

# みなべ町 橋梁個別施設計画



令和2年3月

みなべ町役場 建設課

## 目 次

1 .	はじめに .....	1
	1 - 1 . 背景 .....	1
	1 - 2 . 目的 .....	2
2 .	対象施設 .....	2
3 .	橋梁個別施設計画の基本方針 .....	2
4 .	健全度の評価 .....	3
	4 - 1 . 判定区分 .....	3
	4 - 2 . 判定区分の割合 .....	4
5 .	計画期間 .....	4
	5 - 1 . 計画期間 .....	4
	5 - 2 . 修繕等措置の着手状況 .....	5
6 .	対策の優先順位の考え方 .....	5
7 .	対策費用 .....	6

### 更新履歴

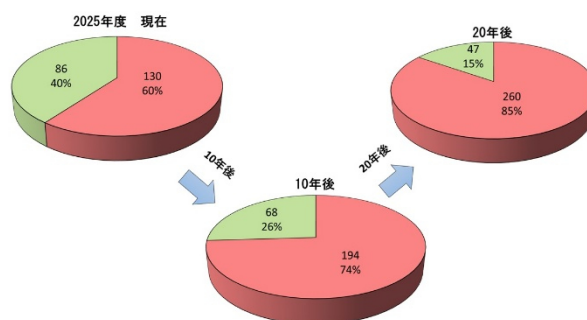
令和 3 年 10 月	点検結果の反映と点検・修繕計画の見直し、および基本方針に事業の効率化や費用縮減のための取り組みを追記
令和 4 年 9 月	点検結果の反映と点検・修繕計画の見直し、および費用縮減に文言の追記、判定区分の割合と修繕等の措置の着手状況を追記
令和 6 年 3 月	点検結果の反映と点検・修繕計画、判定区分の割合と修繕等の措置の着手状況の見直し
令和 6 年 12 月	点検結果の反映と点検・修繕計画、判定区分の割合と修繕等の措置の着手状況の見直し、基本方針に費用縮減のための具体的な数値目標を追記
令和 7 年 9 月	最新の点検結果の反映と点検・修繕計画、判定区分の割合と修繕等の措置の着手状況の見直し

# 1 . はじめに

## 1 - 1 . 背景

みなべ町が管理する橋梁数は、令和 7 年度 9 月末現在で 307 橋あります。

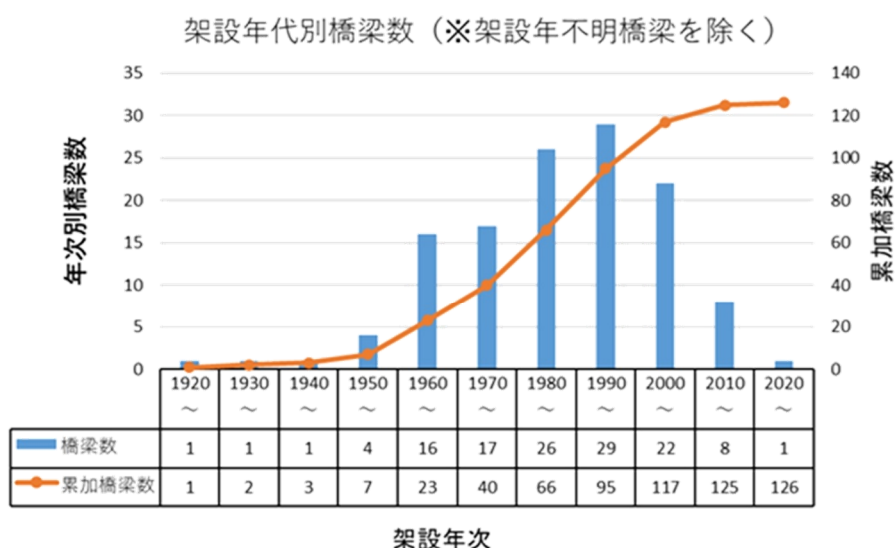
このうち架設年が不明な橋梁が 182 橋あり、これらの橋梁の半数が架設後 50 年以上を経過していると仮定すれば、架設後 50 年以上経過した橋梁の割合は全体の 60% (130 橋) を占めており、20 年後の令和 25 年には 85% (260 橋) にさらに増加します。



架設後 50 年超橋梁数の変化

こうした状況を踏まえ、老朽化を迎える橋梁群に対して、従来の対症療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架替えに要する費用が増大となることが懸念されます。コスト縮減するためには、従来の対症療法型から ” 損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う ” 予防保全型への転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要があります。

そこでみなべ町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、今後 50 年間のライフサイクルコストが最小となるように計画した「みなべ町橋梁個別施設計画」を策定し予防的修繕に取り組んでいます。



架設年度が不明な橋梁を除いた 125 橋で見ると、ピークは 1990 年代で、それ以前の 1950 年代から 80 年代にかけての高度経済成長期を含んだ時期に全体の約 50% が建設されている。

## 1 - 2 . 目的

従来の「対症療法型の維持管理」から、定期点検により橋梁の状態を把握し、点検結果に基づく早期補修を計画的に行う「予防保全型の維持管理」を実施することで、橋梁の長寿命化を図り、長期的な維持管理及び更新費用の縮減と平準化を図るとともに、道路ネットワークの安全性・信頼性の確保を図ることを目的とします。

## 2 . 対象施設

---

「みなべ町橋梁個別施設計画」の対象橋梁は、町が管理する主な橋梁 307 橋とします。

## 3 . 橋梁個別施設計画の基本方針

---

方針 1 : 損傷が深刻化・顕在化してはじめて大規模な補修や架け替えを行う従来の「対症療法型の維持管理」から定期的に点検を実施し軽微な損傷の段階で計画的な補修を行う「予防保全型の維持管理」へ転換します。

方針 2 : 予防保全型の維持管理へ転換することにより、橋梁の長寿命化を目指すとともに、ライフサイクルコストの縮減と補修・更新費用の平準化を図ります。

方針 3 : 道路橋定期点検要領（国土交通省 道路局 R06.3 : 以下「点検要領」）に基づき、近接目視による定期点検を計画的に実施し、その結果を基礎データとして、今後必要となる定期点検、補修、更新の時期を定め、計画的に実施します。

方針 4 : 予防保全型の維持管理を推進するための人材育成及び橋梁に関する最新技術の取得に努めます。

方針 5 : 今後の定期点検や補修の実施状況、補修技術の進展、財政事情や社会情勢の変化等を反映し、適宜計画を見直すこととします。

方針 6 : 事業の効率化と維持管理費用の縮減に努めます。

新技術の活用 : 令和 10 年度までに、全管理橋梁について、修繕や点検に係る新技術の活用を検討し、約 10 % のコスト縮減を目標とします。

費用縮減：令和 10 年度までに、橋長が短く構造が単純なコンクリート橋について年間 10 橋程度を目安に直営点検を実施し、年間約 200 万円の費用縮減を目標とします。また、点検結果および周辺道路の整備状況や地元住民の意見や利用状況等を踏まえ、今後 5 年間で 1 橋程度の集約化・撤去に取り組み、点検等維持管理費用約 50 万円の縮減を目標とします。

## 4 . 健全度の評価

### 4.-1 判定区分

橋梁を構成する部材区分（床版、主桁、橋台、伸縮装置等）、損傷の種類（腐食、ひび割れ等）毎に「部材」の健全度を評価し、部材の重要性や損傷の進行状況、環境状況など様々な要因を総合的に勘案し、「橋梁」の健全度を評価します。「点検要領」より判定区分の ～ に分類する場合の措置の基本的な考え方は以下のとおりです。

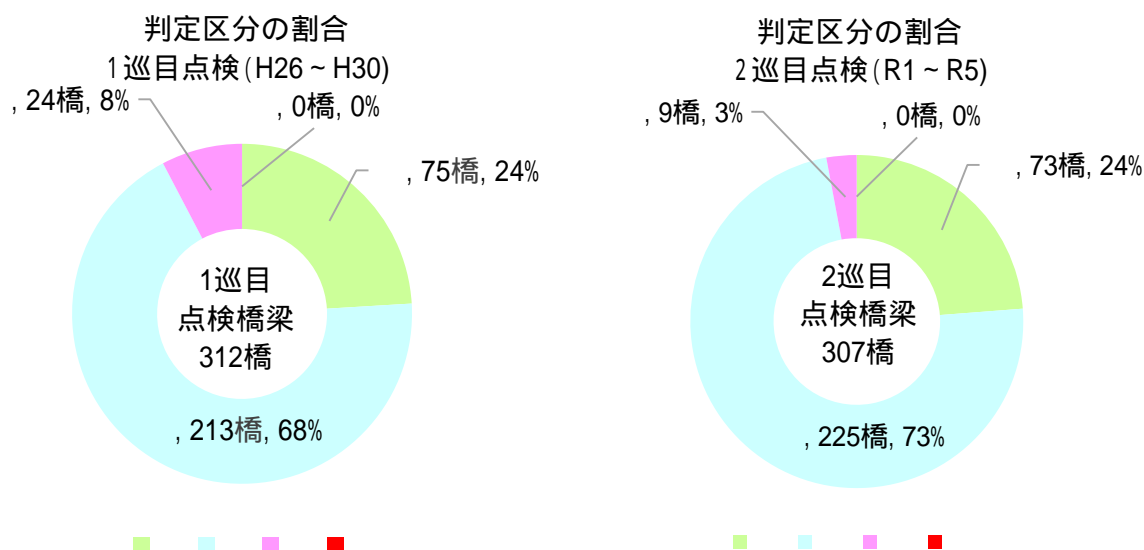
- ：監視や対策を行う必要のない状態をいう
- ：状況に応じて、監視や対策を行うことが望ましい状態をいう
- ：早期に監視や対策を行う必要がある状態をいう
- ：緊急に対策を行う必要がある状態をいう

道路橋毎の健全性の診断 判定区分

判定区分		判定の内容
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	構造物の機能に支障が生じていないが、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。

## 4.-2 判定区分の割合

以下に1巡目(H26～H30)と令和5年度末時点の2巡目(R1～R5)における判定区分の割合のグラフを示します。

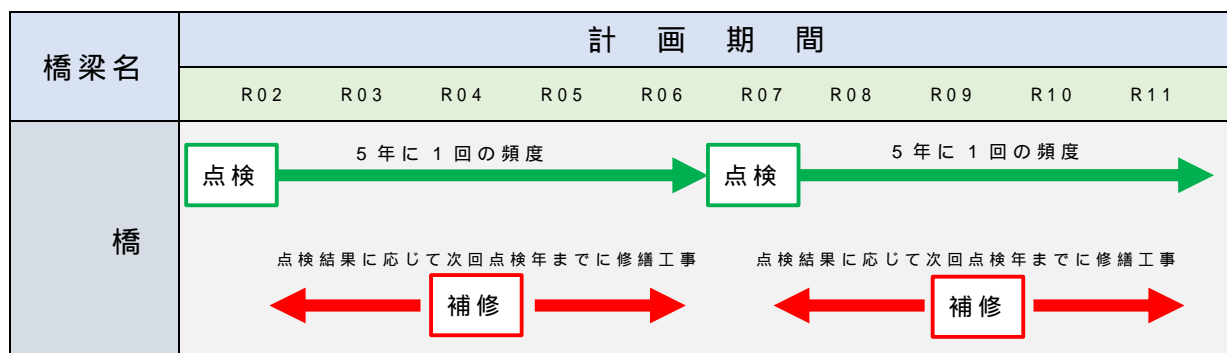


## 5 . 計画期間

### 5.-1 計画期間

5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかとなるよう計画期間は10年とします。なお、点検結果等を踏まえ適宜、更新するとともに、点検や診断で得られた知見やノウハウの情報を的確に記録・更新していくことで、効果的かつ効率的な維持管理や、次期の適切な更新等につなげます。

本計画では、令和2年度(2020年度)を初年度とし、令和11年度(2029年度)までを計画期間とします。



## 5.-2 修繕等措置の着手状況

修繕等の措置については、点検の次年度から設計に着手し、次回点検までに修繕等の工事が完了することを目標に対策を行います。

### 1巡目点検

点検年度 (H26～H30)	対策数 ( 、 判定)	対策状況			
		着手数	着手率	完了数	完了率
平成26年度	0	0	0.0%	0	0.0%
平成27年度	1	1	100.0%	1	100.0%
平成28年度	5	5	100.0%	5	100.0%
平成29年度	8	8	100.0%	8	100.0%
平成30年度	10	10	100.0%	10	100.0%
合 計	24	24	100.0%	24	100.0%

### 2巡目点検

令和7年年9月時点

点検年度 (R1～R5)	対策数 ( 、 判定)	対策状況			
		着手数	着手率	完了数	完了率
令和1年度	0	0	0.0%	0	0.0%
令和2年度	4	4	100.0%	3	75.0%
令和3年度	0	0	0.0%	0	0.0%
令和4年度	4	4	100.0%	0	0.0%
令和5年度	1	1	100.0%	0	0.0%
合 計	9	9	100.0%	3	33.3%

## 6 . 対策の優先順位の考え方

点検結果に基づき、各橋梁の状態のほか、果たしている役割や機能、利用状況等を踏まえ、効率的な維持及び修繕が図れるよう必要措置を講じます。

なお、対策の優先順位は橋梁の健全性、第3者へ影響度や路線の重要度などを総合的に勘案して判断します。

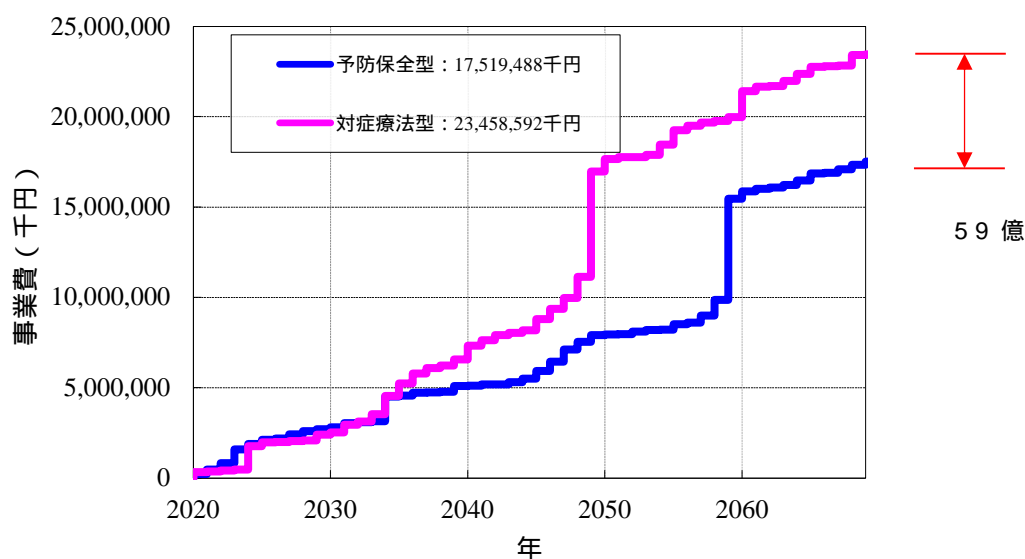
優先度の考え方を以下に示します。

優先度評価指標	評価内容
主部材の損傷状況	主桁、床版等の主部材の損傷が著しい橋梁を優先
橋梁の重要度	重要路線に位置する橋梁を優先 跨線、跨道橋など第3者へ影響のある橋梁を優先 橋長が長い、もしくは幅員の広い橋梁を優先
大型車交通量	大型車交通量が多く、床版の疲労劣化の著しい橋梁を優先
適用示方書	古い基準が適用されている橋梁を優先

## 7. 対策費用

予防保全型を基本とした維持管理計画の実施により、従来の対症療法型と比較すると、今後50年間で約59億円のコスト縮減が見込まれるとともに、一時的なコスト増も抑制され必要予算の平準化が可能となります。

シナリオごとの累計事業費用の比較



対策型	内 容
対症療法型	必要最低限の補修のみ実施し、寿命に達した時点で更新する費用を計上
予防保全型	損傷が軽微で最適な時期に補修を繰り返し、寿命に達した時点で更新する費用を計上

上記のコスト縮減効果は現時点での点検結果、標準的な工法・単価などに基づき試算したものです。このため、今後の点検結果や補修状況等により変化するものであり、担保されたものではありません。



# みなべ町 個別施設計画

No	管理 番号	橋梁名	フリガナ	橋長 (m)	径間数	全幅員 (m)	橋梁の 種類	架設年次 (西暦)	修繕・点検・架替計画（橋梁毎）											判定区分		橋梁毎の 判定区分	措置の主内容	修繕費 (百万円)
									修繕・点検・架替計画（橋梁毎）											判定区分				
									R02 (2020)	R03 (2021)	R04 (2022)	R05 (2023)	R06 (2024)	R07 (2025)	R08 (2026)	R09 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	健全	予防保全段階	早期措置段階			
1	4401	上神子垣内橋	(カミコガ イハシ)	15.8	1	3.4	R C 橋	2012																
2	4402	腔橋	(ホウバシ)	28.0	1	11.3	P C 橋	2001																
3	4403	下角橋	(シメカド バシ)	21.0	2	3.4	R C 橋	1970																
4	4404	小森郷橋	(コモリ ヲハシ)	16.0	1	3.0	鋼溶接橋	1976																
5	4405	城橋	(シロバシ)	16.0	1	5.0	R C 橋	1972																
6	4406	須賀橋	(スガ バシ)	115.0	5	9.7	P C 橋	2011																
7	44071	学校橋	(ガ ッコガバシ)	140.0	6	7.4	P C 橋	1973										表面被覆&ひび割れ注 入&断面修復、床版防 水工&上面増厚	174.6					
8	44072	学校橋歩道橋	(ガ ッコガバシホドウ 橋)	140.0	2	3.3	鋼溶接橋	1994																
9	4408	天宮橋	(テンノウ ガバシ)	16.0	1	5.8	R C 橋	1974																
10	4409	入谷橋	(イダニ ガバシ)	37.0	1	4.2	P C 橋	1996																
11	4410	小橋橋	(コハシバシ)	16.0	2	5.8	R C 橋	1978																
12	4411	広野大橋	(ヒロノオホハシ)	35.0	1	6.2	鋼溶接橋	1995																
13	4412	笹里橋	(ササリバシ)	30.0	1	5.2	鋼溶接橋	1980										表面被覆&ひび割れ注 入&断面修復	7.3					
14	4413	嶋之瀬橋	(シマノセバシ)	36.0	1	6.2	鋼溶接橋	1986																
15	4414	宇呂住橋	(ウロジバシ)	24.0	1	4.0	鋼溶接橋	1969																
16	4415	小峠橋	(コトゲ バシ)	48.0	1	6.2	鋼溶接橋	1996																
17	4417	奥谷橋	(オクニガバシ)	48.0	3	8.0	P C 橋	1980																
18	4419	宮ノ前橋	(ミヤノマエバシ)	17.0	2	3.2	R C 橋	1967																
19	4420	沼川橋	(ヌマガバシ)	30.0	1	5.2	鋼溶接橋	1990																
20	4421	有ノ木橋	(アリノキバシ)	23.0	1	6.2	P C 橋	2001																
21	4422	上広野橋	(カミヒロノバシ)	15.0	1	3.2	鋼溶接橋	1981																
22	4423	下隅橋	(シメタニバシ)	18.5	1	5.2	鋼溶接橋	1981																
23	4424	椎山橋	(シイヤマバシ)	48.0	6	4.4	R C 橋	1975																
24	4425	石倉橋	(イシクラバシ)	20.0	2	2.0	鋼溶接橋	1982																
25	4426	中之瀬橋	(ナカノセバシ)	25.0	2	5.2	R C 橋	1949																
26	4427	寒者橋	(カサヤバシ)	15.0	1	6.0	R C 橋	1989																
27	4428	第1 出合橋	(ダイイチデアハシ)	16.0	1	4.7	(鋼溶接橋)	1972										撤去						
28	4429	虫野橋	(ムノバシ)	17.0	1	3.2	鋼溶接橋	1983																
29	4430	犬郷上橋	(イヌゴウカミバシ)	29.0	2	2.8	鋼溶接橋	1969																
30	4431	犬郷下橋	(イヌゴウシタバシ)	29.0	2	2.8	鋼溶接橋	1969																
31	4432	濃橋	(ノリバシ)	21.0	3	2.8	R C 橋	1982																
32	4433	藤六橋	(フジロバシ)	22.0	1	3.1	鋼溶接橋	1980																
33	4434	向平橋	(ムカダヘバシ)	27.0	1	3.3	鋼溶接橋	1988																
34	4435	穂手見橋	(ホテミバシ)	35.0	1	5.0	鋼溶接橋	1990																
35	4436	東玉垣内橋	(ヒガシタマカ イハシ)	15.0	1	3.0	R C 橋	1988																
36	4437	串橋	(クシバシ)	16.0	1	6.2	R C 橋	1990																
37	4438	新上ボク橋	(シンカミボクバシ)	15.0	1	6.2	R C 橋	1990																
38	4439	新屋敷橋	(シンヤシバシ)	15.0	1	6.2	R C 橋	1996																
39	4440	櫻平橋	(オウダ イハシ)	21.0	1	7.2	鋼溶接橋	2001																
40	4441	弥生橋	(ヨシバシ)	21.0	1	11.3	P C 橋	2002																
41	4442	新寺川橋	(シテラカバシ)	32.0	1	8.2	鋼溶接橋	1995																
42	4443	新下西又橋	(シンジモシマバシ)	14.5	1	8.0	R C 橋	1997																
43	4444	遭犬谷跨道橋	(イダニダニコトガ キ)	19.0	1	4.0	P C 橋	2000										床版防水工&ひび割れ 注入&断面修復&伸縮 替え(両端)等	6.3					
44	4445	上奥谷橋	(カミオクニガバシ)	16.0	1	6.2	P C 橋	1999																
45	4447	政井谷1号橋	(マサダニイダニ ガキ)	50.0	3	6.0	P C 橋	2000																
46	4501	汐入橋	(シイバシ)	24.0	1	8.2	P C 橋	1998										表面被覆&ひび割れ注 入&伸縮装置：取替 (両端)等	6.0					
47	4502	王子橋	(オウジバシ)	31.0	1	7.0	鋼溶接橋	1975																

みなべ町 個別施設計画

NO	管理 番号	橋梁名	フリガナ	橋長 (m)	径間数	全幅員 (m)	橋梁の 種類	架設年次 (西暦)	判定区分											橋梁毎の 判定区分	措置の主内容	修繕費 (百万円)
									：健全：予防保全段階：早期措置段階：緊急措置段階													
									修繕・点検・架替計画（：架替：定期点検：修繕工事：撤去）													
	R02 (2020)	R03 (2021)	R04 (2022)	R05 (2023)	R06 (2024)	R07 (2025)	R08 (2026)	R09 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)												
48	4503	新庄橋	(シジ' ョバ' シ)	123.0	6	3.5	( R C 橋 )	1964														
49	4504	古川橋	(フルカハ' シ)	27.0	1	6.0	P C 橋	1984														
50	4505	北茶屋橋	(キチヤヤバ' シ)	22.0	1	5.1	P C 橋	1983														
51	4506	下川原橋	(シメカワバ' シ)	22.0	1	5.1	P C 橋	1985														
52	4507	広畑新橋	(ヒロハタシンバ' シ)	18.0	1	6.2	P C 橋	1993														
53	4508	お宮橋	(ミヤバ' シ)	17.0	1	5.3	P C 橋	1994														
54	4509	高津尾橋	(タカツバ' シ)	17.0	1	8.2	P C 橋	1998														
55	4510	里神橋	(サト' ミバ' シ)	16.0	1	5.2	P C 橋	1996														
56	4511	西中村橋	(ニナカハ' シ)	15.0	1	5.2	P C 橋	1997														
57	4512	越谷橋	(コダ' ニバ' シ)	15.0	1	6.0	R C 橋	1990													表面被覆&ひび割れ注 入&断面修復	8.5
58	4513	栄橋	(サカ' バ' シ)	21.0	1	14.3	P C 橋	1999														
59	4514	檜新橋	(ヒノシンバ' シ)	16.0	1	6.1	P C 橋	2005														
60	4515	井月橋	(イヅバ' シ)	16.0	1	6.2	P C 橋	2003														
61	4516	殿開橋	(トノ' ラキバ' シ)	21.0	1	3.8	鋼溶接橋	2004														
62	4517	奥谷薬師堂橋	(オクダ' ニヤシド' ヲバ' シ)	17.0	1	6.7	鋼溶接橋	不明														
63	4518	小屋垣内橋	(コヤガ' イバ' シ)	29.0	1	8.2	P C 橋	2007														
64	4519	勢力橋	(セリキバ' シ)	17.0	1	6.7	P C 橋	2001														
65	4520	鳥田橋	(トリバ' シ)	19.0	1	5.2	P C 橋	2010														
66	4521	みなべ新橋	(ミナベ' シンバ' シ)	191.0	5	9.9	P C 橋	2010														
67	4522	共和新橋	(キョウワシンバ' シ)	126.0	3	8.2	P C 橋	2003														
68	4523	神出橋	(シ' ンデ' バ' シ)	80.0	2	7.2	鋼溶接橋	2008														
69	4524	新宇呂住橋	(シンウロミバ' シ)	27.0	1	3.3	鋼溶接橋	1990														
70	4525	高橋	(タカ' シ)	28.0	3	5.1	R C 橋	1937														
71	4526	新鎌倉橋	(シンカクラバ' シ)	25.0	1	5.2	P C 橋	2007														
72	4527	新伏兔野橋	(シンフト' ノバ' シ)	26.0	1	5.2	P C 橋	2006														
73	4528	広野橋	(ヒロノバ' シ)	89.0	2	7.2	P C 橋	2009														
74	4530	馬桶橋	(ウマバ' シ)	80.0	3	7.2	P C 橋	2010														
75	4531	半田橋	(ハンダ' バ' シ)	27.0	1	9.2	P C 橋	2008														
76	5001	上下谷橋	(カシメダ' ニバ' シ)	4.0	1	2.5	R C 橋	不明														
77	5002	下谷橋	(シメダ' ニバ' シ)	4.0	1	2.4	R C 橋	不明														
78	5003	角仏橋	(カク' ヲバ' シ)	2.0	1	4.5	R C 橋	不明														
79	5004	池田橋	(イケダ' バ' シ)	4.0	1	6.0	R C 橋	不明													表面被覆&ひび割れ注 入&断面修復	5.0
80	5005	日浦川橋	(ヒラカ' ヲバ' シ)	2.0	1	9.2	R C 橋	不明														
81	5006	堤ヶ坪橋	(ツツミガ' ヲバ' シ)	2.0	1	16.2	R C 橋	不明														
82	5013	柳町橋	(ヤナギ' チョウバ' シ)	6.0	1	6.2	P C 橋	2017														
83	5015	古川右岸2号橋	(フルカワガ' ソウゴ' ヲキョウ)	2.0	1	10.8	R C 橋	不明														
84	5018	和田橋	(ワタ' バ' シ)	3.0	1	6.0	R C 橋	不明														
85	5019	玄田呂橋	(ゲン' タノ' ロバ' シ)	3.0	1	3.3	R C 橋	不明														
86	5020	山桃橋	(ヤマモモバ' シ)	2.0	1	3.0	R C 橋	不明														
87	5021	目良田橋	(メダ' バ' シ)	3.0	1	3.8	R C 橋	不明														
88	5024	流ル橋	(ナガ' ルバ' シ)	6.0	1	9.7	R C 橋	不明														
89	5026	北中相橋	(キナカハバ' シ)	2.0	1	4.8	R C 橋	不明														
90	5028	新崎橋	(シンサキ' バ' シ)	2.0	1	6.2	R C 橋	不明														
91	5029	外川原橋	(ウチガ' ワラバ' シ)	4.0	1	4.4	R C 橋	不明														
92	5032	奥鷹ヶ谷橋	(オク' ビ' ガ' タニバ' シ)	4.0	1	2.8	R C 橋	不明														
93	5033	藤ノ尾橋	(フジ' ノバ' シ)	5.0	1	3.7	R C 橋	不明														
94	5034	天神橋	(テンジンバ' シ)	3.0	1	8.1	R C 橋	不明														

みなべ町 個別施設計画

No		管理 番号	橋梁名	フリガナ	橋長 (m)	径間数	全幅員 (m)	橋梁の 種類	架設年次 (西暦)	判定区分											橋梁毎の 判定区分	措置の主内容	修繕費 (百万円)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										：健全																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										：予防保全段階																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
修繕・点検・架替計画（											：定期点検、											：修繕工事、											：撤去）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R02 (2020)	R03 (2021)	R04 (2022)	R05 (2023)	R06 (2024)	R07 (2025)	R08 (2026)	R09 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
95	5035	野原橋	(ノハラバシ)	4.0	1	3.0	R C 橋	不明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

みなべ町 個別施設計画

NO	管理 番号	橋梁名	フリガナ	橋長 (m)	径間数	全幅員 (m)	橋梁の 種類	架設年次 (西暦)	判定区分											橋梁毎の 判定区分	措置の主内容	修繕費 (百万円)
									：健全													
									：予防保全段階													
修繕・点検・架替計画（：架替、：定期点検、：修繕工事、：撤去）											：早期措置段階		：緊急措置段階									
R02 (2020)	R03 (2021)	R04 (2022)	R05 (2023)	R06 (2024)	R07 (2025)	R08 (2026)	R09 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)													
142	5090	前川橋	(マエカハシ)	7.0	1	4.8	R C 橋	不明														
143	5091	下栗橋	(シモノリハシ)	13.0	1	6.0	鋼溶接橋	不明												塗替塗装 断面修復	10.0	
144	5092	上栗橋	(ウミガハシ)	11.0	1	7.0	R C 橋	不明														
145	5093	坂口橋	(サカガハシ)	10.0	1	2.8	R C 橋	不明														
146	5094	重之谷橋	(ジ ョウノタニハシ)	11.0	1	3.0	鋼溶接橋	不明														
147	5095	宮前橋	(ミヤマエハシ)	10.0	1	2.8	R C 橋	1962												ひびわれ補修・注入 断面修復	8.0	
148	5096	内垣内橋	(ウチガハシ)	10.0	1	2.9	R C 橋	不明														
149	5097	辺川橋	(ヘガハシ)	12.0	1	3.4	R C 橋	不明												ひびわれ補修・注入 断面修復	10.0	
150	5098	久下橋	(クサハシ)	2.0	1	6.9	R C 橋	不明														
151	5099	大日橋	(ダイニハシ)	2.0	1	4.6	R C 橋	不明														
152	5100	奥谷池橋	(オクダニハシ)	13.0	1	2.9	鋼溶接橋	不明												塗替塗装 断面修復	6.0	
153	5101	神ノ倉橋	(カンクラハシ)	10.0	1	2.4	鋼溶接橋	不明														
154	5102	唐ヶ谷橋	(カラタニハシ)	3.0	1	2.9	R C 橋	不明														
155	5104	玉橋	(タマハシ)	14.0	1	3.8	R C 橋	不明														
156	5105	田ノ谷橋	(タノダハシ)	10.0	1	3.1	鋼溶接橋	不明														
157	5106	横郷下橋	(ヨコノヘハシ)	4.0	1	4.2	R C 橋	不明														
158	5107	横郷中橋	(ヨコノナカハシ)	6.0	1	3.3	R C 橋	不明														
159	5108	横郷上橋	(ヨコノカミハシ)	5.0	1	3.2	R C 橋	不明														
160	5109	第2講地橋	(ダイニコチハシ)	2.0	1	2.5	R C 橋	不明														
161	5110	鍵田橋	(カギタハシ)	2.0	1	2.4	R C 橋	不明														
162	5111	苗代橋	(ナタハシ)	12.0	1	3.7	R C 橋	1980														
163	5112	中相橋	(ナカハシ)	12.0	1	7.0	R C 橋	不明														
164	5113	榎ノ口橋	(エノクチハシ)	3.0	1	2.6	R C 橋	1991														
165	5501	道筋橋	(ミチスジハシ)	3.0	1	8.5	R C 橋	不明														
166	5502	堺吉丁田橋	(サカイイッチョウダハシ)	5.0	1	7.7	R C 橋	不明														
167	5503	西ノ谷橋	(ニシノダハシ)	8.0	1	6.0	R C 橋	不明														
168	5504	堺橋	(サカイハシ)	5.0	1	5.1	R C 橋	不明														
169	5505	二川橋	(フタガハシ)	11.0	1	6.0	R C 橋	不明														
170	5506	南茶屋橋	(ミナミチャハシ)	12.0	1	7.3	P C 橋	2008												表面被覆&ひび割れ注 入&断面修復	7.2	
171	5507	皆瀬橋	(ミナセハシ)	10.0	1	6.0	R C 橋	不明														
172	5508	山手道路橋	(ヤマテドウロハシ)	13.0	1	4.0	P C 橋	不明												橋面防水&表面被覆&ひ び割れ注&断面修復	10.1	
173	5509	尾崎川橋	(オザキガハシ)	2.0	1	5.3	R C 橋	不明														
174	5510	井ノ台橋	(イノダイハシ)	2.0	1	11.8	R C 橋	不明														
175	5511	小山田橋	(オヤマダハシ)	2.0	1	9.2	(R C 橋)	不明												撤去		
176	5513	井附橋	(イヅハシ)	7.0	1	5.0	P C 橋	不明														
177	5514	大年新庄線1号橋	(オホトシシンジヨウゴクハシ)	2.0	1	6.8	P C 橋	不明														
178	5515	乱レ橋	(ミダレハシ)	4.0	1	4.0	R C 橋	不明														
179	5516	南部平野農道橋	(ミナベヘイノノドハシ)	13.0	1	5.0	P C 橋	不明														
180	5517	地藏作り橋	(ジゾウツクリハシ)	3.0	1	6.2	R C 橋	不明														
181	5518	這上り橋	(ハヤガハシ)	2.0	1	2.4	R C 橋	不明														
182	5521	中通橋	(ナカドミハシ)	4.0	1	4.2	R C 橋	不明														
183	5522	堤ヶ内橋	(ツツミナハシ)	2.0	1	3.2	P C 橋	不明														
184	5523	西ヶ坪橋	(ニシガツバハシ)	3.0	1	3.0	P C 橋	不明														
185	5525	河原畑橋	(カワハラハシ)	2.0	1	4.2	R C 橋	不明														
186	5526	青連前橋	(ショウレンマエハシ)	3.0	1	7.1	P C 橋	不明														
187	5527	青連川原橋	(ショウレンカワハラハシ)	3.0	1	3.7	P C 橋	不明														
188	5528	下流川橋	(シモカハシ)	7.0	1	7.0	R C 橋	不明														

みなべ町 個別施設計画

NO	管理番号	橋梁名	フリガナ	橋長(m)	径間数	全幅員(m)	橋梁の種類	架設年次(西暦)	修繕・点検・架替計画(橋梁毎)										橋梁毎の判定区分	措置の主内容	修繕費(百万円)
									R02(2020)	R03(2021)	R04(2022)	R05(2023)	R06(2024)	R07(2025)	R08(2026)	R09(2027)	R10(2028)	R11(2029)			
189	5529	畑ヶ谷橋	(ハタガタニバシ)	3.0	1	5.0	R C 橋	不明													
190	5530	上大谷橋	(オホタニバシ)	4.0	1	5.2	R C 橋	不明													
191	5531	東大谷橋	(ヒガシオホタニバシ)	8.0	1	3.0	R C 橋	不明													
192	6001	芦碕橋	(アシガシバシ)	14.0	1	4.7	鋼溶接橋	不明													
193	6002	漆谷橋	(ウシダニバシ)	4.0	1	4.3	R C 橋	不明													
194	6003	恵比須橋	(エビスバシ)	7.0	1	3.6	鋼溶接橋	不明													
195	6004	中津橋	(ナカバシ)	8.0	1	6.6	R C 橋	1984													
196	6009	下堀橋	(シモガリバシ)	3.0	1	4.3	R C 橋	不明													
197	6010	寺川橋	(テラガバシ)	14.0	1	4.9	R C 橋	1972													
198	6011	下高野橋	(シモタカノバシ)	15.0	1	2.5	R C 橋	1960													
199	6012	宝橋	(タカラバシ)	18.0	1	11.3	P C 橋	2003													
200	6013	城西橋	(シヨウセイバシ)	9.0	1	4.6	鋼溶接橋	不明													
201	6014	下代橋	(ゲシロバシ)	2.0	1	3.2	R C 橋	不明													
202	6015	数永橋	(カズナガバシ)	11.0	1	2.6	R C 橋	1964													
203	6016	氷川橋	(コリガリバシ)	7.0	1	3.1	R C 橋	不明													
204	6017	北谷橋	(キタダニバシ)	3.0	1	2.7	R C 橋	不明													
205	6018	上井ノ上橋	(カミノウエバシ)	11.0	1	4.7	R C 橋	不明													
206	6019	中の瀬橋	(ナカノセバシ)	13.0	1	5.8	R C 橋	1973													
207	6020	久保橋	(クホバシ)	9.0	1	5.3	R C 橋	不明												表面被覆&ひび割れ注入&断面修復	7.9
208	6021	違井橋	(チガイバシ)	9.0	1	3.2	鋼溶接橋	不明													
209	6022	下手橋	(シモバシ)	10.0	1	3.3	R C 橋	不明													
210	6023	三ツ羽口橋	(ミツバグチバシ)	9.0	1	3.6	R C 橋	不明													
211	6024	二子橋	(フタコバシ)	6.0	1	3.4	R C 橋	不明													
212	6025	柿の木橋	(カキノキバシ)	3.0	1	7.1	R C 橋	不明													
213	6026	北又第1号橋	(キタマタダイイチゴウバシ)	5.0	1	19.0	R C 橋	不明													
214	6027	大久保谷橋	(オホクホダニバシ)	7.0	1	3.0	R C 橋	不明													
215	6029	別当橋	(ベツトウバシ)	10.0	1	2.9	R C 橋	1967													
216	6030	神ノ川橋	(コノガリバシ)	15.0	1	6.2	P C 橋	2017													
217	6031	前通り橋	(マエドオリバシ)	7.0	1	3.0	R C 橋	1979													
218	6032	鎌倉橋	(カマクラバシ)	12.0	1	3.0	R C 橋	1968													
219	6033	志礼橋	(シレイバシ)	10.0	1	3.8	R C 橋	不明													
220	6034	伏兔野橋	(フツノバシ)	11.0	1	3.1	鋼溶接橋	不明													
221	6035	下広野橋	(シモヒロノバシ)	4.0	1	3.4	R C 橋	不明													
222	6036	鶴の湯橋	(ツルノユバシ)	11.0	1	5.1	R C 橋	1959													
223	6502	閉谷2号線橋	(トビヤニゴウセンバシ)	3.0	1	6.0	R C 橋	不明													
224	6503	形部橋	(カガベバシ)	15.0	1	6.1	R C 橋	1997													
225	6504	下形部橋	(シモカガベバシ)	7.0	1	6.2	R C 橋	不明													
226	6505	桜川橋	(サクラガリバシ)	11.0	1	5.0	R C 橋	1989												断面修復	10.8
227	6506	上湊橋	(ウミナトバシ)	11.0	1	4.0	R C 橋	1989													
228	6508	井正免橋	(イショウメンバシ)	2.0	1	4.3	R C 橋	不明													
229	6509	井ノ谷橋	(イノダニバシ)	3.0	1	2.9	R C 橋	不明													
230	6510	目津1号橋	(メヅイチゴウバシ)	2.0	1	10.0	R C 橋	不明													
231	6511	目津2号橋	(メヅニコウバシ)	2.0	1	9.0	R C 橋	不明													
232	6512	目津3号橋	(メヅサンゴウバシ)	2.0	1	9.0	R C 橋	不明													
233	6513	千里免橋	(セリメンバシ)	3.0	1	5.9	R C 橋	不明													
234	6514	目津4号橋	(メヅヨンゴウバシ)	4.0	1	22.7	P C 橋	不明													
235	6515	出合い橋	(デアイバシ)	15.0	1	6.1	R C 橋	1997													

みなべ町 個別施設計画

NO	管理 番号	橋梁名	フリガナ	橋長 (m)	径間数	全幅員 (m)	橋梁の 種類	架設年次 (西暦)	修繕・点検・架替計画（：架替：定期点検：修繕工事：撤去）											判定区分		：健全：予防保全段階：早期措置段階：緊急措置段階	
									R02 (2020)	R03 (2021)	R04 (2022)	R05 (2023)	R06 (2024)	R07 (2025)	R08 (2026)	R09 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	橋梁毎の 判定区分	措置の主内容	修繕費 (百万円)		
236	6516	平成橋	(ヘイペイ)	8.0	1	4.0	R C 橋	1989															
237	7001	穴淵橋	(アナブチ)	12.0	1	5.9	R C 橋	1982															
238	7002	幸先橋	(コサキ)	8.0	1	4.0	R C 橋	1961															
239	7003	堂前橋	(ドウゼン)	12.0	1	4.9	R C 橋	1984															
240	7004	名古屋橋	(ナゴヤ)	9.0	1	3.5	R C 橋	不明															
241	7005	上ボク橋	(カミボク)	10.0	1	3.4	R C 橋	不明															
242	7006	旧屋敷橋	(キウヤシキ)	10.0	1	3.4	R C 橋	不明															
243	7008	上後垣内2号橋	(カミウキ内2号)	7.0	2	2.9	R C 橋	不明															
244	7009	上後垣内1号橋	(カミウキ内1号)	6.0	1	3.6	R C 橋	不明															
245	7010	山川橋	(ヤマカハシ)	13.0	1	4.6	R C 橋	不明															
246	7011	柳ヶ瀬橋	(ヤナガセ)	13.0	1	3.6	R C 橋	1972															
247	7012	扇谷橋	(オウギダニ)	6.0	1	2.2	R C 橋	不明															
248	7013	西前橋	(ニシゼン)	12.0	1	2.3	鋼溶接橋	不明															
249	7014	小橋谷橋	(コハシダニ)	6.0	1	2.8	R C 橋	不明															
250	7015	広瀬橋	(ヒロセ)	11.0	1	3.0	R C 橋	不明															
251	7016	岡崎橋	(オカザキ)	6.0	1	2.8	R C 橋	不明															
252	7017	面谷橋	(オモガニ)	5.0	1	3.5	R C 橋	不明															
253	7018	森ノ谷橋	(モリノガニ)	5.0	1	3.4	R C 橋	不明															
254	7020	休場橋	(ユウバ)	10.0	1	3.7	鋼溶接橋	不明															
255	7021	中用橋	(ナカツヨ)	9.0	2	3.5	鋼溶接橋	不明															
256	7023	白木尾1号橋	(シラキオ1号)	4.0	1	2.4	R C 橋	不明															
257	7024	白木尾2号橋	(シラキオ2号)	7.0	1	2.4	R C 橋	不明															
258	7025	白木尾3号橋	(シラキオ3号)	6.0	1	2.4	R C 橋	不明															
259	7026	白木尾4号橋	(シラキオ4号)	14.0	3	2.4	R C 橋	不明															
260	7027	北樫平橋	(キナガヒラ)	11.0	1	3.0	R C 橋	不明															
261	7028	梶田橋	(カシタ)	4.0	1	3.4	R C 橋	不明															
262	7029	平谷橋	(ヒラヤ)	6.0	1	3.7	R C 橋	不明															
263	7030	丈ノ谷橋	(シノヤ)	5.0	1	4.0	R C 橋	不明															
264	7031	新屋橋	(シンヤ)	12.0	1	4.7	R C 橋	不明															
265	7032	孫次郎橋	(マツジロ)	8.0	1	3.0	R C 橋	不明															
266	7033	第2出合橋	(ダイニデア)	11.0	1	7.2	R C 橋	不明															
267	7034	小田橋	(コダ)	12.0	1	2.5	R C 橋	不明															
268	7035	久世谷橋	(キウセガニ)	10.0	1	4.1	R C 橋	1962															
269	7036	地の平橋	(チノヒラ)	8.0	1	2.9	R C 橋	不明															
270	7037	笹ノ谷橋	(ササガニ)	12.0	1	4.1	R C 橋	不明															
271	7038	登尾橋	(ノボリ)	8.0	1	2.8	R C 橋	不明															
272	7039	山崎橋	(ヤマザキ)	13.0	1	3.5	R C 橋	不明															
273	7040	臼ノ谷橋	(ウスノガニ)	6.0	1	4.1	R C 橋	1963															
274	7041	横谷橋	(ヨコガニ)	7.0	1	4.7	R C 橋	不明															
275	7042	下北谷橋	(シモキタガニ)	8.0	1	2.5	R C 橋	不明															
276	7043	寺坂橋	(テラサカ)	4.0	1	8.5	R C 橋	不明															
277	7044	古田橋	(フルタ)	12.0	1	4.1	R C 橋	1963															
278	7045	奈良谷橋	(ナラガニ)	4.0	1	4.4	R C 橋	不明															
279	7046	井戸ヶ谷橋	(イデガニ)	3.0	1	3.8	R C 橋	不明															
280	7047	楠ノ本橋	(ノノモ)	2.0	1	10.7	R C 橋	不明															
281	7048	出合橋	(デア)	12.0	1	7.2	P C 橋	1988															
282	7049	神子垣内橋	(ミコガニ内)	11.0	1	5.2	P C 橋	1999															

# みなべ町 個別施設計画

										判定区分											健全	予防保全段階	早期措置段階	緊急措置段階
NO	管理 番号	橋梁名	フリガナ	橋長 (m)	径間数	全幅員 (m)	橋梁の 種類	架設年次 (西暦)	修繕・点検・架替計画 ( : 架替、 : 定期点検、 : 修繕工事、 : 撤去)											橋梁毎の 判定区分	措置の主内容	修繕費 (百万円)		
									R02 (2020)	R03 (2021)	R04 (2022)	R05 (2023)	R06 (2024)	R07 (2025)	R08 (2026)	R09 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)						
283	7050	向流ル橋	(ムカゲル橋)	3.0	1	8.7	R C 橋	不明																
284	7501	松ノ地橋	(マツヂル橋)	8.0	1	3.5	鋼溶接橋	不明													塗替塗装 断面修復	6.0		
285	7502	久木橋	(ヒサギル橋)	8.0	1	3.5	R C 橋	不明																
286	7504	広畑橋	(ヒロハツル橋)	11.0	1	4.2	R C 橋	不明																
287	7505	汐ヶ谷橋	(シヨクニガハシ)	12.0	1	6.0	R C 橋	不明																
288	7506	稲谷橋	(イナゲル橋)	2.0	1	9.0	R C 橋	不明																
289	7507	中根橋	(ナカネル橋)	15.0	1	3.9	R C 橋	1972																
290	7508	地主橋	(ヂヌル橋)	9.0	1	3.5	R C 橋	不明																
291	7510	橋本橋	(ハシモル橋)	11.0	1	5.0	R C 橋	1974																
292	7511	浜1号橋	(ハマ1号橋)	3.0	1	4.3	(R C 橋)	不明													撤去			
293	7512	浜2号橋	(ハマ2号橋)	2.0	1	4.4	(R C 橋)	不明													撤去			
294	7513	葛原橋	(カザハル橋)	13.0	1	3.1	R C 橋	不明																
295	7515	伏山橋	(フセヤマル橋)	11.0	1	3.0	R C 橋	不明													表面被覆&ひび割れ注 入&断面修復	14.0		
296	7517	石ヶ坪橋	(イシガタル橋)	2.0	1	7.0	R C 橋	不明																
297	7518	池ノ谷橋	(イケノガハシ)	3.0	1	9.0	R C 橋	不明																
298	7521	丸山橋	(マルヤマル橋)	13.0	1	4.0	R C 橋	1954																
299	7523	尾葉奈橋	(オハナル橋)	13.0	1	6.0	R C 橋	1962																
300	7525	旧木下橋	(キウキノカハシ)	9.0	1	6.4	(R C 橋)	1926													撤去			
301	7526	深山橋	(フカヤマル橋)	13.0	1	6.2	R C 橋	1998																
302	7527	狼煙尾橋	(ロウエンビル橋)	3.0	1	7.6	R C 橋	不明																
303	7528	下久保橋	(シモクボル橋)	11.0	1	3.6	鋼溶接橋	不明																
304	7529	中阿津橋	(ナカアツル橋)	2.0	1	9.6	R C 橋	不明																
305	7530	ビシャコ橋	(ビシャコル橋)	2.0	1	8.4	R C 橋	不明																
306	7531	地藏橋	(ジゾウカハシ)	6.0	1	10.7	R C 橋	1988																
307	7532	上辺橋	(カミエル橋)	10.0	1	9.8	R C 橋	1970																
308	7533	井ノ上橋	(イノウエル橋)	13.0	1	7.5	P C 橋	2006																
309	7534	政井谷2号橋	(マサイダニ2号橋)	41.0	3	5.0	P C 橋	2000																
310	7535	沼田ヶ原橋	(ヌマタヶ原ル橋)	20.0	1	6.5	P C 橋	2009																
311	7537	洞橋	(ホウル橋)	6.0	1	5.0	P C 橋	不明																
312	7538	下はげ橋	(シモハゲル橋)	5.0	1	5.0	R C 橋	不明																
313	7539	高原田橋	(タカハラル橋)	14.0	1	5.0	R C 橋	2012																
314	4448	芝橋	(シバル橋)	16.0	2	4.2	R C 橋	1961																

年度	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
項目										
年度別点検数	62	70	70	82	24	61	70	70	82	24
年度別修繕数	6	4	8	1	2	0	5	4	5	5
年度別更新数										
年度別撤去数	0	2	1	3	0	1	0	0	0	0
橋梁総数	313	311	310	307	308	307	307	307	307	307