

茅野市 橋梁長寿命化修繕計画



令和 8 年 4 月

茅 野 市

目 次

1. 老朽化対策における基本的方針	-----	1
1) 基本的な方針		
2) 長寿命化修繕計画の目的や対象施設		
3) 計画期間		
4) 管理施設数		
5) 健全性の判定区分の割合		
6) 修繕等措置の着手状況		
7) 対策の優先順位の考え方		
2. 新技術等の活用方針	-----	9
1) 新技術等の活用に関する考え方		
3. 費用の縮減に関する具体的な方針	-----	10
1) 費用の縮減を図るための考え方		
2) 費用の縮減目標		
3) 集約化・撤去、機能縮小などによる費用の縮減に関する方針		
4. 諸元および点検結果	-----	13
5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕時期又は架替時期	-----	22

1. 老朽化対策における基本的方針

1) 基本的な方針

①健全性の把握

国土交通省『定期点検要綱』に準じた定期点検を5年に1回を目途に実施することで、橋梁の損傷状況（健全性）を把握し、今後の修繕計画に反映させます。

定期点検の実施により、現状を把握しながら適切な時期に適切な修繕工事を実施することで、損傷の進行に起因する通行制限等が減少し、橋梁の安全性が向上するとともに、道路ネットワークの信頼性も確保させます。

②日常的な維持管理

日常的な維持管理として、公用車により走行面の変状について点検を行います。また、以下のような小規模な維持作業は随時実施します。

- ・橋面の清掃、排水ますの清掃、堆積土の撤去等

③維持管理手法

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として、従来の“壊れたら直す”対症療法”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”へと転換を図り、橋梁の寿命を延ばすことによってトータルコストの縮減を図ります。

また、橋梁の修繕に係る費用を予測して、予算の投資額を平準化した修繕計画を策定することで、厳しい予算制約の中で計画的な事業の実施を図ります。

2) 長寿命化修繕計画の目的や対象施設

①背景

茅野市が管理する橋梁は、令和7年度現在で486橋架設されています。

このうち、建設後50年を経過する橋梁は159橋で、橋梁全体の33%を占めています。なお20年後の令和27年には、その数が415橋となり全体に対して占める割合が84%程度まで増加し、急速に橋梁の高齢化が進行することが予想されます。

今後、これらの高齢化を迎える橋梁群に対し、従来の維持管理方法である対症療法型、いわゆる”壊れたら直す”の方法で維持管理を続けた場合には、橋梁の修繕や架替に要する費用が莫大となることが予想され、その結果一時的に多額の修繕予算を確保しなければならない状況を招くことが懸念されます。

更に予算確保が困難なことを理由に適切な時期の修繕を先送りにした場合には、劣化の進行により橋梁が通行不能に陥り、その結果地域交通網に多大な損害を与える恐れもあります。

対象橋梁486橋の高齢化の推移
(現在→20年後)

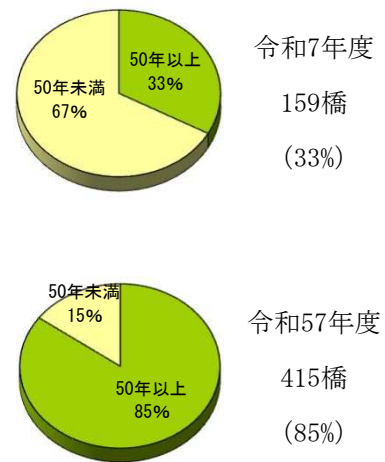


図1-1 20年後の老朽化割合

②目的

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、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ります。

そこで茅野市では、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、橋梁長寿命化修繕計画を策定します。

③対象施設

管理橋梁のうち、橋長 2.0 m 以上の鋼橋、コンクリート橋及び石橋の合計486橋を対象とします。

3) 計画期間

令和8年度（2026年度）から 令和17年度（2035年度）

4) 管理施設数

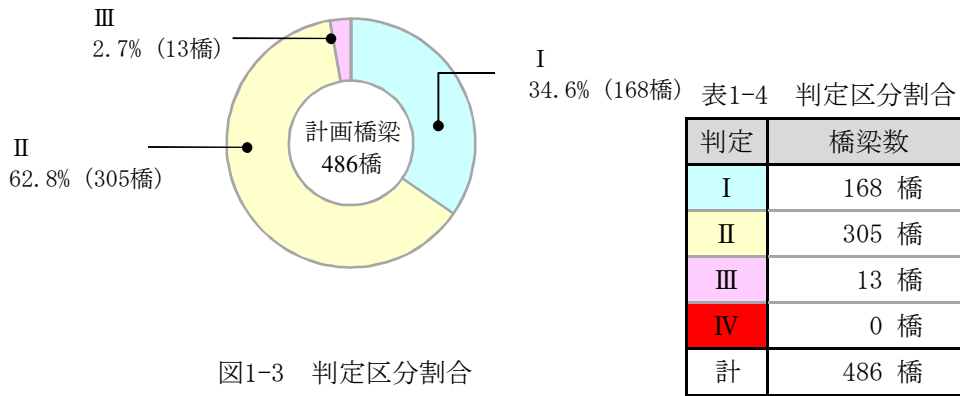
表1-2 管理施設数

全管理橋梁数	486 橋
うち計画の対象橋梁数	233 橋
うちこれまでの計画策定橋梁数	233 橋
うち令和6年度計画策定橋梁数	233 橋

※「計画の対象計画数」とはカテゴリA(予防保全型)を指しています。

カテゴリA(予防保全型)：市道1級、2級の橋梁

5) 健全性の判定区分の割合



6) 修繕等措置の着手状況

修繕等の措置については優先順位、交通量等を考慮し順位の高い順に次回点検まで完了することを目標に対策を実施します。

【1巡目】 表1-5 修繕等措置の着手状況

点検年度	対策数（Ⅲ、Ⅳ判定）	対策状況			
		着手数	着手率	完了数	完了率
H26	55	5	9%	5	100%
H27	50	2	4%	2	100%
H28	48	2	4%	2	100%
H29	46	4	9%	4	100%
H30	42				
合計	42	13	24%	13	100%

【2巡目】 ※2巡目点検でⅢ・Ⅳ判定2橋追加

点検年度	対策数（Ⅲ、Ⅳ判定）	対策状況			
		着手数	着手率	完了数	完了率
R1	44	3	7%	3	100%
R2	41	3	7%	3	100%
R3	38	2	5%	2	100%
R4	36	11	31%	11	100%
R5	25	3	12%	3	100%
R6	22	7			
R7	15	6			
R8	9	5			
R9以降	4	2			
通行止め等措置済み	2	2			
合計	0	35	70%	22	63%

7) 対策の予算内優先順位の考え方

①優先順位

予算内優先順位は判定結果に基づいた健全性と橋梁ごとの重要度のそれぞれを下表に示すように、3つの区分に分類し、9つのカテゴリーに分類します。各カテゴリーに優先順位を1位～9位の間で設定します。

表1-6 順位カテゴリー

		重要度		
		60以上	30以上 ～60未満	30未満
健全性	30未満	1位	2位	4位
	30以上～60未満	3位	5位	6位
	60以上	7位	8位	9位

< 損傷度 >

はじめに、各部材の評価点に重み係数を乗じた各部材の損傷度を算出します。その次に、各部材の損傷度を合計した径間ごとの損傷度を算出します。各径間の損傷度のうち最大値を橋梁全体の損傷度とします。

◆点検結果に対する評価点

点検結果	評価点
I	0
II	20
III	60
IV	80

健全



◆部材項目に対する重み係数

部材項目	重み係数
上部工主部材	0.7
床版	0.7
下部工	0.4
支承	0.3
舗装	0.2
伸縮装置	0.1

(計算例)

部材項目		点検結果	評価点	重み係数	損傷度
1 径 間	主桁	Ⅱ	20	0.7	14.0
	床版	Ⅱ	20	0.7	14.0
	下部工	Ⅱ	20	0.4	8.0
	支承	Ⅰ	0	0.3	0.0
	舗装	Ⅲ	60	0.2	12.0
	伸縮装置	Ⅲ	60	0.1	6.0
	1径間目の損傷度				

2 径 間	主桁	Ⅲ	60	0.7	42.0
	床版	Ⅱ	20	0.7	14.0
	下部工	Ⅰ	0	0.4	0.0
	支承	Ⅱ	20	0.3	6.0
	舗装	Ⅱ	20	0.2	4.0
	伸縮装置	Ⅰ	0	0.1	0.0
	2径間目の損傷度				

橋梁全体の損傷度					66.0
----------	--	--	--	--	------

< 健全性 >

100から橋梁全体の損傷度を引いた値を健全性とします。

損傷度が100以上の場合には、健全性はゼロとします。

※橋の健全性を相対的に点数で判定したもので、強度を数値的に示したものではない。

(計算例)

橋梁全体の損傷度	66.0
耐荷性	34.0 (100 - 66.0)

< 重要度 >

茅野市に適用する諸元項目を検討して、評価項目ごとに点数付けを行います。

その点数に重み係数を乗じて諸元重要度とします。諸元重要度の合計を橋梁ごとの重要度とします。

$$\text{重要度} = \Sigma (\text{重み係数} \times \text{評点})$$

諸元項目	重み係数	評価項目	評点
交差状況	0.40	鉄道	100
		道路	100
		河川	40
橋長	0.30	50m～	100
		15m～50m	80
		5m～15m	50
		～5m	0
迂回路の有無	0.30	有り	100
		無し	0

(計算例) 迂回路あり、橋長20m、鉄道に架けられた橋の場合

諸元項目	重み係数	評価項目	評点	諸元重要度
交差状況	0.40	鉄道	100	40.0
橋長	0.30	15m～50m	50	15.0
迂回路の有無	0.30	無し	100	30.0
合計 (橋梁ごとの重要度)				85.0

< 劣化曲線 >

劣化は全て下記の曲線式を基本として想定し、個別橋梁の修繕時期または架替時期を推測します。

$$y = 5 - a * x ^ b$$

- ここで、
 y : 健全度
 x : 経過年
 a : 劣化機構による係数 (管理限界に達する想定年数による係数)
 b : 劣化進行加速度係数 ≥ 1.0

上段：建設時からの経過年 $x = \{ (5-y) / a \}^{1/b}$

下段：健全度別滞留年数 $x = x_y - x_{(y+1)}$

IVに達する予想年数 (耐用年数 x_E)	b	a	部材健全度					
			5	4	3	2	1	0
				$y \geq 4$	$4 > y \geq 3$	$3 > y \geq 2$	$2 > y \geq 1$	$1 > y$
60年	1.0	0.0667	0	15	30	45	60	75
60年	1.5	0.0086	0	24	38	50	60	70
				24	14	12	10	10

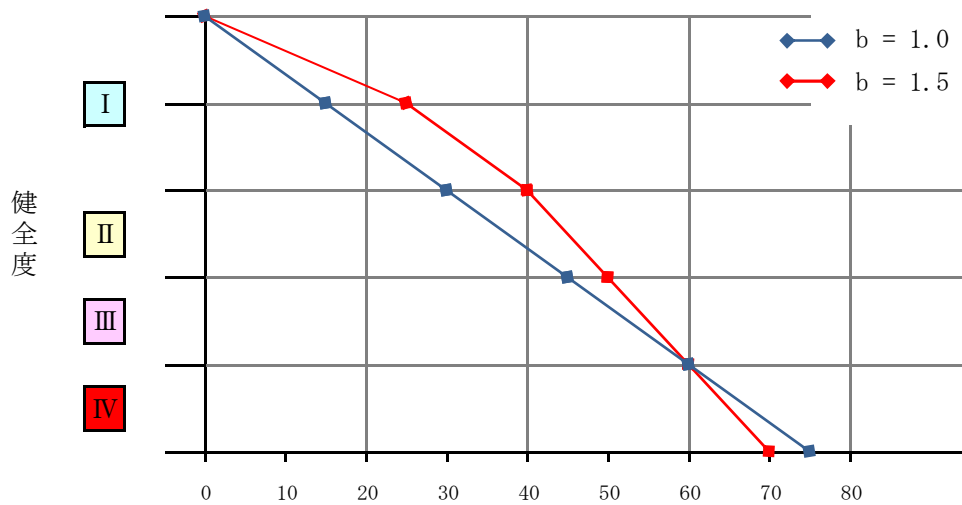


図3 劣化曲線の例

2. 新技術等の活用方針

1) 新技術の活用に関する考え方や取り組み

点検、修繕の実施にあたっては、新技術情報提供システム（NETIS）や点検支援技術性能カタログ（案）、建設技術審査証明などを参考に、新技術の活用を検討し事業の効率化やコスト縮減を図ります。

2) 新技術の活用に関する目標

令和7年度から修繕を行うすべての橋梁で新工法や新材料などの新技術を加えた比較検討を実施します。

点検では、対象橋梁486橋のうち、特に大型点検車等を使用した橋梁において新技術の活用を重点的に検討し、コスト縮減を目指します。

点検車	79 橋
点検車+高所作業車	1 橋
大型点検車	2 橋
高所作業車	19 橋
梯子・地上	117 橋
JR	4 橋
直営	264 橋
合計	486 橋

3. 費用の縮減に関する具体的な方針

1) 費用の縮減を図るための考え方

茅野市が管理する橋梁の中で、20年後の令和26年には、建設後50年を経過する橋梁の割合が84%程度まで増加し、急速に橋梁の高齢化が進行することが予想されます。

これまでの橋梁施設の管理方法を対症療法型から予防保全型とし、橋梁の長寿命化を図り、架替費用を含めたトータルコストの縮減を図ります。

以下にそれぞれの維持管理手法における施設性能とライフサイクルコストのイメージを示します。

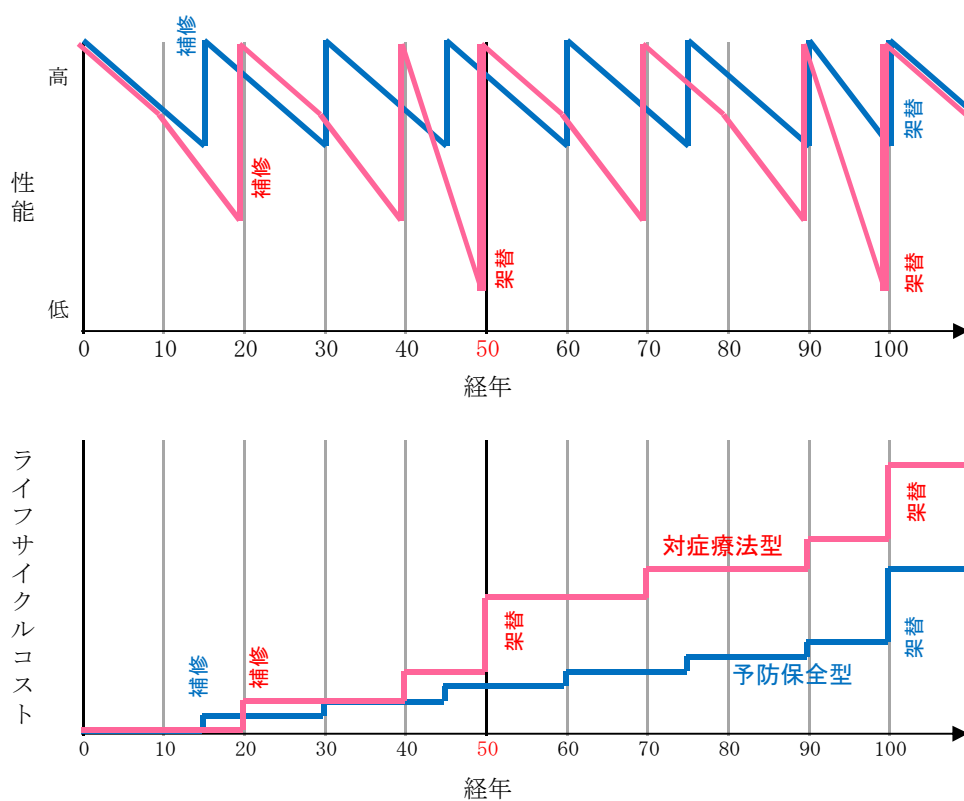


図3-1 施設性能の性能回復とライフサイクルコスト比較

2) 費用の縮減目標

① 予防保全型による費用縮減

対象橋梁232橋について、従来の対症療法型から予防保全型による長寿命化修繕計画を実施することによって、今後50年間で約93億円の縮減をめざします。

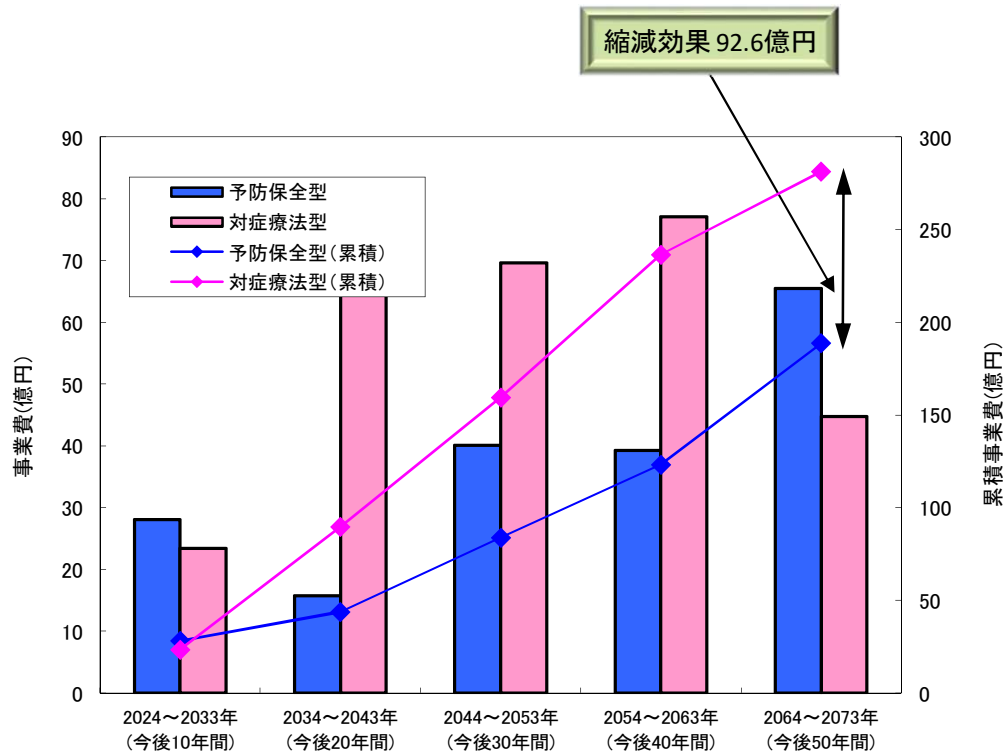


図3-2 対症療法と予防保全型の縮減額比較

表3-3 縮減額比較

(億円)

	2024~2033年	2034~2043年	2044~2053年	2054~2063年	2064~2073年	累計
対症療法型	23.4	66.3	69.6	77.1	44.7	281.2
予防保全型	28.1	15.7	40.1	39.3	65.5	188.6
縮減効果	-4.7	50.7	29.6	37.8	-20.7	92.6

3) 集約化・撤去、機能縮小などによる費用の縮減に関する方針

①集約化・撤去、機能縮小などに関する取組状況

茅野市では、長期間利用がなく傷んだ橋の撤去や橋梁として管理する必要がない構造への架け替えなどにより、管理橋梁の整理を進めています。5年前は512橋あった管理橋梁を、486橋に縮減しました。引き続き、確認や整理を計画的に進めてまいります。

②集約化・撤去、機能縮小などによる費用の縮減に関する方針

点検の結果、判定がIVとなった場合、現状において通行止め等の措置がされているなど交通需要が極めて低く、地元合意が取れている等の橋梁については、維持管理費用の軽減を目的に集約化・撤去を検討します。

損傷状況や利用状況により撤去が効果的である橋梁は、健全性に大きな問題が生じた段階で撤去・廃止を実施します。

詳細検討の結果、架替が妥当と判断された橋梁については、可能な限りボックスカルバート等のプレキャスト製品の採用を検討し、維持管理の省力化・コスト縮減を図ります。

事情により集約化・撤去が困難である橋梁については、車道橋から歩道橋など機能の縮小を検討します。

③集約化・撤去、機能縮小などによる費用の縮減に関する目標

利用者が少ない、集約化・撤去が可能な4橋について、集約化・撤去を検討しコスト縮減を目指します。

4. 諸元および点検結果

番号	橋梁コード	橋名	橋長(m)	架設年次	径間数	上部構造	全体評価	健全性	重要度	優先順位	今後10年間の措置計画
1	0401	2-573号橋	7.5	1980	1	H形鋼	Ⅱ	72	31	8-65	
2	0403	5区中ノ橋	8.5	1971	1	PCプレテン床版	Ⅱ	74	31	8-89	R13補修
3	0404	5区上ノ橋	8.4	1971	1	PCプレテン床版	Ⅱ	60	31	8-25	
4	0405	白樺大橋	34.1	1987	2	PCプレテン中空床版	Ⅱ	94	40	8-83	R16補修
5	0502	無名橋(502)	2.3	1985	1	BOXカルバート	Ⅱ	80	16	9-20	
6	0901	3区ノ橋	8.4	1971	1	PCプレテン床版	Ⅱ	80	61	7-11	
7	0902	5区下ノ橋	8.5	1971	1	PCプレテン床版	Ⅱ	80	31	8-109	
8	0903	1-5001号橋	10.5	1986	1	PCプレテン床版	Ⅱ	58	61	3-2	
9	0904	山口平橋	9.0	1962	1	RCT桁	Ⅲ	36	61	3-1	R9補修
10	0905	無名橋(905)	2.8	1983	1	RC中実床版	I	100	16	9-99	
11	0907	大柏木橋	19.1	1995	1	H形鋼	Ⅱ	86	40	8-50	
12	1001	無名橋(1001)	5.0	1978	1	RC中実床版	I	100	31	8-174	
13	1002	榎の木橋	13.0	1978	1	RC中空床版	Ⅱ	94	31	8-155	
14	1003	無名橋(1003)	8.8	1985	1	木橋	I	100	31	8-175	
15	1004	無名橋(1004)	6.1	2000	1	木橋	I	100	31	8-176	
16	1005	2-540号橋	20.0	1965	1	RCT桁	Ⅱ	94	70	7-12	
17	1006	滝の湯橋	15.6	1973	1	RC中空床版	Ⅱ	72	70	7-6	
18	1007	無名橋(1007)	12.6	1972	1	BOXカルバート	Ⅱ	78	31	8-101	
19	1008	2-5110号橋	15.6	1978	1	プレテンT桁	Ⅱ	86	40	8-51	
20	1101	じょうもん橋	25.1	1966	1	H形鋼	Ⅲ	46	40	5-7	R8補修
21	1102	2-563号一の橋	2.5	1952	1	RC中実床版	Ⅱ	74	16	9-9	
22	1103	2-5364号橋	12.0	1969	1	PCプレテン床版	Ⅱ	88	31	8-140	
23	1104	無名橋(1104)	4.4	1987	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-35	
24	1107	無名橋(1107)	3.3	1973	1	RC中実床版	I	100	16	9-100	
25	1108	2-5369号橋	7.0	1967	1	RC中実床版	Ⅱ	96	31	8-165	
26	1109	無名橋(1109)	5.1	1979	1	RC中実床版	Ⅱ	86	31	8-126	
27	1110	2-5501号橋	15.4	1965	1	RC中実床版	Ⅱ	74	40	8-19	
28	1301	桧沢橋	9.1	1997	1	H形鋼	I	100	31	8-177	
29	1303	1-1367号橋	8.1	1983	1	RC中実床版	I	100	31	8-178	
30	1304	1-1361号橋	5.1	1983	1	RC中実床版	Ⅱ	92	31	8-143	
31	1305	上小原橋	6.7	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	96	31	8-166	
32	1306	1-1340号橋	8.0	1983	1	RC中実床版	I	100	31	8-179	
33	1307	橋場橋	8.2	1984	1	RC中実床版	I	100	31	8-180	
34	1308	西条橋	8.4	1985	1	RC中実床版	I	100	31	8-181	
35	1309	落合橋	7.7	1984	1	RC中実床版	I	100	31	8-182	
36	1311	下小原橋	7.2	1985	1	RC中実床版	I	100	31	8-183	
37	1312	無名橋(1312)	3.2	1965	1	RC中実床版	I	100	16	9-101	
38	1313	平橋	8.8	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	94	31	8-156	
39	1315	吉田大橋	12.5	2002	1	RC中実床版	Ⅱ	88	31	8-141	
40	1316	1-2362号橋	7.7	1983	1	RC中実床版	I	100	31	8-184	
41	1317	平新橋	8.7	1985	1	RC中実床版	I	100	31	8-185	
42	1318	小原橋	6.1	1985	1	RC中実床版	I	100	31	8-186	
43	1406	1-1619号橋	7.5	1975	1	H形鋼	Ⅱ	58	31	5-21	撤去予定
44	1407	往来寺橋	15.4	1986	1	H形鋼	Ⅱ	74	40	8-20	
45	1408	子の神橋	15.6	1985	1	プレテンT桁	I	100	40	8-94	
46	1409	柴ノ木橋	6.0	1988	1	RC中実床版	Ⅱ	82	31	8-121	
47	1413	鹿山橋	8.3	1990	1	RC中実床版	Ⅱ	96	31	8-167	
48	1415	1-1800号橋	6.0	1983	1	RC中実床版	I	100	31	8-187	
49	1416	行屋橋	5.9	1985	1	RC中実床版	I	100	31	8-188	
50	1417	馬流橋	14.0	1963	2	プレテンT桁	Ⅲ	40	31	5-11	撤去予定
51	1418	道州橋	8.8	1987	1	PC床版	I	100	31	8-189	
52	1419	渡戸橋	22.7	1997	1	RCT桁	Ⅱ	78	40	8-28	
53	1420	無名橋(1420)	2.5	1976	1	RC中実床版	Ⅱ	78	16	9-11	
54	1422	樋口二の橋	5.1	1983	1	RC中実床版	I	100	31	8-190	
55	1424	1-1431号橋	14.8	1985	1	PC桁橋	Ⅱ	92	31	8-144	

番号	橋梁 コード	橋 名	橋長 (m)	架設 年次	径 間 数	上部構造	全 体 評 価	健 全 性	重 要 度	優 先 順 位	今後10年間の 措置計画
56	1425	藤原川橋	5.5	1983	1	RC中実床版	Ⅱ	94	31	8 - 157	
57	1426	塩沢大橋	26.8	1959	2	RC中実床版	Ⅱ	58	40	5 - 14	
58	1427	無名橋 (1427)	3.8	1959	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 102	
59	1429	無名橋 (1429)	8.5	1970	1	PCプレテン床版	Ⅱ	94	31	8 - 158	
60	1430	無名橋 (1430)	2.7	1965	1	RC中実床版	Ⅱ	78	16	9 - 12	
61	1431	無名橋 (1431)	3.1	1968	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 103	
62	1432	飛岡橋	24.4	1971	1	ポステン中空床版	Ⅱ	66	40	8 - 8	
63	1433	丸山橋	17.7	1984	1	プレテンT桁	Ⅰ	100	40	8 - 95	
64	1434	とよぐち橋	7.4	1985	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 191	
65	1435	無名橋 (1435)	2.0	1985	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 104	
66	1436	無名橋 (1436)	2.0	1987	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 105	
67	1437	ねじくら橋	8.9	1990	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 192	
68	1438	行屋下橋	6.8	1985	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 193	
69	1439	宮之前橋	6.6	1985	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 194	
70	1440	持栗橋	5.5	1957	2	RCT桁	Ⅱ	52	31	5 - 17	
71	1441	向小路橋	18.7	1992	1	RC中実床版	Ⅱ	94	40	8 - 84	
72	1442	宮ノ木橋	20.3	1993	1	H形鋼	Ⅱ	74	40	8 - 21	
73	1443	2-889号橋	4.2	1990	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 106	
74	1444	2-238号橋	4.3	1990	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 107	
75	1445	蓮井橋	8.5	1990	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 195	
76	1446	駒形橋	8.6	2002	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 196	
77	1447	1-2277号橋	5.1	2001	1	RC中実床版	Ⅱ	94	31	8 - 159	
78	1448	1-2282号橋	4.6	2002	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 108	
79	1449	1-2295号橋	8.6	2002	1	RC中実床版	Ⅱ	82	31	8 - 122	
80	1450	芹ヶ澤橋	37.0	2007	1	ポステンT桁	Ⅱ	100	40	8 - 92	
81	1502	2-447号橋	2.2	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	92	16	9 - 75	
82	1503	餅路橋	33.2	1978	1	ポステンT桁	Ⅱ	66	40	8 - 9	R17補修
83	1505	八窪橋	11.0	2004	1	H形鋼	Ⅱ	86	31	8 - 127	
84	1506	無名橋 (1506)	3.1	1972	1	木橋	Ⅰ	100	16	9 - 109	
85	1513	無名橋 (1513)	2.3	1985	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9 - 110	
86	1514	無名橋 (1514)	5.3	1985	1	RC床版	Ⅰ	100	31	8 - 197	
87	1515	無名橋 (1515)	5.0	2006	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 198	
88	1516	無名橋 (1516)	3.4	1972	1	RC中実床版	Ⅱ	92	16	9 - 76	
89	1518	2-5153号橋	25.0	1979	1	ポステン箱桁	Ⅱ	86	64	7 - 13	
90	1520	無名橋 (1520)	4.4	1989	1	鋼I桁	Ⅱ	86	16	9 - 36	
91	1521	無名橋 (1521)	5.0	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	86	31	8 - 128	
92	1522	1522_北弓木橋	5.5	1988	1	鋼I桁	Ⅰ	100	31	8 - 199	
93	1523	1523_とんぼばし	2.9	1984	1	BOXカルバート	Ⅱ	92	16	9 - 77	
94	1524	2-723号橋	5.5	1980	1	H形鋼	Ⅱ	72	31	8 - 66	
95	1525	鉄山線二の橋	3.7	1955	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9 - 111	
96	1526	無名橋 (1526)	3.5	1985	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 112	
97	1527	無名橋 (1527)	3.1	1998	1	H形鋼	Ⅰ	100	16	9 - 113	
98	1529	無名橋 (1529)	4.6	1990	1	I桁 (鋼床版)	Ⅱ	100	16	9 - 92	
99	1530	無名橋 (1530)	3.0	1983	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 114	
100	1531	無名橋 (1531)	4.5	1990	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 115	
101	1532	新道橋	37.0	1960	3	RCT桁	Ⅱ	86	40	8 - 52	
102	1533	渋谷橋	10.8	1956	1	RCT桁	Ⅱ	52	31	5 - 18	
103	1534	無名橋 (1534)	4.0	2000	1	I桁 (鋼床版)	Ⅱ	86	16	9 - 37	
104	1537	2-884号橋	4.7	1992	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9 - 38	
105	1538	2-885号橋	4.5	1992	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 116	
106	1539	無名橋 (1539)	8.6	1992	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 200	
107	1540	無名橋 (1540)	10.0	1992	1	RC中実床版	Ⅱ	86	31	8 - 129	
108	1601	逆川橋	12.6	1979	1	RCT桁	Ⅱ	80	31	8 - 110	
109	1602	渋川橋	13.6	1979	1	RC中空床版	Ⅱ	94	31	8 - 160	
110	1801	清水川橋	3.0	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9 - 39	
111	1802	江川橋	94.0	1984	1	鋼I桁	Ⅱ	52	46	5 - 5	
112	1803	小江川橋	5.6	1984	1	RC中実床版	Ⅱ	96	31	8 - 168	

番号	橋梁 コード	橋名	橋長 (m)	架設 年次	径 間 数	上部構造	全 体 評 価	健 全 性	重 要 度	優 先 順 位	今後10年間の 措置計画
113	1814	無名橋 (1814)	2.0	1985	1	BOXカルバート	Ⅱ	86	16	9 - 40	
114	1815	無名橋 (1815)	3.7	1997	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 117	
115	1901	柳小路橋	14.8	1973	1	RC中空床版	Ⅱ	72	31	8 - 67	R17補修
116	1902	上橋	14.1	1978	1	RC中空床版	Ⅱ	92	31	8 - 145	
117	1903	北大塩大橋	32.8	1960	3	RCT桁	Ⅱ	66	40	8 - 10	R13補修
118	1905	下橋	16.5	1985	1	H形鋼	Ⅱ	60	40	8 - 4	
119	1906	無名橋 (1906)	2.7	1963	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 118	
120	1907	横河橋	17.7	1970	2	RC中実床版	Ⅱ	86	40	8 - 53	
121	1908	中大塩下大橋	51.5	1980	2	鋼I桁	Ⅲ	56	46	5 - 8	下部工補修
122	1909	無名橋 (1909)	4.0	1984	1	RC中実床版	Ⅱ	92	16	9 - 78	
123	1910	無名橋 (1910)	4.0	1978	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9 - 41	
124	1913	別当橋	3.1	1972	1	RC中実床版	Ⅱ	80	16	9 - 21	R17補修
125	1914	無名橋 (1914)	3.2	1971	1	RC中実床版	Ⅱ	72	16	9 - 2	
126	1915	無名橋 (1915)	6.3	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	86	31	8 - 130	
127	1917	前橋	54.0	1999	1	鋼I桁	Ⅱ	88	46	8 - 24	
128	1918	無名橋 (1918)	3.5	1960	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9 - 42	
129	1920	無名橋 (1920)	5.0	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	80	31	8 - 111	
130	1921	無名橋 (1921)	6.0	1996	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8 - 201	
131	1922	無名橋 (1922)	2.3	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9 - 43	
132	1924	無名橋 (1924)	2.1	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9 - 44	
133	1925	無名橋 (1925)	3.4	1978	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 119	
134	1926	造始川下橋	9.0	2003	1	PCプレテン床版	Ⅰ	100	31	8 - 202	
135	1927	鬼場橋	25.2	1936	3	RCT桁	Ⅲ	0	40	2 - 1	R10補修
136	1928	無名橋 (1928)	3.2	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9 - 45	
137	1929	真徳寺橋	24.8	1960	2	RCT桁	Ⅲ	28	40	2 - 4	R10補修
138	1930	下河原橋	37.1	1960	3	RCT桁	Ⅱ	58	40	5 - 15	R17補修
139	1932	無名橋 (1932)	3.0	1980	1	BOXカルバート	Ⅱ	78	40	8 - 29	
140	1934	中大塩新橋	47.3	1975	1	箱桁 (非合成)	Ⅱ	66	40	8 - 11	
141	1935	無名橋 (1935)	3.5	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	72	16	9 - 3	
142	1937	1-214号橋	13.5	1970	1	PCプレテン床版	Ⅲ	48	55	5 - 2	
143	1939	無名橋 (1939)	3.4	1987	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9 - 120	
144	1940	無名橋 (1940)	3.2	1987	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9 - 121	
145	1941	豊美橋	23.0	1986	1	ポステン中空床版	Ⅱ	72	40	8 - 14	
146	1942	無名橋 (1942)	5.0	1991	1	RC中実床版	Ⅱ	78	31	8 - 102	
147	1943	1-2366号橋	13.0	1997	1	RC中実床版	Ⅱ	92	31	8 - 146	
148	2001	無名橋 (2001)	3.0	1980	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9 - 122	
149	2002	無名橋 (2002)	3.8	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	80	16	9 - 22	
150	2003	無名橋 (2003)	2.3	1973	1	RC中実床版	Ⅱ	100	16	9 - 93	
151	2008	無名橋 (2008)	3.4	1991	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 123	
152	2009	無名橋 (2009)	3.0	1993	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9 - 124	
153	2016	白山橋	8.5	1993	1	RC中実床版	Ⅱ	86	31	8 - 131	
154	2024	無仏橋	4.6	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	82	16	9 - 31	
155	2025	渡戸橋	6.0	1997	1	RC中実床版	Ⅱ	82	31	8 - 123	
156	2028	無名橋 (2028)	5.5	1994	1	H形鋼	Ⅱ	86	31	8 - 132	
157	2029	無名橋 (2029)	2.2	1973	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 125	
158	2032	3-448号橋	3.6	1977	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 126	
159	2033	無名橋 (2033)	3.3	1975	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 127	
160	2034	無名橋 (2034)	3.5	1975	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9 - 128	
161	2035	無名橋 (2035)	3.4	1972	1	RC中実床版	Ⅱ	80	16	9 - 23	
162	2036	3-399号橋	5.0	1984	1	RC中実床版	Ⅱ	86	31	8 - 133	
163	2037	3-1305号橋	4.5	1986	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 129	
164	2041	無名橋 (2041)	2.5	1998	1	I桁 (鋼床版)	Ⅱ	86	16	9 - 46	
165	2042	無名橋 (2042)	2.2	1997	1	鋼桁橋 (その他)	Ⅰ	100	16	9 - 130	
166	2044	3-537号橋	22.8	1990	1	PCプレテン中空床版	Ⅰ	100	64	7 - 21	
167	2045	菅沢橋	14.6	1991	1	PCプレテン中空床版	Ⅰ	100	55	8 - 18	
168	2046	無名橋 (2046)	2.3	2005	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9 - 131	
169	2047	若宮橋	23.8	1993	1	PCプレテン中空床版	Ⅱ	100	64	7 - 20	

番号	橋梁コード	橋名	橋長(m)	架設年次	径間数	上部構造	全体評価	健全性	重要度	優先順位	今後10年間の措置計画
170	2048	無名橋(2048)	3.7	1993	1	RC中実床版	I	100	16	9-132	
171	2049	金刀比羅橋	10.6	1994	1	RC中実床版	II	86	31	8-134	
172	2050	3-3740号橋	12.0	1995	1	RC中実床版	I	100	31	8-203	
173	2051	小泉橋	35.9	1991	2	プレテンT桁	I	100	40	8-96	
174	2052	山寺橋	24.4	2001	1	PCプレテン中空床版	I	100	64	7-22	
175	2053	日影田川大橋	35.2	2001	1	箱桁(非合成)	II	100	40	8-93	
176	2054	弘川橋	11.9	2000	1	PCプレテン中空床版	I	100	31	8-204	
177	2055	小泉大橋	110.5	2001	1	箱桁(不明)	II	58	46	5-9	R12補修
178	2056	金子田橋	12.2	1994	1	RC中実床版	II	80	31	8-112	
179	2057	和尚田橋	9.6	1994	1	RC中実床版	I	100	31	8-205	
180	2058	赤ママ橋	9.0	1996	1	RC中実床版	II	94	31	8-161	
181	2059	上場沢大橋	168.2	2006	5	ポステンT桁	II	86	46	8-22	
182	2060	無名橋(2060)	8.0	1980	1	RC中実床版	II	96	31	8-169	
183	2061	無名橋(2061)	3.5	1991	1	BOXカルバート	I	100	16	9-133	
184	2062	梨の木橋	38.4	1998	1	ポステン中空床版	II	96	64	7-19	
185	2063	無名橋(2063)	2.5	1990	1	鋼I桁	I	100	16	9-134	
186	2101	無名橋(2101)	3.3	1965	1	RC中実床版	II	80	16	9-24	
187	2102	朝日橋	18.0	1974	1	RC床版	II	86	40	8-54	
188	2103	無名橋(2103)	4.4	1985	1	木橋	II	100	16	9-94	
189	2104	無名橋(2104)	2.0	1978	1	BOXカルバート	I	100	16	9-135	
190	2106	無名橋(2106)	3.2	1987	1	I桁(鋼床版)	I	100	16	9-136	
191	2107	下角名橋	15.0	1979	1	RC桁橋	II	86	40	8-55	
192	2108	糸萱笹原線一の橋	3.1	1965	1	RC中実床版	II	86	16	9-47	
193	2109	無名橋(2109)	2.9	1978	1	H形鋼	II	72	16	9-4	
194	2111	無名橋(2111)	4.3	1975	1	RC中実床版	I	100	16	9-137	
195	2113	無名橋(2113)	2.6	1964	1	RC中実床版	I	100	16	9-138	
196	2114	無名橋(2114)	4.8	1975	1	RC中実床版	II	86	46	8-23	R14補修
197	2115	無名橋(2115)	2.4	1977	1	RC中実床版	I	100	16	9-139	
198	2117	無名橋(2117)	2.3	1980	1	RC中実床版	I	100	16	9-140	
199	2118	無名橋(2118)	3.0	1991	1	BOXカルバート	I	100	16	9-141	
200	2119	無名橋(2119)	2.7	1981	1	BOXカルバート	I	100	16	9-142	
201	2121	無名橋(2121)	3.5	1987	1	BOXカルバート	II	100	16	9-95	
202	2122	無名橋(2122)	2.3	1980	1	BOXカルバート	I	100	16	9-143	
203	2123	無名橋(2123)	2.7	1978	1	RC中実床版	I	100	16	9-144	
204	2127	無名橋(2127)	2.0	1980	1	RC中実床版	I	100	16	9-145	
205	2128	無名橋(2128)	2.5	1980	1	RC中実床版	I	100	16	9-146	
206	2130	無名橋(2130)	2.0	1984	1	BOXカルバート	I	100	16	9-147	
207	2132	無名橋(2132)	2.5	1970	1	I桁(鋼床版)	II	72	16	9-5	
208	2133	無名橋(2133)	3.0	1997	1	BOXカルバート	I	100	16	9-148	
209	2135	上槻木広見須栗平線一の橋	3.4	1965	1	RC中実床版	II	78	16	9-13	
210	2136	3-2563号橋	13.5	1975	1	H形鋼	II	60	61	7-4	
211	2137	無名橋(2137)	10.0	1990	1	鋼I桁	I	100	31	8-206	
212	2138	上場沢広見線一の橋	3.2	1975	1	RC中実床版	I	100	16	9-149	
213	2139	南大塩線二の橋	2.4	1985	1	RC中実床版	II	86	16	9-48	
214	2140	無名橋(2140)	3.0	1970	1	RC中実床版	I	100	16	9-150	
215	2142	無名橋(2142)	2.4	1976	1	RC中実床版	II	92	16	9-79	
216	2143	無名橋(2143)	2.2	1970	1	BOXカルバート	I	100	16	9-151	
217	2144	南大塩線一の橋	3.8	1985	1	RC中実床版	II	86	16	9-49	
218	2146	岳麓公園前	27.6	1997	1	ポステン中空床版	I	100	40	8-97	
219	2201	りんどう橋	18.0	1985	1	PCプレテン中空床版	II	68	40	8-13	
220	2202	フォレストブリッジ	109.3	1990	1	ポステン箱桁	II	64	46	8-3	
221	2301	無名橋(2301)	6.0	2017	1	H形鋼	I	100	31	8-207	
222	2501	無名橋(2501)	5.3	1983	1	RC中実床版	I	100	31	8-208	
223	2502	無名橋(2502)	5.3	1980	1	RC中実床版	II	72	31	8-68	
224	2503	無名橋(2503)	5.3	1980	1	RC中実床版	II	80	31	8-113	
225	2504	無名橋(2504)	5.3	1980	1	RC中実床版	I	100	31	8-209	
226	2505	無名橋(2505)	5.3	1980	1	RC中実床版	I	100	31	8-210	

番号	橋梁コード	橋名	橋長(m)	架設年次	径間数	上部構造	全体評価	健全性	重要度	優先順位	今後10年間の措置計画
227	2506	無名橋(2506)	5.3	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	72	31	8-69	
228	2507	無名橋(2507)	5.3	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	72	31	8-70	
229	2508	無名橋(2508)	5.3	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	80	31	8-114	
230	2509	無名橋(2509)	7.6	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	80	31	8-115	
231	2515	旧下馬沢橋	6.2	1962	1	RCT桁	Ⅱ	82	31	8-124	
232	2517	5-290号橋	7.8	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	92	31	8-147	
233	2518	5-304号橋	6.7	1989	1	RC中実床版	I	100	31	8-211	
234	2526	無名橋(2526)	2.5	1974	1	BOXカルバート	I	100	16	9-152	
235	2529	稲荷橋	19.3	1975	1	H形鋼	Ⅱ	66	40	8-12	
236	2535	5-166号一の橋	2.5	1976	1	H形鋼	Ⅱ	100	16	9-96	
237	2536	5-166号二の橋	3.1	1994	1	RC中実床版	Ⅱ	64	16	9-1	
238	2537	無名橋(2537)	3.8	1965	1	RC中実床版	I	100	16	9-153	
239	2538	取翻上橋	40.7	1984	2	ポステン中空床版	Ⅱ	96	40	8-90	
240	2540	安国寺橋	39.6	1977	2	ポステン中空床版	I	96	40	8-91	
241	2541	高山橋	9.6	2001	1	RC中実床版	I	100	31	8-212	
242	2542	5-332号橋	7.0	1985	1	I桁(鋼床版)	I	100	31	8-213	
243	2543	無名橋(2543)	7.2	1993	1	鋼I桁	I	100	31	8-214	
244	2545	取翻橋	40.1	1962	2	プレテンT桁	Ⅱ	94	40	8-85	
245	2546	取翻橋歩道橋	40.1	1984	2	H形鋼	Ⅱ	60	40	8-5	
246	2547	神橋	69.2	1962	3	プレテンT桁	Ⅱ	58	46	5-10	R16補修
247	2548	神橋歩道橋	69.2	1984	3	H形鋼	Ⅱ	52	46	5-6	
248	2549	無名橋(2549)	3.7	1988	1	RC中実床版	I	100	16	9-154	
249	2550	無名橋(2550)	6.4	1988	1	RC中実床版	Ⅱ	96	31	8-170	
250	2551	無名橋(2551)	5.5	2000	1	I桁(鋼床版)	Ⅱ	66	31	8-44	
251	2553	無名橋(2553)	5.5	1976	1	RC中実床版	Ⅱ	80	31	8-116	
252	2554	宮川橋	28.2	1961	3	RCT桁	Ⅱ	86	40	8-56	
253	2555	高部橋	10.5	1988	1	PCプレテン床版	Ⅱ	96	31	8-171	
254	2556	宮川橋歩道橋	43.5	1992	2	H形鋼	Ⅱ	86	40	8-57	R13補修
255	2557	無名橋(2557)	3.0	2005	1	木橋	I	100	16	9-155	
256	2558	無名橋(2558)	3.2	2010	1	I桁(鋼床版)	I	100	16	9-156	
257	2559	無名橋(2559)	9.2	1985	1	RC中実床版	I	100	31	8-215	
258	2560	無名橋(2560)	9.2	1985	1	RC中実床版	I	100	31	8-216	
259	2601	無名橋(2601)	5.3	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	92	31	8-148	
260	2602	無名橋(2602)	4.7	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	80	16	9-25	
261	2603	無名橋(2603)	3.4	1983	1	RC中実床版	I	100	16	9-157	
262	2604	万年橋	20.1	2009	1	H形鋼	Ⅱ	82	40	8-39	
263	2606	無名橋(2606)	2.4	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-50	
264	2608	無名橋(2608)	2.3	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-51	
265	2609	無名橋(2609)	2.1	1975	1	RC中実床版	I	100	16	9-158	
266	2610	無名橋(2610)	1.7	1965	1	RC中実床版	I	100	16	9-159	
267	2611	無名橋(2611)	2.0	1978	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-52	
268	2612	無名橋(2612)	2.2	1977	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-53	
269	2613	無名橋(2613)	2.2	1976	1	RC中実床版	I	100	16	9-160	
270	2620	無名橋(2620)	2.4	1966	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-54	
271	2622	4-1489号橋	3.8	1956	1	RC中実床版	Ⅱ	76	16	9-10	R14補修
272	2623	才野川橋	13.6	1971	1	PCプレテン床版	I	100	31	8-217	
273	2627	無名橋(2627)	2.0	1965	1	RC中実床版	Ⅱ	78	16	9-14	
274	2628	無名橋(2628)	2.8	1965	1	RC中実床版	I	100	16	9-161	
275	2629	公園大橋	89.1	1976	4	H形鋼	I	100	46	8-61	
276	2630	無名橋(2630)	2.1	2006	1	RC中実床版	I	100	16	9-162	
277	2631	向ヶ丘橋	40.0	1981	1	ポステン中空床版	Ⅱ	88	64	7-16	R15補修
278	2632	矢ヶ崎橋	76.0	1984	4	プレテンT桁	Ⅱ	72	46	8-6	R14補修
279	2633	無名橋(2633)	4.1	1994	1	RC中実床版	I	100	16	9-163	
280	2634	無名橋(2634)	3.1	2019	1	BOXカルバート	I	100	16	9-164	
281	2636	無名橋(2636)	2.4	1972	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-55	
282	2639	中の沢橋	5.1	1965	1	RC床版	Ⅱ	60	31	8-26	
283	2640	渡戸橋	21.6	1963	2	H形鋼	Ⅲ	36	40	5-3	R8補修

番号	橋梁コード	橋名	橋長(m)	架設年次	径間数	上部構造	全体評価	健全性	重要度	優先順位	今後10年間の措置計画
284	2641	無名橋 (2641)	4.5	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-56	
285	2643	無名橋 (2643)	3.1	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-57	
286	2647	無名橋 (2647)	3.0	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	92	16	9-80	
287	2648	無名橋 (2648)	2.0	1968	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-58	
288	2649	4-464号二の橋	8.0	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	92	31	8-149	
289	2651	4-463号橋	4.8	1980	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9-165	
290	2652	4-464号一の橋	5.3	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	96	31	8-172	R15補修
291	2653	無名橋 (2653)	5.5	1989	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8-218	
292	2654	神之原大橋	41.3	1986	2	PCプレテン中空床版	Ⅱ	82	40	8-40	
293	2655	無名橋 (2655)	4.4	1980	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9-166	
294	2658	無名橋 (2658)	6.0	1984	1	BOXカルバート	Ⅱ	78	16	9-15	
295	2659	5-372号橋	4.1	1994	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8-219	
296	2660	無名橋 (2660)	7.3	1998	1	鋼I桁	Ⅰ	100	16	9-167	
297	2662	5-404号橋	5.7	1995	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8-220	
298	2663	無名橋 (2663)	12.6	2012	1	RC中実床版	Ⅰ	100	31	8-221	
299	2664	4-42号橋	4.5	1965	1	PCプレテン床版	Ⅱ	68	31	8-62	
300	2666	鏡湖坂室線一の橋	31.6	1965	1	RC中実床版	Ⅱ	78	16	9-16	
301	2668	西茅野大橋	3.1	1969	1	鋼I桁	Ⅰ	100	40	8-98	
302	2670	無名橋 (2670)	4.2	1985	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9-168	
303	2673	4-303号橋	3.6	2004	1	H形鋼	Ⅰ	100	16	9-169	
304	2674	無名橋 (2674)	3.6	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-59	
305	2676	4-280号橋	3.8	1965	1	RC中実床版	Ⅱ	78	16	9-17	
306	2677	無名橋 (2677)	9.5	1985	1	BOXカルバート	Ⅱ	86	16	9-60	
307	2678	4-244号二の橋	9.4	1978	1	PC床版	Ⅰ	100	31	8-222	
308	2679	4-262号橋	10.5	1978	1	RC中実床版	Ⅱ	94	31	8-162	
309	2680	4-244号一の橋	9.4	1978	1	PCプレテン床版	Ⅱ	60	31	8-27	R16補修
310	2681	4-255号橋	12.6	1978	1	PC床版	Ⅱ	72	31	8-71	
311	2682	坂室舟久保線一の橋	4.7	1985	1	PCプレテン床版	Ⅱ	72	31	8-72	
312	2683	無名橋 (2683)	4.0	1979	1	RC中実床版	Ⅱ	72	16	9-6	
313	2684	4-596号橋	36.5	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	80	16	9-26	
314	2685	塩田道橋	3.7	1981	1	ポステン中空床版	Ⅱ	88	40	8-63	
315	2688	4-594号橋	2.4	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	78	40	8-30	
316	2689	4-593号橋	33.8	1985	1	BOXカルバート	Ⅱ	86	16	9-61	
317	2690	みどりヶ丘橋	2.0	1980	1	ポステン箱桁	Ⅱ	88	40	8-64	
318	2691	無名橋 (2691)	3.8	1985	1	BOXカルバート	Ⅱ	86	40	8-58	
319	2692	無名橋 (2692)	24.4	1976	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-62	
320	2695	4-718号橋	8.0	1975	1	H形鋼	Ⅲ	44	40	5-4	R8補修
321	2696	無名橋 (2696)	7.2	2010	1	H形鋼	Ⅰ	100	31	8-223	
322	2697	早川橋	17.6	1965	1	RC中実床版	Ⅱ	92	31	8-150	
323	2698	4-751号橋	4.6	1985	1	プレテンT桁	Ⅱ	94	40	8-86	
324	2701	無名橋 (2701)	3.7	1980	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-63	
325	2704	無名橋 (2704)	39.2	1974	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9-170	
326	2706	槻木下大橋	39.2	1962	3	RCT桁	Ⅱ	52	40	5-12	
327	2707	槻木湯河原橋	44.0	1961	3	RCT桁	Ⅱ	78	40	8-31	
328	2708	槻木橋	2.4	2008	1	H形鋼	Ⅱ	72	40	8-15	
329	2710	無名橋 (2710)	2.9	1979	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-64	
330	2712	無名橋 (2712)	5.3	1977	1	RC中実床版	Ⅱ	86	16	9-65	
331	2714	無名橋 (2714)	5.4	2004	1	鋼I桁	Ⅰ	100	31	8-224	
332	2716	無名橋 (2716)	2.1	1985	1	RC中実床版	Ⅱ	80	31	8-117	R16補修
333	2719	無名橋 (2719)	3.6	2003	1	石橋	Ⅰ	100	16	9-171	
334	2720	無名橋 (2720)	2.0	1998	1	鋼I桁	Ⅰ	100	16	9-172	
335	2721	無名橋 (2721)	2.9	2001	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9-173	
336	2725	無名橋 (2725)	6.5	1978	1	RC中実床版	Ⅱ	94	16	9-91	
337	2728	青木橋	2.4	1989	1	RC中実床版	Ⅱ	80	31	8-118	
338	2730	無名橋 (2730)	4.6	1989	1	BOXカルバート	Ⅰ	100	16	9-174	
339	2731	4-2349号橋	2.4	1980	1	RC中実床版	Ⅰ	100	16	9-175	
340	2732	4-2343号橋	2.5	1982	1	RC中実床版	Ⅱ	82	16	9-32	

番号	橋梁 コード	橋 名	橋長 (m)	架設 年次	径 間 数	上部構造	全 体 評 価	健 全 性	重 要 度	優 先 順 位	今後10年間の 措置計画
341	2734	無名橋 (2734)	2.1	1985	1	石橋	I	100	16	9 - 176	
342	2735	4-2393号橋	2.2	1975	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 177	
343	2736	4-2395号橋	2.1	1980	1	R C中実床版	II	86	16	9 - 66	
344	2737	4-2387号橋	2.3	1970	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 178	
345	2741	無名橋 (2741)	2.5	1991	1	BOXカルバート	II	92	16	9 - 81	
346	2743	無名橋 (2743)	3.9	1975	1	R C中実床版	II	72	16	9 - 7	
347	2744	無名橋 (2744)	3.0	1985	1	I桁 (鋼床版)	II	72	16	9 - 8	
348	2747	無名橋 (2742)	14.2	1980	1	I桁 (鋼床版)	II	86	16	9 - 67	
349	2749	弓振橋	14.2	1955	1	R C T桁	II	92	31	8 - 151	
350	2750	丸山橋	2.2	1956	1	R C T桁	III	0	31	2 - 3	撤去予定
351	2754	無名橋 (2754)	3.0	1975	1	R C中実床版	II	86	16	9 - 68	
352	2755	無名橋 (2755)	11.7	1978	1	R C中実床版	II	86	16	9 - 69	
353	2757	新橋	2.9	1960	1	R C T桁	III	54	31	5 - 20	
354	2758	長橋	10.0	1956	1	R C T桁	II	86	31	8 - 135	
355	2761	無名橋 (2761)	3.0	1985	1	BOXカルバート	II	92	16	9 - 82	
356	2765	観音橋	13.3	1976	1	R C T桁	II	88	31	8 - 142	
357	2766	弓振橋	16.6	1986	1	ポステン中空床版	II	78	40	8 - 32	
358	2767	穴山橋	3.4	1941	1	R C中実床版	II	86	16	9 - 70	
359	2769	無名橋 (2769)	3.4	2002	1	BOXカルバート	I	100	16	9 - 179	
360	2770	4-2027号橋	5.8	1995	1	I桁 (鋼床版)	II	72	31	8 - 73	
361	2771	柳川二号橋	20.0	1961	1	ポステンT桁	II	52	40	5 - 13	
362	2772	柳川歩道橋	29.0	2003	1	I桁 (鋼床版)	II	84	40	8 - 43	
363	2773	無名橋 (2773)	2.2	2008	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 180	
364	2774	無名橋 (2774)	4.7	1975	1	P C床版	I	100	16	9 - 181	
365	2803	音美橋	5.4	1975	1	R C中実床版	II	100	31	8 - 173	
366	2808	槻木岩下橋	39.3	1962	3	R C T桁	III	0	40	2 - 2	R11補修
367	2809	無名橋 (2809)	9.2	1975	1	H形鋼	II	72	61	7 - 7	
368	2811	無名橋 (2811)	4.8	2010	1	I桁 (鋼床版)	I	100	16	9 - 182	
369	2812	3-3652号一の橋	7.1	1970	1	R C中実床版	II	72	31	8 - 74	
370	2813	無名橋 (2813)	2.9	1965	1	R C中実床版	II	92	16	9 - 83	
371	2818	無名橋 (2818)	3.6	1979	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 183	
372	2819	無名橋 (2819)	2.7	1975	1	R C中実床版	II	80	16	9 - 27	
373	2820	無名橋 (2820)	3.3	1971	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 184	
374	2821	無名橋 (2821)	2.4	1980	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 185	
375	2822	鉢巻線一の橋	2.3	1982	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 186	
376	2823	落合橋	20.6	1981	1	ポステン中空床版	II	86	40	8 - 59	
377	2824	中道小屋城一の橋	2.9	1978	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 187	
378	2825	無名橋 (2825)	2.3	1984	1	R C中実床版	II	92	16	9 - 84	
379	2826	無名橋 (2826)	3.4	1982	1	BOXカルバート	II	82	16	9 - 33	
380	2827	無名橋 (2827)	3.0	1987	1	BOXカルバート	II	100	16	9 - 97	
381	2828	無名橋 (2828)	2.4	1986	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 188	
382	2829	無名橋 (2829)	3.0	1980	1	BOXカルバート	II	74	46	8 - 7	
383	2830	無名橋 (2830)	4.9	1975	1	H形鋼	II	86	16	9 - 71	
384	2831	無名橋 (2831)	4.2	1970	1	R C中実床版	II	82	16	9 - 34	
385	2832	槻木大橋	490.2	2002	4	ポステン箱桁	II	68	100	7 - 1	
386	2901	無名橋 (2901)	5.0	1980	1	鋼桁橋	II	86	31	8 - 136	
387	2904	矢元橋	22.9	1991	1	P Cプレテン中空床版	II	80	40	8 - 33	R15補修
388	3001	無名橋 (3001)	10.1	1980	1	鋼I桁	II	86	31	8 - 137	
389	3301	無名橋 (3301)	4.6	1985	1	R C中実床版	II	92	16	9 - 85	
390	3302	小早川橋	5.5	1962	1	R C中実床版	II	72	31	8 - 75	
391	3303	5-882号橋	19.6	1980	1	H形鋼	II	58	40	5 - 16	R13補修
392	3304	丸山一の橋	40.0	1981	3	ポステン中空床版	II	86	64	7 - 14	
393	3305	丸山二の橋	46.5	1981	3	ポステン中空床版	II	94	64	7 - 18	
394	3306	無名橋 (3306)	3.6	1980	1	R C中実床版	II	80	16	9 - 28	
395	3307	5-481号橋	4.1	1975	1	H形鋼	I	100	16	9 - 189	
396	3308	宮沢橋	6.5	1961	1	R C T桁	II	78	31	8 - 103	
397	3309	4-949号一の橋	12.7	1967	1	P Cプレテン床版	II	64	55	8 - 1	

番号	橋梁コード	橋名	橋長(m)	架設年次	径間数	上部構造	全体評価	健全性	重要度	優先順位	今後10年間の措置計画
398	3310	4-949号二の橋	12.0	1959	1	鋼I桁	Ⅱ	66	31	8-45	
399	3311	無名橋(3311)	4.8	1975	1	RC床版	Ⅱ	80	16	9-29	
400	3312	無名橋(3312)	2.1	1978	1	RC中実床版	Ⅱ	78	16	9-18	
401	3313	無名橋(3313)	2.1	1974	1	RC中実床版	Ⅱ	80	16	9-30	R17補修
402	3314	無名橋(3314)	5.2	1994	1	I桁(鋼床版)	Ⅱ	72	31	8-76	
403	3315	木舟大橋	28.0	1963	3	RCT桁	I	100	40	8-99	
404	3316	5-531号橋	10.7	1992	1	RC中実床版	I	100	31	8-225	
405	3317	4-1197号橋	10.2	1959	1	鋼I桁	Ⅱ	58	31	5-22	
406	3320	離取橋	6.8	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	78	31	8-104	
407	3321	清水橋	4.0	1970	1	RC中実床版	Ⅱ	92	16	9-86	
408	3322	万年橋	18.6	1982	1	RC中空床版	Ⅱ	94	40	8-87	
409	3324	金沢新橋	21.8	1984	1	ポステン中空床版	Ⅱ	80	40	8-34	
410	3325	無名橋(3325)	3.0	1978	1	RC中実床版	I	100	16	9-190	
411	3326	4-1131号橋	5.5	1975	1	I桁(鋼床版)	Ⅱ	72	31	8-77	
412	3328	けかち橋	21.0	1989	1	PCプレテン中空床版	Ⅱ	80	40	8-35	
413	3329	横山橋	7.5	1993	1	RC中実床版	Ⅱ	94	31	8-163	
414	3330	のぞみ大橋	150.7	1992	1	箱桁(非合成)	Ⅱ	66	70	7-2	
415	3331	平成橋	10.0	1993	1	RC中実床版	I	100	31	8-226	
416	3402	4-899号橋	6.0	1992	1	I桁(鋼床版)	Ⅱ	72	31	8-78	
417	3403	前沢橋	5.7	1953	1	RCT桁	Ⅱ	66	31	8-46	
418	3405	汐口橋	8.0	1985	1	I桁(鋼床版)	Ⅱ	66	31	8-47	
419	3406	無名橋(3406)	6.4	1990	1	木橋	I	100	31	8-227	
420	3408	無名橋(3408)	7.3	1990	1	鋼I桁	Ⅱ	86	31	8-138	
421	3409	4-1139号橋	7.4	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	72	31	8-79	
422	3410	4-1133号橋	7.7	1990	1	H形鋼	Ⅱ	66	31	8-48	
423	3411	東裏大橋	18.0	1983	1	ポステン中空床版	Ⅱ	80	40	8-36	
424	3412	4-1151号二の橋	12.6	1966	1	PCプレテン床版	Ⅱ	64	55	8-2	
425	3413	南大久保一の橋	39.1	1978	3	ポステン中空床版	Ⅱ	62	64	7-3	R17補修
426	3414	南大久保二の橋	39.0	1978	3	ポステン中空床版	Ⅱ	86	64	7-15	
427	3415	堂上沢金沢一枚畑橋	7.1	1967	1	RC中実床版	I	100	31	8-228	
428	3416	前沢大橋	15.6	1991	1	プレテンT桁	Ⅱ	80	40	8-37	
429	3417	矢ノ口橋	21.0	1991	1	PCプレテン中空床版	Ⅱ	80	40	8-38	
430	3418	不動橋	10.3	1992	1	RC中実床版	Ⅱ	84	31	8-125	
431	3801	金沢峠線一の橋	10.4	1975	1	鋼I桁	Ⅱ	72	31	8-80	
432	3805	金沢峠線二の橋	6.4	1965	1	RCT桁	Ⅱ	64	31	8-41	R13補修
433	3806	金沢峠線	4.5	1970	1	RC中実床版	I	100	16	9-191	
434	3807	無名橋(3807)	10.0	2000	1	PC床版	I	100	31	8-229	
435	3901	5-740号橋	6.5	1988	1	RC中実床版	I	100	31	8-230	
436	3902	5-692号一の橋	5.0	1975	1	RC中実床版	Ⅱ	92	31	8-152	
437	3905	4-1261号橋	5.9	1998	1	I桁(鋼床版)	Ⅱ	64	31	8-42	
438	3907	青柳橋	6.0	1966	1	I桁(鋼床版)	Ⅱ	86	31	8-139	
439	3908	穂屋ノ木橋	13.1	1976	1	RC中空床版	Ⅱ	72	31	8-81	
440	3909	無名橋(3909)	7.7	1995	1	H形鋼	Ⅱ	78	31	8-105	
441	3910	横道橋	38.8	1978	3	ポステン中空床版	Ⅱ	80	64	7-9	
442	3911	大沢橋	13.1	1964	1	RCT桁	Ⅱ	66	31	8-49	
443	3912	御狩野一の橋	46.6	1978	3	ポステン中空床版	Ⅱ	80	64	7-10	
444	3913	金川橋	6.1	1962	1	RC中実床版	Ⅱ	80	31	8-119	
445	3916	大沢大橋	6.1	1930	1	RCT桁	Ⅱ	72	31	8-82	
446	3917	久根橋	13.6	1984	1	H形鋼	Ⅱ	94	31	8-164	
447	3918	大沢中橋	14.7	1973	1	RCT桁	Ⅱ	80	31	8-120	
448	3919	川音橋	13.5	1970	1	H形鋼	Ⅱ	52	31	5-19	
449	3921	無名橋(3921)	12.5	1970	1	PCプレテン床版	Ⅲ	36	55	5-1	R8補修
450	3922	御狩野二の橋	39.0	1978	1	PCラーメン	Ⅱ	64	64	7-5	R17補修
451	3923	御狩野三の橋	38.5	1978	3	ポステン中空床版	Ⅱ	78	64	7-8	R17補修
452	3924	無名橋(3924)	7.1	1985	1	RC床版	I	100	31	8-231	
453	3925	御狩野四の橋	41.3	1978	1	ポステン中空床版	Ⅱ	90	64	7-17	
454	3926	5-1045号橋	8.0	1989	1	RC中実床版	I	100	31	8-232	

番号	橋梁 コード	橋 名	橋長 (m)	架設 年次	径 間 数	上部構造	全 体 評 価	健 全 性	重 要 度	優 先 順 位	今後10年間の 措置計画
455	3927	5-668号橋	7.7	1988	1	R C中実床版	I	100	31	8 - 233	
456	3928	金鷄大橋	24.5	2001	1	ポステン中空床版	I	100	40	8 - 100	
457	3929	無名橋 (3929)	9.5	2000	1	P Cプレテン床版	I	100	31	8 - 234	
458	3930	無名橋 (3930)	11.5	2000	1	P Cプレテン床版	I	100	31	8 - 235	
459	7602	無名橋 (7602)	2.6	1990	1	R C桁橋	I	100	16	9 - 192	
460	7603	無名橋 (7603)	2.1	1992	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 193	
461	7604	神道橋	21.6	1988	1	プレテンT桁	I	94	40	8 - 88	
462	7605	丸山大橋	32.0	1993	1	ポステンT桁	II	86	40	8 - 60	
463	7606	無名橋 (7606)	2.1	1993	1	I桁 (鋼床版)	I	100	16	9 - 194	
464	7607	無名橋 (7607)	4.0	1994	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 195	
465	7608	無名橋 (7608)	3.0	1993	1	R C中実床版	I	100	16	9 - 196	
466	7609	無名橋 (7609)	4.1	1994	1	木橋	I	100	16	9 - 197	
467	7610	5-407号橋	4.9	1985	1	I桁 (鋼床版)	II	86	16	9 - 72	
468	7611	4-618号橋	5.3	1996	1	I桁 (鋼床版)	II	78	31	8 - 106	
469	7612	無名橋 (7612)	3.0	1970	1	R C中実床版	II	86	16	9 - 73	
470	7613	無名橋 (7613)	4.1	2000	1	I桁 (鋼床版)	II	78	16	9 - 19	
471	7614	坂室橋	28.6	1963	1	鋼I桁	II	72	40	8 - 16	
472	7615	坂室歩道橋	28.6	1976	1	H形鋼	II	72	40	8 - 17	
473	7616	無名橋 (7616)	3.7	1980	1	BOXカルバート	II	86	16	9 - 74	
474	7617	無名橋 (7617)	5.8	2000	1	BOXカルバート	II	78	31	8 - 107	
475	7618	無名橋 (7618)	7.9	2000	1	BOXカルバート	II	78	31	8 - 108	
476	7619	無名橋 (7619)	5.7	2000	1	BOXカルバート	II	92	31	8 - 153	
477	7620	無名橋 (7620)	5.1	2000	1	BOXカルバート	II	92	31	8 - 154	
478	7621	無名橋 (7621)	4.2	2000	1	BOXカルバート	II	92	16	9 - 87	
479	7622	無名橋 (7622)	4.5	2000	1	BOXカルバート	II	92	16	9 - 88	
480	7623	無名橋 (7623)	4.4	2000	1	BOXカルバート	I	100	16	9 - 198	
481	7624	無名橋 (7624)	4.5	2000	1	BOXカルバート	II	92	16	9 - 89	
482	7625	無名橋 (7625)	4.4	2000	1	BOXカルバート	I	100	16	9 - 199	
483	7626	無名橋 (7626)	4.2	2000	1	BOXカルバート	II	92	16	9 - 90	
484	7627	無名橋 (7627)	4.3	2000	1	BOXカルバート	II	100	16	9 - 98	
485	7628	無名橋 (7628)	2.8	2015	1	R Cラーメン	I	100	16	9 - 200	
486	7629	無名橋 (7629)	8.1	2001	1	H形鋼	I	100	31	8 - 236	R17補修

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	対策の内容・時期												
							R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17			
0401	2-573号橋	2-573号線	7.5	1980	44	R3	点検					点検							
0403	5区中ノ橋	1-5015号線	8.5	1971	53	R3	点検					←点検							
0404	5区上ノ橋	1-5015号線	8.5	1971	53	R3	点検					点検							
0405	白樺大橋	白樺湖南線(1-31)	34.1	1987	37	R1				点検								←点検	
0901	3区ノ橋	1-5011号線	8.5	1971	53	R3	点検					点検							
0902	5区下ノ橋	1-5015号線	8.5	1971	53	R3	点検					点検							
0903	1-5001号橋	1-5001号線	10.5	1986	38	R1				点検								点検	
0904	山口平橋	1-2170号線	9.0	1962	62	R1				←点検								点検	
0907	大柏木橋	1-2147号線	19.1	1995	29	R3	点検					点検							
1002	柵の木橋	2-531号線	13.1	1978	46	R1				点検								点検	
1005	2-540号橋	2-540号線	20.0	1965	59	R1				点検								点検	
1006	滝の湯橋	2-532号線	15.7	1973	51	R3	点検					点検							
1008	2-5110号橋	2-5110号線	15.7	1978	46	R3	点検					点検							
1101	じょうもん橋	2-563号線	25.1	1966	58	R1	←→			点検								点検	
1103	2-5364号橋	2-5364号線	12.0	1969	55	R1				点検								点検	
1110	2-5501号橋	2-5501号線	15.4	1965	59	R1				点検								点検	
1306	1-1340号橋	1-1340号線	8.1	1983	41	R3	点検					点検							
1311	下小原橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	7.2	1985	39	R1				点検								点検	
1312	無名橋(1312)	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	3.2	1965	59	R1				点検								点検	
1313	平橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	8.8	1985	39	R2					点検								点検
1407	往来寺橋	2-76号線	15.4	1986	38	R3	点検					点検							
1408	子の神橋	2-73号線	15.6	1985	39	R3	点検					点検							
1409	柴ノ木橋	1-1786号線	6.0	1988	36	R4		点検					点検						
1416	行屋橋	1-2315号線	5.9	1985	39	R4		点検					点検						
1417	馬流橋	2-53号線	14.0	1963	61	R1					←→	点検							点検
1419	渡戸橋	下槻木上場沢線(1-35)	5.5	1997	27	R1				点検								点検	
1422	樋口二の橋	1-1489号線	5.2	1983	41	R4		点検					点検						
1425	藤原川橋	1-1431号線	5.5	1983	41	R4		点検					点検						
1426	塩沢大橋	塩沢中村線(1-28)	26.8	1959	65	R5			点検						点検				
1427	無名橋(1427)	塩沢中村線(1-28)	4.1	1959	65	R1				点検								点検	
1429	無名橋(1429)	1-2043号線	8.4	1970	54	R4		点検					点検						
1432	飛岡橋	湯川飛岡線(2-23)	24.4	1971	53	R1				点検								点検	
1433	丸山橋	2-72号線	17.7	1984	40	R3	点検					点検							
1440	持栗橋	2-74号線	5.5	1957	67	R4		点検					点検						
1442	宮ノ木橋	1-2262号線	20.3	1993	31	R1				点検								点検	
1443	2-889号橋	2-889号線	4.4	1990	34	R4		点検					点検						
1444	2-238号橋	2-238号線	4.3	1990	34	R4		点検					点検						
1447	1-2277号橋	1-2277号線	4.5	2001	23	R4		点検					点検						
1450	芹ヶ澤橋	芹ヶ沢原山線(2-35)	37.0	2007	17	R1				点検								点検	
1503	餅路橋	2-523号線	33.3	1978	46	R1				点検								点検	←→
1505	八窪橋	2-525号線	11.0	2004	20	R3	点検					点検							
1513	無名橋(1513)	鉄山線(1-37)	2.3	1985	39	R2					点検								点検
1514	無名橋(1514)	2-735号線	5.3	1985	39	R1				点検								点検	
1518	2-5153号橋	2-5153号線	25.1	1979	45	R1				点検								点検	
1524	2-723号橋	2-723号線	5.4	1980	44	R3	点検					点検							
1525	鉄山線二の橋	鉄山線(1-37)	5.3	1955	69	R2					点検								点検
1532	新道橋	2-580号線	37.2	1960	64	R1				点検								点検	
1533	渋谷橋	3-2893号線	10.8	1956	68	R1				点検								点検	

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	対策の内容・時期												
							R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17			
1537	2-884号橋	2-884号線	4.8	1992	32	R3	点検					点検							
1538	2-885号橋	2-885号線	4.6	1992	32	R3	点検					点検							
1601	逆川橋	冷山線(1-34)	12.6	1979	45	R1				点検								点検	
1602	洪川橋	冷山線(1-34)	13.6	1979	45	R1				点検								点検	
1802	江川橋	江川橋線(1-10)	93.8	1984	40	R1				点検								点検	
1803	小江川橋	江川橋線(1-10)	5.6	1984	40	R2					点検								点検
1901	柳小路橋	1-1197号線	14.8	1973	51	R1				点検								点検	←→
1902	上橋	1-1239号線	14.2	1978	46	R1				点検								点検	
1903	北大塩大橋	3-545号線	32.8	1960	64	R1				点検		←→						点検	
1905	下橋	1-1172号線	16.5	1985	39	R2					点検								点検
1907	横河橋	1-1092号線	17.8	1970	54	R3	点検					点検							
1908	中大塩大橋	1-1089号線	51.4	1980	44	R1				←→	点検							点検	
1913	別当橋	埴原田菅沢山口線(1-18)	3.1	1972	52	R2					点検							←→	点検
1914	無名橋(1914)	埴原田菅沢山口線(1-18)	3.2	1971	53	R2					点検								点検
1917	前橋	埴原田菅沢山口線(1-18)	54.0	1999	25	R1				点検								点検	
1926	造始川下橋	3-17号線	9.0	2003	21	R4		点検					点検						
1927	鬼場橋	3-15号線	25.2	1936	88	R1			←→		点検								点検
1929	真徳寺橋	3-421号線	24.9	1960	64	R1				←→	点検							点検	
1930	下河原橋	小泉線(2-6)	37.0	1960	64	R5			点検						点検			←→	
1932	無名橋(1932)	3-304号線	3.5	1980	44	R4		点検					点検						
1934	中大塩新橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	47.3	1975	49	R1				点検								点検	
1935	無名橋(1935)	3-503号線	3.4	1975	49	R4		点検					点検						
1937	1-214号橋	1-214号線	13.6	1970	54	R4	←→	点検					点検						
1941	豊美橋	3-175号線	23.0	1986	38	R1				点検								点検	
2002	無名橋(2002)	3-660号線	5.0	1985	39	R4		点検					点検						
2009	無名橋(2009)	埴原田菅沢山口線(1-18)	3.0	1993	31	R1				点検								点検	
2025	渡戸橋	下槻木上場沢線(1-35)	5.5	1997	27	R2					点検								点検
2034	無名橋(2034)	上古田南大塩線(1-25)	3.5	1975	49	R1				点検								点検	
2036	3-399号橋	3-399号線	5.1	1984	40	R3	点検					点検							
2044	3-537号橋	3-537号線	22.8	1990	34	R1				点検								点検	
2045	菅沢橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	14.6	1991	33	R1				点検								点検	
2047	若宮橋	3-25号線	23.8	1993	31	R1				点検								点検	
2051	小泉橋	3-457号線	36.0	1991	33	R1				点検								点検	
2052	山寺橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	24.4	2001	23	R1				点検								点検	
2053	日影田川大橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	34.5	2001	23	R1				点検								点検	
2054	弘川橋	鬼場御作田線(1-17)	11.9	2000	24	R1				点検								点検	
2055	小泉大橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	110.5	2001	23	R4		点検			←→		←→	点検					
2058	赤ママ橋	芹ヶ沢原山線(2-35)	9.0	1996	28	R2					点検								点検
2059	上場沢大橋	芹ヶ沢原山線(2-35)	168.0	2006	18	R4		点検					点検						
2062	梨の木橋	3-4128号線	38.4	1998	26	R3	点検					点検							
2102	朝日橋	須栗平糸萱線(1-30)	18.7	1974	50	R2					点検								点検
2108	糸萱笹原線一の橋	糸萱笹原線(2-22)	3.1	1965	59	R2					点検								点検
2114	無名橋(2114)	3-3415号線	5.1	1975	49	R4		点検					←→	点検					
2122	無名橋(2122)	須栗平糸萱線(1-30)	2.3	1980	44	R2					点検								点検
2130	無名橋(2130)	笹原白井出線(2-21)	2.0	1984	40	R2					点検								点検
2135	上槻木広見須栗平線一の橋	上槻木広見須栗平線(1-29)	3.4	1965	59	R1				点検								点検	
2136	3-2563号橋	3-2563号線	13.5	1975	49	R3	点検					点検							
2138	上場沢広見線一の橋	上場沢広見線(2-33)	3.2	1975	49	R2					点検								点検

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	対策の内容・時期											
							R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
2139	南大塩線二の橋	南大塩線(甲1号)(1-26)	2.8	1985	39	R2					点検							点検
2144	南大塩線一の橋	南大塩線(甲1号)(1-26)	3.9	1985	39	R2					点検							点検
2146	岳麓公園前	3-3736号線	27.5	1997	27	R2					点検							点検
2201	りんどう橋	3-3268号線	18.1	1985	39	R2					点検							点検
2202	フォレストブリッジ	3-5031号線	109.3	1990	34	R5				点検							点検	
2501	無名橋(2501)	上古田南大塩線(1-25)	5.3	1983	41	R5				点検							点検	
2502	無名橋(2502)	1-32号線	5.3	1980	44	R4			点検						点検			
2503	無名橋(2503)	1-33号線	5.4	1980	44	R4			点検						点検			
2504	無名橋(2504)	1-34号線	5.4	1980	44	R4			点検						点検			
2505	無名橋(2505)	1-35号線	5.4	1980	44	R4			点検						点検			
2506	無名橋(2506)	1-36号線	5.3	1980	44	R4			点検						点検			
2507	無名橋(2507)	1-37号線	5.4	1980	44	R4			点検						点検			
2508	無名橋(2508)	1-38号線	5.4	1980	44	R4			点検						点検			
2509	無名橋(2509)	1-30号線	7.4	1980	44	R5				点検							点検	
2517	5-290号橋	5-290号線	7.8	1970	54	R3	点検							点検				
2529	稲荷橋	5-131号線	19.3	1975	49	R3	点検							点検				
2538	取瓢上橋	5-123号線	40.7	1984	40	R2					点検							点検
2540	安国寺橋	5-146号線	39.6	1977	47	R2					点検							点検
2545	取瓢橋	4-3577号線	40.1	1962	62	R1					点検							点検
2546	取瓢橋歩道橋	4-3577号線	40.2	1984	40	R3	点検							点検				
2547	神橋	1-2195号線	69.2	1962	62	R5				点検							点検	←→
2548	神橋歩道橋	1-2195号線	69.5	1984	40	R5				点検							点検	
2554	宮川橋	新井高部線(1-9)	28.0	1961	63	R3	点検							点検				
2555	高部橋	新井高部線(1-9)	10.5	1988	36	R2					点検							点検
2556	宮川橋歩道橋	新井高部線(1-9)	43.7	1992	32	R2					点検	←→						点検
2559	無名橋(2559)	5-1136号線	9.2	1985	39	R1					点検							点検
2601	無名橋(2601)	1-26号線	5.3	1980	44	R5				点検							点検	
2602	無名橋(2602)	1-48号線	4.3	1980	44	R5				点検							点検	
2604	万年橋	4-759号線	20.0	2009	15	R2					点検							点検
2622	4-1489号橋	4-1489号線	4.5	1956	68	R4			点検						点検			
2623	才野川橋	小泉線(2-6)	13.5	1971	53	R2					点検				←→			点検
2629	公園大橋	運動公園線(1-14)	89.0	1976	48	R3	点検							点検				
2631	向ヶ丘橋	4-715号線	40.0	1981	43	R2					点検						←→	点検
2632	矢ヶ崎橋	1-2177号線	76.0	1984	40	R3	点検					点検	←→					
2639	中の沢橋	5-363号線	5.1	1965	59	R3	点検					点検						
2640	渡戸橋	5-363号線	21.6	1963	61	R2			←→		点検							点検
2651	4-463号橋	4-463号線	4.8	1980	44	R3	点検							点検				
2652	4-464号一の橋	4-464号線	5.1	1985	39	R3	点検							点検			←→	
2654	神之原大橋	4-493号線	41.3	1986	38	R2					点検							点検
2659	5-372号橋	5-372号線	6.1	1994	30	R3	点検							点検				
2664	4-42号橋	4-42号線	12.6	1965	59	R3	点検							点検				
2666	鏡湖坂室線の橋	鏡湖坂室線(1-8)	4.6	1965	59	R2					点検							点検
2668	西茅野大橋	鏡湖坂室線(1-8)	31.6	1969	55	R3	点検							点検				
2676	4-280号橋	4-280号線	3.5	1965	59	R5				点検							点検	
2680	4-244号一の橋	4-244号線	10.5	1978	46	R2					点検						←→	点検
2682	坂室舟久保線の橋	坂室舟久保線(2-2)	12.6	1985	39	R3	点検							点検				
2685	塩田道橋	4-611号線	36.5	1981	43	R3	点検							点検				

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	対策の内容・時期													
							R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
2690	みどりヶ丘橋	みどりヶ丘線(2-5)	33.8	1980	44	R4		点検					点検							
2695	4-718号橋	4-718号線	24.6	1975	49	R2		↔			点検									点検
2697	早川橋	4-911号線	7.2	1965	59	R3	点検					点検								
2698	4-751号橋	4-751号線	17.6	1985	39	R2					点検									点検
2706	槻木下大橋	4-2669号線	39.2	1962	62	R3	点検					点検						↔		
2707	槻木湯河原橋	4-2726号線	39.2	1961	63	R5			点検										点検	
2708	槻木橋	下槻木上場沢線(1-35)	44.0	2008	16	R5			点検										点検	
2716	無名橋(2716)	4-2047号線	5.5	1985	39	R4		点検					点検					↔		
2721	無名橋(2721)	中道幹線(1-22)	2.7	2001	23	R1				点検										点検
2728	青木橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	6.6	1989	35	R3	点検					点検								
2730	無名橋(2730)	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	3.0	1989	35	R5			点検										点検	
2744	無名橋(2744)	4-2865号線	3.9	1985	39	R5			点検										点検	
2750	丸山橋	子の神丸山線(1-20)	13.9	1956	68	R2				↔	点検									点検
2757	新橋	4-2389号線	11.7	1960	64	R2					点検									
2758	長橋	4-2389号線	10.0	1956	68	R2					点検									点検
2761	無名橋(2761)	菊沢丸山線(2-18)	3.0	1985	39	R3	点検					点検								
2766	弓振橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	16.6	1986	38	R2					点検									点検
2767	穴山橋	4-1968号線	3.4	1941	83	R4		点検					点検							
2771	柳川二号橋	4-2611号線	20.0	1961	63	R5			点検										点検	
2772	柳川歩道橋	4-2611号線	33.0	2003	21	R5			点検										点検	
2803	音美橋	3-2423号線	5.5	1975	49	R3	点検					点検								
2808	槻木岩下橋	3-3369号線	39.3	1962	62	R2			↔		点検									点検
2809	無名橋(2809)	3-3361号線	9.2	1975	49	R4		点検					点検							
2812	3-3652号一の橋	3-3652号線	7.1	1970	54	R3	点検					点検								
2819	無名橋(2819)	4-3097号線	4.4	1975	49	R4		点検					点検							
2822	鉢巻線一の橋	鉢巻線(1-36)	2.3	1982	42	R2					点検									点検
2823	落合橋	鉢巻線(1-36)	20.6	1981	43	R2					点検									点検
2824	中道小屋城一の橋	中道小屋場線(2-15)	2.9	1978	46	R1				点検										点検
2826	無名橋(2826)	農場線(1-24)	3.4	1982	42	R2					点検									点検
2829	無名橋(2829)	4-3570号線	3.4	1980	44	R4		点検					点検							
2832	槻木大橋	芹ヶ沢原山線(2-35)	490.0	2002	22	R5			点検										点検	
2904	矢元橋	3-5162号線	21.9	1991	33	R2					点検							↔		点検
3302	小早川橋	4-911号線	5.5	1962	62	R3	点検					点検								
3303	5-882号橋	5-882号線	19.6	1980	44	R3	点検					↔								
3304	丸山一の橋	4-942号線	40.0	1981	43	R2					点検									点検
3305	丸山二の橋	4-940号線	46.5	1981	43	R2					点検									点検
3308	宮沢橋	4-911号線	6.5	1961	63	R3	点検					点検								
3309	4-949号一の橋	4-949号線	12.7	1967	57	R5			点検										点検	↔
3315	木舟大橋	4-1116号線	28.1	1963	61	R1				点検										点検
3321	清水橋	大池線(2-29)	4.3	1970	54	R2					点検									点検
3322	万年橋	大池線(2-29)	18.6	1982	42	R2					点検									点検
3324	金沢新橋	4-1125号線	21.6	1984	40	R2					点検									点検
3328	けかち橋	5-1047号線	19.8	1989	35	R2					点検									点検
3329	横山橋	鏡湖坂室線(1-8)	7.5	1993	31	R3	点検					点検								
3330	のぞみ大橋	5-1014号線	151.0	1992	32	R2					点検									点検
3403	前沢橋	坂室田沢丸山線(1-16)	5.5	1953	71	R3	点検					点検								
3411	東裏大橋	4-1151号線	18.0	1983	41	R3	点検					点検								
3412	4-1151号二の橋	4-1151号線	12.5	1966	58	R5			点検										点検	
3413	南大久保一の橋	4-1230号線	39.0	1978	46	R2					点検									↔

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	対策の内容・時期											
							R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
3414	南大久保二の橋	4-1208号線	38.9	1978	46	R2					点検							点検
3415	堂上沢金沢一枚畑橋	4-1249号線	7.2	1967	57	R3	点検					点検						
3416	前沢大橋	北大塩丸山線(横断道)(2-10)	15.7	1991	33	R2					点検							点検
3417	矢ノ口橋	4-1164号線	21.0	1991	33	R2					点検							点検
3418	不動橋	4-857号線	10.3	1992	32	R2					点検							点検
3801	金沢峠線一の橋	金沢峠線(1-7)	10.5	1975	49	R2					点検							点検
3805	金沢峠線二の橋	金沢峠線(1-7)	6.4	1965	59	R2					点検	←→						点検
3806	金沢峠線	金沢峠線(1-7)	4.4	1970	54	R2					点検							点検
3902	5-692号一の橋	5-692号線	5.0	1975	49	R2					点検							点検
3908	穂屋ノ木橋	5-681号線	13.1	1976	48	R2					点検							点検
3910	横道橋	4-1305号線	38.8	1978	46	R6					点検							
3912	御狩野一の橋	4-1353号線	46.6	1978	46	R6					点検							
3913	金川橋	5-692号線	6.1	1962	62	R3	点検					点検						
3916	大沢大橋	金沢峠線(1-7)	6.1	1930	94	R2					点検							点検
3919	川音橋	青柳御射山線(1-6)	13.5	1970	54	R2	←→				点検							点検
3921	無名橋(3921)	青柳御射山線(1-6)	12.6	1970	54	R2	←→				点検							点検
3922	御狩野二の橋	青柳御射山線(1-6)	39.0	1978	46	R6					点検							←→
3923	御狩野三の橋	4-1373号線	38.4	1978	46	R4	点検	←→				点検						
3924	無名橋(3924)	4-1393号線	7.1	1985	39	R2					点検							点検
3925	御狩野四の橋	4-1390号線	41.2	1978	46	R4		点検					点検					
3928	金鶏大橋	4-1265号線	24.5	2001	23	R2					点検							点検
3929	無名橋(3929)	5-1155号線	9.6	2000	24	R3	点検					点検						
3930	無名橋(3930)	5-1150号線	11.6	2000	24	R3	点検					点検						
7604	神道橋	4-8000号線	21.7	1988	36	R2					点検							点検
7605	丸山大橋	坂室田沢丸山線(1-16)	32.0	1993	31	R2					点検							点検
7614	坂室橋	1168号線	28.6	1963	61	R5				点検						点検		
7615	坂室歩道橋	1168号線	28.5	1976	48	R4		点検					点検					
7616	無名橋(7616)	鏡湖坂室線(1-8)	3.7	1980	44	R1					点検						点検	
7617	無名橋(7617)	809号線	5.8	2000	24	R4		点検					点検					
7618	無名橋(7618)	1184号線	5.3	2000	24	R4		点検					点検					
7619	無名橋(7619)	1185号線	5.7	2000	24	R4		点検					点検					
7620	無名橋(7620)	鏡湖坂室線(1-8)	5.1	2000	24	R4		点検					点検					
7621	無名橋(7621)	1204号線	4.2	2000	24	R4		点検					点検					
7622	無名橋(7622)	1196号線	4.5	2000	24	R4		点検					点検					
7623	無名橋(7623)	1197号線	4.4	2000	24	R4		点検					点検					
7624	無名橋(7624)	1198号線	4.7	2000	24	R4		点検					点検					
7625	無名橋(7625)	1199号線	4.5	2000	24	R4		点検					点検					
7626	無名橋(7626)	1202号線	4.2	2000	24	R4		点検					点検					
7627	無名橋(7627)	1203号線	4.2	2000	24	R4		点検					点検					
7629	無名橋(7629)	1168号線	8.1	2001	23	R5				点検			←→	点検				
合計 (百万円)							130	176	164	119	300	220	220	220	220	220		

※1 架設年度及び供用年数は推定値を含みます。

※2：対象の内容・時期については、実施設計や財政状況等により予告なしに変更することがあります。



茅野市第3期橋梁長寿命化修繕計画

策定 令和7年度

施工 令和8(2026年)4月

編集 長野県茅野市(都市建設部 建設課)

〒391-0213 茅野市塚原二丁目6番1号

TEL 0266-72-2101(代)FAX 0266-82-0235

ホームページ <http://www.city.chino.lg.jp>