

# 山元町 橋梁長寿命化修繕計画



令和8年3月

 宮城県山元町

## 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

山元町が長寿命化修繕計画を策定する橋梁は令和8年3月現在で247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51%ですが、10年後には約78%に達し、20年後には約88%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。

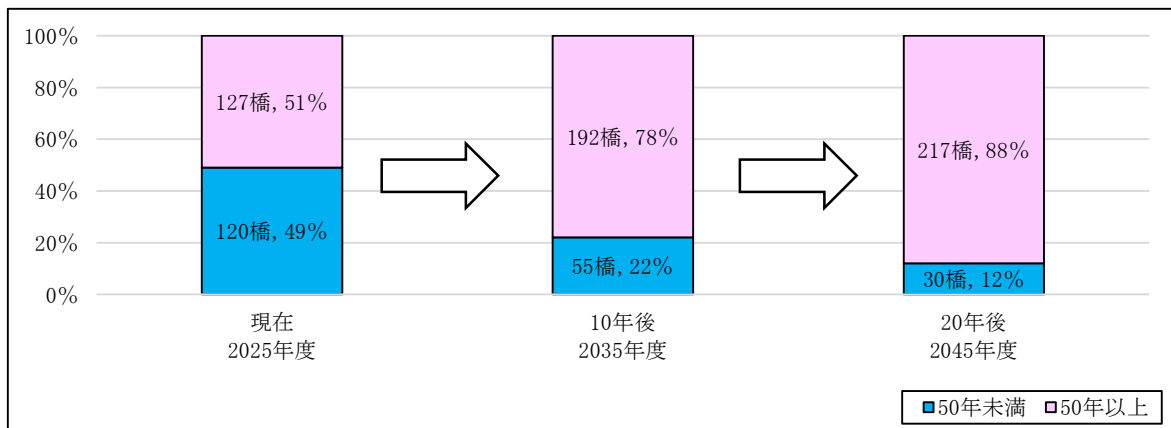


図1. 建設後50年以上の橋梁の推移

### 2) 目的

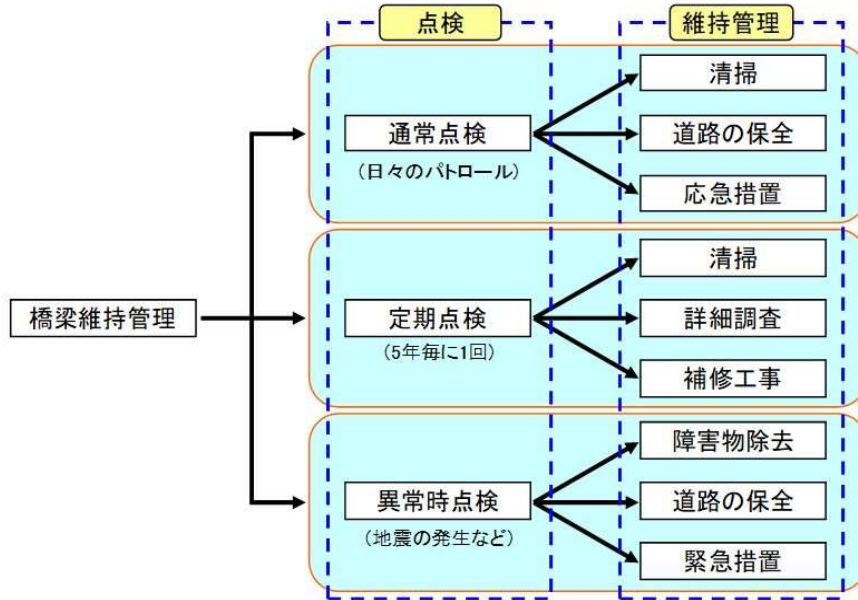
従来の損傷・劣化が大きくなってから対策を実施する事後保全（大規模補修 高コスト）から、損傷・劣化が小さいうちから対策を実施する予防保全（小規模補修 低コスト）へと移行することでライフサイクルコストの縮減を図るとともに、適切な維持管理を継続的に行うことで地域道路ネットワークの安全性・信頼性を確保することを目的とします。

## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	一級町道	二級町道	その他	合計
管理橋梁数	33	11	203	247

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。

今後5年程度で回路が存在し集約が可能な橋梁について、1橋の集約化・撤去を検討し、将来的な維持管理コストを約200万円程度の縮減を目指します。なお、実施にあたっては地元住民との合意形成を図りながら検討してまいります。

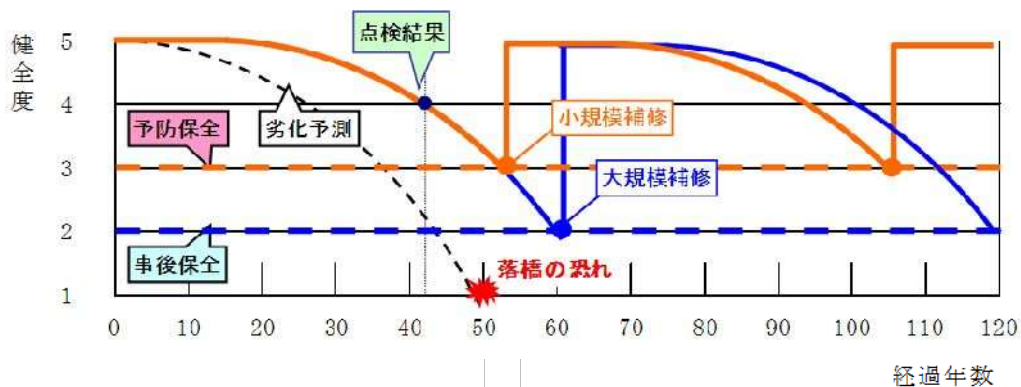


図3. 維持管理シナリオ

### 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45橋について次回点検時期は2030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247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。

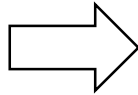
6. 新技術の活用について

1) 新技術等の活用方針について

従来技術である橋梁点検車・高所作業車を用いた点検から新技術(技術番号BR010056-V0124)であるポールカメラを活用することで、橋梁定期点検の効率化を図ります。



【橋梁点検車】



【ポールカメラ】

(技術番号BR010056-V0124)

また、タブレット端末を媒体として使用し、橋梁点検システムを活用します。これにより、点検結果を直接入力できるため、整理の効率化と簡便化を実現します。

ポールカメラとの併用により、コストの削減も目指します。



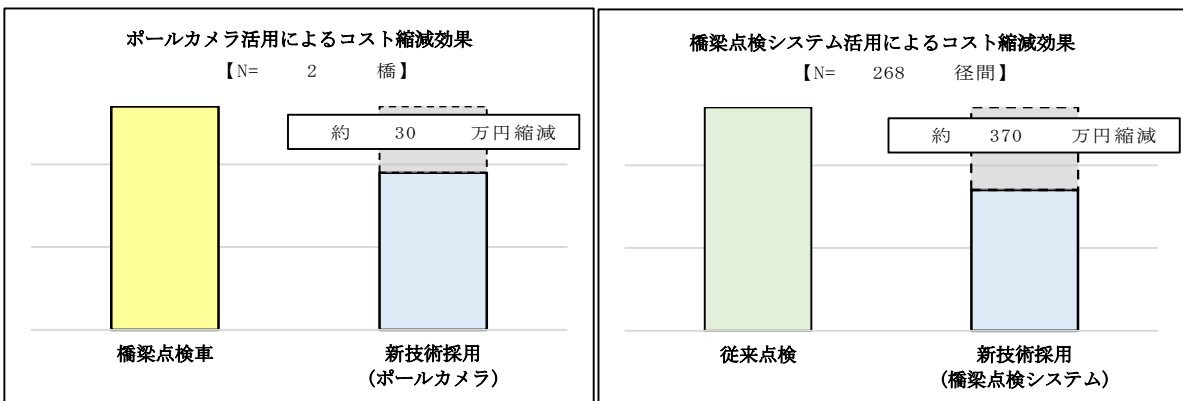
【タブレットによる点検】

【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=247橋)において、橋梁点検車を使用する橋梁のうち2橋にポールカメラを活用し、約30万円のコスト削減を目指します。

また、全橋梁を対象として橋梁点検時に橋梁点検システムを活用し、約370万円のコスト削減を目指します。

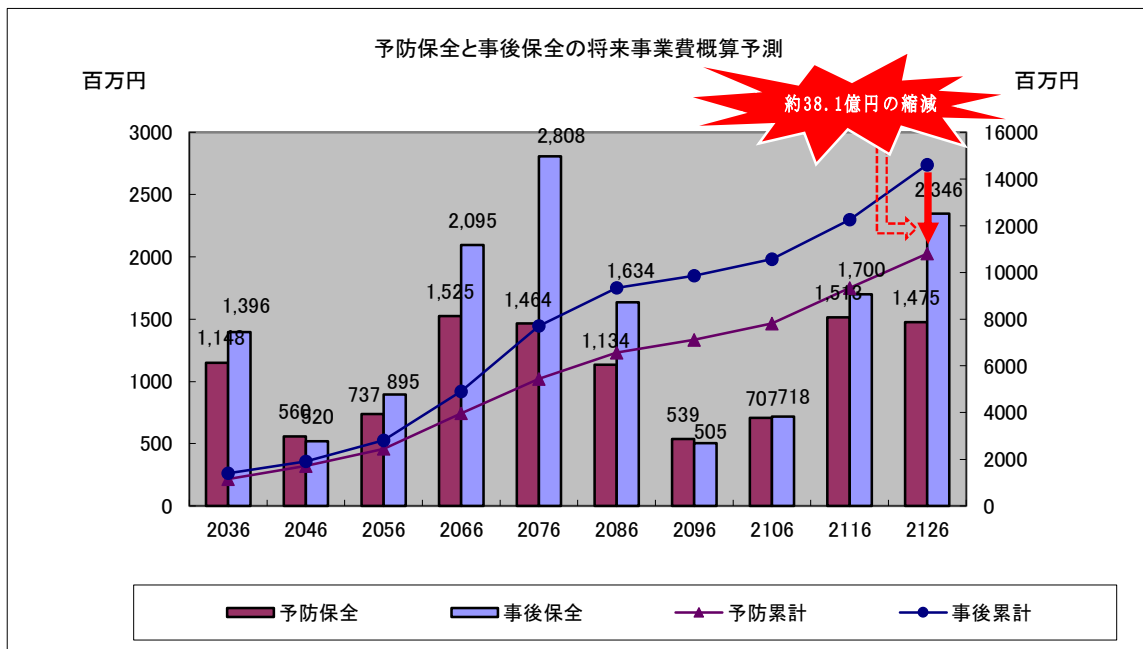


7. 長寿命化修繕計画による効果

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。

2126年までに事後保全による補修費用は約146億円かかるのに対し、予防保全による補修費用は約108億円（38億円の縮減）となり、約26%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	10,802百万円
試算シミュレーション②	事後保全	100年	14,617百万円



8. 計画策定担当部署

山元町 建設水道課 TEL：0223-37-5111

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

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	堤田2号橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.8m	1976	指定無し	その他	河川
2	中花橋	14.6m	2	RC橋	その他の桁	3.5m	1967	指定無し	その他	河川
3	ふじひら橋	18.8m	2	RC橋	その他の桁	5.6m	1963	指定無し	その他	河川
4	観音橋	9.8m	1	RC橋	その他の桁	4.4m	1964	指定無し	その他	河川
5	新浜諏訪原橋	4.1m	1	RC橋	その他の桁	4.6m	1974	指定無し	その他	河川
6	南橋	4.7m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.0m	1966	指定無し	その他	河川
7	たちみ橋	4.8m	1	ボックスカルバート	その他の桁	14.4m	1997	指定無し	その他	河川
8	牛橋橋	6.4m	1	PC橋	I桁	5.7m	1951	指定無し	その他	河川
9	中央橋	4.7m	1	ボックスカルバート	その他の桁	10.0m	1966	指定無し	その他	河川
10	鷺足花釜1号橋	3.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	12.3m	1998	指定無し	その他	河川
11	柳田橋	4.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.0m	不明	指定無し	その他	河川
12	谷地橋	3.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	不明	指定無し	その他	河川
13	堤田落し掘橋	12.5m	1	PC橋	I桁	4.1m	1964	指定無し	その他	河川
14	堤下橋	12.5m	1	PC橋	I桁	4.0m	1964	指定無し	その他	河川
15	小平北の入橋	5.0m	1	RC橋	その他の桁	5.2m	1976	指定無し	その他	河川
16	横山六角橋	2.7m	1	RC橋	その他の桁	4.4m	1976	指定無し	その他	河川
17	山寺日向2号橋	4.9m	1	RC橋	その他の桁	4.7m	1975	指定無し	その他	河川
18	山寺日向1号橋	7.5m	1	PC橋	I桁	6.2m	1985	指定無し	その他	河川
19	石堂2号橋	3.1m	1	RC橋	その他の桁	3.0m	1982	指定無し	その他	河川
20	石堂1号橋	3.0m	1	RC橋	その他の桁	4.0m	1972	指定無し	その他	河川
21	谷原3号橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	不明	指定無し	その他	河川
22	谷原2号橋	5.9m	1	PC橋	その他の桁	5.2m	1987	指定無し	その他	河川
23	谷原1号橋	2.7m	1	RC橋	その他の桁	4.0m	1976	指定無し	その他	河川
24	涌沢1号橋	5.3m	1	RC橋	その他の桁	8.8m	1977	指定無し	その他	河川
25	石垣2号橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.5m	不明	指定無し	その他	河川
26	石垣橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.5m	2004	指定無し	その他	河川
27	新山1号橋	3.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	11.5m	1981	指定無し	その他	河川
28	的場橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	10.0m	不明	指定無し	その他	河川
29	物見前橋	8.8m	1	PC橋	I桁	6.3m	1971	指定無し	その他	河川
30	赤坂橋	8.5m	1	PC橋	その他の桁	5.7m	1983	指定無し	その他	河川
31	稲生1号橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	不明	指定無し	その他	河川
32	稲生2号橋	3.8m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.0m	不明	指定無し	その他	河川
33	徳造橋	4.5m	1	RC橋	その他の桁	3.9m	1971	指定無し	その他	河川
34	作田山橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	1972	指定無し	その他	河川
35	上新田1号橋	3.3m	1	RC橋	その他の桁	3.8m	1977	指定無し	その他	河川
36	上田中橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.5m	1964	指定無し	その他	河川
37	大堤橋	2.5m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.0m	1972	指定無し	その他	河川
38	新丁橋	3.9m	1	RC橋	T桁	5.4m	1930	指定無し	2級	河川
39	入山橋	3.3m	1	RC橋	その他の桁	4.8m	不明	指定無し	その他	河川
40	下大沢橋	3.6m	1	RC橋	その他の桁	4.4m	1962	指定無し	その他	河川
41	宮前橋	3.9m	2	ボックスカルバート	その他の桁	5.8m	2009	指定無し	その他	河川
42	箱根橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	18.4m	1970	指定無し	2級	河川
43	熊坂橋	4.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.6m	2024	指定無し	その他	河川
44	大川橋	22.1m	1	PC橋	T桁	9.3m	1980	指定無し	1級	河川
45	大平牛橋2号橋	6.3m	1	PC橋	I桁	7.1m	1979	指定なし	1級	河川
46	横山新道橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.7m	1976	指定なし	2級	河川
47	横山小屋堀橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.1m	1976	指定なし	その他	河川
48	横山南橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.2m	1976	指定なし	その他	河川
49	南山神橋	43.1m	3	PC橋	その他の桁	5.0m	2013	指定なし	その他	国道
50	荷駄場跨道橋	40.5m	3	ラーメン橋	その他の桁	6.0m	2013	指定なし	その他	国道

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

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	小平東街道橋	20.1m	3	PC橋	その他の桁	3.8m	1976	指定なし	その他	町道
52	天王川2号橋	6.3m	1	PC橋	I桁	5.7m	1958	指定なし	1級	河川
53	芦合橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.3m	1984	指定なし	その他	河川
54	雁田橋	8.6m	1	PC橋	I桁	7.7m	1975	指定なし	1級	河川
55	雁田橋(歩道)	7.5m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.0m	2010	指定なし	1級	河川
56	花釜牛橋2号橋	3.2m	1	RC橋	その他の桁	9.5m	1980	指定なし	1級	河川
57	大力橋	13.1m	1	PC橋	I桁	8.8m	1980	指定なし	1級	河川
58	花釜牛橋4号橋	14.8m	1	PC橋	その他の桁	9.8m	1993	指定なし	1級	河川
59	橋田橋	12.6m	1	PC橋	I桁	7.5m	2022	指定なし	1級	河川
60	中坪橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.2m	1926	指定なし	その他	河川
61	二反田橋	12.7m	1	PC橋	I桁	4.0m	1964	指定なし	その他	河川
62	新道南橋	12.6m	1	PC橋	I桁	5.5m	1964	指定なし	2級	河川
63	新道北橋	13.5m	1	PC橋	I桁	4.5m	1964	指定なし	その他	河川
64	畑中橋	2.3m	1	RC橋	その他の桁	5.0m	1978	指定なし	その他	河川
65	藤崎橋	2.3m	1	PC橋	その他の桁	3.7m	1967	指定なし	その他	河川
66	小平北西橋	2.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.3m	1974	指定なし	その他	河川
67	小平館橋	3.0m	1	RC橋	その他の桁	6.8m	1978	指定なし	その他	河川
68	小平北東橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	13.3m	1989	指定なし	その他	河川
69	小平館東橋	3.5m	1	RC橋	その他の桁	6.7m	1973	指定なし	その他	河川
70	東街道原橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.9m	1975	指定なし	1級	河川
71	天神坂西原橋	12.4m	2	RC橋	T桁	4.4m	1960	指定なし	その他	河川
72	大平西1号橋	2.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.3m	不明	指定なし	その他	河川
73	小平馬場橋	5.3m	1	RC橋	その他の桁	8.2m	1976	指定なし	1級	河川
74	鷺足山崎橋	5.3m	1	RC橋	その他の桁	8.2m	1975	指定なし	1級	河川
75	中1号橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.7m	1976	指定なし	1級	河川
76	中3号橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.1m	1992	指定なし	その他	河川
77	中2号橋	2.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.0m	1992	指定なし	その他	河川
78	東街道谷原橋	5.3m	1	PC橋	I桁	8.3m	1977	指定なし	1級	河川
79	やました橋	3.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	27.0m	1976	指定なし	1級	河川
80	山寺中道橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	26.3m	2009	指定なし	2級	河川
81	東街道石垣橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.5m	1977	指定なし	1級	河川
82	東街道南原1号橋	2.8m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.7m	1977	指定なし	1級	河川
83	東街道南原2号橋	2.8m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.0m	1977	指定なし	1級	河川
84	浅生原橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	28.3m	1920	指定なし	1級	河川
85	内手1号橋	3.8m	1	RC橋	その他の桁	6.5m	1976	指定なし	1級	河川
86	内手2号橋	5.5m	1	RC橋	その他の桁	6.4m	1976	指定なし	1級	河川
87	東石山橋	6.3m	1	PC橋	I桁	7.3m	1972	指定なし	1級	河川
88	金銭地橋	8.7m	1	RC橋	その他の桁	5.0m	1974	指定なし	1級	河川
89	原/町橋	2.6m	1	RC橋	その他の桁	6.9m	1980	指定なし	1級	河川
90	一本橋	13.5m	1	PC橋	箱桁	7.5m	1973	指定なし	1級	河川
91	山神橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.0m	1976	指定なし	1級	河川
92	東街道北鹿野橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.4m	1976	指定なし	1級	河川
93	荒井橋	3.0m	1	RC橋	その他の桁	4.9m	1974	指定なし	1級	河川
94	真庭六角橋	5.4m	1	PC橋	I桁	7.2m	1974	指定なし	1級	河川
95	東街道袋坂橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.7m	1976	指定なし	1級	河川
96	松の木橋	11.4m	1	PC橋	I桁	7.3m	1974	指定なし	1級	河川
97	北向橋	8.2m	1	RC橋	その他の桁	7.2m	1986	指定なし	1級	河川
98	大谷地橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	1951	指定なし	2級	河川
99	中山橋	6.0m	1	RC橋	T桁	7.0m	1971	指定なし	1級	河川
100	万太郎橋	5.7m	1	PC橋	その他の桁	18.0m	1974	指定なし	2級	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

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	磯作橋	5.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	1975	指定なし	その他	河川
102	花笠橋	8.0m	1	RC橋	その他の桁	4.6m	不明	指定なし	その他	河川
103	笠野橋	13.0m	1	RC橋	その他の桁	6.8m	不明	指定なし	その他	河川
104	花笠第2排水路橋	12.5m	1	PC橋	その他の桁	4.8m	1977	指定なし	その他	河川
105	浦向橋	2.7m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.9m	1957	指定なし	その他	河川
106	原下2号橋	5.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	1993	指定なし	その他	河川
107	浦向1号橋	8.6m	3	ボックスカルバート	その他の桁	7.0m	不明	指定なし	その他	河川
108	上平3号橋	3.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.0m	不明	指定なし	その他	河川
109	寺前橋	2.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.3m	1964	指定なし	その他	河川
110	蛙館西橋	4.1m	1	RC橋	その他の桁	5.3m	1983	指定なし	その他	河川
111	新白賀橋	2.2m	1	RC橋	その他の桁	6.3m	1962	指定なし	その他	河川
112	町東橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.1m	1989	指定なし	その他	河川
113	中浜3号橋	3.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.8m	不明	指定なし	その他	河川
114	愛宕橋	23.6m	1	PC橋	その他の桁	6.2m	2019	指定なし	その他	河川
115	川東橋	9.8m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.4m	1963	指定なし	その他	河川
116	無名橋	3.2m	1	ボックスカルバート	その他の桁	11.0m	1986	指定なし	その他	河川
117	1号橋	4.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.2m	不明	指定なし	その他	河川
118	2号橋	2.8m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.0m	不明	指定なし	その他	河川
119	5号橋	10.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	10.9m	不明	指定なし	その他	河川
120	二小大橋	9.3m	1	PC橋	その他の桁	6.3m	1987	指定なし	その他	河川
121	1号橋	7.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	不明	指定なし	その他	河川
122	2号橋	11.5m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.0m	不明	指定なし	その他	河川
123	3号橋	12.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	10.5m	不明	指定なし	その他	河川
124	4号橋	12.2m	1	ボックスカルバート	その他の桁	10.9m	不明	指定なし	その他	河川
125	新2号橋	26.3m	1	PC橋	T桁	7.7m	1995	指定なし	その他	河川
126	新4号橋	42.0m	1	PC橋	T桁	6.2m	2017	指定なし	その他	河川
127	落堀橋	17.2m	1	PC橋	その他の桁	10.5m	2019	指定なし	その他	河川
128	鷺足川橋	17.6m	1	PC橋	その他の桁	10.5m	2019	指定なし	その他	河川
129	影倉橋	0.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.5m	1973	指定なし	その他	河川
130	烏石橋	7.8m	1	RC橋	その他の桁	4.0m	1958	指定なし	その他	河川
131	中浜2号橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.3m	不明	指定なし	その他	河川
132	清水小路橋	2.5m	1	RC橋	その他の桁	6.1m	1957	指定なし	その他	河川
133	瀬野橋	14.7m	2	PC橋	I桁	5.1m	1964	指定なし	その他	河川
134	横山東橋	3.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	3.0m	1976	指定なし	その他	河川
135	野岸橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.4m	1986	指定なし	その他	河川
136	合戦原赤坂橋	3.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	19.1m	1967	指定なし	その他	河川
137	館下橋	9.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	45.1m	2018	二次	その他	河川
138	熊ノ作跨線橋	15.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.5m	不明	指定なし	その他	鉄道
139	東作跨線橋	15.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	12.9m	不明	指定なし	2級	鉄道
140	中浜1号橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	不明	指定なし	その他	河川
141	新留橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	2002	指定なし	その他	河川
142	新道西橋	3.2m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.9m	1976	指定なし	その他	河川
143	真庭橋	3.4m	1	RC橋	その他の桁	5.3m	1938	指定なし	その他	河川
144	上新井田2号橋	4.3m	1	PC橋	T桁	3.8m	1977	指定なし	その他	河川
145	北田橋	5.4m	1	PC橋	I桁	5.2m	1977	指定なし	その他	河川
146	境田橋	2.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	20.3m	1988	指定なし	その他	河川
147	坂元大橋	26.2m	1	PC橋	I桁	8.7m	2014	指定なし	その他	河川
148	上中江橋	5.3m	1	RC橋	T桁	3.8m	1977	指定なし	その他	河川
149	中江橋	9.5m	1	RC橋	I桁	3.3m	1964	指定なし	その他	河川
150	紅葉橋	6.0m	1	RC橋	その他の桁	5.0m	1964	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

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	川添橋	12.7m	1	鋼橋	I桁	4.8m	1981	指定なし	その他	河川
152	真庭大橋	11.4m	1	PC橋	その他の桁	6.8m	1965	指定なし	その他	河川
153	西泉田橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.0m	1989	指定なし	その他	河川
154	上土取場橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	1967	指定なし	その他	河川
155	宮田橋	13.2m	1	鋼橋	I桁	5.3m	1976	指定なし	その他	河川
156	卯月崎橋	8.4m	1	PC橋	I桁	5.9m	1981	指定なし	その他	河川
157	鹿野橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.2m	1981	指定なし	その他	河川
158	浅生橋	5.5m	1	RC橋	その他の桁	4.8m	1986	指定なし	その他	河川
159	島の内橋	5.0m	1	PC橋	その他の桁	4.4m	1981	指定なし	その他	河川
160	万寿橋	7.4m	1	PC橋	I桁	5.8m	1981	指定なし	その他	河川
161	大沢橋	3.3m	1	RC橋	その他の桁	5.3m	1975	指定なし	その他	河川
162	権現橋	5.9m	1	RC橋	その他の桁	6.1m	1973	指定なし	その他	河川
163	権現前橋	9.4m	1	PC橋	I桁	4.8m	1983	指定なし	その他	河川
164	南権現橋	4.7m	1	RC橋	その他の桁	4.7m	1953	指定なし	その他	河川
165	南新田橋	4.8m	1	RC橋	その他の桁	3.2m	1953	指定なし	その他	河川
166	荷駄馬橋	3.6m	1	RC橋	その他の桁	3.6m	1942	指定なし	その他	河川
167	八軒橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.3m	1979	指定なし	その他	河川
168	宮の松橋	10.5m	1	RC橋	I桁	5.0m	1970	指定なし	その他	河川
169	堂殿橋	16.0m	1	RC橋	T桁	7.3m	1961	指定なし	その他	河川
170	永窪橋	3.7m	1	RC橋	その他の桁	5.4m	1935	指定なし	その他	河川
171	大川1号橋	25.9m	1	PC橋	箱桁	10.5m	2010	指定なし	その他	河川
172	永作橋	4.7m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.2m	2010	指定なし	その他	河川
173	西田橋	2.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.3m	1967	指定なし	その他	河川
174	鶴巻橋	10.4m	1	PC橋	I桁	4.4m	1970	指定なし	その他	河川
175	中川橋	5.3m	1	PC橋	I桁	4.2m	1970	指定なし	その他	河川
176	川端橋	5.0m	1	RC橋	その他の桁	3.3m	1960	指定なし	その他	河川
177	寺橋	3.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.6m	1989	指定なし	その他	河川
178	鈴ヶ入橋	5.8m	1	RC橋	その他の桁	6.7m	1978	指定なし	その他	河川
179	熊の堂橋	4.1m	1	RC橋	その他の桁	4.1m	1955	指定なし	その他	河川
180	合芦橋	3.2m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.6m	1993	指定なし	その他	河川
181	上台橋	3.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.0m	1992	指定なし	その他	河川
182	下中江橋	3.2m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.4m	不明	指定なし	その他	河川
183	天王川1号橋	5.6m	1	PC橋	I桁	5.5m	1920	指定なし	その他	河川
184	矢来橋	28.2m	3	PC橋	I桁	4.5m	1966	指定なし	その他	河川
185	平和橋	14.6m	2	RC橋	I桁	4.6m	1965	指定なし	その他	河川
186	内堀古橋	3.0m	1	RC橋	その他の桁	3.6m	1953	指定なし	その他	河川
187	南原橋	4.3m	1	RC橋	その他の桁	4.6m	1972	指定なし	その他	河川
188	花釜牛橋1号橋	2.5m	1	RC橋	その他の桁	3.5m	1952	指定なし	その他	河川
189	新山2号橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.5m	1981	指定なし	その他	河川
190	頭無1号橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	1984	指定なし	その他	河川
191	頭無2号橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.5m	1984	指定なし	その他	河川
192	月見橋	18.1m	2	RC橋	その他の桁	4.5m	1964	指定なし	その他	河川
193	柳橋	4.8m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.0m	1985	指定なし	その他	河川
194	笠野中橋	11.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	25.0m	2021	二次	その他	河川
195	田中橋	7.2m	1	RC橋	その他の桁	6.2m	1983	指定なし	その他	河川
196	山寺金田橋	5.3m	1	PC橋	その他の桁	4.8m	1960	指定なし	その他	河川
197	物見橋	7.3m	1	PC橋	その他の桁	3.4m	1976	指定なし	その他	河川
198	金田橋	11.4m	1	RC橋	その他の桁	3.5m	1967	指定なし	その他	河川
199	北堤橋	6.3m	1	RC橋	I桁	3.6m	1976	指定なし	その他	河川
200	石田橋	6.3m	1	RC橋	I桁	5.5m	1976	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

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	新井田橋	4.5m	1	RC橋	T桁	6.2m	1930	指定なし	その他	河川
202	下田中橋	3.5m	1	ボックスカルバート	その他の桁	10.5m	1992	指定なし	その他	河川
203	下津土橋	9.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	2003	指定なし	その他	河川
204	下北橋	10.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	2000	指定なし	その他	河川
205	下新井田橋	5.3m	1	RC橋	その他の桁	3.6m	1964	指定なし	その他	河川
206	角田橋	5.4m	1	RC橋	その他の桁	3.6m	1964	指定なし	その他	河川
207	高地橋	5.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	12.3m	2012	指定なし	その他	河川
208	下北川1号橋	8.0m	1	RC橋	その他の桁	3.0m	1964	指定なし	その他	河川
209	鷺足中島橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.9m	1991	指定なし	その他	河川
210	東橋	14.0m	2	PC橋	その他の桁	3.5m	1966	指定なし	その他	河川
211	皎流橋	4.1m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	1966	指定なし	その他	河川
212	二又橋	12.0m	1	PC橋	その他の桁	5.2m	不明	指定なし	その他	河川
213	豊橋	14.4m	1	PC橋	その他の桁	3.5m	1966	指定なし	その他	河川
214	上大沢橋	4.9m	1	RC橋	その他の桁	4.4m	1970	指定なし	その他	河川
215	浅生原畑橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	4.3m	1970	指定なし	その他	河川
216	樋の口橋	5.0m	1	RC橋	その他の桁	7.1m	1977	指定なし	その他	河川
217	高瀬中島橋	4.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.0m	不明	指定なし	その他	河川
218	高瀬大橋	5.8m	1	PC橋	T桁	6.1m	1977	指定なし	その他	河川
219	水車橋	6.3m	1	PC橋	I桁	4.8m	1981	指定なし	その他	河川
220	赤坂堀1号橋	6.1m	1	PC橋	その他の桁	3.9m	不明	指定なし	その他	河川
221	賀平橋	5.1m	1	RC橋	その他の桁	4.6m	1933	指定なし	その他	河川
222	白賀橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	17.4m	1962	指定なし	その他	河川
223	戸花橋	31.0m	1	PC橋	T桁	8.2m	2010	指定なし	2級	河川
224	町南橋	2.5m	1	ボックスカルバート	その他の桁	5.7m	1930	指定なし	2級	河川
225	桜木橋	5.0m	1	ボックスカルバート	その他の桁	6.2m	2000	指定なし	その他	河川
226	八手庭橋	2.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.1m	不明	指定なし	その他	河川
227	法羅橋	2.9m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	不明	指定無し	2級	河川
228	馬場橋	6.2m	1	RC橋	その他の桁	8.6m	1935	指定なし	その他	河川
229	高浦橋	10.0m	1	PC橋	その他の桁	7.0m	2014	指定無し	その他	河川
230	牛橋	9.3m	1	RC橋	その他の桁	6.0m	1962	指定なし	その他	河川
231	高浦橋側道橋	12.1m	1	PC橋	その他の桁	2.5m	1995	指定無し	その他	河川
232	山下橋(009-02)	2.0m	1	RC橋	その他の桁	6.5m	1966	指定なし	その他	河川
233	北山橋	6.4m	1	RC橋	その他の桁	10.0m	1957	指定無し	その他	河川
234	境橋	3.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	11.4m	1985	指定無し	その他	河川
235	笠浜橋	5.0m	1	RC橋	その他の桁	10.0m	1987	指定無し	その他	河川
236	物見橋	3.6m	1	PC橋	その他の桁	10.0m	1963	指定なし	その他	河川
237	笠野橋	6.7m	1	ボックスカルバート	その他の桁	10.0m	1986	指定無し	その他	河川
238	向橋	4.2m	1	RC橋	その他の桁	5.0m	1963	指定なし	その他	河川
239	前川橋	5.3m	1	RC橋	その他の桁	7.0m	1972	指定無し	その他	河川
240	横山一号橋	2.4m	1	ボックスカルバート	その他の桁	8.4m	1964	指定なし	その他	河川
241	座頭橋	24.0m	1	PC橋	その他の桁	11.0m	1992	指定無し	その他	河川
242	耕不切橋	18.0m	1	PC橋	その他の桁	15.8m	1995	指定無し	その他	河川
243	横山二号橋	2.3m	1	ボックスカルバート	その他の桁	9.0m	1964	指定なし	その他	河川
244	横山第3号橋	2.6m	1	ボックスカルバート	その他の桁	7.8m	1934	指定なし	その他	河川
245	横山第4号橋	2.5m	1	RC橋	その他の桁	8.5m	1964	指定なし	その他	河川
246	前川橋側道橋	8.4m	1	PC橋	その他の桁	4.3m	1972	指定なし	その他	河川
247	河口大橋	43.1m	4	PC橋	その他の桁	4.5m	2009	指定無し	その他	河川