

# 浪江町 橋梁長寿命化修繕計画



令和 7 年 3 月

浪江町

## 1. 計画策定の背景と目的

### (1) 背景

日本の道路橋（以下「橋梁」）は、昭和30年代に始まる高度経済成長期を中心に建設され、これらの橋梁の多くは急速に高齢化が進み、重大な損傷、道路交通網の安全確保への影響が懸念されることから、平成26年6月に道路法が改正され、「道路の予防保全を踏まえた道路の点検を行うこと」の明確化により、道路管理者に点検が義務化され、また、平成26年7月には道路法施行規則が改正され、橋梁等の5年に1回の近接目視による点検を行うことが法定化されました。

これを受け国では、橋梁の維持管理について、損傷が深刻化してから対策を行う従来の「事後保全型 ※1」から点検に基づき損傷が軽微な段階から対策を行う「予防保全型 ※2」に転換することにより、橋梁の効率的かつ長寿命化による安全確保及び修繕費の縮減を図るために、各自治体に橋梁の長寿命化修繕計画の策定、それに基づく計画的な修繕及び橋梁自体の撤去、集約化を進めるよう求めています。

※1 事後保全型：施設の日常的な維持管理や点検を行い、施設の機能が果たせなくなった段階で施設を更新していく管理方法

※2 予防保全型：施設の劣化や損傷の進行を未然に防止し長持ちさせることを目的に、計画的な施設の修繕を行う管理方法

### (2) 目的

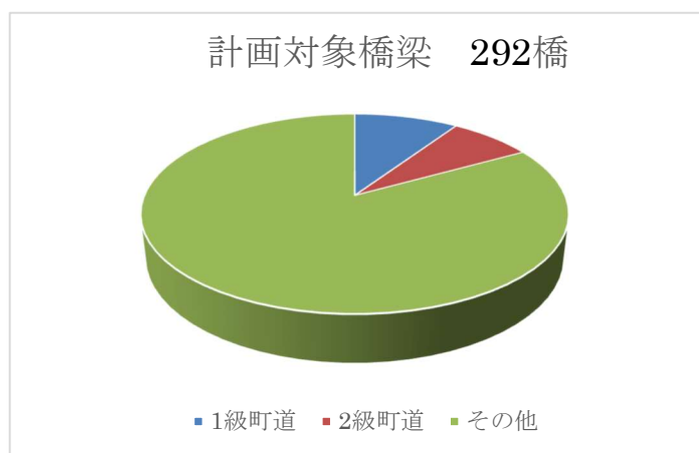
本町が管理する橋梁の急速な老朽化に対応するため、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となっています。

今後、町民の帰還の状況、生活環境の整備状況を踏まえ、町民生活に支障を及ぼさないよう橋梁長寿命化の取り組みを進めていきます。

## 2 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	1級町道	2級町道	その他町道	合計
全管理橋梁	31	23	251	305
うち計画の対象橋梁数	30	23	239	292

長寿命化修繕計画の対象：町道に係る橋梁のうち長さが2m以上のもの



## 3 計画期間

5年間で1サイクルとして計画対象橋梁を点検し、措置が必要と診断された橋梁については適宜補修修繕を行うこととします。

## 4 対策の優先順位の考え方

優先順位については、損傷の度合いや健全性の観点から緊急性の高い橋梁から行うことを基本とし、橋の長さ・設置場所・利用状況・建設年次などの影響も考慮して補修修繕を行うこととします。

## 5 対策内容と実施時期

5年に1度のサイクルで管理橋梁について点検と健全性の診断を行い、措置を講ずべき橋梁について点検結果を踏まえて対策を講じることとします。修繕などの対策が必要な橋梁は別紙「修繕対象橋梁」となります。実施時期については、対策の優先順位と予算の状況を考

慮して決定します。

## 6 対象橋梁の長寿命化及び修繕、架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

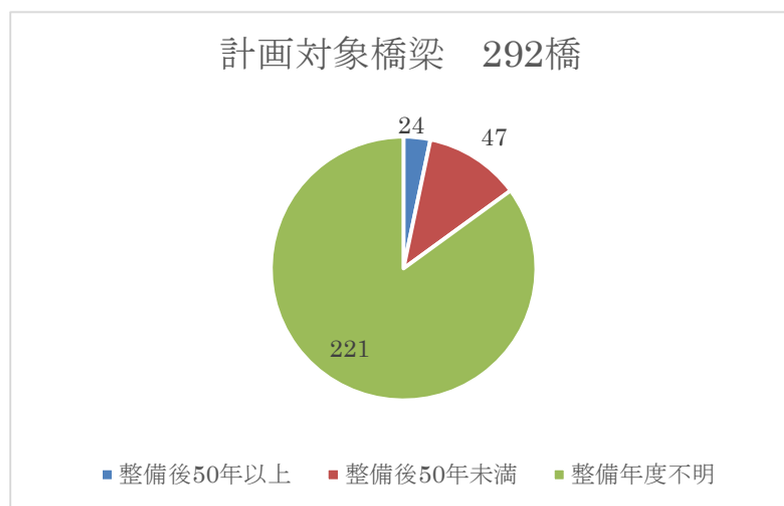
浪江町の管理する計画対象橋梁 292 橋のうち 221 橋が整備年度不明です。現在、整備年度が判明している 70 橋のうち 50 年といわれる耐用年数を超える橋は 24 橋ですが、整備年度不明橋梁のなかにも既に耐用年数を超えている橋梁が存在する可能性もあることから、今後は橋梁点検等により安全性・耐久性を診断しつつ、計画的かつ予防的な修繕対策の実施へと転換を図り、橋梁の寿命の長寿命化を目的とし、修繕及び架替えに要するコストを縮減します。

また、浪江町の管理する橋梁の中で供用開始当時と比較し利用が著しく減少又は使用していない橋梁があることから、現在の利用状況を把握した上で近隣住民と調整し、橋の集約・撤去を視野にいれた維持管理を行い令和 15 年までに点検費用 100 万円程度の削減を目標にします。

※統廃合・廃止を検討する橋梁

7011-1 号橋 7014-1 号橋

7016-1 号橋 7017-1 号橋



## 7 対象橋梁点検結果

年度ごとの点検結果がまとまり次第、都度公表とします。

## 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 292 橋について、今後 40 年間の概算の事業費を比較する

と、従来の事後保全型が 72 億円 (\*1) に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が 31 億円 (\*2) となり、41 億円のコスト削減効果が見込まれます。

また、管理橋梁 292 橋のうち点検車・高所作業車を必要とする橋梁は約 41 橋あり、今後は設計時においてドローンによる点検等の新技術や新工法を検討し、令和 9 年度までに 50 万程度のコスト削減を目指します。

(\*1) 平成 29 年 3 月策定「浪江町公共施設等総合管理計画」より

(\*2) これまで行った橋梁点検・橋梁補修設計・橋梁補修工事にかかった費用を対象橋梁の面積で割り、その単価を全橋梁分の面積と比較して概算したもの。

( $H28 \sim R3$  事業費  $\div$  対象橋梁面積  $\times$  全体橋梁面積  $\times$  40 年  $\div$  5 年)

## 9 変更の履歴

平成 30 年 11 月 浪江町橋梁長寿命化修繕計画策定

令和 2 年 7 月 橋梁数、長寿命化修繕計画の対象橋梁、対策内容と実施時期を修正

令和 3 年 9 月 橋梁数、策定機関名、対策内容と実施時期、長寿命化修繕計画による効果を修正

令和 4 年 11 月 橋梁数、長寿命化修繕計画による効果の修正及び修繕対象橋梁の追加

令和 6 年 1 月 費用の縮減に関する基本的な方針、橋梁修繕実施時期を一部修正

令和 6 年 11 月 対象橋梁の長寿命化及び修繕、架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針に一部追記、修繕対象橋梁の追加

令和 7 年 3 月 計画対象橋梁の修正、橋長、幅員、前回判定、点検予定年度の追記

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
1	萱塚橋	S44.11	27.5	4	II	2028
2	萱塚第2号橋	S48.3	5.42	4.0	I	2024
3	萱塚第3号橋	S48.3	5.46	4.0	I	2024
4	赤下橋	S45.2	5.47	4.0	II	2024
5	藪沢橋	S44.11	5.92	4.0	II	2024
6	胡桃沢橋	S44.11	4.33	4.0	I	2024
7	檜林橋	S44.11	6.41	4.0	III	2025
8	牛小屋橋	S44.11	8.27	4.0	I	2024
9	背焙橋	S43.11	12.43	4.1	II	2024
10	花の木橋	S42.10	12.42	4.1	I	2024
11	101-1号橋		6.42	4.0	III	2025
12	102-1号橋		6.13	5.4	II	2024
13	酒田橋	S49.3	120	4.0	II	2027
14	104-2号橋		3.9	4.4	II	2024
15	105-1号橋		5	6.0	I	2024
16	106-1号橋		9	13.4	III	2028
17	106-2号橋		3.7	7.0	II	2024
18	106-3号橋		6.9	7.1	II	2028
19	107-1号橋		3.8	7.0	II	2024
20	108-1号橋		4.8	6.0	I	2024
21	酒井橋	S40	110.1	5.0	II	2024
22	108-3号橋		2.1	18.0	I	2024
23	108-4号橋	H10	2	11.0	I	2024
24	109-1号橋		6	11.6	II	2024
25	109-2号橋		4.8	11.8	I	2024
26	112-1号橋		4	11.8	I	2024
27	116-1号橋	R4.3	2.6	10.6	II	2024
28	113-1号橋		3.4	7.7	II	2024
29	谷津田橋	S60.3	101.1	9.0	III	2027
30	加倉柴田線1号橋		5.2	10.3	II	2024
31	202-1号橋		5.03	7.0	I	2024
32	202-2号橋		11.95	6.5	II	2024
33	馬場内橋	S47.9	75.82	4.0	II	2028
34	204-2号橋		4.3	4.8	II	2024
35	206-1号橋		4.3	5.6	I	2024
36	仲禅寺橋		7.4	6.8	III	2026
37	小野田橋	S43.3	109.06	4.5	II	2024
38	207-1号橋		2.7	5.5	I	2024

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
39	不動橋	S48	94.3	4.0	Ⅱ	2024
40	208-1号橋		6.7	11.2	Ⅰ	2025
41	208-2号橋		3.58	5.5	Ⅲ	2024
42	208-3号橋	S38	30.61	4.0	Ⅱ	2028
43	内匠町橋	S46	117.9	3.7	Ⅱ	2028
44	209-2号橋		2	13.5	Ⅱ	2024
45	天神淵橋	H1.12	132.4	10.0	Ⅲ	2027
46	211-1号橋		2.8	5.6	Ⅱ	2024
47	214-1号橋		5.42	4.0	Ⅱ	2024
48	214-2号橋		3	3.6	Ⅱ	2024
49	214-3号橋		5.43	4.1	Ⅱ	2024
50	新阿掛橋	H11.3	22.4	7.0	Ⅱ	2024
51	沢先橋	H 7.3	13.7	7.0	Ⅱ	2024
52	上沢先橋	S62.12	11.5	7.2	Ⅱ	2024
53	204-1号橋		3	4.2	Ⅱ	2028
54	城西橋		96.4	16.5	Ⅱ	2028
55	3008-1号橋		2.5	5.6	Ⅰ	2024
56	3040-1号橋		3	4.9	Ⅰ	2024
57	3048-1号橋		2	3.1	Ⅰ	2024
58	3050-1号橋	H15	2.7	2.0	Ⅰ	2024
59	3052-1号橋		4.5	3.3	Ⅱ	2024
60	3052-2号橋		2.1	5.3	Ⅰ	2024
61	3070-1号橋		3.6	5.0	Ⅰ	2024
62	3091-1号橋		3.6	1.7	Ⅰ	2024
63	3095-1号橋		3.8	1.7	Ⅰ	2024
64	3097-1号橋		2.8	5.4	Ⅰ	2024
65	3124-1号橋		3.3	3.3	Ⅰ	2024
66	3131-1号橋		3	4.7	Ⅰ	2024
67	3134-1号橋		2.5	2.8	Ⅰ	2024
68	3134-2号橋		3.2	2.7	Ⅱ	2024
69	3134-3号橋		3	3.5	Ⅰ	2024
70	下酒井橋	H1.3	154	7.0	Ⅲ	2028
71	3137-1号橋		2.4	2.8	Ⅰ	2024
72	3150-1号橋		2.45	2.2	Ⅰ	2024
73	3150-2号橋		3.2	2.7	Ⅱ	2024
74	3150-3号橋		3	2.7	Ⅱ	2024
75	3150-4号橋		2.5	2.7	Ⅰ	2024
76	3151-1号橋		3.2	2.7	Ⅱ	2024

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
77	3151-3号橋		2.7	2.6	Ⅱ	2024
78	3153-2号橋		3	2.6	Ⅱ	2025
79	3153-4号橋		2.8	2.6	Ⅱ	2025
80	3155-2号橋		3.6	2.7	Ⅰ	2025
81	3164-1号橋		3.6	3.2	Ⅰ	2025
82	3170-1号橋		2.8	3.2	Ⅱ	2025
83	3176-1号橋		4.2	2.5	Ⅰ	2025
84	3176-2号橋		2.4	2.5	Ⅰ	2025
85	3176-3号橋		2	3.4	Ⅰ	2025
86	3179-1号橋	H14	2	7.3	Ⅰ	2025
87	3182-1号橋	H15	2.3	5.4	Ⅰ	2025
88	3192-1号橋		5	4.7	Ⅰ	2025
89	3192-2号橋		3.2	4.5	Ⅰ	2025
90	3199-1号橋		2.7	3.2	Ⅰ	2025
91	3199-2号橋		3.2	2.7	Ⅰ	2025
92	3199-3号橋		2.5	2.8	Ⅰ	2025
93	3200-1号橋		2	4.0	Ⅰ	2025
94	3214-1号橋		2.3	5.3	Ⅰ	2025
95	川崎橋	H7.3	6.4	6.0	Ⅰ	2025
96	3241-1号橋	H15	2.3	5.4	Ⅰ	2025
97	満開橋	S40.3	90	4.0	Ⅱ	2028
98	4008-1号橋		3.3	5.6	Ⅱ	2026
99	辻前橋	S55.3	12.5	7.0	Ⅱ	2028
100	4010-1号橋		2.5	7.5	Ⅰ	2025
101	4012-1号橋		4.6	2.2	Ⅰ	2025
102	4015-1号橋		3.4	4.1	Ⅱ	2025
103	4017-1号橋		3.4	3.0	Ⅰ	2025
104	4017-2号橋		2.4	9.0	Ⅰ	2025
105	4018-1号橋		3	3.0	Ⅰ	2025
106	4019-1号橋		2.3	10.1	Ⅰ	2025
107	4026-1号橋		2.4	2.9	Ⅱ	2025
108	4047-1号橋		3.6	5.5	Ⅱ	2025
109	4048-1号橋		2	5.4	Ⅰ	2025
110	4055-1号橋		3	5.3	Ⅰ	2025
111	来福寺橋	R3.3	121.8	9.5	Ⅱ	2028
112	4057-1号橋		2.7	3.6	Ⅲ	2028
113	慶応橋	H6.3	131.1	9.8	Ⅲ	2027
114	4078-1号橋		10	7.2	Ⅰ	2025

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
115	4081-1号橋		2	3.6	I	2025
116	4082-1号橋		2	4.1	II	2027
117	4083-1号橋		2.8	5.0	II	2025
118	荒井橋	S41.3	117.7	2.2	II	2025
119	4108-1号橋		2.6	2.0	III	2025
120	4109-1号橋		2.4	3.5	II	2025
121	4114-1号橋	H15	2	13.1	I	2025
122	屋敷橋		10.7	4.0	I	2025
123	4123-2号橋		2.4	2.6	II	2025
124	4165-1号橋		7.1	2.6	II	2025
125	4210-1号橋		3.4	5.0	I	2025
126	4211-1号橋		3.4	4.0	I	2025
127	4232-1号橋		4.4	5.5	II	2028
128	5016-1号橋		4.6	5.0	II	2025
129	5022-1号橋	R4.3	3.4	3.0	I	2028
130	5041-1号橋		3.38	2.7	II	2025
131	5042-1号橋		3.2	4.7	II	2025
132	5072-1号橋		3	4.0	II	2028
133	5083-1号橋		3.2	2.7	I	2025
134	5084-1号橋		3.2	2.7	IV	2027
135	5085-1号橋		2.6	3.0	I	2028
136	5086-1号橋		2.3	3.0	I	2025
137	5096-1号橋	R4.3	3.4	4.0	II	2028
138	5100-1号橋		3.4	2.0	I	2025
139	5101-1号橋		2.9	4.1	II	2025
140	5111-1号橋		3.8	3.0	I	2025
141	長沼橋		5.1	7.0	II	2025
142	八幹町橋		2.5	6.5	I	2025
143	5134-1号橋		3	6.7	I	2025
144	八合田橋	H27	43	4.0	I	2026
145	6028-1号橋		5.15	4.0	II	2025
146	6038-1号橋		4.65	3.1	I	2025
147	6039-1号橋		2.23	2.7	I	2025
148	6041-1号橋		3.35	4.7	II	2025
149	6047-1号橋		2.22	1.6	I	2025
150	小野田下原橋	H27	40.2	5.0	I	2026
151	6085-1号橋		8.6	6.9	III	2026
152	6095-1号橋		5.2	3.3	II	2026

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
153	6102-1号橋		8.5	5.0	Ⅱ	2026
154	6102-2号橋		5	4.5	Ⅰ	2026
155	6104-1号橋		8.7	5.8	Ⅰ	2026
156	6120-1号橋		2.15	4.6	Ⅰ	2026
157	6120-2号橋		4	5.3	Ⅱ	2026
158	6121-1号橋		2.7	5.6	Ⅰ	2026
159	6122-1号橋		10.08	3.4	Ⅲ	2026
160	6131-1号橋		3.7	3.9	Ⅱ	2026
161	6136-1号橋		3.4	3.2	Ⅱ	2026
162	菅原橋	H 2.9	46.3	4.0	-	2026
163	6150-1号橋		4.1	5.0	Ⅰ	2026
164	6154-1号橋		2.4	6.2	Ⅱ	2026
165	6161-1号橋		4.6	4.4	Ⅰ	2026
166	6181-1号橋		4.6	4.1	Ⅰ	2026
167	6186-1号橋		2.2	6.0	Ⅰ	2026
168	6188-1号橋		2	11.7	Ⅱ	2026
169	6191-1号橋		3	4.2	Ⅱ	2026
170	6198-1号橋		2.8	5.2	Ⅰ	2026
171	6209-1号橋		3.6	4.9	Ⅱ	2026
172	6213-1号橋		2.5	10.0	Ⅰ	2026
173	6215-1号橋		3.4	5.0	Ⅰ	2026
174	6217-1号橋		2.8	9.3	Ⅱ	2026
175	6220-1号橋		3.2	5.4	Ⅰ	2026
176	井手16号1号橋		2.9	5.2	Ⅰ	2026
177	白砂子橋	H 3.9	18	2.9	Ⅱ	2028
178	6235-1号橋		5.02	4.6	Ⅱ	2026
179	大富橋	S60. 3.10	13.55	4.5	Ⅱ	2026
180	鷹の巣橋	H 2.9	57.35	4.0	Ⅱ	2027
181	6241-1号橋		4.6	2.5	Ⅳ	2026
182	6259-1号橋	H13	2	9.4	Ⅰ	2026
183	6273-1号橋		3	3.8	Ⅰ	2026
184	6280-1号橋		3	2.0	Ⅰ	2026
185	6282-1号橋		3.5	5.0	Ⅱ	2026
186	6290-1号橋		4.6	2.9	Ⅱ	2026
187	6293-1号橋		4.6	3.1	Ⅰ	2026
188	榑平橋		61.5	4.0	Ⅱ	2027
189	7008-1号橋		3.58	2.7	Ⅱ	2026
190	7009-1号橋		9.45	5.0	Ⅱ	2026

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
191	7011-1号橋		8.22	1.2	Ⅲ	2026
192	7014-1号橋		8.8	1.0	Ⅲ	2026
193	7015-1号橋		11.45	5.0	Ⅱ	2026
194	7016-1号橋		9.7	1.0	Ⅲ	2026
195	7017-1号橋		8.3	1.5	Ⅳ	2026
196	7018-1号橋		12.6	5.0	Ⅱ	2026
197	7022-1号橋(クロハシ)	H14	33	10.1	Ⅱ	2026
198	7027-1号橋		3	3.9	Ⅰ	2026
199	7033-1号橋		4.3	5.1	Ⅱ	2026
200	7036-1号橋		4.3	4.0	Ⅰ	2026
201	7037-1号橋		4.3	4.0	Ⅰ	2026
202	7044-1号橋		4.3	5.0	Ⅱ	2026
203	7044-2号橋		4.3	4.5	Ⅱ	2026
204	7052-1号橋		4.3	4.0	Ⅱ	2027
205	7054-1号橋		4.3	4.5	Ⅱ	2027
206	7056-1号橋		4.3	4.0	Ⅱ	2027
207	7058-1号橋		4.6	5.0	Ⅱ	2027
208	7058-2号橋		4.32	5.0	Ⅱ	2027
209	7060-1号橋		4.4	4.6	Ⅱ	2027
210	7062-1号橋		4.5	4.5	Ⅱ	2027
211	7068-1号橋		6.4	7.1	Ⅱ	2027
212	7068-2号橋		6.4	7.1	Ⅱ	2027
213	7070-1号橋		4.3	5.0	Ⅱ	2027
214	7071-1号橋		4.3	4.5	Ⅱ	2027
215	7072-1号橋		4.7	4.0	Ⅱ	2027
216	7073-1号橋		4.3	4.5	Ⅱ	2027
217	7074-1号橋		4	5.5	Ⅱ	2027
218	7074-2号橋		4	5.5	Ⅱ	2027
219	7075-1号橋		4.3	4.5	Ⅱ	2027
220	7076-1号橋		4.3	4.5	Ⅱ	2027
221	7076-2号橋		4.2	4.1	Ⅱ	2027
222	7077-1号橋		4.3	5.0	Ⅱ	2027
223	7077-2号橋		3.5	11.0	Ⅱ	2027
224	7079-1号橋		4.3	4.5	Ⅱ	2027
225	7080-1号橋		4.3	4.5	Ⅰ	2027
226	7082-1号橋		4.2	5.0	Ⅱ	2027
227	7084-1号橋		4.1	5.0	Ⅰ	2027
228	7085-1号橋		2.3	4.0	Ⅱ	2027

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
229	7087-1号橋		5.6	4.1	Ⅲ	2027
230	7094-1号橋		13.45	5.0	Ⅱ	2027
231	7094-2号橋		2	4.9	Ⅱ	2027
232	7108-2号橋		2.2	4.8	Ⅱ	2027
233	橋場橋	S49.10	75.74	4.0	Ⅱ	2027
234	7116-1号橋		2.1	4.4	Ⅱ	2027
235	赤湊橋	H27	43.3	5.0	Ⅰ	2026
236	下り藤橋	S52.4	19.7	6.0	Ⅱ	2028
237	7139-1号橋		5.4	4.0	Ⅱ	2027
238	7144-1号橋		2.84	23.5	Ⅱ	2027
239	7147-1号橋		5.3	4.0	Ⅱ	2027
240	7157-1号橋		4.2	2.7	Ⅱ	2027
241	7166-1号橋		3	3.5	Ⅱ	2027
242	7167-1号橋		4.6	4.0	Ⅰ	2027
243	7173-1号橋		4.6	5.0	Ⅳ	2027
244	7173-2号橋		2.5	4.5	Ⅳ	2027
245	7173-3号橋		4.6	4.2	Ⅲ	2027
246	草箒橋	S46.2	25.5	4.0	Ⅱ	2028
247	第二草箒橋	S55.11	10.72	4.0	Ⅱ	2028
248	7177-1号橋		2.5	2.0	Ⅰ	2027
249	7178-1号橋		3.5	3.0	Ⅱ	2027
250	7182-1号橋		3	3.9	Ⅱ	2027
251	7183-1号橋		2.1	2.2	Ⅱ	2027
252	7183-2号橋		3.2	2.4	Ⅱ	2027
253	小出谷橋	S51.3	23	3.0	Ⅱ	2028
254	7190-1号橋		4.3	4.0	Ⅲ	2027
255	7193-1号橋		3.2	2.5	Ⅱ	2027
256	7198-1号橋		7.4	3.0	Ⅱ	2027
257	重作橋	S40.5	10.3	4.0	Ⅱ	2028
258	堰守橋	S45.10	42.45	7.5	Ⅲ	2028
259	7204-2号橋		3.5	7.5	Ⅱ	2028
260	萱塚橋	S45.10	7.33	7.5	Ⅱ	2028
261	7205-1号橋		2.6	1.5	Ⅲ	2028
262	7217-1号橋		3	3.0	Ⅱ	2028
263	7223-1号橋		2	5.3	Ⅰ	2028
264	加倉大橋	H9	217	9.1	Ⅱ	2027
265	7227-1号橋		3	12.0	Ⅱ	2028
266	8003-1号橋		12.5	5.0	Ⅱ	2028

計画対象橋梁(292橋)

	橋梁名	建設年度	橋長	幅員	前回判定	点検予定年度
267	8004-1号橋	S55	14.48	3.5	Ⅱ	2028
268	8005-1号橋		7.4	6.6	Ⅱ	2028
269	8017-1号橋		10.1	4.0	Ⅲ	2028
270	8020-1号橋		20.5	4.0	Ⅱ	2028
271	萱深橋	S51	20.4	2.0	Ⅱ	2028
272	牛の舌橋	S54.9	20.5	4.0	Ⅱ	2028
273	庚申塚橋	S49	23.45	3.0	Ⅱ	2028
274	小塚橋	S48.12	20.45	3.5	Ⅱ	2028
275	8029-1号橋		2	5.1	Ⅱ	2028
276	8030-1号橋		5.8	3.7	Ⅲ	2028
277	8030-2号橋		6.5	3.2	Ⅱ	2028
278	8031-1号橋	H20	6.5	3.6	Ⅲ	2028
279	新沢先橋		15.7	4.5	Ⅱ	2028
280	8038-1号橋	H16	8.1	2.7	Ⅱ	2028
281	8044-1号橋		5.4	3.6	Ⅱ	2028
282	昼曾根橋	S9.3	29	5.5	Ⅲ	2028
283	矢具野橋		7.2	6.0	Ⅲ	2028
284	御小屋橋		2.8	6.8	Ⅱ	2028
285	藤本橋		3.4	6.8	Ⅲ	2028
286	8055-2号橋		3	6.7	Ⅲ	2028
287	阿掛橋	S34.10	16.8	3.6	Ⅱ	2028
288	東原橋	S43	5	6.0	Ⅱ	2028
289	町前橋	S43	6.9	6.3	Ⅲ	2028
290	大高木橋	S43	10.4	5.0	Ⅱ	2028
291	下冷田橋	S62	13.6	5.0	Ⅰ	2028
292	新開橋	H20.1	23.7	5.0	Ⅱ	2028