

# 涌谷町 橋梁長寿命化修繕計画



令和7年3月



宮城県涌谷町

## 目 次

1. 長寿命化修繕計画の目的	P. 1
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁	P. 1
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	P. 2
4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架け替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針	P. 3
5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架け替え時期	P. 3
6. 新技術の活用について	P. 4
7. 長寿命化修繕計画による効果	P. 5
8. 計画策定担当部署	P. 5
9. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表	P. 6

# 橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

## 1. 長寿命化修繕計画の目的

### 1) 背景

涌谷町が長寿命化修繕計画を策定する橋梁は令和7年3月現在で219橋あり、建設後50年を経過した高齢化橋梁は現在のところ44%ですが、10年後には約68%に達し、20年後には約87%に達する見込みであり、橋梁の高齢化が急速に進みます。

今後、増大が見込まれる橋梁の修繕・架け替えに要する経費に対し、計画的なコスト縮減への取り組みが不可欠となります。

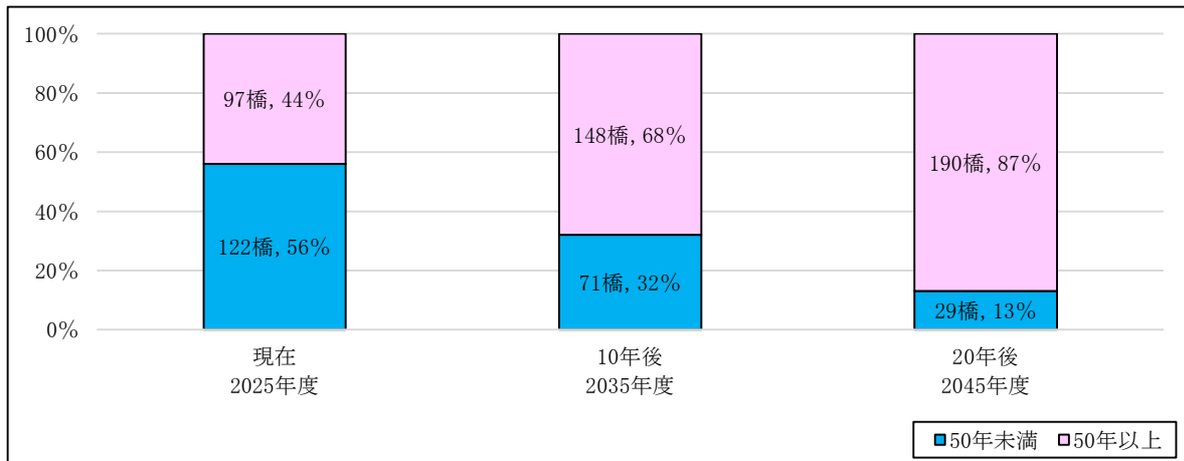


図1. 建設後50年以上の橋梁の推移

### 2) 目的

従来の損傷・劣化が大きくなってから対策を実施する事後保全（大規模補修 高コスト）から、損傷・劣化が小さいうちから対策を実施する予防保全（小規模補修 低コスト）へと移行することでライフサイクルコストの縮減を図るとともに、適切な維持管理を継続的に行うことで地域道路ネットワークの安全性・信頼性を確保することを目的とします。

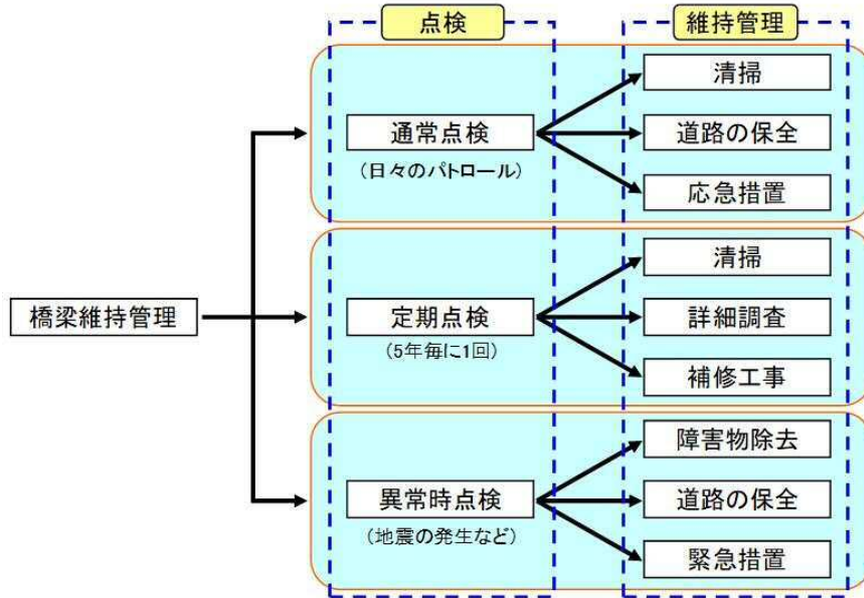
## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	橋梁					道路付属物	合計
	一級町道	二級町道	その他町道	法定外	その他道路	その他町道	
管理数	22	23	154	17	1	2	<b>219</b>



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

橋梁を適正に維持管理するため、通常点検・定期点検・異常時点検等の点検を実施しています。



1) 健全度の把握の基本的な方針

橋梁の架設年度や立地条件などを十分に考慮し、「道路橋定期点検要領（技術的助言の解説・運用標準）令和6年3月 国土交通省 道路局」に基づいて定期的に点検を実施し、橋梁の損傷状況を把握します。

定期点検では、全ての対象橋梁において新技術等の活用を検討し、費用縮減や点検の効率化を図ります。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、道路パトロールおよび清掃などの実施を徹底します。



写真1. 路面



写真2. 排水ます



写真3. 支承本体

# 橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

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

長寿命化修繕計画を策定する場合、「事後保全型」と「予防保全型」の維持管理シナリオによるライフサイクルコストを比較し、検討を行います。

シナリオ	説明
予防保全型	損傷が顕在化する前の軽微なうちに計画的に行う橋梁の修繕。小規模工事。工事期間が短く、低コスト。
事後保全型	損傷が顕在化した段階になって行う橋梁の修繕および架け替え。大規模工事。工事期間が長く、高コスト。

予防的な修繕・補修などの実施を徹底することにより、修繕・架け替えに係る費用の低コスト化を図り、ライフサイクルコストの縮減を目指します。

なお、橋梁の集約化・撤去、機能縮小などによる費用の縮減については、社会情勢や施設の利用状況の変化に応じ、地元の意見も踏まえながら検討を行っていきます。

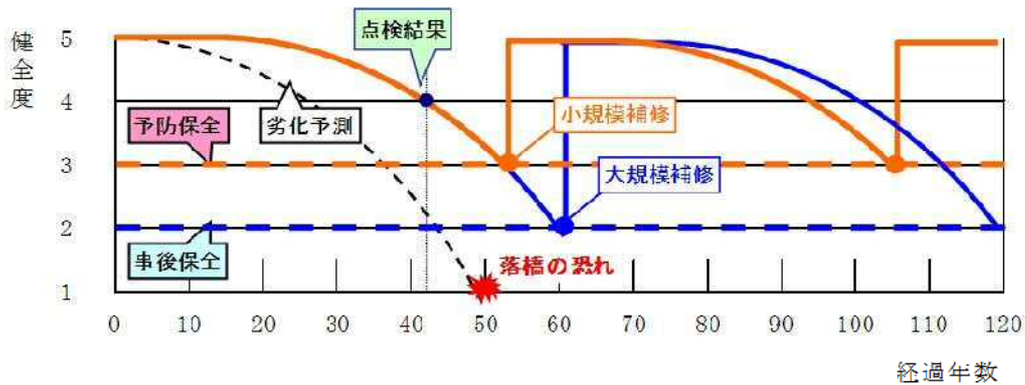


図3. 維持管理シナリオ

## 5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架け替え時期

### 1) 点検

今年度定期点検を実施した19橋について次回点検時期は2029年度を見込みとし、通常点検および定期点検を継続的に実施します。

### 2) 修繕又は架け替え対策

今年度計画を策定した219橋について劣化予測から修繕時期を算定し、修繕および架け替え対策を実施する予定です。また、損傷状況および路線重要度から優先順位の高い橋梁より補修工事を実施します。

上記の修繕および架け替え対策橋梁については、今後、定期点検を実施していく過程で確認される損傷に応じて優先的に補修工事を要する場合もあり、定期点検毎に見直しを図ります。



6. 新技術等の活用について

1) 新技術等の活用方針について

橋梁点検システムを活用し、橋梁点検時にタブレット端末から橋梁点検システムへ直接入力することで、点検結果整理の効率化・簡便化を図り、コスト縮減を目指します。



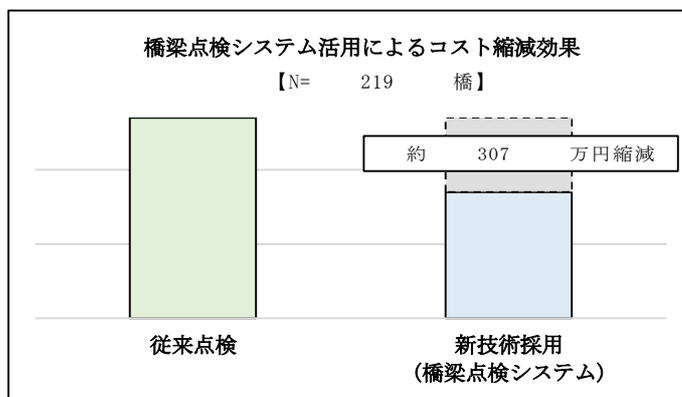
【タブレットによる点検】



【橋梁点検システム】

2) 新技術等の活用に関する数値目標について

令和6年度から令和10年度に実施する橋梁定期点検(N=219橋)において、橋梁点検時に橋梁点検システムを活用し、約306.6万円のコスト縮減を目指します。



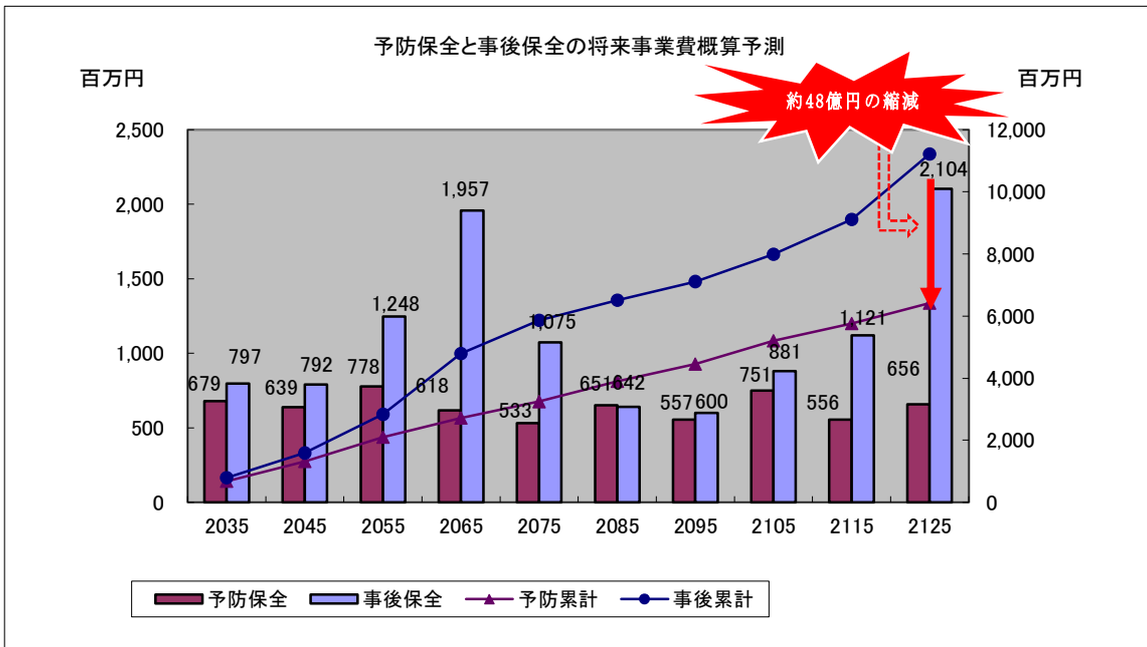
# 橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

## 7. 長寿命化修繕計画による効果

以下に、今後の修繕および架け替えにかかる費用についてシミュレーションを行ったものを示します。

2125年までに事後保全による補修費用は約112億円かかるのに対し、予防保全による補修費用は約64億円（48億円の縮減）となり、約43%の縮減が見込まれます。

	シナリオ	対象年	補修費用
試算シミュレーション①	予防保全	100年	6,418百万円
試算シミュレーション②	事後保全	100年	11,217百万円



## 8. 計画策定担当部署

涌谷町 建設課 TEL : 0 2 2 9 - 4 3 - 2 1 2 9



# 橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

## 9. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

道路付属物等
法定外
その他道路(道路管理者以外の管理)

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
1	三十軒橋	34.8m	3	鋼橋	H形鋼	4.5m	1965	指定無し	2級	河川
2	門間橋	3.3m	1	RC橋	R C床版	4.6m	1955	指定無し	2級	河川
3	五反橋	2.3m	1	RC橋	R C床版	3.0m	1966	指定無し	その他	河川
4	西谷地橋	3.0m	1	BOX	BOX	3.8m	1955	指定無し	その他	河川
5	西谷地北橋	2.3m	1	鋼橋	床版橋	4.8m	1955	指定無し	その他	河川
6	二軒茶屋1号橋	2.8m	1	BOX	BOX	4.0m	1965	指定無し	その他	河川
7	今左衛門橋	4.1m	1	RC橋	床版橋	3.6m	1962	指定無し	その他	河川
8	熊谷橋	2.9m	1	RC橋	床版橋	2.7m	1961	指定無し	その他	河川
9	上谷地橋	174.1m	5	鋼橋	I桁	7.3m	1989	指定無し	1級	河川
10	猪又裏橋	2.0m	1	PC橋	床版橋	3.5m	1955	指定無し	その他	河川
11	二の袋2号橋	2.7m	1	BOX	BOX	14.5m	1985	指定無し	1級	河川
12	二の袋1号橋	3.4m	1	BOX	BOX	10.5m	1985	指定無し	1級	河川
13	中島橋	3.6m	1	RC橋	床版橋	5.4m	1980	指定無し	その他	河川
14	及川橋	2.9m	1	BOX	BOX	5.0m	1975	指定無し	その他	河川
15	松崎橋	4.3m	1	RC橋	床版橋	5.0m	1956	指定無し	その他	河川
16	一本柳団地1号橋	4.1m	1	RC橋	床版橋	6.0m	1978	指定無し	その他	河川
17	一本柳団地2号橋	3.7m	1	RC橋	床版橋	9.6m	1995	指定無し	その他	河川
18	新中島橋	2.0m	1	RC橋	床版橋	5.5m	1961	指定無し	その他	河川
19	安斉橋	4.0m	1	RC橋	床版橋	4.8m	1967	指定無し	その他	河川
20	横山橋	4.7m	1	RC橋	床版橋	7.3m	1976	指定無し	その他	河川
21	中谷地橋	2.2m	1	RC橋	床版橋	4.5m	1949	指定無し	1級	河川
22	北田3号橋	2.2m	1	RC橋	床版橋	5.0m	1956	指定無し	2級	河川
23	北田2号橋	2.9m	1	BOX	BOX	9.1m	2013	指定無し	2級	河川
24	北田1号橋	2.4m	1	BOX	BOX	11.2m	2010	指定無し	2級	河川
25	北田橋	3.3m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1975	指定無し	その他	河川
26	新橋	5.0m	1	RC橋	床版橋	7.3m	1937	指定無し	1級	河川
27	馬場橋	2.0m	1	RC橋	床版橋	4.6m	1960	指定無し	その他	河川
28	蔵人沖名2号橋	3.7m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1935	指定無し	1級	河川
29	蔵人沖名1号橋	3.2m	1	RC橋	床版橋	3.0m	1965	指定無し	1級	河川
30	蔵人沖名3号橋	3.8m	1	RC橋	床版橋	3.0m	1970	指定無し	その他	河川
31	蔵人沖名4号橋	4.2m	1	RC橋	床版橋	3.6m	1970	指定無し	その他	河川
32	千田橋	2.1m	1	RC橋	床版橋	3.9m	2008	指定無し	その他	河川
33	涌谷橋	150.9m	4	鋼橋	I桁	6.3m	1976	指定無し	1級	河川
34	芳賀橋	3.0m	1	BOX	BOX	4.5m	1991	指定無し	その他	河川
35	六軒町橋	2.8m	1	RC橋	床版橋	8.0m	1975	指定無し	2級	河川
36	米谷橋	2.6m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1955	指定無し	その他	河川
37	六軒町裏橋	4.0m	1	RC橋	床版橋	6.1m	1972	指定無し	その他	河川
38	六軒町裏1号橋	4.1m	1	RC橋	床版橋	4.3m	1965	指定無し	その他	河川
39	渡辺橋	3.8m	1	RC橋	床版橋	3.1m	1972	指定無し	その他	河川
40	農協裏橋	3.2m	1	RC橋	床版橋	5.1m	1955	指定無し	その他	河川
41	高野橋	2.7m	1	RC橋	床版橋	5.1m	1976	指定無し	その他	河川
42	刈萱町橋	2.2m	1	BOX	BOX	7.3m	1980	指定無し	その他	河川
43	相沢橋	2.2m	1	RC橋	床版橋	4.9m	1960	指定無し	その他	河川
44	狩野橋	2.5m	1	RC橋	床版橋	2.8m	1980	指定無し	その他	河川
45	八百刈橋	4.2m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1987	指定無し	その他	河川
46	石坂橋	45.2m	2	鋼橋	I桁	4.5m	1967	指定無し	その他	河川
47	栗島橋	43.8m	3	鋼橋	H形鋼	3.6m	1968	指定無し	2級	河川
48	岡本橋	12.0m	1	PC橋	I桁	3.0m	1962	指定無し	2級	河川
49	尾切橋	18.0m	3	PC橋	床版橋	3.0m	1962	指定無し	その他	河川
50	松代橋	39.6m	3	鋼橋	H形鋼	2.5m	1968	指定無し	その他	河川

# 橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

## 9. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

道路付属物等
法定外
その他道路(道路管理者以外の管理)

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
51	中下道橋	14.1m	1	PC橋	I桁	3.0m	1962	指定無し	その他	河川
52	下道橋	2.7m	1	RC橋	床版橋	3.4m	1960	指定無し	その他	河川
53	田町裏2号橋	3.4m	1	RC橋	床版橋	7.1m	1979	指定無し	その他	河川
54	田町裏1号橋	3.4m	1	RC橋	床版橋	7.2m	1964	指定無し	その他	河川
55	古道下橋	3.4m	1	RC橋	床版橋	3.0m	1965	指定無し	その他	河川
56	渋江2号橋	5.4m	1	PC橋	I桁	5.9m	1969	指定無し	その他	河川
57	渋江1号橋	3.4m	1	BOX	BOX	14.9m	2001	指定無し	その他	河川
58	八雲2号橋	3.4m	1	BOX	BOX	6.0m	1967	指定なし	2級	河川
59	八雲橋	3.4m	1	BOX	BOX	7.0m	1965	指定なし	その他	河川
60	掃部沖名橋	9.5m	1	鋼橋	I桁	4.5m	1971	指定無し	その他	河川
61	鷹之橋	35.4m	3	鋼橋	I桁	4.0m	1966	指定無し	その他	河川
62	赤間屋敷橋	3.0m	1	BOX	BOX	7.2m	1987	指定無し	2級	河川
63	台所橋	41.1m	1	PC橋	T桁	7.5m	1997	指定無し	2級	河川
64	二軒茶屋2号橋	3.0m	1	BOX	BOX	11.9m	1989	指定無し	その他	河川
65	蔵人沖名橋	3.6m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1980	指定無し	その他	河川
66	堀井橋	6.0m	1	RC橋	桁橋	3.8m	1955	指定無し	その他	河川
67	霜人橋	2.3m	1	RC橋	床版橋	3.5m	1977	指定なし	その他	河川
68	地藏堂橋	2.9m	1	BOX	BOX	5.6m	1985	指定無し	その他	河川
69	沼頭橋	4.1m	1	RC橋	床版橋	5.1m	1980	指定無し	その他	河川
70	下郡八幡橋	4.6m	1	RC橋	床版橋	3.5m	1963	指定無し	その他	河川
71	八幡橋	3.0m	1	RC橋	床版橋	4.2m	1958	指定無し	1級	河川
72	三ツ橋	5.4m	1	RC橋	床版橋	2.6m	1955	その他	その他	河川
73	菅の沢溜池橋	2.4m	1	BOX	BOX	5.0m	1995	指定無し	その他	河川
74	垂水橋	2.4m	1	BOX	BOX	4.0m	1955	指定無し	その他	河川
75	玉崎橋	2.5m	1	BOX	BOX	2.4m	1987	指定無し	その他	河川
76	浮橋	3.6m	1	BOX	BOX	8.0m	1987	指定無し	その他	河川
77	中沢道下橋	3.4m	1	PC橋	床版橋	3.6m	1957	指定無し	その他	河川
78	下郡沼橋	11.4m	1	PC橋	I桁	5.0m	1987	指定無し	その他	河川
79	板橋	11.7m	1	PC橋	桁橋	5.0m	1987	指定無し	その他	河川
80	金山袋沖橋	12.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1987	指定無し	その他	河川
81	天狗橋	12.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1987	指定無し	その他	河川
82	千石橋	3.8m	1	RC橋	床版橋	3.6m	1969	指定無し	その他	河川
83	中沖橋	15.3m	1	PC橋	中空床版	7.5m	2004	指定無し	2級	河川
84	黄金迫北橋	3.8m	1	RC橋	床版橋	3.6m	1958	指定無し	その他	河川
85	冠木門橋	2.2m	1	BOX	BOX	7.7m	1984	指定無し	その他	河川
86	唐崎橋	57.0m	2	鋼橋	I桁	5.5m	1976	指定無し	2級	河川
87	上谷崎橋	50.9m	2	鋼橋	I桁	6.5m	1978	指定無し	1級	河川
88	鹿飼沼7号橋	10.4m	1	鋼橋	I桁	3.0m	1967	指定無し	その他	河川
89	松岡橋	3.4m	1	BOX	BOX	5.2m	1996	指定無し	その他	河川
90	鹿飼沼1号橋	2.4m	1	BOX	BOX	3.0m	1967	指定無し	その他	河川
91	新三角南橋	8.4m	1	PC橋	I桁	3.0m	1966	指定無し	その他	河川
92	鹿飼沼2号橋	15.1m	1	鋼橋	I桁	3.0m	1967	指定無し	その他	河川
93	鹿飼沼3号橋	15.1m	1	鋼橋	I桁	3.0m	1967	指定無し	その他	河川
94	新宮田橋	8.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1980	指定無し	その他	河川
95	泥目木線1号橋	2.4m	1	RC橋	床版橋	3.3m	1965	指定なし	その他	河川
96	泥目木線2号橋	8.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1980	指定無し	その他	河川
97	鹿飼沼4号橋	15.1m	1	鋼橋	I桁	3.3m	1967	指定無し	その他	河川
98	鹿飼沼5号橋	11.0m	1	鋼橋	床版橋	11.0m	1990	指定無し	その他	河川
99	鹿飼沼6号橋	3.6m	1	BOX	BOX	4.5m	1967	指定無し	その他	河川
100	松崎1号橋	7.4m	1	RC橋	I桁	3.0m	1967	指定無し	その他	河川

# 橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

## 9. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

道路付属物等
法定外
その他道路(道路管理者以外の管理)

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
101	松崎2号橋	9.5m	1	PC橋	I桁	5.1m	1967	指定無し	その他	河川
102	右堂崎橋	2.1m	1	RC橋	床版橋	3.5m	1962	指定無し	その他	河川
103	田沼町橋	2.2m	1	BOX	BOX	4.3m	1955	指定無し	その他	河川
104	下町浦橋	2.9m	1	RC橋	床版橋	4.8m	1980	指定無し	その他	河川
105	観音堂橋	3.7m	1	RC橋	床版橋	7.2m	1975	指定無し	その他	河川
106	馬場崎橋	3.4m	1	RC橋	床版橋	10.1m	1957	指定無し	1級	河川
107	中江北橋	3.3m	1	RC橋	床版橋	8.2m	1969	指定無し	1級	河川
108	八方谷橋	5.7m	1	RC橋	床版橋	2.5m	1955	指定無し	その他	河川
109	雉子林橋	5.0m	1	RC橋	床版橋	2.4m	1964	指定無し	その他	河川
110	湯の沢1号橋	2.7m	1	RC橋	床版橋	2.8m	1961	指定無し	その他	河川
111	小森2号橋	2.7m	1	RC橋	床版橋	4.8m	1969	指定無し	その他	河川
112	小森1号橋	2.7m	1	RC橋	床版橋	7.4m	1969	指定無し	その他	河川
113	立場橋	12.1m	1	PC橋	I桁	4.0m	1977	指定無し	その他	河川
114	一の坪橋	5.7m	2	RC橋	床版橋	5.4m	1959	指定無し	2級	河川
115	地獄沢橋	11.5m	1	RC橋	I桁	4.0m	1981	指定無し	その他	河川
116	下針田1号橋	6.9m	1	RC橋	床版橋	4.5m	1971	指定無し	その他	河川
117	脇中道橋	2.8m	1	BOX	BOX	8.6m	1963	指定無し	その他	河川
118	岸ヶ森大橋	44.8m	2	PC橋	T桁	7.0m	1979	指定無し	1級	河川
119	岸ヶ森橋	45.0m	3	PC橋	T桁	3.5m	1964	指定無し	その他	河川
120	追の巻1号線橋	9.4m	1	PC橋	I桁	5.0m	1961	指定無し	その他	河川
121	追の巻2号線橋	10.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1980	指定無し	その他	河川
122	米山境橋	6.3m	1	PC橋	I桁	6.0m	1976	指定無し	1級	河川
123	琵琶首2号橋	7.3m	1	PC橋	I桁	6.0m	1998	指定無し	その他	河川
124	追の巻6号線橋	6.0m	1	RC橋	T桁	5.0m	1975	指定無し	その他	河川
125	むつみ橋	25.5m	1	鋼橋	H形鋼	4.0m	1977	指定無し	その他	河川
126	生榮巻大橋	122.3m	6	PC橋	T桁	3.5m	1964	指定無し	1級	町道
127	岸ヶ森東1号橋	6.5m	1	BOX	BOX	13.0m	1960	指定無し	2級	河川
128	岸ヶ森東橋	12.3m	1	PC橋	I桁	6.9m	1976	指定無し	1級	河川
129	新地橋	16.7m	1	PC橋	床版橋	7.0m	1975	指定無し	1級	河川
130	谷地太田4号橋	4.3m	1	PC橋	I桁	5.0m	1968	指定無し	その他	河川
131	谷地太田3号橋	4.3m	1	PC橋	T桁	5.0m	1968	指定無し	その他	河川
132	清水橋	2.8m	1	RC橋	床版橋	3.2m	1955	指定無し	その他	河川
133	沢田3号橋	2.5m	1	RC橋	床版橋	2.4m	1941	指定無し	その他	河川
134	沢田橋	2.3m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1978	指定無し	その他	河川
135	谷地太田橋	5.4m	1	PC橋	T桁	4.2m	1968	指定無し	その他	河川
136	銀魚巻橋	15.1m	3	RC橋	床版橋	2.1m	1965	指定無し	その他	河川
137	不動沢2号橋	4.1m	1	RC橋	床版橋	5.0m	1957	指定無し	その他	河川
138	不動沢1号橋	2.8m	1	RC橋	床版橋	7.1m	1970	指定無し	その他	河川
139	梅田橋	3.3m	1	RC橋	床版橋	4.9m	1965	指定無し	その他	河川
140	馬追橋	6.4m	1	RC橋	床版橋	5.5m	1964	指定無し	その他	河川
141	平沢2号橋	5.4m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1979	指定無し	その他	河川
142	平沢3号橋	6.5m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1979	指定無し	その他	河川
143	石生橋	3.4m	1	RC橋	床版橋	2.8m	1933	指定無し	その他	河川
144	洞場2号橋	2.4m	1	BOX	BOX	6.3m	1985	指定無し	その他	河川
145	丸山橋	7.4m	1	PC橋	I桁	6.5m	1985	指定無し	2級	河川
146	元御料橋	2.4m	1	BOX	BOX	34.6m	1985	指定無し	2級	河川
147	新川橋	13.2m	1	鋼橋	I桁	5.0m	1976	指定無し	その他	河川
148	新大谷地橋	14.5m	3	RC橋	床版橋	4.0m	1968	指定無し	1級	河川
149	片倉北橋	10.5m	1	PC橋	I桁	6.5m	1971	指定無し	その他	河川
150	桑畑函渠	13.1m	1	BOX	BOX	44.1m	1972	指定なし	その他	河川

橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

9. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

道路付属物等
法定外
その他道路(道路管理者以外の管理)

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
151	大谷地仲橋	8.5m	1	PC橋	I桁	6.5m	1973	指定無し	2級	河川
152	小倉下橋	2.7m	1	RC橋	床版橋	8.0m	1933	指定無し	2級	河川
153	笠石1号橋	2.3m	1	BOX	BOX	7.4m	1970	指定無し	1級	河川
154	酌子橋	9.4m	1	PC橋	I桁	4.5m	1990	指定無し	その他	河川
155	金山1号橋	5.0m	1	RC橋	床版橋	3.5m	1975	指定無し	その他	河川
156	新橋2号橋	2.3m	1	BOX	BOX	5.0m	1987	指定無し	1級	河川
157	金山橋	9.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1988	指定無し	その他	河川
158	勝又橋	3.0m	1	RC橋	床版橋	4.0m	1955	指定無し	その他	河川
159	山根排水1号橋	9.4m	1	PC橋	I桁	5.0m	1979	指定無し	その他	河川
160	中央排水1号橋	4.4m	1	BOX	BOX	6.0m	2006	指定無し	その他	河川
161	山根排水2号橋	9.5m	1	PC橋	I桁	3.5m	1980	指定無し	その他	河川
162	中央排水2号橋	9.6m	2	BOX	BOX	5.0m	2006	指定無し	その他	河川
163	中央排水3号橋	8.4m	2	BOX	BOX	5.0m	1976	指定無し	その他	河川
164	山根排水3号橋	8.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1980	指定無し	その他	河川
165	中央排水4号橋	8.4m	2	BOX	BOX	5.0m	1977	指定無し	その他	河川
166	滝の沢1号橋	3.4m	1	RC橋	床版橋	3.6m	1977	指定無し	その他	河川
167	滝の沢2号橋	3.1m	1	RC橋	床版橋	3.3m	1958	指定無し	その他	河川
168	滝の沢3号橋	3.0m	1	RC橋	床版橋	3.8m	1988	指定無し	その他	河川
169	中野3号橋	2.3m	1	BOX	BOX	5.6m	2006	指定無し	その他	河川
170	中央排水5号橋	8.4m	2	BOX	BOX	5.0m	2006	指定無し	その他	河川
171	中央排水6号橋	6.8m	1	BOX	BOX	5.0m	1987	指定無し	その他	河川
172	鈴木裏橋	2.3m	1	BOX	BOX	5.5m	1977	指定無し	その他	河川
173	一本杉2号橋	4.5m	1	PC橋	I桁	5.0m	1983	指定無し	その他	河川
174	高橋前橋	2.5m	1	BOX	BOX	8.4m	1983	指定無し	その他	河川
175	湯の沢2号橋	2.3m	1	RC橋	床版橋	2.5m	1961	指定無し	その他	河川
176	成沢3号橋	2.4m	1	RC橋	床版橋	3.8m	1950	指定無し	その他	河川
177	成沢2号橋	4.8m	1	PC橋	桁橋	3.4m	2009	指定無し	その他	河川
178	成沢1号橋	3.6m	1	RC橋	床版橋	3.6m	1943	指定無し	その他	河川
179	田中橋	4.1m	1	RC橋	床版橋	8.2m	1983	指定無し	2級	河川
180	古賀沢橋	4.3m	1	RC橋	床版橋	5.3m	1981	指定無し	2級	河川
181	藤原橋	5.1m	1	RC橋	床版橋	3.8m	1960	指定無し	2級	河川
182	粟野橋	4.6m	1	RC橋	床版橋	6.0m	1965	指定無し	その他	河川
183	遠藤裏橋	2.4m	1	BOX	BOX	5.6m	1965	指定無し	その他	河川
184	蔵人沖名6号橋	4.0m	1	PC橋	I桁	6.0m	1975	指定無し	その他	河川
185	沢田大天馬橋	3.3m	1	RC橋	床版橋	7.2m	1982	指定無し	その他	河川
186	一貫橋	51.6m	2	PC橋	床版橋	7.0m	1982	市町村指定	1級	河川
187	台所橋道下2号橋	2.4m	1	BOX	BOX	7.1m	1987	指定無し	2級	河川
188	新町橋	3.8m	1	RC橋	床版橋	13.0m	2009	指定無し	その他	河川
189	天王橋	2.5m	1	RC橋	床版橋	6.8m	1980	指定無し	その他	河川
190	黄金宮橋	8.8m	1	RC橋	床版橋	10.4m	1988	指定無し	その他	河川
191	鮫川橋	3.1m	1	BOX	BOX	6.6m	1985	指定無し	その他	河川
192	蔵人沖名5号橋	3.4m	1	BOX	BOX	8.4m	2010	指定無し	その他	河川
193	大谷地橋	2.7m	1	BOX	BOX	11.4m	1985	指定無し	その他	河川
194	砂田尾切橋	13.0m	1	PC橋	桁橋	4.0m	1996	指定無し	その他	河川
195	新下町浦北線1号橋	5.5m	1	BOX	BOX	36.0m	2001	指定無し	その他	河川
196	渋江4号橋	5.3m	1	BOX	BOX	6.4m	2005	指定無し	その他	河川
197	下新田橋	13.0m	1	PC橋	桁橋	7.0m	1996	指定無し	その他	河川
198	寺前橋	2.9m	1	BOX	BOX	5.4m	2010	指定無し	その他	河川
199	小谷地1号橋	2.3m	1	BOX	BOX	8.4m	1985	指定無し	その他	河川
200	渋江三十軒線1号橋	2.9m	1	BOX	BOX	6.1m	1985	指定無し	その他	河川

# 橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画

## 9. 橋梁長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧表

道路付属物等
法定外
その他道路(道路管理者以外の管理)

番号	橋梁名	諸元								
		橋長	径間	上部工 使用材料	上部工 構造形式	幅員	竣工年	緊急 輸送路	町道	交差物 (種別)
201	渋江三十軒線2号橋	9.2m	1	BOX	BOX	31.0m	1985	指定無し	その他	河川
202	九軒橋	41.9m	1	鋼橋	I桁	7.0m	1987	指定無し	その他	河川
203	山根排水4号橋	2.3m	1	BOX	BOX	13.0m	不明	指定無し	1級	河川
204	桜町裏2号橋	2.3m	1	BOX	BOX	5.5m	不明	指定無し	その他	河川
205	八百刈下新田橋	2.9m	1	RC橋	床版橋	3.0m	不明	指定無し	その他	河川
206	新上郡沢橋	2.3m	1	BOX	BOX	6.7m	不明	指定無し	その他	河川
207	垂氷山道上橋	2.0m	1	RC橋	床版橋	3.6m	不明	指定無し	その他	河川
208	黄金迫前南橋	3.0m	1	BOX	BOX	7.8m	不明	指定無し	その他	河川
209	洞ヶ崎下町橋	2.1m	1	PC橋	床版橋	6.1m	不明	指定無し	その他	河川
210	下針田2号橋	2.8m	1	BOX	BOX	5.0m	不明	指定無し	その他	河川
211	岸ヶ森東2号橋	4.1m	1	BOX	BOX	5.9m	不明	指定無し	その他	河川
212	枇杷島橋	2.2m	1	RC橋	床版橋	5.5m	不明	その他	その他	河川
213	下道小山橋	13.0m	1	PC橋	桁橋	4.0m	不明	指定無し	その他	河川
214	中道1号橋	2.4m	1	BOX	BOX	6.2m	不明	指定無し	その他	河川
215	石原田橋	3.7m	1	BOX	BOX	17.4m	不明	指定無し	その他	河川
216	大谷地西橋	4.7m	1	BOX	BOX	26.6m	不明	指定無し	その他	河川
217	上谷地立体交差	9.7m	1	BOX	BOX	4.0m	1987	市町村指定	2級	町道
218	相野沼立体交差	9.4m	1	BOX	BOX	4.5m	1987	指定なし	その他	町道
219	健康の橋	38.0m	1	PC橋	箱桁	6.0m	1978	指定なし	その他	国道346号

