

みなべ町

橋梁個別施設設計画



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

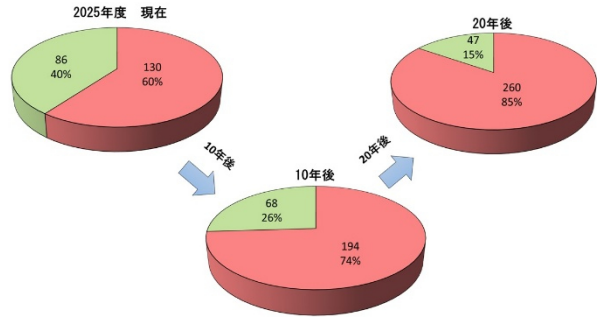
更新履歴

- 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

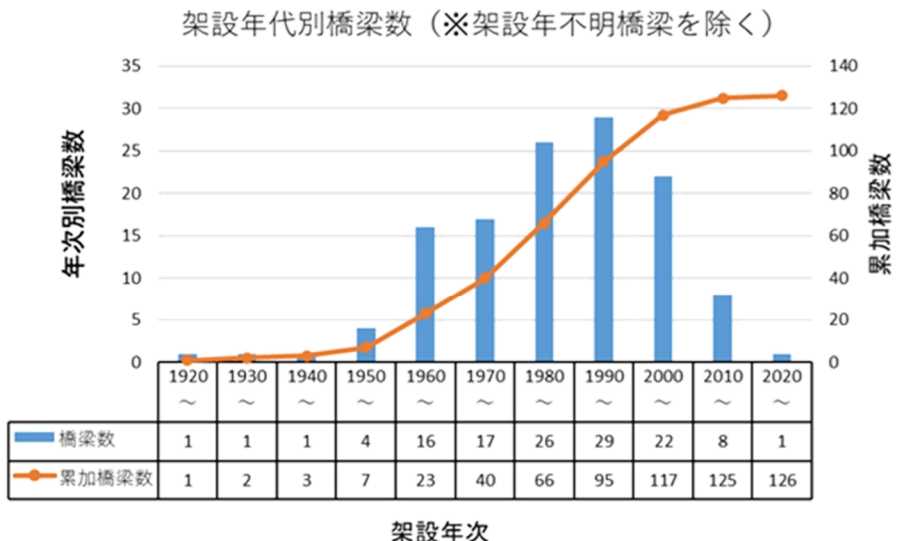
1-1. 背景

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。



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指します。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 万円の縮減を目指します。

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」より判定区分の一～四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。

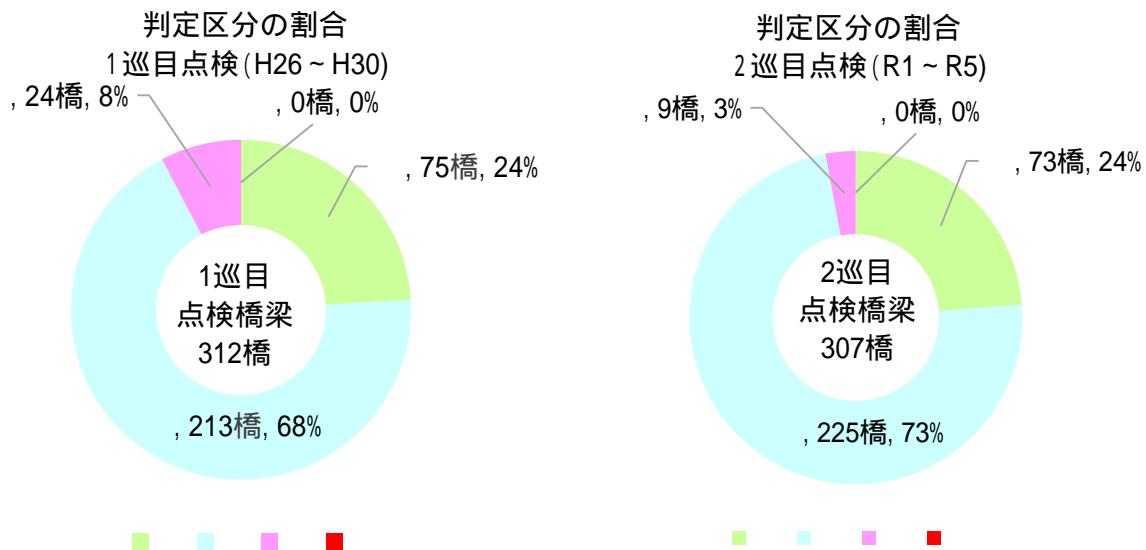
- ：監視や対策を行う必要のない状態をいう
- ：状況に応じて、監視や対策を行うことが望ましい状態をいう
- ：早期に監視や対策を行う必要がある状態をいう
- ：緊急に対策を行う必要がある状態をいう

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。

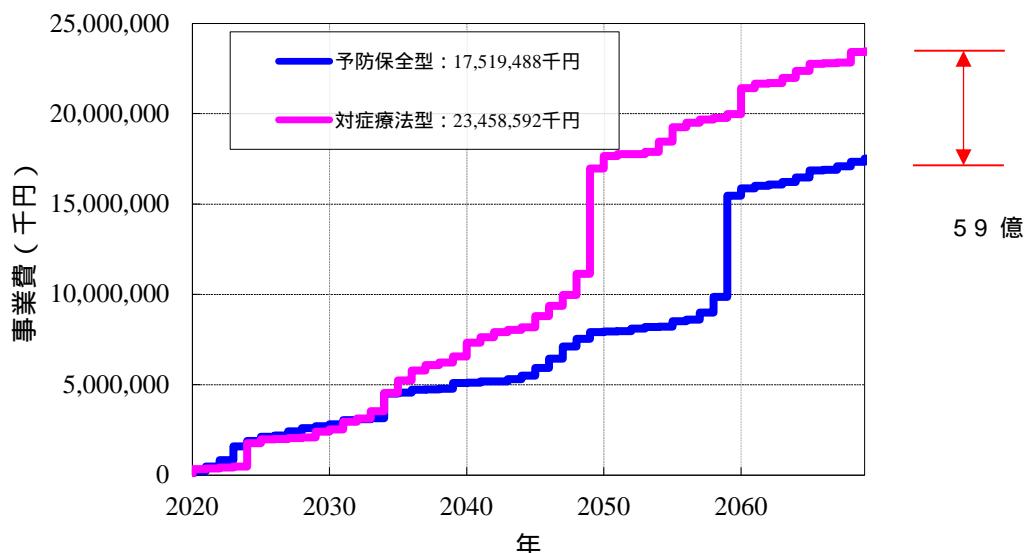
優先度の考え方を以下に示します。

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	旧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)	判定区分										
									修繕・点検・架替計画		(: 架替、: 定期点検、: 修繕工事、: 撤去)		定期点検		修繕工事		予防保全段階		
									R02 (2020)	R03 (2021)	R04 (2022)	R05 (2023)	R06 (2024)	R07 (2025)	R08 (2026)	R09 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	
1	4401	上神子垣内橋	(かみこが'イバ'シ)	15.8	1	3.4	R C 橋	2012											
2	4402	睦橋	(むつ'イバ'シ)	28.0	1	11.3	P C 橋	2001											
3	4403	下角橋	(しもかど'イバ'シ)	21.0	2	3.4	R C 橋	1970											
4	4404	小森郷橋	(おもり'イバ'シ)	16.0	1	3.0	鋼溶接橋	1976											
5	4405	城橋	(じょう'イバ'シ)	16.0	1	5.0	R C 橋	1972											
6	4406	須賀橋	(すか'イバ'シ)	115.0	5	9.7	P C 橋	2011											
7	44071	学校橋	(がっこう'イバ'シ)	140.0	6	7.4	P C 橋	1973											表面被覆&ひび割れ注入&断面修復後床版防水工&上面塗装 174.6
8	44072	学校橋歩道橋	(がっこう'いわど'イバ'シ)	140.0	2	3.3	鋼溶接橋	1994											
9	4408	天宝橋	(てんぽう'イバ'シ)	16.0	1	5.8	R C 橋	1974											
10	4409	入谷橋	(いりや'イバ'シ)	37.0	1	4.2	P C 橋	1996											
11	4410	小橋橋	(こばく'イバ'シ)	16.0	2	5.8	R C 橋	1978											
12	4411	広野大橋	(ひろの'オオ'イバ'シ)	35.0	1	6.2	鋼溶接橋	1995											
13	4412	笹里橋	(ささり'イバ'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	(しまのせ'イバ'シ)	36.0	1	6.2	鋼溶接橋	1986											
15	4414	宇呂住橋	(うろじゅ'イバ'シ)	24.0	1	4.0	鋼溶接橋	1969											
16	4415	小鉢橋	(こばち'イバ'シ)	48.0	1	6.2	鋼溶接橋	1996											
17	4417	奥谷橋	(おくたに'イバ'シ)	48.0	3	8.0	P C 橋	1980											
18	4419	宮ノ前橋	(みやのまへ'イバ'シ)	17.0	2	3.2	R C 橋	1967											
19	4420	沼川橋	(ぬのが'イバ'シ)	30.0	1	5.2	鋼溶接橋	1990											
20	4421	有ノ木橋	(ありの木'イバ'シ)	23.0	1	6.2	P C 橋	2001											
21	4422	上広野橋	(うえひろの'イバ'シ)	15.0	1	3.2	鋼溶接橋	1981											
22	4423	下隅橋	(しもすみ'イバ'シ)	18.5	1	5.2	鋼溶接橋	1981											
23	4424	椎山橋	(しいやま'イバ'シ)	48.0	6	4.4	R C 橋	1975											
24	4425	石倉橋	(いしかわ'イバ'シ)	20.0	2	2.0	鋼溶接橋	1982											
25	4426	中之瀬橋	(なかのせ'イバ'シ)	25.0	2	5.2	R C 橋	1949											
26	4427	塞者橋	(ふせうしや'イバ'シ)	15.0	1	6.0	R C 橋	1989											
27	4428	第1出合橋	(だいいち'しゆあ'イバ'シ)	16.0	1	4.7	(鋼溶接橋)	1972											撤去
28	4429	虫野橋	(むの'イバ'シ)	17.0	1	3.2	鋼溶接橋	1983											
29	4430	犬郷上橋	(いぬごう'かみ'イバ'シ)	29.0	2	2.8	鋼溶接橋	1969											
30	4431	犬郷下橋	(いぬごう'しも'イバ'シ)	29.0	2	2.8	鋼溶接橋	1969											
31	4432	瀆橋	(くずく'イバ'シ)	21.0	3	2.8	R C 橋	1982											
32	4433	藤六橋	(とうろく'イバ'シ)	22.0	1	3.1	鋼溶接橋	1980											
33	4434	向平橋	(むかひら'イバ'シ)	27.0	1	3.3	鋼溶接橋	1988											
34	4435	穂手見橋	(ほてみ'イバ'シ)	35.0	1	5.0	鋼溶接橋	1990											
35	4436	東玉垣内橋	(ひがしとくだに'イバ'シ)	15.0	1	3.0	R C 橋	1988											
36	4437	串橋	(くし'イバ'シ)	16.0	1	6.2	R C 橋	1990											
37	4438	新上ボク橋	(しんじょう'ボク'イバ'シ)	15.0	1	6.2	R C 橋	1990											
38	4439	新屋敷橋	(しんやしき'イバ'シ)	15.0	1	6.2	R C 橋	1996											
39	4440	櫻平橋	(さくらひら'イバ'シ)	21.0	1	7.2	鋼溶接橋	2001											
40	4441	弥生橋	(やよい'イバ'シ)	21.0	1	11.3	P C 橋	2002											
41	4442	新寺川橋	(しんていかわ'イバ'シ)	32.0	1	8.2	鋼溶接橋	1995											
42	4443	新下西又橋	(しんしもにしまた'イバ'シ)	14.5	1	8.0	R C 橋	1997											
43	4444	遭大谷跨道橋	(いのへ'ニコド'タキヨリ)	19.0	1	4.0	P C 橋	2000											床版防水工&ひび割れ注入&断面修復&伸縮取替(両端)等 6.3
44	4445	上奥谷橋	(じょうおくだに'イバ'シ)	16.0	1	6.2	P C 橋	1999											
45	4447	政井谷1号橋	(まさいだに'いちご'タキヨリ)	50.0	3	6.0	P C 橋	2000											
46	4501	汐入橋	(しおいり'イバ'シ)	24.0	1	8.2	P C 橋	1998											表面被覆&ひび割れ注入&断面修復装置:取替(両端)等 6.0
47	4502	王子橋	(おうじ'イバ'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)	修繕・点検・架替計画(：架替、：定期点検、：修繕工事、：撤去)		予防保全段階(：健全、：構造工事、：撤去)		早期措置段階(：緊急措置段階)		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)		
48	4503	新庄橋	(シン' ショウ' ヶ)	123.0	6	3.5	(RC橋)	1964											撤去	
49	4504	古川橋	(コク' カワ' ヶ)	27.0	1	6.0	PC橋	1984											撤去	
50	4505	北茶屋橋	(キタチャヤ' ヶ)	22.0	1	5.1	PC橋	1983											撤去	
51	4506	下川原橋	(シモカワラ' ヶ)	22.0	1	5.1	PC橋	1985											撤去	
52	4507	広畑新橋	(ヒロタチノ' ヶ)	18.0	1	6.2	PC橋	1993											撤去	
53	4508	お宮橋	(オカミ' ヶ)	17.0	1	5.3	PC橋	1994											撤去	
54	4509	高津尾橋	(タツヅテ' ヶ)	17.0	1	8.2	PC橋	1998											撤去	
55	4510	里神橋	(サトガ' ミ' ヶ)	16.0	1	5.2	PC橋	1996											撤去	
56	4511	西中村橋	(ニシナカムラ' ヶ)	15.0	1	5.2	PC橋	1997											撤去	
57	4512	越谷橋	(ヨガ' ニ' ヶ)	15.0	1	6.0	RC橋	1990											表面被覆&ひび割れ注入&断面修復	8.5
58	4513	栄橋	(エイ' チ' ヶ)	21.0	1	14.3	PC橋	1999											撤去	
59	4514	榎新橋	(イイノシ' ヶ)	16.0	1	6.1	PC橋	2005											撤去	
60	4515	井月橋	(イモリ' チ' ヶ)	16.0	1	6.2	PC橋	2003											撤去	
61	4516	殿開橋	(トド' ラキ' ヶ)	21.0	1	3.8	鋼溶接橋	2004											撤去	
62	4517	奥谷薬師堂橋	(オカワ' ニヤクンド' クラ' ヶ)	17.0	1	6.7	鋼溶接橋	不明											撤去	
63	4518	小屋垣内橋	(コガ' イト' ヶ)	29.0	1	8.2	PC橋	2007											撤去	
64	4519	勢力橋	(セイリカ' チ' ヶ)	17.0	1	6.7	PC橋	2001											撤去	
65	4520	鳥田橋	(トリタ' チ' ヶ)	19.0	1	5.2	PC橋	2010											撤去	
66	4521	みなべ新橋	(ミナベ' シン' ヶ)	191.0	5	9.9	PC橋	2010											撤去	
67	4522	共和新橋	(キヨタシ' シ' ヶ)	126.0	3	8.2	PC橋	2003											撤去	
68	4523	神出橋	(ジンデ' ハ' ヶ)	80.0	2	7.2	鋼溶接橋	2008											撤去	
69	4524	新宇呂住橋	(シウロミ' ハ' ヶ)	27.0	1	3.3	鋼溶接橋	1990											撤去	
70	4525	高橋	(タカシ' ハ' ヶ)	28.0	3	5.1	RC橋	1937											撤去	
71	4526	新鎌倉橋	(シンカマツラ' ハ' ヶ)	25.0	1	5.2	PC橋	2007											撤去	
72	4527	新伏兔野橋	(シンフタウノ' ハ' ヶ)	26.0	1	5.2	PC橋	2006											撤去	
73	4528	広野橋	(ヒロノ' ハ' ヶ)	89.0	2	7.2	PC橋	2009											撤去	
74	4530	馬桶橋	(マモリ' ハ' ヶ)	80.0	3	7.2	PC橋	2010											撤去	
75	4531	半田橋	(ハルダ' ハ' ヶ)	27.0	1	9.2	PC橋	2008											撤去	
76	5001	上下谷橋	(エシモチ' ヨコ' ハ' ヶ)	4.0	1	2.5	RC橋	不明											撤去	
77	5002	下谷橋	(シモ' ヨコ' ハ' ヶ)	4.0	1	2.4	RC橋	不明											撤去	
78	5003	角仏橋	(カブ' ヲ' ハ' ヶ)	2.0	1	4.5	RC橋	不明											撤去	
79	5004	池田橋	(イダ' ハ' ヶ)	4.0	1	6.0	RC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' リバ' ハ' ヶ)	2.0	1	9.2	RC橋	不明											撤去	
81	5006	堤ヶ坪橋	(ツチガ' マツ' ハ' ヶ)	2.0	1	16.2	RC橋	不明											撤去	
82	5013	柳町橋	(ヤナギ' チヨウ' ハ' ヶ)	6.0	1	6.2	PC橋	2017											撤去	
83	5015	古川右岸2号橋	(フルカワガ' ニゴ' タキヨ' ハ' ヶ)	2.0	1	10.8	RC橋	不明											撤去	
84	5018	和田橋	(ワタ' ハ' ヶ)	3.0	1	6.0	RC橋	不明											撤去	
85	5019	玄田呂橋	(ケンダ' ロ' ハ' ヶ)	3.0	1	3.3	RC橋	不明											撤去	
86	5020	山桃橋	(ヤマモモ' ハ' ヶ)	2.0	1	3.0	RC橋	不明											撤去	
87	5021	目良田橋	(メタタ' ハ' ヶ)	3.0	1	3.8	RC橋	不明											撤去	
88	5024	流ル橋	(カガ' ム' ハ' ヶ)	6.0	1	9.7	RC橋	不明											撤去	
89	5026	北中相橋	(キタナカシ' ハ' ヶ)	2.0	1	4.8	RC橋	不明											撤去	
90	5028	新崎橋	(シンザ' ハ' ヶ)	2.0	1	6.2	RC橋	不明											撤去	
91	5029	外川原橋	(ソトガ' ラバ' ハ' ヶ)	4.0	1	4.4	RC橋	不明											撤去	
92	5032	奥糸ヶ谷橋	(オオヒ' ガタニ' ハ' ヶ)	4.0	1	2.8	RC橋	不明											撤去	
93	5033	藤ノ尾橋	(フジ' ノオ' ハ' ヶ)	5.0	1	3.7	RC橋	不明											撤去	
94	5034	天神橋	(テンジン' ハ' ヶ)	3.0	1	8.1	RC橋	不明											撤去	

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										
									修繕・点検・架替計画		(：架替、定期点検、：修繕工事、：撤去)		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	(ノラハシ)	4.0	1	3.0	R C 橋	不明											緑
96	5036	後々田橋	(ゴゴダハシ)	4.0	1	5.7	R C 橋	不明											紫
97	5038	小谷橋	(コニハシ)	11.0	1	8.0	R C 橋	不明											青
98	5039	川原橋	(カワハシ)	11.0	2	4.2	(R C 橋)	不明											黄
99	5040	露橋	(カミハシ)	10.0	1	5.1	R C 橋	不明											青
100	5041	井出橋	(イハシ)	6.0	2	3.8	R C 橋	不明											青
101	5042	王子前橋	(オカシマエハシ)	3.0	1	8.9	R C 橋	不明											緑
102	5044	井原橋	(イハラハシ)	4.0	1	2.9	R C 橋	不明											緑
103	5045	住吉橋	(スミヨシハシ)	4.0	1	5.5	R C 橋	不明											緑
104	5046	塚ノ坪橋	(ツカノハタケハシ)	2.0	1	2.0	R C 橋	不明											緑
105	5049	舟倉橋	(ボカラハシ)	15.4	1	7.2	P C 橋	2023											青
106	5051	八反田橋	(ハッタンドハシ)	4.0	1	5.5	R C 橋	不明											緑
107	5052	七反田橋	(しちハッタンドハシ)	4.0	1	7.5	R C 橋	不明											青
108	5054	寺橋	(テラハシ)	4.0	1	4.6	R C 橋	不明											青
109	5055	岡前橋	(オカフサハシ)	4.0	1	2.2	鋼溶接橋	不明											青
110	5056	広佐橋	(ヒロサハシ)	7.0	1	5.4	R C 橋	不明											緑
111	5057	佐古橋	(サコハシ)	5.0	1	3.7	R C 橋	不明											青
112	5058	尾田橋	(オダハシ)	7.0	1	3.6	R C 橋	1956											青
113	5059	大谷橋	(オオヤハシ)	6.0	1	5.7	R C 橋	1972											青
114	5060	世美谷橋	(セミダニハシ)	5.0	1	2.8	R C 橋	1956											青
115	5061	有屋谷橋	(アリヤダニハシ)	4.0	1	2.9	R C 橋	不明											青
116	5062	池尻橋	(イシツリハシ)	4.0	1	2.4	R C 橋	不明											青
117	5063	井谷橋	(イダニハシ)	4.0	1	3.8	R C 橋	不明											青
118	5064	地原橋	(ジハラハシ)	3.0	1	9.1	R C 橋	不明											青
119	5065	講田橋	(コゲンダハシ)	3.0	1	8.9	R C 橋	不明											青
120	5066	清水橋	(シミズハシ)	3.0	1	6.6	R C 橋	不明											表面被覆&ひび割れ注入&断面修復 4.0
121	5067	講地橋	(コゲンジハシ)	3.0	1	4.3	R C 橋	不明											緑
122	5068	新田橋	(ニッタハシ)	3.0	1	8.3	R C 橋	不明											表面被覆&ひび割れ注入&断面修復 4.0
123	5069	佐々木橋	(ササキハシ)	5.0	1	4.7	R C 橋	不明											青
124	5070	津殿橋	(ツデンハシ)	3.0	1	4.8	R C 橋	不明											青
125	5071	三ツ橋	(ミツハシ)	3.0	1	3.2	R C 橋	不明											青
126	5072	瓜谷河原橋	(クワガタニガラハシ)	12.0	1	8.0	R C 橋	不明											青
127	5073	片山橋	(カタヤマハシ)	9.0	1	3.4	R C 橋	不明											青
128	5074	大久保橋	(オカホハシ)	3.0	1	2.6	R C 橋	不明											青
129	5075	庄司橋	(ヨウジハシ)	7.0	1	2.8	R C 橋	不明											緑
130	5076	岩鼻橋	(イワナシハシ)	9.0	1	4.9	R C 橋	不明											青
131	5077	猿神橋	(サルモンミハシ)	10.0	1	3.3	R C 橋	不明											青
132	5079	須賀宮前橋	(スガミヤマヘンハシ)	5.0	1	4.3	R C 橋	不明											青
133	5080	右工門橋	(ヨウコモンハシ)	11.0	1	6.2	P C 橋	1999											青
134	5081	申橋	(サムハシ)	11.0	1	5.2	P C 橋	1999											青
135	5082	水越橋	(ミズカスハシ)	11.0	1	6.2	P C 橋	1999											青
136	5083	五條橋	(ゴシヨウカスハシ)	2.0	1	5.8	R C 橋	不明											緑
137	5085	内田橋	(ウチダハシ)	2.0	1	4.5	R C 橋	不明											青
138	5086	荒堀橋	(アラホリハシ)	3.0	1	6.9	R C 橋	不明											青
139	5087	砂止橋	(スドメハシ)	4.0	1	3.3	R C 橋	不明											青
140	5088	上坂本橋	(カミイイシハシ)	3.0	1	2.9	R C 橋	不明											青
141	5089	坂本橋	(サカモトハシ)	3.0	1	2.3	R C 橋	不明											青

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												
									修繕・点検・架替計画(：架替、：定期点検、：修繕工事、：撤去)			：予防保全段階			：早期措置段階			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)			
142	5090	前川橋	(エカハシ)	7.0	1	4.8	R C 橋	不明													
143	5091	下栗橋	(シモハリハシ)	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	(キマハリハシ)	11.0	1	7.0	R C 橋	不明													
145	5093	坂口橋	(サカハタハシ)	10.0	1	2.8	R C 橋	不明													
146	5094	垂之谷橋	(シラカバゴハシ)	11.0	1	3.0	鋼溶接橋	不明													
147	5095	宮前橋	(ミヤマハシ)	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	(タガハタハシ)	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	(クハシ)	2.0	1	6.9	R C 橋	不明												緑	
151	5099	大日橋	(オオヒマハシ)	2.0	1	4.6	R C 橋	不明												緑	
152	5100	奥谷池橋	(オカダニイハシ)	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	(カノカラハシ)	10.0	1	2.4	鋼溶接橋	不明												緑	
154	5102	唐ヶ谷橋	(カガハシ)	3.0	1	2.9	R C 橋	不明												緑	
155	5104	玉橋	(タマハシ)	14.0	1	3.8	R C 橋	不明												緑	
156	5105	田ノ谷橋	(タノハシ)	10.0	1	3.1	鋼溶接橋	不明												緑	
157	5106	横郷下橋	(ヨコゴトモモロハシ)	4.0	1	4.2	R C 橋	不明												緑	
158	5107	横郷中橋	(ヨコゴトモモロハシ)	6.0	1	3.3	R C 橋	不明												緑	
159	5108	横郷上橋	(ヨコゴトモモロハシ)	5.0	1	3.2	R C 橋	不明												緑	
160	5109	第2講地橋	(ダニコウチハシ)	2.0	1	2.5	R C 橋	不明												緑	
161	5110	鍵田橋	(カギタハシ)	2.0	1	2.4	R C 橋	不明												緑	
162	5111	苗代橋	(アサヒハシ)	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												緑	
164	5113	樅ノ口橋	(カシノグロハシ)	3.0	1	2.6	R C 橋	1991												緑	
165	5501	道筋橋	(ミチジハシ)	3.0	1	8.5	R C 橋	不明												緑	
166	5502	堺町丁田橋	(サカイチヨウタハシ)	5.0	1	7.7	R C 橋	不明												緑	
167	5503	西ノ谷橋	(ニシノハシ)	8.0	1	6.0	R C 橋	不明												緑	
168	5504	堺橋	(サカハシ)	5.0	1	5.1	R C 橋	不明												緑	
169	5505	二川橋	(ニゴハシ)	11.0	1	6.0	R C 橋	不明												緑	
170	5506	南茶屋橋	(ミナチヤハシ)	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	皆浦橋	(ミカウラハシ)	10.0	1	6.0	R C 橋	不明												緑	
172	5508	山手道路橋	(ヤマドウロウハシ)	13.0	1	4.0	P C 橋	不明												表面防水&表面被覆&ひび割れ注入&断面修復	10.1
173	5509	尾錦川橋	(オゾメガワハシ)	2.0	1	5.3	R C 橋	不明												緑	
174	5510	井ノ台橋	(イノダイハシ)	2.0	1	11.8	R C 橋	不明												緑	
175	5511	小山田橋	(オヤマタハシ)	2.0	1	9.2	(R C 橋)	不明												撤去	
176	5513	井附橋	(イタキハシ)	7.0	1	5.0	P C 橋	不明												緑	
177	5514	大年新庄線1号橋	(オオシシシヨウヤシヨウザン)	2.0	1	6.8	P C 橋	不明												緑	
178	5515	乱レ橋	(ミダレハシ)	4.0	1	4.0	R C 橋	不明												緑	
179	5516	南部平野農道橋	(ミナベヘイヤノクトウハシ)	13.0	1	5.0	P C 橋	不明												緑	
180	5517	地蔵作り橋	(ジゾウヅケハシ)	3.0	1	6.2	R C 橋	不明												緑	
181	5518	造上り橋	(レイガリハシ)	2.0	1	2.4	R C 橋	不明												緑	
182	5521	中通橋	(ナカドリハシ)	4.0	1	4.2	R C 橋	不明												緑	
183	5522	堤ヶ内橋	(ツミガチハシ)	2.0	1	3.2	P C 橋	不明												緑	
184	5523	西ヶ坪橋	(ニシガタケハシ)	3.0	1	3.0	P C 橋	不明												緑	
185	5525	河原畠橋	(カラハタハシ)	2.0	1	4.2	R C 橋	不明												緑	
186	5526	青連前橋	(シオレンマエハシ)	3.0	1	7.1	P C 橋	不明												緑	
187	5527	青連川原橋	(シオレンカワハシ)	3.0	1	3.7	P C 橋	不明												緑	
188	5528	下流ル橋	(シモガルハシ)	7.0	1	7.0	R C 橋	不明												緑	

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													
									修繕・点検・架替計画		(：架替、定期点検)		定期点検、修繕工事		予防保全段階		定期点検、修繕工事		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)	
189	5529	畠ヶ谷橋	(ハガ' ゲバ' シ)	3.0	1	5.0	R C 橋	不明														
190	5530	上大谷橋	(ミオタニバ' シ)	4.0	1	5.2	R C 橋	不明												■		
191	5531	東大谷橋	(ヒシオタニバ' シ)	8.0	1	3.0	R C 橋	不明														
192	6001	芦塙橋	(アサコバ' シ)	14.0	1	4.7	鋼溶接橋	不明														
193	6002	漆谷橋	(ウルダ' ゲバ' シ)	4.0	1	4.3	R C 橋	不明														
194	6003	恵比須橋	(エビ' 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	(シモホ' リバ' シ)	3.0	1	4.3	R C 橋	不明														
197	6010	寺川橋	(テラカバ' シ)	14.0	1	4.9	R C 橋	1972														
198	6011	下高野橋	(シモガ' カハ' シ)	15.0	1	2.5	R C 橋	1960														
199	6012	宝橋	(タケバ' シ)	18.0	1	11.3	P C 橋	2003														
200	6013	城西橋	(ジョウセイバ' 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	(コトリガ' ワバ' シ)	7.0	1	3.1	R C 橋	不明											■			
204	6017	北谷橋	(キタバ' バ' シ)	3.0	1	2.7	R C 橋	不明														
205	6018	上井ノ上橋	(アミノウエバ' シ)	11.0	1	4.7	R C 橋	不明											■			
206	6019	中の瀬橋	(ナカセバ' シ)	13.0	1	5.8	R C 橋	1973														
207	6020	久保橋	(クボ' 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	達井橋	(タケ' バ' シ)	9.0	1	3.2	鋼溶接橋	不明														
209	6022	下手橋	(シテバ' シ)	10.0	1	3.3	R C 橋	不明														
210	6023	三ツ羽口橋	(ミツ' ゲ' ヤコ' バ' シ)	9.0	1	3.6	R C 橋	不明														
211	6024	二子橋	(ツコ' 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	(キタタタ' イチゴ' タヨウ)	5.0	1	19.0	R C 橋	不明														
214	6027	大久保谷橋	(オカバ' ダ' ニバ' シ)	7.0	1	3.0	R C 橋	不明														
215	6029	別当橋	(ベッタバ' シ)	10.0	1	2.9	R C 橋	1967														
216	6030	神ノ川橋	(ミツガ' ワバ' シ)	15.0	1	6.2	P C 橋	2017											■			
217	6031	前通り橋	(マド' オリバ' シ)	7.0	1	3.0	R C 橋	1979														
218	6032	鎌倉橋	(カマカワ' バ' シ)	12.0	1	3.0	R C 橋	1968														
219	6033	志礼橋	(シライバ' シ)	10.0	1	3.8	R C 橋	不明														
220	6034	伏兎野橋	(フド' ノバ' シ)	11.0	1	3.1	鋼溶接橋	不明														
221	6035	下広野橋	(シヒロ' バ' シ)	4.0	1	3.4	R C 橋	不明														
222	6036	鶴の湯橋	(ツルノヨ' バ' シ)	11.0	1	5.1	R C 橋	1959										■				
223	6502	閉谷2号線橋	(トシ' ャニゴ' ケンバ' シ)	3.0	1	6.0	R C 橋	不明														
224	6503	形部橋	(ギヨウ' ハ' シ)	15.0	1	6.1	R C 橋	1997										■				
225	6504	下形部橋	(シヨギ' ヨウ' ハ' シ)	7.0	1	6.2	R C 橋	不明														
226	6505	桜川橋	(サクラガ' ワバ' シ)	11.0	1	5.0	R C 橋	1989											断面修復	10.8		
227	6506	上濱橋	(ウミナミバ' シ)	11.0	1	4.0	R C 橋	1989														
228	6508	井正免橋	(イヨウカシバ' シ)	2.0	1	4.3	R C 橋	不明										■				
229	6509	井ノ谷橋	(イノケバ' シ)	3.0	1	2.9	R C 橋	不明										■				
230	6510	目津1号橋	(メツ' イチゴ' タヨウ)	2.0	1	10.0	R C 橋	不明										■				
231	6511	目津2号橋	(メツ' ニゴ' タヨウ)	2.0	1	9.0	R C 橋	不明										■				
232	6512	目津3号橋	(メツ' サゴ' タヨウ)	2.0	1	9.0	R C 橋	不明										■				
233	6513	千里免橋	(ヒリメンバ' シ)	3.0	1	5.9	R C 橋	不明										■				
234	6514	目津4号橋	(メツ' ヨンゴ' タヨウ)	4.0	1	22.7	P C 橋	不明										■				
235	6515	出会い橋	(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)	判定区分		定期点検		修繕工事		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
236	6516	平成橋	(ハイセイハシ)	8.0	1	4.0	R C 橋	1989												
237	7001	穴瀬橋	(アツセハシ)	12.0	1	5.9	R C 橋	1982												
238	7002	幸先橋	(コサキハシ)	8.0	1	4.0	R C 橋	1961												
239	7003	堂前橋	(ドームハシ)	12.0	1	4.9	R C 橋	1984												
240	7004	名古佐橋	(ナゴザハシ)	9.0	1	3.5	R C 橋	不明												
241	7005	上ポク橋	(エボクハシ)	10.0	1	3.4	R C 橋	不明												
242	7006	旧屋敷橋	(キヨヤシキハシ)	10.0	1	3.4	R C 橋	不明												
243	7008	上後垣内2号橋	(エミタケヒガニイコトハシ)	7.0	2	2.9	R C 橋	不明												
244	7009	上後垣内1号橋	(エミタケヒガニイコトハシ)	6.0	1	3.6	R C 橋	不明												
245	7010	山川橋	(ヤマカワハシ)	13.0	1	4.6	R C 橋	不明												
246	7011	柳ヶ瀬橋	(サガセハシ)	13.0	1	3.6	R C 橋	1972												
247	7012	扇谷橋	(オガタハシ)	6.0	1	2.2	R C 橋	不明												
248	7013	西前橋	(ニシマハシ)	12.0	1	2.3	鋼溶接橋	不明												
249	7014	小橋谷橋	(コバシダハシ)	6.0	1	2.8	R C 橋	不明												
250	7015	広瀬橋	(ヒロセハシ)	11.0	1	3.0	R C 橋	不明												
251	7016	岡崎橋	(オカザキハシ)	6.0	1	2.8	R C 橋	不明												
252	7017	面谷橋	(モダニハシ)	5.0	1	3.5	R C 橋	不明												
253	7018	森ノ谷橋	(モリノタニハシ)	5.0	1	3.4	R C 橋	不明												
254	7020	休場橋	(エスハシ)	10.0	1	3.7	鋼溶接橋	不明												
255	7021	中用橋	(チヨウヤハシ)	9.0	2	3.5	鋼溶接橋	不明												
256	7023	白木尾1号橋	(シラキオハシ)	4.0	1	2.4	R C 橋	不明												
257	7024	白木尾2号橋	(シラキオハシ)	7.0	1	2.4	R C 橋	不明												
258	7025	白木尾3号橋	(シラキオハシ)	6.0	1	2.4	R C 橋	不明												
259	7026	白木尾4号橋	(シラキオハシ)	14.0	3	2.4	R C 橋	不明												
260	7027	北檍平橋	(キタハタヒラハシ)	11.0	1	3.0	R C 橋	不明												
261	7028	梶田橋	(カシタハシ)	4.0	1	3.4	R C 橋	不明												
262	7029	平谷橋	(ヒラタハシ)	6.0	1	3.7	R C 橋	不明												
263	7030	丈ノ谷橋	(シヨウノタニハシ)	5.0	1	4.0	R C 橋	不明												
264	7031	新屋橋	(シンヤハシ)	12.0	1	4.7	R C 橋	不明												
265	7032	孫次郎橋	(マコトノジ郎ハシ)	8.0	1	3.0	R C 橋	不明												
266	7033	第2出合橋	(ダウニデアイハシ)	11.0	1	7.2	R C 橋	不明												
267	7034	小田橋	(コダハシ)	12.0	1	2.5	R C 橋	不明												
268	7035	久世谷橋	(クエタニハシ)	10.0	1	4.1	R C 橋	1962												
269	7036	地の平橋	(チノヒラハシ)	8.0	1	2.9	R C 橋	不明												
270	7037	笠ノ谷橋	(カスノタニハシ)	12.0	1	4.1	R C 橋	不明												
271	7038	登尾橋	(ノホリハシ)	8.0	1	2.8	R C 橋	不明												
272	7039	山崎橋	(ヤマザキハシ)	13.0	1	3.5	R C 橋	不明												
273	7040	臼ノ谷橋	(クヌタニハシ)	6.0	1	4.1	R C 橋	1963												
274	7041	横谷橋	(ヨコタニハシ)	7.0	1	4.7	R C 橋	不明												
275	7042	下北谷橋	(シキタタニハシ)	8.0	1	2.5	R C 橋	不明												
276	7043	寺坂橋	(テラサカハシ)	4.0	1	8.5	R C 橋	不明												
277	7044	吉田橋	(ヨシタハシ)	12.0	1	4.1	R C 橋	1963												
278	7045	奈良谷橋	(ナラタニハシ)	4.0	1	4.4	R C 橋	不明												
279	7046	井戸ヶ谷橋	(イドガタニハシ)	3.0	1	3.8	R C 橋	不明												
280	7047	楠ノ本橋	(クスノモトハシ)	2.0	1	10.7	R C 橋	不明												
281	7048	出合橋	(デアハシ)	12.0	1	7.2	P C 橋	1988												
282	7049	神子塙内橋	(ミコガタニハシ)	11.0	1	5.2	P C 橋	1999												

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											
									修繕・点検・架替計画		(: 架替、定期点検、 : 修繕工事、 : 撤去)		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)		
283	7050	向流ル橋	(むかわがるばし)	3.0	1	8.7	R C 橋	不明												
284	7501	松ノ地橋	(マツノチハシ)	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	(ヒサギハシ)	8.0	1	3.5	R C 橋	不明												
286	7504	広畠橋	(ヒロハタカハシ)	11.0	1	4.2	R C 橋	不明												
287	7505	汐ヶ谷橋	(シオタニハシ)	12.0	1	6.0	R C 橋	不明												
288	7506	稻谷橋	(イダノハシ)	2.0	1	9.0	R C 橋	不明												
289	7507	中根橋	(ナガハシ)	15.0	1	3.9	R C 橋	1972												
290	7508	地主橋	(チヌハシ)	9.0	1	3.5	R C 橋	不明												
291	7510	橋本橋	(ハシモトハシ)	11.0	1	5.0	R C 橋	1974												
292	7511	浜1号橋	(ハマイチゴウハシ)	3.0	1	4.3	(R C 橋)	不明											撤去	
293	7512	浜2号橋	(ハマニコウキヨウ)	2.0	1	4.4	(R C 橋)	不明											撤去	
294	7513	葛原橋	(カカルハシ)	13.0	1	3.1	R C 橋	不明												
295	7515	伏山橋	(フセヤマハシ)	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	(イシガタケハシ)	2.0	1	7.0	R C 橋	不明												
297	7518	池ノ谷橋	(イケノタニハシ)	3.0	1	9.0	R C 橋	不明												
298	7521	丸山橋	(マルヤマハシ)	13.0	1	4.0	R C 橋	1954												
299	7523	尾葉奈橋	(オガハナハシ)	13.0	1	6.0	R C 橋	1962												
300	7525	旧木下橋	(キヅキノシタハシ)	9.0	1	6.4	(R C 橋)	1926												撤去
301	7526	深山橋	(フカヤマハシ)	13.0	1	6.2	R C 橋	1998												
302	7527	狼煙尾橋	(ノロシガハシ)	3.0	1	7.6	R C 橋	不明												
303	7528	下久保橋	(シモガハシ)	11.0	1	3.6	鋼溶接橋	不明												
304	7529	中阿津橋	(ナガツハシ)	2.0	1	9.6	R C 橋	不明												
305	7530	ビシャコ橋	(ビシャコハシ)	2.0	1	8.4	R C 橋	不明												
306	7531	地蔵橋	(ジゾウハシ)	6.0	1	10.7	R C 橋	1988												
307	7532	上辺橋	(アミハシ)	10.0	1	9.8	R C 橋	1970												
308	7533	井ノ上橋	(イノウハシ)	13.0	1	7.5	P C 橋	2006												
309	7534	政井谷2号橋	(マサイダニコウキヨウ)	41.0	3	5.0	P C 橋	2000												
310	7535	沼田ケ原橋	(ヌタガラハシ)	20.0	1	6.5	P C 橋	2009												
311	7537	洞橋	(ドリハシ)	6.0	1	5.0	P C 橋	不明												
312	7538	下はげ橋	(シモゲハシ)	5.0	1	5.0	R C 橋	不明												
313	7539	高原田橋	(タカシタハシ)	14.0	1	5.0	R C 橋	2012												
314	4448	芝橋	(シバハシ)	16.0	2	4.2	R C 橋	1961												

年度 項目	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
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