべきと提言された。

これらを踏まえて今後さらに老朽化する道路構造物の増加が望まれることから、橋梁長寿命化計画を核とし、下記の定期点検要領に基づき、5年に1回の頻度で、近接目視を実施し、健全性の判定を4段階で区分し構造物の状況を把握していく。その後、点検・診断結果に基づき必要な措置を適切な時期に着実かつ効率的に講じ、点検結果と共に記録してメンテナンスサイクルを回すことで老朽化対策を推進していく。

### （1）定期点検要領等

- ・道路橋定期点検要領（国土交通省 道路局 H31.3）

### （2）健全性の診断

- ・トンネル等の健全性の診断結果の分類に関する告示  
(H26 国土交通省告示第426号)

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	構造物の機能に生じていないが、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	構造物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	構造物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
--	--	-----------------------

### (3) 点検計画

平成26年度から平成30年度の5年間で町管理橋梁164橋の点検を行う。その後も5年サイクルで町管理橋梁の点検を行う。

### 3、対象施設

本町が管理する2m以上の橋梁とし、別添一覧の164橋とする。

### 4、計画期間

別紙一覧表のとおり

### 5、対策の優先順位の考え方

点検の実施に基づき、効果的な維持及び修繕が図られるよう必要な措置を講ずる。

なお、対策の優先順位は、橋梁の健全性の他、第三者への影響や路線の重要度などを総合的に勘案して判断する。

橋梁点検において判定区分Ⅲであったものは、次回の橋梁点検までに対策を行い、判定区分Ⅳであったものは、緊急措置を行う。

### 6、個別施設の状態について

法点検の判定区分は別添一覧のとおりとする。

### 7、対策内容の実施時期および対策費用について

対策時期および対策費用を別添一覧のとおりとする。

### 8、今後の取組

#### ・新技術等の活用方針

定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るために新技術等の活用を検討する。

#### ・費用の縮減に関する具体的な方針

今後、維持管理費の負担増が想定されるため、点検結果や利用状況等を踏まえ、代替可能な老朽化した施設に対し、集約に伴う撤去を検討するとともに、通行を歩行者に限定するなどの機能縮小についての検討を行います。



七宗町が管理する 橋梁個別施設計画  
(橋長2m以上)

令和6年3月31日現在

NO	橋梁名	路線名	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	最新 点検年度	判定区 分	対策内 容	対策費用 (万円)	点検計画												修繕計画														備考				
										R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031	R14 2032									
33	新石作橋	32016 西之街道線	1979	16.9	4.8	R4	II	修繕	1,200		○						○					□																		
34	小野橋	32014 落合灰兼線	1979	42.8	3.6	R3	II	修繕	250	○						○													□											
35	追洞橋	32016 西之街道線	1966	28.1	3.1	R3	I			○						○						■																		
36	上山橋	33006 椹原平第2号橋	1976	25.7	4.0	R5	II					○					○																							
37	小穴橋	31074 稔藤線	1964	26.0	3.1	R4	III	修繕	1,200		○						○							□		■														
38	大穴橋	31072 向田戸尻線	1964	35.1	2.5	R3	II	修繕	1,000	○						○							□	■																
39	下川橋	31070 寺洞神田線	1970	19.0	4.0	R4	II	修繕	400		○						○																				□			
40	有明橋	31037 中切線	1952	21.2	4.6	R3	II	修繕	600	○						○																					□			
41	長谷橋	31086 小谷口線	1968	27.1	3.6	R4	I					○					○																							
42	朝張橋	31021 追分万場線	1956	14.7	5.5	R3	II	修繕	370	○						○																								
43	久田久橋	31066 稲葉線	1998	17.9	4.0	R5	I					○					○																							
44	追分橋	31035 暖井下線	2000	21.1	4.0	R5	I					○					○																							
45	井之下橋	31080 追分線	2000	22.7	1.5	R5	II					○					○																							
46	大塚橋	31102 大切佃夕線	1955	23.2	4.5	R4	II	修繕	500		○					○																						□		
47	新杉之内橋	31106 杉之内線	1999	15.7	4.0	R5	I					○					○																							
48	高見橋	11001 立石田尻線	1962	5.4	4.0	R1	II	修繕	220					○																										
49	田尻橋	11001 立石田尻線	不明	6.4	3.6	R1	II	修繕	350					○																										
50	新田第2橋	11002 一反田新田線	不明	5.5	4.4	R1	II	修繕	310					○																										
51	新田第1橋	11002 一反田新田線	1989	7.0	5.1	R1	II	修繕	300					○																										
52	深瀬橋	11003 深瀬線	1979	11.4	6.5	R2	II	修繕	1,600					○										■																
53	小田橋	12001 落合葛屋線	1975	11.4	6.0	R1	II	修繕	600					○																										
54	放水橋	12002 戸刈勝線	1984	11.4	5.5	R1	II	修繕	650					○																										
55	岩下橋	14001 中麻生椹原線	不明	5.0	4.0	R1	I							○																										
56	中河原橋	14001 中麻生椹原線	不明	4.2	4.0	R1	I							○																										
57	猪ノ谷橋	14001 中麻生椹原線	不明	2.8	3.5	R1	I							○																										
58	向橋	21001 若女郎野口線	不明	2.6	4.0	R1	II	修繕	270					○																										
59	松葉橋	21001 若女郎野口線	不明	6.5	7.2	R1	II	修繕	300					○																										
60	小神田宮洞口橋	21001 若女郎野口線	不明	2.6	4.0	R1	I							○																										
61	後洞橋	21001 若女郎野口線	不明	2.9	4.1	R1	II	修繕	400					○																										
62	奥田橋	21001 若女郎野口線	不明	4.9	5.0	R1	II	修繕	450					○																										
63	小山ヶ鼻橋	21001 若女郎野口線	不明	4.5	4.0	R1	II	修繕	220					○																										
64	野口橋	21001 若女郎野口線	不明	4.6	4.0	R1	II	修繕	320					○																										

七宗町が管理する 橋梁個別施設計画  
(橋長2m以上)

令和6年3月31日現在

NO	橋梁名	路線名	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	最新 点検年度	判定区 分	対策内 容	対策費用 (万円)	点検計画												修繕計画										備考							
										R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031	R14 2032								
65	井之洞橋	21003 下市場葉津線	不明	3.6	4.7	R2	I							○					○																				
66	倉吹橋	21003 下市場葉津線	不明	3.6	3.3	R2	I							○					○																				
67	鐘野橋	21003 下市場葉津線	不明	3.6	3.2	R2	II	修繕	310					○					○																				
68	笹尾橋	21003 下市場葉津線	不明	8.0	3.0	R2	II	修繕	450					○					○																				
69	滝見橋	21003 下市場葉津線	1977	11.7	6.0	R2	II	修繕	1000					○					○																				
70	葉津川橋	21003 下市場葉津線	2000	12.0	5.9	R2	I							○					○																				
71	中井野橋	21003 下市場葉津線	不明	3.5	3.8	R2	II	修繕	220					○					○																				
72	寺洞橋	22001 寺洞線	1974	13.5	7.5	R2	II	修繕	800					○					○																				
73	松山橋	22001 葛屋菅田線	1988	11.4	3.6	R2	II	修繕	530					○					○																				
74	5号橋	22001 葛屋菅田線	1969	4.3	3.6	R5	I							○					○																				
75	6号橋	22001 葛屋菅田線	不明	4.4	3.7	R5	II	修繕	250					○					○																				
76	7号橋	22001 葛屋菅田線	不明	9.0	3.5	R5	II	修繕	360					○					○																				
77	8号橋	22001 葛屋菅田線	不明	3.3	4.0	R5	II	修繕	230					○					○																				
78	9号橋	22001 葛屋菅田線	不明	9.3	3.5	R5	II	修繕	320					○					○																				
79	七宗山橋	22001 葛屋菅田線	不明	3.0	3.7	R5	II	修繕	400					○					○																				
80	10号橋	22001 葛屋菅田線	不明	5.8	3.6	R5	II	修繕	365					○					○																				
81	11号橋	22001 葛屋菅田線	不明	5.8	3.6	R5	II	修繕	280					○					○																				
82	12号橋	22001 葛屋菅田線	不明	4.3	3.6	R5	II	修繕	250					○					○																				
83	17号橋	22001 葛屋菅田線	不明	6.4	5.0	R5	I							○					○																				
84	寺前橋	22002 葛屋寺洞線	不明	10.0	6.0	R2	II	修繕	730					○					○																				
85	洞戸橋	22002 葛屋寺洞線	1961	10.0	3.6	R2	II	修繕	420					○					○																				
86	橋谷橋	22006 柿ヶ野線	不明	2.6	1.3	R5	II	修繕	330					○					○																				
87	半之田橋	31003 小洞線	不明	7.5	4.0	R2	I							○					○																				
88	小洞橋	31003 小洞線	不明	6.5	4.9	R2	I							○					○																				
89	神高橋	31005 高見線	1986	4.6	2.5	R2	II	修繕	120					○					○																				
90	星谷橋	31006 袋坂線	1965	6.1	6.0	R2	I							○					○																				
91	星谷1号橋	31007 星谷線	1983	5.0	6.4	R2	II	修繕	500					○					○																				
92	星谷2号橋	31007 星谷線	不明	6.4	3.6	R2	I							○					○																				
93	尾崎橋	31008 万場杉洞線	不明	3.2	5.8	R2	I							○					○																				
94	杉洞橋	31008 万場杉洞線	1965	7.4	5.6	R2	I							○					○																				
95	城山橋	31009 沓掛城山線	不明	7.8	2.5	R2	I							○					○																				
96	杉之内橋	31010 杉洞杉之内線	不明	7.4	2.5	R5	II	修繕	30					○					○																				







七宗町が管理する 橋梁個別施設計画  
(橋長2m以上)

令和6年3月31日現在

NO	橋梁名	路線名	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	最新 点検年度	判定区 分	対策内 容	対策費用 (万円)	点検計画												修繕計画												備考				
										R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031	R14 2032							
161	中ノ谷橋	33004 野々古屋線	1986	5.6	4.0	R1	II	修繕	200				○						○																			
162	野地藏橋	33004 野々古屋線	1987	3.1	4.0	R1	I						○						○																			
163	平嶋橋	33012 祝谷線	不明	8.4	3.5	R3	II	修繕	360	○					○																							